IBM SPSS Modeler 18.0 Python スクリプトとオートメ ーション・ガイド

 記									
	紹介する製品	占をご使用になる	前に、	343 ページの	『特記事項』	に記載	されているヤ	青報をお読み	ください。
		バージョン 18 およびモディフ) および新	しい版で明	目記されない限
後の環境によっ) する場合があ		斗中の円記号が	バック	スラッシュ	と表示され	たり、	バックスラ	ッシュが円]記号と表示さ

担当: トランスレーション・サービス・センター

発行: 日本アイ・ビー・エム株式会社

原典: IBM SPSS Modeler 18.0 Python Scripting and Automation Guide

目次

第 1 草 スクリプトとスクリプト言語 1	ストリームの実行・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
スクリプトの概要	スクリプト・コンテキスト	
スクリプトの種類	既存のノードの参照	
ストリーム・スクリプト	ノードの検索	
ストリーム・スクリプトの例 :ニューラル・ネット	プロパティーを設定する	
ワークの学習 3	ノードの作成とストリームの変更	
スタンドアロン スクリプト 4	ノードの作成	
スタンドアロン スクリプトの例 :モデルの保存と	ノードのリンクとリンク解除	
ロード 4	ノードのインポート、置換、および削除....	35
スタンドアロン スクリプトの例 :変数選択モデル	ストリーム内のノードのトラバース	36
の生成	項目の消去または削除	36
スーパーノード・スクリプト6	ノードに関する情報の入手	37
スーパーノード・スクリプトの例 6		
ストリームでのループと条件付き実行7	第 4 章 スクリプト API	39
ストリームでのループ	スクリプト API の概要	39
ストリームでの条件付き実行	例: カスタム・フィルターを使用したノードの検索	39
スクリプトの実行と中断	メタデータ: データに関する情報	
検索と置換	生成されたオブジェクトへのアクセス	
NACED III	エラーの処理	
第 2 章 スクリプト言語	ストリーム、セッション、およびスーパーノード・	
スクリプト言語の概要	パラメーター	
Python & Jython	グローバル値	
Python スクリプト	複数のストリームの処理: スタンドアロン スクリプ	
操作	.	
リスト		
文字列	第5章 スクリプトのヒント!	51
注釈	ストリーム実行の変更	
ステートメントの構文	ノードのループ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
識別子	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services	-
コードのブロック	Repository 内のオブジェクトへのアクセス	52
スクリプトへの引数の引き渡し	暗号化パスワードの生成	
例	スクリプトの検査	
数学メソッド	コマンド・ラインからのスクリプト	54
数子	旧リリースとの互換性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
オブジェクト指向プログラミング	ストリーム実行結果へのアクセス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
	テーブル コンテンツ モデル	
クラスの定義	XML コンテンツ モデル	
クラス・インスタンスの作成	JSON コンテンツ モデル	
クラス・インスタンスへの属性の追加 27	列統計コンテンツ モデルおよびペアごとの統計コ	
クラス属性およびメソッドの定義	ンテンツ モデル	
非表示変数		00
継承	第 6 章 コマンド・ライン引数	65
第 3 章 IBM SPSS Modeler でのスクリ	ソフトウェアの起動	
	コマンド・ライン引数の使用	
プト29	システムの引数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
スクリプトの種類	パラメーターの引数	
ストリーム、スーパーノード・ストリーム、および	サーバー接続の引数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ダイアグラム		υŏ
ストリーム	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services	60
スーパーノード・ストリーム	Repository 接続の引数	
ダイアグラム	IBM SPSS Analytic Server 接続の引数	
	複数の引数の組み合わせ	/()

第7章 プロパティー・リファレンス 73	reordernode プロパティー
プロパティー参照の概要	reprojectnode プロパティー
プロパティーのシンタックス	restructurenode プロパティー
ノードおよびストリームのプロパティーの例 75	rfmanalysisnode プロパティー
ノードのプロパティーの概要	settoflagnode プロパティー
共通のノード・プロパティー 76	statisticstransformnode プロパティー
	transposenode プロパティー
第 8 章 Stream プロパティー 77	typenode プロパティー
第 9 章 入力ノードのプロパティー 81	第 12 章 グラフ作成ノードのプロパテ
入力ノードの共通プロパティー 81	ィー
asimport プロパティー	グラフ作成ノードの共通のプロパティー 149
cognosimport ノードのプロパティー	collectionnode プロパティー
databasenode プロパティー	distributionnode プロパティー
datacollectionimportnode プロパティー 89	evaluationnode プロパティー
excelimportnode プロパティー 92	graphboardnode プロパティー
fixedfilenode プロパティー	histogramnode プロパティー
gsdata_import ノードのプロパティー 95	multiplotnode プロパティー
sasimportnode プロパティー 95	plotnode プロパティー
simgennode プロパティー	timeplotnode プロパティー 161
statisticsimportnode プロパティー	webnode プロパティー
tm1import ノードのプロパティー	な 40 キェデル <u>ル</u> ポノ ドのプロパー
userinputnode プロパティー	第 13 章 モデル作成ノードのプロパテ
variablefilenode プロパティー	ィー 165
xmlimportnode プロパティー	一般的なモデル作成ノードのプロパティー 165
dataviewimport プロパティー	anomalydetectionnode プロパティー 166
笠 40 辛 しっ じ乳ウノ じのプロッ	apriorinode プロパティー
第 10 章 レコード設定ノードのプロパ	associationrulesnode プロパティー 168
ティー 107	autoclassifiernode プロパティー 171
appendnode プロパティー	アルゴリズム・プロパティーの設定 173
aggregatenode プロパティー 107	autoclusternode プロパティー
balancenode プロパティー	autonumericnode プロパティー
derive_stbnode プロパティー	bayesnetnode プロパティー
distinctnode プロパティー	buildr プロパティー
mergenode プロパティー	c50node プロパティー
rfmaggregatenode プロパティー	carmanode プロパティー
Rprocessnode プロパティー	cartnode プロパティー
samplenode プロパティー	chaidnode プロパティー
selectnode プロパティー	coxregnode プロパティー
sortnode プロパティー	decisionlistnode プロパティー
streamingtimeseries プロパティー	discriminantnode プロパティー
笠 44 辛 コ・ リド乳ウ / ドのプロ	factornode プロパティー
第 11 章 フィールド設定ノードのプロ	featureselectionnode プロパティー
パティー 123	genlinnode プロパティー
anonymizenode プロパティー	glmmnode プロパティー
autodataprepnode プロパティー	gle プロパティー
astimeintervalsnode プロパティー	kmeansnode プロパティー
binningnode プロパティー	knnnode プロパティー
derivenode プロパティー	kohonennode プロパティー
ensemblenode プロパティー	linearnode プロパティー
fillernode プロパティー	linearasnode プロパティー
filternode プロパティー	logregnode プロパティー
historynode プロパティー	lsvmnode プロパティー
partitionnode プロパティー	neuralnetnode プロパティー
reclassifynode プロパティー	neuralnetworknode プロパティー
	questnode プロパティー

randomtrees プロパティー	applytwostepAS のプロパティー 261
regressionnode プロパティー	
sequencenode プロパティー	第 15 章 データベース・モデル作成ノ
slrmnode プロパティー	ードのプロパティー 263
statisticsmodelnode プロパティー	Microsoft モデル作成ノードのプロパティー 263
stpnode プロパティー	Microsoft モデル作成ノードのプロパティー 263
svmnode プロパティー	Microsoft モデル・ナゲットのプロパティー 265
tcmnode プロパティー	Oracle モデル作成ノードのプロパティー 267
ts プロパティー	Oracle モデル作成ノードのプロパティー 267
treeas プロパティー	Oracle モデル・ナゲットのプロパティー 273
twostepnode プロパティー	IBM DB2 モデル作成ノードのプロパティー 274
twostepAS のプロパティー	IBM DB2 モデル作成ノードのプロパティー 274
佐 4 4 辛 エ ゴリ	IBM DB2 モデル・ナゲットのプロパティー 279
第 14 章 モデル・ナゲット・ノードの	IBM Netezza Analytics モデル作成ノードのプロパ
プロパティー 247	ティー
applyanomalydetectionnode プロパティー 247	Netezza モデル作成ノードのプロパティー 280
applyapriorinode プロパティー	Netezza モデル・ナゲットのプロパティー 290
applyassociationrulesnode プロパティー 248	
applyautoclassifiernode プロパティー 248	第 16 章 出力ノードのプロパティー 291
applyautoclusternode プロパティー	analysisnode プロパティー 291
applyautonumericnode プロパティー 249	dataauditnode プロパティー
applybayesnetnode プロパティー	matrixnode プロパティー
applyc50node プロパティー	meansnode プロパティー
applycarmanode プロパティー	reportnode プロパティー
applycartnode プロパティー	routputnode のプロパティー
applychaidnode プロパティー	setglobalsnode プロパティー 299
applycoxregnode プロパティー	simevalnode プロパティー 299
applydecisionlistnode プロパティー	simfitnode プロパティー
applydiscriminantnode プロパティー	statisticsnode プロパティー
applyfactornode プロパティー	statisticsoutputnode プロパティー
applyfeatureselectionnode プロパティー	tablenode プロパティー
applygeneralizedlinearnode プロパティー	transformnode プロパティー
applyglmmnode プロパティー	transformmode / L/1//
applygle プロパティー	第 17 章 エクスポート・ノードのプロ
applykmeansnode プロバティー	パティー
applyknnode プロパティー	
applykohonennode プロパティー	共通のエクスポート・ノード・プロパティー307
applylinearnode プロパティー	asexport プロパティー
applylinearsnode プロパティー	cognosexportnode プロパティー
applyInteriasinode プロバティー	databaseexportnode プロパティー
applylsymnode プロパティー	datacollectionexportnode プロパティー 314
applyneuralnetnode プロパティー	excelexportnode プロパティー
applyneuralnetworknode プロパティー	outputfilenode プロパティー
applyquestnode プロパティー	sasexportnode プロパティー
11 2 1	statisticsexportnode プロパティー
applyr プロパティー	tm1export ノードのプロパティー
applyrandomtrees プロパティー	xmlexportnode プロパティー
applyregressionnode プロパティー	佐 40 辛 1011 0000 01 11 11 11 11 11 11 11 11 11
applyselflearningnode プロパティー	第 18 章 IBM SPSS Statistics ノード
applysequencenode プロパティー	のプロパティー・・・・・・・ 3 21
applysvmnode プロパティー	statisticsimportnode プロパティー
applystpnode プロパティー	statisticstransformnode プロパティー 321
applytcmnode プロパティー	statisticsmodelnode プロパティー 322
applytimeseriesnode プロパティー	statisticsoutputnode プロパティー 323
applyts プロパティー	statisticsexportnode プロパティー 323
applytreeas プロパティー	-
applytwostepnode プロパティー	

第 19 章 スーパーノードのプロパティ	ノードの参照
—	プロパティーの取得と設定
	ストリームの編集
付録 A. ノード名のリファレンス 327	ノード操作
モデル・ナゲット名	ループ
重複するモデル名の回避	ストリームの実行
	ファイル・システムおよびリポジトリーによるオブ
出力形式名	ジェクトへのアクセス
付録 B. 従来のスクリプトから Python	ストリーム操作
スクリプトへの移行 331	モデルの操作
	ドキュメント出力操作
従来のスクリプトの移行の概要	従来のスクリプトと Python スクリプトのその他の
一般的な差異	違い
スクリプト・コンテキスト	
コマンドと関数	特記事項
リテラルとコメント	商標
演算子	
条件とループ	製品資料に関するご使用条件
変数	あ리 247
ノード、出力、およびモデルの各タイプ 334	索引
プロパニュータ 225	

第 1 章 スクリプトとスクリプト言語

スクリプトの概要

IBM® SPSS® Modeler のスクリプトは、ユーザー・インターフェースのプロセスを自動化する強力なツールです。スクリプトで、マウスやキーボードを使用した場合と同じ種類のアクションを実行できます。また、頻繁に繰り返したり手動で実行するのに時間がかかるタスクを自動化するために使用できます。

次の処理にスクリプトを使用できます。

- ストリームでノードを実行する特定の順序を指定する。
- CLEM (Control Language for Expression Manipulation) のサブセットを使用して、ノードにプロパティーを設定したり、フィールドを作成したりする。
- 通常はユーザーとの対話によって実行される一連の操作 (例えば、モデルを作成してテストするなど) を自動化する。
- ユーザーとの対話を高度に必要とする複雑な処理 (例えば、モデルの生成とテストを繰り返す交差検証手順など) を設定する。
- ストリームを操作する処理 (例えば、モデル学習ストリームの取得や実行、対応するモデル・テスト・ストリームの自動生成など) を設定する。

この章では、ストリームレベルのスクリプト、スタンドアロン スクリプト、および IBM SPSS Modeler インターフェースのスーパーノード内のスクリプトに関する概要の説明と例を記述しています。スクリプト言語、構文、およびコマンドは、以後の章で説明します。

注: IBM SPSS Modeler 内の IBM SPSS Statistics で作成されたスクリプトはインポートおよび実行できません。

スクリプトの種類

IBM SPSS Modeler では、次の 3 種類のスクリプトが使用されます。

- ストリーム・スクリプト は、ストリーム・プロパティーとして格納されるため、特定のストリームと 一緒に保存およびロードされます。例えば、モデル・ナゲットの学習と適用のプロセスを自動化するストリーム・スクリプトを書くことができます。また、特定のストリームが実行されたときは常に、その ストリームのキャンバスの内容ではなく、スクリプトが実行されるように指定することもできます。
- **スタンドアロン スクリプト**は、どのストリームとも関連付けがなく、外部のテキスト ファイルに保存されます。スタンドアロン スクリプトは、例えば、複数のストリームを一緒に操作する場合に使用できます。
- **スーパーノード スクリプト**は、スーパーノード ストリーム・プロパティーとして格納されます。スーパーノード・スクリプトは、ターミナル・スーパーノードでのみ使用可能です。スーパーノード スクリプトは、スーパーノードの内容の実行順序を制御するのに使用できます。ターミナル以外の (ソースまたはプロセス) スーパーノードの場合、ストリーム・スクリプト内で直接、スーパーノードまたはスーパーノード内のノードにプロパティーを定義できます。

ストリーム・スクリプト

スクリプトを使用して特定のストリーム内の操作をカスタマイズできます。また、スクリプトをそのストリームとともに保存することができます。ストリーム・スクリプトは、ストリーム内のターミナル・ノードの、特定の実行順序を指示するために使用されます。ストリーム・スクリプト ダイアログ・ボックスを使用して、現在のストリームとともに保存されているスクリプトを編集します。

「ストリームのプロパティー」ダイアログ ボックスの「ストリーム スクリプト」タブにアクセスするには、次の手順で行います。

1. 「ツール」メニューから次の各項目を選択します。

「ストリームのプロパティー」 > 「実行」

2. 「実行」タブをクリックして、現在のストリームのスクリプトの処理を行います。

ストリーム・スクリプトのダイアログ・ボックスの一番上にあるツールバー・アイコンを使用すると、次のような作業を実行できます。

- ウィンドウに既存のスタンドアロン スクリプトの内容をインポートする。
- スクリプトをテキスト・ファイルとして保存する。
- スクリプトを印刷する。
- デフォルト スクリプトを追加する。
- スクリプトを編集する (元に戻す、切り取り、コピー、貼り付けなど、標準的な編集機能を使用)。
- 現在のスクリプト全体を実行する。
- スクリプトから選択した行を実行する。
- 実行時にスクリプトを停止する (このアイコンは、スクリプトの実行時のみ使用可能になります)。
- スクリプトのシンタックスをチェックして、エラーが見つかれば、ダイアログ・ボックスの下部パネル にそれを表示する。

バージョン 16.0 以降、SPSS Modeler は Python スクリプト言語を使用します。これよりも前のすべての バージョンでは、SPSS Modeler に固有のスクリプト言語 (現在では「従来のスクリプト」と呼ばれる) を 使用していました。処理しているスクリプトのタイプに応じて、「実行」タブで「デフォルト (オプションスクリプト)」実行モードを選択してから、「Python」または「従来のもの」のいずれかを選択します。

さらに、ストリームが実行されたときにこのスクリプトが実行されるべきか、それとも実行されないべきかを指定できます。「このスクリプトを実行」を選択すると、ストリームの実行時に常に、スクリプトに指定された実行順序でこのスクリプトが実行されます。この設定により、ストリーム・レベルでの自動化を実現でき、素早いモデル構築が可能になります。ただし、デフォルトでは、ストリーム実行時にこのスクリプトは無視されます。「このスクリプトを無視」 オプションを選択した場合でも、常にこのダイアログ・ボックスで直接スクリプトを実行できます。

スクリプト・エディターには、スクリプト・オーサリングを支援する以下の機能が用意されています。

- シンタックスの強調表示。キーワード、リテラル値 (文字列や数値など)、コメントが強調表示されます。
- 行番号付け。
- ブロックの一致。カーソルがプログラム・ブロックの開始位置に置かれると、対応する終了ブロックも強調表示されます。
- 自動入力の候補表示。

シンタックスの強調表示で使用される色とテキストのスタイルは、IBM SPSS Modeler の表示設定を使用し てカスタマイズすることができます。この表示設定にアクセスするには、「**ツール**」 > 「**オプション**」 > 「**ユーザー オプション**」を選択して、「**シンタックス**」タブをクリックします。

候補として表示されるシンタックス入力のリストにアクセスするには、コンテキスト・メニューから「自動 **候補提示機能**」を選択するか、Ctrl + スペースを押します。カーソル・キーを使用してリストを上下に移 動し、Enter キーを押して、選択したテキストを挿入します。既存のテキストを変更せずに自動候補提示機 能モードを終了するには、Esc キーを押します。

「デバッグ」タブには、デバッグ・メッセージが表示されます。このタブを使用すると、スクリプトの実行 中にスクリプトの状態を評価することができます。「デバッグ」タブは、読み取り専用テキスト領域と 1 行の入力テキスト・フィールドから構成されています。テキスト領域には、スクリプトによって (例えばエ ラー・メッセージ・テキストを通じて) 標準出力または標準エラーのいずれかに送信されたテキストが表示 されます。入力テキスト・フィールドは、ユーザーから入力を受け取ります。次に、この入力は、ダイアロ グ内で最後に実行されたスクリプトのコンテキスト (スクリプト・コンテキスト) 内で評価されます。テキ スト領域には、ユーザーがコマンドのトレースを確認できるように、コマンドと結果の出力が表示されま す。入力テキスト・フィールドには、コマンド・プロンプト(従来のスクリプトの -->)が常に表示されま す。

以下の場合、新しいスクリプト・コンテキストが作成されます。

- 「このスクリプトを実行」ボタンまたは「選択した行を実行」ボタンを使用してスクリプトを実行した。 場合。
- スクリプト言語を変更した場合。

新しいスクリプト・コンテキストが作成されると、テキスト領域がクリアされます。

注: スクリプト・パネルの外部でストリームを実行しても、スクリプト・パネルのスクリプト・コンテキス トは変更されません。この実行の一部として作成された変数の値は、スクリプト・ダイアログ内には表示さ れません。

ストリーム・スクリプトの例:ニューラル・ネットワークの学習

ストリームは実行時に、ニューラル・ネットワーク・モデルの学習に使用できます。通常、モデルをテスト するには、モデル作成ノードを実行してモデルをストリームに追加し、適切な接続を確立して、精度分析ノ ードを実行します。

IBM SPSS Modeler スクリプトを使用すると、モデル・ナゲット作成後のテスト プロセスを自動化できま す。例えば、デモ・ストリーム druglearn.str (IBM SPSS Modeler インストールの下の /Demos/streams/ フ ォルダー内)をテストする次のストリーム・スクリプトは、「ストリーム・プロパティー」ダイアログ (「ツール」>「ストリームのプロパティー」>「スクリプト」) で実行できます。

```
stream = modeler.script.stream()
neuralnetnode = stream.findByType("neuralnetwork", None)
results = []
neuralnetnode.run(results)
appliernode = stream.createModelApplierAt(results[0], "Drug", 594, 187)
analysisnode = stream.createAt("analysis", "Drug", 688, 187)
typenode = stream.findByType("type", None)
stream.linkBetween(appliernode, typenode, analysisnode)
analysisnode.run([])
```

このスクリプト例の各行について、次に説明します。

- 1 行目では、現在のストリームを指し示す変数を定義します。
- 2 行目では、ニューラル ネットワーク ビルダー ノードを検索します。
- 3 行目では、実行結果を格納できるリストを作成します。
- 4 行目では、ニューラル ネットワーク モデル ナゲットが作成されます。これは、3 行目で定義したリストに格納されます。
- 5 行目では、モデル ナゲットのモデル適用ノードが作成され、ストリーム領域に配置されます。
- 6 行目では、Drug という名前の分析ノードが作成されます。
- 7 行目では、データ型ノードを検索します。
- 8 行目では、5 行目で作成したモデル適用ノードを、データ型ノードと分析ノードとの間で接続します。
- 最後に、分析ノードが実行されて、分析レポートが生成されます。

空の領域から、ストリームを初めから作成して実行するスクリプトを使用することも可能です。スクリプト 言語一般については、『スクリプト言語の概要』を参照してください。

スタンドアロン スクリプト

「スタンドアロン スクリプト」ダイアログ・ボックスでは、テキスト・ファイルとして保存されるスクリプトを作成したり編集したりします。このダイアログ・ボックスには、ファイル名が表示されます。スクリプトのロード、保存、インポート、および実行の機能が備わっています。

スタンドアロン スクリプトのダイアログ・ボックスにアクセスするには

メイン・メニューから次の各項目を選択します。

「ツール」 > 「スタンドアロン スクリプト」

スタンドアロン スクリプトでは、ストリーム・スクリプトと同じツールバーやスクリプト・シンタックス 検査オプションを使用することができます。 詳しくは、トピック 2 ページの『ストリーム・スクリプト』 を参照してください。

スタンドアロン スクリプトの例:モデルの保存とロード

スタンドアロン スクリプトは、ストリームを操作するときに役立ちます。2 種類のストリームがある場合を想定します。1 つはモデルを作成するストリームであり、もう 1 つはグラフを使用して最初のストリームと既存のデータ・フィールドから生成されたルール・セットを探索するストリームです。この場合のスタンドアロン スクリプトは次のようになります。

taskrunner = modeler.script.session().getTaskRunner()

- # Modify this to the correct Modeler installation Demos folder.
 # Note use of forward slash and trailing slash.
 installation = "C:/Program Files/IBM/SPSS/Modeler/16/Demos/"
- # First load the model builder stream from file and build a model
 druglearn_stream = taskrunner.openStreamFromFile(installation + "streams/druglearn.str", True)
 results = []
 druglearn stream.findByType("c50", None).run(results)

Save the model to file
taskrunner.saveModelToFile(results[0], "rule.gm")

- # Now load the plot stream, read the model from file and insert it into the stream
 drugplot stream = taskrunner.openStreamFromFile(installation + "streams/drugplot.str", True)
- 4 IBM SPSS Modeler 18.0 Python スクリプトとオートメーション・ガイド

```
model = taskrunner.openModelFromFile("rule.gm", True)
modelapplier = drugplot stream.createModelApplier(model, "Drug")
# Now find the plot node, disconnect it and connect the
# model applier node between the derive node and the plot node
derivenode = drugplot stream.findByType("derive", None)
plotnode = drugplot stream.findByType("plot", None)
drugplot stream.disconnect(plotnode)
modelapplier.setPositionBetween(derivenode, plotnode)
drugplot stream.linkBetween(modelapplier, derivenode, plotnode)
plotnode.setPropertyValue("color_field", "$C-Drug")
plotnode.run([])
```

注:スクリプト言語一般については、『スクリプト言語の概要』を参照してください。

スタンドアロン スクリプトの例:変数選択モデルの生成

この例では、空の領域から変数選択モデルを生成するストリームを構築し、そのモデルを適用して、指定さ れた対象に関連する最も重要な上位 15 のフィールドを表示するテーブルを作成します。

```
stream = modeler.script.session().createProcessorStream("featureselection", True)
statisticsimportnode = stream.createAt("statisticsimport", "Statistics File", 150, 97)
statisticsimportnode.setPropertyValue("full filename", "$CLEO DEMOS/customer dbase.sav")
typenode = stream.createAt("type", "Type", 258, 97)
typenode.setKeyedPropertyValue("direction", "response 01", "Target")
featureselectionnode = stream.createAt("featureselection", "Feature Selection", 366, 97)
featureselectionnode.setPropertyValue("top n", 15)
featureselectionnode.setPropertyValue("max_missing_values", 80.0)
featureselectionnode.setPropertyValue("selection_mode", "TopN")
featureselectionnode.setPropertyValue("important_label", "Check Me Out!")
featureselectionnode.setPropertyValue("criteria", "Likelihood")
stream.link(statisticsimportnode, typenode)
stream.link(typenode, featureselectionnode)
models = []
featureselectionnode.run(models)
```

Assumes the stream automatically places model apply nodes in the stream applynode = stream.findByType("applyfeatureselection", None) tablenode = stream.createAt("table", "Table", applynode.getXPosition() + 96, applynode.getYPosition()) stream.link(applynode, tablenode) tablenode.run([])

このスクリプトで、データを読み込む入力ノードを作成し、response 01 フィールドの役割を Target に設 定するデータ型ノードを使用し、その後フィールド選択ノードを作成して実行します。また、読みやすいレ イアウトになるように、ストリーム領域で各ノードを接続し、配置します。その後、作成されるモデル・ナ ゲットがテーブル・ノードへ接続されます。テーブル・ノードでは、selection mode プロパティーと top n プロパティーに設定されたとおりに、もっとも重要な上位 15 フィールドが一覧表示されます。詳し くは、トピック 191 ページの『featureselectionnode プロパティー』を参照してください。

スーパーノード・スクリプト

IBM SPSS Modeler のスクリプト言語を使用して、スクリプトを作成し、任意のターミナル・スーパーノー ド内に保存できます。これらのスクリプトはテーミナル・スーパーノードにのみ使用でき、テンプレート ストリームの作成時、およびスーパーノードの内容に特定の実行順序を指定する際に使用できます。スーパ ーノード・スクリプトを使用すると、ストリーム内で複数のスクリプトを実行することもできます。

例えば、複雑なストリームで実行の順序を指定する必要があり、スーパーノードには、散布図ノードで使用 される新しいフィールドを作成する前に実行される必要のあるグローバル・ノードを含む、いくつかのノー ドがあるとします。この場合、まずグローバル・ノードを実行するスーパーノード・スクリプトを作成でき ます。このノードが計算する平均や標準偏差などの値は、散布図ノードを実行するときに使用します。

スーパーノード・スクリプト内では、ほかのスクリプトの場合と同様の方法で、ノード・プロパティーを指 定できます。また、ストリーム・スクリプトから直接に、任意のスーパーノードまたはカプセル化されたノ ードのプロパティーを変更または定義することもできます。詳しくは、トピック 325 ページの『第 19 章 スーパーノードのプロパティー』を参照してください。この手法は、ソース スーパーノード、プロセス ス ーパーノード、およびターミナル・スーパーノードに適用できます。

注:独自のスクリプトを実行することができるのはターミナル・スーパーノードの場合だけなので、「ス ーパーノード」ダイアログ・ボックスの「スクリプト」タブは、ターミナル・スーパーノードの場合にだけ 利用可能です。

メイン キャンバスから「スーパーノード・スクリプト」ダイアログ・ボックスを開くには

ストリーム キャンバスでターミナル・スーパーノードを選択して、「スーパーノード」メニューから次の 項目を選択します。

スーパーノード・スクリプト...

ズーム・インしたスーパーノード・キャンバスから「スーパーノード・スクリプト」ダイアログ・ボックス を開くには

スーパーノード・キャンバス上を右クリックして表示されるコンテキスト・メニューから、次の項目を選択 します。

スーパーノード・スクリプト...

スーパーノード・スクリプトの例

次のスーパーノード・スクリプトでは、スーパーノード内のターミナル・ノードが実行されるべき順序が宣 言されます。この順序によって、まずグローバル・ノードが実行されて、別のノードを実行したときに、こ のノードによって算出される値が使用されるようになります。

execute 'Set Globals' execute 'gains' execute 'profit' execute 'age v. \$CC-pep' execute 'Table'

ストリームでのループと条件付き実行

バージョン 16.0 以降、SPSS Modeler では、スクリプト言語で直接指示を作成するのではなく、さまざま なダイアログ・ボックスで値を選択することによって、ストリーム内でいくつかの基本的なスクリプトを作 成することができます。この方法で作成できるスクリプトの2つの主なタイプは、単純ループと、条件が 満たされた場合にノードを実行する方法です。

ストリーム内でループ規則と条件付き実行規則の両方を組み合わせることができます。例えば、世界中の製 造業者の自動車の販売に関連したデータがあるとします。ストリーム内のデータを処理するループを設定し て、製造業者の国別に詳細を識別し、モデル別の販売数、製造業者別およびエンジン・サイズ別の排気ガス レベルなどの詳細を示すさまざまなグラフにデータを出力することができます。ヨーロッパの情報のみに関 心がある場合は、アメリカとアジアの製造業者用のグラフが作成されないようにする条件をループに追加す ることもできます。

注: ループと条件付き実行は、いずれもバックグラウンドのスクリプトに基づいているため、これらはスト リームの実行時にストリーム全体にのみ適用されます。

- ループ ループを使用して、反復タスクを自動化できます。例えば、指定の数のノードをストリームに追 加し、追加するたびに 1 つのノード・パラメーターを変更することができます。あるいは、以下の例の ように、ストリームまたは枝を指定の数だけ繰り返し実行することを制御できます。
 - ストリームを指定の回数実行し、実行するたびにソースを変更する。
 - ストリームを指定の回数実行し、実行するたびに変数の値を変更する。
 - ストリームを指定の回数実行し、実行するたびに 1 つの追加フィールドを入力する。
 - モデルを指定の回数構築し、毎回モデル設定を変更する。
- 条件付き実行 これを使用すると、事前定義した条件に基づいて、どのようにターミナル・ノードを実行 するかを制御できます。例えば、以下のようにします。
 - 指定の値が true か false かに基づいて、ノードを実行するかどうかを制御する。
 - ノードのループを並行して実行するのか、順次に実行するのかを定義する。

ループと条件付き実行は両方とも、「ストリームのプロパティー」ダイアログ・ボックス内の「実行」タブ で設定します。条件またはループ要件に使用されているノードは、追加の記号が付加された状態でストリー ム・キャンバスに表示され、ループおよび条件付き実行に関与していることが示されます。

「実行」タブには、以下の 3 つのいずれかの方法でアクセスできます。

- メイン・ダイアログ・ボックスの上部にあるメニューを使用する。
 - 1. 「ツール」メニューから次の各項目を選択します。

「ストリームのプロパティー」 > 「実行」

- 2. 「実行」タブをクリックして、現在のストリーム用のスクリプトを処理します。
- ストリーム内から。
 - 1. ノードを右クリックして「ループ/条件付き実行」を選択する。
 - 2. 該当するサブメニューのオプションを選択します。
- メイン・ダイアログ・ボックスの上部にあるグラフィック・ツールバーで、ストリーム・プロパティー のアイコンをクリックする。

ループまたは条件付き実行の詳細を初めて設定する場合は、「実行」タブで「ループ/条件付き実行」実行 モードを選択してから、「条件」または「ループ」サブタブを選択します。

ストリームでのループ

ループを使用すると、ストリーム内の反復タスクを自動化できます。例えば、以下のようにできます。

- ストリームを指定の回数実行し、実行するたびにソースを変更する。
- ストリームを指定の回数実行し、実行するたびに変数の値を変更する。
- ストリームを指定の回数実行し、実行するたびに 1 つの追加フィールドを入力する。
- モデルを指定の回数構築し、毎回モデル設定を変更する。

満たすべき条件は、ストリームの「実行」タブの「**ループ**」サブタブで設定します。サブタブを表示するには、「**ループ/条件付き実行**」実行モードを選択します。

定義するループ要件は、「**ループ/条件付き実行**」実行モードが設定されている場合は、ストリーム実行時に有効になります。オプションで、ループ要件のスクリプト・コードを生成して、スクリプト・エディターに貼り付けることができます。これを行うには、「ループ」サブタブの右下隅にある「**貼り付け…**」をクリックします。メインの「実行」タブの表示が「デフォルト (オプション スクリプト)」実行モードを表示するように変わり、スクリプトがタブの上部に表示されます。つまり、スクリプト・エディターで詳細にカスタマイズ可能なスクリプトを生成する前に、ダイアログ・ボックスのさまざまなループ・オプションを使用してループ構造を定義できます。「**貼り付け…**」をクリックすると、生成されたスクリプトには、定義した条件付き実行要件も表示されることに注意してください。

重要: SPSS Modeler ストリームで設定したループ変数は、このストリームを IBM SPSS Collaboration and Deployment Services ジョブで実行する場合、上書きされる可能性があります。 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services ジョブ エディタのエントリは、SPSS Modeler のエントリによって上書きされるからです。例えば、ループごとに異なる出力ファイルを作成するようにストリーム内のループ変数を設定した場合、これらのファイルは SPSS Modeler 内で正しく命名されますが、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager の「結果」タブに入力された固定エントリによって上書きされます。

ループをセットアップするには

- 1. ストリームで実行するメインのループ構造を定義する反復キーを作成します。詳しくは、反復キーの作成を参照してください。
- 2. 必要に応じて、1 つ以上の反復変数を定義します。詳しくは、反復変数の作成を参照してください。
- 3. 作成した反復および変数が、サブタブの本文に表示されます。デフォルトで、反復は表示されている順に実行されます。反復をリスト内で上または下に移動するには、反復をクリックして選択し、サブタブの右側の列にある上矢印または下矢印を使用して順序を変更します。

ストリームでのループのための反復キーの作成

反復キーを使用して、ストリームで実行するメインのループ構造を定義します。例えば、自動車販売を分析 している場合は、ストリーム・パラメーター製造国 を作成し、これを反復キーとして使用できます。スト リームを実行すると、このキーは、反復のたびにデータ内でそれぞれ異なる国の値に設定されます。「反復 キーの定義」ダイアログ・ボックスを使用して、キーを設定します。

このダイアログ・ボックスを開くには、「ループ」サブタブの左下隅にある「**反復キー**」ボタンを選択するか、ストリーム内の任意のノードを右クリックして「**ループ/条件付き実行**」 > 「**反復キーの定義 (フィールド)**」または「**ループ/条件付き実行**」 > 「**反復キーの定義 (値)**」を選択します。ストリームからダイアログ・ボックスを開くと、ノードの名前などの一部のフィールドが自動的に入力されます。

反復キーを設定するには、以下のフィールドに入力します。

反復対象。次のいずれかのオプションを選択できます。

- ストリーム パラメーター・フィールド。このオプションは、既存のストリーム・パラメーターの値を、 指定した各フィールドに順に設定するループを作成する場合に使用します。
- **ストリーム パラメーター** 値。このオプションは、既存のストリーム・パラメーターの値を、指定した 各値に順に設定するループを作成する場合に使用します。
- ノード プロパティー フィールド。このオプションは、ノード・プロパティーの値を、指定した各フィ ールドに順に設定するループを作成する場合に使用します。
- ノード プロパティー 値。このオプションは、ノード・プロパティーの値を、指定した各値に順に設定 するループを作成する場合に使用します。

設定内容。ループが実行されるたびに値が設定される項目を選択します。次のいずれかのオプションを選択 できます。

- ・ パラメーター。「ストリーム パラメーター フィールド」または「ストリーム パラメーター 値」を 選択した場合にのみ使用可能です。使用可能なリストから、必要なパラメーターを選択します。
- ・ ノード。「ノード プロパティー フィールド」または「ノード プロパティー 値」を選択した場合に のみ使用可能です。ループをセットアップするノードを選択します。参照ボタンをクリックして「ノー ド選択」ダイアログを開き、目的のノードを選択します。リストされているノードが多すぎる場合は、 ソース・ノード、プロセス・ノード、グラフ・ノード、モデリング・ノード、出力ノード、エクスポー ト・ノード、またはモデル・ノードの適用のいずれかのカテゴリー別にノードを表示するように、表示 をフィルタリングできます。
- プロパティー: 「ノード プロパティー フィールド」または「ノード プロパティー 値」を選択した 場合にのみ使用可能です。使用可能なリストからノードのプロパティーを選択します。

使用するフィールド。「ストリーム パラメーター - フィールド」または「ノード プロパティー - フィー ルド」を選択した場合にのみ使用可能です。反復値を提供するために使用するノード内のフィールドを選択 します。次のいずれかのオプションを選択できます。

- ノード。「ストリーム パラメーター フィールド」を選択した場合にのみ使用可能です。ループを設定 する詳細を含むノードを選択します。参照ボタンをクリックして「ノード選択」ダイアログを開き、目 的のノードを選択します。リストされているノードが多すぎる場合は、ソース・ノード、プロセス・ノ ード、グラフ・ノード、モデリング・ノード、出力ノード、エクスポート・ノード、またはモデル・ノ ードの適用のいずれかのカテゴリー別にノードを表示するように、表示をフィルタリングできます。
- フィールド リスト。右側の列にあるリスト・ボタンをクリックして、「フィールドの選択」ダイアロ グ・ボックスを表示します。このダイアログ・ボックスで、反復データを提供するノード内のフィール ドを選択します。詳しくは、10ページの『反復のためのフィールドの選択』を参照してください。

使用する値。「ストリーム パラメーター・値」または「ノード プロパティー・値」を選択した場合にの み使用可能です。選択したフィールド内で、反復値として使用する値 (複数可) を選択します。次のいずれ かのオプションを選択できます。

- **ノード**。「**ストリーム パラメーター 値**」を選択した場合にのみ使用可能です。ループを設定する詳細 を含むノードを選択します。参照ボタンをクリックして「ノード選択」ダイアログを開き、目的のノー ドを選択します。リストされているノードが多すぎる場合は、ソース・ノード、プロセス・ノード、グ ラフ・ノード、モデリング・ノード、出力ノード、エクスポート・ノード、またはモデル・ノードの適 用のいずれかのカテゴリー別にノードを表示するように、表示をフィルタリングできます。
- **フィールド リスト**。反復データを提供するためのノード内のフィールドを選択します。
- **値リスト**。右側の列にあるリスト・ボタンをクリックして、「値の選択」ダイアログ・ボックスを表示 します。このダイアログ・ボックスで、反復データを提供するフィールド内の値を選択します。

ストリームでのループのための反復変数の作成

反復変数を使用して、ループが実行されるたびに、ストリーム内の選択したノードのストリーム・パラメーターまたはプロパティーの値を変更できます。例えば、ストリーム・ループが自動車販売データを分析していて、製造国を反復キーとして使用している場合に、モデル別の販売を示すグラフ出力と、排気ガス情報を示すグラフ出力があるとします。このような場合に、結果グラフごとに新しいタイトル(スウェーデンの自動車排気ガスや日本のモデル別自動車販売など)を作成する反復変数を作成できます。「反復変数の定義」ダイアログ・ボックスを使用して、必要な変数を設定します。

このダイアログ ボックスを開くには、「ループ」サブタブの左下隅にある「**変数の追加**」ボタンを選択するか、ストリーム内の任意のノードを右クリックして「**ループ/条件付き実行**」 > 「**反復変数の定義**」を選択します。

反復変数を設定するには、以下のフィールドに入力します。

変更。修正する属性の種類を選択します。「ストリーム パラメーター」または「ノード プロパティー」を 選択します。

- 「ストリーム パラメーター」を選択した場合、必要なパラメーターを選択してから、以下のいずれかの オプションを使用して (ストリームで使用可能な場合)、ループを反復するたびにそのパラメーターに設 定する値を定義します。
 - **グローバル変数**。ストリーム・パラメーターを設定するグローバル変数を選択します。
 - **テーブル出力セル**。ストリーム・パラメーターをテーブル出力セルの値に設定するには、リストから テーブルを選択して、使用する「**行**」と「**列**」を入力します。
 - **手動で入力**。このオプションは、このパラメーターが反復のたびに取る値を手動で入力する場合に選択します。「ループ」サブタブに戻ると、必要なテキストを入力する新しい列が作成されます。
- 「ノード プロパティー」を選択した場合は、必要なノードといずれかのプロパティーを選択してから、 そのプロパティーに使用する値を設定します。以下のオプションの 1 つを使用して、新しいプロパティー値を設定します。
 - 単独。プロパティー値は、反復キー値を使用します。詳しくは、8ページの『ストリームでのループ のための反復キーの作成』を参照してください。
 - **語幹の接頭辞として**。「**語幹**」フィールドに入力する内容の接頭辞として反復キー値を使用します。
 - 語幹の接尾辞として。「語幹」フィールドに入力する内容の接尾辞として反復キー値を使用します。

接頭辞または接尾辞のオプションを選択した場合は、「**語幹**」フィールドに追加テキストを追加するように求められます。例えば、反復キー値が製造国で、「**語幹の接頭辞として**」を選択した場合は、このフィールドに - モデル別の販売 と入力できます。

反復のためのフィールドの選択

反復を作成する場合は、「フィールドの選択」ダイアログ・ボックスを使用して、1 つ以上のフィールドを 選択できます。

ソート基準: 以下のいずれかのオプションを選択することにより、使用可能なフィールドを表示用にソートすることができます。

- ファイル順: データ ストリームから現在のノードに渡された順に各フィールドを表示します。
- 名前: 各フィールドをアルファベット順にソートして表示します。
- **タイプ**: 各フィールドを測定の尺度順にソートして表示します。特定の尺度のフィールドを選択する場合 に役立ちます。

リストからフィールドを 1 回に 1 つずつ選択するか、または Shift キーまたは Ctrl キーを押しながら複 数のフィールドを選択します。また、リストの下のボタンを使用して、尺度に基づいて複数のフィールドを 選択したり、テーブル中のすべてのフィールドを選択または選択解除することができます。

選択可能なフィールドは、使用しているストリーム・パラメーターまたはノード・プロパティーに適切なフ ィールドのみが表示されるようにフィルタリングされていることに注意してください。例えば、ストレー ジ・タイプが文字列のストリーム・パラメーターを使用している場合は、ストレージ・タイプが文字列のフ ィールドのみが表示されます。

ストリームでの条件付き実行

条件付き実行では、定義するストリーム内容の一致条件に基づいて、ターミナル・ノードを実行する方法を 制御できます。例えば、以下のようにできます。

- 指定の値が true か false かに基づいて、ノードを実行するかどうかを制御する。
- ノードのループを並行して実行するのか、順次に実行するのかを定義する。

満たすべき条件は、ストリームの「実行」タブの「条件」サブタブで設定します。サブタブを表示するに は、「ループ/条件付き実行」実行モードを選択します。

定義する条件付き実行要件は、「ループ/条件付き実行」実行モードが設定されている場合は、ストリーム 実行時に有効になります。オプションで、条件付き実行要件のスクリプト・コードを生成して、スクリプ ト・エディターに貼り付けることができます。これを行うには、「条件」サブタブの右下隅にある「貼り付 け...」をクリックします。メインの「実行」タブの表示が「デフォルト (オプション スクリプト)」実行モ ードを表示するように変わり、スクリプトがタブの上部に表示されます。つまり、スクリプト・エディター で詳細にカスタマイズ可能なスクリプトを生成する前に、ダイアログ・ボックスのさまざまなループ・オプ ションを使用して条件を定義できます。「貼り付け...」をクリックすると、生成されたスクリプトには、定 義したループ要件も表示されることに注意してください。

条件をセットアップするには以下を行います。

- 1. 「条件」サブタブの右側の列で「新規条件の追加」ボタン をクリックして、「条件実行式の追 加」ダイアログ ボックスを開きます。このダイアログで、ノードを実行するために満たす必要がある条 件を指定します。
- 2. 「条件実行式の追加」ダイアログ ボックスで、以下のオプションを指定します。
 - a. **ノード**。条件付き実行を設定するノードを選択します。参照ボタンをクリックして「ノード選択」ダ イアログを開き、目的のノードを選択します。リストされているノードが多すぎる場合は、エクスポ ート・ノード、グラフ・ノード、モデリング・ノード、または出力ノードのいずれかのカテゴリー別 にノードを表示するように、表示をフィルタリングできます。
 - b. 条件の基準。ノードを実行するために満たす必要がある条件を指定します。「ストリーム パラメー **ター」、「グローバル変数」、「テーブル出力セル」、または「常に True」の 4 つのオプション** のいずれか 1 つを選択できます。ダイアログ・ボックスの下半分に入力する詳細は、選択する条件 によって異なります。
 - **ストリーム パラメーター**。使用可能なリストからパラメーターを選択してから、そのパラメー ターの「演算子」を選択します。例えば、演算子は「より大きい」、「等しい」、「より小さ い」、「間」などです。次に、演算子に応じて「値」か、最小値および最大値を入力します。
 - グローバル変数。使用可能なリストから変数を選択します。例えば、「平均」、「合計」、「最 小値」、「最大値」、または「標準偏差」がリストに含まれている可能性があります。次に、 「演算子」と必要な値を選択します。

- **テーブル出力セル**。使用可能なリストからテーブル・ノードを選択して、テーブルの「**行**」と「**列**」を選択します。次に、「**演算子**」と必要な値を選択します。
- **常に True**。ノードを常に実行する必要がある場合は、このオプションを選択します。このオプションを選択する場合は、さらに選択するパラメーターはありません。
- 3. 必要なすべての条件を設定するまで、ステップ 1 と 2 を必要なだけ繰り返します。選択したノードと、ノードが実行される前に満たすべき条件が、サブタブの本体部分の「実行ノード」列と、「値の設定条件(真の場合に値を設定)」列に表示されます。
- 4. デフォルトで、ノードと条件は表示されている順に実行されます。ノードと条件をリスト内で上または下に移動するには、ノードと条件をクリックして選択し、サブタブの右側の列にある上矢印または下矢印を使用して順序を変更します。

さらに、「条件」サブタブの下部にある以下のオプションを設定できます。

- すべてを順番に評価。このオプションは、各条件をサブタブに表示されている順序で評価する場合に選択します。条件が「True」のすべてのノードは、すべての条件が評価されてから 1 回だけ実行されます。
- 一**度に 1 つずつ実行**。「**すべてを順番に評価**」が選択されている場合にのみ使用できます。このオプションを選択すると、条件が「True」と評価される場合、その条件に関連付けられているノードは、次の条件が評価される前に実行されます。
- 最初のヒットまで評価。このオプションを選択すると、指定した条件から「True」の評価が返される最初のノードのみが実行されます。

スクリプトの実行と中断

その他多くの方法でスクリプトを実行できます。例えば、ストリーム・スクリプトまたはスタンドアロンのスクリプトのダイアログで、「このスクリプトを実行」ボタンをクリックすると、完全なスクリプトを実行します。



図1. 「このスクリプトを実行」ボタン

「選択した行」ボタンをクリックすると、スクリプト内で選択した 1 行または隣接する行のブロックを実行します。



図 2. 「選択した行を実行」ボタン

スクリプトの実行は、次のいずれかの方法で行います。

- ストリーム・スクリプトまたはスタンドアロン スクリプトのダイアログ・ボックスの「このスクリプト を実行」または「選択した行を実行」をクリックします。
- デフォルトの実行方法として 「このスクリプトを実行」が設定されているストリームを実行する。
- 起動時にインタラクティブ・モードで -execute フラグを使用します。詳しくは、トピック 65 ページの 『コマンド・ライン引数の使用』を参照してください。

注: 「スーパーノード」ダイアログ・ボックスで 「**このスクリプトを実行**」を選択しているかぎり、スー パーノード・スクリプトは、スーパーノードの実行時に実行されます。

スクリプト実行の中断

「ストリーム・スクリプト」ダイアログ・ボックスのツールバーにある赤い中止ボタンは、スクリプト実行 時に有効になります。このボタンを使用すると、スクリプトおよび現在のストリームの実行を中止すること ができます。

検索と置換

「検索/置換」ダイアログ・ボックスは、スクリプト・エディター、CLEM 式ビルダーなど、スクリプトま たは式のテキストを編集する場合、またはレポート・ノードでテンプレートを定義する場合に使用できま す。これらの領域のいずれかでテキストを編集する場合、Ctrl + F キー を押してダイアログ・ボックスに アクセスし、カーソルがテキスト領域にフォーカスしていることを確認します。「フィルター」ノードを使 用している場合、例えば、「設定」タブのテキスト領域から、または CLEM 式ビルダーのテキスト・フィ ールドからダイアログ・ボックスにアクセスできます。

- 1. テキスト領域内にカーソルを置いて、Ctrl + F キーを押して「検索/置換」ダイアログ・ボックスにアク セスします。
- 2. 検索するテキストを入力するか、最近検索した項目のドロップダウン・リストから選択します。
- 3. 置換テキストがある場合は、入力します。
- 4. 「次を検索」 をクリックして、検索を開始します。
- 5. 「置換」 をクリックして現在の選択内容を置換するか、「すべてを置換」 をクリックしてすべてまた は選択したインスタンスを更新します。
- 6. 各操作が終了すると、ダイアログ・ボックスが閉じます。テキスト領域で F3 を押すと最後の検索操作 が繰り返され、または Ctrl + F キーを押すとダイアログに再度アクセスします。

検索オプション

大文字と小文字を区別: 検索操作で、例えば myvar が myVar と位置するかどうかなど、大文字と小文字 を区別するかどうかを指定します。この設定に関係なく、置換テキストは常に入力したとおりに挿入されま す。

語全体のみ:検索操作が語内に埋め込まれたテキストに一致するかどうかを指定します。このオプション を選択すると、spider に関する検索は、spiderman または spider-man に一致しません。

正規表現: 正規表現のシンタックスを使用するかどうかを指定します (次項参照)。このオプションを選択 すると、「**語全体のみ**」 オプションは無効化され、その値は無視されます。

選択されたテキストのみ:「すべてを置換」オプションを使用する場合、検索の範囲を制御します。

正規表現シンタックス

正規表現を使用すると、タブまたは改行文字などの特殊文字、a から d までなど文字のクラスまたは範 囲、行の開始または終了などの境界について検索することができます。次の種類の表現がサポートされてい ます。

表 1. 文字の一致:

Characters	一致
x	文字 x
\\	円記号
¥0n	8 進法の値を持つ文字 On (0 <= n <= 7)
¥0nn	8 進法の値を持つ文字 Onn (0 <= n <= 7)
¥0mnn	8 進法の値を持つ文字 0mnn (0 <= m <= 3, 0 <= n <= 7)
¥xhh	16 進法の値を持つ文字 0xhh
¥uhhhh	16 進法の値を持つ文字 Oxhhhh
¥t	タブ文字 (\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
¥n	改行文字 ('¥u000A')
¥r	復帰文字 ('\u0000D')
¥f	改ページ文字 (\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
¥a	アラート (ベル) 文字 (\Yu0007')
¥e	エスケープ文字 (¥u001B')
¥cx	xに対応する制御文字

表 2. 文字クラスの一致:

文字クラス	一致
[abc]	a、b、または c (単純クラス)
「^abc]	a、b、または c 以外の文字 (減法)
「a-zA-Z]	a から z または A から Z の各文字 (範囲)
「a-d[m-p]]	a から d、または m から p (和集合)。または、「a-dm-p」と指定することもできます
「a-z&&[def]]	a から z、および d、e、または f (交差)
「a-z&&[^bc]]	a から z のうち、b と c を除いたもの (差集合)。または、「ad-z」と指定することもできます
「a-z&&[^m-p]]	a から z のうち、m から p までを除いたもの (差集合)。または、「a-lq-z」と指定することもできます

表 3. 事前設定された文字クラス:

事前設定された文字クラス	一致
	任意の文字 (行末に一致する場合または一致しない場合があります)
¥d	任意の数字: [0-9]
¥D	数字以外: [^0-9]
¥s	空白文字: [¥(¥n¥x0B¥f¥r]
¥S	空白文字以外: [^¥s]
¥w	ワード文字: [a-zA-Z_0-9]
¥W	非ワード文字: [^\\\\\\\\]

表 4. 境界の一致:

境界の一致	一致
^	行頭
\$	行末
¥b	語の境界
¥B	語以外の境界
¥A	入力の開始
¥Z	最後の行末以外の入力の終了
¥z	入力の終了

第2章 スクリプト言語

スクリプト言語の概要

IBM SPSS Modeler のスクリプト機能を使用すると、SPSS Modeler ユーザー・インターフェースで動作し、出力オブジェクトを操作し、コマンド・シンタックスを実行するスクリプトを作成できます。SPSS Modeler 内から直接スクリプトを実行できます。

IBM SPSS Modeler のスクリプトは、スクリプト言語 Python で作成されています。IBM SPSS Modeler で使用される Python の Java ベースの実装を Jython と呼びます。このスクリプト言語は、以下の機能で構成されています。

- ノード、ストリーム、プロジェクト、出力、およびその他の IBM SPSS Modeler オブジェクトを参照する形式
- 上記オブジェクトを操作するのに使用されるスクリプト ステートメントまたはコマンドのセット
- 変数、パラメーター、およびその他のオブジェクトに値を設定するためのスクリプト式の言語
- コメント、行の継続、およびリテラル テキストのブロックのサポート

以下のセクションでは、Python スクリプト言語、Python の Jython 実装、および IBM SPSS Modeler 内でスクリプトを使い始めるための基本シンタックスについて説明します。特定のプロパティーとコマンドについての情報は、以後のセクションにあります。

Python & Jython

Jython は、Python スクリプト言語の実装の 1 つであり、Java 言語で記述され、Java プラットフォームと 統合されています。Python は強力なオブジェクト指向スクリプト言語です。Jython は、成熟したスクリプト言語の生産性向上機能を備え、Python とは異なり、Java 仮想マシン (JVM) をサポートするすべての環境で動作します。そのため、プログラムの作成時に JVM の Java ライブラリーを使用することができます。Jython を使用すると、この違いを利用できると同時に、Python 言語の構文とほとんどの機能を使用できます。

スクリプト言語であるため、Python (およびその Jython 実装) は習得が容易で効率的にコーディングできるほか、動作するプログラムの作成に最小限の構造しか必要としません。コードは対話式で (一度に 1 行) 入力することができます。Python はインタープリター式のスクリプト言語であり、Java にあるプリコンパイルの段階がありません。Python プログラムは単なるテキスト・ファイルであり、(構文エラーがないかどうか構文解析された後に) 入力として解釈されます。単純な式 (定義済みの値など) のほか、複雑な操作 (関数定義など) もただちに実行され、使用可能になります。コードに対して行った変更を迅速にテストすることができます。しかし、スクリプトの解釈には不利な点もあります。例えば、未定義の変数を使用してもコンパイラー・エラーにならないため、その変数を使用するステートメントが実行される場合に限り、その実行のときに検出されます。この場合は、プログラムを編集して実行し、エラーをデバッグすることができます。

Python では、データやコードも含め、あらゆるものをオブジェクトとして扱います。したがって、それらのオブジェクトを一連のコードで操作することができます。一部の型 (数値や文字列など) はオブジェクトではなく値と見なすと便利ですが、この扱いは Python でもサポートされています。サポートされているヌル値が 1 つあります。このヌル値には予約名 None が割り当てられています。

Python スクリプトおよび Jython スクリプトの概要やスクリプト例については、 http://www.ibm.com/developerworks/java/tutorials/j-jython1/j-jython1.htmlおよびhttp://www.ibm.com/developerworks/java/tutorials/j-jython2/j-jython2.html を参照してください。

Python スクリプト

Python スクリプト言語の以下のガイドでは、IBM SPSS Modeler でスクリプトを作成する場合に使用される可能性が高いコンポーネントの概要と、概念やプログラミングの基礎について取り上げます。これにより、IBM SPSS Modeler 内で使用する Python スクリプトの開発を始めるのに十分な知識を得ることができます。

操作

代入は等号 (=) を使用して行います。例えば、値「3」を「x」という変数に代入するには、以下のステートメントを使用します。

x = 3

等号は、文字列型のデータを変数に代入する場合にも使用されます。例えば、値「a string value」を「y」という変数に代入するには、以下のステートメントを使用します。

y = "a string value"

次の表に、よく使用される比較演算子および数値演算子と、その説明を示します。

表 5. 一般的な比較演算子および数値演算子

演算	説明
x < y	x が y より小さいかどうか
x > y	x が y より大きいかどうか
x <= y	x が y 以下かどうか
x >= y	x が y 以上かどうか
x == y	x が y と等しいかどうか
x != y	x が y と等しくないかどうか
x <> y	x が y と等しくないかどうか
x + y	y を x に加算する
x - y	y を x から減算する
x * y	x に y を乗算する
x / y	x を y で除算する
x ** y	x を y 乗する

リスト

リストは、一連の要素です。リストには任意の数の要素を入れることができ、リストの要素には任意のタイプのオブジェクトを使用できます。リストは配列と考えることもできます。リスト内の要素の数は、要素を 追加、削除、または置換する際に増加または減少します。

例

[] 空のリスト。

[1] 単一の要素 (整数) を含むリスト。

["Mike", 10, "Don", 20]

[[],[7],[8,9]]

x = 7; y = 2; z = 3; [1, x, y, x + y]

4 つの要素 (2 つの文字列要素と、2 つの整数要素) を含 むリスト。

リストを含むリスト。各サブリストは、空のリスト、また は整数要素のリスト。

整数のリスト。この例は、変数と式の使い方を示していま

リストを変数に割り当てることができます。例えば、以下のようにします。

mylist1 = ["one", "two", "three"]

その後、このリストの特定の要素にアクセスできます。例えば、以下のようにします。

mylist[0]

これは以下のような出力になります。

one

大括弧 (「]) 内の数値は、インデックス と呼ばれ、リストの特定の要素を参照します。リストの各要素に は、0 から始まるインデックスが付けられます。

1 つのリストから複数の要素の範囲を選択することもできます。これはスライス と呼ばれます。例えば、 x[1:3] は、x の 2 番目の要素と 3 番目の要素を選択します。末尾のインデックスは、選択範囲の 1 つあ とのインデックスです。

文字列

文字列 は、値として扱われる一連の不変の文字です。文字列は、新しい文字列になるすべての不変のシー ケンス関数および演算子をサポートします。例えば、"abcdef"[1:4] は、"bcd" という出力になります。

Python では、文字は長さが 1 の文字列として表されます。

文字列リテラルは、単一引用符または三重引用符によって定義されます。単一引用符を使用して定義される 文字列は行をまたぐことはできませんが、三重引用符を使用して定義される文字列は行をまたぐことができ ます。文字列は単一引用符(')または二重引用符(")で囲むことができます。引用符の内側には、エスケ ープされていない他の引用符、または円記号 (¥) が先行するエスケープされた引用符を入れることができ ます。

例

"This is a string"

'This is also a string'

"It's a string"

'This book is called "Python Scripting and Automation Guide".'

"This is an escape quote (\(\xi\)") in a quoted string"

空白文字で区切られた複数の文字列は、Python パーサーによって自動的に連結されます。これにより、長 い文字列を入力したり、単一文字列で異なる種類の引用符を混在させたりすることができます。

"This string uses ' and " 'that string uses ".'

これにより、次のように出力されます。

This string uses ' and that string uses ".

文字列は、いくつかの有用なメソッドをサポートしています。次の表に、これらのメソッドの一部を示します。

表 6. 文字列メソッド

メソッド	使用法
s.capitalize()	s の頭文字を大文字にします。
<pre>s.count(ss {,start {,end}})</pre>	s[start:end] 内の ss の出現回数をカウントします。
<pre>s.startswith(str {, start {, end}}) s.endswith(str {, start {, end}})</pre>	s が str で始まっているかどうかをテストします。 s が str で終わっているかどうかをテストします。
s.expandtabs({size})	タブをスペース (デフォルトの size は 8) で置換します。
<pre>s.find(str {, start {, end}}) s.rfind(str {, start {, end}})</pre>	s の中で str の最初のインデックスを検索します。見つ からない場合、結果は -1 になります。rfind は、右から 左に検索します。
<pre>s.index(str {, start {, end}}) s.rindex(str {, start {, end}})</pre>	s の中で str の最初のインデックスを検索します。見つからない場合、ValueErrorが発生します。rindex は、右から左に検索します。
s.isalnum	文字列が英数字かどうかを確認するためのテスト。
s.isalpha	文字列が英字かどうかを確認するためのテスト。
s.isnum	文字列が数値かどうかを確認するためのテスト。
s.isupper	文字列がすべて大文字かどうかを確認するためのテスト。
s.islower	文字列がすべて小文字かどうかを確認するためのテスト。
s.isspace	文字列がすべて空白文字かどうかを確認するためのテスト。
s.istitle	文字列が、大文字の頭文字を持つ英数字文字列のシーケン スであるかどうかを確認するためのテスト。
<pre>s.lower() s.upper() s.swapcase() s.title()</pre>	すべて小文字に変換します。 すべて大文字に変換します。 大文字/小文字をすべて逆に変換します。 すべてタイトル・ケースに変換します。
s.join(seq)	seq 内の文字列を s を区切り文字として結合します。
s.splitlines({keep})	s を複数行に分割します。keep が true の場合、改行を 保持します。
<pre>s.split({sep {, max}})</pre>	s を sep (デフォルトの sep は空白文字です) を使用して max 回まで「単語」に分割します。
s.ljust(width) s.rjust(width) s.center(width) s.zfill(width)	幅が width のフィールド内で文字列を左揃えします。 幅が width のフィールド内で文字列を右揃えします。 幅が width のフィールド内で文字列を中央揃えします。 0 で埋めます。
s.lstrip() s.rstrip() s.strip()	先頭の空白文字を削除します。 末尾の空白文字を削除します。 先頭と末尾の空白文字を削除します。
<pre>s.translate(str {,delc})</pre>	delc の文字を削除した後で、テーブルを使用して s を変換します。str は、長さが == 256 の文字列である必要があります。
<pre>s.replace(old, new {, max})</pre>	文字列 old をすべて、または max 個の出現箇所を文字列 new で置き換えます。

注釈

注釈は、ポンド (ハッシュ) 記号 (#) で始まるコメントです。ポンド記号に続く同じ行のすべてのテキスト は、注釈の一部と見なされて無視されます。注釈は、任意の桁から開始できます。以下の例で、注釈の使用 法を示します。

#The HelloWorld application is one of the most simple print 'Hello World' # print the Hello World line

ステートメントの構文

Python のステートメントのシンタックスは非常に単純です。一般に、各ソース行は単一ステートメントで す。 expression および assignment ステートメントを除いて、各ステートメントはキーワード名 (if や for など) で始まります。空白行または注釈行は、コード内の任意のステートメントの間のどこにでも挿入 できます。 1 行に 2 つ以上のステートメントがある場合、各ステートメントをセミコロン (;) で区切る 必要があります。

長いステートメントは、複数の行に続けることができます。この場合、次の行に続けるステートメントの末 尾に円記号 (¥) を使用する必要があります。例えば、以下のようにします。

"another looooooooooooooo string"

ある構造が括弧(())、大括弧([])、または中括弧({})で囲まれている場合は、円記号を挿入することな く、ステートメントをカンマの後ろで新しい行に続けることができます。例えば、以下のようにします。

x = (1, 2, 3, "hello","goodbye", 4, 5, 6)

識別子

識別子は、変数、関数、クラス、およびキーワードに名前を付けるために使用します。識別子の長さは任意 ですが、先頭の文字は英字 (大文字または小文字) または下線 () でなければなりません。下線で始まる名 前は、一般に内部名またはプライベート名のために予約されています。識別子の先頭文字の後ろに、英字、 0 から 9 の数字、および下線文字をいくつでも自由に組み合わせて使用できます。

Jython には、変数、関数、またはクラスの名前に使用できない予約語がいくつかあります。これらの予約 語は、以下のカテゴリーに分かれています。

- ステートメント接頭部: assert、break、class、continue、def、del、elif、else、except、exec、 finally、for、from、global、if、import、pass、print、raise、return、try、および while
- パラメーター接頭部: as、import、および in
- 演算子: and、in、is、lambda、not、および or

不適切なキーワードを使用すると、通常 SyntaxError が発生します。

コードのブロック

コードのブロックは、単一ステートメントが期待される場所に使用されるステートメントのグループです。 コードのブロックは、if、elif、else、for、while、try、except、def、および class のいずれのステー トメントの後ろにも置くことができます。これらのステートメントの後ろにコロン (:) を使用して、コー ドのブロックを続けます。例えば、以下のようにします。

```
if x == 1:
   y = 2
    z = 3
elif:
   y = 4
    z = 5
```

コード・ブロックを区切るためにインデントが使用されます (Java では中括弧が使用される)。 1 つのブロ ック内のすべての行を同じ位置にインデントする必要があります。これは、インデントの変更が、コード・ ブロックの終了を示すためです。通常は、レベルごとに 4 つのスペースでインデントします。行のインデ ントには、タブではなくスペースを使用することが推奨されています。スペースとタブを混在させることは できません。モジュールの最外部のブロックの行は、1 桁目から開始する必要があります。そうでないと、 SyntaxError が発生します。

1 つのコード・ブロックを構成する複数のステートメント (コロンに続ける) は、セミコロンで区切って 1 行にすることもできます。例えば、以下のようにします。

if x == 1: y = 2; z = 3;

スクリプトへの引数の引き渡し

スクリプトに引数を渡すことは、変更せずにスクリプトを繰り返し使用できるため便利です。コマンド・ラ イン行で渡される引数は、リスト sys.argv 内の値として渡されます。渡される値の数は、コマンド len(sys.argv) を使用して取得できます。以下に例を示します。

```
import sys
print "test1"
print sys.argv[0]
print sys.argv[1]
print len(sys.argv)
```

この例では、import コマンドは、sys クラス全体をインポートして、このクラスに存在しているメソッド (argv など)を使用できるようにします。

この例のスクリプトは、以下の行を使用して起動できます。

/u/mjloos/test1 mike don

結果は以下の出力になります。

```
/u/mjloos/test1 mike don
test1
mike
don
3
```

例

print キーワードは、このキーワードの直後の引数を表示します。ステートメントの後ろにコンマを続ける と、改行は出力に含まれません。以下に例を示します。

```
print "This demonstrates the use of a",
print " comma at the end of a print statement."
```

これは以下のような出力になります。

This demonstrates the use of a comma at the end of a print statement.

for ステートメントは、コードのブロックを反復するために使用します。以下に例を示します。

```
mylist1 = ["one", "two", "three"]
for lv in mylist1:
    print lv
    continue
```

この例では、3 つの文字列がリスト mylist1 に割り当てられます。リストの各要素が 1 行に 1 つずつ出 力されます。これは以下のような出力になります。

one t.wo three

この例では、for ループが要素ごとのコード・ブロックを実装するたびに、イテレーター 1v がリスト mylist1 の各要素の値を順にとります。イテレーターは、任意の長さの有効な ID にすることができま す。

if ステートメントは、条件ステートメントです。条件を評価し、評価の結果に基づいて true または false を返します。以下に例を示します。

```
mylist1 = ["one", "two", "three"]
for lv in mylist1:
    if 1v == "two"
       print "The value of lv is ", lv
       print "The value of lv is not two, but ", lv
    continue
```

この例では、イテレーター 1v の値が評価されます。 1v の値が two の場合は、1v が two ではない場合 に返されるストリングとは異なるストリングが返されます。これにより、次のように出力されます。

```
The value of lv is not two, but one
The value of lv is two
The value of lv is not two, but three
```

数学メソッド

math モジュールから、有用な数学メソッドにアクセスできます。次の表に、これらのメソッドの一部を示 します。特に指定のない限り、すべての値は浮動小数点として返されます。

表 7. 数学メソッド

メソッド	使用法
math.ceil(x)	x の天井値を浮動小数点として返します。これは、x 以上 の最小の整数です。
<pre>math.copysign(x, y)</pre>	x を y の符号で返します。copysign(1, -0.0) は、-1 を 返します。
math.fabs(x)	x の絶対値を返します。
math.factorial(x)	x 階乗を返します。x が負の場合、または整数でない場合、ValueError が発生します。
math.floor(x)	x の床値を浮動小数点として返します。これは、x 以下の 最大の整数です。
math.frexp(x)	x の仮数 (m) と指数 (e) を (m, e) の組みとして返します。m は浮動小数点、e は整数で、x == m * 2**e となります。x がゼロの場合は (0.0,0) を返し、それ以外の場合は 0.5 <= abs(m) < 1 を返します。
math.fsum(iterable)	iterable の中の値の正確な浮動小数点の和を返します。

表 7. 数学メソッド (続き)

メソッド	使用法		
math.isinf(x)	浮動小数点 x が正または負の無限大かどうかをチェック		
	します。		
math.isnan(x)	浮動小数点 x が NaN (非数値) かどうかをチェックしま		
	す。		
math.ldexp(x, i)	x * (2**i) を返します。これは、本質的に関数 frexp の		
	逆です。		
math.modf(x)	x の小数部と整数部を返します。結果は両方とも x の符		
	号を引き継ぎ、浮動小数点です。		
math.trunc(x)	Integral に切り捨てられた Real 値 x を返します。		
math.exp(x)	e**x を返します。		
math.log(x[, base])	指定した値 base に対する x の対数を返します。 base		
	を指定しない場合は、x の自然対数が返されます。		
math.log1p(x)	1+x (base e) の自然対数を返します。		
math.log10(x)	x の 10 を底とする対数を返します。		
math.pow(x, y)	x を y 乗して返します。pow(1.0, x) および pow(x,		
	0.0) は、 x がゼロまたは NaN であるとしても、常に 1		
	を返します。		
math.sqrt(x)	x の平方根を返します。		

数学関数に加えて、有用な三角関数メソッドもあります。次の表に、これらのメソッドを示します。

表 8. 三角関数メソッド

メソッド	使用法		
math.acos(x)	x の逆余弦をラジアンで返します。		
math.asin(x)	x の逆正弦をラジアンで返します。		
math.atan(x)	x の逆正接をラジアンで返します。		
math.atan2(y, x)	atan(y / x) をラジアンで返します。		
math.cos(x)	x の余弦をラジアンで返します。		
<pre>math.hypot(x, y)</pre>	ユークリッドノルム $sqrt(x*x + y*y)$ を返します。これは原点から点 (x, y) へのベクトルの長さです。		
math.sin(x)	x の正弦をラジアンで返します。		
math.tan(x)	x の正接をラジアンで返します。		
math.degrees(x)	角 x をラジアンから度に変換します。		
math.radians(x)	角 x を度からラジアンに変換します。		
math.acosh(x)	x の逆双曲線余弦を返します。		
math.asinh(x)	x の逆双曲線正弦を返します。		
math.atanh(x)	x の逆双曲線正接を返します。		
math.cosh(x)	x の双曲線余弦を返します。		
math.sinh(x)	x の双曲線余弦を返します。		
math.tanh(x)	x の双曲線正接を返します。		

2 つの数学定数もあります。math.pi の値は、数学定数 pi です。math.e の値は、数学定数 e です。

非 ASCII 文字の使用

非 ASCII 文字を使用するには、Python では、文字列を Unicode に明示的にエンコードまたはデコードす る必要があります。IBM SPSS Modeler では、Python スクリプトは UTF-8 (非 ASCII 文字をサポートする 標準 Unicode) でエンコードされていると想定されます。以下のスクリプトは、Python コンパイラーが SPSS Modeler によって UTF-8 に設定されているため、コンパイルされます。

```
stream = modeler.script.stream()
filenode = stream.createAt("variablefile", "テストノード", 96, 64)
```

しかし、結果ノードのラベルは正しくありません。



ãf‡ã,'ãf^ãf ãf¼ãf‰

図3. 非 ASCII 文字を含むノード・ラベル (正しく表示されていない)

ストリング・リテラル自体が Python によって ASCII 文字列に変換されているため、このラベルは正しく ありません。

Python では、文字列リテラルの前に u 文字を追加することによって、Unicode 文字列リテラルを指定でき ます。

```
stream = modeler.script.stream()
filenode = stream.createAt("variablefile", u"テストノード", 96, 64)
```

これにより、Unicode 文字列が作成され、ラベルが正しく表示されます。



テストノード

図4. 非 ASCII 文字を含むノード・ラベル (正しく表示されている)

Python と Unicode の使用は、本書の範囲を超えた大きなトピックです。このトピックを詳細に扱った書籍 やオンライン情報源が数多くあります。

オブジェクト指向プログラミング

オブジェクト指向プログラミングは、対象問題のモデルをプログラム内で作成するという概念に基づいてい ます。オブジェクト指向プログラミングにより、プログラミング・エラーが減り、コードの再使用が促進さ れます。 Python は、オブジェクト指向言語です。Python で定義されるオブジェクトには、以下の特徴が あります。

- 同一: 各オブジェクトは個別であり、これはテスト可能でなければなりません。is テストと is not テストは、この目的のために存在しています。
- 状態。各オブジェクトは、状態を格納できる必要があります。フィールドやインスタンス変数などの属性は、この目的のために存在しています。
- 振る舞い。各オブジェクトは、状態を操作できる必要があります。メソッドは、この目的のために存在します。

Python には、オブジェクト指向プログラミングをサポートするための以下の特徴があります。

- **クラス・ベースのオブジェクト作成**。クラスは、オブジェクトを作成するためのテンプレートです。オブジェクトは、振る舞いが関連づけられているデータ構造です。
- ポリモアフィズムによる継承。Python は、単一継承と多重継承をサポートしています。 Python のすべてのインスタンス・メソッドは、ポリモアフィックであり、サブクラスによるオーバーライドが可能です。
- データ隠蔽によるカプセル化。Python では、属性を隠すことができます。隠すと、クラスの外側からは、そのクラスのメソッドによってのみ属性にアクセスできるようになります。クラスには、データを変更するためのメソッドを実装します。

クラスの定義

Python クラスの中では、変数とメソッドの両方を定義できます。Java と異なり、Python では、1 つのソース・ファイル (モジュール) で任意の数の公開クラスを定義できます。したがって、Python のモジュールは Java のパッケージに似ていると考えることができます。

Python では class ステートメントを使用してクラスを定義します。class ステートメントは、次の形式になっています。

```
class name (superclasses): statement
```

or

```
class name (superclasses):
    assignment
    .
    function
```

•

クラスを定義するときには、任意の数の代入 ステートメントを記述することができます (記述しなくても構いません)。これにより、クラスのすべてのインスタンスで共有されるクラス属性が作成されます。また、任意の数の関数 定義を記述することもできます (記述しなくても構いません)。これらの関数定義により、メソッドが作成されます。スーパークラスのリストはオプションです。

クラス名はスコープの中 (モジュール、関数、またはクラスの中) で固有でなければなりません。複数の変数を定義して同じクラスを参照することができます。

クラス・インスタンスの作成

クラスは、クラス (共有) 属性の保持やクラス・インスタンスの作成に使用します。クラスのインスタンス を作成するには、そのクラスが関数であるかのように呼び出します。たとえば、次のクラスを考慮してくだ さい。

```
class MyClass:
    pass
```

クラスを完結させるためにはステートメントが必要ですがプログラムとしては動作が不要であるため、ここ では pass ステートメントを使用しています。

以下のステートメントは、クラス MyClass のインスタンスを作成します。

x = MyClass()

クラス・インスタンスへの属性の追加

Java と異なり、Python ではクライアントがクラスのインスタンスに属性を追加することができます。変更 されるインスタンスは 1 つだけです。例えば、インスタンス x に複数の属性を追加するには、以下のよう にしてそのインスタンスに新しい値を設定します。

```
x.attr1 = 1
x.attr2 = 2
x.attrN = n
```

クラス属性およびメソッドの定義

クラスにバインドされた変数はすべてクラス属性です。クラス内で定義された関数はすべてメソッドで す。メソッドは、クラスのインスタンス (慣習として self と呼びます) を第 1 引数として受け取りま す。例えば、クラス属性およびメソッドを定義するには、以下のコードを入力します。

```
class MyClass
   attr1 = 10
                     #class attributes
   attr2 = "hello"
   def method1(self):
       print MyClass.attr1 #reference the class attribute
   def method2(self):
       print MyClass.attr2 #reference the class attribute
   def method3(self, text):
                               #instance attribute
       self.text = text
       print text, self.text #print my argument and my attribute
   method4 = method3  #make an alias for method3
```

クラスの内側では、クラス属性に対するすべての参照をクラス名で修飾する必要があります (MyClass.attr1 など)。インスタンス属性に対する参照は、すべて self 変数で修飾する必要があります (self.text など)。クラスの外側では、クラス属性に対するすべての参照をクラス名で修飾するか (MyClass.attr1 など)、クラスのインスタンスで修飾する (x をクラスのインスタンスとすると x.attr1 な どとする)必要があります。クラスの外側では、インスタンス変数に対するすべての参照をクラスのインス タンスで修飾する必要があります (x.text など)。

非表示変数

プライベート 変数を作成することにより、データを隠蔽することができます。プライベート変数にアクセ スできるのはそのクラス自体に限られます。__xxx または __xxx_yyy という形式で (2 個の下線を前に付 けて)名前を宣言すると、Python パーサーは、宣言された名前に自動的にクラス名を追加して隠蔽された 変数を作成します。例を示します。

```
class MyClass:
   attr = 10 #private class attribute
   def method1(self):
       pass
```

```
def method2(self, p1, p2):
    pass

def __privateMethod(self, text):
    self. text = text  #private attribute
```

Java と異なり、Python では、インスタンス変数に対する参照はすべて self で修飾する必要があります。 暗黙的な this の使用はありません。

継承

クラスを継承する機能は、オブジェクト指向プログラミングの根幹をなします。Python は、単一継承と多重継承の両方をサポートしています。単一継承 は、スーパークラスが 1 つしか存在できないことを意味します。多重継承 は、複数のスーパークラスが存在できることを意味します。

継承は、他のクラスのサブクラスを定義することで実装します。任意の数の Python クラスをスーパークラスにすることができます。Python の Jython 実装では、直接または間接に継承できる Java クラスは 1 つだけです。スーパークラスを提供する必要はありません。

スーパークラスのすべての属性やメソッドはいずれのサブクラスにも存在し、そのクラス自体によって使用できるほか、属性やメソッドが隠蔽されていなければ任意のクライアントから使用することもできます。サブクラスのインスタンスは任意の場所で使用でき、スーパークラスのインスタンスも使用できます。これがポリモアフィズムの一例です。これらの機能によって再利用が可能になり、拡張が容易になります。

例

class Class1: pass #no inheritance

class Class2: pass

class Class3(Class1): pass #single inheritance

class Class4(Class3, Class2): pass #multiple inheritance

第 3 章 IBM SPSS Modeler でのスクリプト

スクリプトの種類

IBM SPSS Modeler には、以下の 3 種類のスクリプトがあります。

- ストリーム・スクリプト は、単一ストリームの実行を制御するために使用され、ストリーム内に格納されます。
- スーパーノード・スクリプトは、スーパーノードの動作を制御するために使用されます。
- スタンドアロン スクリプトまたはセッション・スクリプト は、さまざまなストリームにわたって実行 を調整するために使用できます。

さまざまなメソッドを IBM SPSS Modeler のスクリプトで使用することができ、これらメソッドによって SPSS Modeler の広範な機能にアクセスできます。これらのメソッドは、より高度な機能を作成するために 39 ページの『第 4 章 スクリプト API』 でも使用されます。

ストリーム、スーパーノード・ストリーム、およびダイアグラム

多くの場合、ストリーム という語は、ファイルからロードされるストリームであれ、スーパーノード内で使用されるストリームであれ、同じ意味を持ちます。一般に、ストリームは、互いに接続された実行可能なノードの集合を意味します。しかし、スクリプトの場合は、あらゆる場所ですべての操作がサポートされるわけではありません。つまり、スクリプト作成者は、どのストリーム・バリアントを使用しているのかを認識している必要があります。

ストリーム

ストリームは、IBM SPSS Modeler の主なドキュメント・タイプです。ストリームは保存、ロード、編集、および実行することができます。ストリームには、パラメーター、グローバル値、スクリプト、およびその他の情報を関連付けることもできます。

スーパーノード・ストリーム

スーパーノード・ストリーム は、スーパーノード内で使用される種類のストリームです。通常のストリームと同様、互いにリンクされているノードが含まれています。スーパーノード・ストリームは、以下のような点で通常のストリームと異なっています。

- パラメーターおよびスクリプトは、スーパーノード・ストリームではなく、スーパーノード・ストリームを所有しているスーパーノードに関連付けられています。
- スーパーノード・ストリームには、スーパーノードの種類に応じて、追加の入力コネクター・ノードや 出力コネクター・ノードがあります。これらのコネクター・ノードは、スーパーノード・ストリームに 情報を渡したり、スーパーノード・ストリームから情報を取り出したりするために使用され、スーパー ノードの作成時に自動的に作成されます。

ダイアグラム

ダイアグラム という用語は、通常のストリームとスーパーノード・ストリームの両方でサポートされる機能 (ノードの追加や削除、ノード間の接続の変更など) を含んでいます。

ストリームの実行

以下の例は、ストリーム内のすべての実行可能ノードを実行する最もシンプルなタイプのストリーム・スクリプトです。

modeler.script.stream().runAll(None)

以下の例も、ストリーム内のすべての実行可能ノードを実行します。

stream = modeler.script.stream()
stream.runAll(None)

この例では、ストリームを変数 stream に格納しています。通常、スクリプトはストリームまたはストリーム内のノードを変更するために使用されるため、ストリームを変数に格納すると便利です。ストリームを格納する変数を作成することによって、スクリプトはより簡潔になります。

スクリプト・コンテキスト

modeler.script モジュールは、スクリプトが実行されるコンテキストを提供します。このモジュールは、 実行時に SPSS Modeler スクリプトに自動的にインポートされます。このモジュールは、スクリプトがそ の実行環境にアクセスするための方法を提供する 4 つの関数を定義しています。

- session() 関数は、スクリプトのセッションを返します。セッションは、ストリームを実行するために 使用されているロケールや、SPSS Modeler バックエンド (ローカル・プロセス、またはネットワーク SPSS Modeler Server) などの情報を定義します。
- stream() 関数は、ストリームとスーパーノード・スクリプトで使用できます。この関数は、実行中のストリーム・スクリプトまたはスーパーノード・スクリプトを所有しているストリームを返します。
- diagram() 関数は、スーパーノード・スクリプトで使用できます。この関数は、スーパーノード内のダイアグラムを返します。その他のスクリプトのタイプの場合、この関数は stream() 関数と同じ内容を返します。
- supernode() 関数は、スーパーノード・スクリプトで使用できます。この関数は、実行中のスクリプトを所有しているスーパーノードを返します。

これら 4 つの関数と出力を次の表に要約します。

表 9. modeler.script 関数の要約

スクリプト・タイプ	session()	stream()	diagram()	supernode()
スタンドアロン	セッションを返します	スクリプト起動時の現	stream() と同じ	なし
		在の管理対象ストリー		
		ム (例えば、バッチ・		
		モード -stream オプ		
		ションによって渡され		
		たストリーム) か、		
		None を返します。		
ストリーム	セッションを返します	ストリームを返します	stream() と同じ	なし
スーパーノード	セッションを返します	ストリームを返します	スーパーノード・スト	スーパーノードを返し
			リームを返します	ます

modeler.script モジュールは、終了コードでスクリプトを終了する方法も定義します。 exit(exit-code) 関数は、スクリプトの実行を停止し、指定された整数の終了コードを返します。

ストリーム用に定義されているメソッドの 1 つに runAll(List) があります。このメソッドは、すべての 実行可能ノードを実行します。ノードを実行することで生成されるモデルまたは出力は、指定されたリスト に追加されます。

通常、ストリームを実行すると、モデルやグラフなどの出力が生成されます。この出力をキャプチャーする ために、スクリプトは、リストに初期化される変数を提供できます。例えば、以下のとおりです。

stream = modeler.script.stream() results = [] stream.runAll(results)

実行が完了すると、実行によって生成されたオブジェクトに results リストからアクセスできます。

既存のノードの参照

多くの場合、ストリームは、ストリームの実行前に変更する必要があるいくつかのパラメーターを使用して 事前構築されています。これらのパラメーターを変更するには、以下の作業を行います。

- 1. 関連するストリーム内のノードを見つける。
- 2. ノードまたはストリーム (あるいは両方) の設定を変更する。

ノードの検索

ストリームでは、さまざまな方法で既存のノードを見つけることができます。これらのメソッドを次の表に 要約します。

表 10. 既存のノードを見つけるためのメソッド

メソッド	戻り値の型	説明
s.findAll(type, label)	集計棒グラフ	指定したデータ型とラベルを持つすべてのノードのリストを返します。データ型またはラベルのいずれかが Noneの場合は、もう一方のパラメーターが使用されます。
s.findAll(filter, recursive)	集計棒グラフ	指定したフィルターで受け入れられる すべてのノードの集合を返します。 recursive フラグが True の場合は、 指定したストリーム内のスーパーノー ドも検索されます。
s.findByID(id)	ノード	指定した ID のノードを返すか、そのようなノードが存在しない場合は None を返します。検索は現行ストリームに限定されます。
s.findByType(type, label)	ノード	指定したデータ型またはラベルを持つ ノード、あるいはその両方を持つノー ドを返します。データ型または名前の いずれかが None の場合は、もう一方 のパラメーターが使用されます。一致 するノードが複数ある場合は、任意の ノードが返されます。一致するノード がない場合、戻り値は None です。

表 10. 既存のノードを見つけるためのメソッド (続き)

メソッド	戻り値の型	説明
s.findDownstream(fromNodes)	集計棒グラフ	指定したノードのリストから検索し、 指定したノードの下流にある一連のノ ードを返します。返されるリストに は、最初に指定したノードも含まれま す。
s.findUpstream(fromNodes)	集計棒グラフ	指定したノードのリストから検索し、 指定したノードの上流にある一連のノ ードを返します。返されるリストに は、最初に指定したノードも含まれま す。

例えば、スクリプトがアクセスする必要のある単一のフィルター・ノードがストリームに含まれている場 合、そのフィルター・ノードは、以下のスクリプトを使用して見つけることができます。

```
stream = modeler.script.stream()
node = stream.findByType("filter", None)
```

あるいは、ノードの ID (ノード・ダイアログ・ボックスの「注釈」タブに示されている) が分かる場合 は、その ID を使用してノードを検索できます。例えば、以下のようにします。

```
stream = modeler.script.stream()
node = stream.findByID("id32FJT71G2") # the filter node ID
```

プロパティーを設定する

ノード、ストリーム、モデル、および出力のすべてには、アクセス可能で、ほとんどの場合に設定可能なプ ロパティーがあります。通常、プロパティーは、オブジェクトの動作および外観を変更するために使用され ます。オブジェクトのプロパティーのアクセスおよび設定に使用できるメソッドを次の表に要約します。

表 11. オブジェクトのプロパティーのアクセスおよび設定のためのメソッド

メソッド	戻り値の型	説明
p.getPropertyValue(propertyName)	オブジェクト	指定したプロパティーの値を返すか、 そのようなプロパティーが存在しない 場合は None を返します。
<pre>p.setPropertyValue(propertyName, value)</pre>	なし	指定したプロパティーの値を設定します。
p.setPropertyValues(properties)	なし	指定したプロパティーの値を設定します。プロパティー・マップの各項目は、プロパティー名を表すキーと、そのプロパティーに割り当てる必要がある値で構成されています。
<pre>p.getKeyedPropertyValue(propertyName, keyName)</pre>	オブジェクト	指定したプロパティーの値および関連 付けられているキーを返すか、そのよ うなプロパティーまたはキーが存在し ない場合は None を返します。
p.setKeyedPropertyValue(propertyName, keyName, value)	なし	指定したプロパティーおよびキーの値 を設定します。

例えば、ストリームの先頭にある可変長ファイル・ノードの値を設定する場合は、以下のスクリプトを使用 できます。

```
stream = modeler.script.stream()
node = stream.findByType("variablefile", None)
node.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO/DEMOS/DRUG1n")
```

あるいは、フィルター・ノードからフィールドをフィルタリングできます。この場合は、フィールド名に対 して値も入力します。例えば、以下のようにします。

```
stream = modeler.script.stream()
# Locate the filter node ...
node = stream.findByType("filter", None)
# ... and filter out the "Na" field
node.setKeyedPropertyValue("include", "Na", False)
```

ノードの作成とストリームの変更

新しいノードを既存のストリームに追加する場合があります既存のストリームにノードを追加するには、通 常以下の作業を行います。

- 1. ノードを作成する。
- 2. ノードを既存のストリーム・フローにリンクする。

ノードの作成

ストリームでは、さまざまな方法でノードを作成できます。これらのメソッドを次の表に要約します。

表 12 ノードを作成するためのメソッ	長12 ノードを	作成する	うための	メリッ	K
---------------------	----------	------	------	-----	---

メソッド	戻り値の型	説明
<pre>s.create(nodeType, name)</pre>	ノード	指定したデータ型のノードを作成し
		て、指定したストリームに追加しま
		す。
<pre>s.createAt(nodeType, name, x, y)</pre>	ノード	指定したデータ型のノードを作成して、指定したストリームの指定した場所に追加します。 $x < 0$ または $y < 0$ の場合、場所は設定されません。
<pre>s.createModelApplier(modelOutput, name)</pre>	ノード	提供されたモデル出力オブジェクトから派生したモデル・アプライヤー・ノードを作成します。

例えば、ストリーム内に新しいデータ型ノードを作成するには、以下のスクリプトを使用できます。

```
stream = modeler.script.stream()
# Create a new type node
node = stream.create("type", "My Type")
```

ノードのリンクとリンク解除

ストリーム内に新しいノードを作成する場合、そのノードを使用するにはノードのシーケンスに接続する必 要があります。ストリームには、ノードをリンクおよびリンク解除するための多くのメソッドがあります。 これらのメソッドを次の表に要約します。

表 13. ノードをリンクおよびリンク解除するためのメソッド

メソッド	戻り値の型	説明
s.link(source, target)	なし	ソース・ノードとターゲット・ノード の間に新しいリンクを作成します。
s.link(source, targets)	なし	ソース・ノードと指定されたリスト内 の各ターゲットの間に新しいリンクを 作成します。
s.linkBetween(inserted, source, target)	なし	他の 2 つのノード・インスタンス (ソース・ノートとターゲット・ノード) の間にノードを接続し、挿入した ノードの位置がこれらのノードの間に なるように設定します。ソース・ノートとターゲット・ノードの間の直接リンクが最初に削除されます。
s.linkPath(path)	なし	ノード・インスタンスの間の新しいパスを作成します。最初のノードが 2番目のノードにリンクされ、2番目のノードが 3番のノードにリンクされ、以下同様にリンクされます。
s.unlink(source, target)	なし	ソース・ノードとターゲット・ノード の間の直接リンクを削除します。
s.unlink(source, targets)	なし	ソース・ノードと指定されたターゲット・リスト内の各オブジェクトの間の 直接リンクを削除します。
s.unlinkPath(path)	なし	ノード・インスタンスの間に存在する パスをすべて削除します。
s.disconnect(node)	なし	指定されたノードと、指定したストリーム内の他のすべてのノードの間のリンクを削除します。
s.isValidLink(source, target)	boolean	指定したソース・ノードとターゲット・ノードの間にリンクを作成できる場合は True を返します。このメソッドは、指定したストリームに両方のオブジェクトが属していること、ソース・ノードがリンクを提供でき、ターゲット・ノードがリンクを受け取れること、このようなリンクを作成してもストリーム内に循環が発生しないことを検査します。

以下に示すサンプル・スクリプトは、以下の 5 つのタスクを実行します。

- 1. 可変長ファイル入力ノード、フィルター・ノード、およびテーブル出力ノードを作成する。
- 2. ノード同士を接続する。
- 3. 可変長ファイル入力ノードにファイル名を設定する。
- 4. 結果出力から「Drug」フィールドをフィルタリングする。
- 5. テーブル・ノードを実行する。

```
stream = modeler.script.stream()
filenode = stream.createAt("variablefile", "My File Input ", 96, 64)
filternode = stream.createAt("filter", "Filter", 192, 64) tablenode = stream.createAt("table", "Table", 288, 64)
stream.link(filenode, filternode)
stream.link(filternode, tablenode)
filenode.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/DRUG1n") filternode.setKeyedPropertyValue("include", "Drug", False)
results = []
tablenode.run(results)
```

ノードのインポート、置換、および削除

ノードの作成や接続だけでなく、多くの場合にストリームのノードの置換や削除も必要です。ノードのイン ポート、置換、および削除に使用できるメソッドを次の表に要約します。

表 14. ノードをインポート、置換、および削除するためのメソッド

メソッド	戻り値の型	説明
<pre>s.replace(originalNode, replacementNode, discardOriginal)</pre>	なし	指定したストリームの指定したノード を置換します。元のノードと置換ノー ドの両方が、指定したストリームによ って所有されている必要があります。
s.insert(source, nodes, newIDs)	一覧	指定されたリスト内のノードのコピーを挿入します。指定されたリスト内のすべてのノードが、指定したストリームに含まれていると想定されます。 newIDs フラグは、ノードごとに新しい ID を生成するのか、または既存のID をコピーして使用するのかを示します。ストリーム内のすべてのノードのID は固有であると想定されているため、指定したストリームを自じであるとソース・ストリームが同じである必要があります。このメソッドは新しますが、ノードの順序は定義されていません(つまり、順序は入力リストのリストの順序と必ずしも同じであるとは限りません)。
s.delete(node)	なし	指定したストリームから指定したノードを削除します。ノードは、指定したストリームによって所有されている必要があります。
s.deleteAll(nodes)	なし	指定したストリームから指定したすべてのノードを削除します。集合内のすべてのノードが、指定したストリームに属している必要があります。
s.clear()	なし	指定したストリームからすべてのノー ドを削除します。

ストリーム内のノードのトラバース

一般的な要件として、特定のノードの上流または下流にあるノードを識別したい場合があります。ストリームには、これらのノードを識別するために使用できる多くのメソッドがあります。これらのメソッドを次の表に要約します。

表 15. 上流または下流のノードを識別するためのメソッド

メソッド	戻り値の型	説明
s.iterator()	イテレーター	指定したストリームに含まれている / ード・オブジェクトのイテレーターを返します。 next() 関数の呼び出しの間にストリームが変更される場合、イテレーターの動作は未定義です。
s.predecessorAt(node, index)	ノード	指定したノードの指定された直接の先行ノードを返すか、インデックスが境界を超えている場合は None を返します。
s.predecessorCount(node)	int	指定されたノードの直接の先行ノード の数を返します。
s.predecessors(node)	一覧	指定されたノードの直接の先行ノード を返します。
s.successorAt(node, index)	ノード	指定したノードの指定した直接の後続 ノードを返すか、インデックスが境界 を超えている場合は None を返しま す。
s.successorCount(node)	int	指定されたノードの直接の後続ノード の数を返します。
s.successors(node)	一覧	指定されたノードの直接の後続ノード を返します。

項目の消去または削除

従来のスクリプトでは、以下の例のような、clear コマンドのさまざまな使用法がサポートされています。

- clear outputs は、すべての出力項目をマネージャ パレットから削除します。
- clear generated palette は、「モデル」パレットからすべてのモデル ナゲットを消去します。
- clear stream は、ストリームの中身を削除します。

Python スクリプトでは、同様の関数セットがサポートされます。ストリーム マネージャ、出力マネージャ、およびモデル マネージャを消去するには、removeAll() コマンドを使用します。以下に例を示します。

• ストリーム マネージャを消去する場合:

session = modeler.script.session()
session.getStreamManager.removeAll()

• 出力マネージャを消去する場合:

session = modeler.script.session()
session.getDocumentOutputManager().removeAll()

• モデル マネージャを消去する場合:

ノードに関する情報の入手

ノードは、データ・インポート・ノードおよびデータ・エクスポート・ノード、モデル構築ノード、その他 の種類のノードなど、さまざまなカテゴリーに分類されます。各ノードには、ノードに関する情報を見つけ るために使用できる多くのメソッドがあります。

ノードの ID、名前、およびラベルを取得するために使用できるメソッドを次の表に要約します。

表 16. ノードの ID、名前、およびラベルを取得するためのメソッド

メソッド	戻り値の型	説明
n.getLabel()	string	指定したノードの表示ラベルを返しま
		す。ラベルがプロパティー
		custom_name の値となるのは、このプ
		ロパティーが空文字列ではなく、
		use_custom_name プロパティーが設定
		されていない場合のみです。これ以外
		の場合、ラベルは getName() の値に
		なります。
n.setLabel(label)	なし	指定したノードの表示ラベルを設定し
		ます。新しいラベルが空文字列ではな
		い場合、この文字列がプロパティー
		custom_name に割り当てられ、指定し
		たラベルが優先されるようにプロパテ
		ィー use_custom_name に False が割
		り当てられます。これ以外の場合は、
		空文字列が custom_name に割り当て
		られ、プロパティー use_custom_name
		に True が割り当てられます。
n.getName()	string	指定されたノードの名前を戻します。
n.getID()	string	指定したノードの ID を戻します。新
		しいノードが作成されるたびに、新し
		い ID が作成されます。この ID は、
		ストリームの一部としてノードが保存
		されるときに、ノードで永続化され、
		ストリームを開いたときにノード ID
		が保持されるようになります。ただ
		し、保存したノードがストリームに挿
		入される場合、挿入されたノードは新
		しいオブジェクトと見なされ、新しい
		ID が割り当てられます。

ノードに関するその他の情報を取得するために使用できるメソッドを次の表に要約します。

表 17. ノードに関する情報を取得するためのメソッド

メソッド	戻り値の型	説明
<pre>n.getTypeName()</pre>	string	このノードのスクリプト名を戻します。これは、このノードの新しいインスタンスを作成するために使用できる名前と同じです。
n.isInitial()	Boolean	これが最初の ノード (ストリームの 先頭にあるノード) である場合は、 True を返します。
n.isInline()	Boolean	これがインライン・ノード (ストリームの中間にあるノード) である場合は、True を返します。
n.isTerminal()	Boolean	これが終端 ノード (ストリームの末 尾にあるノード) である場合は、True を返します。
n.getXPosition()	int	ストリーム内のノードの x 位置オフセットを返します。
n.getYPosition()	int	ストリーム内のノードの y 位置オフ セットを返します。
n.setXYPosition(x, y)	なし	ストリーム内のノードの位置を設定し ます。
n.setPositionBetween(source, target)	なし	指定されたノードの間に位置するよう にストリーム内のノードの位置を設定 します。
n.isCacheEnabled()	Boolean	キャッシュが有効な場合は True を返し、そうでない場合は False を返します。
n.setCacheEnabled(val)	なし	このオブジェクトのキャッシュを有効 または無効にします。キャッシュがいっぱいの場合にキャッシュが無効になると、キャッシュはフラッシュされます。
n.isCacheFull()	Boolean	キャッシュがいっぱいの場合は True を返し、そうでない場合は False を 返します。
n.flushCache()	なし	このノードのキャッシュをフラッシュ します。キャッシュが有効でない場合 やいっぱいでない場合、影響はありま せん。

第 4 章 スクリプト API

スクリプト API の概要

スクリプト API により、幅広い SPSS Modeler 機能にアクセスすることができます。ここまで説明してきたメソッドはいずれも API の一部であり、追加でインポートを行わなくてもスクリプト内から暗黙的にアクセスすることができます。ただし、API クラスを参照する必要がある場合は、以下のステートメントで明示的に API をインポートする必要があります。

import modeler.api

この import ステートメントは、多くのスクリプト API の例で必要になります。

スクリプト API を通じて使用可能なクラス、メソッド、およびパラメータの完全なガイドは、「*IBM SPSS Modeler Python Scripting API Reference Guide*」という文書に含まれています。

例: カスタム・フィルターを使用したノードの検索

31ページの『ノードの検索』のセクションでは、検索基準としてノードのタイプ名を使用してストリームのノードを検索する例を示しました。場合によっては、より汎用的な検索が必要になります。そのような検索を実装するには、NodeFilter クラスおよびストリームの findAll() メソッドを使用します。この種の検索は以下の 2 段階で行います。

- 1. NodeFilter を拡張し、カスタム・バージョンの accept() メソッドを実装する新しいクラスを作成します。
- 2. この新しいクラスのインスタンスでストリームの findAll() メソッドを呼び出します。これにより、accept() メソッドで定義された基準を満たすすべてのノードが返されます。

ストリームのノードのうち、ノードのキャッシュが有効になっているノードを検索する方法を以下の例に示します。返されたノードのリストを使用して、それらのノードのキャッシュをフラッシュするか無効化することができます。

import modeler.api

class CacheFilter(modeler.api.NodeFilter):
 """A node filter for nodes with caching enabled"""
 def accept(this, node):
 return node.isCacheEnabled()

cachingnodes = modeler.script.stream().findAll(CacheFilter(), False)

メタデータ: データに関する情報

ストリーム内では複数のノードが互いに接続されているため、各ノードで使用可能な列またはフィールドに関する情報を使用できます。これにより、例えば Modeler UI では、ソートまたは集計の基準となるフィールドを選択できます。この情報はデータ・モデルと呼ばれます。

スクリプトは、ノードを出入りするフィールドを調べることによって、データ・モデルにアクセスすることも可能です。一部のノードでは、入力データ・モデルと出力データ・モデルが同じです。例えば、ソート・ノードは、レコードを並べ替えるだけで、データ・モデルを変更することはありません。一部のノード (フ

ィールド作成ノードなど)では、新しいフィールドを追加できます。他のノード (フィルター・ノードなど)は、フィールドの名前を変更したり、フィールドを削除したりすることができます。

以下の例では、スクリプトは標準の IBM SPSS Modeler druglearn.str ストリームを使用し、いずれかの入力フィールドが欠落した状態のモデルがフィールドごとに構築されます。これは、以下のように行われます。

- 1. データ型ノードから出力データ・モデルにアクセスする。
- 2. 出力データ・モデルの各フィールドをループする。
- 3. 各入力フィールドのフィルター・ノードを変更する。
- 4. 構築中のモデルの名前を変更する。
- 5. モデル構築ノードを実行する。

注: druglean.str ストリームのスクリプトを実行する前に、スクリプト言語を Python に設定することを 忘れないでください (このストリームは IBM SPSS Modeler の旧バージョンで作成されているため、ストリームのスクリプト言語はレガシーに設定されます)。

import modeler.api

```
stream = modeler.script.stream()
filternode = stream.findByType("filter", None)
typenode = stream.findByType("type", None)
c50node = stream.findByType("c50", None)
# Always use a custom model name
c50node.setPropertyValue("use_model_name", True)
lastRemoved = None
fields = typenode.getOutputDataModel()
for field in fields:
    # If this is the target field then ignore it
    if field.getModelingRole() == modeler.api.ModelingRole.OUT:
        continue
    # Re-enable the field that was most recently removed
    if lastRemoved != None:
        filternode.setKeyedPropertyValue("include", lastRemoved, True)
    # Remove the field
    lastRemoved = field.getColumnName()
    filternode.setKeyedPropertyValue("include", lastRemoved, False)
    # Set the name of the new model then run the build
    c50node.setPropertyValue("model name", "Exclude " + lastRemoved)
    c50node.run([])
```

DataModel オブジェクトには、データ・モデル内のフィールドまたは列に関する情報にアクセスするための 多くのメソッドがあります。これらのメソッドを次の表に要約します。

表 18. フィールドまたは列に関する情報にアクセスするための DataModel オブジェクト・メソッド

メソッド	戻り値の型	説明
d.getColumnCount()	int	データ・モデル内の列の数を返しま
		す。
d.columnIterator()	イテレーター	各列を「ファイル順」の挿入順序で返
		すイテレーターを返します。イテレー
		ターは列のインスタンスを返します。
d.nameIterator()	イテレーター	各列の名前を「ファイル順」の挿入順 序で返すイテレーターを返します。

表 18. フィールドまたは列に関する情報にアクセスするための DataModel オブジェクト・メソッド (続き)

メソッド	戻り値の型	説明
d.contains(name)	Boolean	指定した名前の列がこの DataModel 内に存在する場合は True を返し、存 在しない場合は False を返します。
d.getColumn(name)	列	指定された名前の列を戻します。
d.getColumnGroup(name)	ColumnGroup	指定した列グループを返すか、指定し た列グループが存在しない場合は None を返します。
d.getColumnGroupCount()	int	このデータ・モデル内の列グループの 数を返します。
d.columnGroupIterator()	イテレーター	各列グループを順番に返すイテレータ ーを返します。
d.toArray()	Column[]	データ・モデルを列の配列として返し ます。列は「ファイル順」の挿入順序 になります。

各フィールド (Column オブジェクト) には、列に関する情報にアクセスするための多くのメソッドが含ま れています。以下の表に、これらのメソッドを示します。

表 19. 列に関する情報にアクセスするための Column オブジェクト・メソッド

メソッド	戻り値の型	説明
c.getColumnName()	string	列の名前を戻します。
<pre>c.getColumnLabel()</pre>	string	列のラベルを返すか、列にラベルが関 連付けられていない場合は空文字列を 返します。
c.getMeasureType()	MeasureType	列の測定タイプを返します。
<pre>c.getStorageType()</pre>	StorageType	列のストレージ・タイプを返します。
c.isMeasureDiscrete()	Boolean	列が離散型の場合は True を返します。セット型またはフラグ型の列は、 離散型と見なされます。
c.isModelOutputColumn()	Boolean	列がモデル出力列の場合は True を返 します。
c.isStorageDatetime()	Boolean	列のストレージが、時刻、日付、また はタイム・スタンプの値の場合は True を返します。
c.isStorageNumeric()	Boolean	列のストレージが整数または実数の場合は True を返します。
c.isValidValue(value)	Boolean	指定した値がこのストレージで有効な 場合は True を返し、有効な列の値が 分かる場合は valid を返します。
c.getModelingRole()	ModelingRole	列のモデル作成の役割を返します。
<pre>c.getSetValues()</pre>	Object[]	列の有効な値の配列を返すか、値が分からない場合または列がセット型でない場合は None を返します。

表 19. 列に関する情報にアクセスするための Column オブジェクト・メソッド (続き)

メソッド	戻り値の型	説明
c.getValueLabel(value)	string	列の値のラベルを返すか、値にラベル が関連付けられていない場合は空文字 列を返します。
<pre>c.getFalseFlag()</pre>	オブジェクト	列の「false」標識値を返すか、値が分からない場合または列がフラグ型でない場合は None を返します。
c.getTrueFlag()	オブジェクト	列の「true」標識値を返すか、値が分からない場合または列がフラグ型でない場合は None を返します。
c.getLowerBound()	オブジェクト	列の値の下限値を返すか、値が分から ない場合または列が連続型でない場合 は None を返します。
c.getUpperBound()	オブジェクト	列の値の上限値を返すか、値が分からない場合または列が連続型でない場合は None を返します。

列に関する情報にアクセスするほとんどのメソッドには、DataModel オブジェクトに定義されている同等のメソッドがあります。たとえば、次の 2 つのステートメントは、同じものを指します。

```
dataModel.getColumn("someName").getModelingRole()
dataModel.getModelingRole("someName")
```

生成されたオブジェクトへのアクセス

ストリームを実行するには、通常、追加の出力オブジェクトを生成する必要があります。これらの追加のオブジェクトは、新規モデル(以降の実行で使用する情報を提供する出力)にすることができます。

下記の例では、ストリームの開始点として druglearn.str ストリームを再度使用しています。この例では、ストリームのすべてのノードを実行し、結果をリストに格納します。次に、スクリプトでは結果全体についてループし、実行の結果として得られたモデル出力を IBM SPSS Modeler モデル (.gm) ファイルとして保存し、モデルを PMML エクスポートします。

```
import modeler.api
stream = modeler.script.stream()
# Set this to an existing folder on your system.
# Include a trailing directory separator
modelFolder = "C:/temp/models/"
# Execute the stream
models = []
stream.runAll(models)
# Save any models that were created
taskrunner = modeler.script.session().getTaskRunner()
for model in models:
    # If the stream execution built other outputs then ignore them
    if not(isinstance(model, modeler.api.ModelOutput)):
        continue
    label = model.getLabel()
    algorithm = model.getModelDetail().getAlgorithmName()
```

```
# save each model...
modelFile = modelFolder + label + algorithm + ".gm"
taskrunner.saveModelToFile(model, modelFile)
# ...and export each model PMML...
modelFile = modelFolder + label + algorithm + ".xml"
taskrunner.exportModelToFile(model, modelFile, modeler.api.FileFormat.XML)
```

タスク実行クラスは、よく使用するさまざまな処理を実行するのに便利です。このクラスで使用可能なメソ ッドの要約を以下の表に示します。

表 20. よく使用する処理を実行するためのタスク実行クラスのメソッド

メソッド	戻り値の型	説明
<pre>t.createStream(name, autoConnect, autoManage)</pre>	ストリーム	新規ストリームを作成して返します。 非公開でストリームを作成してユーザ ーから不可視にする必要があるコード では、autoManage フラグを False に 設定する必要があります。
<pre>t.exportDocumentToFile(documentOutput, filename, fileFormat)</pre>	なし	指定されたファイル形式を使用してストリームの説明をファイルにエクスポートします。
<pre>t.exportModelToFile(modelOutput, filename, fileFormat)</pre>	なし	指定されたファイル形式を使用してモ デルをファイルにエクスポートしま す。
t.exportStreamToFile(stream, filename, fileFormat)	なし	指定されたファイル形式を使用してストリームをファイルにエクスポートします。
<pre>t.insertNodeFromFile(filename, diagram)</pre>	ノード	指定されたファイルからノードを読み 込み、指定されたダイアグラムに挿入 して返します。ノード・オブジェクト とスーパーノード・オブジェクトの両 方の読み込みに使用することができま す。
<pre>t.openDocumentFromFile(filename, autoManage)</pre>	DocumentOutput	指定されたファイルからドキュメント を読み込んで返します。
<pre>t.openModelFromFile(filename, autoManage)</pre>	ModelOutput	指定されたファイルからモデルを読み 込んで返します。
<pre>t.openStreamFromFile(filename, autoManage)</pre>	ストリーム	指定されたファイルからストリームを 読み込んで返します。
t.saveDocumentToFile(documentOutput, filename)	なし	指定されたファイルの場所にドキュメ ントを保存します。
<pre>t.saveModelToFile(modelOutput, filename)</pre>	なし	指定されたファイルの場所にモデルを 保存します。
t.saveStreamToFile(stream, filename)	なし	指定されたファイルの場所にストリームを保存します。

エラーの処理

import modeler.api

Python 言語には、try...except コード・ブロックによるエラー処理が備わっています。スクリプト内でこ れを使用すると、例外をトラップし、対処しなければスクリプトが終了してしまう問題を処理することがで きます。

下記のスクリプト例では、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository からモデルを取得 しようとしています。この操作では例外が発生する可能性があります (例えば、リポジトリーのログイン資 格情報が正しく設定されていない場合や、リポジトリーのパスが誤っている場合が考えられます)。スクリ プトでその事態が発生すると、ModelerException がスローされます (IBM SPSS Modeler によって生成さ れる例外は、すべて modeler.api.ModelerException から派生しています)。

session = modeler.script.session() repo = session.getRepository() m = repo.retrieveModel("/some-non-existent-path", None, None, True) # print goes to the Modeler UI script panel Debug tab print "Everything OK" except modeler.api.ModelerException, e: print "An error occurred:", e.getMessage()

注:スクリプト操作によっては、標準の Java 例外が発生する場合があります。それらの例外は ModelerException から派生していません。それらの例外をキャッチするために、追加の except ブロック を使用してすべての Java 例外をキャッチすることができます。以下に例を示します。

import modeler.api session = modeler.script.session() repo = session.getRepository() m = repo.retrieveModel("/some-non-existent-path", None, None, True) # print goes to the Modeler UI script panel Debug tab print "Everything OK" except modeler.api.ModelerException, e: print "An error occurred:", e.getMessage() except java.lang.Exception, e: print "A Java exception occurred:", e.getMessage()

ストリーム、セッション、およびスーパーノード・パラメーター

パラメーターは、直接スクリプトの中で値を固定的にコーディングするのではなく、実行時に渡す場合に便 利です。パラメーターとその値は、ストリームの場合と同じ方法で定義します。つまり、ストリームまたは スーパーノードのパラメーター・テーブルの項目として、またはコマンド・ラインのパラメーターとして定 義します。以下の表に示すように、Stream クラスおよび SuperNode クラスは、ParameterProvider オブジェ クトによって定義される一連の関数を実装しています。セッションには getParameters() の呼び出しが用 意されており、呼び出すと、それらの関数を定義するオブジェクトが返されます。

表 21. Parameter Provider オブジェクトによって定義されている関数

メソッド	戻り値の型	説明
<pre>p.parameterIterator()</pre>	反復	このオブジェクトのパラメーター名の
		反復子を返します。

表 21. Parameter Provider オブジェクトによって定義されている関数 (続き)

メソッド	戻り値の型	説明
p.getParameterDefinition(parameterName)	ParameterDefinition	指定された名前を持つパラメーターのパラメーター定義を返します。該当するパラメーターがこのプロバイダーに存在しない場合は None を返します。結果は、メソッドが呼び出された時点での定義のスナップショットである可能性があり、その後にこのプロバイダーを通じてパラメーターに対して行われた変更が反映されているとは限りま
p.getParameterLabel(parameterName)	string	せん。 指定されたパラメーターのラベルを返 します。該当するパラメーターが存在 しない場合は None を返します。
<pre>p.setParameterLabel(parameterName, label)</pre>	なし	指定されたパラメーターのラベルを設 定します。
<pre>p.getParameterStorage(parameterName)</pre>	ParameterStorage	指定されたパラメーターのストレージ を返します。該当するパラメーターが 存在しない場合は None を返します。
p.setParameterStorage(parameterName, storage)	なし	指定されたパラメーターのストレージ を設定します。
p.getParameterType(parameterName)	ParameterType	指定されたパラメーターのデータ型を 返します。該当するパラメーターが存 在しない場合は None を返します。
<pre>p.setParameterType(parameterName, type)</pre>	なし	指定されたパラメーターのデータ型を 設定します。
p.getParameterValue(parameterName)	オブジェクト	指定されたパラメーターの値を返しま す。該当するパラメーターが存在しな い場合は None を返します。
<pre>p.setParameterValue(parameterName, value)</pre>	なし	指定されたパラメーターの値を設定し ます。

以下の例では、スクリプトで通信データを集計して、平均収入データが最も低い領域を探します。次に、そ の領域でストリーム・パラメーターを設定します。さらに、そのストリーム・パラメーターを条件抽出ノー ドで使用してその領域をデータから除外した後、残りのデータに対する顧客離れモデルを作成します。

この例では、スクリプトで条件抽出ノード自体を生成するため、正しい値を条件抽出ノードの式に直接生成 できたという点で、不自然な例になっています。しかし、通常ストリームは事前に作成されているため、こ の方法でパラメーターを設定すると便利です。

スクリプト例の最初の部分では、平均収入が最も低い領域を格納するストリーム・パラメーターを作成しま す。また、スクリプトでは集計ブランチとモデル作成ブランチにノードを作成し、相互に接続します。

import modeler.api

stream = modeler.script.stream()

Initialize a stream parameter stream.setParameterStorage("LowestRegion", modeler.api.ParameterStorage.INTEGER)

```
# First create the aggregation branch to compute the average income per region
statisticsimportnode = stream.createAt("statisticsimport", "SPSS File", 114, 142)
statisticsimportnode.setPropertyValue("full filename", "$CLEO DEMOS/telco.sav")
statisticsimportnode.setPropertyValue("use_field_format_for_storage", True)
aggregatenode = modeler.script.stream().createAt("aggregate", "Aggregate", 294, 142)
aggregatenode.setPropertyValue("keys", ["region"])
aggregatenode.setKeyedPropertyValue("aggregates", "income", ["Mean"])
tablenode = modeler.script.stream().createAt("table", "Table", 462, 142)
stream.link(statisticsimportnode, aggregatenode)
stream.link(aggregatenode, tablenode)
selectnode = stream.createAt("select", "Select", 210, 232)
selectnode.setPropertyValue("mode", "Discard")
# Reference the stream parameter in the selection
selectnode.setPropertyValue("condition", "'region' = '$P-LowestRegion'")
typenode = stream.createAt("type", "Type", 366, 232)
typenode.setKeyedPropertyValue("direction", "churn", "Target")
c50node = stream.createAt("c50", "C5.0", 534, 232)
stream.link(statisticsimportnode, selectnode)
stream.link(selectnode, typenode)
stream.link(typenode, c50node)
```

このスクリプト例では以下のストリームを作成します。

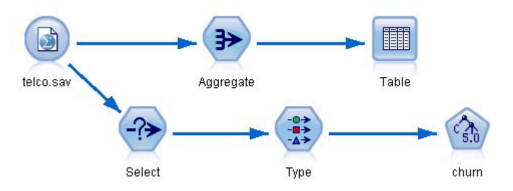


図5. スクリプト例から得られるストリーム

table = results[0]

スクリプト例の以下の部分では、集計ブランチの終端でテーブル・ノードを実行します。

```
# First execute the table node
results = []
tablenode.run(results)
```

スクリプト例の以下の部分では、テーブル・ノードの実行によって生成されたテーブル出力にアクセスします。スクリプトでは次に、テーブルの行全体について反復し、平均収入が最も低い領域を探します。

```
# table output contains a RowSet so we can access values as rows and columns
rowset = table.getRowSet()
min_income = 1000000.0
min_region = None
```

Running the table node should produce a single table as output

```
# From the way the aggregate node is defined, the first column
# contains the region and the second contains the average income
row = 0
rowcount = rowset.getRowCount()
while row < rowcount:</pre>
   if rowset.getValueAt(row, 1) < min income:
       min income = rowset.getValueAt(row, 1)
       min region = rowset.getValueAt(row, 0)
   row += \overline{1}
スクリプトの以下の部分では、平均収入が最も低い領域を使用して、以前に作成した「LowestRegion」スト
リーム・パラメーターを設定します。スクリプトでは次に、指定の領域を学習データから除外してモデル・
ビルダーを実行します。
# Check that a value was assigned
if min region != None:
    stream.setParameterValue("LowestRegion", min_region)
else:
   stream.setParameterValue("LowestRegion", -1)
# Finally run the model builder with the selection criteria
c50node.run([])
スクリプト例全体を以下に示します。
import modeler.api
stream = modeler.script.stream()
# Create a stream parameter
stream.setParameterStorage("LowestRegion", modeler.api.ParameterStorage.INTEGER)
# First create the aggregation branch to compute the average income per region
statisticsimportnode = stream.createAt("statisticsimport", "SPSS File", 114, 142)
statisticsimportnode.setPropertyValue("full filename", "$CLEO DEMOS/telco.sav")
statisticsimportnode.setPropertyValue("use field format for storage", True)
aggregatenode = modeler.script.stream().createAt("aggregate", "Aggregate", 294, 142)
aggregatenode.setPropertyValue("keys", ["region"])
aggregatenode.setKeyedPropertyValue("aggregates", "income", ["Mean"])
tablenode = modeler.script.stream().createAt("table", "Table", 462, 142)
stream.link(statisticsimportnode, aggregatenode)
stream.link(aggregatenode, tablenode)
selectnode = stream.createAt("select", "Select", 210, 232)
selectnode.setPropertyValue("mode", "Discard")
# Reference the stream parameter in the selection
selectnode.setPropertyValue("condition", "'region' = '$P-LowestRegion'")
typenode = stream.createAt("type", "Type", 366, 232)
typenode.setKeyedPropertyValue("direction", "churn", "Target")
c50node = stream.createAt("c50", "C5.0", 534, 232)
stream.link(statisticsimportnode, selectnode)
stream.link(selectnode, typenode)
stream.link(typenode, c50node)
# First execute the table node
results = []
tablenode.run(results)
# Running the table node should produce a single table as output
```

```
table = results[0]
# table output contains a RowSet so we can access values as rows and columns
rowset = table.getRowSet()
min income = 1000000.0
min region = None
# From the way the aggregate node is defined, the first column
# contains the region and the second contains the average income
rowcount = rowset.getRowCount()
while row < rowcount:
   if rowset.getValueAt(row, 1) < min income:</pre>
       min_income = rowset.getValueAt(row, 1)
        min region = rowset.getValueAt(row, 0)
    row += 1
# Check that a value was assigned
if min region != None:
    stream.setParameterValue("LowestRegion", min region)
    stream.setParameterValue("LowestRegion", -1)
# Finally run the model builder with the selection criteria
c50node.run([])
```

グローバル値

グローバル値は、指定したフィールドの各種の要約統計量を計算するために使用します。これらの要約値には、ストリーム内の任意の場所からアクセスできます。グローバル値は、ストリームから名前でアクセスできるという点でストリーム・パラメーターと似ています。ストリーム・パラメーターとの相違点は、スクリプトやコマンド・ラインから代入するのではなく、グローバル値の設定ノードが実行されると関連付けられた値が自動的に更新されることです。ストリームのグローバル値にアクセスするには、ストリームのgetGlobalValues()メソッドを呼び出します。

GlobalValues オブジェクトは、以下の表に示す関数を定義しています。

表 22. GlobalValues オブジェクトによって定義されている関数

メソッド	戻り値の型	説明
g.fieldNameIterator()	反復	グローバル値を 1 つ以上持つ各フィ
		ールド名の反復子を返します。
<pre>g.getValue(type, fieldName)</pre>	オブジェクト	指定されたデータ型およびフィールド
		名のグローバル値を返します。値が見
		つからない場合は None を返します。
		返される値は一般に数値ですが、将来
		の実装では別の型の値を返すようにな
		る可能性があります。
g.getValues(fieldName)	マップ	指定されたフィールド名の既知のエン
		トリーを含むマップを返します。フィ
		ールドに既存のエントリーがない場合
		は None を返します。

GlobalValues.Type は、使用可能な要約統計量のタイプを定義します。以下の要約統計量が使用可能です。

- MAX: フィールドの最大値。
- MEAN: フィールドの平均値。

- MIN: フィールドの最小値。
- STDDEV: フィールドの標準偏差。
- SUM: フィールドの値の合計。

例えば、以下のスクリプトは「income」フィールドの平均値にアクセスします。このフィールドは、グロー バル値の設定ノードによって計算されます。

import modeler.api globals = modeler.script.stream().getGlobalValues() mean income = globals.getValue(modeler.api.GlobalValues.Type.MEAN, "income")

複数のストリームの処理: スタンドアロン スクリプト

複数のストリームを処理するには、スタンドアロン スクリプトを使用する必要があります。スタンドアロ ン スクリプトは、IBM SPSS Modeler UI 内で編集して実行するか、バッチ・モードでコマンド・ライ ン・パラメーターとして渡すことができます。

以下のスタンドアロン スクリプトは 2 つのストリームを開きます。一方のストリームはモデルを作成し、 2 番目のストリームは予測値の分布をプロットします。

Change to the appropriate location for your system demosDir = "C:/Program Files/IBM/SPSS/Modeler/18/DEMOS/streams/" session = modeler.script.session() tasks = session.getTaskRunner() # Open the model build stream, locate the C5.0 node and run it buildstream = tasks.openStreamFromFile(demosDir + "druglearn.str", True) c50node = buildstream.findByType("c50", None) results = [] c50node.run(results) # Now open the plot stream, find the Na to K derive and the histogram plotstream = tasks.openStreamFromFile(demosDir + "drugplot.str", True) derivenode = plotstream.findByType("derive", None) histogramnode = plotstream.findByType("histogram", None) # Create a model applier node, insert it between the derive and histogram nodes # then run the histgram applyc50 = plotstream.createModelApplier(results[0], results[0].getName()) applyc50.setPositionBetween(derivenode, histogramnode) plotstream.linkBetween(applyc50, derivenode, histogramnode) histogramnode.setPropertyValue("color field", "\$C-Drug") histogramnode.run([]) # Finally, tidy up the streams buildstream.close() plotstream.close()

第 5 章 スクリプトのヒント

このセクションでは、スクリプトのヒントと使い方について概要を説明します。これには、ストリームの実行を修正したり、スクリプトで暗号化されたパスワードを使用したり、また、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository でオブジェクトにアクセスしたりする作業が含まれます。

ストリーム実行の変更

ストリームを実行すると、ターミナル・ノードがデフォルトの状況に最適化された順番で実行されます。状況に応じて、別の順序で実行させることもできます。ストリームの実行順序を変更するには、「ストリームのプロパティー」ダイアログ・ボックスの「実行」タブで、以下の手順を実行します。

- 1. 空のスクリプトを用意します。
- 2. ツールバーの 「**デフォルト スクリプトを追加**」 ボタンをクリックして、デフォルトのストリーム・スクリプトを追加します。
- 3. デフォルトのストリーム・スクリプトの文の順序を、実際に実行する順序に変更します。

ノードのループ

for ループを使用して、ストリーム内のすべてのノードをループできます。例えば、以下のスクリプト例はすべてのノードをループし、フィルター ノードにおけるフィールド名を大文字に変更します。

実際にフィルター処理されるフィールドがなくても、このスクリプトはフィルター ノードを持つどのよう なストリームにおいても使用できます。フィールド名を全面的に大文字に変更するには、すべてのフィールドを渡すフィルター・ノードをただ単に追加するだけです。

```
# Alternative 1: using the data model nameIterator() function
stream = modeler.script.stream()
for node in stream.iterator():
    if (node.getTypeName() == "filter"):
        # nameIterator() returns the field names
        for field in node.getInputDataModel().nameIterator():
            newname = field.upper()
            node.setKeyedPropertyValue("new name", field, newname)
# Alternative 2: using the data model iterator() function
stream = modeler.script.stream()
for node in stream.iterator():
    if (node.getTypeName() == "filter"):
        # iterator() returns the field objects so we need
        # to call getColumnName() to get the name
        for field in node.getInputDataModel().iterator():
            newname = field.getColumnName().upper()
            \verb|node.setKeyedPropertyValue("new_name", field.getColumnName(), newname)|\\
```

このスクリプトは現在のストリーム内のすべてのノードをループし、各ノードがフィルターであるかどうかをチェックします。ノードがフィルターである場合、そのノードの各フィールドをループし、field.upper() 関数または field.getColumnName().upper() 関数を使用して、名前を大文字に変更します。

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 内のオ ブジェクトへのアクセス

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository のライセンスを保有している場合は、スクリ プト コマンドを使用して、オブジェクトをリポジトリに格納したり、リポジトリから取得したりできま す。リポジトリを使用して、エンタープライズ アプリケーション、ツール、およびソリューションのコン テキストで、データ マイニング モデルおよび関連する予測オブジェクトのライフサイクルを管理します。

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository への接続

リポジトリにアクセスするには、まず、SPSS Modeler ユーザー インターフェースの「ツール」メニュー またはコマンド ラインから、リポジトリに対して有効な接続を設定する必要があります。詳しくは、69ペ ージの『IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の引数』を参照してください。

リポジトリへのアクセスの実行

リポジトリにはセッションからアクセスできます。例えば、以下のようにします。

repo = modeler.script.session().getRepository()

リポジトリからのオブジェクトの取得

スクリプト内で、ストリーム、モデル、出力、およびノードなど、さまざまなオブジェクトにアクセスする には、retrieve* 関数を使用します。取得関数の要約を以下の表に示します。

4 43. 4NN// / / / N/M	表 23.	取得スク	リプ	ト関数
-----------------------	-------	------	----	-----

オブジェクト タイプ	リポジトリ関数
ストリーム	repo.retrieveStream(String path, String version, String label, Boolean autoManage)
モデル	repo.retrieveModel(String path, String version, String label, Boolean autoManage)
出力	repo.retrieveDocument(String path, String version, String label, Boolean autoManage)
ノード	repo.retrieveProcessor(String path, String version, String label, ProcessorDiagram diagram)

例えば、以下の関数を使用してリポジトリからストリームを取得できます。

stream = repo.retrieveStream("/projects/retention/risk score.str", None, "production", True)

この例は、指定したフォルダーから risk score.str ストリームを取得します。 ラベルの production は どのバージョンのストリームを取得するかを識別し、最後のパラメーターは SPSS Modeler がそのストリ ームを管理するかを指定します (例えば、その結果、SPSS Modeler ユーザー インターフェースが表示され ている場合に、「ストリーム」タブにそのストリームが表示されます)。代わりに、特定の、ラベル付けの ないバージョンを使用するには、以下のようにします。

stream = repo.retrieveStream("/projects/retention/risk score.str", "0:2015-10-12 14:15:41.281", None, True)

注: バージョンとラベルの両方のパラメーターが None の場合、最新バージョンが返されます。

リポジトリへのオブジェクトの格納

スクリプトを使用してリポジトリにオブジェクトを格納するには、store* 関数を使用します。格納関数の 要約を以下の表に示します。

表 24. 格納スクリプト関数

オブジェクト タイプ	リポジトリ関数
ストリーム	repo.storeStream(ProcessorStream stream, String path, String label)
モデル	repo.storeModel(ModelOutput modelOutput, String path, String label)
出力	repo.storeDocument(DocumentOutput documentOutput, String path, String label)
ノード	repo.storeProcessor(Processor node, String path, String label)

例えば、以下の関数を使用して risk score.str ストリームの新規バージョンを格納できます。

versionId = repo.storeStream(stream, "/projects/retention/risk score.str", "test")

この例は、新規バージョンのストリームを格納して、それに "test" ラベルを関連付けて、新規に作成され たバージョンのバージョンマーカーを返します。

注: ラベルを新規バージョンと関連付けたくない場合は、ラベルには None を渡してください。

リポジトリ フォルダの管理

リポジトリ内でフォルダーを使用することで、オブジェクトを論理グループ別に整理でき、オブジェクトの 関連がわかりやすくなります。以下の例のように、createFolder() 関数を使用してフォルダーを作成して ください。

newpath = repo.createFolder("/projects", "cross-sell")

この例は、「/projects」 フォルダーに「cross-sell」という新規フォルダーを作成します。この関数は、 新規フォルダーの完全パスを返します。

フォルダーの名前を変更するには、以下のように renameFolder() 関数を使用してください。 repo.renameFolder("/projects/cross-sell", "cross-sell-Q1")

最初のパラメーターは名前変更されるフォルダーの完全パスであり、2番目のパラメーターはそのフォルダ ーにつける新しい名前です。

空のフォルダーを削除するには、以下のように deleteFolder() 関数を使用してください。 repo.deleteFolder("/projects/cross-sell")

暗号化パスワードの生成

場合によっては、スクリプトにパスワードを記述する必要があるかも知れません。例えば、パスワードで保 護されたデータ・ソースにアクセスしたい場合などです。暗号化パスワードは、次の場所で使用することが できます。

- データベース入力ノードおよび出力ノードのノード・プロパティー。
- サーバーにログインするためのコマンド・ライン引数。
- エクスポート・ノードの「公開」タブから生成するパラメーター・ファイル .par ファイルに保管される データベース接続プロパティー。

ユーザー・インターフェースから、Blowfish アルゴリズムに基づいた暗号化パスワードを生成することが できます (詳細については、http://www.schneier.com/blowfish.html を参照してください)。パスワードを暗号 化したら、そのパスワードをコピーしてスクリプト・ファイルやコマンド・ライン引数に指定することができます。databasenode および databaseexportnode に使用するノード・プロパティー epassword は暗号化パスワードを格納します。

1. 暗号化パスワードを生成するには、「ツール」メニューから次の項目を選択します。

「パスワードのエンコード...」

- 2. 「パスワード」ボックスにパスワードを指定します。
- 3. 「**暗号化**」 をクリックすると、ランダムに暗号化されたパスワードが生成されます。
- 4. 「コピー」ボタンをクリックすると、暗号化されたパスワードがクリップボードにコピーされます。
- 5. パスワードを目的のスクリプトやパラメーターに貼り付けます。

スクリプトの検査

「スタンドアロン スクリプト」ダイアログ ボックスのツールバーにある赤い検査ボタンをクリックすれば、あらゆるタイプのスクリプトの構文を迅速に検査できます。



図6. ストリーム・スクリプトのツールバー・アイコン

スクリプトの検査時にコードにエラーがあった場合、エラーを警告するメッセージと推奨する修正方法が表示されます。エラーのある行を表示するには、ダイアログ・ボックスの下部にあるフィードバック情報をクリックしてください。エラーが赤で強調表示されます。

コマンド・ラインからのスクリプト

通常はユーザー・インターフェースから行われるような操作を、スクリプトで実行することができます。 IBM SPSS Modeler を起動する時には、コマンド・ライン上でスタンドアロン・ストリームを指定して実行してください。以下に例を示します。

client -script scores.txt -execute

-script フラグは指定されたスクリプトをロードすることを、-execute フラグはスクリプト・ファイル中のすべてのコマンドを実行することを示しています。

旧リリースとの互換性

以前の IBM SPSS Modeler のリリースで作成されたスクリプトは、通常現在のリリースでも変更なしで動作します。ただし、モデル・ナゲットがストリームに自動的に挿入され (デフォルト設定)、ストリーム内のその種類の既存ナゲットを置き換えまたは補足する場合があります。これが実際に行われるかどうかは、「モデルをストリームに追加」オプションおよび「前のモデルを置換」オプション (「ツール」>「オプション」>「ユーザー オプション」>「通知」)の設定によって異なります。例えば、既存のナゲットを削除して新しいナゲットを挿入し、ナゲットの置換を処理する旧リリースからのスクリプトの変更が必要な場合があります。

現在のリリースで作成したスクリプトは、以前のリリースでは動作しないことがあります。

古いリリースで作成されたスクリプトがあるコマンドを使用し、そのコマンドがリリースされてから他のコマンドに置き換えられて(または、廃止されて)いる場合は、古い形が依然としてサポートされますが、同

時に警告メッセージも表示されます。例えば、古い generated キーワードは model に、clear generated は clear generated palette に置き換えられます。古い形を使うスクリプトは依然として動作しますが、 警告も表示されます。

ストリーム実行結果へのアクセス

多くの IBM SPSS Modeler ノードで、モデル、グラフ、およびテーブル形式データなどの出力オブジェク トが生成されます。これらの出力の多くに、それ以降の実行の指針とするためにスクリプトが使用できる有 用な値が含まれています。これらの値は、コンテンツ コンテナ (単にコンテナと呼ばれる) にグループ化 されます。コンテナには、各コンテナを識別するタグまたは ID を使用してアクセスできます。これらの 値にアクセスする方法は、そのコンテナが使用する形式 (「コンテンツ モデル」) によって異なります。

例えば、多くの予測モデル出力では、PMML という XML の一種を使用して、モデルに関する情報 (各分 割でディシジョン ツリーが使用するフィールドや、ニューラル ネットワーク内のニューロンの接続方法と その強度など)を表現します。PMMLを使用するモデル出力では、その情報にアクセスするために使用で きる XML コンテンツ モデルを提供します。以下に例を示します。

```
stream = modeler.script.stream()
# Assume the stream contains a single C5.0 model builder node
# and that the datasource, predictors and targets have already been
modelbuilder = stream.findByType("c50", None)
results = []
modelbuilder.run(results)
modeloutput = results[0]
# Now that we have the C5.0 model output object, access the
# relevant content model
cm = modeloutput.getContentModel("PMML")
# The PMML content model is a generic XML-based content model that
# uses XPath syntax. Use that to find the names of the data fields.
# The call returns a list of strings match the XPath values
dataFieldNames = cm.getStringValues("/PMML/DataDictionary/DataField", "name")
```

IBM SPSS Modeler は、スクリプトで以下のコンテンツ モデルをサポートします。

- **テーブル コンテンツ モデル**: 行と列として表現される単純なテーブル形式データにアクセスできます。
- XML コンテンツ モデル: XML 形式で保管されたコンテンツにアクセスできます。
- JSON コンテンツ モデル: JSON 形式で保管されたコンテンツにアクセスできます。
- **列統計コンテンツ モデル**: 特定のフィールドに関する統計の要約にアクセスできます。
- ペアごとの列統計コンテンツ モデル: 2 つのフィールドの間の統計の要約または 2 つの個別のフィール ドの間にある値にアクセスできます。

テーブル コンテンツ モデル

テーブル コンテンツ モデルは、単純な行と列のデータにアクセスするための単純なモデルを提供します。 特定の列内の値は、すべてストレージのタイプが同じでなければなりません(例えば、文字列または整 数)。

API

表 25. API

戻り値	メソッド	説明
int	getRowCount()	このテーブル内の行の数を返します。
int	getColumnCount()	このテーブル内の列の数を返します。
String	<pre>getColumnName(int columnIndex)</pre>	指定された列インデックス位置にある 列の名前を返します。列のインデック スは 0 から始まります。
StorageType	<pre>getStorageType(int columnIndex)</pre>	指定されたインデックス位置にある列 のストレージ タイプを返します。列 のインデックスは 0 から始まりま す。
Object	<pre>getValueAt(int rowIndex, int columnIndex)</pre>	指定された行インデックスおよび列インデックスの位置にある値を返します。行と列のインデックスは 0 から始まります。
void	reset()	このコンテンツ モデルに関連付けられた内部ストレージをすべて消去します。

ノードおよび出力

この表では、このタイプのコンテンツ モデルを含む出力を作成するノードをリストします。

表 26. ノードおよび出力

ノード名	出力名	コンテナ ID
table	table	"table"

スクリプトの例

```
stream = modeler.script.stream()
from modeler.api import StorageType

# Set up the variable file import node
varfilenode = stream.createAt("variablefile", "DRUG Data", 96, 96)
varfilenode.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/DRUGIn")

# Next create the aggregate node and connect it to the variable file node
aggregatenode = stream.createAt("aggregate", "Aggregate", 192, 96)
stream.link(varfilenode, aggregatenode)

# Configure the aggregate node
aggregatenode.setPropertyValue("keys", ["Drug"])
aggregatenode.setKeyedPropertyValue("aggregates", "Age", ["Min", "Max"])
aggregatenode.setKeyedPropertyValue("aggregates", "Na", ["Mean", "SDev"])

# Then create the table output node and connect it to the aggregate node
tablenode = stream.createAt("table", "Table", 288, 96)
stream.link(aggregatenode, tablenode)

# Execute the table node and capture the resulting table output object
results = []
```

```
tablenode.run(results)
tableoutput = results[0]
# Access the table output's content model
tablecontent = tableoutput.getContentModel("table")
# For each column, print column name, type and the first row
# of values from the table content
col = 0
while col < tablecontent.getColumnCount():</pre>
     print tablecontent.getColumnName(col), ¥
     tablecontent.getStorageType(col), ¥
     tablecontent.getValueAt(0, col)
     col = col + 1
```

スクリプトの「デバッグ」タブには、以下のような出力が表示されます。

Age Min Integer 15 Age_Max Integer 74 Na Mean Real 0.730851098901 Na SDev Real 0.116669731242 Drug String drugY Record Count Integer 91

XML コンテンツ モデル

XML コンテンツ モデルでは、XML ベースのコンテンツにアクセスできます。

XML コンテンツ モデルは、XPath 式に基づくコンポーネントにアクセスする機能をサポートします。 XPath 式は、呼び出し元がどの要素または属性を必要とするかを定義する文字列です。XML コンテンツ モデルは、さまざまなオブジェクトの作成と、XPath のサポートで通常必要となる式のコンパイルについ て、詳細な内容を隠します。これにより、Python スクリプトからの呼び出しが単純になります。

XML コンテンツ モデルには、XML 文書を文字列として返す関数が含まれています。これにより、Python スクリプト ユーザーは、自分にとって望ましい Python ライブラリを使用して XML を解析できます。

API

表 27. API

戻り値	メソッド	説明
String	getXMLAsString()	XML を文字列として返します。
数值	getNumericValue(String xpath)	パスを評価した結果を数値として返します (例えば、パス式に一致する要素の数をカウントします)。
boolean	getBooleanValue(String xpath)	指定されたパス式を評価した結果をブ ール値として返します。
String	getStringValue(String xpath, String attribute)	指定されたパスに一致する、属性値ま たは XML ノード値のいずれかを返 します。
文字列のリスト	getStringValues(String xpath, String attribute)	指定されたパスに一致するすべての属性値または XML ノード値のリストを返します。

表 27. API (続き)

戻り値	メソッド	説明
文字列のリストのリスト	<pre>getValuesList(String xpath, <list of="" strings=""> attributes, boolean includeValue)</list></pre>	指定されたパスに一致するすべての属性値のリストを、必要な場合は XML ノード値と共に返します。
ハッシュ テーブル (key:string, value:list of string)	getValuesMap(String xpath, String keyAttribute, <list of="" strings=""> attributes, boolean includeValue)</list>	キー属性または XML ノード値をキーとして使用するハッシュ テーブルを返し、また、指定された属性値のリストをテーブル値として返します。
boolean	isNamespaceAware()	XML パーサーが名前空間を認識している必要があるかどうかを返します。 デフォルトは False です。
void	setNamespaceAware(boolean value)	XML パーサーが名前空間を認識している必要があるかどうかを設定します。このメソッドでは、後続の呼び出しで変更内容が取得されるようにするために reset() も呼び出します。
void	reset()	このコンテンツ モデルに関連付けられた内部ストレージをすべて消去します (キャッシュされた DOM オブジェクトなど)。

ノードおよび出力

この表では、このタイプのコンテンツ モデルを含む出力を作成するノードをリストします。

表 28. ノードおよび出力

ノード名	出力名	コンテナ ID
ほとんどのモデル ビルダー	ほとんどの生成されたモデル	"PMML"
"autodataprep"	なし	"PMML"

スクリプトの例

コンテンツにアクセスするための Python スクリプトのコードは、以下のようになります。

results = [] modelbuilder.run(results) modeloutput = results[0]

cm = modeloutput.getContentModel("PMML")

dataFieldNames = cm.getStringValues("/PMML/DataDictionary/DataField", "name") predictedNames = cm.getStringValues("//MiningSchema/MiningField[@usageType='predicted']", "name")

JSON コンテンツ モデル

JSON コンテンツ モデルは、JSON 形式のコンテンツのサポートを提供するために使用されます。このモ デルでは、どの値にアクセスするかを呼び出し元が認識していることを前提として、呼び出し元が値を抽出 できるようにする基本的な API が提供されます。

API

表 29. API

戻り値	メソッド	説明
String	getJSONAsString()	JSON コンテンツを文字列として返します。
Object	getObjectAt(<list cbjecta="" of=""> path, JSONArtifact artifact) throws Exception</list>	指定されたパスのオブジェクトを返します。指定されたルート成果物がヌルである可能性があり、その場合はコンテンツのルートが使用されます。返される値は、リテラル文字列、整数、実数、またはブール値であるか、あるいは JSON 成果物 (JSON オブジェクトまたは JSON 配列のいずれか) である可能性もあります。
ハッシュ テーブル (key:object, value:object)	getChildValuesAt(<list object="" of=""> path, JSONArtifact artifact) throws Exception</list>	パスが JSON オブジェクトを指す場合は、指定されたパスの子値を返します。それ以外の場合はヌルを返します。テーブル内のキーは文字列ですが、関連付けられている値は、リテラル文字列、整数、実数、またはブール値であるか、あるいは JSON 成果物(JSON オブジェクトまたは JSON 配列のいずれか)である可能性もあります。
オブジェクトのリスト	getChildrenAt(<list object="" of=""> path path, JSONArtifact artifact) throws Exception</list>	パスが JSON 配列を指す場合は、指定されたパスのオブジェクトのリストを返します。それ以外の場合はヌルを返します。返される値は、リテラル文字列、整数、実数、またはブール値であるか、あるいは JSON 成果物(JSON オブジェクトまたは JSON 配列のいずれか)である可能性もあります。
void	reset()	このコンテンツ モデルに関連付けられた内部ストレージをすべて消去します (キャッシュされた DOM オブジェクトなど)。

スクリプトの例

JSON 形式に基づいて出力を作成する出力ビルダーノードがある場合は、以下のコードを使用して、ブック のセットに関する情報にアクセスすることができます。

```
results = []
outputbuilder.run(results)
output = results[0]
cm = output.getContentModel("jsonContent")
```

bookTitle = cm.getObjectAt(["books", "ISIN123456", "title"], None)

Alternatively, get the book object and use it as the root

```
# for subsequent entries
book = cm.getObjectAt(["books", "ISIN123456"], None)
bookTitle = cm.getObjectAt(["title"], book)

# Get all child values for aspecific book
bookInfo = cm.getChildValuesAt(["books", "ISIN123456"], None)

# Get the third book entry. Assumes the top-level "books" value
# contains a JSON array which can be indexed
bookInfo = cm.getObjectAt(["books", 2], None)

# Get a list of all child entries
allBooks = cm.getChildrenAt(["books"], None)
```

列統計コンテンツ モデルおよびペアごとの統計コンテンツ モデル

列統計コンテンツ モデルでは、フィールドごとに計算できる統計 (1 変量の統計) にアクセスできます。 ペアごとの統計コンテンツ モデルでは、フィールドのペア間で計算できる統計またはフィールド内の値に アクセスできます。

統計の尺度には以下のものがあります。

- Count
- UniqueCount
- ValidCount
- 平均值
- 合計
- 最小值
- 最大値
- 範囲
- 分散
- StandardDeviation
- StandardErrorOfMean
- 歪度
- SkewnessStandardError
- 尖度
- KurtosisStandardError
- Median
- モード
- Pearson
- 共分散
- TTest
- FTest
- 一部の値は単一の列統計の場合のみに該当し、その他の値はペアごとの統計の場合のみに該当します。 これらを生成するノードを以下に示します。

- 記述統計ノード: 列統計を生成し、相関フィールドが指定されている場合はペアごとの統計を生成できま
- データ検査ノード: 列を生成し、オーバーレイ フィールドが指定されている場合はペアごとの統計を生 成できます。
- 平均ノード: フィールドのペアを比較するとき、またはあるフィールドの値を他のフィールド要約と比較 するときに、ペアごとの統計を生成します。

使用可能なコンテンツ モデルと統計は、その特定のノードの機能とそのノード内の設定の両方によって決 まります。

ColumnStatsContentModel API

表 30. ColumnStatsContentModel API:

戻り値	メソッド	説明
List <statistictype></statistictype>	<pre>getAvailableStatistics()</pre>	このモデルで使用可能な統計を返します。必ずしもすべてのフィールドがすべての統計の値を持つわけではありません。
List <string></string>	getAvailableColumns()	統計が計算された対象の列名を返します。
Number	<pre>getStatistic(String column, StatisticType statistic)</pre>	列に関連付けられた統計値を返しま す。
void	reset()	このコンテンツ モデルに関連付けら れた内部ストレージをすべて消去しま す。

PairwiseStatsContentModel API

表 31. PairwiseStatsContentModel API:

戻り値	メソッド	説明
List <statistictype></statistictype>	<pre>getAvailableStatistics()</pre>	このモデルで使用可能な統計を返します。必ずしもすべてのフィールドがすべての統計の値を持つわけではありません。
List <string></string>	<pre>getAvailablePrimaryColumns()</pre>	統計が計算された対象の 1 次列名を 返します。
List <object></object>	getAvailablePrimaryValues()	統計が計算された対象の 1 次列の値 を返します。
List <string></string>	getAvailableSecondaryColumns()	統計が計算された対象の 2 次列名を 返します。
Number	getStatistic(String primaryColumn, String secondaryColumn, StatisticType statistic)	列に関連付けられた統計値を返します。
Number	<pre>getStatistic(String primaryColumn, Object primaryValue, String secondaryColumn, StatisticType statistic)</pre>	1 次列値と 2 次列に関連付けられた 統計値を返します。

表 31. PairwiseStatsContentModel API (続き):

戻り値	メソッド	説明
void	reset()	このコンテンツ モデルに関連付けら
		れた内部ストレージをすべて消去しま
		す。

ノードおよび出力

この表では、このタイプのコンテンツ モデルを含む出力を作成するノードをリストします。

表 32. ノードおよび出力:

ノード名	出力名	コンテナ ID	注
"means" (平均ノード)	"means"	"columnStatistics"	
"means" (平均ノード)	"means"	"pairwiseStatistics"	
"dataaudit" (データ検査ノード)	"means"	"columnStatistics"	
"statistics" (記述統計ノード)	"statistics"	"columnStatistics"	特定のフィールドが検証さ れた場合のみ生成されま す。
"statistics" (記述統計ノード)	"statistics"	"pairwiseStatistics"	フィールドが相関している 場合のみ生成されます。

スクリプトの例

```
from modeler.api import StatisticType
stream = modeler.script.stream()
# Set up the input data
varfile = stream.createAt("variablefile", "File", 96, 96)
varfile.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO/DEMOS/DRUG1n")
# Now create the statistics node. This can produce both
# column statistics and pairwise statistics
statisticsnode = stream.createAt("statistics", "Stats", 192, 96)
statisticsnode.setPropertyValue("examine", ["Age", "Na", "K"])
statisticsnode.setPropertyValue("correlate", ["Age", "Na", "K"])
stream.link(varfile, statisticsnode)
results = []
statisticsnode.run(results)
statsoutput = results[0]
statscm = statsoutput.getContentModel("columnStatistics")
if (statscm != None):
cols = statscm.getAvailableColumns()
 stats = statscm.getAvailableStatistics()
 print "Column stats:", cols[0], str(stats[0]), " = ", statscm.getStatistic(cols[0], stats[0])
statscm = statsoutput.getContentModel("pairwiseStatistics")
if (statscm != None):
pcols = statscm.getAvailablePrimaryColumns()
scols = statscm.getAvailableSecondaryColumns()
```

stats = statscm.getAvailableStatistics() corr = statscm.getStatistic(pcols[0], scols[0], StatisticType.Pearson)
print "Pairwise stats:", pcols[0], scols[0], " Pearson = ", corr

第6章 コマンド・ライン引数

ソフトウェアの起動

オペレーティング・システムのコマンド・ラインを使用し、次のようにして IBM SPSS Modeler を起動できます。

- 1. IBM SPSS Modeler がインストールされているコンピューターで、DOS つまりコマンド・プロンプト・ウィンドウを開きます。
- 2. IBM SPSS Modeler インターフェースをインタラクティブ・モードで起動するには、modelerclient コマンドを入力し、続いて例えば次のような適切な引数を入力します。

modelerclient -stream report.str -execute

使用可能な引数 (フラグ) により、サーバーへの接続、ストリームのロード、スクリプトの実行、または必要に応じて他のパラメーターの指定を行うことができます。

コマンド・ライン引数の使用

IBM SPSS Modeler の起動を変更するために、コマンド・ラインの引数 (フラグ とも呼ばれます) を初期の modelerclient コマンドに追加できます。

複数の種類のコマンド・ライン引数を使用できます。これらのコマンド・ライン引数についてはこのセクションで後述します。

表 33. コマンド・ライン引数の種類:

引数の種類	参照箇所
システムの引数	詳しくは、トピック 66 ページの『システムの引数』を参 照してください。
パラメーターの引数	詳しくは、トピック 67 ページの『パラメーターの引数』 を参照してください。
サーバー接続の引数	詳しくは、トピック 68 ページの『サーバー接続の引数』 を参照してください。
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の引数	詳しくは、トピック 69 ページの『IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の 引数』を参照してください。
IBM SPSS Analytic Server 接続の引数	詳しくは、トピック 70 ページの『IBM SPSS Analytic Server 接続の引数』を参照してください。

例えば、以下のようにして -server、-stream および -execute のフラグ型を使用してサーバーに接続し、ストリームをロードおよび実行できます。

modelerclient -server -hostname myserver -port 80 -username dminer -password 1234 -stream mystream.str -execute

ローカル・クライアントのインストールと競合する場合、サーバー接続の引数は不要です。

スペースを含むパラメーター値は二重引用符で囲むことができます。例えば、次のようになります。

modelerclient -stream mystream.str -Pusername="Joe User" -execute

また、IBM SPSS Modeler のステートとスクリプトも、それぞれ -state フラグと -script フラグを使用して、この方法で実行できます。

注: コマンドで構造化パラメータを使用する場合は、引用符の前に円記号を置く必要があります。これにより、文字列の解釈中に引用符が削除されなくなります。

デバッグ・コマンド・ラインの引数

コマンド・ラインをデバッグするには modelerclient コマンドを使用し、適切な引数を使用して IBM SPSS Modeler を起動します。これにより、コマンドが予定通りに実行されることを検証できます。また、「セッション パラメーター」ダイアログ・ボックス(「ツール」メニュー、セッション パラメーターの設定)のコマンド・ラインから渡されるパラメーターの値を確認することもできます。

システムの引数

ユーザー・インターフェースのコマンド・ラインによる起動で利用できるシステム引数を次の表に示します。

表 34. システムの引数

引数	動作説明
@ <commandfile></commandfile>	@ 文字に続けてファイル名を記述することにより、コマンド・リストを指定することができます。modelerclient コマンドに @ から始まる引数を指定すると、その引数に指定されたコマンド・ファイル中のコマンドが、コマンド・ラインに指定されているのと同じように処理されます。詳しくは、トピック 70 ページの『複数の引数の組み合わせ』を参照してください。
-directory <dir></dir>	デフォルトの作業ディレクトリーを設定します。ローカル・モードでは、このディレクトリーはデータと出力の両方で使用されます。例: -directory c:/ または -directory c:\
-server_directory <dir></dir>	デフォルトのデータ用サーバー・ディレクトリーを設定します。-directory フラグで 指定された作業ディレクトリーは、出力に使用されます。
-execute	起動後に、起動時にロードされたストリーム、ステート、またはスクリプトを実行します。ストリームやステートではなくスクリプトがロードされた場合は、スクリプトだけが実行されます。
-stream <ストリーム>	起動時に、指定したストリームをロードします。複数のストリームを指定できますが、 最後に指定したストリームが現在のストリームに設定されます。
-script <スクリプト>	起動時に、指定したスタンドアロン スクリプトをロードします。下で説明しているストリームやステートに加えてこれも指定できますが、起動時には 1 つのスクリプトしかロードできません。
-model <モデル>	起動時に、指定の生成モデル (.gm 形式ファイル) をロードします。
-state <ステート>	起動時に、指定した保存済みのステートをロードします。
-project <プロジェクト>	指定したプロジェクトをロードします。起動時には、プロジェクトを 1 つしかロード できません。
-output <出力>	起動時に、保存された出力オブジェクト (.cou 形式ファイル) をロードします。
-help	コマンド・ライン引数のリストを表示します。このオプションを指定すると、他の引数はすべて無視されて、ヘルプ画面が表示されます。
-P <name>=<value></value></name>	スタートアップ・パラメーターの設定に使用されます。ノードのプロパティー (スロット・パラメーター) の設定に使用することもできます。

注: ユーザー・インターフェースでデフォルト・ディレクトリーも設定できます。このオプションにアク セスするには、「ファイル」メニューの「作業ディレクトリーの設定」または「サーバー ディレクトリー の設定」を選択します。

複数ファイルのロード

ロードされた各オブジェクトに対応する引数を繰り返し指定して、起動時にコマンド・ラインから、複数の ストリーム、ステート、および出力をロードすることができます。例えば、report.str と train.str の 2 種 類のストリームをロード、実行するには、コマンド・ラインに次のコマンドを指定します。

modelerclient -stream report.str -stream train.str -execute

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository からのオブジェクトのロード

ファイルまたは IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository (ライセンスがある場合) から 特定のオブジェクトを読み込むことができるため、ファイル名の接頭辞 spsscr: および、オプションで file: (ディスク上のオブジェクト) が IBM SPSS Modeler にオブジェクトの検索場所を示します。上記の 接頭辞は、次のフラグに適用できます。

- -stream
- -script
- -output
- -model
- -project

接頭辞を使用して、オブジェクトの場所を指定する URI を作成します。例えば、次のようになりま す。-stream "spsscr:///folder 1/scoring stream.str"。spsscr: の接頭辞がある場合、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository への有効な接続を同じコマンドで指定する必要がありま す。そのため、例えば、フル・コマンドは次のようになります。

modelerclient -spsscr hostname myhost -spsscr port 8080

- -spsscr username myusername -spsscr password mypassword
- -stream "spsscr:///folder 1/scoring stream.str" -execute

コマンド・ラインから URI を使用する必要がある ことに注意してください。単純な REPOSITORY PATH は サポートされていません (その場合は、スクリプト内でのみ作動します)。IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 中のオブジェクトの URI 詳細については、52ページの『IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 内のオブジェクトへのアクセス』を参照してください。

パラメーターの引数

IBM SPSS Modeler のコマンド・ライン実行時に、パラメーターをフラグとして使用することができます。 コマンド・ラインの引数に -P フラグを使用して、-P <name>=<value> の形式でパラメーターを表すこと ができます。

パラメーターは、次のいずれかになります。

- **単純なパラメーター**(または、CLEM 式で直接使用されるパラメーター)。
- **スロット・パラメーター** (ノードのプロパティーと呼ばれることもある)。これらのパラメーターは、ス トリーム中のノードの設定を変更するために使用されます。 詳しくは、トピック 75 ページの『ノード のプロパティーの概要』を参照してください。
- IBM SPSS Modeler の起動を変更するために用いられる、コマンド・ライン・パラメーター。

例えば、データ・ソースのユーザー名とパスワードを、次のようにコマンド・ラインのフラグとして指定す ることができます。

modelerclient -stream response.str -P:databasenode.datasource="{\frac{\pmathbf{Y}}{\text{ORA}}} 10gR2\frac{\pmathbf{Y}}{\text{R}}, user1, mypsw, true}"

形式は、databasenode ノード・プロパティーの datasource パラメーターの形式と同じです。詳しくは、 87ページの『databasenode プロパティー』を参照してください。

注: ノードの名前を指定する場合、二重引用符でノード名を囲み、それらの引用符を円記号でエスケープす る必要があります。例えば、直前の例のデータ ソース ノード名前が Source ABC である場合、入力は以 下のようになります。

modelerclient -stream response.str -P:databasenode.\[\frac{4}{\text{"Source ABC\} \] .datasource=\[\frac{4}{\text{"ORA 10gR2\} \] , user1, mypsw, true}"

以下の TM1 データ ソースの例のように、構造化パラメーターを示す引用符の前には円記号も必要です。

clemb -server -hostname 9.115.21.169 -port 28053 -username administrator

- -execute -stream C:\(\frac{2}{3}\) Script.str -P:\(\text{tmlimport.pm}\) host=\(\text{http:}//9.115.21.163:9510/\)pm\(\text{pmhub/pm}\)
- -P:tmlimport.tml connection={\bar{\pmu}"SData\bar{\pmu}",\bar{\pmu}",\bar{\pmu}"apple\bar{\pmu}"}
- -P:tmlimport.selected view={\frac{\pmaintmath{\text{*"SalesPriorCube\frac{\pmaintmath{\text{*"}}}{\pmaintmath{\text{*"}}}}}

サーバー接続の引数

-server フラグは、IBM SPSS Modeler にパブリック・サーバーに接続するよう指示し、-hostname、use ssl、-port、-username、-password、および -domain のフラグを使用して、IBM SPSS Modeler にパ ブリック・サーバーに接続する方法を指示します。-server 引数が指定されていない場合、デフォルト・サ ーバーまたはローカル・サーバーが使用されます。

パブリック・サーバーに接続するには

modelerclient -server -hostname myserver -port 80 -username dminer -password 1234 -stream mystream.str -execute

サーバー・クラスターに接続するには

modelerclient -server -cluster "QA Machines" ¥

- -spsscr hostname pes host -spsscr port 8080 ¥
- -spsscr username asmith -spsscr epassword xyz

サーバー・クラスターに接続するには、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services を使用した Coordinator of Processes が必要です。したがって、-cluster 引数をリポジトリー接続オプション (spsscr *) とともに使用する必要があります。 詳しくは、トピック 69 ページの『IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の引数』を参照してください。

表 35. サーバー接続の引数:

引数	動作説明
-server	IBM SPSS Modeler をサーバー・モードで実行し、フラグ -hostname、-port、-username、-password、および -domain を使用してパブリック・サーバーに接続します。
-hostname <name></name>	サーバー・マシンのホスト名を指定します。サーバー・モードでしか利用できません。

表 35. サーバー接続の引数 (続き):

引数	動作説明
-use_ss1	接続で使用する SSL (secure socket layer) を指定します。このフラグはオプションです。SSL 使用時のデフォルト設定は <i>not</i> です。
-port <number></number>	指定したサーバーのポート番号。サーバー・モードでしか利用できません。
-cluster <name></name>	名前付きサーバーではなく、サーバー・クラスターへの接続を指定します。この引数は hostname、port 、および use_ssl 引数の代替です。name はクラスター名、または IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 内のクラスターを識別する一意の URI です。サーバー・クラスターは、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services を使用して Coordinator of Processes で管理されます。 詳しくは、トピック『IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の引数』を参照してください。
-username <name></name>	サーバーにログオンするためのユーザー名。サーバー・モードでしか利用できません。
-password <password></password>	サーバーにログオンするためのパスワード。サーバー・モードでしか利用できません。注:-password 引数を使用しない場合、パスワードの入力を要求するプロンプトが表示されます。
-epassword <encodedpasswordstring></encodedpasswordstring>	サーバーにログオンするための暗号化パスワード。サーバー・モードでしか利用できません。注:暗号化パスワードは、IBM SPSS Modeler アプリケーションの「ツール」メニューから生成することができます。
-domain <name></name>	サーバーにログオンする際に使用するドメイン名。サーバー・モードでしか利用できません。
-P <name>=<value></value></name>	スタートアップ・パラメーターの設定に使用されます。ノードのプロパティー (スロット・パラメーター) の設定に使用することもできます。

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の 引数

コマンド・ラインを経由して IBM SPSS Collaboration and Deployment Services でオブジェクトを保存した り取り出したりするには、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repositoryに有効な接続を指定 する必要があります。以下に例を示します。

modelerclient -spsscr_hostname myhost -spsscr_port 8080

- -spsscr username myusername -spsscr password mypassword
- -stream "spsscr:///folder_1/scoring_stream.str" -execute

接続を設定するために使用できる引数の一覧を次の表に示します。

表 36. IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の引数

引数	動作説明	
-spsscr_hostname <ホスト名または IP アドレス>	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository がインストールされているサーバーのホスト名または IP アドレスです。	
-spsscr_port <number></number>	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository が接続を承認したポート番号です(通常、8080 がデフォルト値)。	
-spsscr_use_ssl	接続で使用する SSL (secure socket layer) を指定します。このフラグはオプションです。SSL 使用時のデフォルト設定は <i>not</i> です。	
-spsscr_username <name></name>	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository にログオンするためのユーザー名。	

表 36. IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の引数 (続き)

引数	動作説明	
-spsscr_password <password></password>	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository にログオンするためのパスワード。	
-spsscr_epassword <encoded password=""></encoded>	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository にログオンするためのエンコードされたパスワード。	
-spsscr_domain <name></name>	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository にログオンする際に使用するドメイン名。このフラグはオプションです。LDAP またはActive Directory を使用してログオンしない限り、このフラグは使用しないでください。	

IBM SPSS Analytic Server 接続の引数

コマンド ラインを使用して IBM SPSS Analytic Server でオブジェクトを保存したり取り出したりするには、IBM SPSS Analytic Server への有効な接続を指定する必要があります。

注: Analytic Server の場所は SPSS Modeler Server から取得されます。クライアント上で変更することはできません。

接続を設定するために使用できる引数の一覧を次の表に示します。

表 37. IBM SPSS Analytic Server 接続の引数

引数	動作説明
-analytic_server_username	IBM SPSS Analytic Server にログオンするためのユーザー名。
-analytic_server_password	IBM SPSS Analytic Server にログオンするためのパスワード。
-analytic_server_epassword	IBM SPSS Analytic Server にログオンするための暗号化パスワード。
-analytic_server_credential	IBM SPSS Analytic Server にログオンするために使用する資格情報。

複数の引数の組み合わせ

複数の引数を記述したコマンド・ファイルを作成し、起動時に @ 記号に続けてそのファイル名を指定することができます。こうすることによって、コマンド・ラインによる起動を短縮し、OS によるコマンド長の制限に関する問題を解決することができます。例えば、以下の起動コマンドは <commandFileName> が示すファイルに指定されている引数を使用します。

modelerclient @<commandFileName>

ファイル名やコマンド・ファイルへのパスにスペースがある場合は、以下のようにして引用符で囲みます。modelerclient @ "C:\Program Files\IBM\SPSS\Modeler\nn\scripts\mathbf{\text}mp\command_file.txt"

このコマンド・ファイルには、スタートアップ時に個別に指定していたすべての引数を記述することができます。以下に例を示します。

- -stream report.str
- -Porder.full filename=APR orders.dat
- -Preport.filename=APR_report.txt
- -execute

コマンド・ファイルを記述して、コマンド・ファイル名を指定する場合の制限事項を次に示します。

• 1 行につき 1 つの引数またはコマンドを記述する必要があります。

• コマンド・ファイル内に、@CommandFile 引数を組み込まないでください。

第7章 プロパティー・リファレンス

プロパティー参照の概要

ノード、ストリーム、スーパーノード、プロジェクトに対して、数多くのさまざまなプロパティーを指定できます。名前、注釈、およびツールヒントなど、すべてのノードに共通のプロパティーもありますが、その一方で、ノードのタイプに固有なプロパティーもあります。キャッシングやスーパーノードの動作などの高レベルなストリーム操作を参照するプロパティーもあります。プロパティーは、標準のユーザー・インターフェースからアクセスでき(ノードのオプションを編集するダイアログ・ボックスを開く場合など)、また、多くの標準とは異なる方法でも使用できます。

- プロパティーは、このセクションで説明されているように、スクリプトからアクセスできます。詳しくは、『プロパティーのシンタックス』を参照してください。
- ノードのプロパティーは、スーパーノード・パラメーター中で使用することができます。
- ノードのプロパティーは、IBM SPSS Modeler の起動時にコマンド・ライン・オプションの一部として 使用することもできます (-P フラグを使用)。

IBM SPSS Modeler のスクリプトでは、ノードおよびストリームのプロパティーは、よく**スロット・パラメーター**と呼ばれます。このガイドでは、スロット・パラメーターをノードまたはストリームのプロパティーと記載しています。

スクリプト言語の詳細は、スクリプト言語を参照してください。

プロパティーのシンタックス

プロパティーは、以下のシンタックスを使用して設定できます。

OBJECT.setPropertyValue(PROPERTY, VALUE)

または

OBJECT.setKeyedPropertyValue(PROPERTY, KEY, VALUE)

プロパティーの値は、以下のシンタックスを使用して取得できます。

VARIABLE = OBJECT.getPropertyValue(PROPERTY)

または

VARIABLE = OBJECT.getKeyedPropertyValue(PROPERTY, KEY)

ここで、OBJECT はノードまたは出力、PROPERTY は式で参照しているノード プロパティーの名前、KEY はキー プロパティーのキー値です。例えば、以下のシンタックスを使用して、フィルター ノードを検索し、すべてのフィールドを含むようにデフォルトを設定し、下流データから Age フィールドをフィルタリングします。

filternode = modeler.script.stream().findByType("filter", None)

filternode.setPropertyValue("default include", True)

filternode.setKeyedPropertyValue("include", "Age", False)

ストリームの findByType(TYPE, LABEL) 関数を使用すると、IBM SPSS Modeler で使用されているすべてのノードを検索することができます。少なくとも TYPE または LABEL のいずれかを指定する必要があります。

構造化プロパティー

スクリプト解析時の明確性を向上するために構造化プロパティーを使用するには、次の 2 種類の方法があります。

- データ型、フィルター、またはバランス・ノードなどの、複雑なノードのプロパティー名を構造化する。
- 複数のプロパティーを同時に指定する形式を提供する。

複雑なインターフェースの構造化

テーブルや他の複雑なインターフェースがあるノード、例えば、データ型、フィルター、およびバランス・ノードなどを対象とするスクリプトは、正しく解析されるために一定の構造を遵守する必要があります。これらの構造化プロパティーには、1 つの識別子名と比べてより複雑な名前が必要です。これらのプロパティーでは、単一の識別子の名前よりも複雑な名前が必要であり、この名前はキーと呼ばれます。この情報を参照するため、フィルター・ノードではフィールドごとに 1 つの情報項目 (各フィールドが真か偽か) が保存されます。この情報を参照するために、フィルター ノードはフィールドごとに 1 つの情報項目を保管します (各フィールドが true か false か)。このプロパティーには、真 (True) または偽 (False) の値が設定されているか、または指定される可能性があります。mynode というフィルター・ノード (上流側) に、Ageというフィールドがある場合を考えてみましょう。これをオフにするには、次のように、キー Age と値False を指定してプロパティー include を設定します。

mynode.setKeyedPropertyValue("include", "Age", False)

複数のプロパティーの設定構造

多数のノードに対して、複数のノードおよびストリームのプロパティーを同時に割り当てることができます。これは、multiset コマンドまたはセット ブロックと呼ばれています。

場合によっては、構造化プロパティーがきわめて複雑なこともあります。以下に例を示します。 sortnode.setPropertyValue("keys", [["K", "Descending"], ["Age", "Ascending"], ["Na", "Descending"]])

構造化プロパティーのもう 1 つの利点は、ノードが安定していなくてもそのノード上に複数のプロパティーが設定できることです。デフォルトでは、multiset はブロック内のすべてのプロパティーを設定してから、個別のプロパティー設定に基づいてアクションを実行します。例えば固定長ノードを定義するときに、フィールド・プロパティーを 2 ステップに分けて設定するとエラーが生じます。これは、両方の設定が有効になるまでノードが一貫しないためです。プロパティーを multiset として定義すれば、データ・モデルを更新する前に両方のプロパティーが設定でき、エラーが回避されます。

省略形

ノードのプロパティーのシンタックスでは、標準省略形が使用されています。省略形を覚えておけば、スク リプトの作成に役立ちます。

表 38.	シンタッ	クス	で使用され	る	標準省略形
-------	------	----	-------	---	-------

省略形	意味
abs	絶対値
len	長さ
最小	最小値
最大	最大値
correl	相関
covar	共分散

表 38. シンタックスで使用される標準省略形 (続き)

省略形	意味
num	数字または数値
pct	パーセントまたは割合
transp	透過性
xval	交差検証
var	分散または変数 (入力ノードで)

ノードおよびストリームのプロパティーの例

ノードおよびストリームのプロパティーは、IBM SPSS Modeler のさまざまな場面で使用されます。一般的 にこれらのプロパティーは、複数のストリームや操作を自動化するために用いられるスタンドアロン スク **リプト**、または単一のストリーム内のプロセスの自動化に用いられる**ストリーム・スクリプト**など、スクリ プトの一部として使われます。スーパーノード内で、ノードのプロパティーを使用してノード・パラメータ ーを指定することもできます。もっとも基本的なレベルで、IBM SPSS Modeler の起動時にコマンド・ライ ン・オプションとしてプロパティーを指定することもできます。コマンド・ラインの起動時に、-p 引数を 指定すれば、ストリーム・プロパティーを使用してストリームの設定を変更することができます。

表 39. ノードおよびストリームのプロパティーの例

プロパティー	意味	
s.max_size	ノード s のプロパティー max_size を表します。	
s:samplenode.max_size	ノード s のプロパティー max_size を表します。このノードは、サンプリング・ノードでなければなりません。	
:samplenode.max_size	現在のストリーム中のサンプリング・ノードの、プロパティー max_size を表します (サンプリング・ノードは 1つだけでなければなりません)。	
s:sample.max_size	ノード s のプロパティー max_size を表します。このノードは、サンプリング・ノードでなければなりません。	
t.direction.Age	データ型ノード t の Age フィールドの役割を表します。	
:.max_size	*** 無効 *** ノード名またはノードの種類を指定する必要があります。	

s:sample.max_size の例は、ノードの種類を完全に記述する必要がないことを示しています。

t.direction.Age の例は、1 つのノードの属性が個別の値を持つ単純な個々のスロットよりも複雑な場合 に、一部のスロット名を構造化できることを示しています。このようなスロットは、**構造化**または**複雑な**プ ロパティーと呼ばれます。

ノードのプロパティーの概要

ノードの種類ごとに、独自の有効なプロパティーのセットが用意されています。また、各プロパティーには データ型があります。一般的なデータ型の数値、フラグ、または文字列の場合、プロパティーの設定は強制 的に正しいデータ型に設定されます。強制的に設定できない場合はエラーが発生します。それに対し、プロ パティー参照が、Discard、PairAndDiscard、および IncludeAsText のような有効な値の範囲を指定してい ることもあります。この場合、範囲外の値が使われた場合にエラーになります。フラグ型プロパティーは、 true および false の値を使用して読み込まれるか、設定される必要があります (Off、OFF、off、No、 NO、no、n、N、f、F、false、False、FALSE、または 0 なども値の設定時に認識されますが、プロパティー

値の読み込み時にエラーが発生する場合もあります。その他の値はすべて真と見なされます。true と false を使用すると、こうした混乱が避けられます)。このガイドにある参照テーブルでは、構造化プロパ ティーはそのまま「プロパティーの説明」欄に、使用形式とともに記載されています。

共通のノード・プロパティー

数多くのプロパティーが、IBM SPSS Modeler 中のすべてのノード (スーパーノードも含む) で共通に使わ れています。

表 40. 共通のノード・プロパティー:

プロパティー名	データ型	プロパティーの説明
use_custom_name	flag	
name	string	ストリーム領域上のノード名を対象と する読み込み専用プロパティーです (自動またはユーザー設定)。
custom_name	string	ノードのカスタム(ユーザー設定)名を 指定します。
tooltip	string	
annotation	string	
keywords	string	オブジェクトに関連付けられているキーワードのリストを指定する構造化スロットです (例: ["Keyword1" "Keyword2"])。
cache_enabled	flag	
node_type	source_supernode process_supernode terminal_supernode スクリプト用に指定するすべての	ノードをタイプごとに参照するために 使用される読み込み専用プロパティ ー。例えば、ノードを real_income のノード格ような名前だけで参照する代わり に、userinputnode または filternode のようなタイプで指定す ることもできます。

スーパーノード固有のプロパティーは、他のノードと同様に、個別に説明します。 詳しくは、トピック 325ページの『第 19 章 スーパーノードのプロパティー』を参照してください。

第8章 Stream プロパティー

スクリプトにより、さまざまなストリームのプロパティーを制御することができます。ストリームのプロパティーを参照するには、以下のような、スクリプトを使用するための実行メソッドを設定する必要があります。

```
stream = modeler.script.stream()
stream.setPropertyValue("execute_method", "Script")
```

例

ノード プロパティーを使用して、現在のストリーム内の各ノードが参照されます。次のストリーム・スクリプトに、その例を示します。

```
stream = modeler.script.stream()
annotation = stream.getPropertyValue("annotation")
```

annotation = annotation + "*n*nThis stream is called """ + stream.getLabel() + "*" and contains the following nodes:<math>"*n"

```
for node in stream.iterator():
    annotation = annotation + "\n" + node.getTypeName() + " node called \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\texi{\texi{\texi\texi{\texi{\tex{\texi}\text{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\tex
```

stream.setPropertyValue("annotation", annotation)

この例では、ノード プロパティーを使用して、ストリーム内のすべてのノードのリストを作成し、そのリストをストリームの注釈に書き込んでいます。この注釈は、次のようになります。

This stream is called "druglearn" and contains the following nodes:

```
type node called "Define Types" derive node called "Na_to_K" variablefile node called "DRUG1n" neuralnetwork node called "Drug" c50 node called "Drug" filter node called "Discard Fields"
```

ストリームのプロパティーを次の表に示します。

表 41. Stream プロパティー:

プロパティー名	データ型	プロパティーの説明
execute_method	Normal	
	Script	

表 41. Stream プロパティー (続き):

プロパティー名	データ型	プロパティーの説明
date_format	"DDMMYY" "MMDDYY" "YYMMDD" "YYYYMMDD" "YYYYMMDD" "YYYYDDD" DAY MONTH "DD-MM-YY" "DD-MM-YYY" "MM-DD-YY" "MM-DD-YY" "DD-MON-YY" "DD-MON-YYY" "DD-MON-YYY" "DD-MON-YYY" "DD-MN.YY" "DD.MN.YY" "DD.MN.YYY" "DD.MN.YYY" "DD.MN.YYY" "DD.MN.YYY" "DD-MON.YYY" "DD-MON.YYY" "DD-MON.YYY" "DD/MM/YYY" "DD/MM/YYY" "DD/MM/YYY" "DD/MN/YYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYY" "MON YYYY q Q YYYY ww WK YYYY	
date_baseline	number	
date_2digit_baseline	number	
time_format	"HHMMSS" "HHMM" "MMSS" "HH:MM:SS" "HH:MM" "MM:SS" "(H)H:(M)M:(S)S" "(H)H:(M)M" "(M)M:(S)S" "HH.MM.SS" "HH.MM.SS" "HH.MM" "MM.SS" "(H)H.(M)M.(S)S" "(H)H.(M)M.(S)S"	
time_rollover	flag	
import_datetime_as_string	flag	
decimal_places	number	
decimal_symbol	Default Period Comma	
angles_in_radians	flag	
use_max_set_size	flag	
max_set_size	number	

表 41. Stream プロパティー (続き):

プロパティー名	データ型	プロパティーの説明
ruleset_evaluation	Voting FirstHit	
refresh_source_nodes	flag	ストリーム実行時に、入力ノードを自動的にリフレッシュするために使用します。
script	string	
annotation	string	
name	string	注: このプロパティーは読み取り専用です。ストリーム名を変更する場合は、別名で保存する必要があります。
parameters		スタンドアロン スクリプト内からストリーム・パラメーターを更新する場合に、このプロパティーを使用します。
nodes		詳細は以下を参照してください。
encode	SystemDefault "UTF-8"	
stream_rewriting	boolean	
stream_rewriting_maximise_sql	boolean	
stream_rewriting_optimise_clem_ execution	boolean	
stream_rewriting_optimise_syntax_execution	boolean	
enable_parallelism	boolean	
sql_generation	boolean	
database_caching	boolean	
sql_logging	boolean	
sql_generation_logging	boolean	
sql_log_native	boolean	
sql_log_prettyprint	boolean	
record_count_suppress_input	boolean	
record_count_feedback_interval	integer	
use_stream_auto_create_node_ 設定	boolean	true の場合はストリーム固有の設定が 使用されます。それ以外の場合はユー ザー設定が使用されます。
create_model_applier_for_new_ モデル	boolean	true の場合、モデル・ビルダーが新しいモデルを作成するときにアクティブな更新リンクがなければ、新しいモデル・アプライヤーが追加されます。 注: IBM SPSS Modeler Batch バージョン 15 を使用している場合は、スクリプト内で明示的にモデル アプライヤを追加する必要があります。

表 41. Stream プロパティー (続き):

プロパティー名	データ型	プロパティーの説明
create_model_applier_update_links	createEnabled createDisabled doNotCreate	モデル・アプライヤー・ノードの自動 追加時に作成するリンクの種類を定義 します。
create_source_node_from_builders	boolean	true の場合、ソース・ビルダーが新しいソース出力を作成するときにアクティブな更新リンクがなければ、新しい入力ノードが追加されます。
create_source_node_update_links	createEnabled createDisabled doNotCreate	入力ノードの自動追加時に作成するリンクの種類を定義します。
has_coordinate_system	boolean	これを true に設定すると、ストリーム全体に座標系が適用されます。
coordinate_system	string	選択された投影座標系の名前。

第 9 章 入力ノードのプロパティー

入力ノードの共通プロパティー

すべての入力ノードに共通するプロパティーを次に一覧にします。その後に、特定のノードに関する情報が 続きます。

例 1

```
varfilenode = modeler.script.stream().create("variablefile", "Var. File")
varfilenode.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/DRUG1n")
varfilenode.setKeyedPropertyValue("check", "Age", "None")
varfilenode.setKeyedPropertyValue("values", "Age", [1, 100])
varfilenode.setKeyedPropertyValue("type", "Age", "Range")
varfilenode.setKeyedPropertyValue("direction", "Age", "Input")
```

例 2

このスクリプトは、指定されたデータ ファイルに、複数行の文字列を表す Region というフィールドが含まれていることを前提とします。

```
from modeler.api import StorageType
from modeler.api import MeasureType
# Create a Variable File node that reads the data set containing
# the "Region" field
varfilenode = modeler.script.stream().create("variablefile", "My Geo Data")
varfilenode.setPropertyValue("full_filename", "C:/mydata/mygeodata.csv")
varfilenode.setPropertyValue("treat square brackets as lists", True)
# Override the storage type to be a list...
varfilenode.setKeyedPropertyValue("custom storage type", "Region", StorageType.LIST)
# ...and specify the type if values in the list and the list depth
varfilenode.setKeyedPropertyValue("custom_list_storage_type", "Region", StorageType.INTEGER)
varfilenode.setKeyedPropertyValue("custom list depth", "Region", 2)
# Now change the measurement to indentify the field as a geospatial value...
varfilenode.setKeyedPropertyValue("measure type", "Region", MeasureType.GEOSPATIAL)
# ...and finally specify the necessary information about the specific
# type of geospatial object
varfilenode.setKeyedPropertyValue("geo type", "Region", "MultiLineString")
varfilenode.setKeyedPropertyValue("geo_coordinates", "Region", "2D")
varfilenode.setKeyedPropertyValue("has_coordinate_system", "Region", True)
varfilenode.setKeyedPropertyValue("coordinate_system", "Region",
 "ETRS 1989 EPSG Arctic zone 5-47")
```

表 42. ソース・ノードの共通プロパティー:

プロパティー名	データ型	プロパティーの説明
direction	Input	フィールドの役割のキープロパティー。
	Target	使用形式:
	Both	NODE.direction.FIELDNAME
	None	注: 値 In と Out は廃止されました。今後のリリースで
	Partition	はサポートが中断される場合があります。
	Split	
	頻度	
	RecordID	
type	Range	フィールドのデータ型。このプロパティーを Default に
	Flag	設定すると、values プロパティーに関するすべての値は
	Set	消去され、value_mode を Specify に設定すると、それが
	Typeless	Read にリセットされます。value mode が Pass または
	Discrete	Read がすでに設定されている場合、type の設定によっ
	Ordered Set	て影響を受けることはありません。
	Default	使用形式:
		NODE.type.FIELDNAME
storage	Unknown	フィールドのストレージ・タイプ用読み込み専用キー・
-	String	プロパティー。
	Integer	使用形式:
	Real	NODE.storage.FIELDNAME
	Time	
	Date	
	Timestamp	
check	None	フィールド・タイプと範囲の検査用のキー・プロパティ
	Nullify	
	Coerce	使用形式:
	Discard	NODE.check.FIELDNAME
	Warn	
	Abort	
values	[値 値]	連続型(範囲)フィールドの場合、最初の値が最小値で最
		後の値が最大値になります。名義型 (セット型) フィール
		ドの場合、すべての値を指定します。フラグ型の場合、
		最初の値が false (偽) を、最後の値が true (真) を表しま
		す。このプロパティーを設定すると、value_mode プロパ
		ティーの値が自動的に Specify に設定されます。ストレー
		ジは、リストの最初の値に基づいて決まります。例え
		ば、最初の値がstring の場合、ストレージは String に設
		定されます。
		使用形式:
		NODE.values.FIELDNAME
value_mode	Read	次のデータの受け渡し時にフィールドに値を設定する方
	Pass	法を決定します。
	Read+	使用形式:
	Current	NODE.value_mode.FIELDNAME
	Specify	このプロパティーに Specify を直接には設定できないこと
		に注意してください。特定の値を使用するには、values
		プロパティーを設定します。
		L

表 42. ソース・ノードの共通プロパティー (続き):

プロパティー名	データ型	プロパティーの説明
default_value_mode	Read Pass	すべてのフィールドに値を設定するためのデフォルトの 方法を指定します。 使用形式: NODE.default_value_mode この設定による特定のフィールドの設定は、value_mode プロパティーを使用するとオーバーライドされることが あります。
extend_values	flag	value_mode が $Read$ に設定された場合に適用されます。 新しく読み込んだ値を、フィールドの既存の値に追加する場合は、 T を設定します。新しく読み込んだ値を優先して、既存の値を破棄する場合は、 F を設定します。 使用形式: NODE.extend_values.FIELDNAME
value_labels	string	値ラベルの指定に使用します。数値を先に指定します。
enable_missing	flag	T を設定した場合、フィールドの欠損値の追跡が有効になります。 使用形式: NODE.enable_missing.FIELDNAME
missing_values	[value value]	欠損データを示すデータ値を指定します。 使用形式 : NODE.missing_values.FIELDNAME
range_missing	flag	プロパティーが T に設定されている場合、フィールドに 欠損値 (空白) の範囲が定義されているかどうかを指定します。 使用形式: NODE.range_missing.FIELDNAME
missing_lower	string	range_missing が真 (true) の場合、欠損値範囲の下限値を指定します。 使用形式: NODE.missing_lower.FIELDNAME
missing_upper	string	range_missing が真 (true) の場合、欠損値範囲の上限値を指定します。 使用形式: NODE.missing_upper.FIELDNAME
null_missing	flag	このプロパティーが T に設定されていると、ヌル (ソフトウェアでは $null$ として表示される未定義値) は欠損値と見なされます。 使用形式: NODE. $null_missing.FIELDNAME$
whitespace_missing	flag	このプロパティーが T に設定されていると、空白値 (スペース、タブ、および改行) だけを含む値は欠損値とみなされます。 使用形式: NODE.whitespace_missing.FIELDNAME
description	string	フィールドのラベルまたは説明の指定に使用します。

表 42. ソース・ノードの共通プロパティー (続き):

プロパティー名	データ型	プロパティーの説明
default_include	flag	デフォルトの処理としてフィールドを通過させるかフィルターをかけるかの指定をするキー・プロパティー。 NODE.default_include 例: set mynode:filternode.default_include = false
include	flag	各フィールドを適用するかフィルターをかけるかを決定 するキー・プロパティー: NODE.include.FIELDNAME.
new_name	string	
measure_type	Range / MeasureType.RANGE Discrete / MeasureType.DISCRETE Flag / MeasureType.FLAG Set / MeasureType.SET OrderedSet / MeasureType.ORDERED_SET Typeless / MeasureType.TYPELESS Collection / MeasureType.COLLECTION Geospatial / MeasureType.GEOSPATIAL	このキー付きプロパティーは、フィールドに関連付けられた尺度を定義するために使用できるという点で、typeと類似しています。異なるのは、Python スクリプトで、getter 関数が常に MeasureType 値を返す一方で、setter 関数に MeasureType 値のうちの 1 つを渡すこともできるという点です。
collection_measure	Range / MeasureType.RANGE Flag / MeasureType.FLAG Set / MeasureType.SET OrderedSet / MeasureType.ORDERED_SET Typeless / MeasureType.TYPELESS	収集フィールド (深さが 0 のリスト) の場合、このキー付きプロパティーは、基礎となる値に関連付けられた尺度タイプを定義します。
geo_type	Point MultiPoint LineString MultiLineString Polygon MultiPolygon	地理空間フィールドの場合、このキー付きプロパティーにより、このフィールドが表す地理空間オブジェクトのタイプが定義されます。これは、値のリストの深さと整合している必要があります。
has_coordinate_system	boolean	地理空間フィールドの場合、このプロパティーにより、 このフィールドに座標系があるかどうかが定義されま す。
coordinate_system	string	地理空間フィールドの場合、このキー付きプロパティー により、このフィールドの座標系が定義されます。

表 42. ソース・ノードの共通プロパティー (続き):

プロパティー名	データ型	プロパティーの説明
custom_storage_type	Unknown /	このキー付きプロパティーは、フィールドのオーバーラ
	MeasureType.UNKNOWN	イド ストレージを定義するために使用できるという点
	String /	で、custom_storage と類似しています。異なるのは、
	MeasureType.STRING	Python スクリプトで、getter 関数が常に StorageType 値
	Integer /	を返す一方で、setter 関数に StorageType 値のうちの 1
	MeasureType.INTEGER	つを渡すこともできるという点です。
	Real / MeasureType.REAL	
	Time / MeasureType.TIME	
	Date / MeasureType.DATE	
	Timestamp /	
	MeasureType.TIMESTAMP	
	List / MeasureType.LIST	
custom_list_storage_type	String /	リスト フィールドの場合、このキー付きプロパティーに
	MeasureType.STRING	より、基礎となる値のストレージ タイプが指定されま
	Integer /	す。
	MeasureType.INTEGER	
	Real / MeasureType.REAL	
	Time / MeasureType.TIME	
	Date / MeasureType.DATE	
	Timestamp /	
	MeasureType.TIMESTAMP	
custom_list_depth	integer	リスト フィールドの場合、このキー付きプロパティーに
		より、フィールドの深さが指定されます。

asimport プロパティー

Analytic Server 入力により、Hadoop 分散ファイル・システム (HDFS) でストリームを実行することができ ます。

例

node = stream.create("asimport", "My node") node.setPropertyValue("data source", "Drug1n")

表 43. asimport プロパティー:

asimport プロパティー	データ型	プロパティーの説明
data_source	string	データ・ソースの名前。

cognosimport ノードのプロパティー



IBM Cognos BI 入力ノードは、Cognos BI データベースからデータをインポートします。

node = stream.create("cognosimport", "My node") node.setPropertyValue("cognos_connection", ["http://mycogsrv1:9300/p2pd/servlet/dispatch",
True, "", "", ""]) node.setPropertyValue("cognos package name", "/Public Folders/GOSALES") node.setPropertyValue("cognos_items", ["[GreatOutdoors].[BRANCH].[BRANCH_CODE]", "[GreatOutdoors] .[BRANCH].[COUNTRY_CODE]"])

表 44. cognosimport ノードのプロパティー:

cognosimport ノードのプロ	178	
ティー	データ型	プロパティーの説明
mode	Data Report	Cognos BI データ (デフォルト) またはレポートをインポートするかどうかを指定します。
cognos_connection	["文字列", フラグ,"文字列", "文字列", "文字列", "文字列"]	Cognos サーバーの接続の詳細を含むリストのプロパティー。形式は以下のとおりです。 ["Cognos_server_URL", login_mode, "namespace", "username", "password"] ここで、 Cognos サーバーの URL です。 login_mode は、匿名ログインを使用するかどうかを示し、true または false のいずれかになります。true に設定する場合は、以下の各フィールドを必ず""に設定してください。 namespace はサーバーへのログオンに使用するセキュリティー認証プロバイダを示します。 username および password は Cognos サーバーにログオンする際に使用するユーザー名とパスワードです。 login_mode の代わりに、以下のモードも使用可能です。 • anonymousMode。例: ['Cognos_server_url', 'anonymousMode', "namespace", "username", "password"] • credentialMode', "namespace", "username", "password"] • storedCredentialMode', "storedCredentialMode', "storedCredentialMode', "storedCredential_name"] ここで、stored_credential_name"] ここで、stored_credential_name は、リポジトリー内での Cognos の資格情報の名前です。

表 44. cognosimport ノードのプロパティー (続き):

cognosimport ノードのプロノ	7	
ティー	データ型	プロパティーの説明
cognos_package_name	string	データ・オブジェクトをインポートしている Cognos データ・ソース (通常はデータベー ス) のパスおよび名前。次に例を示します。 /Public Folders/GOSALES 注: スラッシュのみが有効です。
cognos_items	["field","field", ,"field"]	インポートする 1 つまたは複数のデータ・ オブジェクトの名前。field の形式は、 [namespace].[query_subject].[query_item] で す。
cognos_filters	field	データをインポートする前に適用するフィル ターの名前。
cognos_data_parameters	list	データのプロンプト・パラメーターの値。名 前と値のペアは大括弧で囲み、複数のペアは コンマで区切り、文字列全体は大括弧で囲み ます。 書式: [["param1", "value"],,["paramN", "value"]]
cognos_report_directory	field	レポートをインポートするフォルダーまたは パッケージの Cognos パス。次に例を示しま す。 /Public Folders/GOSALES 注: スラッシュのみが有効です。
cognos_report_name	field	インポートするレポートのレポートの位置内 にあるパスと名前。
cognos_report_parameters	list	レポート・パラメーターの値。名前と値のペアは大括弧で囲み、複数のペアはコンマで区切り、文字列全体は大括弧で囲みます。 書式: [["param1", "value"],,["paramN", "value"]]

databasenode プロパティー



データベース・ノードは、Microsoft SQL Server、DB2、Oracle など ODBC (開放型データベー ス接続)を使用するさまざまなパッケージからデータをインポートするのに使用できます。

例

```
import modeler.api
stream = modeler.script.stream()
nnode = stream.create("database", "My node")
node.setPropertyValue("mode", "Table")
node.setPropertyValue("query", "SELECT * FROM drug1n")
```

node.setPropertyValue("datasource", "Drug1n_db")
node.setPropertyValue("username", "spss")
node.setPropertyValue("password", "spss")
node.setPropertyValue("tablename", ".Drug1n")

表 45. databasenode プロパティー:

databasenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
mode	Table Query	ダイアログ・ボックスのコントロールを使用してデータベースに接続するには、 <i>Table</i> を指定します。SQL を使用して選択されたデータベースにクエリーを行うには、 <i>Query</i> を指定します。
datasource	string	データベース名 (下記の注意を参照)。
username	string	データベース接続の詳細 (下記の注意を参照)。
password	string	
credential	string	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services に保管されている資格情報の名前。このプロパティーは、username プロパティーや password プロパティーの代わりに使用することができます。資格情報のユーザー名とパスワードは、データベースにアクセスするためのユーザー名とパスワードに一致している必要があります。
use_credential		True または False に設定します。
epassword	string	スクリプト内でパスワードをハードコード化する代わりに、エンコードされたパスワードを指定します。 詳しくは、トピック 53 ページの『暗号化パスワードの生成』を参照してください。このプロパティーは、実行時に読み取り専用になります。
tablename	string	アクセスするテーブルの名前。
strip_spaces	None Left Right Both	文字列の前後のスペースを破棄するためのオプションです。
use_quotes	AsNeeded Always Never	クエリーをデータベースに送信するときにテーブル名と列名を引用符で囲むかどうかを指定します (例えば、テーブル名と列名にスペースや句読点が含まれているような場合)。
query	string	送信するクエリーを表す SQL コードを指定します。

注: データベース名 (datasource プロパティー内) に 1 つ以上のスペース、ピリオド (「終止符」とも呼ばれる)、または下線が含まれる場合は、「円記号と二重引用符」形式を使用して、それを文字列として扱うことができます。例えば、"{\\pmu"\bullet\nu\bull

注: データベース名 (datasource プロパティー内) にスペースが含まれる場合、datasource、username、お よび password の個別のプロパティーの代わりに、次の形式で単一のデータ ソース プロパティーを使用す ることもできます。

表 46. databasenode プロパティー - datasource 固有:

databasenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
datasource	string	書式:
		[database_name,username,password[,true
		false]]
		暗号化パスワードと使用しないパラメーターで
		す。true に設定すると、パスワードが使用前
		に復号化されます。

データ・ソースを変更する場合、この形式を使用します。ただし、ユーザー名またはパスワードを変更する 場合、username プロパティーまたは password プロパティーを使用できます。

datacollectionimportnode プロパティー



Data Collection データ・インポート・ノードは、市場調査製品で使用される Data Collection Data Model に基づいた調査データをインポートします。このノードを使用するには、Data Collection Data Library がインストールされている必要があります。

例

```
node = stream.create("datacollectionimport", "My node")
node.set Property Value ("metadata\_name", "mrQvDsc") \\
node.setPropertyValue("metadata file", "C:/Program Files/IBM/SPSS/DataCollection/DDL/Data/
Quanvert/Museum/museum.pkd")
node.setPropertyValue("casedata_name", "mrQvDsc")
node.setPropertyValue("casedata_source_type", "File")
node.setPropertyValue("casedata_file", "C:/Program Files/IBM/SPSS/DataCollection/DDL/Data/
Ouanvert/Museum/museum.pkd")
node.setPropertyValue("import_system_variables", "Common")
node.setPropertyValue("import multi response", "MultipleFlags")
```

表 47. datacollectionimportnode プロパティー:

datacollectionimportnode $\mathcal{I}\Box$	ハティ データ型	プロパティーの説明
metadata_name	string	MDSC の名前。特殊な値の DimensionsMDD は、標準的な Data Collection メタデータ・ドキュメントが使用される必要のあることを示します。ほかに、次の値を指定できます。 mrADODsc mrI2dDsc mrLogDsc mrQvDsc mrQvDsc mrSampleReportingMDSC mrSavDsc mrScriptMDSC 特殊な値の none は、MDSC がないことを示します。
metadata file	string	メタデータが格納されるファイルの名前。
casedata_name	string	CDSC の名前。使用できる値は以下のとおりです。 mrADODsc mrI2dDsc mrLogDsc mrPunchDSC mrQdiDrsDsc mrQvDsc mrRdbDsc2 mrSavDsc mrScDSC mrSavDsc mrScDSC mrXmlDsc 特殊な値の none は、CDSC がないことを示します。
casedata_source_type	Unknown File Folder UDL DSN	CDSC のソース・タイプを示します。
casedata_file	string	casedata_source_type が <i>File</i> のときに、ケース・データが含まれるファイルを指定します。
casedata_folder	string	casedata_source_type が <i>Folder</i> のときに、ケース・データが含まれるフォルダーを指定します。
casedata_udl_string	string	casedata_source_type が <i>UDL</i> のときに、ケース・データが含まれるデータ・ソースのための OLD-DB 接続文字列を指定します。
casedata_dsn_string	string	casedata_source_type が <i>DSN</i> のときに、データ・ソースのための ODBC 接続文字列を指定します。

表 47. datacollectionimportnode プロパティー (続き):

datacollectionimportnode プロパラ		
_	データ型	プロパティーの説明
casedata_project	string	Data Collection データベースからケース・データを読み込むときに、プロジェクトの名前を入力できます。その他のケース・データのデータ型については、この設定を空白のままにしておく必要があります。
version_import_mode	All Latest Specify	各バージョンの取り扱い方法を定義します。
specific_version	string	version_import_mode が <i>Specify</i> のときに、インポートされるケース・データのバージョンを定義します。
use_language	string	特定言語のラベルが使用される必要があるかど うかを定義します。
language	string	use_language が真 (true) の場合、入力に使用する言語コードを定義します。言語コードは、ケース・データ内で利用できる中の 1 つにする必要があります。
use_context	string	特定のコンテキストが入力される必要があるか どうかを定義します。コンテキストは、応答に 関連する説明を多様化させるために使用されま す。
context	string	use_context が真 (true) の場合、入力するコンテキストを定義します。コンテキストは、ケース・データ内で利用できる中の 1 つにする必要があります。
use_label_type	string	特定のラベル タイプが入力される必要がある かどうかを定義します。
label_type	string	use_label_type が真 (true) の場合、入力する ラベル・タイプを定義します。ラベル・タイプ は、ケース・データ内で利用できる中の 1 つ にする必要があります。
user_id	string	明示的なログインが必要なデータベースの場合、データ・ソースにアクセスするためのユー ザー ID とパスワードを提供できます。
password	string	
import_system_variables	Common None All	インポートされるシステム変数を指定します。
import_codes_variables	flag	
import_sourcefile_variables	flag	
import_multi_response	MultipleFlags Single	

excelimportnode プロパティー



Excel インポート ノードは、Microsoft Excel から .xlsx ファイル形式でデータをインポートし ます。ODBC データ・ソースは不要です。

例

```
#To use a named range:
node = stream.create("excelimport", "My node")
node.setPropertyValue("excel_file_type", "Excel2007")
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/drug.xlsx")
node.setPropertyValue("use named range", True)
node.setPropertyValue("named range", "DRUG")
node.setPropertyValue("read field names", True)
#To use an explicit range:
node = stream.create("excelimport", "My node")
node.setPropertyValue("excel_file_type", "Excel2007")
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/drug.xlsx")
node.setPropertyValue("worksheet_mode", "Name")
node.setPropertyValue("worksheet_name", "Drug")
node.setPropertyValue("explicit_range_start", "A1")
node.setPropertyValue("explicit_range_end", "F300")
```

表 48. excelimportnode プロパティー:

excelimportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
excel_file_type	Excel2007	
full_filename	string	パスを含む、完全なファイル名。
use_named_range	Boolean	名前付けられた範囲を使用するかどうかを指定します。真の場合、読み込む範囲を指定するのに named_range プロパティーが使用され、その他のワークシートとデータ範囲の設定は無視されます。
named_range	string	
worksheet_mode	Index Name	ワークシートがインデックスで定義されている のか (Index)、または名前で定義されているの か (Name) を指定します。
worksheet_index	integer	読み込むべきワークシートのインデックス。最初のワークシートは 0、2 番目は 1、というようにインデックスが指します。
worksheet_name	string	読み込むべきワークシートの名前。
data_range_mode	FirstNonBlank ExplicitRange	範囲の決定方法を指定します。
blank_rows	StopReading ReturnBlankRows	data_range_mode が <i>FirstNonBlank</i> のときに、 空白行の処理方法を指定します。
explicit_range_start	string	data_range_mode が <i>ExplicitRange</i> のときに、 読み込む範囲の開始点を指定します。
explicit_range_end	string	

表 48. excelimportnode プロパティー (続き):

excelimportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
read_field_names	Boolean	指定された範囲の最初の行がフィールド (列)
		名として使用されるかどうかを指定します。

fixedfilenode プロパティー



固定長ノードで、固定長フィールド・テキスト・ファイルからデータをインポートします。こ こで、ファイルのフィールドは区切られていませんが、同じ位置から始まって長さは固定され ています。コンピューター生成のデータや、旧来のシステムのデータなどは、しばしば固定長 フィールド形式で保存されています。

例

```
node = stream.create("fixedfile", "My node")
node.setPropertyValue("full filename", "$CLEO DEMOS/DRUG1n")
node.setPropertyValue("record len", 32)
node.setPropertyValue("skip header", 1)
node.setPropertyValue("fields", [["Age", 1, 3], ["Sex", 5, 7], ["BP", 9, 10], ["Cholesterol", 12, 22], ["Na", 24, 25], ["K", 27, 27], ["Drug", 29, 32]])
node.setPropertyValue("decimal_symbol", "Period")
node.setPropertyValue("lines_to_scan", 30)
```

表 49. fixedfilenode プロパティー:

fixedfilenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
record_len	number	各レコードの文字数を指定します。
line_oriented	flag	各レコードの末尾の改行文字をスキップしま す。
decimal_symbol	Default Comma	データ・ソースで使われている小数点記号。
	Period	
skip_header	number	最初のレコードの先頭で無視する行数を指定します。列見出しを無視する場合などに役立ちます。
auto_recognize_datetime	flag	入力データの日付または時刻を自動的に特定す るかどうかを指定します。
lines_to_scan	number	
fields	list	構造化プロパティー。
full_filename	string	読み込みファイルのディレクトリーを含む完全 な名前。
strip_spaces	None Left Right Both	インポート時に文字列の前後のスペースを破棄 します。

表 49. fixedfilenode プロパティー (続き):

fixedfilenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
invalid_char_mode	Discard Replace	データ入力から不正な文字 (ヌル、0、または現在のエンコード中に存在していない文字) をデータ入力から削除するか (Discard)、指定された1 文字の記号で不正な文字を置き換えます (Replace)。
invalid_char_replacement	string	
use_custom_values	flag	
custom_storage	Unknown String Integer Real Time Date Timestamp	
custom_date_format	"DDMMYY" "MMDDYY" "YYMMDD" "YYYYMDD" DAY MONTH "DD-MM-YY" "DD-MM-YY" "MM-DD-YY" "MM-DD-YY" "DD-MON-YY" "DD-MON-YY" "DD-MM.YY" "DD.MM.YY" "DD.MM.YY" "DD.MON.YY" "DD.MON.YY" "DD.MON.YY" "DD.MON.YY" "DD/MM/YY" "DD/MM/YY" "DD/MM/YY" "DD/MM/YY" "DD/MM/YY" "DD/MON/YY" "MM/DD/YY" "MM/DD/YY" "MM/DD/YYY" "DD/MON/YY" "DD/MON/YY" "DD/MON/YY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYY" MON YYYY Q Q YYYY WW WK YYYY	このプロパティーは、カスタム (ユーザー設定)ストレージが指定される場合のみ適用されます。

表 49. fixedfilenode プロパティー (続き):

fixedfilenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
custom_time_format	"HHMMSS" "HHMM" "MMSS" "HH:MM:SS" "HH:MM" "MM:SS" "(H)H:(M)M:(S)S" "(H)H:(M)M" "(M)M:(S)S" "HH.MM.SS" "HH.MM" "MM.SS" "HH.MM" "MM.SS" "(H)H.(M)M.(S)S" "(H)H.(M)M.(S)S"	このプロパティーは、カスタム (ユーザー設定) ストレージが指定される場合のみ適用されま す。
custom_decimal_symbol	field	カスタム (ユーザー設定) ストレージが指定される場合のみ適用されます。
encode	StreamDefault SystemDefault "UTF-8"	テキストのエンコード方法を指定します。

gsdata_import ノードのプロパティー



マップ データや地理空間データをデータ マイニング セッションに取り込むには、地理空間入 カノードを使用します。

表 50. gsdata_import ノードのプロパティー

gsdata_import ノードのプロパティー	データ型	プロパティーの説明
full_filename	string	ロードしたい .shp ファイルのパスを入力します。
map_service_URL	string	接続先のマップ サービスの URL を入力します。
map_name	string	このプロパティーには、マップ サービスの最上位 のフォルダー構造が格納されます (map_service_URL を使用する場合のみ)。

sasimportnode プロパティー



SAS インポート・ノードで、SAS データを IBM SPSS Modeler ヘインポートします。

```
node = stream.create("sasimport", "My node")
node.setPropertyValue("format", "Windows")
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/data/retail.sas7bdat")
node.setPropertyValue("member_name", "Test")
node.setPropertyValue("read_formats", False)
node.setPropertyValue("full_format_filename", "Test")
node.setPropertyValue("import_names", True)
```

表 51. sasimportnode プロパティー:

sasimportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
format	Windows	インポートするファイルの形式。
	UNIX	
	Transport	
	SAS7	
	SAS8	
	SAS9	
full_filename	string	パスも含めた、完全なファイル名。この名前を 入力します。
member_name	string	指定した SAS トランスポート・ファイルから インポートするメンバーを指定します。
read_formats	flag	指定された形式ファイルから、データ形式 (変数ラベルなど) を読み込みます。
full_format_filename	string	
import_names	NamesAndLabels	インポート時に変数名と変数ラベルをマッピン
	LabelsasNames	グする方法を指定します。

simgennode プロパティー



シミュレーション生成ノードにより、シミュレーション対象のデータを容易に生成することが できます。このとき、ユーザー指定の統計分布を使用して最初から生成するか、既存の履歴デ ータに対してシミュレーション適合ノードを実行して得られた分布を使用して自動的に生成す ることができます。これは、モデルの入力に不確定性がある状況で予測モデルの結果を評価す るときに便利です。

表 52. simgennode プロパティー:

simgennode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
fields	構造化プロパティー	例を参照
correlations	構造化プロパティー	例を参照
keep_min_max_setting	boolean	
refit_correlations	boolean	
max_cases	integer	最小値は 1000、最大値は 2,147,483,647 です。
create_iteration_field	boolean	
iteration_field_name	string	
replicate_results	boolean	
random_seed	integer	

表 52. simgennode プロパティー (続き):

simgennode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
parameter_xml	string	パラメーター XML を文字列として返し
		ます。

fields の例

```
これは、以下の構文を使用する構造化されたスロット パラメータです。
```

```
simgennode.setPropertyValue("fields", [
    [field1, storage, locked, [distribution1], min, max],
    [field2, storage, locked, [distribution2], min, max],
    [field3, storage, locked, [distribution3], min, max]
1)
```

distribution は、分布名の宣言と、それに続く、属性の名前と値のペアを含むリストです。各分布は次の ように定義されます。

```
[distributionname, [[par1], [par2], [par3]]]
```

```
simgennode = modeler.script.stream().createAt("simgen", u"Sim Gen", 726, 322)
simgennode.setPropertyValue("fields", [["Age", "integer", False, ["Uniform", [["min", "1"], ["max", "2"]]], "", ""]])
```

例えば、二項分布の単一フィールドを生成するノードを作成するために、以下のスクリプトを使用する場合 があります。

```
simgen node1 = modeler.script.stream().createAt("simgen", u"Sim Gen", 200, 200)
simgen node1.setPropertyValue("fields", [["Education", "Real", False, ["Binomial", [["n", 32],
["prob", 0.7]]], "", ""]])
```

二項分布では、n と prob の 2 つのパラメーターを使用します。二項分布では、最小値と最大値はサポー トされず、空文字列として渡されます。

注: distribution を直接設定することはできません。これは、fields プロパティーとともに使用します。

以下の例では、考えられるすべての分布タイプを示します。NegativeBinomialFailures と NegativeBinomialTrial の両方でしきい値が thresh として入力されていることに注意してください。

```
stream = modeler.script.stream()
simgennode = stream.createAt("simgen", u"Sim Gen", 200, 200)
```

```
beta_dist = ["Field1", "Real", False, ["Beta",[["shape1","1"],["shape2","2"]]], "", ""]
binomial_dist = ["Field2", "Real", False, ["Binomial",[["n","1"],["prob","1"]]], "", ""]
categorical_dist = ["Field3", "String", False, ["Categorical", [["A",0.3],["B",0.5],["C",0.2]]], "", ""]
dice_dist = ["Field4", "Real", False, ["Dice", [["1","0.5"],["2","0.5"]]], "", ""]
exponential_dist = ["Field5", "Real", False, ["Exponential", [["scale","1"]]], "", ""]
gamma_dist = ["Field6", "Real", False, ["Fixed", [["value","1"]]], "", ""]
lognormal_dist = ["Field8", "Real", False, ["Gamma", [["scale","1"]]], "", ""]
negbinomialfailures_dist = ["Field9", "Real", False, ["NegativeBinomialFailures",[["prob","0.5"],["thresh","1"]]], "", ""]
negbinomialtrial_dist = ["Field10", "Real", False, ["Normal", [["man","1"], "stddev","2"]]], "", ""]
normal_dist = ["Field11", "Real", False, ["Normal", [["mean","1"], "", ""]
range_dist = ["Field13", "Real", False, ["Range", [["BEGIN","[1,3]"], "END","[2,4]"], "PROB","[[0.5],[0.5]]"]]], "", ""]
rangular_dist = ["Field14", "Real", False, ["Triangular", [["min","0"], ["max","2"]]], "", ""]
weibull_dist = ["Field16", "Real", False, ["Weibull", [["min","1"], ["max","2"]]], "", ""]
   simgennode.setPropertyValue("fields", [¥
   beta_dist, ¥
   binomial dist, ¥
  categorical_dist, ¥
dice_dist, ¥
   exponential_dist, ¥
   fixed_dist, ¥
   gamma_dist, ¥
   lognormal dist, ¥
```

```
negbinomialfailures_dist, ¥
negbinomialtrial_dist, ¥
normal_dist, ¥
poisson_dist, ¥
range_dist, ¥
triangular_dist, ¥
uniform_dist, ¥
weibull_dist
])
```

correlations の例

これは、以下の構文を使用する構造化されたスロット パラメータです。

相関は、+1 から -1 までの任意の数字です。相関は必要な数だけ指定することができます。指定されていない相関は、すべて 0 に設定されます。不明なフィールドが存在する場合、相関値は相関行列 (または表)上で設定する必要があり、赤いテキストで表示されます。不明なフィールドが存在する場合、ノードを実行することはできません。

statisticsimportnode プロパティー



IBM SPSS Statistics ファイル・ノードは、同じ形式を使用する IBM SPSS Statistics で使用される .sav ファイル形式のデータおよび IBM SPSS Modeler に保存されたキャッシュ・ファイルを読み込みます。

このノードのプロパティーについては、 321 ページの『statisticsimportnode プロパティー』に記載されています。

tm1import ノードのプロパティー



IBM Cognos TM1 入力ノードは、Cognos TM1 データベースからデータをインポートします。

表 53. tmlimport ノードのプロパティー:

tm1import ノードのプロパティー	データ型	プロパティーの説明
pm_host	string	注: バージョン 16.0 および 17.0 の場合のみ ホスト名。以下に例を示します。
		TM1_import.setPropertyValue("pm_host",
		'http://9.191.86.82:9510/pmhub/pm')

表 53. tmlimport ノードのプロパティー (続き):

tm1import ノードのプロパティー	データ型	プロパティーの説明
tm1_connection	["field","field",	注: バージョン 16.0 および 17.0 の場合のみ
	,"field"]	TM1 サーバーの接続の詳細を含むリストのプロパ
		ティー。形式は次のとおりです: [
		"TM1_Server_Name","tm1_ username","tm1_
		password"]
		以下に例を示します。
		TM1_import.setPropertyValue("tm1_connection",
		['Planning Sample', "admin", "apple"])
admin_host	string	注: バージョン 17.1 以降のみ
		REST API のホスト名の URL。
server_name	string	注: バージョン 17.1 以降のみ
		admin_host から選択した TM1 サーバーの名前。
selected_view	["フィールド" "フィー	選択された TM1 キューブの詳細と、SPSS へのデ
	ルド"]	ータのインポートを行うキューブ ビューの名前を
		含むリストのプロパティー。以下に例を示します。
		TM1_import.setPropertyValue("selected_view",
		['plan_BudgetPlan', 'Goal Input'])

userinputnode プロパティー



ユーザー入力ノードを利用すれば、最初から、あるいは既存のデータを変更して、合成データ を簡単に作成できます。これは、モデル作成用の検定データセットを作成する場合などに役立 ちます。

例

```
node = stream.create("userinput", "My node")
node.setPropertyValue("names", ["test1", "test2"])
node.setKeyedPropertyValue("data", "test1", "2, 4, 8")
node.setKeyedPropertyValue("custom_storage", "test1", "Integer")
node.setPropertyValue("data_mode", "Ordered")
```

表 54. userinputnode プロパティー:

userinputnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
data		
names		ノードにより生成されたフィールド名のリスト を設定または返す構造化スロット。
custom_storage	Unknown	フィールドのストレージを設定するか返す、キ
	String	ー・スロット。
	Integer	
	Real	
	Time	
	Date	
	Timestamp	

表 54. userinputnode プロパティー (続き):

userinputnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
data_mode	Combined	Combined が指定された場合、レコードは、セ
	Ordered	ット値と最小/最大値のそれぞれ組み合わせにつ
		いて生成されます。生成されたレコード数は、
		それぞれのフィールドの値の数値の積に等しく
		なります。Ordered が指定された場合、データ
		行を生成するために、各レコードの各列から 1
		個の値が取られます。生成されるレコード数
		は、フィールドに関連付けられている最大の値
		に等しくなります。より小さいデータ値を持つ
		フィールドは、ヌル値で埋められます。
values		注: このプロパティーは userinputnode.data
		に置き換えられたため、使用しないでくださ
		<i>γ</i> 3°

variablefilenode プロパティー



可変長ノードで、可変長フィールド・テキスト・ファイル、つまりフィールド数は一定でも各 フィールド内の文字数が異なるレコードを含むファイルから、データを読み込みます。このノ ードは、固定長のヘッダー・テキストやある種の注釈があるファイルにも使用できます。

```
node = stream.create("variablefile", "My node")
node.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/DRUG1n")
node.setPropertyValue("read_field_names", True)
node.setPropertyValue("delimit_other", True)
node.setPropertyValue("other", ",")
node.setPropertyValue("quotes_1", "Discard")
node.setPropertyValue("decimal_symbol", "Comma")
node.setPropertyValue("invalid_char_mode", "Replace")
node.setPropertyValue("invalid_char_replacement", "|")
node.setKeyedPropertyValue("use_custom_values", "Age", True)
node.setKeyedPropertyValue("direction", "Age", "Input")
node.setKeyedPropertyValue("type", "Age", "Range")
node.setKeyedPropertyValue("values", "Age", [1, 100])
```

表 55. variablefilenode プロパティー:

variablefilenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
skip_header	number	最初のレコードの先頭で無視する文字数を指定します。
num_fields_auto	flag	各レコードのフィールドの数を自動的に決定します。レコードは、改行文字で終わる必要があります。
num_fields	number	各レコードのフィールドの数を手動で指定します。
delimit_space	flag	ファイルのフィールドを区切る文字を指定します。

表 55. variablefilenode プロパティー (続き):

variablefilenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
delimit_tab	flag	
delimit_new_line	flag	
delimit_non_printing	flag	
delimit_comma	flag	この場合、コンマはストリーム内でフィールドの区切り文字と桁区切り記号の両方であるため、delimit_otherをtrueに設定し、otherプロパティーを使用し、コンマを区切り記号として指定します。
delimit_other	flag	other プロパティーを使用して、カスタム区切り記号をユーザーが指定できます。
other	string	delimit_other が <i>true</i> に設定されているとき に使用される区切り記号を指定します。
decimal_symbol	Default Comma Period	データ・ソースで使われている小数点記号を指 定します。
multi_blank	flag	複数の隣接するブランク区切り文字を 1 つの 区切り文字として扱います。
read_field_names	flag	データ・ファイル中の最初の行を列のラベルと して取り扱います。
strip_spaces	None Left Right Both	インポート時に文字列の前後のスペースを破棄 します。
invalid_char_mode	Discard Replace	データ入力から不正な文字 (ヌル、0、または 現在のエンコード中に存在していない文字) を データ入力から削除するか (Discard)、指定され た 1 文字の記号で不正な文字を置き換えます (Replace)。
invalid_char_replacement	string	
break_case_by_newline	flag	行区切り文字が改行文字であることを指定しま す。
lines_to_scan	number	指定したデータ型をスキャンする行数を指定し ます。
auto_recognize_datetime	flag	入力データの日付または時刻を自動的に特定す るかどうかを指定します。
quotes_1	Discard PairAndDiscard IncludeAsText	インポートでの単一引用符の処理方法を指定し ます。
quotes_2	Discard PairAndDiscard IncludeAsText	インポートでの二重引用符の処理方法を指定し ます。
full_filename	string	読み込みファイルのディレクトリーを含む完全 な名前。
use_custom_values	flag	

表 55. variablefilenode プロパティー (続き):

variablefilenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
custom_storage	Unknown	
	String	
	Integer	
	Real	
	Time	
	Date	
	Timestamp	
custom_date_format	"DDMMYY"	カスタム (ユーザー設定) ストレージが指定さ
	"MMDDYY"	れる場合のみ適用されます。
	"YYMMDD"	
	"YYYYMMDD"	
	"YYYYDDD"	
	DAY	
	MONTH	
	"DD-MM-YY"	
	"DD-MM-YYYY"	
	"MM-DD-YY"	
	"MM-DD-YYYY"	
	"DD-MON-YY"	
	"DD-MON-YYYY"	
	"YYYY-MM-DD"	
	"DD.MM.YY"	
	"DD.MM.YYYY"	
	"MM.DD.YY"	
	"MM.DD.YYYY"	
	"DD.MON.YY"	
	"DD.MON.YYYY"	
	"DD/MM/YY"	
	"DD/MM/YYYY"	
	"MM/DD/YY"	
	"MM/DD/YYYY"	
	"DD/MON/YY"	
	"DD/MON/YYYY"	
	MON YYYY	
	q Q YYYY	
	ww WK YYYY	

表 55. variablefilenode プロパティー (続き):

variablefilenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
custom_time_format	"HHMMSS" "HHMM"	カスタム (ユーザー設定) ストレージが指定される場合のみ適用されます。
	"MMSS"	41の物口のの週州で41より。
	"HH:MM:SS"	
	"HH:MM"	
	"MM:SS"	
	"(H)H:(M)M:(S)S"	
	"(H)H:(M)M"	
	"(M)M:(S)S"	
	"HH.MM.SS"	
	"HH.MM"	
	"MM.SS"	
	"(H)H.(M)M.(S)S"	
	"(H)H.(M)M"	
	"(M)M.(S)S"	
custom_decimal_symbol	field	カスタム (ユーザー設定) ストレージが指定さ
		れる場合のみ適用されます。
encode	StreamDefault	テキストのエンコード方法を指定します。
	SystemDefault	
	"UTF-8"	

xmlimportnode プロパティー



XML 入力ノードを使用して、XML 形式のデータをストリームにインポートできます。ディレ クトリーの 1 つのファイルまたはすべてのファイルをインポートできます。オプションで、 XML 構造を読み込むスキーマ ファイルを指定できます。

例

node = stream.create("xmlimport", "My node") node.setPropertyValue("full_filename", "c:/import/ebooks.xml") node.setPropertyValue("records", "/author/name")

表 56. xmlimportnode プロパティー:

xmlimportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
read	single	単独のデータ・ファイルを読み込む (デフォル
	directory	ト) か、ディレクトリー内のすべての XML フ
		ァイルを読み込みます。
recurse	flag	指定したディレクトリーのすべてのサブディレ
		クトリーから XML ファイルを追加で読み込む
		かどうかを指定します。
full_filename	string	(必須) インポートする XML ファイルの完全パ
		スおよびファイル名 (read = single の場合)。
directory_name	string	(必須) XML ファイルをインポートするディレ
		クトリーの完全パスおよび名前 (read =
		directory の場合)。

表 56. xmlimportnode プロパティー (続き):

xmlimportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
full_schema_filename	string	XML 構造を読み込む XSD ファイルまたは
		DTD ファイルの完全パスおよびファイル名。
		このパラメーターを使用すると、構造を XML
		入力ファイルから読み込みます。
records	string	レコードの境界を定義する XPath 式 (例:
		/author/name)。入力ファイルにこの要素が出現
		するごとに、新しいレコードが作成されます。
mode	read	すべてのデータを読み込む (デフォルト) か、
	specify	読み込む項目を指定します。
fields		インポートする項目 (要素と属性) のリスト。
		リスト内の各アイテムは XPath 式です。

dataviewimport プロパティー



データ ビュー ノードで、データ ビューのデータを IBM SPSS Modeler にインポートしま

```
例
```

```
stream = modeler.script.stream()
dvnode = stream.createAt("dataviewimport", "Data View", 96, 96)
dvnode.setPropertyValue("analytic_data_source",
["","/folder/adv", "LATEST"])
dvnode.setPropertyValue("table_name", ["","com.ibm.spss.Table"])
dvnode.setPropertyValue("data access plan",
["", "DataAccessPlan"])
dvnode.setPropertyValue("optional attributes",
[["","NewDerivedAttribute"]])
dvnode.setPropertyValue("include_xml", True)
dvnode.setPropertyValue("include xml field", "xml data")
```

表 57. dataviewimport プロパティー

dataviewimport プロパティー	データ型	プロパティーの説明
analytic_data_source	string	IBM SPSS Collaboration and Deployment
		Services に保管された分析データ ビュー オブ
		ジェクト。パス名と、使用するバージョンのバ
		ージョン ラベル。
		["Object ID","Full path", "Version"]

表 57. dataviewimport プロパティー (続き)

dataviewimport プロパティー	データ型	プロパティーの説明
table_name	string	分析データ ビューで使用されるデータ ビューテーブル。テーブル名は、パッケージで修飾されている必要があります。IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager クライアントから BOM をエクスポートし、エクスポートされた zip アーカイブ内の default.bom ファイルを調べることによって、パッケージを取得できます。パッケージ名は、BOM が IBM Operational Decision Management (iLOG) からインポートされた場合を除き、常に同じでなければなりません。 ["Object ID", "Name"]
data_access_plan	string	分析データ ビューにデータを提供するために 使用されるデータ アクセス計画。 ["Object ID", "Name"]
optional_attributes	string	組み込む作成された属性のリスト。 [["ID1","Name1"], ["ID2", "Name2"]]
include_xml	boolean	XOM インスタンス データを持つフィールドを 組み込む場合は True。IBM Analytical Decision Management の iLOG ノードが使用される場合 を除き、推奨される設定は false です。これ をオンにすると、多量の追加的な処理が発生す ることがあります。
<pre>include_xml_field</pre>	string	include_xml が true に設定された場合に追加するフィールドの名前。

第 10 章 レコード設定ノードのプロパティー

appendnode プロパティー



レコード追加ノードで、レコードのセットを連結します。レコード追加ノードは、構造が似ていながらデータが異なるデータ・セットを組み合せる場合に役立ちます。

例

```
node = stream.create("append", "My node")
node.setPropertyValue("match_by", "Name")
node.setPropertyValue("match_case", True)
node.setPropertyValue("include_fields_from", "All")
node.setPropertyValue("create_tag_field", True)
node.setPropertyValue("tag_field_name", "Append_Flag")
```

表 58. appendnode プロパティー:

appendnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
match_by	Position Name	メイン・データ・ソース中のフィールドの位置 (Position)、または入力データセット中のフィール ド名 (Name) を基準にして、データセットを追加 できます。
match_case	flag	フィールド名を比較するときに大文字と小文字の 区別を有効にします。
include_fields_from	Main All	
create_tag_field	flag	
tag_field_name	string	

aggregatenode プロパティー



レコード集計ノードで、一連の入力レコードを要約集計された出力レコードに置き換えます。

```
node = stream.create("aggregate", "My node")
# dbnode is a configured database import node
stream.link(dbnode, node)
node.setPropertyValue("contiguous", True)
node.setPropertyValue("keys", ["Drug"])
node.setKeyedPropertyValue("aggregates", "Age", ["Sum", "Mean"])
```

```
node.setPropertyValue("inc_record_count", True)
node.setPropertyValue("count_field", "index")
node.setPropertyValue("extension", "Aggregated_")
node.setPropertyValue("add_as", "Prefix")
```

表 59. aggregatenode プロパティー:

aggregatenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
keys	list	集計にキーとして使用できるフィールドが一覧表示されます。例えば、キー・フィールドが Sex と Region の場合、一意な M と F の、および地域 N と S のそれぞれの組み合わせに対して集計レコードが作成されます (4 つの一意な組み合わせ)。
contiguous	flag	同じキー値を持つすべてのレコードが入力にグループ化されている場合 (例えば、入力がキー・フィールドにソートされる場合)、このオプションを選択します。このオプションを選択すると、パフォーマンスが向上します。
aggregates		集計する数値フィールド、および選択されている 集計モードを表示する構造化プロパティー。
aggregate_exprs		派生フィールドの名前を、そのフィールドを計算するために使用される集計式と共にキー化するキー プロパティー。以下に例を示します。 aggregatenode.setKeyedPropertyValue ("aggregate_exprs", "Na_MAX", "MAX('Na')")
extension	string	重複集計フィールドに対応させる接頭辞または接 尾辞を指定します (下の例を参照)。
add_as	Suffix Prefix	
inc_record_count	flag	各集計レコードを作成するために集計された入力 レコード数を指定する追加フィールドを作成しま す。
count_field	string	レコード度数フィールドの名前を指定します。
allow_approximation	Boolean	Analytic Server での集計の実行時に順序統計の近似を許可します。
bin_count	integer	近似で使用するビン数を指定します。

balancenode プロパティー



バランス・ノードで、データ・セットが指定した条件に合うように、データ・セットの不均衡を修正します。バランス式で、指定した比率によって条件が真 (true) の場合に、レコードの比率を調整します。

```
node = stream.create("balance", "My node")
node.setPropertyValue("training_data_only", True)
node.setPropertyValue("directives", [[1.3, "Age > 60"], [1.5, "Na > 0.5"]])
```

表 60. balancenode プロパティー:

balancenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
directives		指定された数値に基づいてフィールド値の割合を 均衡にするための構造化プロパティー (次の例を 参照してください)。
training_data_only	flag	学習データのみがバランス化されるよう指定します。データ区分フィールドがストリーム中で指定されていない場合、このオプションは無視されます。

このノードのプロパティーは次の形式を使用します。

[[number, 文字列] ¥ [number, 文字列] ¥ ... [number, 文字列]]

注:文字列を式に埋め込む場合(二重引用符を使用)、その先頭にエスケープ文字 "¥"を指定する必要が あります。"¥"文字は、行継続文字でもあります。これを使用して、引数を見やすく揃えて記述すること ができます。

derive stbnode プロパティー



スペース-時間-ボックス・ノードは、緯度、経度、およびタイム・スタンプの各フィールドか ら、スペース-時間-ボックスを派生させます。頻度の高いスペース-時間-ボックスをハングアウ トとして識別することもできます。

例

node = modeler.script.stream().createAt("derive stb", "My node", 96, 96)

#「個々のレコード」モードの場合

node.setPropertyValue("mode", "IndividualRecords") node.setPropertyValue("latitude_field", "Latitude")
node.setPropertyValue("longitude_field", "Longitude")
node.setPropertyValue("timestamp_field", "OccurredAt") node.setPropertyValue("densities", ["STB GH7 1HOUR", "STB GH7 30MINS"]) node.setPropertyValue("add extension as", "Prefix") node.setPropertyValue("name extension", "stb ")

#「ハングアウト」モードの場合

node.setPropertyValue("mode", "Hangouts")

node.setPropertyValue("hangout_density", "STB_GH7_30MINS")

node.setPropertyValue("id_field", "Event")

node.setPropertyValue("qualifying_duration", "30MINUTES")

node.setPropertyValue("min events", 4)

node.setPropertyValue("qualifying pct", 65)

表61. スペース タイム ボックス ノードのプロパティー

derive_stbnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
mode	IndividualRecords Hangouts	
latitude_field	field	
longitude_field	field	

表 61. スペース タイム ボックス ノードのプロパティー (続き)

derive_stbnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
timestamp_field	field	
hangout_density	density	単一密度。有効な密度値については、 「densities」を参照してください。
densities	[density,density,, density]	各 density は、STB_GH8_1DAY などの文字列です。 注: どの density が有効であるかについては、制 約があります。geohash の場合、GH1 から GH15 の値を使用できます。この部分では、以下の値を 使用できます EVER 1YEAR 1MONTH 1DAY 12HOURS 8HOURS 6HOURS 3HOURS 2HOURS 1HOUR 30MINS 15MINS 10MINS 5MINS 2MINS 1MIN 30SECS 15SECS
		10SECS 5SECS 2SECS 1SEC
id_field	field	
qualifying_duration	1DAY 12HOURS 8HOURS 6HOURS 4HOURS 3HOURS 2Hours 1HOUR 30MIN 15MIN 10MIN 5MIN 2MIN 1MIN 30SECS 15SECS 10SECS 2SECS 1SECS	文字列でなければなりません。
min_events	integer	最小の有効な整数値は 2 です。
qualifying_pct	integer	1 から 100 の範囲でなければなりません。
add_extension_as	Prefix Suffix	

表 61. スペース タイム ボックス ノードのプロパティー (続き)

derive_stbnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
name_extension	string	

distinctnode プロパティー



重複レコード・ノードで、重複レコードを削除します。その場合、最初の重複するレコードを データ・ストリームに渡すか、または、最初のレコードを破棄して、その後の重複レコードを データ・ストリームに渡します。

例

node = stream.create("distinct", "My node") node.setPropertyValue("mode", "Include")
node.setPropertyValue("fields", ["Age" "Sex"]) node.setPropertyValue("keys_pre_sorted", True)

表 62. distinctnode プロパティー:

distinctnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
mode	Include Discard	データ・ストリームに最初の重複レコードを含めるか、最初の重複レコードを破棄して、代わりにすべての重複レコードをデータ・ストリームに渡すことができます。
grouping_fields	list	レコードが同一であるかどうかを判断するために 使われるフィールドを表示します。 注: このプロパティーは、IBM SPSS Modeler 16 以降では廃止されています。
composite_value	構造化スロット	下の例を参照してください。
composite_values	構造化スロット	下の例を参照してください。
inc_record_count	flag	各集計レコードを作成するために集計された入力 レコード数を指定する追加フィールドを作成しま す。
count_field	string	レコード度数フィールドの名前を指定します。
sort_keys	構造化スロット。	注: このプロパティーは、IBM SPSS Modeler 16 以降では廃止されています。
default_ascending	flag	
low_distinct_key_count	flag	キー・フィールドに少ないレコードまたは少ない 一意の値を持つよう指定します。
keys_pre_sorted	flag	同じキー値を持つすべてのレコードが入力で一緒 にグループ化されるよう指定します。
disable_sql_generation	flag	

composite_value プロパティーの例

composite value プロパティーは、以下の一般形式になっています。 node.setKeyedPropertyValue("composite value", FIELD, FILLOPTION)

```
FILLOPTION は [FillType, Option1, Option2, ...] という形式になっています。
例:
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Age", ["First"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Age", ["last"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Age", ["Total"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Age", ["Average"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Age", ["Min"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Age", ["Max"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Date", ["Earliest"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Date", ["Latest"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Code", ["FirstAlpha"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Code", ["LastAlpha"])
カスタム オプションでは、複数の引数が必要であり、それらはリストとして追加されます。例えば、以下
のようになります。
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Name", ["MostFrequent", "FirstRecord"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Date", ["LeastFrequent", "LastRecord"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Pending", ["IncludesValue", "T", "F"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Marrital", ["FirstMatch", "Married", "Divorced", "Separated"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Code", ["Concatenate"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Code", ["Concatenate", "Space"]) node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Code", ["Concatenate", "Comma"])
node.setKeyedPropertyValue("composite value", "Code", ["Concatenate", "UnderScore"])
composite values プロパティーの例
composite values プロパティーは、以下の一般形式になっています。
node.setPropertyValue("composite values", [
                                     [FIELD1, [FILLOPTION1]],
                                     [FIELD2, [FILLOPTION2]],
1)
例:
node.setPropertyValue("composite values", [
      ["Age", ["First"]],
       ["Name", ["MostFrequent", "First"]],
      ["Pending", ["IncludesValue", "T"]],
["Marrital", ["FirstMatch", "Married", "Divorced", "Separated"]],
["Code", ["Concatenate", "Comma"]]
```

mergenode プロパティー



レコード結合ノードは、複数の入力レコードを取得し、入力フィールドの全部または一部を含む 1 つの出力レコードを作成します。この機能は、内部顧客データと購入人口データのような、異なるソースからのデータを結合する場合に役立ちます。

例

1)

```
node = stream.create("merge", "My node")
# assume customerdata and salesdata are configured database import nodes
stream.link(customerdata, node)
stream.link(salesdata, node)
node.setPropertyValue("method", "Keys")
```

```
node.setPropertyValue("key_fields", ["id"])
node.setPropertyValue("common_keys", True)
node.setPropertyValue("join", "PartialOuter")
node.setPropertyValue("join", "PartialOuter")
node.setKeyedPropertyValue("outer_join_tag", "2", True)
node.setKeyedPropertyValue("outer_join_tag", "4", True)
node.setPropertyValue("single_large_input", True)
node.setPropertyValue("single_large_input_tag", "2")
node.setPropertyValue("use_existing_sort_keys", True)
node.setPropertyValue("existing_sort_keys", [["id", "Ascending"]])
```

表 63. mergenode プロパティー:

mergenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
method	Order Keys Condition Rankedcondition	データ ファイルでのリスト順にレコードを結合するかどうか、1 つ以上のキー フィールドを使用してキー フィールド内の同じ値にレコードを結合するかどうか、指定された条件を満たす場合にレコードを結合するかどうか、1 次データセットとすべての 2 次データセット内の各行のペアを結合するかどうかを指定します。いずれの場合も、ランク付け式を使用して、ランクの低い一致からランクの高い一致の順にすべての一致がソートされます。
condition	string	method が Condition に設定されている場合、レコードを含めるまたは破棄する条件を指定します。
key_fields	list	
common_keys	flag	
join	Inner FullOuter PartialOuter Anti	
outer_join_tag.n	flag	このプロパティーでは、n は「データセットの選択」ダイアログ・ボックスに表示されるタグ名です。どのようなデータセット数であっても不完全なレコードを作成する可能性があるので、複数のタグ名を指定できます。
single_large_input	flag	ほかの入力と比べて比較的大きな入力を指定し最 適化を行うかどうかを指定します。
single_large_input_tag	string	「ラージ・データセットの選択」ダイアログ・ボックスに表示されるタグ名を指定します。このプロパティーの用途は、1 つの入力データセットしか指定できないという点で、outer_join_tag プロパティーとは若干異なることに注意してください (データ型がフラグと文字列という違いもあり)。
use_existing_sort_keys	flag	入力がすでにキー・フィールドでソート済みかど うかを指定します。
existing_sort_keys	[['文字列', 'Ascending'] ¥ ['文 字列'', 'Descending']]	すでにソートされたフィールドとソート方向を指 定します。

表 63. mergenode プロパティー (続き):

mergenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
primary_dataset	string	method が Rankedcondition の場合は、結合内の 1 次データセットを選択します。これは、外部結 合の左側と考えることができます
add_tag_duplicate	Boolean	method が Rankedcondition の場合にこのプロパティーを Y に設定し、異なるデータ ソースから 取得された同じ名前を持つ複数のフィールドが結 果の結合データセットに含まれている場合、それ らのデータ ソースの各タグがフィールドの列見 出しの先頭に追加されます。
merge_condition	string	
ranking_expression	string	
Num_matches	integer	merge_condition と ranking_expression に基づいて返される一致の数。最小値は 1、最大値は 100 です。

rfmaggregatenode プロパティー



リーセンシ、フリクエンシ、マネタリー (RFM) のレコード集計ノードを使用すると、顧客の 過去のトランザクション・データを取得、未使用のデータを削除、残りのトランザクション・ データをすべて単一行に結合することができます。これにより、最後のトランザクションの時 期、トランザクション数、これらのトランザクションの合計金額が一覧表示されます。

例

```
node = stream.create("rfmaggregate", "My node")
node.setPropertyValue("relative_to", "Fixed")
node.setPropertyValue("reference date", "2007-10-12")
node.setPropertyValue("id field", "CardID")
node.setPropertyValue("date field", "Date")
node.setPropertyValue("value_field", "Amount")
node.setPropertyValue("only_recent_transactions", True)
node.setPropertyValue("transaction date after", "2000-10-01")
```

表 64. rfmaggregatenode プロパティー:

rfmaggregatenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
relative_to	Fixed Today	トランザクションのリーセンシが計算される日付 を指定します。
reference_date	date	Fixed が relative_to に設定されている場合に のみ使用できます。
contiguous	flag	データ・ストリーム中で同じ ID を持つすべての レコードが一緒に表示されるようにデータをソー トしている場合、このオプションを選択すると処 理を高速化することができます。
id_field	field	顧客およびトランザクションを識別するために使 用するフィールドを指定します。

表 64. rfmaggregatenode プロパティー (続き):

rfmaggregatenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
date_field	field	リーセンシを計算するために使用される日付フィールドを選択します。	
value_field	field	マネタリー値を計算するために使用するフィール ドを指定します。	
extension	string	重複集計フィールドに対応させる接頭辞または接 尾辞を指定します。	
add_as	Suffix Prefix	extension を接尾辞として追加するか、または接 頭辞として追加するかを指定します。	
discard_low_value_records	flag	discard_records_below 設定の使用を有効にします。	
discard_records_below	number	RFM の合計を計算する場合に使用されないトランザクションの詳細の最小値を指定することができます。値の単位は、選択された「value」フィールドに関連します。	
only_recent_transactions	flag	specify_transaction_date または transaction_within_last 設定の使用を有効にします。	
specify_transaction_date	flag		
transaction_date_after	date	specify_transaction_date が選択されている場合にのみ使用できます。データが分析に含まれた後のトランザクションの日付を指定します。	
transaction_within_last	number	transaction_within_last が選択されている場合にのみ使用できます。レコードが分析に含まれる後の「リーセンシ基準日」の日付からさかのぼった期間の数および種類(日、週、月または年数)を指定します。	
transaction_scale	Days Weeks Months Years	transaction_within_last が選択されている場合 にのみ使用できます。レコードが分析に含まれる 後の「リーセンシ基準日」の日付からさかのぼっ た期間の数および種類 (日、週、月または年数) を指定します。	
save_r2	flag	各顧客の 2 番目に最近のトランザクションの日 付を表示します。	
save_r3	flag	save_r2 が選択されている場合にのみ使用できます。各顧客の 3 番目に最近のトランザクションの日付を表示します。	

Rprocessnode プロパティー



R 変換ノードでは、IBM(r) SPSS(r) Modeler ストリームか らデータを取得し、そのデータを独自のカスタム R スク リプトを使用して変更できます。データ変更後、データは ストリームに返されます。

```
node = stream.create("rprocess", "My node")
node.setPropertyValue("custom name", "my node")
node.setPropertyValue("syntax", """day<-as.Date(modelerData$dob, format="%Y-%m-%d")
next day < -day + 1
modelerData<-cbind(modelerData,next day)</pre>
var1<-c(fieldName="Next day",fieldLabel="",fieldStorage="date",fieldMeasure="",fieldFormat="",
fieldRole="")
modelerDataModel<-data.frame(modelerDataModel,var1)""")</pre>
node.setPropertyValue("convert_datetime", "POSIXct")
```

表 65. Rprocessnode プロパティー:

Rprocessnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
構文	string	
convert_flags	StringsAndDoubles LogicalValues	
convert_datetime	flag	
convert_datetime_class	POSIXct POSIXlt	
convert_missing	flag	
use_batch_size	flag	バッチ処理を使用可能にします
batch_size	integer	各バッチに含めるデータ レコードの数を指定します

samplenode プロパティー



サンプル・ノードでは、レコードのサブセットを選択します。層化サンプル、クラスター・サ ンプル、非無作為 (構造化) サンプルなど、さまざまなサンプルの種類がサポートされていま す。サンプリングは、パフォーマンスの向上、および分析のための関連するレコードまたはト ランザクションのグループの選択に役に立ちます。

```
/* Create two Sample nodes to extract
   different samples from the same data */
node = stream.create("sample", "My node")
node.setPropertyValue("method", "Simple")
node.setPropertyValue("mode", "Include")
node.setPropertyValue("sample type", "First")
node.setPropertyValue("first n", 500)
node = stream.create("sample", "My node")
node.setPropertyValue("method", "Complex")
node.setPropertyValue("stratify_by", ["Sex", "Cholesterol"])
node.setPropertyValue("sample units", "Proportions")
node.setPropertyValue("sample_size_proportions", "Custom")
node.setPropertyValue("sizes_proportions", [["M", "High", "Default"], ["M", "Normal", "Default"],
 ["F", "High", 0.3], ["F", "Normal", 0.3]])
```

表 66. samplenode プロパティー:

samplenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
method	Simple Complex	
mode	Include Discard	指定された条件を満たすレコードを含めるか (Include)、破棄 (Discard) します。
sample_type	First OneInN RandomPct	サンプリング方法を指定します。
first_n	integer	指定された分割点までのレコードを含めるか破棄 します。
one_in_n	number	n 番目ごとにレコードを含めるか破棄します。
rand_pct	number	含めるか破棄するレコードのパーセンテージを指 定します。
use_max_size	flag	maximum_size 設定の使用を有効にします。
maximum_size	integer	データ・ストリームに入れるまたはデータ・ストリームから破棄するサンプルの最大数を指定します。このオプションは冗長であり、そのため、First と Include が指定されているときは破棄されます。
set_random_seed	flag	ランダム・シード設定の使用を有効にします。
random_seed	integer	ランダム・シードとして使用する値を指定しま す。
complex_sample_type	Random Systematic	
sample_units	Proportions Counts	
sample_size_proportions	Fixed Custom Variable	
sample_size_counts	Fixed Custom Variable	
fixed_proportions	number	
fixed_counts	integer	
variable_proportions	field	
variable_counts	field	
use_min_stratum_size	flag	
minimum_stratum_size	integer	このオプションは、Sample units=Proportions によって複雑なサンプルが作成された場合にのみ 適用されます。
use_max_stratum_size	flag	
maximum_stratum_size	integer	このオプションは、Sample units=Proportions によって複雑なサンプルが作成された場合にのみ 適用されます。
clusters	field	

表 66. samplenode プロパティー (続き):

samplenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
stratify_by	[field1 fieldN]	
specify_input_weight	flag	
input_weight	field	
new_output_weight	string	
sizes_proportions	[[string string value][string string value]]	sample_units=proportions および sample_size_proportions=Custom の場合、層化 フィールドの値の考えられる組み合わせの値を指 定します。
default_proportion	number	
sizes_counts	[[string string value][string string value]]	層化フィールドの値の考えられる組み合わせの値 を指定します。使用方法は sizes_proportions と似ていますが、割合ではなく整数を指定しま す。
default_count	number	

selectnode プロパティー



条件抽出ノードで、特定の条件に基づいて、データ・ストリームからレコードのサブセットを 選択したり破棄したりできます。例えば、特定の営業地域に関連するレコードを選択できま

例

node = stream.create("select", "My node")
node.setPropertyValue("mode", "Include") node.setPropertyValue("condition", "Age < 18")</pre>

表 67. selectnode プロパティー:

selectnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
mode	Include	選択したレコードを含めるか、または破棄するか	
	Discard	を指定します。	
condition	string	レコードを含めるか、または破棄かの条件。	

sortnode プロパティー



ソート・ノードで、1 つまたは複数のフィールド値に基づいて、レコードを昇順または降順に ソートします。

```
node = stream.create("sort", "My node")
node.setPropertyValue("keys", [["Age", "Ascending"], ["Sex", "Descending"]])
node.setPropertyValue("default_ascending", False)
node.setPropertyValue("use existing keys", True)
node.setPropertyValue("existing_keys", [["Age", "Ascending"]])
```

表 68. sortnode プロパティー:

sortnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
keys	list	ソートの基準となるフィールドを指定します。ソ ートの方向が指定されていない場合、デフォルト が使用されます。
default_ascending	flag	デフォルトのソート順を指定します。
use_existing_keys	flag	前に使用されたフィールドのソート順を使用して ソートを最適化するかどうかを指定します。
existing_keys		すでにソートされたフィールドとソート方向を指 定します。keys プロパティーと同じ形式を使用 します。

streamingtimeseries プロパティー



ストリーミング時系列ノードは、1 つのステップで時系列モデルを作成してスコアリングしま す。

注: このストリーミング時系列ノードは、SPSS Modeler バージョン 18 で廃止されたオリジナ ルのストリーミング TS に置き換わるものです。

表 69. streamingtimeseries プロパティー

streamingtimeseries プロパティー	値	プロパティーの説明
targets	field	ストリーミング時系列ノード
		は、オプションで 1 つ以上
		の入力フィールドを予測値と
		して使用し、1 つ以上の対象
		フィールドを予測します。度
		数フィールドおよび重みフィ
		ールドは使用しません。 詳
		しくは、トピック 165 ページ
		の『一般的なモデル作成ノー
		ドのプロパティー』を参照し
		てください。
use_period	Boolean	
use_estimation_period	Boolean	

表 69. streamingtimeseries プロパティー (続き)

streamingtimeseries プロパティー	値	プロパティーの説明
input_interval	None	
	Unknown	
	Year	
	Quarter	
	Month	
	Week	
	Day	
	Hour	
	Hour_nonperiod	
	Minute	
	Minute_nonperiod	
	Second papers ad	
	Second_nonperiod	
period_field	field	
period_start_value	integer	
num_days_per_week	integer	
start_day_of_week	Sunday	
	Monday	
	Tuesday	
	Wednesday	
	Thursday	
	Friday	
	Saturday	
num_hours_per_day	integer	
start_hour_of_day	integer	
timestamp_increments	integer	
cyclic_increments	integer	
cyclic_periods	list	
output_interval	None	
	Year	
	Quarter	
	Month	
	Week	
	Day	
	Hour	
	Minute	
	Second	
is_same_interval	Same	
	Notsame	
cross_hour	Boolean	
aggregate_and_distribute	list	
aggregate_default	Mean	
	Sum	
	Mode	
	Min	
	Max	

表 69. streamingtimeseries プロパティー (続き)

streamingtimeseries プロパティー	値	プロパティーの説明
distribute_default	Mean	
	Sum	
group_default	Mean	
	Sum	
	Mode Min	
	Max	
missing_imput	Linear_interp	
	Series_mean	
	K mean	
	K_median	
	Linear_trend	
k_mean_param	integer	
method	ExpertModeler	
	Exsmooth	
	Arima	
expert_modeler_method	ExpertModeler	
	Exsmooth Arima	
consider seasonal		
consider_seasonal	flag	
detect_outliers	flag	
expert_outlier_additive	flag	
expert_outlier_level_shift	flag	
expert_outlier_innovational	flag	
expert_outlier_level_shift	flag	
expert_outlier_transient	flag	
expert_outlier_seasonal_additive	flag	
expert_outlier_local_trend	flag	
expert_outlier_additive_patch	flag	
exsmooth_model_type	Simple	
	HoltsLinearTrend	
	BrownsLinearTrend	
	DampedTrend SimpleSeasonal	
	WintersAdditive	
	WintersMultiplicative	
exsmooth_transformation_type	None	
	SquareRoot	
	NaturalLog	
arima_p	integer	
arima_d	integer	
arima_q	integer	
arima_sp	integer	
arima_sd	integer	

表 69. streamingtimeseries プロパティー (続き)

streamingtimeseries プロパティー	値	プロパティーの説明
arima_sq	integer	
arima_transformation_type	None SquareRoot NaturalLog	
arima_include_constant	flag	
tf_arima_p. <i>fieldname</i>	integer	転送関数用。
tf_arima_d. <i>fieldname</i>	integer	転送関数用。
tf_arima_q. fieldname	integer	転送関数用。
tf_arima_sp. fieldname	integer	転送関数用。
tf_arima_sd. fieldname	integer	転送関数用。
tf_arima_sq. fieldname	integer	転送関数用。
tf_arima_delay. <i>fieldname</i>	integer	転送関数用。
tf_arima_transformation_type. <i>fieldname</i>	None SquareRoot NaturalLog	転送関数用。
arima_detect_outlier_mode	None Automatic	
arima_outlier_additive	flag	
arima_outlier_level_shift	flag	
arima_outlier_innovational	flag	
arima_outlier_transient	flag	
arima_outlier_seasonal_additive	flag	
arima_outlier_local_trend	flag	
arima_outlier_additive_patch	flag	
conf_limit_pct	実数	
max_lags	integer	
events	field	
continue	flag	
scoring_model_only	flag	多く (1 万単位) の時系列の モデルに使用します。
forecastperiods	integer	
extend_records_into_future	Boolean	

第 11 章 フィールド設定ノードのプロパティー

anonymizenode プロパティー



匿名化ノードは、フィールド名や値の下流の表示方法を変換し、元のデータを隠します。これは、他のユーザーが顧客名やその他の詳細情報をなどの重要情報を使用してモデルを構築できるようにする場合に有用です。

```
stream = modeler.script.stream()
varfilenode = stream.createAt("variablefile", "File", 96, 96)
varfilenode.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO/DEMOS/DRUG1n")
node = stream.createAt("anonymize", "My node", 192, 96)
# Anonymize node requires the input fields while setting the values
stream.link(varfilenode, node)
node.setKeyedPropertyValue("enable_anonymize", "Age", True)
node.setKeyedPropertyValue("transformation", "Age", "Random")
node.setKeyedPropertyValue("set_random_seed", "Age", True)
node.setKeyedPropertyValue("random_seed", "Age", 123)
node.setKeyedPropertyValue("enable_anonymize", "Drug", True)
node.setKeyedPropertyValue("use_prefix", "Drug", True)
node.setKeyedPropertyValue("prefix", "Drug", "myprefix")
```

表 70. anonymizenode プロパティー

anonymizenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
enable_anonymize	flag	これを True に設定すると、フィールド値の匿名化がアクティブになります (そのフィールドの「匿名値」列で「はい」を選択した場合も、同じ結果になります)。
use_prefix	flag	これを True に設定すると、ユーザー指定の接頭辞が使用されます (ユーザー指定の接頭辞が指定されている場合)。ハッシュ・メソッドによって匿名化されるフィールドに適用され、そのフィールドの「値を置換」ダイアログの「ユーザー設定」ラジオ・ボタンを選択することと同等です。
prefix	string	「値を置換」ダイアログ・ボックスのテキスト・ボックスに接 頭辞を入力することと同等です。デフォルトの接頭辞は、何も 他に指定されていない場合は、デフォルト値です。
transformation	Random Fixed	Transform メソッドにより匿名化されたフィールドの変換パラメーターが無作為 (Random) か固定 (Fixed) かを決定します。
set_random_seed	flag	これを True に設定すると、指定されたシード値が使用されます (transformation も Random に設定されている場合)。
random_seed	integer	set_random_seed が True に設定されている場合、このプロパティーは乱数のシードになります。
scale	number	transformation が Fixed に設定されている場合、この値はスケール用として使用されます。最大スケール値は通常 10 ですが、あふれを防止するために減少できます。

表 70. anonymizenode プロパティー (続き)

anonymizenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
translate		transformation が Fixed に設定されている場合、この値は変換用として使用されます。最大変換値は通常 1000 ですが、あふれを防止するために減少できます。

autodataprepnode プロパティー



自動データ準備 (ADP) ノードでは、データ分析、固定値の識別、問題のあるまたは役に立た ない可能性のあるフィールドのスクリーニング、必要に応じた新しい属性の取得、詳細なスク リーニングおよびサンプリング手法を使用したパフォーマンスの向上などを行うことができま す。完全に自動化された方法でノードを使用し、ノードで固定値を選択および適用できます。 または必要に応じて変更の作成および承認、拒否または修正の前に変更をプレビューできま す。

```
node = stream.create("autodataprep", "My node")
node.setPropertyValue("objective", "Balanced")
node.setPropertyValue("excluded_fields", "Filter")
node.setPropertyValue("prepare_dates_and_times", True)
node.setPropertyValue("compute_time_until_date", True)
node.setPropertyValue("reference_date", "Today")
node.setPropertyValue("units for date durations", "Automatic")
```

表 71. autodataprepnode プロパティー

autodataprepnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
objective	Balanced Speed Accuracy Custom	
custom_fields	flag	真 (true) の場合は、現在のノードのターゲット、入力、その他フィールドなどを指定することができます。偽 (false) の場合は、上流のデータ型ノードから現在の設定が使用されます。
target	field	1 つの対象フィールドを指定します。
inputs	[field1 fieldN]	モデルで使用される入力または予測変数フィー ルド。
use_frequency	flag	
frequency_field	field	
use_weight	flag	
weight_field	field	
excluded_fields	Filter None	
if_fields_do_not_match	StopExecution ClearAnalysis	
prepare_dates_and_times	flag	すべての日付/時間フィールドへのアクセスを 制御します。

表 71. autodataprepnode プロパティー (続き)

autodataprepnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
compute_time_until_date	flag	
reference_date	Today	
	Fixed	
fixed_date	date	
units_for_date_durations	Automatic Fixed	
fixed_date_units	Years Months Days	
compute_time_until_time	flag	
reference_time	CurrentTime Fixed	
fixed_time	time	
units_for_time_durations	Automatic Fixed	
fixed_date_units	Hours Minutes Seconds	
extract_year_from_date	flag	
extract_month_from_date	flag	
extract_day_from_date	flag	
extract_hour_from_time	flag	
extract_minute_from_time	flag	
extract_second_from_time	flag	
exclude_low_quality_inputs	flag	
exclude_too_many_missing	flag	
maximum_percentage_missing	number	
exclude_too_many_categories	flag	
maximum_number_categories	number	
exclude_if_large_category	flag	
maximum_percentage_category	number	
prepare_inputs_and_target	flag	
adjust_type_inputs	flag	
adjust_type_target	flag	
reorder_nominal_inputs	flag	
reorder_nominal_target	flag	
replace_outliers_inputs	flag	
replace_outliers_target	flag	
replace_missing_continuous_inputs	flag	
replace_missing_continuous_target	flag	
replace_missing_nominal_inputs	flag	

表 71. autodataprepnode プロパティー (続き)

autodataprepnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
replace_missing_nominal_target	flag	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
replace_missing_ordinal_inputs	flag	
replace missing ordinal target	flag	
maximum_values_for_ordinal	number	
minimum_values_for_continuous	number	
outlier_cutoff_value	number	
outlier_method	Replace	
_	Delete	
rescale_continuous_inputs	flag	
rescaling_method	MinMax	
	ZScore	
min_max_minimum	number	
min_max_maximum	number	
z_score_final_mean	number	
z_score_final_sd	number	
rescale_continuous_target	flag	
target_final_mean	number	
target_final_sd	number	
transform_select_input_fields	flag	
maximize_association_with_target	flag	
p_value_for_merging	number	
merge_ordinal_features	flag	
merge_nominal_features	flag	
minimum_cases_in_category	number	
bin_continuous_fields	flag	
p_value_for_binning	number	
perform_feature_selection	flag	
p_value_for_selection	number	
perform_feature_construction	flag	
transformed_target_name_extension	string	
transformed_inputs_name_extension	string	
constructed_features_root_name	string	
years_duration_ name_extension	string	
months_duration_ name_extension	string	
days_duration_ name_extension	string	
hours_duration_ name_extension	string	
minutes_duration_ name_extension	string	
seconds_duration_ name_extension	string	
year_cyclical_name_extension	string	
month_cyclical_name_extension	string	

表 71. autodataprepnode プロパティー (続き)

autodataprepnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
day_cyclical_name_extension	string	
hour_cyclical_name_extension	string	
minute_cyclical_name_extension	string	
second_cyclical_name_extension	string	

astimeintervalsnode プロパティー



間隔を指定し、新しい時間フィールドを作成して推定や予測を行う場合は、時間区分ノードを 使用します。秒単位から年単位まで、すべての時間区分がサポートされます。

表 72. astimeintervalsnode プロパティー

astimeintervalsnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
time_field	field	1 つの連続型フィールドのみ許可されます。 / ードは、このフィールドを集計キーとして使用して、間隔を変換します。ここで整数フィールドを使用すると、そのフィールドは時間インデックスとして認識されます。
dimensions	[field1 field2 fieldn]	これらのフィールドを使用して、各フィールド の値に基づき、個々の時系列が作成されます。
fields_to_aggregate	[field1 field2 fieldn]	これらのフィールドは、時間フィールドの期間 変更処理の一部として集計されます。このピッ カーに含まれていないすべてのフィールドが、 ノードから送信されるデータから除外されま す。

binningnode プロパティー



データ分割ノードで、既存の 1 つまたは複数の連続型 (数値範囲) フィールドの値に基づい て、自動的に新しい名義型 (セット型) フィールドを作成します。例えば、連続型収入フィー ルドを、平均からの偏差による収入グループを含む、新しいカテゴリー・フィールドに変換す ることができます。新規フィールドのビンを作成すると、分割点に基づいてフィールド作成ノ ードを生成することができます。

```
node = stream.create("binning", "My node")
node.setPropertyValue("fields", ["Na", "K"])
node.setPropertyValue("method", "Rank")
node.setPropertyValue("fixed_width_name extension", " binned")
node.setPropertyValue("fixed_width_add_as", "Suffix")
node.setPropertyValue("fixed_bin_method", "Count")
node.setPropertyValue("fixed_bin_count", 10) node.setPropertyValue("fixed_bin_width", 3.5)
node.setPropertyValue("tile10", True)
```

表 73. binningnode プロパティー

binningnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
fields	[field1 field2 fieldn]	変換保留中の連続型 (数値範囲) フィールド。 複数のフィールドを同時にビンに分割できま す。
method	FixedWidth EqualCount Rank SDev Optimal	新規フィールドのビン (カテゴリー) の分割点を決める方法。
rcalculate_bins	Always IfNecessary	ノードが実行されるごとに、ビンが再計算され、適切なビンの中にデータが配置されるか、 またはデータが既存のビンおよび追加された新 規のビンに追加されるだけかを指定します。
fixed_width_name_extension	string	デフォルトの拡張子は _BIN です。
fixed_width_add_as	Suffix Prefix	拡張子をフィールド名の最後に追加するか (Suffix)、または先頭に追加するか (Prefix) を 指定します。デフォルトの拡張子は <i>income_BIN</i> です。
fixed_bin_method	Width Count	
fixed_bin_count	integer	新規フィールドの固定幅ビン (カテゴリー) 数 を決定するのに使用する整数を指定します。
fixed_bin_width	実数	ビンの幅を算出するために使用する値 (整数または実数)。
equal_count_name_ extension	string	デフォルトの拡張子は _TILE です。
equal_count_add_as	Suffix Prefix	標準の分位を使用して生成されるフィールドに対して使用される拡張子が、Suffix (接頭辞)か Prefix (接尾辞)かを指定します。デフォルトの拡張子は、 $_TILE$ に $_N$ を付けたものになります。 $_N$ は分位数です。
tile4	flag	それぞれが 25 % のケースを含む、4 分位の ビンを生成します。
tile5	flag	5 つの 5 分位ビンを生成します。
tile10	flag	10 個の十分位 (デシル) ビンを生成します。
tile20	flag	20 個の二十分位ビンを生成します。
tile100	flag	100 個の百分位 (パーセンタイル) ビンを生成します。
use_custom_tile	flag	
custom_tile_name_extension	string	デフォルトの拡張子は _TILEN です。
custom_tile_add_as	Suffix Prefix	
custom_tile	integer	

表 73. binningnode プロパティー (続き)

binningnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
equal_count_method	RecordCount ValueSum	RecordCount の方法は、同じ数のレコードを各 ビンに割り当てます。一方、ValueSum では、 各ビンの値の合計が同じになるようにレコード を割り当てます。
tied_values_method	Next Current Random	可否同数の値のデータに配置されるビンを指 定。
rank_order	Ascending Descending	このプロパティーには、Ascending (もっとも 小さい値が 1 となる) または Descending (も っとも大きい値が 1 となる) が含まれます。
rank_add_as	Suffix Prefix	このオプションは、ランク、ランクの比率、お よびランクのパーセンテージに適用されます。
rank	flag	
rank_name_extension	string	デフォルトの拡張子は _RANK です。
rank_fractional	flag	新規フィールドの値が、ランクを非欠損ケースの重みの合計で除算した値になるように、ケースをランク付けします。ランクの比率は 0 - 1 の範囲の値になります。
<pre>rank_fractional_name_ extension</pre>	string	デフォルトの拡張子は _F_RANK です。
rank_pct	flag	各ランクが、有効な値を持つレコード数で除算された後、100 倍されます。ランクのパーセンテージは、1 - 100 の範囲の値になります。
rank_pct_name_extension	string	デフォルトの拡張子は _P_RANK です。
sdev_name_extension	string	
sdev_add_as	Suffix Prefix	
sdev_count	One Two Three	
optimal_name_extension	string	デフォルトの拡張子は _OPTIMAL です。
optimal_add_as	Suffix Prefix	
optimal_supervisor_field	field	データ分割のために選択されたフィールドが関係する監督フィールドとして選ばれたフィールド。
optimal_merge_bins	flag	ケース度数が小さいビンをより大きな隣接ビン に追加することを指定します。
optimal_small_bin_threshold	integer	
optimal_pre_bin	flag	データセットの事前データ分割を実行すること を示します。
optimal_max_bins	integer	過度に多数のビンを作成しないように、上限を 指定します。

表 73. binningnode プロパティー (続き)

binningnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
optimal_lower_end_point	Inclusive Exclusive	
optimal_first_bin	Unbounded Bounded	
optimal_last_bin	Unbounded Bounded	

derivenode プロパティー



フィールド作成ノードで、1 つまたは複数の既存フィールドから、データ値を変更するか、新 しいフィールドを作成します。これで、 タイプ式、フラグ、名義、ステート、カウント、およ び条件式の各フィールドが作成されます。

例 1

```
# Create and configure a Flag Derive field node
node = stream.create("derive", "My node")
node.setPropertyValue("new_name", "DrugX Flag")
node.setPropertyValue("result_type", "Flag")
node.setPropertyValue("flag true", "1")
node.setPropertyValue("flag_false", "0")
node.setPropertyValue("flag_expr", "'Drug' == \u00e4"drugX\u00e4"")
# Create and configure a Conditional Derive field node
node = stream.create("derive", "My node")
node.setPropertyValue("result_type", "Conditional")
node.setPropertyValue("cond_if_cond", "@OFFSET(\(\xi\)"Age\(\xi\)", 1) = \(\xi\)"Age\(\xi\)")
node.setPropertyValue("cond_then_expr", "(@OFFSET(\pmu\mathbb{A}\mathbb{B}) = \pmu\mathbb{A}\mathbb{B}\mathbb{B}\mathbb{B}\mathbb{B}" >< @INDEX")</pre>
node.setPropertyValue("cond_else_expr", "\u00e4"Age\u00e4"")
```

例 2

このスクリプトは、特定のポイント (特定のイベントが発生した場所など) の X 座標と Y 座標を表す XPos と YPos という 2 つの数値列があることを前提としています。このスクリプトにより、特定の座標系 でその点を表す X 座標と Y 座標から地理空間列を計算するフィールド作成ノードが作成されます。

```
stream = modeler.script.stream()
# Other stream configuration code
node = stream.createAt("derive", "Location", 192, 96)
node.setPropertyValue("new_name", "Location")
node.setPropertyValue("formula_expr", "['XPos', 'YPos']")
node.setPropertyValue("formula_type", "Geospatial")
# Now we have set the general measurement type, define the
# specifics of the geospatial object
node.setPropertyValue("geo_type", "Point")
node.setPropertyValue("has_coordinate_system", True)
node.setPropertyValue("coordinate_system", "ETRS_1989_EPSG_Arctic_zone_5-47")
```

表 74. derivenode プロパティー

derivenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
new_name	string	新しいフィールド名。
mode	Single Multiple	1 つのフィールドか (Single)、または複数フィールドか (Multiple) を指定します。
field	list	複数フィールドを選択する場合にだけ、 Multiple モードで使用。
name_extension	string	新しいフィールド名に使用する拡張子を 指定します。
add_as	Suffix Prefix	拡張子をフィールド名の Prefix (先頭、 接頭辞)、または Suffix (最後、接尾辞) として追加します。
result_type	Formula Flag Set State Count Conditional	作成可能な新しいフィールドの 6 つの種類。
formula_expr	string	フィールド作成ノードの新しいフィール ド値を計算する式。
flag_expr	string	
flag_true	string	
flag_false	string	
set_default	string	
set_value_cond	string	特定の値に関連付けられた条件を提供するように構造化プロパティー。
state_on_val	string	オン (On) の条件を満たす場合の新規フィールドの値を指定します。
state_off_val	string	オフ (Off) の条件を満たす場合の新規フィールドの値を指定します。
state_on_expression	string	
state_off_expression	string	
state_initial	On Off	各レコードで新しいフィールドの初期値 として On または Off を割り当てます。 この値は、それぞれの条件が満たされる ごとに変化します。
count_initial_val	string	
count_inc_condition	string	
count_inc_expression	string	
count_reset_condition	string	
cond_if_cond	string	
cond_then_expr	string	
cond_else_expr	string	

表 74. derivenode プロパティー (続き)

derivenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
formula_measure_type	Range / MeasureType.RANGE Discrete / MeasureType.DISCRETE Flag / MeasureType.FLAG Set / MeasureType.SET OrderedSet / MeasureType.ORDERED_SET Typeless / MeasureType.TYPELESS Collection / MeasureType.COLLECTION Geospatial / MeasureType.GEOSPATIAL	このプロパティーを使用して、作成されたフィールドに関連付けられた尺度を定義することができます。setter 関数には、文字列か、MeasureType の値のいずれかを渡すことができます。getter は、常に MeasureType の値を返します。
collection_measure	Range / MeasureType.RANGE Flag / MeasureType.FLAG Set / MeasureType.SET OrderedSet / MeasureType.ORDERED_SET Typeless / MeasureType.TYPELESS	収集フィールド (深さが 0 のリスト) の場合、このプロパティーは、基礎となる値に関連付けられた尺度タイプを定義します。
geo_type	Point MultiPoint LineString MultiLineString Polygon MultiPolygon	地理空間フィールドの場合、このプロパティーにより、このフィールドが表す地理空間オブジェクトのタイプが定義されます。これは、値のリストの深さと整合している必要があります。
has_coordinate_system	boolean	地理空間フィールドの場合、このプロパ ティーにより、このフィールドに座標系 があるかどうかが定義されます。
coordinate_system	string	地理空間フィールドの場合、このプロパ ティーにより、このフィールドの座標系 が定義されます。

ensemblenode プロパティー



アンサンブル・ノードでは、2 つまたはそれ以上のモデル・ナゲットを組み合わせて 1 つのモ デルよりもより正確な予測を取得します。

例

Create and configure an Ensemble node # Use this node with the models in demos¥streams¥pm_binaryclassifier.str node = stream.create("ensemble", "My node") node.setPropertyValue("ensemble target field", "response") node.setPropertyValue("filter individual model output", False) node.setPropertyValue("flag_ensemble_method", "ConfidenceWeightedVoting") node.setPropertyValue("flag_voting_tie_selection", "HighestConfidence")

表 75. ensemblenode プロパティー:

ensemblenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
ensemble_target_field	field	アンサンブルで使用されるすべてのモ
		デルの対象フィールドを指定します。

表 75. ensemblenode プロパティー (続き):

ensemblenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
filter_individual_model_output	flag	個々のモデルのスコアリング結果を抑 制するかどうかを指定します。
flag_ensemble_method	Voting ConfidenceWeightedVoting RawPropensityWeightedVoting AdjustedPropensityWeightedVoting HighestConfidence AverageRawPropensity AverageAdjustedPropensity	アンサンブル・スコアを決定するため に使用する方法を指定します。この設 定は、選択された対象がフラグ型フィ ールドである場合にのみ適用されま す。
set_ensemble_method	Voting ConfidenceWeightedVoting HighestConfidence	アンサンブル・スコアを決定するため に使用する方法を指定します。この設 定は、選択された対象が名義型フィー ルドである場合にのみ適用されます。
flag_voting_tie_selection	Random HighestConfidence RawPropensity AdjustedPropensity	票決方法が選択された場合、可否同数 の解決方法を指定します。この設定 は、選択された対象がフラグ型フィー ルドである場合にのみ適用されます。
set_voting_tie_selection	Random HighestConfidence	票決方法が選択された場合、可否同数 の解決方法を指定します。この設定 は、選択された対象が名義型フィール ドである場合にのみ適用されます。
calculate_standard_error	flag	対象フィールドが連続型の場合、標準 誤差の計算がデフォルトで実施され、 測定された値または推定された値と真 の値との差異を計算し、それらの推定 がどれほど近いかを示します。

fillernode プロパティー



置換ノードで、フィールド値の置換やストレージの変更を行います。@BLANK(@FIELD) のよう な、CLEM 条件に基づいて値を置換することができます。また、すべての空白値やヌル値を特 定の値に置換することもできます。置換ノードは、データ型ノードと一緒に使用される場合が 多く、欠損値の置き換えが行われます。

```
node = stream.create("filler", "My node")
node.setPropertyValue("fields", ["Age"])
node.setPropertyValue("replace_mode", "Always")
node.setPropertyValue("condition", "(\frac{4}{3} Age\frac{4}{3} > 60) and (\frac{4}{3} Sex\frac{4}{3} = \frac{4}{3} M\frac{4}{3} ")
node.setPropertyValue("replace_with", "\u00e4"old man\u00e4"")
```

表 76. fillernode プロパティー

fillernode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
field	list	検査されて置換される値のデータセットのフィ
		ールド群。

表 76. fillernode プロパティー (続き)

fillernode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
replace_mode	Always	すべての値、空白値、またはヌル値を置換でき
	Conditional	ます。または、指定した条件に基づいて、置換
	Blank	できます。
	Null	
	BlankAndNull	
condition	string	
replace_with	string	

filternode プロパティー



フィルター・ノードで、1 つの入力ノードから他の 1 つの入力ノードへ、フィールドをフィルタリング(破棄)し、フィールド名を変更し、また、フィールドを関連付けます。

例

node = stream.create("filter", "My node")
node.setPropertyValue("default_include", True)
node.setKeyedPropertyValue("new_name", "Drug", "Chemical")
node.setKeyedPropertyValue("include", "Drug", False)

default_include プロパティーの使用: default_include プロパティーの値を設定しても、すべてのフィールドが自動的に取り込まれたり除外されたりするわけではありません。単に、現在選択されている項目に対するデフォルトが決定されるだけです。これは、「フィルター・ノード」ダイアログ・ボックスで「デフォルトでフィールドを含める」 をクリックすることと、機能的に同じです。例えば、次のスクリプトを実行すると想定します。

node = modeler.script.stream().create("filter", "Filter")
node.setPropertyValue("default_include", False)
Include these two fields in the list
for f in ["Age", "Sex"]:
 node.setKeyedPropertyValue("include", f, True)

これにより、Age (年齢) フィールドと Sex (性別) フィールドがノードを通過し、その他はすべて除外されます。次に、同じスクリプトを再び実行しますが、2 つの異なるフィールドを指定します。

node = modeler.script.stream().create("filter", "Filter")
node.setPropertyValue("default_include", False)
Include these two fields in the list
for f in ["BP", "Na"]:
 node.setKeyedPropertyValue("include", f, True)

これにより、さらに 2 つのフィールドがフィルターに追加されたので、合計 4 フィールド (Age (年齢)、Sex (性別)、BP (血圧)、Na (ナトリウム値)) がフィルターを通過します。つまり、 $default_include$ の値を False にリセットしても、すべてのフィールドが自動的にリセットされるわけではありません。

その代わり、スクリプトを使用するか 「フィルター・ノード」ダイアログ・ボックス内で default_include を True にこの時点で変更すると、動作が反対になり、上記の 4 フィールドは上記の 4 フィールドは除外されます。「フィルター・ノード」ダイアログ・ボックス内のコントロールで実験することが、この相互関係を理解するうえで役に立ちます。

表 77. filternode プロパティー

filternode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
<pre>default_include</pre>	flag	デフォルトの処理としてフィールドを通過させるかフィルターをかけるかの指定をするキー・プロパティー。このプロパティーを設定しても、すべてのフィールドが自動的に取り込まれたり除外されたりするわけではありません。選択したフィールドが、デフォルトでは取り込まれるか除外されるかを決めるだけです。詳細は、下の例を参照してください。
include	flag	フィールドを取り込むか除外するかのキー・プロパティー。
new_name	string	

historynode プロパティー



時系列ノードにより、以前レコードのフィールドのデータを含む、新規フィールドが作成され ます。時系列ノードは、多くの場合、時系列データなどの継続的なデータに使用されます。時 系列ノードを使用する前に、ソート・ノードを使用して、データをソートしておくこともでき ます。

```
node = stream.create("history", "My node")
node.setPropertyValue("fields", ["Drug"])
node.setPropertyValue("offset", 1)
node.setPropertyValue("span", 3)
node.setPropertyValue("unavailable", "Discard")
node.setPropertyValue("fill_with", "undef")
```

表 78. historynode プロパティー

historynode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
field	list	履歴の対象となるフィールド。
offset	number	時系列フィールド値を抽出する最新レコード が、現在のレコードのいくつ前にあるかを指 定します。
span	number	値を抽出する元になるレコードの前にあるレ コード数を指定します。
unavailable	Discard Leave Fill	時系列として使用する前のレコードがないデータセットの先頭の数レコードを通常は指しますが、その時系列値がないレコードの取り扱い方法を指定します。
fill_with	String Number	時系列値が利用できないレコードを充填する のに使用する値 (Number) または文字列 (String) を指定します。

partitionnode プロパティー



データ区分ノードで、モデル構築の学習、テスト、および検証の各ステージ用に、データを独 立したサブセットに分割するデータ区分フィールドが生成されます。

node = stream.create("partition", "My node") node.setPropertyValue("create_validation", True)
node.setPropertyValue("training_size", 33)
node.setPropertyValue("testing_size", 33) node.setPropertyValue("validation_size", 33) node.setPropertyValue("set random seed", True) node.setPropertyValue("random_seed", 123)
node.setPropertyValue("value_mode", "System")

表 79. partitionnode プロパティー

partitionnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
new_name	string	ノードにより生成されたデータ区分フィールドの 名前です。
create_validation	flag	検証用のデータ区分を作成するかどうかを指定し ます。
training_size	integer	学習用区分に割り当てるレコード数のパーセンテ ージ (0-100)。
testing_size	integer	テスト用区分に割り当てるレコード数のパーセン テージ (0-100)。
validation_size	integer	検証用区分に割り当てるレコード数のパーセンテージ (0-100)。検証用データ区分を生成しない場合は無視されます。
training_label	string	学習用データ区分のラベル。
testing_label	string	テスト用データ区分のラベル。
validation_label	string	検証用データ区分のラベル。検証用データ区分を 生成しない場合は無視されます。
value_mode	System SystemAndLabel Label	データ中の各データ区分を表すために使用される 値を指定します。例えば、学習用サンプルは、シ ステム整数 1 、ラベル Training、またはこの 2 つを組み合わせた 1_Training のように表されま す。
set_random_seed	Boolean	ユーザー指定のランダム・シードを使用するかど うかを指定します。
random_seed	integer	ユーザー定義のランダム・シードの値。この値が 使用されるようにするには、set_random_seed を True に設定する必要があります。
enable_sql_generation	Boolean	SQL プッシュバックを使用してレコードをデータ 区分に割り当てるかどうかを指定します。

表 79. partitionnode プロパティー (続き)

partitionnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
unique_field		レコードが無作為で繰り返し可能な方法でデータ
		区分に割り当てるよう、入力フィールドを指定し ます。この値が使用されるようにするには、
		enable_sql_generation を True に設定する必要 があります。

reclassifynode プロパティー



データ分類ノードにより、あるカテゴリー値のセットが別のセットに変換されます。データ分 類は、カテゴリーを再編成したり、分析用のデータをグループ化しなおす場合に役立ちます。

```
node = stream.create("reclassify", "My node")
node.setPropertyValue("mode", "Multiple")
node.setPropertyValue("replace field", True)
node.setPropertyValue("field", "Drug")
node.setPropertyValue("new_name", "Chemical")
node.setPropertyValue("fields", ["Drug", "BP"])
node.setPropertyValue("name_extension", "reclassified")
node.setPropertyValue("add as", "Prefix")
node.setKeyedPropertyValue("reclassify", "drugA", True)
node.setPropertyValue("use default", True)
node.setPropertyValue("default", "BrandX")
node.setPropertyValue("pick_list", ["BrandX", "Placebo", "Generic"])
```

表 80. reclassifynode プロパティー

reclassifynode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
mode	Single Multiple	1 つのフィールドのカテゴリーを再分類する場合、Single を使用します。Multiple (複数) を使用すると、一度に複数のフィールドを同時 に変換できます。
replace_field	flag	
field	string	Single モードでしか使用できません。
new_name	string	Single モードでしか使用できません。
フィールド	[field1 field2 fieldn]	Multiple モードでしか使用できません。
name_extension	string	Multiple モードでしか使用できません。
add_as	Suffix Prefix	Multiple モードでしか使用できません。
reclassify	string	フィールド値用構造化プロパティー。
use_default	flag	デフォルト値を使用します。
default	string	デフォルト値を指定します。
pick_list	[string string string]	ユーザーが、既知の新しい値をインポートして テーブル内のドロップダウン・リストをデータ で埋めることができるようにします。

reordernode プロパティー



フィールド順序ノードで、下流のフィールド表示に使用する順序を定義します。この順序は、 テーブル、リスト、およびフィールド・ピッカーなど、さまざまな場所のフィールドの表示に 適用されます。この操作は、さまざまなデータセットにおいて、特定のフィールドをより参照 しやすくする場合に役立ちます。

例

```
node = stream.create("reorder", "My node")
node.setPropertyValue("mode", "Custom")
node.setPropertyValue("sort_by", "Storage")
node.setPropertyValue("ascending", False)
node.setPropertyValue("start fields", ["Age", "Cholesterol"])
node.setPropertyValue("end_fields", ["Drug"])
```

表 81. reordernode プロパティー

reordernode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
mode	Custom	値を自動的に並び替えたり、ユーザー指定の順
	Auto	序を指定することができます。
sort_by	Name	
	Type	
	Storage	
ascending	flag	
start_fields	[field1 field2 fieldn]	新規フィールドは、これらのフィールドの後に 挿入されます。
end_fields	[field1 field2 fieldn]	新規フィールドは、これらのフィールドの前に 挿入されます。

reprojectnode プロパティー



SPSS Modeler では、式ビルダーの空間処理関数、時空間予測 (STP) ノード、マップ視覚化ノ ードなどの項目は、投影座標系を使用します。地理座標系を使用するインポート データの座標 系を変更するには、投影ノードを使用してください。

表 82. reprojectnode プロパティー

reprojectnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
reproject_fields	[field1 field2 fieldn]	再投影されるすべてのフィールドをリストしま
		す。
reproject_type	Streamdefault	フィールドの再投影方法を選択します。
	Specify	
coordinate_system	string	フィールドに適用される座標系の名前。例:
		set reprojectnode.coordinate_system =
		"WGS_1984_World_Mercator"

restructurenode プロパティー



再構成ノードで、名義型またはグラグ型フィールドを、これから別のフィールドの値で埋める ことができるフィールドのグループへ変換します。例えば、credit、cash、および debit の値の payment type という名前のフィールドがある場合、3 つの新しいフィールド (credit、cash、 debit) が作成されます。その各々には、実際の支払の値を含めることができます。

例

```
node = stream.create("restructure", "My node")
node.setKeyedPropertyValue("fields_from", "Drug", ["drugA", "drugX"])
node.setPropertyValue("include_field_name", True)
node.setPropertyValue("value_mode", "OtherFields")
node.setPropertyValue("value_fields", ["Age", "BP"])
```

表83. restructurenode プロパティー

restructurenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
fields_from	[category category category]	
include_field_name	flag	再構成されるフィールド名に元のフィールド名 を使用するかどうかを示します。
value_mode	OtherFields Flags	再構成されるフィールドの値を指定するための モードを示します。OtherFields を指定する と、使用するフィールドを指定する必要があり ます (下を参照)。Flags を指定する場合、値 は数値のフラグです。
value_fields	list	value_mode が OtherFields の場合は必須です。値のフィールドとして使用するフィールドを指定します。

rfmanalysisnode プロパティー



リーセンシ、フリクエンシ、マネタリー (RFM) の分析ノードを使用すると、最後に購入した のがどのくらい最近か (リーセンシ)、どのくらい頻繁に購入するか (フリクエンシ)、トランザ クション全体でいくら消費したか (マネタリー) を検証することによって、最も良い顧客とな ると考えられるのはどの顧客かを量的に決定することができます。

```
node = stream.create("rfmanalysis", "My node")
node.setPropertyValue("recency", "Recency")
node.setPropertyValue("frequency", "Frequency")
node.setPropertyValue("monetary", "Monetary")
node.setPropertyValue("tied_values method", "Next")
node.setPropertyValue("recalculate_bins", "IfNecessary")
node.setPropertyValue("recency_thresholds", [1, 500, 800, 1500, 2000, 2500])
```

表 84. rfmanalysisnode プロパティー

rfmanalysisnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
recency	field	リーセンシ フィールドを指定します。このフィールドは日付、タイムスタンプまたは単純な数値です。
frequency	field	フリクエンシ フィールドを指定します。
monetary	field	マネタリー・フィールドを指定します。
recency_bins	integer	生成されるリーセンシ ビンの数を指定します。
recency_weight	number	リーセンシ データに適用される重みを指定します。The default is 100.
frequency_bins	integer	生成されるフリクエンシ ビンの数を指定します。
frequency_weight	number	フリクエンシ データに適用される重みを指定します。デフォルト値は 10 です。
monetary_bins	integer	生成されるマネタリー・ビンの数を指定します。
monetary_weight	number	マネタリー・データに適用される重みを指定します。デフォルトは 1 です。
tied_values_method	Next Current	可否同数の値のデータに配置されるビンを指定。
recalculate_bins	Always IfNecessary	
add_outliers	flag	recalculate_bins が IfNecessary に設定されている場合使用できます。設定されると、下限のビンの下にあるレコードが下限のビンに追加され、上限のビンの上にあるレコードが上限のビンに追加されます。
binned_field	Recency Frequency Monetary	
recency_thresholds	値 値	recalculate_bins が Always に設定されている 場合使用できます。リーセンシ ビンの上限およ び下限の閾値を指定します。あるビンの上限の閾 値が次のビンの下限の閾値として使用されます。 例えば、[10 30 60] は、最初のビンに 10 およ び 30 の上限および下限の閾値があり、2 番目の ビンには 30 および 60 の閾値があると定義しま す。
frequency_thresholds	値 値	recalculate_bins が Always に設定されている 場合使用できます。
monetary_thresholds	値 値	recalculate_bins が Always に設定されている 場合使用できます。

settoflagnode プロパティー



フラグ設定ノードで、1 つ以上の名義型フィールドに定義されたカテゴリー値に基づいた、複 数のフラグ型フィールドが派生します。

```
node = stream.create("settoflag", "My node")
node.set Keyed Property Value ("fields\_from", "Drug", ["drugA", "drugX"]) \\
node.setPropertyValue("true_value", "1")
node.setPropertyValue("false_value", "0")
node.setPropertyValue("use extension", True)
node.setPropertyValue("extension", "Drug Flag")
node.setPropertyValue("add as", "Suffix")
node.setPropertyValue("aggregate", True)
node.setPropertyValue("keys", ["Cholesterol"])
```

表 85. settoflagnode プロパティー

settoflagnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
fields_from	[category category category]	
true_value	string	フラグを設定するときにノードが使用する真(true)の値を指定します。デフォルトは T です。
false_value	string	フラグを設定するときにノードが使用する偽 (false) の値を指定します。デフォルトは F です。
use_extension	flag	新規フラグ型フィールドの接尾辞または接頭辞 として、拡張子を使用します。
extension	string	
add_as	Suffix Prefix	拡張子が接尾辞 (Suffix) または接頭辞 (Prefix) として追加されることを指定します。
aggregate	flag	キー・フィールドに基づいてレコードをグループ化します。真 (true) に設定されたレコードが 1 つでもあると、グループ内のすべてのフラグ型フィールドが有効になります。
keys	list	キー・フィールド。

statisticstransformnode プロパティー



Statistics 変換ノードは、IBM SPSS Modeler のデータ・ソースに対する IBM SPSS Statistics シンタックス・コマンドの選択を行います。このノードは、ライセンスが与えられた IBM SPSS Statistics のコピーが必要です。

このノードのプロパティーについては、321ページの『statisticstransformnode プロパティー』に記載されて います。

transposenode プロパティー



行列入替ノードで、レコードがフィールドになり、フィールドがレコードになるように、行内 と列内のデータを交換します。

例

node = stream.create("transpose", "My node") node.setPropertyValue("transposed_names", "Read")
node.setPropertyValue("read_from_field", "TimeLabel")
node.setPropertyValue("max_num_fields", "1000")
node.setPropertyValue("id_field_name", "ID")

表 86. transposenode プロパティー

transposenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
transposed_names	Prefix Read	新しいフィールド名は、指定された接頭辞 (Prefix) に基づいて自動的に作成できます。または、既存のデータ内のフィールドからフィールド名を読み込むことができます (Read)。
prefix	string	
num_new_fields	integer	接頭辞を使用する場合は、作成する新しいフィー ルドの最大数を指定します。
read_from_field	field	名前が読み込まれるフィールド。これはインスタンス化されたフィールドであることが必要です。 そうでない場合は、ノードが実行されるときにエラーが発生します。
max_num_fields	integer	フィールドから名前を読み込む場合は、異常に大 量のフィールドを作成しないように、フィールド 数の上限を指定します。
transpose_type	Numeric String Custom	デフォルトでは連続型のフィールドのみの行列が 入れ替えられますが、代わりに、数値フィールド のカスタム (ユーザー設定) サブセットを選択ま たはすべての文字列フィールドを入れ替えること もできます。
transpose_fields	list	Custom (ユーザー設定) オプションを使用するときに、行列を入れ替えるフィールドを指定します。
id_field_name	field	

typenode プロパティー



データ型ノードで、フィールドのメタデータとプロパティーを指定します。例えば、各フィー ルドに、測定の尺度 (連続型、名義型、順序型、またはフラグ) を指定し、欠損値とシステム ヌルの処理のためのオプションを設定し、モデル作成の目的に対するフィールドの役割を設定 し、フィールドと値のラベルを指定し、フィールドの値を指定します。

例

```
node = stream.createAt("type", "My node", 50, 50)
node.setKeyedPropertyValue("check", "Cholesterol", "Coerce")
node.setKeyedPropertyValue("direction", "Drug", "Input")
node.setKeyedPropertyValue("type", "K", "Range")
node.setKeyedPropertyValue("values", "Drug", ["drugA", "drugB", "drugC", "drugD", "drugX",
 "drugY", "drugZ"])
node.setKeyedPropertyValue("null missing", "BP", False)
node.setKeyedPropertyValue("whitespace_missing", "BP", False)
node.setKeyedPropertyValue("description", "BP", "Blood Pressure")
node.setKeyedPropertyValue("value_labels", "BP", [["HIGH", "High Blood Pressure"],
 ["NORMAL", "normal blood pressure"]])
```

ある種の場合、ほかのノードが正しく機能するように、フラグ設定ノードの fields from プロパティーの ように、データ型ノードを完全にインスタンス化する必要がある場合があります。フィールドをインスタン ス化するには、次のように、テーブル・ノードを接続して実行するだけです。

```
tablenode = stream.createAt("table", "Table node", 150, 50)
stream.link(node, tablenode)
tablenode.run(None)
stream.delete(tablenode)
```

表 87. typenode プロパティー:

typenode プロパ ティー	データ型	プロパティーの説明
direction	Input	フィールドの役割のキープロパティー。
	Target	注: 値 In と Out は廃止されました。今後の
	Both	リリースではサポートが中断される場合があり
	None	ます。
	Partition	
	Split	
	Frequency	
	RecordID	

表 87. typenode プロパティー (続き):

typenode プロパ		
ティー	データ型	プロパティーの説明
Туре	Range Flag Set Typeless Discrete OrderedSet default	フィールドの尺度 (以前はフィールドの「タイプ」と呼ばれていました)。type を Default に設定すると values パラメーター設定をクリアします。 value_mode の値が Specify の場合、Read に リセットします。 value_mode が Pass または Read に設定され る場合、type を設定しても value_mode に は影響ありません。 注: 内部で使用されるデータ型は、データ型ノードに表示されるデータ型とは異なります。次 のように対応します: 範囲型 > 連続セット型 > 名義順序セット型 -> 順序離散型- > カテゴリー型
storage	Unknown String Integer Real Time Date Timestamp	フィールドのストレージ・タイプ用読み込み専用キー・プロパティー。
check	None Nullify Coerce Discard Warn Abort	フィールド・タイプと範囲の検査用のキー・プロパティー。
values	[value value]	連続型フィールドの場合、最初の値が最小値で 最後の値が最大値になります。名義型フィール ドの場合、すべての値を指定します。フラグ型 の場合、最初の値が false (偽) を、最後の値が true (真) を表します。このプロパティーを設 定すると、value_mode プロパティーの値が自 動的に Specify に設定されます。
value_mode	Read Pass Read+ Current Specify	値の設定方法を決定します。このプロパティーに Specify を直接には設定できないことに注意してください。特定の値を使用するには、values プロパティーを設定します。
extend_values	flag	value_mode が Read に設定された場合に適用 されます。新しく読み込んだ値を、フィールド の既存の値に追加する場合は、T を設定しま す。新しく読み込んだ値を優先して、既存の値 を破棄する場合は、F を設定します。
enable_missing	flag	T を設定した場合、フィールドの欠損値の追跡 が有効になります。

表 87. typenode プロパティー (続き):

typenode プロパ		
ティー	データ型	プロパティーの説明
missing_values	[value value]	欠損データを示すデータ値を指定します。
range_missing	flag	フィールドに欠損値 (空白) の範囲が定義されているかどうかを指定します。
missing_lower	string	range_missing が真 (true) の場合、欠損値範囲の下限値を指定します。
missing_upper	string	range_missing が真 (true) の場合、欠損値範囲の上限値を指定します。
null_missing	flag	T を設定した場合、ヌル値 (ソフトウェアでは \$null\$ として表示される未定義値) は欠損値 と見なされます。
whitespace_ missing	flag	T を設定した場合、空白類 (スペース、タブ、 および改行) だけを含む値が欠損値と見なされ ます。
description	string	フィールドの説明を指定します。
value_labels	[[Value LabelString] [Value LabelString]]	値のペアのためのラベルを指定します。
display_places	integer	フィールドが表示されるときの小数部の桁数を 設定します (REAL ストレージのフィールドに のみ適用)。-1 を設定すると、ストリームのデ フォルトが使用されます。
export_places	integer	フィールドが表示されるときの小数部の桁数を 設定します (REAL ストレージのフィールドに のみ適用)。-1 を設定すると、ストリームのデ フォルトが使用されます。
decimal_separator	DEFAULT PERIOD COMMA	フィールドの小数点記号を指定します (REAL ストレージのフィールドにのみ適用)。

表 87. typenode プロパティー (続き):

typenode プロパ		
ティー	データ型	プロパティーの説明
date_format	"DDMMYY" "MMDDYY" "YYMMDD" "YYYYMMDD" "YYYYMMDD" "YYYYDDD" DAY MONTH "DD-MM-YY" "DD-MM-YYY" "MM-DD-YY" "MM-DD-YYY" "DD-MON-YY" "DD-MON-YYY" "DD-MON-YYY" "DD.MM.YY" "DD.MM.YY" "DD.MON.YY" "DD.MON.YYY" "DD.MON.YYY" "DD.MON.YYY" "DD.MON.YYY" "DD.MON.YYY" "DD.MON.YYY" "DD/MM/YYY" "DD/MM/YYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYY" "MON YYYY q Q YYYY ww WK YYYY	フィールドの日付形式を設定します (DATE または TIMESTAMP ストレージのフィールドにのみ適用されます)。
time_format	"HHMMSS" "HHMM" "MMSS" "HH:MM:SS" "HH:MM" "MM:SS" "(H)H:(M)M:(S)S" "(H)H:(M)M" "(M)M:(S)S" "HH.MM.SS" "HH.MM" "MM.SS" "(H)H.(M)M.(S)S" "(H)H.(M)M.(S)S"	フィールドの日付形式を設定します (TIME または TIMESTAMP ストレージのフィールドにのみ適用されます)。
number_format	DEFAULT STANDARD SCIENTIFIC CURRENCY	フィールドに数値の表示形式を設定します。
standard_places	integer	フィールドが標準形式で表示されるときの小数 点以下の桁数を指定します。-1 を設定する と、ストリームのデフォルトが使用されます。 既存の display_places スロットでもこの設定 が変更されますが、現在は廃止されています。
scientific_places	integer	フィールドが科学系の形式で表示されるときの 小数点以下の桁数を設定します。-1 を設定す ると、ストリームのデフォルトが使用されま す。

表 87. typenode プロパティー (続き):

typenode プロパ		
ティー	データ型	プロパティーの説明
currency_places	integer	フィールドが通貨の形式で表示されるときのフィールドの小数点以下の桁数を設定します。-1 を設定すると、ストリームのデフォルトが使用されます。
grouping_symbol	DEFAULT NONE LOCALE PERIOD COMMA SPACE	フィールドにグループ化シンボルを設定します。
column_width	integer	フィールドに列幅を設定します。-1 という値 を指定すると、列幅は Auto に設定されます。
justify	AUTO CENTER LEFT RIGHT	フィールドに列調整を設定します。
measure_type	Range / MeasureType.RANGE Discrete / MeasureType.DISCRETE Flag / MeasureType.FLAG Set / MeasureType.SET OrderedSet / MeasureType.ORDERED_SET Typeless / MeasureType.TYPELESS Collection / MeasureType.COLLECTION Geospatial / MeasureType.GEOSPATIAL	このキー付きプロパティーは、フィールドに関連付けられた尺度を定義するために使用できるという点で、type と類似しています。異なるのは、Python スクリプトで、getter 関数が常に MeasureType 値を返す一方で、setter 関数に MeasureType 値のうちの 1 つを渡すこともできるという点です。
collection_ measure	Range / MeasureType.RANGE Flag / MeasureType.FLAG Set / MeasureType.SET OrderedSet / MeasureType.ORDERED_SET Typeless / MeasureType.TYPELESS	収集フィールド (深さが 0 のリスト) の場合、このキー付きプロパティーは、基礎となる値に関連付けられた尺度タイプを定義します。
geo_type	Point MultiPoint LineString MultiLineString Polygon MultiPolygon	地理空間フィールドの場合、このキー付きプロパティーにより、このフィールドが表す地理空間オブジェクトのタイプが定義されます。これは、値のリストの深さと整合している必要があります。
has_coordinate_ system	boolean	地理空間フィールドの場合、このプロパティー により、このフィールドに座標系があるかどう かが定義されます。
coordinate_system	string	地理空間フィールドの場合、このキー付きプロ パティーにより、このフィールドの座標系が定 義されます。

表 87. typenode プロパティー (続き):

typenode プロパ		
ティー	データ型	プロパティーの説明
custom_storage_	Unknown / MeasureType.UNKNOWN	このキー付きプロパティーは、フィールドのオ
type	String / MeasureType.STRING	ーバーライド ストレージを定義するために使
	Integer / MeasureType.INTEGER	用できるという点で、custom_storage と類似
	Real / MeasureType.REAL	しています。異なるのは、Python スクリプト
	Time / MeasureType.TIME	で、getter 関数が常に StorageType 値を返す
	Date / MeasureType.DATE	一方で、setter 関数に StorageType 値のうちの
	Timestamp / MeasureType.TIMESTAMP	1 つを渡すこともできるという点です。
	List / MeasureType.LIST	
custom_list_	String / MeasureType.STRING	リスト フィールドの場合、このキー付きプロ
storage_type	Integer / MeasureType.INTEGER	パティーにより、基礎となる値のストレージ
	Real / MeasureType.REAL	タイプが指定されます。
	Time / MeasureType.TIME	
	Date / MeasureType.DATE	
	Timestamp / MeasureType.TIMESTAMP	
custom_list_depth	integer	リスト フィールドの場合、このキー付きプロ
		パティーにより、フィールドの深さが指定され
		ます。

第 12 章 グラフ作成ノードのプロパティー

グラフ作成ノードの共通のプロパティー

このセクションでは、グラフ作成ノードで使用できるプロパティーについて、共通なプロパティーとノード・タイプ固有のプロパティーも含めて説明します。

表 88. グラフ作成ノードの共通プロパティー

グラフ作成ノードの共通プロパテ		
イー	データ型	プロパティーの説明
title	string	タイトルを指定します。例:"This is a title."
caption	string	解説を指定します。例:"This is a caption."
output_mode	Screen File	グラフ作成ノードからの出力が表示されるか、ファイ ルへ書き込まれるかを指定します。
output_format	BMP JPEG ファイル PNG HTML output (.cou)	出力のタイプを指定します。出力可能なタイプは、各 ノードに応じて変化します。
full_filename	string	グラフ作成ノードから生成されたグラフの、出力先の パスとファイル名を指定します。
use_graph_size	flag	下に説明する幅と高さのプロパティーを使用してグラフのサイズが明示して設定されるかどうかを制御します。画面に出力されるグラフにだけ影響します。棒グラフ・ノードには使用できません。
graph_width	number	use_graph_size が True の場合、グラフの幅をピクセル数で指定します。
graph_height	number	use_graph_size が True の場合、グラフの高さをピクセル数で指定します。

オプション フィールドの無効化

散布図のオーバーレイ・フィールドなどのオプション・フィールドは、次の例のようにプロパティー値に "(空文字列)を設定することにより、無効化することができます。

plotnode.setPropertyValue("color field", "")

色の指定

表題、解説、背景、およびラベルの色は、ハッシュ記号 (#) で始まる 16 進文字列で指定することができます。例えば、グラフの背景を空色にするには、次の文を指定します。

mygraphnode.setPropertyValue("graph_background", "#87CEEB")

ここで、最初の 2 桁 87 は赤色の量を、次の 2 桁 CE は緑の量を、最後の 2 桁 EB は青の量を示します。各桁は、0 から 9 または A から F の範囲の値になります。これらの値を使用して、赤-緑-青 (RGB) の色を指定します。

注: 色を RGB で指定する場合、ユーザー インターフェースのフィールド ピッカーを使用して正しい色コ ードを決定することができます。ピッカーを目的の色の上にかざせば、その色コードがツールヒントに表示 されます。

collectionnode プロパティー



集計棒グラフ・ノードで、他の数値フィールドの値に相対的な数値フィールドの値の棒グラフ を表示します(集計棒グラフ・ノードでは、ヒストグラムに似たグラフが作成されます)。集 計棒グラフは、値が時間の経過とともに変化する変数やフィールドを表示する場合に役立ちま す。3 次元グラフを使用して、分布をカテゴリー別に表示するシンボル値軸を追加することも できます。

```
node = stream.create("collection", "My node")
# "Plot" tab
node.setPropertyValue("three D", True)
node.setPropertyValue("collect field", "Drug")
node.setPropertyValue("over_field", "Age")
node.setPropertyValue("by_field", "BP")
node.setPropertyValue("operation", "Sum")
# "Overlay" section
node.setPropertyValue("color_field", "Drug")
node.setPropertyValue("panel_field", "Sex")
node.setPropertyValue("animation field", "")
# "Options" tab
node.setPropertyValue("range_mode", "Automatic")
node.setPropertyValue("range_min", 1)
node.setPropertyValue("range max", 100)
node.setPropertyValue("bins", "ByNumber")
node.setPropertyValue("num_bins", 10)
node.setPropertyValue("bin_width", 5)
```

表89. collectionnode プロパティー

collectionnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
over_field	field	
over_label_auto	flag	
over_label	string	
collect_field	field	
collect_label_auto	flag	
collect_label	string	
three_D	flag	
by_field	field	
by_label_auto	flag	
by_label	string	
operation	Sum	
	Mean	
	Min	
	Max	
	SDev	

表 89. collectionnode プロパティー (続き)

collectionnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
color_field	string	
panel_field	string	
animation_field	string	
range_mode	Automatic UserDefined	
range_min	number	
range_max	number	
bins	ByNumber ByWidth	
num_bins	number	
bin_width	number	
use_grid	flag	
graph_background	color	標準のグラフ色は、このセクションの最初に説明されています。
page_background	color	標準のグラフ色は、このセクションの最初に説明されています。

distributionnode プロパティー



棒グラフ・ノードで、ローンの種類や性別など、シンボル値(カテゴリー)の出現頻度を表示 します。通常、棒グラフ・ノードを使用してデータの不均衡を表示しますが、そのデータはモ デルの作成前にバランス・ノードを使用して修正できます。

```
node = stream.create("distribution", "My node")
# "Plot" tab
node.setPropertyValue("plot", "Flags")
node.setPropertyValue("x_field", "Age")
node.setPropertyValue("color_field", "Drug")
node.setPropertyValue("normalize", True)
node.setPropertyValue("sort mode", "ByOccurence")
node.setPropertyValue("use_proportional_scale", True)
```

表 90. distributionnode プロパティー

distributionnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
plot	SelectedFields	
	Flags	
x_field	field	
color_field	field	オーバーレイ・フィールド。
normalize	flag	
sort_mode	By0ccurence	
	Alphabetic	
use_proportional_scale	flag	

evaluationnode プロパティー



評価ノードは、予測モデルの評価と比較に用いられます。評価グラフで、モデルが特定の結果 をどの程度予測するかを表示します。それによって、予測値と予測の信頼度に基づいたレコー ドがソートされます。そして、レコードが等サイズ (分位) のグループに分割され、各分位の ビジネスに関する基準の値が、高い方から降順で作図されます。作図には、複数のモデルが異 なる線で示されます。

例

```
node = stream.create("evaluation", "My node")
# "Plot" tab
node.setPropertyValue("chart_type", "Gains")
node.setPropertyValue("cumulative", False)
node.setPropertyValue("cumulative, raise)
node.setPropertyValue("field_detection_method", "Name")
node.setPropertyValue("inc_baseline", True)
node.setPropertyValue("n_tile", "Deciles")
node.setPropertyValue("style", "Point")
node.setPropertyValue("point_type", "Dot")
node.setPropertyValue("use fixed cost", True)
node.setPropertyValue("cost_value", 5.0)
node.setPropertyValue("cost_field", "Na")
node.setPropertyValue("use fixed revenue", True)
node.setPropertyValue("revenue_value", 30.0) node.setPropertyValue("revenue_field", "Age")
node.setPropertyValue("use_fixed_weight", True)
node.setPropertyValue("weight_value", 2.0)
node.setPropertyValue("weight field", "K")
```

表 91. evaluationnode プロパティー:

evaluationnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
chart_type	Gains Response Lift Profit ROI ROC	
inc_baseline	flag	
field_detection_method	Metadata Name	
use_fixed_cost	flag	
cost_value	number	
cost_field	string	
use_fixed_revenue	flag	
revenue_value	number	
revenue_field	string	
use_fixed_weight	flag	
weight_value	number	
weight_field	field	

表 91. evaluationnode プロパティー (続き):

evaluationnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
n_tile	Quartiles Quintles Deciles Vingtiles Percentiles 1000-tiles	
cumulative	flag	
style	Line Point	
point_type	Rectangle Dot Triangle Hexagon Plus Pentagon Star BowTie HorizontalDash VerticalDash IronCross Factory House Cathedral OnionDome ConcaveTriangle OblateGlobe CatEye FourSidedPillow RoundRectangle Fan	
export_data	flag	
data_filename	string	
delimiter	string	
new_line	flag	
inc_field_names	flag	
inc_best_line	flag	
inc_business_rule	flag	
business_rule_condition	string	
plot_score_fields	flag	
score_fields	[field1 fieldN]	
target_field	field	
use_hit_condition	flag	
hit_condition	string	
use_score_expression	flag	
score_expression	string	
caption_auto	flag	

graphboardnode プロパティー



グラフボード・ノードでは、単一のノードにさまざまな種類のグラフを提供しています。この ノードを使用して、検証するデータ・フィールドを選択肢、選択したデータに使用できるグラ フを選択できます。選択したフィールドに適していないグラフの種類は、ノードによって自動 的に除外されます。

注: グラフ タイプに対して無効なプロパティーを設定した場合 (例えば、ヒストグラフに対して y field を指定した場合)、そのプロパティーは無視されます。

注: UI には、さまざまなグラフ タイプの「詳細」タブに「要約」フィールドがあります。このフィールド は、現在スクリプトではサポートされていません。

node = stream.create("graphboard", "My node")
node.setPropertyValue("graph_type", "Line") node.setPropertyValue("x_field", "K")
node.setPropertyValue("y_field", "Na")

表 92. graphboardnode プロパティー

graphboard プロバ ー	ディ データ型	プロパティーの説明
		グラフの種類を識別します。
graph_type	2DDotplot 3DArea	グラブの種類で識別します。
	3DBar	
	3DDensity	
	3DHistogram	
	3DPie	
	3DScatterplot	
	Area	
	ArrowMap	
	Bar	
	BarCounts	
	BarCountsMap	
	BarMap	
	BinnedScatter	
	Boxplot	
	Bubble	
	ChoroplethMeans	
	ChoroplethMedians	
	ChoroplethSums	
	ChoroplethValues	
	ChoroplethCounts	
	CoordinateMap	
	CoordinateChoroplethMeans	
	CoordinateChoroplethMedians	
	CoordinateChoroplethSums	
	CoordinateChoroplethValues	
	CoordinateChoroplethCounts	
	Dotplot	
	Heatmap	
	HexBinScatter	
	Histogram	
	Line	
	LineChartMap	
	LineOverlayMap	
	Parallel	
	Path	
	Pie	
	PieCountMap	
	PieCounts	
	PieMap	
	PointOverlayMap	
	PolygonOverlayMap	
	Ribbon	
	Scatterplot	
	SPLOM	
	Surface	

表 92. graphboardnode プロパティー (続き)

graphboard プロパティ		
-	データ型	プロパティーの説明
x_field	field	x 軸のカスタム (ユーザー設定) ラベルを 指定します。ラベルでのみ使用できま す。
y_field	field	y 軸のカスタム (ユーザー設定) ラベルを 指定します。ラベルでのみ使用できま す。
z_field	field	3 次元グラフの一部で使用します。
color_field	field	ヒート・マップで使用します。
size_field	field	バブル・プロットで使用します。
categories_field	field	
values_field	field	
rows_field	field	
columns_field	field	
field	field	
start_longitude_field	field	参照マップの矢印で使用します。
end_longitude_field	field	
start_latitude_field	field	
end_latitude_field	field	
data_key_field	field	さまざまなマップで使用します。
panelrow_field	string	
panelcol_field	string	
animation_field	string	
longitude_field	field	マップ上の座標で使用します。
latitude_field	field	
map_color_field	field	

histogramnode プロパティー



ヒストグラム・ノードでは、数値フィールドの値の出現頻度が示されます。多くの場合、ヒストグラム・ノードは、操作やモデルの構築前にデータを調べるために使用されます。棒グラフ・ノードと同様、ヒストグラム・ノードにより、データ内の不均衡がしばしば明らかになります。

匇

```
node = stream.create("histogram", "My node")
# "Plot" tab
node.setPropertyValue("field", "Drug")
node.setPropertyValue("color_field", "Drug")
node.setPropertyValue("panel_field", "Sex")
node.setPropertyValue("animation_field", "")
# "Options" tab
node.setPropertyValue("range mode", "Automatic")
```

```
node.setPropertyValue("range_min", 1.0)
node.setPropertyValue("range_max", 100.0)
node.setPropertyValue("num_bins", 10)
node.setPropertyValue("bin width", 10)
node.setPropertyValue("normalize", True)
node.setPropertyValue("separate_bands", False)
```

表 93. histogramnode プロパティー

histogramnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
field	field	
color_field	field	
panel_field	field	
animation_field	field	
range_mode	Automatic UserDefined	
range_min	number	
range_max	number	
bins	ByNumber ByWidth	
num_bins	number	
bin_width	number	
normalize	flag	
separate_bands	flag	
x_label_auto	flag	
x_label	string	
y_label_auto	flag	
y_label	string	
use_grid	flag	
graph_background	color	標準のグラフ色は、このセクションの最初に説明されています。
page_background	color	標準のグラフ色は、このセクションの最初に説明されています。
normal_curve	flag	正規分布のカーブを出力に表示するかどうかを指定 します。

multiplotnode プロパティー



線グラフ・ノードでは、1 つの X フィールドに対して複数の Y フィールドを表示する作図が 作成されます。Y フィールドは色付きの線で作図され、それぞれ「スタイル」フィールドを 「**ライン**」に、「X モード」フィールドを「ソート」に設定した散布図ノードに相当します。 線グラフは、複数の変数の変動を長期にわたって調査するときに役立ちます。

```
node = stream.create("multiplot", "My node")
# "Plot" tab
node.setPropertyValue("x_field", "Age")
```

```
node.setPropertyValue("y_fields", ["Drug", "BP"])
node.setPropertyValue("panel_field", "Sex")
# "Overlay" section
node.setPropertyValue("animation_field", "")
node.setPropertyValue("tooltip", "test")
node.setPropertyValue("normalize", True)
node.setPropertyValue("use_overlay_expr", False)
node.setPropertyValue("overlay_expression", "test")
node.setPropertyValue("records_limit", 500)
node.setPropertyValue("if_over_limit", "PlotSample")
```

表 94. multiplotnode プロパティー

multiplotnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
x_field	field	
y_fields	list	
panel_field	field	
animation_field	field	
normalize	flag	
use_overlay_expr	flag	
overlay_expression	string	
records_limit	number	
if_over_limit	PlotBins PlotSample PlotAll	
x_label_auto	flag	
x_label	string	
y_label_auto	flag	
y_label	string	
use_grid	flag	
graph_background	color	標準のグラフ色は、このセクションの最初に説明されています。
page_background	color	標準のグラフ色は、このセクションの最初に説明されています。

plotnode プロパティー



散布図ノードで、数値フィールド間の関係が示されます。作図は、点(散布図)または折れ線を使用して作成できます。

```
例
```

```
node = stream.create("plot", "My node")
# "Plot" tab
node.setPropertyValue("three_D", True)
node.setPropertyValue("x_field", "BP")
node.setPropertyValue("y_field", "Cholesterol")
node.setPropertyValue("z_field", "Drug")
```

```
# "Overlay" section
node.setPropertyValue("color_field", "Drug")
node.setPropertyValue("size_field", "Age")
node.setPropertyValue("shape_field", "")
node.setPropertyValue("panel_field", "Sex")
node.setPropertyValue("animation_field", "BP")
node.setPropertyValue("transp_field", "")
node.setPropertyValue("style", "Point")
# "Output" tab
node.setPropertyValue("output_mode", "File")
node.setPropertyValue("output_format", "JPEG")
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/temp/graph_output/plot_output.jpeg")
```

表 95. plotnode プロパティー:

plotnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
x_field	field	x 軸のカスタム (ユーザー設定) ラベルを指定します。ラベルでのみ使用できます。
y_field	field	y 軸のカスタム (ユーザー設定) ラベルを指定します。ラベルでのみ使用できます。
three_D	flag	y 軸のカスタム (ユーザー設定) ラベルを指定します。3-D グラフのラベルでのみ使用できます。
z_field	field	
color_field	field	オーバーレイ・フィールド。
size_field	field	
shape_field	field	
panel_field	field	各カテゴリー個別のグラフの作成に使用する名義型またはフラグ型フィールドを指定します。グラフは「パネル化」され、複数のグラフが 1 つの出力ウィンドウに表示されます。
animation_field	field	アニメーションを使用して順番に表示する一連のグラフを作成してデータ値のカテゴリーを描画する、 名義型またはフラグ型フィールドを指定します。
transp_field	field	カテゴリーごとに異なるレベルの透過度を使用して、データ値のカテゴリーを表すフィールドを指定します。折れ線グラフでは使用できません。
overlay_type	None Smoother Function	オーバーレイ関数が表示されるか、LOESS 平滑化が表示されるかを指定します。
overlay_expression	string	overlay_type が Function に設定されているとき に使用される式を指定します。
style	Point Line	

表 95. plotnode プロパティー (続き):

plotnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
point_type	Rectangle Dot Triangle Hexagon Plus Pentagon Star BowTie HorizontalDash VerticalDash IronCross Factory House Cathedral OnionDome ConcaveTriangle OblateGlobe CatEye FourSidedPillow RoundRectangle Fan	
x_mode	Sort Overlay AsRead	
x_range_mode	Automatic UserDefined	
x_range_min	number	
x_range_max	number	
y_range_mode	Automatic UserDefined	
y_range_min	number	
y_range_max	number	
z_range_mode	Automatic UserDefined	
z_range_min	number	
z_range_max	number	
jitter	flag	
records_limit	number	
if_over_limit	PlotBins PlotSample PlotAll	
x_label_auto	flag	
x_label	string	
y_label_auto	flag	
y_label	string	
z_label_auto	flag	
z_label	string	
use_grid	flag	

表 95. plotnode プロパティー (続き):

plotnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
graph_background	color	標準のグラフ色は、このセクションの最初に説明されています。
page_background	color	標準のグラフ色は、このセクションの最初に説明さ れています。
use_overlay_expr	flag	overlay_type の代わりに廃止される予定。

timeplotnode プロパティー



時系列ノードで、時系列データの 1 つ以上のセットを表示します。通常、最初に時間区分ノー ドを使用して TimeLabel フィールドを作成します。このフィールドは、x 軸にラベルを付ける ために使用されます。

例

```
node = stream.create("timeplot", "My node")
node.setPropertyValue("y_fields", ["sales", "men", "women"])
node.setPropertyValue("panel", True)
node.setPropertyValue("normalize", True)
node.setPropertyValue("line", True)
node.setPropertyValue("smoother", True)
node.setPropertyValue("use records limit", True)
node.setPropertyValue("records limit", 2000)
# Appearance settings
node.setPropertyValue("symbol_size", 2.0)
```

表 96. timeplotnode プロパティー:

timeplotnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
plot_series	Series	
	Models	
use_custom_x_field	flag	
x_field	field	
y_fields	list	
panel	flag	
normalize	flag	
line	flag	
points	flag	

表 96. timeplotnode プロパティー (続き):

timeplotnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
point_type	Rectangle Dot Triangle Hexagon Plus Pentagon Star BowTie HorizontalDash VerticalDash IronCross Factory House Cathedral OnionDome ConcaveTriangle OblateGlobe CatEye FourSidedPillow RoundRectangle Fan	
smoother	flag	panel を True に設定した場合にのみ、平滑化を散布図に追加できます。
use_records_limit	flag	
records_limit	integer	
symbol_size	number	マーカー・サイズを指定します。
panel_layout	Horizontal Vertical	

webnode プロパティー



Web グラフ・ノードで、複数のシンボル値 (カテゴリー) フィールドの値の関係の強さが示されます。このグラフでは、接続の強さを示すためにさまざまな幅の線が使用されます。Web グラフ・ノードを使用して、例えば、E コマース・サイトで購入されたさまざまな商品の関係を調査できます。

```
node = stream.create("web", "My node")
# "Plot" tab
node.setPropertyValue("use_directed_web", True)
node.setPropertyValue("to_field", "Drug")
node.setPropertyValue("fields", ["BP", "Cholesterol", "Sex", "Drug"])
node.setPropertyValue("from_fields", ["BP", "Cholesterol", "Sex"])
node.setPropertyValue("true_flags_only", False)
node.setPropertyValue("line_values", "Absolute")
node.setPropertyValue("strong_links_heavier", True)
# "Options" tab
node.setPropertyValue("max_num_links", 300)
node.setPropertyValue("links_above", 10)
node.setPropertyValue("num_links", "ShowAll")
node.setPropertyValue("discard_links_min", True)
node.setPropertyValue("links_min_records", 5)
```

```
node.setPropertyValue("discard_links_max", True)
node.setPropertyValue("weak_below", 10)
node.setPropertyValue("strong_above", 19)
node.setPropertyValue("link_size_continuous", True)
node.setPropertyValue("web_display", "Circular")
```

表 97. webnode プロパティー

webnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
use_directed_web	flag	
field	list	
to_field	field	
from_fields	list	
true_flags_only	flag	
line_values	Absolute OverallPct PctLarger PctSmaller	
strong_links_heavier	flag	
num_links	ShowMaximum ShowLinksAbove ShowAll	
max_num_links	number	
links_above	number	
discard_links_min	flag	
links_min_records	number	
discard_links_max	flag	
links_max_records	number	
weak_below	number	
strong_above	number	
link_size_continuous	flag	
web_display	Circular Network Directed Grid	
graph_background	color	標準のグラフ色は、このセクションの最初に説明されています。
symbol_size	number	マーカー・サイズを指定します。

第 13 章 モデル作成ノードのプロパティー

一般的なモデル作成ノードのプロパティー

次のプロパティーは、複数またはすべてのデータベース・モデル作成ードに共通です。個別のモデル作成ノードに関しては、必要に応じてドキュメント内に例外を記載しています。

表 98. 一般的なモデル作成ノードのプロパティー

プロパティー	値	プロパティーの説明
custom_fields	flag	真 (true) の場合は、現在のノードのターゲット、入力、その他フィールドなどを指定することができます。偽 (false) の場合は、上流のデータ型ノードから現在の設定が使用されます。
target または	field or	モデルのタイプによって、単一の対象フィ ールドまたは複数の対象フィールドを指定
targets	[field1 fieldN]	します。
inputs	[field1 fieldN]	モデルで使用される入力または予測変数フィールド。
partition	field	
use_partitioned_data	flag	区分フィールドが定義される場合、このオ プションは学習データ区分からのデータの みがモデル構築に使用されるようにしま す。
use_split_data	flag	
splits	[fieldI fieldN]	分割モデル作成に使用する、フィールドを 選択します。use_split_data が True に設 定されている場合にのみ有効です。
use_frequency	flag	各モデル・タイプで言及するとおり、重み フィールドおよび度数フィールドが特定の モデルで使用されます。
frequency_field	field	
use_weight	flag	
weight_field	field	
use_model_name	flag	
model_name	string	ユーザーが指定する新規モデル名。
mode	Simple (単純) Expert	

anomalydetectionnode プロパティー



異常値検出ノードで、「正常な」データのパターンに合致しない異常ケースや外れ値を識別し ます。このノードで、外れ値が既知のパターンに当てはまらなかったり、何を探しているのか はっきりしなかったりする場合でも、外れ値を識別できます。

node = stream.create("anomalydetection", "My node")
node.setPropertyValue("anomaly_method", "PerRecords")
node.setPropertyValue("percent_records", 95)
node.setPropertyValue("mode", "Expert") node.setPropertyValue("peer_group_num_auto", True) node.setPropertyValue("min_num_peer_groups", 3) node.setPropertyValue("max_num_peer_groups", 10)

表 99. anomalydetectionnode プロパティー

anomalydetectionnode プロパティー	值	プロパティーの説明
inputs	[field1 fieldN]	異常値検出モデルは、指定の入力フィールドに基づいてレコードをスクリーニングします。ターゲット・フィールドは使用しません。重みフィールドおよび度数フィールドも使用しません。 詳しくは、トピック 165ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照してください。
mode	Expert Simple	
anomaly_method	IndexLevel PerRecords NumRecords	レコードに異常としてフラグを設定する ための、分割値を決めるのに使用される 方法を指定します。
index_level	number	異常としてフラグを設定するための最小 分割値を指定します。
percent_records	number	学習データ内のレコードの割合 (%) に基づいてレコードにフラグを設定するための、閾値を設定します。
num_records	number	学習データ内のレコードの数に基づいて レコードにフラグを設定するための、閾 値を設定します。
num_fields	integer	各異常レコードに報告するフィールド 数。
impute_missing_values	flag	
adjustment_coeff	number	距離の計算時、É連続型とカテゴリー・フィールド間に指定された関連の重みのバランスをとるために使用される値。
peer_group_num_auto	flag	ピア・グループ数を自動的に計算します。

表 99. anomalydetectionnode プロパティー (続き)

anomalydetectionnode プロパティー	值	プロパティーの説明
min_num_peer_groups	integer	peer_group_num_auto が True に設定されている場合に使用されるピア・グループの最小数を指定します。
max_num_per_groups	integer	ピア・グループの最大数を指定します。
num_peer_groups	integer	peer_group_num_auto が False に設定されている場合に使用されるピア・グループの数を指定します。
noise_level	number	クラスタリング中の外れ値の処理方法を 決定します。0 から 0.5 までの値を指定 してください。
noise_ratio	number	ノイズのバッファリングに使用されるコンポーネントに割り当てられる、メモリーの量を指定します。0 から 0.5 までの値を指定してください。

apriorinode プロパティー



Apriori ノードで、データからルール・セットを抽出し、情報内容が最も充実したルールを引き 出します。Apriori には、5 種類のルール選択方法があり、高度なインデックス作成方法を使用 して、大きなデータ・セットが効率的に処理されます。大きな問題の場合は、一般に、Apriori の方が高速に学習できます。保持できるルール数に特に制限はありません。また、最大 32 の 前提条件を持つルールを処理できます。Apriori では、入力フィールドと出力フィールドのすべ てがカテゴリーであることが必要ですが、この種類のデータに合わせて最適化されているの で、よりよいパフォーマンスを実現します。

```
例
```

```
node = stream.create("apriori", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("partition", "Test")
# For non-transactional
node.setPropertyValue("use_transactional_data", False)
node.setPropertyValue("consequents", ["Age"])
node.setPropertyValue("antecedents", ["BP", "Cholesterol", "Drug"])
# For transactional
node.setPropertyValue("use transactional data", True)
node.setPropertyValue("id field", "Age")
node.setPropertyValue("contiguous", True)
node.setPropertyValue("content_field", "Drug")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use model name", False)
node.setPropertyValue("model_name", "Apriori_bp_choles_drug")
node.setPropertyValue("min_supp", 7.0)
node.setPropertyValue("min_conf", 30.0)
node.setPropertyValue("max antecedents", 7)
node.setPropertyValue("true flags", False)
node.setPropertyValue("optimize", "Memory")
```

"Expert" tab node.setPropertyValue("mode", "Expert") node.setPropertyValue("evaluation", "ConfidenceRatio")
node.setPropertyValue("lower_bound", 7)

表 100. apriorinode プロパティー

apriorinode プロパティー	値	プロパティーの説明
consequents	field	Apriori モデルは標準的な対象フィールドおよび 入力フィールドの結果と条件を使用します。重 みフィールドおよび度数フィールドは使用しま せん。 詳しくは、トピック 165 ページの『一般 的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照 してください。
antecedents	[field1 fieldN]	
min_supp	number	
min_conf	number	
max_antecedents	number	
true_flags	flag	
optimize	Speed Memory	
use_transactional_data	flag	
contiguous	flag	
id_field	string	
content_field	string	
mode	Simple (単純) Expert	
evaluation	RuleConfidence DifferenceToPrior ConfidenceRatio InformationDifference NormalizedChiSquare	
lower_bound	number	
optimize	Speed Memory	モデル作成が速度とメモリーのどちらにより最 適化されるかを指定します。

associationrulesnode プロパティー



アソシエーション ルール ノードは Apriori ノードに似ていますが、Apriori とは異なり、アソ シエーション ルール ノードはリスト・データを処理できます。さらに、アソシエーション ル ール ノードを IBM SPSS Analytic Server と共に使用すると、ビッグデータの処理や高速な並 列処理の利用が可能になります。

表 101. associationrulesnode プロパティー

associationrulesnode プロバ	デ	
イー	データ型	プロパティーの説明
predictions	field	このリスト内の各フィールドは、ルールの予測フィールドとしてのみ表示することができます。
conditions	[field1fieldN]	このリスト内の各フィールドは、ルールの条件と してのみ表示することができます。
max_rule_conditions	integer	1 つのルールに含めることができる条件の最大 数。最小値は 1、最大値は 9 です。
max_rule_predictions	integer	1 つのルールに含めることができる予測の最大 数。最小値は 1、最大値は 5 です。
max_num_rules	integer	ルール構築の一部としてみなすことができるルールの最大数。最小値は 1、最大値は 10,000 です。
rule_criterion_top_n	Confidence Rulesupport Lift Conditionsupport Deployability	値を判断するルール基準。この基準により、モデル内の上位 N 件のルールが選択されます。
true_flags	Boolean	これを Y に設定すると、ルールの構築時に、true の値を持つフラグ フィールドだけが処理対象になります。
rule_criterion	Boolean	これを Y に設定すると、モデルの構築時に、ルール基準の値を使用してルールが除外されます。
min_confidence	number	0.1 から 100: モデルによって生成されたルール について最低限必要な確信度レベルのパーセント 値。ここで指定された値よりも低い確信度レベル を持つルールがモデルによって生成された場合、そのルールは破棄されます。
min_rule_support	number	0.1 から 100: モデルによって生成されたルール について最低限必要なルール サポートのパーセント値。ここで指定された値よりも低いルール サポート レベルを持つルールがモデルによって生成された場合、そのルールは破棄されます。
min_condition_support	number	0.1 から 100: モデルによって生成されたルール について最低限必要な条件サポートのパーセント 値。ここで指定された値よりも低い条件サポート レベルを持つルールがモデルによって生成された 場合、そのルールは破棄されます。
min_lift	integer	1 から 10: モデルによって生成されたルールについて最低限必要なリフト レベルを表します。ここで指定された値よりも低いリフト レベルを持つルールがモデルによって生成された場合、そのルールは破棄されます。

表 101. associationrulesnode プロパティー (続き)

associationrulesnode プロパラ	テ	
イー	データ型	プロパティーの説明
exclude_rules	Boolean	このプロパティーを使用して、モデルによるルールの作成元として使用しない関連フィールドのリストを選択します。 例: set :gsarsnode.exclude_rules = [[[field1,field2, field3]],[[field4, field5]]] - [] 内に指定されたフィールドのリストが、テーブル内の各行になります。
num_bins	integer	連続型フィールドのビン分割先となる自動ビンの 数を設定します。最小値は 2、最大値は 10 で す。
max_list_length	integer	最大長が不明なすべてのリスト フィールドに適 用されます。ここで指定された数を上限として、 リスト内の要素がモデルの構築で使用されます。 ここで指定された数を超える要素については、す べて破棄されます。最小値は 1、最大値は 100 です。
output_confidence	Boolean	
output_rule_support	Boolean	
output_lift	Boolean	
output_condition_support	Boolean	
output_deployability	Boolean	
rules_to_display	upto all	出力テーブルに表示されるルールの最大数。
display_upto	integer	rules_to_display で upto を設定した場合は、 出力テーブルに表示されるルールの数を指定しま す。最小値は 1 です。
field_transformations	Boolean	
records_summary	Boolean	
rule_statistics	Boolean	
most_frequent_values	Boolean	
most_frequent_fields	Boolean	
word_cloud	Boolean	
word_cloud_sort	Confidence Rulesupport Lift Conditionsupport Deployability	
word_cloud_display	integer	最小値は 1、最大値は 20 です。
max_predictions	integer	スコアに対する各入力に適用できるルールの最大 数。

表 101. associationrulesnode プロパティー (続き)

associationrulesnode プロパテ		
1-	データ型	プロパティーの説明
criterion	Confidence	ルールの強度を判断するための尺度を選択しま
	Rulesupport	す。
	Lift	
	Conditionsupport	
	Deployability	
allow_repeats	Boolean	同じ予測を持つルールをスコア内に含めるかどう
		かを決定します。
check_input	NoPredictions	
	Predictions	
	NoCheck	

autoclassifiernode プロパティー



自動分類ノードは、2種類の結果 (yes/no、 churn/don't churn など) を生じる多くの異なるモデ ルを作成および比較し、与えられた分析への最善のアプローチを選ぶことができるようになり ます。多くのモデル作成アルゴリズムに対応し、希望する方法、各特定のオプション、そして 結果を比較するための基準を選択することができます。このノードで、指定されたオプション に基づいてモデルのセットが生成され、指定された基準に基づいて最善の候補がランク付けさ れます。

```
node = stream.create("autoclassifier", "My node")
node.setPropertyValue("ranking_measure", "Accuracy")
node.setPropertyValue("ranking_dataset", "Training")
node.setPropertyValue("enable_accuracy_limit", True)
node.setPropertyValue("accuracy_limit", 0.9)
node.setPropertyValue("calculate_variable_importance", True)
node.setPropertyValue("use_costs", True)
node.setPropertyValue("svm", False)
```

表 102. autoclassifiernode プロパティー:

autoclassifiernode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	フラグ型対照の場合、自動分類ノード
		は 1 つの対象フィールドおよび 1 つ
		以上の入力フィールドを使用します。
		重みフィールドおよび度数フィールド
		も指定することができます。 詳しく
		は、トピック 165 ページの『一般的な
		モデル作成ノードのプロパティー』を
		参照してください。
ranking_measure	Accuracy	
	Area_under_curve	
	利益	
	Lift	
	Num_variables	

表 102. autoclassifiernode プロパティー (続き):

autoclassifiernode プロパティー	値	プロパティーの説明
ranking_dataset	Training	
	Test	
number_of_models	integer	モデル・ナゲットに含まれるモデルの数。1 と 100の間の整数を指定します。
calculate_variable_importance	flag	
enable_accuracy_limit	flag	
accuracy_limit	integer	0 と 100 の間の整数です。
enable_ area_under_curve _limit	flag	
area_under_curve_limit	number	0.0 と 1.0 の間の実数。
enable_profit_limit	flag	
profit_limit	number	1 以上の整数。
enable_lift_limit	flag	
lift_limit	number	1.0 を超える実数。
enable_number_of_variables_limit	flag	
number_of_variables_limit	number	1 以上の整数。
use_fixed_cost	flag	
fixed_cost	number	0.0 を超える実数。
variable_cost	field	
use_fixed_revenue	flag	
fixed_revenue	number	0.0 を超える実数。
variable_revenue	field	
use_fixed_weight	flag	
fixed_weight	number	0.0 を超える実数。
variable_weight	field	
lift_percentile	number	0 と 100 の間の整数です。
enable_model_build_time_limit	flag	
model_build_time_limit	number	個々のモデルのそれぞれを構築するためにかかる時間を制限するために分数 を設定する整数。
enable_stop_after_time_limit	flag	
stop_after_time_limit	number	自動分類の実行のための全体経過時間 を制限するために時間数を設定する実 数。
enable_stop_after_valid_model_produced	flag	
use_costs	flag	
<algorithm></algorithm>	flag	特定のアルゴリズムの使用の有効、無 効を切り替えます。
<algorithm>.<property></property></algorithm>	string	特定のアルゴリズムのプロパティー値 を設定します。 詳しくは、トピック 173 ページの『アルゴリズム・プロパ ティーの設定』を参照してください。

アルゴリズム・プロパティーの設定

自動分類ノード、自動数値ノード、自動クラスター・ノードについては、ノードが使用する特定のアルゴリ ズムのプロパティーは、次の一般形式を使用して設定できます。

以下に例を示します。

node.setKeyedPropertyValue("neuralnetwork", "method", "MultilayerPerceptron")

自動分類ノードのアルゴリズム名は、cart、chaid、guest、c50、logreg、decisionlist、bayesnet、 discriminant、svm および knn です。

自動数値ノードのアルゴリズム名は、cart、chaid、neuralnetwork、genlin、svm、regression、linear お よび knn です。

自動クラスター・ノードのアルゴリズム名は、twostep、k-means、および kohonen です。

プロパティー名は、各アルゴリズムノードのために文書化されている標準です。

ピリオドなどの句読点を含むアルゴリズム・プロパティーは、次のように一重引用符で囲む必要がありま

node.setKeyedPropertyValue("logreg", "tolerance", "1.0E-5")

次のように、複数の値をプロパティーに割り当てることもできます。

node.setKeyedPropertyValue("decisionlist", "search_direction", ["Up", "Down"])

特定のアルゴリズムの使用の有効、無効を切り替えるには、次のようにします。

node.setPropertyValue("chaid", True)

注: 自動分類ノードで特定のアルゴリズム・オプションが使用可能でない場合、または値の範囲ではなく、 1 つの値だけを指定できるときは、標準の方法でノードにアクセスするときと同じ制限が、スクリプトにも 適用されます。

autoclusternode プロパティー



自動クラスター・ノードは、同様の特性を持つレコードのグループを識別するクラスタリン グ・モデルを推定し、比較します。ノードは他の自動化モデル作成ノードと同じように動作 し、複数の組み合わせのオプションを単一のモデル作成の実行で検証できます。モデルは、ク ラスター・モデルの有用性をフィルタリングおよびランク付けする基本的な指標を使用して比 較し、特定のフィールドの重要度に基づいて指標を提供します。

```
node = stream.create("autocluster", "My node")
node.setPropertyValue("ranking_measure", "Silhouette")
node.setPropertyValue("ranking dataset", "Training")
node.setPropertyValue("enable_silhouette_limit", True)
node.setPropertyValue("silhouette limit", 5)
```

表 103. autoclusternode プロパティー

autoclusternode プロパティー	値	プロパティーの説明
evaluation	field	注: のみ。重要度の値を計算するフィールドを識別します。また、どれだけクラスターがフィールドの値を区別するか、どれだけ正確にモデルがこのフィールドを予測するかを識別するために使用することができます。
ranking_measure	Silhouette Num_clusters Size_smallest_cluster Size_largest_cluster Smallest_to_largest Importance	
ranking_dataset	Training Test	
summary_limit	integer	レポートに一覧するモデルの数。1 と 100 の間の整数を指定します。
enable_silhouette_limit	flag	
silhouette_limit	integer	0 と 100 の間の整数です。
enable_number_less_limit	flag	
number_less_limit	number	0.0 と 1.0 の間の実数。
enable_number_greater_limit	flag	
number_greater_limit	number	1 以上の整数。
enable_smallest_cluster_limit	flag	
smallest_cluster_units	Percentage Counts	
smallest_cluster_limit_percentage	number	
smallest_cluster_limit_count	integer	1 以上の整数。
enable_largest_cluster_limit	flag	
largest_cluster_units	Percentage Counts	
largest_cluster_limit_percentage	number	
largest_cluster_limit_count	integer	
enable_smallest_largest_limit	flag	
smallest_largest_limit	number	
enable_importance_limit	flag	
importance_limit_condition	Greater_than Less_than	
importance_limit_greater_than	number	0 と 100 の間の整数です。
importance_limit_less_than	number	0 と 100 の間の整数です。
<algorithm></algorithm>	flag	特定のアルゴリズムの使用の有効、無効を 切り替えます。

表 103. autoclusternode プロパティー (続き)

autoclusternode プロパティー	値	プロパティーの説明
<algorithm>.<property></property></algorithm>		特定のアルゴリズムのプロパティー値を設
		定します。 詳しくは、トピック 173 ページ の『アルゴリズム・プロパティーの設定』
		を参照してください。

autonumericnode プロパティー



自動数値ノードでは、多くのさまざまな方法を使用し、連続する数値範囲の結果を求めてモデ ルを推定し比較します。このノードは、自動分類ノードと同じ方法で動作し、1回のモデル作 成のパスで、複数の組み合わせのオプションを使用し試すアルゴリズムを選択することができ ます。使用できるアルゴリズムには、ニューラル・ネットワーク、C&R Tree、CHAID、線型回 帰、一般化線型回帰、サポート・ベクトル・マシン (SVM) が含まれています。モデルは、相 関、相対エラー、または使用された変数の数に基づいて比較できます。

```
node = stream.create("autonumeric", "My node")
node.setPropertyValue("ranking_measure", "Correlation")
node.setPropertyValue("ranking_dataset", "Training")
node.setPropertyValue("enable correlation limit", True)
node.setPropertyValue("correlation limit", 0.8)
node.setPropertyValue("calculate variable importance", True)
node.setPropertyValue("neuralnetwork", True)
node.setPropertyValue("chaid", False)
```

表 104. autonumericnode プロパティー

autonumericnode プロパティー	值	プロパティーの説明
custom_fields	flag	真 (True) の場合、データ型ノード設定の代わりにカスタム・フィールド設定が使用されます。
target	field	自動数値ノードは 1 つの対象フィールドおよび 1 つ以上の入力フィールドを使用します。重みフィールドおよび度数フィールドも指定することができます。 詳しくは、トピック 165 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照してください。
inputs	[field1 field2]	
partition	field	
use_frequency	flag	
frequency_field	field	
use_weight	flag	
weight_field	field	
use_partitioned_data	flag	データ区分フィールドが定義されている場合、学習データだけがモデルの構築に使用 されます。

表 104. autonumericnode プロパティー (続き)

autonumericnode プロパティー	値	プロパティーの説明
ranking_measure	Correlation NumberOfFields	
ranking_dataset	Test Training	
number_of_models	integer	モデル・ナゲットに含まれるモデルの数。1 と 100の間の整数を指定します。
calculate_variable_importance	flag	
enable_correlation_limit	flag	
correlation_limit	integer	
enable_number_of_fields_limit	flag	
number_of_fields_limit	integer	
enable_relative_error_limit	flag	
relative_error_limit	integer	
enable_model_build_time_limit	flag	
model_build_time_limit	integer	
enable_stop_after_time_limit	flag	
stop_after_time_limit	integer	
stop_if_valid_model	flag	
<algorithm></algorithm>	flag	特定のアルゴリズムの使用の有効、無効を 切り替えます。
<algorithm>.<property></property></algorithm>	string	特定のアルゴリズムのプロパティー値を設定します。 詳しくは、トピック 173 ページの『アルゴリズム・プロパティーの設定』を参照してください。

bayesnetnode プロパティー



ベイズ・ネットワーク・ノードを使用すると、観測された情報および記録された情報を実際の 知識を組み合わせることによって確率モデルを作成し、発生の尤度を確立できます。ノードは 主に分類に使用される Tree Augmented Naïve Bayes (TAN) および Markov Blanket ネットワ ークに焦点を当てています。

```
node = stream.create("bayesnet", "My node")
node.setPropertyValue("continue_training_existing_model", True)
node.setPropertyValue("structure_type", "MarkovBlanket")
node.setPropertyValue("use_feature_selection", True)
# Expert tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("all_probabilities", True)
node.setPropertyValue("independence", "Pearson")
```

表 105. bayesnetnode プロパティー

bayesnetnode プロパティー	値	プロパティーの説明
inputs	[field1 fieldN]	ベイズ・ネットワーク・モデルは単一の 対象フィールドおよび 1 つ以上の入力フィールドを使用します。連続フィールド は自動的に分割されます。 詳しくは、ト ピック 165 ページの『一般的なモデル作 成ノードのプロパティー』を参照してく ださい。
continue_training_existing_model	flag	
structure_type	TAN MarkovBlanket	Bayesian ネットワークを構築時に使用す る構造を選択します。
use_feature_selection	flag	
parameter_learning_method	Likelihood Bayes	親の値が認識されるノード間の条件付き 確率テーブルを推定するために用いる方 法を指定します。
mode	Expert Simple	
missing_values	flag	
all_probabilities	flag	
independence	Likelihood Pearson	2 つの変数のペアの観測がお互いに独立 しているかどうかを評価するために用い る方法を指定します。
significance_level	number	独立性を判断するための分割値を指定し ます。
maximal_conditioning_set	number	独立性検定に使用する条件変数の最大数 を指定します。
inputs_always_selected	[field1 fieldN]	ベイズ・ネットワーク構築時にデータセットのどのフィールドを常に使用するかを指定します。 注:対象フィールドは必ず選択されます。
maximum_number_inputs	number	ベイズ・ネットワーク構築で使用する入 カフィールドの最大数を指定します。
calculate_variable_importance	flag	
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	
adjusted_propensity_partition	Test Validation	

buildr プロパティー



R 構築ノードを使用すると、IBM SPSS Modeler に展開さ れているモデル作成およびモデル・スコアリングを実行す るためのカスタムの R スクリプトを入力できます。

```
node = stream.create("buildr", "My node")
node.setPropertyValue("score_syntax", """
result<-predict(modelerModel,newdata=modelerData)
modelerData<-cbind(modelerData,result)
var1<-c(fieldName="NaPrediction",fieldLabel="",fieldStorage="real",fieldMeasure="",fieldFormat="",fieldRole="")
modelerDataModel<-data.frame(modelerDataModel,var1)""")</pre>
```

表 106. buildr プロパティー:

buildr プロパティー	値	プロパティーの説明
build_syntax	string	モデル作成用の R スクリプト・シンタック ス。
score_syntax	string	モデル・スコアリング用の R スクリプト・ シンタックス。
convert_flags	StringsAndDoubles LogicalValues	フラグ型フィールドを変換するためのオプ ション。
convert_datetime	flag	日付形式または日付/時刻形式の変数を R の日付/時刻形式に変換するためのオプション。
convert_datetime_class	POSIXct POSIX1t	日付形式または日付/時刻形式の変数のうち、どの形式の変数を変換するかを指定するためのオプション。
convert_missing	flag	欠損値を R の NA 値に変換するためのオプ ション。
output_html	flag	R モデル・ナゲットのタブにグラフを表示 するためのオプション。
output_text	flag	R モデル・ナゲットのタブに R コンソール のテキスト出力を書き込むためのオプショ ン。

c50node プロパティー



C5.0 ノードは、ディシジョン・ツリーとルール・セットのどちらかを構築します。このモデルは、各レベルで最大の情報の対応をもたらすフィールドに基づいてサンプルを分割します。対象フィールドは、カテゴリーでなければなりません。複数の分割を 2 つ以上のサブグループに分割できます。

```
node = stream.create("c50", "My node")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", False)
node.setPropertyValue("model_name", "C5_Drug")
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", True)
node.setPropertyValue("output_type", "DecisionTree")
node.setPropertyValue("use_xval", True)
node.setPropertyValue("xval_num_folds", 3)
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("favor", "Generality")
node.setPropertyValue("min_child_records", 3)
```

"Costs" tab node.setPropertyValue("use_costs", True) node.setPropertyValue("costs", [["drugA", "drugX", 2]])

表 107. c50node プロパティー

c50node プロパティー	值	プロパティーの説明
target	field	C50 モデルは単一の対象フィールドおよび 1 つ以上の入力フィールドを使用します。 重みフィールドも指定できます。 詳しく は、トピック 165 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照して ください。
output_type	DecisionTree RuleSet	
group_symbolics	flag	
use_boost	flag	
boost_num_trials	number	
use_xval	flag	
xval_num_folds	number	
mode	Simple Expert	
favor	Accuracy Generality	精度 (Accuracy) または一般化 (Generality) を選択。
expected_noise	number	
min_child_records	number	
pruning_severity	number	
use_costs	flag	
costs	structured	これは構造化されたプロパティーです。
use_winnowing	flag	
use_global_pruning	flag	デフォルトではオン (True)。
calculate_variable_importance	flag	
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	
adjusted_propensity_partition	Test Validation	

carmanode プロパティー



CARMA モデルは、入力または対象フィールドを指定しなくても、データからルールのセット を抽出します。Apriori とは対照的に、CARMA ノードでは、前提条件サポートだけではなく、 ルール・サポート (前提条件と結果の両方のサポート) を対象とした構築の設定が可能です。 これは、生成されたルールをさまざまなアプリケーションで活用できることを意味します。例 えば、この休暇シーズンに販売促進する項目を結果とする、商品またはサービス (前提条件) のリストを調べることができます。

```
node = stream.create("carma", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom fields", True)
node.setPropertyValue("use_transactional_data", True)
node.setPropertyValue("inputs", ["BP", "Cholesterol", "Drug"])
node.setPropertyValue("partition", "Test")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", False)
node.setPropertyValue("model_name", "age_bp_drug")
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", False)
node.setPropertyValue("min_supp", 10.0)
node.setPropertyValue("min conf", 30.0)
node.setPropertyValue("max size", 5)
# Expert Options
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("use_pruning", True)
node.setPropertyValue("pruning_value", 300) node.setPropertyValue("vary_support", True)
node.setPropertyValue("estimated_transactions", 30)
node.setPropertyValue("rules_without_antecedents", True)
```

表 108. carmanode プロパティー

carmanode プロパティー	値	プロパティーの説明
inputs	[field] fieldn]	CARMA モデルは対象フィールドでなく、 入力フィールドのリストを使用します。重 みフィールドおよび度数フィールドは使用 しません。 詳しくは、トピック 165 ページ の『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照してください。
id_field	field	モデル作成の ID フィールドとして使用するフィールド。
contiguous	flag	ID フィールドの ID が連続するかどうかを 指定します。
use_transactional_data	flag	
content_field	field	
min_supp	number(percent)	前提条件範囲(サポート) ではなく、ルール 範囲に関連します。デフォルト値は 20% で す。
min_conf	number(percent)	デフォルト値は 20% です。
max_size	number	デフォルト値は 10 です。
mode	Simple Expert	デフォルトは Simple です。
exclude_multiple	flag	複数の結果を持つルールを除外します。デフォルトは False です。
use_pruning	flag	デフォルトは False です。
pruning_value	number	デフォルトは 500 です。
vary_support	flag	
estimated_transactions	integer	
rules_without_antecedents	flag	

cartnode プロパティー



C&R Tree (分類と回帰ツリー) ノードは、ディシジョン・ツリーを生成し、将来の観測値を予 測または分類できるようにします。この方法は再帰的なデータ区分を使用して学習レコードを 複数のセグメントに分割し、各ステップで不純性を最小限に抑えます。ツリーのノードが「純 粋」であると考えられるのは、ノード中にあるケースの 100% が、対象フィールドのある特定 のカテゴリーに分類される場合です。対象フィールドおよび入力フィールドは、数値範囲また はカテゴリー (名義型、順序型、フラグ) が使用できます。すべての分岐は 2 分割です (2 つ のサブグループのみ)。

例

```
node = stream.createAt("cart", "My node", 200, 100)
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom fields", True)
node.setPropertyValue("target", "Drug")
node.setPropertyValue("inputs", ["Age", "BP", "Cholesterol"])
# "Build Options" tab, "Objective" panel
node.setPropertyValue("model_output_type", "InteractiveBuilder")
node.setPropertyValue("use_tree_directives", True)
node.setPropertyValue("tree directives", """Grow Node Index 0 Children 1 2
Grow Node Index 2 Children 3 4""")
# "Build Options" tab, "Basics" panel
node.setPropertyValue("prune tree", False)
node.setPropertyValue("use std err rule", True)
node.setPropertyValue("std err multiplier", 3.0)
node.setPropertyValue("max_surrogates", 7)
# "Build Options" tab, "Stopping Rules" panel
node.setPropertyValue("use_percentage", True)
node.setPropertyValue("min_parent_records_pc", 5)
node.setPropertyValue("min_child_records_pc", 3)
# "Build Options" tab, "Advanced" panel
node.setPropertyValue("min impurity", 0.0003)
node.setPropertyValue("impurity measure", "Twoing")
# "Model Options" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", True)
node.setPropertyValue("model_name", "Cart_Drug")
```

表 109. cartnode プロパティー

cartnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	C&R Tree モデルは 1 つの対象フィールド および 1 つ以上の入力フィールドを使用し ます。度数フィールドも指定できます。 詳 しくは、トピック 165 ページの『一般的な モデル作成ノードのプロパティー』を参照 してください。
continue_training_existing_model	flag	
objective	Standard Boosting Bagging psm	psm は非常に大きいデータセットに使用され、Server の接続が必要です。
model_output_type	Single InteractiveBuilder	

表 109. cartnode プロパティー (続き)

cartnode プロパティー	値	プロパティーの説明
use_tree_directives	flag	
tree_directives	string	ツリーの成長のためのディレクティブ (式) を指定します。ディレクティブ (式) は、改行や引用符のエスケープ処理を回避するために、三重の引用符で囲むことができます。ディレクティブは、データやモデルリング・オプションの些細な変更に依存するため、他のデータセットに対しては一般化できません。
use_max_depth	Default Custom	
max_depth	integer	最大ツリー深さ (O から 1000)。use_max_depth = Custom の場合にの み使用します。
prune_tree	flag	オーバーフィットしないようにツリーを剪 定します。
use_std_err	flag	リスクにおける最大差 (標準誤差) を使用します。
std_err_multiplier	number	最大差。
max_surrogates	number	最大代理変数。
use_percentage	flag	
min_parent_records_pc	number	
min_child_records_pc	number	
min_parent_records_abs	number	
min_child_records_abs	number	
use_costs	flag	
costs	structured	構造化プロパティー。
priors	Data Equal Custom	
custom_priors	structured	構造化プロパティー。
adjust_priors	flag	
trails	number	ブーストまたはバグのコンポーネント・モ デル数。
set_ensemble_method	Voting HighestProbability HighestMeanProbability	カテゴリー型対象のデフォルト結合ルー ル。
range_ensemble_method	Mean Median	連続型対象のデフォルト結合ルール。
large_boost	flag	特に大きなデータセットのブースティング を適用します。
min_impurity	number	

表 109. cartnode プロパティー (続き)

cartnode プロパティー	値	プロパティーの説明
impurity_measure	Gini	
	Twoing	
	Ordered	
train_pct	number	オーバーフィット防止セット。
set_random_seed	flag	結果を再現オプション。
seed	number	
calculate_variable_importance	flag	
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	
adjusted_propensity_partition	Test	
	Validation	

chaidnode プロパティー



CHAID ノードはディシジョン・ツリーを生成し、カイ二乗統計値を使用して最適な分割を識 別します。C&R ツリーおよび QUEST ノードと違って、CHAID は、非 2 分岐ツリーを生成 できます。これは、ある分岐が 3 個以上のブランチを持つことを意味します。対象フィールド および入力フィールドは、数値範囲 (連続型) またはカテゴリーとなります。Exhaustive CHAID は CHAID の修正版で、可能性のある分割すべてを調べることで、よりよい結果を得 られますが、計算時間も長くなります。

```
filenode = stream.createAt("variablefile", "My node", 100, 100)
filenode.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/DRUG1n")
node = stream.createAt("chaid", "My node", 200, 100)
stream.link(filenode, node)
node.setPropertyValue("custom fields", True)
node.setPropertyValue("target", "Drug")
node.setPropertyValue("inputs", ["Age", "Na", "K", "Cholesterol", "BP"])
node.setPropertyValue("use model name", True)
node.setPropertyValue("model name", "CHAID")
node.setPropertyValue("method", "Chaid")
node.setPropertyValue("model output type", "InteractiveBuilder")
node.setPropertyValue("use tree directives", True)
node.setPropertyValue("tree directives", "Test")
node.setPropertyValue("split alpha", 0.03)
node.setPropertyValue("merge_alpha", 0.04)
node.setPropertyValue("chi_square", "Pearson")
node.setPropertyValue("use_percentage", False)
node.setPropertyValue("min parent records abs", 40)
node.setPropertyValue("min child records abs", 30)
node.setPropertyValue("epsilon", 0.003)
node.setPropertyValue("max iterations", 75)
node.setPropertyValue("split merged categories", True)
node.setPropertyValue("bonferroni adjustment", True)
```

表 110. chaidnode プロパティー

chaidnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	CHAID モデルは単一の対象フィールドおよび 1 つ以上の入力フィールドを使用します。度数フィールドも指定できます。 詳しくは、トピック 165 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照してください。
continue_training_existing_model	flag	
objective	Standard Boosting Bagging psm	psm は非常に大きいデータセットに使用され、Server の接続が必要です。
model_output_type	Single InteractiveBuilder	
use_tree_directives	flag	
tree_directives	string	
method	Chaid ExhaustiveChaid	
use_max_depth	Default Custom	
max_depth	integer	最大ツリー深さ (0 から 1000)。use_max_depth = Custom の場合にの み使用します。
use_percentage	flag	
min_parent_records_pc	number	
min_child_records_pc	number	
min_parent_records_abs	number	
min_child_records_abs	number	
use_costs	flag	
costs	structured	構造化プロパティー。
trails	number	ブーストまたはバグのコンポーネント・モ デル数。
set_ensemble_method	Voting HighestProbability HighestMeanProbability	カテゴリー型対象のデフォルト結合ルー ル。
range_ensemble_method	Mean Median	連続型対象のデフォルト結合ルール。
large_boost	flag	特に大きなデータセットのブースティング を適用します。
split_alpha	number	分割の有意水準:
merge_alpha	number	結合の有意水準。
bonferroni_adjustment	flag	Bonferroni メソッドを使用して有意確率値を 調整。
		+

表 110. chaidnode プロパティー (続き)

chaidnode プロパティー	値	プロパティーの説明
chi_square	Pearson	カイ 2 乗統計の計算に使用される方法
	LR	(Pearson または尤度比)
epsilon	number	期待されるセル度数の最小変化。
max_iterations	number	収束のための最大反復回数。
set_random_seed	integer	
seed	number	
calculate_variable_importance	flag	
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	
adjusted_propensity_partition	Test	
	Validation	
maximum_number_of_models	integer	

coxregnode プロパティー



Cox 回帰ノードを使用すると、打ち切りレコードの存在下でイベントまでの時間のデータの生 存モデルを構築します。モデルは、対象のイベントが入力変数の指定の値で指定の時間 (t) に 発生する確率を予測する生存関数を作成します。

例

```
node = stream.create("coxreg", "My node")
node.setPropertyValue("survival_time", "tenure")
node.setPropertyValue("method", "BackwardsStepwise")
# Expert tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("removal criterion", "Conditional")
node.setPropertyValue("survival", True)
```

表 111. coxregnode プロパティー

coxregnode プロパティー	値	プロパティーの説明
survival_time	field	Cox回帰モデルは 生存時間のある 1 つのフィールドを使用します。
target	field	Cox 回帰モデルは 1 つの対象フィールド および 1 つ以上の入力フィールドを使用 します。 詳しくは、トピック 165 ページ の『一般的なモデル作成ノードのプロパ ティー』を参照してください。
method	Enter Stepwise BackwardsStepwise	
groups	field	
model_type	MainEffects Custom	

表 111. coxregnode プロパティー (続き)

coxregnode プロパティー	値	プロパティーの説明
custom_terms	["BP*Sex" "BP*Age"]	
mode	Expert	
	Simple	
max_iterations	number	
p_converge	1.0E-4	
, _	1.0E-5	
	1.0E-6	
	1.0E-7	
	1.0E-8	
	0	
p_converge	1.0E-4	
	1.0E-5	
	1.0E-6	
	1.0E-7	
	1.0E-8	
	0	
l_converge	1.0E-1	
	1.0E-2	
	1.0E-3	
	1.0E-4	
	1.0E-5 0	
nomovol onitonion		
removal_criterion	LR Wald	
	Walu 条件付き	
probability_entry	number	
probability_removal	number	
output_display	EachStep LastStep	
ci_enable	flag	
ci_value	90	
	95 99	
correlation		
	flag	
display_baseline	flag	
survival	flag	
hazard	flag	
log_minus_log	flag	
one_minus_survival	flag	
separate_line	field	
value	number型 または string	フィールドに対して値の指定がない場合、デフォルト・オプションの「Mean」をそのフィールドで使用します。

decisionlistnode プロパティー



ディシジョン・リスト・ノードは、母集団に関連する与えられた 2 値の結果の高いもしくは低 い尤度を示すサブグループまたはセグメントを識別します。例えば、離れる可能性の少ないも しくはキャンペーンに好意的に答える可能性のある顧客を探すことができます。顧客区分を追 加し、結果を比較するために他のモデルを並べて表示することによって、ビジネスに関する知 識をモデルに導入することができます。ディシジョン・リスト・モデルは、ルールのリストか ら構成され、各ルールには条件と結果が含まれます。ルールは順番に適用され、一致する最初 のルールで、結果が決まります。

例

node = stream.create("decisionlist", "My node") node.setPropertyValue("search_direction", "Down") node.setPropertyValue("target value", 1) node.setPropertyValue("max rules", 4) node.setPropertyValue("min group size pct", 15)

表 112. decisionlistnode プロパティー

decisionlistnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	ディシジョン・リスト・モデルは 1 つの対象フィールドおよび 1 つ以上の入力フィールドを使用します。度数フィールドも指定できます。 詳しくは、トピック 165 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照してください。
model_output_type	Model InteractiveBuilder	
search_direction	Up Down	セグメントの検索に関連します。Up は、高 い確率の検索、Down は低い確率の検索と 同じです。
target_value	string	指定しない場合は、フラグには真の値が想 定されます。
max_rules	integer	残りを除外するセグメントの最大数
min_group_size	integer	最小セグメント・サイズ:
min_group_size_pct	number	最小セグメント・サイズ (パーセントとして)。
confidence_level	number	セグメント定義に追加するためにふさわし くするために、応答の尤度を向上するため に入力フィールドが持つ最小しきい値。
max_segments_per_rule	integer	
mode	Simple Expert	
bin_method	EqualWidth EqualCount	
bin_count	number	
max_models_per_cycle	integer	リストの検索幅。
max_rules_per_cycle	integer	セグメント ルールの検索幅。

表 112. decisionlistnode プロパティー (続き)

decisionlistnode プロパティー	値	プロパティーの説明
segment_growth	number	
include_missing	flag	
final_results_only	flag	
reuse_fields	flag	属性 (ルールに表示される入力フィールド) の再使用を許可します。
max_alternatives	integer	
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	
adjusted_propensity_partition	Test	
	Validation	

discriminantnode プロパティー



判別分析によって、ロジスティック回帰より厳密な仮説を立てることができますが、これらの 仮説が一致した場合、ロジスティック回帰分析に対する様々な代替あるいは補足になります。

node = stream.create("discriminant", "My node") node.setPropertyValue("target", "custcat")
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", False) node.setPropertyValue("method", "Stepwise")

表 113. discriminantnode プロパティー

discriminantnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	判別分析 モデルは単一の対象フィールドおよび 1 つ以上の入力フィールドを使用します。重みフィールドおよび度数フィールドは使用しません。 詳しくは、トピック 165 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照してください。
method	Enter Stepwise	
mode	Simple Expert	
prior_probabilities	AllEqual ComputeFromSizes	
covariance_matrix	WithinGroups SeparateGroups	
means	flag	「詳細出力」ダイアログ・ボックスの統計 オプション
univariate_anovas	flag	
box_m	flag	

表 113. discriminantnode プロパティー (続き)

discriminantnode プロパティー	値	プロパティーの説明
within_group_covariance	flag	
within_groups_correlation	flag	
separate_groups_covariance	flag	
total_covariance	flag	
fishers	flag	
unstandardized	flag	
casewise_results	flag	「詳細出力」ダイアログ・ボックスの統計 オプション
limit_to_first	number	デフォルト値は 10 です。
summary_table	flag	
leave_one_classification	flag	
combined_groups	flag	
separate_groups_covariance	flag	グループ別共分散行列オプション
territorial_map	flag	
combined_groups	flag	結合グループ 散布図オプション
separate_groups	flag	グループ別散布図オプション
summary_of_steps	flag	
F_pairwise	flag	
stepwise_method	WilksLambda UnexplainedVariance MahalanobisDistance SmallestF RaosV	
V_to_enter	number	
criteria	UseValue UseProbability	
F_value_entry	number	デフォルト値は 3.84 です。
F_value_removal	number	デフォルト値は 2.71 です。
probability_entry	number	デフォルト値は 0.05 です。
probability_removal	number	デフォルト値は 0.10 です。
calculate_variable_importance	flag	
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	
adjusted_propensity_partition	Test Validation	

factornode プロパティー



因子分析ノードには、データの複雑性を整理する強力なデータ分解手法が 2 種類あります。主成分分析 (PCA): 入力フィールドの線型結合が検出されます。成分が互いに直交する (直角に交わる)場合に、フィールドのセット全体の分散を把握するのに役立ちます。因子分析: 一連の観測フィールド内の相関パターンを説明する基本因子が識別されます。どちらの手法でも、元のフィールド・セットの情報を効果的に要約する少数の派生フィールドの検出が目標です。

```
node = stream.create("factor", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("inputs", ["BP", "Na", "K"])
node.setPropertyValue("partition", "Test")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", True)
node.setPropertyValue("model_name", "Factor_Age")
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", False)
node.setPropertyValue("method", "GLS")
# Expert options
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("complete records", True)
node.setPropertyValue("matrix", "Covariance")
node.setPropertyValue("max_iterations", 30)
node.setPropertyValue("extract_factors", "ByFactors")
node.setPropertyValue("min_eigenvalue", 3.0)
node.setPropertyValue("max factor", 7)
node.setPropertyValue("sort values", True)
node.setPropertyValue("hide values", True)
node.setPropertyValue("hide_below", 0.7)
# "Rotation" section
node.setPropertyValue("rotation", "DirectOblimin")
node.setPropertyValue("delta", 0.3)
node.setPropertyValue("kappa", 7.0)
```

表 114. factornode プロパティー

factornode プロパティー	値	プロパティーの説明
inputs	[field1 fieldN]	主成分分析/因子モデルは対象フィールドでなく、入力フィールドのリストを使用します。重みフィールドおよび度数フィールドは使用しません。 詳しくは、トピック 165ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照してください。
method	PC ULS GLS ML PAF Alpha (アルファ) Image	
mode	Simple (単純) Expert	
max_iterations	number	

表 114. factornode プロパティー (続き)

factornode プロパティー	値	プロパティーの説明
complete_records	flag	
matrix	Correlation	
	Covariance	
extract_factors	ByEigenvalues	
	ByFactors	
min_eigenvalue	number	
max_factor	number	
rotation	None	
	Varimax	
	DirectOblimin	
	Equamax	
	Quartimax	
	Promax	
delta	number	rotation で DirectOblimin を選択した場合、delta の値を指定できる。 値を指定しない場合は、delta のデフォルト値を使用。
kappa	number	rotation で Promax を選択した場合、kappa の値を指定できる。 値を指定しない場合は、kappa のデフォル ト値を使用。
sort_values	flag	
hide_values	flag	
hide_below	number	

featureselectionnode プロパティー



フィールド選択ノードで、(欠損値の割合などの)諸基準に基づいて入力フィールドをスクリ ーニングして削除にかけ、指定した目標に相対的な残りの入力フィールドの重要度をランク付 けします。例えば、数百の潜在的入力フィールドを含むデータセットがあるとして、患者予後 のモデリングにはどれが役に立つのでしょう?

```
node = stream.create("featureselection", "My node")
node.setPropertyValue("screen_single_category", True)
node.setPropertyValue("max single category", 95)
node.setPropertyValue("screen missing values", True)
node.setPropertyValue("max_missing_values", 80)
node.setPropertyValue("criteria", "Likelihood")
node.setPropertyValue("unimportant_below", 0.8)
node.setPropertyValue("important_above", 0.9)
node.setPropertyValue("important_label", "Check Me Out!")
node.setPropertyValue("selection_mode", "TopN")
node.setPropertyValue("top_n", 15)
```

変数選択モデルを作成して適用する詳細な例は、5ページの『スタンドアロン スクリプトの例:変数選択 モデルの生成』を参照してください。

表 115. featureselectionnode プロパティー

featureselectionnode プロパティー	- 値	プロパティーの説明
target	field	変数選択モデルは指定対象に関連した予測フィールドをランク付けします。重みフィールドおよび度数フィールドは使用しません。 詳しくは、トピック 165 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照してください。
screen_single_category	flag	True の場合、総レコード数に比べ同じカテゴリーに多くかたよったレコードを持つフィールドを選別します。
max_single_category	number	screen_single_category が True の場合 に使用される閾値を指定します。
screen_missing_values	flag	True の場合、レコードの総数のパーセントで表すレコード数になるまで、多すぎる欠損値フィールドをスクリーニング(選別) します。
max_missing_values	number	
screen_num_categories	flag	True の場合、レコードの総数に対して多すぎるカテゴリーを減らす目的で、フィールドをスクリーニング (選別) します。
max_num_categories	number	
screen_std_dev	flag	True の場合、指定された最小値以下の標準偏差で、フィールドをスクリーニング (選別) します。
min_std_dev	number	
screen_coeff_of_var	flag	True の場合、指定された最小値以下の分散係数で、フィールドをスクリーニング (選別) します。
min_coeff_of_var	number	
criteria	Pearson Likelihood CramersV Lambda	カテゴリー対象に対するカテゴリー予測 値のランク付けのときに、重要な値が基 準とする測定単位を指定します。
unimportant_below	number	重要、境界、非重要として変数をランク付けするときに使用される閾値 p を指定します。 0.0 から 1.0 の値を指定します。
important_above	number	0.0 から 1.0 の値を指定します。
unimportant_label	string	非重要ランクのラベルを指定します。
marginal_label	string	
important_label	string	

表 115. featureselectionnode プロパティー (続き)

featureselectionnode プロパティー	値	プロパティーの説明
selection_mode	ImportanceLevel ImportanceValue TopN	
select_important	flag	selection_mode が ImportanceLevel に 設定されているときに、重要なフィール ドを選択するかどうかを指定します。
select_marginal	flag	selection_mode が ImportanceLevel に 設定されているときに、境界フィールド を選択するかどうかを指定します。
select_unimportant	flag	selection_mode が ImportanceLevel に 設定されているときに、重要でないフィ ールドを選択するかどうかを指定しま す。
importance_value	number	selection_mode が ImportanceValue に 設定されているときに、使用する分割値 を指定します。0 から 100 の値を指定し ます。
top_n	integer	selection_mode が TopN に設定されているときに、使用する分割値を指定します。0 から 1000 の値を指定します。

genlinnode プロパティー



一般化線型モデルは、指定したリンク関数によって従属変数が因子および共変量と線型関係に なるよう、一般線型モデルを拡張したものです。さらにこのモデルでは、非正規分布の従属変 数を使用することができます。 線型回帰、ロジスティック回帰、カウント・データに関するロ グ線型モデル、そして区間打切り生存モデルなど、統計モデルの機能性が数多く含まれていま す。

```
node = stream.create("genlin", "My node")
node.setPropertyValue("model_type", "MainAndAllTwoWayEffects")
node.setPropertyValue("offset_type", "Variable")
node.setPropertyValue("offset_field", "Claimant")
```

表 116. genlinnode プロパティー

genlinnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	一般化線型モデルは、名義型またはフラグ型の 1 つの対象フィールドおよび 1 つ以上の入力フィールドが必要です。重みフィールドも指定できます。 詳しくは、トピック 165 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照してください。
use_weight	flag	
weight_field	field	フィールドのデータ型は連続型だけです。

表 116. genlinnode プロパティー (続き)

genlinnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target_represents_trials	flag	
trials_type	Variable FixedValue	
trials_field	field	フィールドのデータ型はフラグ型または順 序型です。
trials_number	number	デフォルト値は 10 です。
model_type	MainEffects MainAndAllTwoWayEffects	
offset_type	Variable FixedValue	
offset_field	field	フィールドのデータ型は連続型だけです。
offset_value	number	実数である必要があります。
base_category	Last First	
include_intercept	flag	
mode	Simple Expert	
distribution	BINOMIAL GAMMA IGAUSS NEGBIN NORMAL POISSON TWEEDIE MULTINOMIAL	IGAUSS: 逆ガウス。 NEGBIN: 負の 2 項分布。
negbin_para_type	Specify Estimate	
negbin_parameter	number	デフォルト値は 1 で、負でない実数を含む 必要があります。
tweedie_parameter	number	

表 116. genlinnode プロパティー (続き)

genlinnode プロパティー	値	プロパティーの説明
link_function	IDENTITY	CLOGLOG: 補口グ・マイナス・ログ。
	CLOGLOG	LOGC: 補対数。
	LOG	NEGBIN: 負の 2 項分布。
	LOGC	NLOGLOG: 負ログ・マイナス・ログ。
	LOGIT	CUMCAUCHIT: 累積コーチット。
	NEGBIN	CUMCLOGLOG: 累積補ログ・マイナス・ロ
	NLOGLOG	グ。
	ODDSPOWER	CUMLOGIT: 累積ロジット。
	PROBIT	CUMNLOGLOG: 累積負ログ・マイナス・ロ
	POWER	グ。
	CUMCAUCHIT	CUMPROBIT: 累積プロビット。
	CUMCLOGLOG	
	CUMLOGIT	
	CUMNLOGLOG	
	CUMPROBIT	
power	number	値は 0 でない実数である必要があります。
method	Hybrid	
	Fisher	
	NewtonRaphson	
max_fisher_iterations	number	デフォルト値は 1 です。正の整数値だけが 使用できます。
scale_method	MaxLikelihoodEstimate	
	Deviance	
	PearsonChiSquare	
	FixedValue	
scale_value	number	デフォルト値は 1 です。0 を超える必要 があります。
covariance_matrix	ModelEstimator	
_	RobustEstimator	
max_iterations	number	デフォルト値は 100 です。0 以上の整数だ
_		けを使用できます。
max_step_halving	number	デフォルト値は 5 です。正の整数値だけが
max_seep_marring	Turno Ci	使用できます。
check_separation	flag	
start_iteration	number	デフォルト値は 20 です。正の整数値だけ
<u> </u>	Turno Ci	が使用できます。
estimates_change	flag	W 12/11 C 2 3 7 1
estimates_change_min	number	デフォルト値は 1E-006 です。正の数値だ
estimates_enange_min	numoer	けが使用できます。
estimates_change_type	Absolute	
	Relative	
loglikelihood_change	flag	
loglikelihood_change_min	number	正の数値だけが使用できます。
loglikelihood_change_type	Absolute	
<u> </u>	Relative	

表 116. genlinnode プロパティー (続き)

genlinnode プロパティー	値	プロパティーの説明
hessian_convergence	flag	
hessian_convergence_min	number	正の数値だけが使用できます。
hessian_convergence_type	Absolute Relative	
case_summary	flag	
contrast_matrices	flag	
descriptive_statistics	flag	
estimable_functions	flag	
model_info	flag	
iteration_history	flag	
goodness_of_fit	flag	
print_interval	number	デフォルト値は 1 です。正の整数である 必要があります。
model_summary	flag	
lagrange_multiplier	flag	
parameter_estimates	flag	
include_exponential	flag	
covariance_estimates	flag	
correlation_estimates	flag	
analysis_type	TypeI TypeIII TypeIAndTypeIII	
statistics	Wald LR	
citype	Wald Profile	
tolerancelevel	number	デフォルト値は 0.0001 です。
confidence_interval	number	デフォルト値は 95 です。
loglikelihood_function	Full Kernel	
singularity_tolerance	1E-007 1E-008 1E-009 1E-010 1E-011 1E-012	
value_order	Ascending Descending DataOrder	
calculate_variable_importance	flag	
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	

表 116. genlinnode プロパティー (続き)

genlinnode プロパティー	値	プロパティーの説明
adjusted_propensity_partition	Test	
	Validation	

glmmnode プロパティー



一般化線型混合モデル (GLMN) は線型モデルを拡張したため、対象が非正規分布となる場合が あり、指定されたリンク関数を介して因子および共変量に線形に関連し、観測が相関できるよ うになりました。一般化線型混合モデルには、単純な線型回帰から、非正規分布の縦断的デー 夕を取り扱う複雑なマルチレベル・モデルまで、さまざまなモデルがあります。

表 117. glmmnode プロパティー:

glmmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
residual_subject_spec	structured	指定したカテゴリー型フィールドの組み合わせにより、データセット内の被験者が一意に定義されることが必要です。
repeated_measures	structured	反復する観察の特定に使用されるフィール ド。
residual_group_spec	[field1 fieldN]	反復効果共変量パラメーターの独立セット を定義するフィールド。
residual_covariance_type	Diagonal AR1 ARMA11 COMPOUND_SYMMETRY IDENTITY TOEPLITZ UNSTRUCTURED VARIANCE_COMPONENTS	残差の共変量構造を指定します。
custom_target	flag	上流のノードで定義された対象を使用するか (false) または target_field によって指定されたカスタム対象を使用するか (true) を定義します。
target_field	field	custom_target が true の場合対象として 使用するフィールド。
use_trials	flag	試行回数を指定する追加フィールド又は値を、対象フィールドが一連の試行が発生する様々なイベントである場合に使用するかどうかを示します。デフォルトは false です。
use_field_or_value	field Value	フィールドまたは値を使用して試行回数を 指定するかどうかを示します。
trials_field	field	試行回数の指定に使用するフィールド。
trials_value	integer	試行回数の指定に使用する値。指定する場合、最小値は 1 です。

表 117. glmmnode プロパティー (続き):

glmmnode プロパティー	植	プロパティーの説明
use_custom_target_reference	flag	カスタム参照カテゴリーをカテゴリー型対象に使用するかどうかを示します。デフォルトは false です。
target_reference_value	string	use_custom_target_reference が true の 場合使用する参照カテゴリー。
dist_link_combination	Nominal (名義) Logit GammaLog BinomialLogit PoissonLog BinomialProbit NegbinLog BinomialLogC Custom	対象の値の分布に関する一般モデル。 Custom を選択して、target_distribution で提供されたリストから分布を指定しま す。
target_distribution	Normal Binomial Multinomial Gamma (ガンマ) Inverse NegativeBinomial Poisson (ポワソン))	dist_link_combination が Custom の場合の対象の値の分布。
link_function_type	Identity LogC Log CLOGLOG Logit NLOGLOG PROBIT POWER CAUCHIT	対象値を予測値に関連付けるリンク関数。 target_distribution が Binomial の場合、リストされている どのリンク関数でも使用できます。 target_distribution が Multinomial の場合、 CLOGLOG、CAUCHIT、LOGIT、 NLOGLOG、または PROBIT を使用できます。 target_distribution が Binomial 以外および Multinomial 以外の場合、 IDENTITY、LOG、または POWER を使用できます。 ます。
link_function_param	number	使用するリンク関数パラメーター値。 normal_link_function または link_function_type が POWER の場合のみ 適用されます。
use_predefined_inputs	flag	固定効果フィールドを入力フィールドとして上流で定義されたフィールドとするか(true) fixed_effects_list のフィールドとするか (false) を指定します。デフォルトは false です。
fixed_effects_list	structured	use_predefined_inputs が false の場合、 固定効果フィールドとして使用する入力フィールドを指定します。

表 117. glmmnode プロパティー (続き):

glmmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
use_intercept	flag	true (デフォルト) の場合、モデルに定数項 を含みます。
random_effects_list	structured	ランダム効果として指定するフィールドの リスト。
regression_weight_field	field	分析の重みフィールドとして使用するフィールド。
use_offset	None offset_value offset_field	オフセットを指定する方法を示します。値 None は、オフセットが使用されないことを 意味します。
offset_value	number	use_offset が offset_value の場合オフセットに使用する値。
offset_field	field	use_offset が offset_field の場合オフセット値に使用する値。
target_category_order	Ascending Descending Data	カテゴリー型対象のソート順。値 Data は、データ内のソート順を使用するよう指 定します。デフォルトは Ascending です。
inputs_category_order	Ascending Descending Data	Sorting order for categorical predictors. 値 Data は、データ内のソート順を使用するよ う指定します。デフォルトは Ascending で す。
max_iterations	integer	アルゴリズムで実行される反復の最大回数 です。負の数ではない整数。デフォルト値 は 100 です。
confidence_level	integer	モデル係数の区間推定の計算に使用する確 信度。 負の数ではない整数。最小値は 100、デフォルト値は 95 です。
degrees_of_freedom_method	Fixed Varied	自由度が有意性検定に計算される方法を指 定します。
test_fixed_effects_coeffecients	Model Robust	パラメーター推定共変量マトリックスを計 算する方法。
use_p_converge	flag	パラメーター収束のオプション。
p_converge	number	空白または任意の正の値。
p_converge_type	絶対値 Relative	
use_l_converge	flag	対数尤度収束のオプション。
1_converge	number	空白または任意の正の値。
l_converge_type	絶対値 Relative	
use_h_converge	flag	Hessian 収束のオプション。
h_converge	number	空白または任意の正の値。
h_converge_type	絶対値 Relative	
max_fisher_steps	integer	
singularity_tolerance	number	

表 117. glmmnode プロパティー (続き):

glmmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
use_model_name	flag	モデルのカスタム名を使用するか (true) システムによって生成された名前を使用するか (false) を指定します。デフォルトは false です。
model_name	string	use_model_name が true のときに、使用するモデルを指定します。
confidence	onProbability onIncrease	スコアリングの確信度を計算する基準 (最も 高い予測確率、または最も高い予測確率と 2番目に高い予測確率との差)。
score_category_probabilities	flag	true の場合、カテゴリー型対象の予測確率 を生成します。デフォルトは false です。
max_categories	integer	score_category_probabilities が true の ときに、使用するカテゴリーの最大数を指 定します。
score_propensity	flag	true の場合、フィールドの「true」の結果 の確率を示すフラグ型対象フィールドの傾 向スコアを生成します。
emeans	structure	固定効果リストの各カテゴリー型フィール ドについて、推定周辺平均を生成するかど うかを指定します。
covariance_list	structure	固定効果リストの各カテゴリー型フィール ドについて、推定周辺平均を計算する場合 に平均値を使用するかカスタム値を使用す るかを指定します。
mean_scale	Original Transformed (変換)	対象の元の尺度に基づいて (デフォルト)、 またはリンク関数変換に基づいて推定周辺 平均を計算するかどうかを指定します。
comparison_adjustment_method	LSD SEQBONFERRONI SEQSIDAK	複数の対比で仮定検定を実行する場合に使 用する調整方法。

gle プロパティー



GLE は、対象を非正規分布とできるように線型モデルを拡張したものであり、指定されたリン ク関数を介して因子および共変量に線形に関連し、観測が相関できるようになりました。一般 化線型混合モデルには、単純な線型回帰から、非正規分布の縦断的データを取り扱う複雑なマ ルチレベル・モデルまで、さまざまなモデルがあります。

表 118. gle プロパティー

gle プロパティー	値	プロパティーの説明
custom_target	flag	上流のノードで定義された対象を使用するか
		(false) または target_field によって指定された
		カスタム対象を使用するか (true) を定義します。

表 118. gle プロパティー (続き)

gle プロパティー	値	プロパティーの説明
target_field	field	custom_target が true の場合対象として使用するフィールド。
use_trials	flag	試行回数を指定する追加フィールド又は値を、対象フィールドが一連の試行が発生する様々なイベントである場合に使用するかどうかを示します。 デフォルトは false です。
use_trials_field_or_value	field Value	フィールドまたは値を使用して試行回数を指定するかどうかを示します。
trials_field	field	試行回数の指定に使用するフィールド。
trials_value	integer	試行回数の指定に使用する値。指定する場合、最 小値は 1 です。
use_custom_target_reference	flag	カスタム参照カテゴリーをカテゴリー型対象に使用するかどうかを示します。デフォルトは false です。
target_reference_value	string	use_custom_target_reference が true の場合使 用する参照カテゴリー。
dist_link_combination	NormalIdentity GammaLog PoissonLog NegbinLog TweedieIdentity NominalLogit BinomialLogit BinomialProbit BinomialLogC CUSTOM	対象の値の分布に関する一般モデル。 target_distribution で提供されるリストから分 布を選択するには CUSTOM を選択します。
target_distribution	Normal Binomial Multinomial Gamma (ガンマ) INVERSE_GAUSS NEG_BINOMIAL Poisson TWEEDIE UNKNOWN	dist_link_combination が Custom の場合の対象 の値の分布。

表 118. gle プロパティー (続き)

gle プロパティー	値	プロパティーの説明
link_function_type	UNKNOWN	対象値を予測値に関連付けるリンク関数。
	IDENTITY	target distribution が Binomial の場合、以下
	LOG	を使用できます。
	LOGIT	UNKNOWN
	PROBIT	IDENTITY
	COMPL LOG LOG	LOG
	POWER	LOGIT
	LOG COMPL	PROBIT
	NEG_LOG_LOG	COMPL LOG LOG
	ODDS POWER	POWER
	NEG BINOMIAL	LOG_COMPL
	GEN LOGIT	NEG LOG LOG
		ODDS POWER
	CUMUL_LOGIT	_
	CUMUL_PROBIT CUMUL_COMPL_LOG_LOG	target_distribution が NEG_BINOMIAL の場合、 以下を使用できます。
	CUMUL_NEG_LOG_LOG	NEG_BINOMIAL.
	CUMUL_CAUCHIT	target_distribution が UNKNOWN の場合、以下を 使用できます。
		GEN_LOGIT
		CUMUL LOGIT
		CUMUL PROBIT
		CUMUL_COMPL_LOG_LOG
		CUMUL_NEG_LOG_LOG
		CUMUL CAUCHIT
link_function_param	number	使用する Tweedie パラメータ。
TTTK_TUTICETOTI_Paratil	number	normal link function または
		link_function_type が POWER の場合のみ適用されます。
tweedie param	number	使用するリンク関数パラメーター値。
_ '		dist link combination が TweedieIdentity に設
		定されているか、または link_function_type が
		TWEEDIE の場合にのみ適用できます。
use predefined inputs	flag	モデル効果フィールドを入力フィールドとして上
use_prederined_inputs	jiug	流で定義されたフィールドとするか (true)
		fixed effects list のフィールドとするか
		(false) を指定します。
model_effects_list	structured	use_predefined_inputs が false の場合、モデル
		効果フィールドとして使用する入力フィールドを
		指定します。
use_intercept	flaa	true (デフォルト) の場合、モデルに定数項を含み
use_intercept	flag	ます。
regression_weight_field	field	分析の重みフィールドとして使用するフィール
		ř.
use_offset	None	オフセットを指定する方法を示します。値 None
	Value	は、オフセットが使用されないことを意味しま
	変数	す。

表 118. gle プロパティー (続き)

gle プロパティー	値	プロパティーの説明
offset_value	number	use_offset が offset_value の場合オフセットに 使用する値。
offset_field	field	use_offset が offset_field の場合オフセット値 に使用する値。
target_category_order	Ascending Descending	カテゴリー型対象のソート順。デフォルトは Ascending です。
inputs_category_order	Ascending Descending	Sorting order for categorical predictors. デフォルトは Ascending です。
max_iterations	integer	アルゴリズムで実行される反復の最大回数です。 負の数ではない整数。デフォルト値は 100 です。
confidence_level	number	モデル係数の区間推定の計算に使用する確信度。 負の数ではない整数。最小値は 100、デフォルト 値は 95 です。
test_fixed_effects_coeffecients	Model Robust	パラメーター推定共変量マトリックスを計算する 方法。
detect_outliers	flag	true の場合、アルゴリズムで、多項分布を除くすべての分布に対する影響がある外れ値を検出します。
conduct_trend_analysis	flag	true の場合、アルゴリズムで散布図のトレンド分析を実行します。
estimation_method	FISHER_SCORING NEWTON_RAPHSON HYBRID	最尤法推定アルゴリズムを指定します。
max_fisher_iterations	integer	FISHER_SCORING estimation_method を使用している場合の、最大反復回数。最小値は 0、最大値は 20 です。
scale_parameter_method	MLE FIXED DEVIANCE PEARSON_CHISQUARE	スケール パラメータの推定に使用する方法を指定します。
scale_value	number	scale_parameter_method が Fixed に設定されて いる場合にのみ使用できます。
negative_binomial_method	MLE FIXED	負の二項分布補助パラメータの推定の使用する方 法を指定します。
negative_binomial_value	number	negative_binomial_method が Fixed に設定され ている場合にのみ使用できます。
use_p_converge	flag	パラメーター収束のオプション。
p_converge	number	空白または任意の正の値。
p_converge_type	flag	True = 絶対値、False = 相対値
use_l_converge	flag	対数尤度収束のオプション。
1_converge	number	空白または任意の正の値。
l_converge_type	flag	True = 絶対値、False = 相対値
use_h_converge	flag	Hessian 収束のオプション。
h_converge	number	空白または任意の正の値。

表 118. gle プロパティー (続き)

gle プロパティー	値	プロパティーの説明
h_converge_type	flag	True = 絶対値、False = 相対値
max_iterations	integer	アルゴリズムで実行される反復の最大回数です。 負の数ではない整数。デフォルト値は 100 です。
sing_tolerance	integer	
use_model_selection	flag	パラメータしきい値とモデルの選択方法コントロ ールを有効にします。
method	LASSO ELASTIC_NET FORWARD_STEPWISE RIDGE	モデルの選択方法、または Ridge を使用している 場合は正規化方法を決定します。
detect_two_way_interactions	flag	True の場合、モデルにより入力フィールド間の双方向交互作用が自動的に検出されます。 このコントロールは、モデルが主効果のみ (ユーザーが高次元効果を作成していない) であり、かつ選択された method が Forward Stepwise、Lasso、または Elastic Net の場合にのみ有効にしてください。
automatic_penalty_params	flag	モデル選択の method が Lasso または Elastic Net の場合のみ使用可能です。 この機能を使用して、Lasso または Elastic Net 変数選択方法に関連付けられたペナルティ パラメータを入力します。 True の場合、デフォルト値が使用されます。 False の場合、ペナルティ パラメータが有効になり、カスタム値を入力できます。
lasso_penalty_param	number	モデル選択の method が Lasso または Elastic Net であり、automatic_penalty_params が False の 場合にのみ使用できます。Lasso のペナルティ パラメータを指定します。
elastic_net_penalty_param1	number	モデル選択の method が Lasso または Elastic Net であり、automatic_penalty_params が False の 場合にのみ使用できます。Elastic Net パラメータ 1 のペナルティ パラメータを指定します。
elastic_net_penalty_param2	number	モデル選択の method が Lasso または Elastic Net であり、automatic_penalty_params が False の場合にのみ使用できます。Elastic Net パラメータ 2 のペナルティ パラメータを指定します。
probability_entry	number	選択された method が Forward Stepwise の場合に のみ使用できます。効果の包含に関する F 統計基 準の有意水準を指定します。
probability_removal	number	選択された method が Forward Stepwise の場合に のみ使用できます。効果の除去に関する F 統計基 準の有意水準を指定します。

表 118. gle プロパティー (続き)

gle プロパティー	値	プロパティーの説明
use_max_effects	flag	選択された method が Forward Stepwise の場合に のみ使用できます。 max_effects コントロールを有効にします。 False の場合、包含する効果のデフォルト数が、 モデルに提供される効果の総数から切片を引いた ものと等しくなければなりません。
max_effects	integer	変数増加ステップワイズ法作成方法を使用する場合の効果の最大数を指定します。
use_max_steps	flag	max_steps コントロールを有効にします。 False の場合、ステップのデフォルト数は、モデルに提供された効果の数から切片を除外したものの3倍と等しくなければなりません。
max_steps	integer	変数増加ステップワイズ法作成 method を使用する際に取るステップの最大数を指定します。
use_model_name	flag	モデルのカスタム名を使用するか (true) システム によって生成された名前を使用するか (false) を 指定します。デフォルトは false です。
model_name	string	use_model_name が true のときに、使用するモデ ルを指定します。
usePI	flag	true の場合、予測変数の重要度が計算されます。

kmeansnode プロパティー



K-Means ノードで、データ・セットが異なるグループ (つまりクラスター) へ、クラスタリン グされます。この方法で、固定数のクラスターを定義し、クラスターにレコードを繰り返し割 り当てて、これ以上調整してもモデルが改善されなくなるまで、クラスターの中心を調整しま す。K-means では、結果を予測するのではなく、入力フィールドのセット内のパターンを明ら かにするために、「非監視学習」として知られるプロセスが使用されます。

```
node = stream.create("kmeans", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom fields", True)
node.setPropertyValue("inputs", ["Cholesterol", "BP", "Drug", "Na", "K", "Age"])
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use model name", True)
node.setPropertyValue("model_name", "Kmeans_allinputs")
node.setPropertyValue("num_clusters", 9)
node.setPropertyValue("gen_distance", True)
node.setPropertyValue("cluster_label", "Number")
node.setPropertyValue("label_prefix", "Kmeans_")
node.setPropertyValue("optimize", "Speed")
# "Expert" tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("stop_on", "Custom")
node.setPropertyValue("max iterations", 10)
node.setPropertyValue("tolerance", 3.0)
node.setPropertyValue("encoding_value", 0.3)
```

表 119. kmeansnode プロパティー

kmeansnode プロパティー	値	プロパティーの説明
inputs	[field1 fieldN]	K-means モデルは入力フィールドのセットでクラスター分析を行いますが、対象フィールドは使用しません。重みフィールドおよび度数フィールドは使用しません。 詳しくは、トピック 165 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照してください。
num_clusters	number	
gen_distance	flag	
cluster_label	String Number	
label_prefix	string	
mode	Simple (単純) Expert	
stop_on	Default Custom	
max_iterations	number	
tolerance	number	
encoding_value	number	
optimize	Speed Memory	モデル作成が速度とメモリーのどちらによ り最適化されるかを指定します。

knnnode プロパティー



k が整数である場合、k 最近傍 (KNN) ノードは、新しいケースを、予測領域の新しいケース に最も近い k 個のオブジェクトのカテゴリーまたは値と関連付けます。類似したケースはお互 いに近く、類似していないケースはお互いに離れています。

例

```
node = stream.create("knn", "My node")
# Objectives tab
node.setPropertyValue("objective", "Custom")
# Settings tab - Neighbors panel
\label{local_node_setPropertyValue} $$ node.setPropertyValue("automatic_k_selection", False) $$ node.setPropertyValue("fixed_k", 2) $$
node.setPropertyValue("weight_by_importance", True)
# Settings tab - Analyze panel
node.setPropertyValue("save_distances", True)
```

表 120. knnnode プロパティー

knnnode プロパティー	値	プロパティーの説明
analysis	PredictTarget	
	IdentifyNeighbors	

表 120. knnnode プロパティー (続き)

knnnode プロパティー	値	プロパティーの説明
objective	Balance Speed Accuracy Custom	
normalize_ranges	flag	
use_case_labels	flag	次のオプションを有効化するチェック・ボックス。
case_labels_field	field	
identify_focal_cases	flag	次のオプションを有効化するチェック・ボ ックス。
focal_cases_field	field	
automatic_k_selection	flag	
fixed_k	integer	automatic_k_selectio が False の場合に のみ有効です。
minimum_k	integer	automatic_k_selectio が True の場合にの み有効です。
maximum_k	integer	
distance_computation	Euclidean CityBlock	
weight_by_importance	flag	
range_predictions	Mean Median	
perform_feature_selection	flag	
forced_entry_inputs	[field1 fieldN]	
stop_on_error_ratio	flag	
number_to_select	integer	
minimum_change	number	
validation_fold_assign_by_field	flag	
number_of_folds	integer	validation_fold_assign_by_field が False の場合にのみ有効です。
set_random_seed	flag	
random_seed	number	
folds_field	field	validation_fold_assign_by_field が True の場合にのみ有効です。
all_probabilities	flag	
save_distances	flag	
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	
adjusted_propensity_partition	Test Validation	

kohonennode プロパティー



Kohonen ノードは、ニューラル・ネットワークの一種であり、データ・セットをクラスター化して異なるグループを形成する目的で使用できます。ネットワークの学習が完了すると、類似のレコードは出力マップで互い近くに表示され、違いの大きいレコードほど離れたところに表示されます。強度の高いユニットを識別するために生成されたモデル内で、各ユニットが獲得した観察の数値を調べることができます。これは、適切なクラスター数についてのヒントになる場合があります。

```
node = stream.create("kohonen", "My node")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use model name", False)
node.setPropertyValue("model_name", "Symbolic Cluster")
node.setPropertyValue("stop on", "Time")
node.setPropertyValue("time", 1)
node.setPropertyValue("set random seed", True)
node.setPropertyValue("random seed", 12345)
node.setPropertyValue("optimize", "Speed")
# "Expert" tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("width", 3)
node.setPropertyValue("length", 3)
node.setPropertyValue("decay_style", "Exponential")
node.setPropertyValue("phase1 neighborhood", 3)
node.setPropertyValue("phase1 eta", 0.5)
node.setPropertyValue("phase1 cycles", 10)
node.setPropertyValue("phase2 neighborhood", 1)
node.setPropertyValue("phase2 eta", 0.2)
node.setPropertyValue("phase2 cycles", 75)
```

表 121. kohonennode プロパティー

kohonennode プロパティー	値	プロパティーの説明
inputs	[field1 fieldN]	Kohonen モデルは対象フィールドでなく、 入力フィールドのリストを使用します。度 数フィールドおよび重みフィールドは使用 しません。 詳しくは、トピック 165 ページ の『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照してください。
continue	flag	
show_feedback	flag	
stop_on	Default 時間	
time	number	
optimize	Speed Memory	モデル作成が速度とメモリーのどちらによ り最適化されるかを指定します。
cluster_label	flag	
mode	Simple (単純) Expert	
width	number	
length	number	

表 121. kohonennode プロパティー (続き)

kohonennode プロパティー	値	プロパティーの説明
decay_style	Linear	
	Exponential	
phase1_neighborhood	number	
phase1_eta	number	
phase1_cycles	number	
phase2_neighborhood	number	
phase2_eta	number	
phase2_cycles	number	

linearnode プロパティー



線型回帰モデルは、対象と 1 つまたは複数の予測値との線型の関係に基づいて連続型対象を予 測します。

例

```
node = stream.create("linear", "My node")
# Build Options tab - Objectives panel
node.setPropertyValue("objective", "Standard")
# Build Options tab - Model Selection panel
node.setPropertyValue("model_selection", "BestSubsets")
node.setPropertyValue("criteria_best_subsets", "ASE")
# Build Options tab - Ensembles panel
node.setPropertyValue("combining_rule_categorical", "HighestMeanProbability")
```

表 122. linearnode プロパティー:

linearnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	1 つの対象フィールドを指定します。
inputs	[field1 fieldN]	モデルで使用される入力または入力または
		予測変数フィールド。
continue_training_existing_model	flag	
objective	Standard	psm は非常に大きいデータセットに使用さ
	Bagging	れ、Server の接続が必要です。
	Boosting	
	psm	
use_auto_data_preparation	flag	
confidence_level	number	
model_selection	ForwardStepwise	
	BestSubsets	
	None	

表 122. linearnode プロパティー (続き):

linearnode プロパティー	値	プロパティーの説明
criteria_forward_stepwise	AICC	
	Fstatistics	
	AdjustedRSquare	
	ASE	
probability_entry	number	
probability_removal	number	
use_max_effects	flag	
max_effects	number	
use_max_steps	flag	
max_steps	number	
criteria_best_subsets	AICC	
	AdjustedRSquare	
	ASE	
combining_rule_continuous	Mean	
	Median	
component_models_n	number	
use_random_seed	flag	
random_seed	number	
use_custom_model_name	flag	
custom_model_name	string	
use_custom_name	flag	
custom_name	string	
tooltip	string	
keywords	string	
annotation	string	

linearasnode プロパティー



線型回帰モデルは、対象と 1 つまたは複数の予測値との線型の関係に基づいて連続型対象を予 測します。

表 123. linearasnode プロパティー

linearasnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	1 つの対象フィールドを指定します。
inputs	[field1 fieldN]	モデルで使用される入力または入力または
		予測変数フィールド。
weight_field	field	モデルで使用される分析フィールド。
custom_fields	flag	デフォルト値は TRUE です。

表 123. linearasnode プロパティー (続き)

linearasnode プロパティー	値	プロパティーの説明
intercept	flag	デフォルト値は TRUE です。
detect_2way_interaction	flag	双方向交互作用を考慮するかどうか。デフォルト値は TRUE です。
cin	number	モデル係数の推定値を計算するために使用する確信度の区間。0より大きく、100より小さい値を指定します。デフォルト値は95です。
factor_order	ascending descending	カテゴリ型予測フィールドの並び順。デフォルト値は ascending です。
var_select_method	ForwardStepwise BestSubsets none	使用するモデルの選択方法。デフォルト値は ForwardStepwise です。
criteria_for_forward_stepwise	AICC Fstatistics AdjustedRSquare ASE	モデルに効果を加えるべきか、またはモデルから効果を削除するべきかを決定するときに使用する統計。デフォルト値はAdjustedRSquareです。
pin	number	ここに指定された pin しきい値未満の最小 p 値を持つ効果がモデルに追加されます。 デフォルト値は 0.05 です。
pout	number	ここに指定された pout しきい値より大きい p 値を持つモデル内のすべての効果が削除されます。デフォルト値は 0.10 です。
use_custom_max_effects	flag	最終モデルで最大数の効果を使用するかど うか。デフォルト値は FALSE です。
max_effects	number	最終モデルで使用する効果の最大数。デフォルト値は 1 です。
use_custom_max_steps	flag	最大数のステップを使用するかどうか。デフォルト値は FALSE です。
max_steps	number	ステップワイズ アルゴリズムが停止する最 大ステップ数。デフォルト値は 1 です。
criteria_for_best_subsets	AICC AdjustedRSquare ASE	使用する基準のモード。デフォルト値は AdjustedRSquare です。

logregnode プロパティー



ロジスティック回帰は、入力フィールドの値に基づいてレコードを分類する統計手法です。線 型回帰と似ていますが、数値範囲ではなくカテゴリー対象フィールドを使用します。

Multinomial Example

node = stream.create("logreg", "My node") # "Fields" tab node.setPropertyValue("custom_fields", True)

```
node.setPropertyValue("target", "Drug")
node.setPropertyValue("inputs", ["BP", "Cholesterol", "Age"])
node.setPropertyValue("partition", "Test")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use model name", True)
node.setPropertyValue("model name", "Log reg Drug")
node.setPropertyValue("use partitioned data", True)
node.setPropertyValue("method", "Stepwise")
node.setPropertyValue("logistic procedure", "Multinomial")
node.setPropertyValue("multinomial_base_category", "BP")
node.setPropertyValue("model_type", "FullFactorial")
node.setPropertyValue("custom_terms", [["BP", "Sex"], ["Age"], ["Na", "K"]])
node.setPropertyValue("include constant", False)
# "Expert" tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("scale", "Pearson")
node.setPropertyValue("scale_value", 3.0)
node.setPropertyValue("all probabilities", True)
node.setPropertyValue("tolerance", "1.0E-7")
# "Convergence..." section
node.setPropertyValue("max_iterations", 50)
node.setPropertyValue("max steps", 3)
node.setPropertyValue("1_converge", "1.0E-3")
node.setPropertyValue("p_converge", "1.0E-7")
node.setPropertyValue("delta", 0.03)
# "Output..." section
node.setPropertyValue("summary", True)
node.setPropertyValue("likelihood ratio", True)
node.setPropertyValue("asymptotic_correlation", True)
node.setPropertyValue("goodness_fit", True)
node.setPropertyValue("iteration history", True)
node.setPropertyValue("history steps", 3)
node.setPropertyValue("parameters", True)
node.setPropertyValue("confidence interval", 90)
node.setPropertyValue("asymptotic_covariance", True)
node.setPropertyValue("classification table", True)
# "Stepping" options
node.setPropertyValue("min terms", 7)
node.setPropertyValue("use max terms", True)
node.setPropertyValue("max terms", 10)
node.setPropertyValue("probability entry", 3)
node.setPropertyValue("probability removal", 5)
node.setPropertyValue("requirements", "Containment")
Binomial Example
node = stream.create("logreg", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom fields", True)
node.setPropertyValue("target", "Cholesterol")
node.setPropertyValue("inputs", ["BP", "Drug", "Age"])
node.setPropertyValue("partition", "Test")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", False)
node.setPropertyValue("model_name", "Log_reg Cholesterol")
node.setPropertyValue("multinomial base category", "BP")
node.setPropertyValue("use partitioned data", True)
node.setPropertyValue("binomial method", "Forwards")
node.setPropertyValue("logistic_procedure", "Binomial")
node.setPropertyValue("binomial categorical input", "Sex")
node.setKeyedPropertyValue("binomial_input_contrast", "Sex", "Simple")
```

```
node.setKeyedPropertyValue("binomial input category", "Sex", "Last")
node.setPropertyValue("include_constant", False)
# "Expert" tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("scale", "Pearson")
node.setPropertyValue("scale_value", 3.0)
node.setPropertyValue("all_probabilities", True)
node.setPropertyValue("tolerance", "1.0E-7")
# "Convergence..." section
node.setPropertyValue("max_iterations", 50)
node.setPropertyValue("l_converge", "1.0E-3")
node.setPropertyValue("p_converge", "1.0E-7")
# "Output..." section
node.setPropertyValue("binomial output display", "at each step")
node.setPropertyValue("binomial_goodness_of_fit", True)
node.setPropertyValue("binomial_iteration_history", True)
node.setPropertyValue("binomial_parameters", True)
node.setPropertyValue("binomial_ci_enable", True)
node.setPropertyValue("binomial ci", 85)
# "Stepping" options
node.setPropertyValue("binomial_removal_criterion", "LR")
node.setPropertyValue("binomial probability removal", 0.2)
```

表 124. logregnode プロパティー:

logregnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	ロジスティック回帰モデルは 1 つの対象フィールドおよび 1 つ以上の入力フィールドを使用します。度数フィールドおよび重みフィールドは使用しません。 詳しくは、トピック 165 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照してください。
logistic_procedure	Binomial Multinomial	
include_constant	flag	
mode	Simple (単純) Expert	
method	Enter Stepwise Forwards Backwards BackwardsStepwise	
binomial_method	Enter Forwards Backwards	

表 124. logregnode プロパティー (続き):

logregnode プロパティー	値	プロパティーの説明
model_type	MainEffects FullFactorial Custom	モデル・タイプとして FullFactorial が指定されている場合、ステップ手法が指定されたとしても、実行されません。その代わりに、強制投入法 (Enter) が使用されます。 モデル・タイプに Custom が設定されてもユーザー設定フィールド (custom fields) が指定されていない場合は、主効果モデルが構築されます。
custom_terms	[[BP Sex][BP][Age]]	
multinomial_base_category	string	参照カテゴリーの決定方法を指定します。
binomial_categorical_input	string	
binomial_input_contrast	Indicator Simple Difference Helmert Repeated Polynomial Deviation	コントラストを決定する方法を指定するカ テゴリー入力用のキー・プロパティー。
binomial_input_category	First Last	参照カテゴリーを決定する方法を指定する カテゴリー入力用のキー・プロパティー。
scale	None UserDefined Pearson Deviance	
scale_value	number	
all_probabilities	flag	
tolerance	1.0E-5 1.0E-6 1.0E-7 1.0E-8 1.0E-9 1.0E-10	
min_terms	number	
use_max_terms	flag	
max_terms	number	
entry_criterion	Score LR	
removal_criterion	LR Wald	
probability_entry	number	
probability_removal	number	
binomial_probability_entry	number	

表 124. logregnode プロパティー (続き):

logregnode プロパティー	値	プロパティーの説明
binomial_probability_removal	number	
requirements	HierarchyDiscrete HierarchyAll Containment None	
max_iterations	number	
max_steps	number	
p_converge	1.0E-4 1.0E-5 1.0E-6 1.0E-7 1.0E-8	
1_converge	1.0E-1 1.0E-2 1.0E-3 1.0E-4 1.0E-5	
delta	number	
iteration_history	flag	
history_steps	number	
summary	flag	
likelihood_ratio	flag	
asymptotic_correlation	flag	
goodness_fit	flag	
parameters	flag	
confidence_interval	number	
asymptotic_covariance	flag	
classification_table	flag	
stepwise_summary	flag	
info_criteria	flag	
monotonicity_measures	flag	
binomial_output_display	at_each_step at_last_step	
binomial_goodness_of_fit	flag	
binomial_parameters	flag	
binomial_iteration_history	flag	
binomial_classification_plots	flag	
binomial_ci_enable	flag	
binomial_ci	number	
binomial_residual	outliers all	

表 124. logregnode プロパティー (続き):

logregnode プロパティー	値	プロパティーの説明
binomial_residual_enable	flag	
binomial_outlier_threshold	number	
binomial_classification_cutoff	number	
binomial_removal_criterion	LR	
	Wald	
	Conditional	
calculate_variable_importance	flag	
calculate_raw_propensities	flag	

Isvmnode プロパティー



線型サポート・ベクター・マシン (LSVM) ノードを使用すると、オーバーフィットすることな く、データを 2 つのグループのいずれかに分類することができます。LSVM は線型であり、 極めて多数のレコードを含むデータセットなど、広範なデータセットを処理することができま す。

表 125. Isvmnode プロパティー

1svmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
intercept	flag	モデルに切片を含めます。デフォルト 値は True です。
target_order	Ascending Descending	カテゴリー型対象のソート順を指定し ます。連続型対象では無視されます。 デフォルトは Ascending です。
precision	number	対象フィールドの尺度が Continuous の場合にのみ使用されます。回帰の損 失の感度に関連するパラメーターを指 定します。最小値は 0 で最大値はあり ません。デフォルト値は 0.1 です。
exclude_missing_values	flag	True にすると、欠損値が 1 つでもある場合はレコードが除外されます。デフォルト値は False です。
penalty_function	L1 L2	使用するペナルティ関数のタイプを指 定します。デフォルト値は L2 です。
1 ambda	number	ペナルティ (正規化) パラメーター。

表 125. lsvmnode プロパティー (続き)

1svmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
calculate_variable_importance	flag	重要度の適切な測定を生成するモデル
		の場合、このオプションにより、モデ
		ルの推定における各予測値の相対重要
		度を示すグラフが表示されます。一部
		のモデルでは、特に大規模データセッ
		トを処理する場合、変数の重要度の計
		算には長い時間がかかるため、一部の
		モデルではデフォルトでオフになって
		います。変数の重要度は、ディシジョ
		ン リスト モデルでは使用できませ
		ん。

neuralnetnode プロパティー

注意:機能が拡張された新しいバージョンのニューラル・ネットワーク・モデル作成ノードがこのリリー スで使用できます。新しいバージョンについては次の項で説明します (neuralnetwork)。旧バージョンでモデ ルを作成およびスコアリングできますが、新しいバージョンを使用するようスクリプトを更新することをお 勧めします。以下は旧バージョンの詳細です。

```
node = stream.create("neuralnet", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom fields", True)
node.setPropertyValue("targets", ["Drug"])
node.setPropertyValue("inputs", ["Age", "Na", "K", "Cholesterol", "BP"])
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use partitioned data", True)
node.setPropertyValue("method", "Dynamic")
node.setPropertyValue("train pct", 30)
node.setPropertyValue("set random seed", True)
node.setPropertyValue("random seed", 12345)
node.setPropertyValue("stop on", "Time")
node.setPropertyValue("accuracy", 95)
node.setPropertyValue("cycles", 200)
node.setPropertyValue("time", 3)
node.setPropertyValue("optimize", "Speed")
# "Multiple Method Expert Options" section
node.setPropertyValue("m topologies", "5 30 5; 2 20 3, 1 10 1")
node.setPropertyValue("m_non_pyramids", False)
node.setPropertyValue("m persistence", 100)
```

表 126. neuralnetnode プロパティー

neuralnetnode プロパティー	値	プロパティーの説明
targets	[field1 fieldN]	ニューラル・ノードには、 1 つ以上の対象 フィールドと 1 つ以上の入力フィールドが 必要です。度数および重みフィールドは無 視されます。 詳しくは、トピック 165 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパ ティー』を参照してください。

表 126. neuralnetnode プロパティー (続き)

neuralnetnode プロパティー	值	プロパティーの説明
method	Quick	
	Dynamic	
	Multiple	
	Prune	
	ExhaustivePrune	
	RBFN	
prevent_overtrain	flag	
train_pct	number	
set_random_seed	flag	
random_seed	number	
mode	Simple (単純)	
	Expert	
stop_on	Default	停止モード。
	Accuracy	
	Cycles	
	Time	冶 1. 4 年 年
accuracy	number	停止精度。
cycles	number	学習サイクル。
時刻	number	学習時間 (分)。
continue	flag	
show_feedback	flag	
binary_encode	flag	
use_last_model	flag	
gen_logfile	flag	
logfile_name	string	
alpha	number	
initial_eta	number	
high_eta	number	
low_eta	number	
eta_decay_cycles	number	
hid_layers	One	
	Two	
	Three	
hl_units_one	number	
hl_units_two	number	
hl_units_three	number	
persistence	number	
m_topologies	string	
m_non_pyramids	flag	
m_persistence	number	

表 126. neuralnetnode プロパティー (続き)

neuralnetnode プロパティー	値	プロパティーの説明
p_hid_layers	0ne	
	Two	
	Three	
p_hl_units_one	number	
p_hl_units_two	number	
p_hl_units_three	number	
p_persistence	number	
p_hid_rate	number	
p_hid_pers	number	
p_inp_rate	number	
p_inp_pers	number	
p_overall_pers	number	
r_persistence	number	
r_num_clusters	number	
r_eta_auto	flag	
r_alpha	number	
r_eta	number	
optimize	Speed	モデル作成が速度とメモリーのどちらによ
	Memory	り最適化されるかを指定します。
calculate_variable_importance	flag	注: 前回のリリースで使用した
		sensitivity_analysis プロパティーは、こ
		のプロパティーにより廃止されます。古い
		プロパティーはまだサポートされますが、
		calculate_variable_importance をお勧め
		します。
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	
adjusted_propensity_partition	Test	
	Validation	

neuralnetworknode プロパティー



ニューラル・ネットワーク・ノードは、人間の脳が情報を処理する方法を単純化したモデルを 使用します。ニューラル・ネットワーク・ノードは、連係する多数の単純な処理単位をシミュ レートします。処理単位は、ニューロンを抽象化したものと表現できます。ニューラル・ネッ トワークは強力な一般関数推定法であり、学習させたり、適用するには、最低限の統計学およ び数学の知識しか必要ありません。

node = stream.create("neuralnetwork", "My node")
Build Options tab - Objectives panel
node.setPropertyValue("objective", "Standard")
Build Options tab - Ensembles panel
node.setPropertyValue("combining_rule_categorical", "HighestMeanProbability")

表 127. neuralnetworknode プロパティー

neuralnetworknode プロパティー	值	プロパティーの説明
targets	[field1 fieldN]	対象フィールドを指定します。
inputs	[field1 fieldN]	モデルで使用される入力または入力または 予測変数フィールド。
splits	[field1 fieldN	分割モデル作成に使用する、フィールドを 選択します。
use_partition	flag	区分フィールドが定義される場合、このオ プションは学習データ区分からのデータの みがモデル構築に使用されるようにしま す。
continue	flag	既存モデルの学習を継続:
objective	Standard Bagging Boosting psm	psm は非常に大きいデータセットに使用され、Server の接続が必要です。
method	MultilayerPerceptron RadialBasisFunction	
use_custom_layers	flag	
first_layer_units	number	
second_layer_units	number	
use_max_time	flag	
max_time	number	
use_max_cycles	flag	
max_cycles	number	
use_min_accuracy	flag	
min_accuracy	number	
combining_rule_categorical	Voting HighestProbability HighestMeanProbability	
combining_rule_continuous	Mean Median	
component_models_n	number	
overfit_prevention_pct	number	
use_random_seed	flag	
random_seed	number	
missing_values	listwiseDeletion missingValueImputation	
use_model_name	boolean	

表 127. neuralnetworknode プロパティー (続き)

neuralnetworknode プロパティー	値	プロパティーの説明
model_name	string	
confidence	onProbability	
	onIncrease	
score_category_probabilities	flag	
max_categories	number	
score_propensity	flag	
use_custom_name	flag	
custom_name	string	
tooltip	string	
keywords	string	
annotation	string	

questnode プロパティー



QUEST ノードには、ディシジョン・ツリーの構築用に2 分岐の方法が用意されています。こ れは、大規模な C&R ツリー分析が必要とする処理時間を短縮すると同時に、より多くの分割 を可能にする入力値が優先される分類ツリー内の傾向を低減するように設計されています。入 カフィールドは、数値範囲 (連続型) にできますが、目標変数はカテゴリーでなければなりま せん。すべての分割は 2 分岐です。

例

```
node = stream.create("quest", "My node")
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("target", "Drug")
node.setPropertyValue("inputs", ["Age", "Na", "K", "Cholesterol", "BP"])
node.setPropertyValue("model_output_type", "InteractiveBuilder")
node.setPropertyValue("use_tree_directives", True)
node.setPropertyValue("max_surrogates", 5)
node.setPropertyValue("split_alpha", 0.03)
node.setPropertyValue("use percentage", False)
node.setPropertyValue("min_parent_records_abs", 40)
node.setPropertyValue("min_child_records_abs", 30)
node.setPropertyValue("prune_tree", True)
node.setPropertyValue("use_std_err", True)
node.setPropertyValue("std err multiplier", 3)
```

表 128. questnode プロパティー

questnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	QUEST モデルは単一の対象フィールドおよび 1 つ以上の入力フィールドを使用します。度数フィールドも指定できます。 詳しくは、トピック 165 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照してください。
continue_training_existing_model	flag	

表 128. questnode プロパティー (続き)

questnode プロパティー	値	プロパティーの説明
objective	Standard	psm は非常に大きいデータセットに使用さ
	Boosting	れ、Server の接続が必要です。
	Bagging	
	psm	
model_output_type	Single	
	InteractiveBuilder	
use_tree_directives	flag	
tree_directives	string	
use_max_depth	Default	
	Custom	
max_depth	integer	最大ツリー深さ (0 から
		1000)。use_max_depth = Custom の場合にの み使用します。
prune_tree	flag	オーバーフィットしないようにツリーを剪
		定します。
use_std_err	flag	リスクにおける最大差 (標準誤差) を使用し
		ます。
std_err_multiplier	number	最大差。
max_surrogates	number	最大代理変数。
use_percentage	flag	
min_parent_records_pc	number	
min_child_records_pc	number	
min_parent_records_abs	number	
min_child_records_abs	number	
use_costs	flag	
costs	structured	構造化プロパティー。
priors	Data	
	Equal	
	Custom	
custom_priors	structured	構造化プロパティー。
adjust_priors	flag	
trails	number	ブーストまたはバグのコンポーネント・モ デル数。
set_ensemble_method	Voting	カテゴリー型対象のデフォルト結合ルー
	HighestProbability	<i>1</i> V.
	HighestMeanProbability	
range_ensemble_method	Mean Median	連続型対象のデフォルト結合ルール。
large_boost	flag	特に大きなデータセットのブースティング を適用します。
split alpha	number	分割の有意水準:
-	number	
large_boost split_alpha train_pct set_random_seed	number	を適用します。

表 128. questnode プロパティー (続き)

questnode プロパティー	値	プロパティーの説明
seed	number	
calculate_variable_importance	flag	
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	
adjusted_propensity_partition	Test Validation	

randomtrees プロパティー



ランダム ツリー ノードは、既存の C&RT ノードと似ていますが、ビッグデータを処理して 単一のツリーを作成することを目的に設計されており、結果のモデルが SPSS Modeler バージ ョン 17 で追加された出力ビューアに表示されます。ランダム ツリー ノードが生成するディ シジョン ツリーを使用して、将来の観測値を予測または分類できます。この方法は再帰的なデ ータ区分を使用して学習レコードを複数のセグメントに分割し、各ステップで不純性を最小限 に抑えます。ツリーのノードが純粋 であると考えられるのは、ノード中にあるケースの 100% が、対象フィールドのある特定のカテゴリーに分類される場合です。対象フィールドおよび入 カフィールドは、数値範囲またはカテゴリー (名義型、順序型、フラグ) が使用できます。す べての分岐は 2 分割です (2 つのサブグループのみ)。

表 129. randomtrees プロパティー

randomtrees プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	ランダム ツリー ノードでは、モデルには 単一の対象フィールドおよび 1 つ以上の入 カフィールドが必要になります。度数フィ ールドも指定できます。 詳しくは、トピッ ク 165 ページの『一般的なモデル作成ノー ドのプロパティー』を参照してください。
number_of_models	integer	アンサンブル・モデル構築の一環として構 築されるモデルの数を決定します。
use_number_of_predictors	flag	number_of_predictors を使用するかどうか を決定します。
number_of_predictors	integer	分割モデルの構築時に使用する予測値の個 数を指定します。
use_stop_rule_for_accuracy	flag	精度を向上できない場合にモデル構築を中 止するかどうかを決定します。
sample_size	number	極めて大規模なデータ・セットを処理する 際にパフォーマンスを向上させるには、こ の値を小さくします。

表 129. randomtrees プロパティー (続き)

randomtrees プロパティー	値	プロパティーの説明
handle_imbalanced_data	flag	モデルの対象が特定のフラグの結果であり、望ましくない結果に対する望まれる結果の比率が非常に小さい場合は、データは不均衡になり、モデルによって実行されるブートストラップ・サンプリングがモデルの精度に影響を与える可能性があります。不均衡なデータの処理を有効にすると、モデルが収集する望ましい結果の比率が高まり、より強固なモデルが生成されます。
use_weighted_sampling	flag	False の場合、各ノードの変数は、同じ確率で無作為に選択されます。True の場合、変数には重みが付けられ、それに応じて選択されます。
max_node_number	integer	個々のツリーで許容されるノードの最大 数。次の分割でこの数を超えることが予想 される場合、ツリーの成長は停止します。
max_depth	integer	ツリーの最大の深さ。これに達すると成長 は停止します。
min_child_node_size	integer	親ノードの分割後に子ノードで許容される レコードの最小数を決定します。子ノード に含まれることになるレコードの数がここ で指定した数よりも少ない場合、親ノード は分割されません。
use_costs	flag	
costs	structured	構造化プロパティー。形式は、実際の値、 予測された値、およびコスト (予測が正しく ない場合) の 3 つの値のリストです。以下 に例を示します。 tree.setPropertyValue("costs", [["drugA", "drugB", 3.0], ["drugX", "drugY", 4.0]])
default_cost_increase	none linear square custom	注: 順序型対象に対してのみ有効です。 コスト行列にデフォルト値を設定します。
max_pct_missing	integer	いずれかの入力の欠損値の割合がここで指定した値より大きい場合、その入力は除外されます。最小値は 0、最大値は 100 です。
exclude_single_cat_pct	integer	いずれかのカテゴリー値がここで指定した レコードの割合より高い場合、そのフィー ルド全体がモデル構築から除外されます。 最小値は 1、最大値は 99 です。
max_category_number	integer	フィールド内のカテゴリー数がこの値を超える場合、そのフィールドはモデル構築から除外されます。最大値は2です。

表 129. randomtrees プロパティー (続き)

randomtrees プロパティー	値	プロパティーの説明
min_field_variation	number	連続型フィールドの変動係数がこの値より 小さい場合、そのフィールドはモデル構築 から除外されます。
num_bins	integer	データが連続型入力で構成される場合にの み使用されます。入力に対して使用する等 しいフリクエンシ ビンの数を設定します。 オプションは 2、4、5、10、20、25、50、 または 100 です。

regressionnode プロパティー



線型回帰は、データを要約する一般的な統計手法であり、予測された出力値と実際の出力値の 違いを最小限にする直線または面を当てはめることにより予測を行います。

注: 今後のリリースでは、線型回帰ノードは線型ノードに置き換えられる予定になっています。今後、線型 回帰には線型モデルを使用することをお勧めします。

```
node = stream.create("regression", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom fields", True)
node.setPropertyValue("target", "Age")
node.setPropertyValue("inputs", ["Na", "K"])
node.setPropertyValue("partition", "Test")
node.setPropertyValue("use weight", True)
node.setPropertyValue("weight field", "Drug")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use model name", True)
node.setPropertyValue("model name", "Regression Age")
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", True)
node.setPropertyValue("method", "Stepwise")
node.setPropertyValue("include_constant", False)
# "Expert" tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("complete_records", False)
node.setPropertyValue("tolerance", "1.0E-3")
# "Stepping..." section
node.setPropertyValue("stepping method", "Probability")
node.setPropertyValue("probability entry", 0.77)
node.setPropertyValue("probability_removal", 0.88)
node.setPropertyValue("F_value_entry", 7.0)
node.setPropertyValue("F value removal", 8.0)
# "Output..." section
node.setPropertyValue("model fit", True)
node.setPropertyValue("r squared change", True)
node.setPropertyValue("selection criteria", True)
node.setPropertyValue("descriptives", True)
node.setPropertyValue("p correlations", True)
```

node.setPropertyValue("collinearity_diagnostics", True)
node.setPropertyValue("confidence_interval", True)
node.setPropertyValue("covariance_matrix", True) node.setPropertyValue("durbin_watson", True)

表 130. regressionnode プロパティー

regressionnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	回帰モデルは単一の対象フィールドおよび 1 つ以上の入力フィールドを使用します。 重みフィールドも指定できます。 詳しく は、トピック 165 ページの『一般的なモデ ル作成ノードのプロパティー』を参照して ください。
method	Enter Stepwise Backwards Forwards	
include_constant	flag	
use_weight	flag	
weight_field	field	
mode	Simple (単純) Expert	
complete_records	flag	
tolerance	1.0E-1 1.0E-2 1.0E-3 1.0E-4 1.0E-5 1.0E-6 1.0E-7 1.0E-8 1.0E-9 1.0E-10 1.0E-11 1.0E-12	引数には二重引用符を使用します。
stepping_method	useP useF	useP: F 値確率を使用 useF: F 値を使用
probability_entry	number	
probability_removal	number	
F_value_entry	number	
F_value_removal	number	
selection_criteria	flag	
confidence_interval	flag	
covariance_matrix	flag	
collinearity_diagnostics	flag	
regression_coefficients	flag	
exclude_fields	flag	

表 130. regressionnode プロパティー (続き)

regressionnode プロパティー	値	プロパティーの説明
durbin_watson	flag	
model_fit	flag	
r_squared_change	flag	
p_correlations	flag	
descriptives	flag	
calculate_variable_importance	flag	

sequencenode プロパティー



シーケンス・ノードで、シーケンシャルな、または時間経過が伴うデータ内のアソシエーショ ン・ルールを検出します。予測可能な順序で起こる傾向にあるアイテム・セットのリストを、 シーケンスと呼びます。例えば、顧客がひげそりとアフター・シェーブ ローションを購入した 場合、その顧客は次の購入時にシェービング クリームを購入する可能性があります。シーケン ス・ノードは CARMA アソシエーション・ルール・アルゴリズムに基づいているため、効率 的な 2 段階通過法でシーケンスが検出されます。

```
node = stream.create("sequence", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("id field", "Age")
node.setPropertyValue("contiguous", True)
node.setPropertyValue("use time field", True)
node.setPropertyValue("time field", "Date1")
node.setPropertyValue("content fields", ["Drug", "BP"])
node.setPropertyValue("partition", "Test")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use model name", True)
node.setPropertyValue("model_name", "Sequence_test")
node.setPropertyValue("use partitioned data", False)
node.setPropertyValue("min_supp", 15.0)
node.setPropertyValue("min_conf", 14.0)
node.setPropertyValue("max size", 7)
node.setPropertyValue("max predictions", 5)
# "Expert" tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("use max duration", True)
node.setPropertyValue("max duration", 3.0)
node.setPropertyValue("use_pruning", True)
node.setPropertyValue("pruning_value", 4.0)
node.setPropertyValue("set_mem_sequences", True)
node.setPropertyValue("mem_sequences", 5.0)
node.setPropertyValue("use gaps", True)
node.setPropertyValue("min item gap", 20.0)
node.setPropertyValue("max item gap", 30.0)
```

表 131. sequencenode プロパティー

sequencenode プロパティー	値	プロパティーの説明
id_field	field	シーケンス・モデルを作成するには、ID フィールドを指定する必要があります。さらにオプションで時間フィールドと 1 つ以上の内容フィールドを指定します。重みフィールドおよび度数フィールドは使用しません。 詳しくは、トピック 165 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照してください。
time_field	field	
use_time_field	flag	
content_fields	[field1 fieldn]	
contiguous	flag	
min_supp	number	
min_conf	number	
max_size	number	
max_predictions	number	
mode	Simple (単純) Expert	
use_max_duration	flag	
max_duration	number	
use_gaps	flag	
min_item_gap	number	
max_item_gap	number	
use_pruning	flag	
pruning_value	number	
set_mem_sequences	flag	
mem_sequences	integer	

slrmnode プロパティー



SLRM (自己学習応答モデル) ノードを使用するとモデルを構築でき、単一または少数の新しい ケースを使用して全データを使用するモデルの保持をすることなく、モデルの再見積もりを行 うことができます。

```
node = stream.create("slrm", "My node")
node.setPropertyValue("target", "Offer")
node.setPropertyValue("target_response", "Response")
node.setPropertyValue("inputs", ["Cust_ID", "Age", "Ave_Bal"])
```

表 132. slrmnode プロパティー

slrmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	対象フィールドは名義型またはフラグ型である必要があります。度数フィールドも指定できます。 詳しくは、トピック 165 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照してください。
target_response	field	フラグ型である必要があります。
continue_training_existing_model	flag	
target_field_values	flag	すべて使用:ソースのすべての値を使用します。 指定:必要な値を選択します。
target_field_values_specify	[field1 fieldN]	
include_model_assessment	flag	
model_assessment_random_seed	number	実数である必要があります。
model_assessment_sample_size	number	実数である必要があります。
model_assessment_iterations	number	反復数。
display_model_evaluation	flag	
max_predictions	number	
randomization	number	
scoring_random_seed	number	
sort	Ascending Descending	高いスコアまたは低いスコアのどちらを持 つオファーが最初に表示されるかを指定し ます。
model_reliability	flag	
calculate_variable_importance	flag	

statisticsmodelnode プロパティー



Statistics モデル・ノードを使用すると、PMML を作成する IBM SPSS Statistics 手続きを実行 してデータを分析および使用することができます。このノードは、ライセンスが与えられた IBM SPSS Statistics のコピーが必要です。

このノードのプロパティーについては、 322 ページの『statisticsmodelnode プロパティー』に記載されてい ます。

stpnode プロパティー



時空間予測 (STP) ノードは、ロケーション・データ、予測用の入力フィールド (予測値)、時間 フィールド、および対象フィールドを使用します。各ロケーションには、それぞれの測定時の 各予測値を表すデータの行が多数あります。データを分析すると、そのデータを使用して、分 析で使用される形状データ内の任意のロケーションの対象値を予測できます。

表 133. stpnode プロパティー

stpnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
「 フィールド 」タブ		
target	field	これは対象フィールドです。
location	field	モデルの場所フィールド。地理空間フィールドのみ許可されます。
location_label	field	location で選択された場所にラベルを 付けるために出力内で使用されるカテ ゴリー型フィールド。
time_field	field	モデルの時間フィールド。連続型の尺度を持つフィールドのみ許可されます。ストレージ タイプは、時間、日付、タイム スタンプ、整数のいずれかでなければなりません。
inputs	[field1 fieldN]	入力フィールドのリスト。
「時間区分」タブ		
interval_type_timestamp	Years Quarters Months Weeks Days Hours Minutes Seconds	
interval_type_date	Years Quarters Months Weeks Days	
interval_type_time	Hours Minutes Seconds	STP が計算で使用する時間インデックスの作成時に処理対象となる週あたりの日数を制限します。
interval_type_integer	Periods (時間インデックス フィールドの 場合のみ、整数のストレージ)	データ セットを変換する間隔。選択できる項目は、モデルの time_field として選択されたフィールドのストレージ タイプによって異なります。
period_start	integer	

表 133. stpnode プロパティー (続き)

stpnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
start_month	January February March April May June July August September October November December	モデルがインデックス作成を開始する 月です。例えば、March に設定した場 合、データ セットの最初のレコードが January であるとしたら、モデルは最 初の 2 つのレコードをスキップして 3 月からインデックス作成を開始しま す。
week_begins_on	Sunday Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday Saturday	STP がデータから作成した時間インデックスの開始点。
days_per_week	integer	最小値は 1、最大値は 7、増分値は 1 です。
hours_per_day	integer	1 日のうちで、そのモデルが占める時間数。例えば、10 に設定した場合、モデルは day_begins_at の時刻に開始され、10 時間にわたってインデックス作成を続け、day_begins_at 値に一致する次の値までスキップします。
day_begins_at	00:00 01:00 02:00 03:00 23:00	モデルがインデックス作成を開始する 時間の値を設定します。
interval_increment	1 2 3 4 5 6 10 12 15 20 30	この増分の設定は分または秒に対応します。これは、モデルがデータのインデックス作成を開始する位置を決定します。つまり、増分が 30 で間隔のタイプが seconds の場合、モデルはデータのインデックス作成を 30 秒ごとに行います。

表 133. stpnode プロパティー (続き)

stpnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
data_matches_interval	Boolean	これを N に設定すると、モデルの構築前に、データが通常の interval_typeに変換されます。現在のデータがすでに正しい形式になっていて、interval_type とそれに関連するすべての設定がデータに一致している場合は、データの変換や集計が実行されないように、このプロパティーを Y に設定してください。このプロパティーを Y に設定してください。このプロパティーを Y に設定してください。
agg_range_default	Sum Mean Min Max Median 1stQuartile 3rdQuartile	これは、連続型フィールドに使用されるデフォルトの集計方法を指定します。ユーザー指定の集計に明確に含まれていない連続型フィールドは、ここに指定した方法で集計されます。
custom_agg	[[field, aggregation method],[]] デモ: [['x5' 'FirstQuartile']['x4' 'Sum']]	構造化プロパティー: スクリプト パラメーター: custom_agg 以下に例を示します。 set :stpnode.custom_agg = [[field1 function] [field2 function]] ここで、function は、当該フィールド で使用される集計関数です。
「基本」タブ		
include_intercept	flag	
max_autoregressive_lag	integer	最小値は 1、最大値は 5、増分値は 1 です。これは、予測に必要な以前のレコードの数を示します。したがって、 例えば 5 に設定した場合は、以前の 5 件のレコードを使用して新しい予測が 作成されます。ここに指定した、ビルド データからのレコード件数は、モデルに組み込まれます。したがって、ユーザーはモデルのスコアリング時にデータを再度提供する必要がありません。
estimation_method	Parametric Nonparametric	空間共分散行列のモデリング方法。
parametric_model	Gaussian Exponential PoweredExponential	Parametric 空間共分散モデルの順序パラメータ。

表 133. stpnode プロパティー (続き)

stpnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
exponential_power	number	PoweredExponential モデルのべき乗レベル。最小値は 1、最大値は 2 です。
「詳細」タブ		
max_missing_values	integer	モデル内で許可される、欠損値を持つ レコードの最大パーセント値。
significance	number	モデル構築における仮説検証の有意水準。STP モデル推定のすべての検定(2 つの適合度検定、効果 F 検定、係数 T 検定を含む)に使用する有意水準値を指定します。
「出力」タブ		
model_specifications	flag	
temporal_summary	flag	
location_summary	flag	場所の要約表がモデル出力に含まれる かどうかを指定します。
model_quality	flag	
test_mean_structure	flag	
mean_structure_coefficients	flag	
autoregressive_coefficients	flag	
test_decay_space	flag	
parametric_spatial_covariance	flag	
correlations_heat_map	flag	
correlations_map	flag	
location_clusters	flag	
similarity_threshold	number	類似度のしきい値。この値を超える と、出力クラスターの類似度が十分に 高いと判断され、1 つのクラスターに 結合されます。
max_number_clusters	integer	モデル出力に含めることができるクラ スターの上限値。
「モデル オプション」タブ		
use_model_name	flag	
model_name	string	
uncertainty_factor	number	最小値は 0、最大値は 100 です。将来 の予測に適用される不確実性 (誤差) の増加を指定します。これは、予測の 上限と下限です。

symnode プロパティー



サポート・ベクター・マシン (SVM) ノードを使用すると、オーバーフィットすることなく、 データを 2 つのグループのいずれかに分類することができます。SVM は、非常に多数の入力 フィールドを含むデータセットなど、広範なデータセットを処理することができます。

node = stream.create("svm", "My node") # Expert tab node.setPropertyValue("mode", "Expert") node.setPropertyValue("all_probabilities", True) node.setPropertyValue("kernel", "Polynomial") node.setPropertyValue("gamma", 1.5)

表 134. svmnode プロパティー:

svmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
all_probabilities	flag	
stopping_criteria	1.0E-1 1.0E-2 1.0E-3 (default) 1.0E-4 1.0E-5 1.0E-6	最適化アルゴリズムをいつ停止するか を決定します。
regularization	number	C パラメーターとしても知られています。
precision	number	対象フィールドの尺度が Continuous の場合にのみ使用されます。
kernel	RBF (デフォルト) Polynomial Sigmoid Linear	変換に使用されるカーネル関数のタイプ。
rbf_gamma	number	kernel が RBF の場合にのみ使用され ます。
gamma	number	kernel が Polynomial または Sigmoid の場合にのみ使用されます。
bias	number	
degree	number	kernel が Polynomial の場合にのみ使 用されます。
calculate_variable_importance	flag	
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_ propensities	flag	
adjusted_propensity_partition	Test Validation	

tcmnode プロパティー



時間的因果モデリングでは、時系列データ内の重要な因果関係の検出が試行されます。時間的 因果モデリングでは、一連の対象系列を指定し、それらの対象系列に対する一連の入力候補を 指定します。その後、プロシージャーは、各対象系列について自己回帰の時系列モデルを構築 し、対象系列との重要な因果関係を持つ入力だけを取り込みます。

表 135. tcmnode プロパティー

tcmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
custom_fields	Boolean	
dimensionlist	[dimension1 dimensionN]	
data_struct	Multiple	
	Single	
metric_fields	field	
both_target_and_input	[f1 fN]	
targets	[f1 fN]	
candidate_inputs	[f1 fN]	
forced_inputs	[f1 fN]	
use_timestamp	Timestamp	
	Period	
input_interval	None	
	Unknown	
	Year	
	Quarter	
	Month	
	Week	
	Day	
	Hour	
	Hour_nonperiod	
	Minute	
	Minute_nonperiod	
	Second	
	Second_nonperiod	
period_field	string	
period_start_value	integer	
num_days_per_week	integer	
start_day_of_week	Sunday	
	Monday	
	Tuesday	
	Wednesday	
	Thursday	
	Friday	
	Saturday	
num_hours_per_day	integer	
start_hour_of_day	integer	
timestamp_increments	integer	

表 135. tcmnode プロパティー (続き)

tcmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
cyclic_increments	integer	
cyclic_periods	list	
output_interval	None Year Quarter Month Week Day Hour Minute Second	
is_same_interval	Same Notsame	
cross_hour	Boolean	
aggregate_and_distribute	list	
aggregate_default	Mean Sum Mode Min Max	
distribute_default	Mean Sum	
group_default	Mean Sum Mode Min Max	
missing_imput	Linear_interp Series_mean K_mean K_meridian Linear_trend None	
k_mean_param	integer	
k_median_param	integer	
missing_value_threshold	integer	
conf_level	integer	
max_num_predictor	integer	
max_lag	integer	
epsilon	number	
threshold	integer	
is_re_est	Boolean	
num_targets	integer	
percent_targets	integer	

表 135. tcmnode プロパティー (続き)

X 155. tenthode 5 = 7 15 4 (100 E)		
tcmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
fields_display	list	
series_display	list	
network_graph_for_target	Boolean	
sign_level_for_target	number	
fit_and_outlier_for_target	Boolean	
sum_and_para_for_target	Boolean	
impact_diag_for_target	Boolean	
impact_diag_type_for_target	Effect	
	Cause	
	Both	
<pre>impact_diag_level_for_target</pre>	integer	
series_plot_for_target	Boolean	
res_plot_for_target	Boolean	
top_input_for_target	Boolean	
forecast_table_for_target	Boolean	
same_as_for_target	Boolean	
network_graph_for_series	Boolean	
sign_level_for_series	number	
fit_and_outlier_for_series	Boolean	
sum_and_para_for_series	Boolean	
impact_diagram_for_series	Boolean	
impact_diagram_type_for_series	Effect	
	Cause	
	Both .	
<pre>impact_diagram_level_for_series</pre>	integer	
series_plot_for_series	Boolean	
residual_plot_for_series	Boolean	
forecast_table_for_series	Boolean	
outlier_root_cause_analysis	Boolean	
causal_levels	integer	
outlier_table	Interactive	
	Pivot Both	
rmen arror	Boolean	
rmsp_error	Boolean	
r_square	Boolean	
outliers_over_time	Boolean	
series_transormation	Boolean	
use_estimation_period	Boolean	
estimation_period	Times Observation	
	onservation	

表 135. tcmnode プロパティー (続き)

tcmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
observations	list	
observations_type	Latest	
	Earliest	
observations_num	integer	
observations_exclude	integer	
extend_records_into_future	Boolean	
forecastperiods	integer	
max_num_distinct_values	integer	
display_targets	FIXEDNUMBER	
	PERCENTAGE	
goodness_fit_measure	ROOTMEAN	
	BIC	
	RSQUARE	
top_input_for_series	Boolean	
aic	Boolean	
rmse	Boolean	

ts プロパティー



時系列ノードは、時系列から指数平滑法、1変量の自己回帰型統合移動平均法 (ARIMA)、およ び多変量 ARIMA (または転送関数) モデルを推測し、将来のパフォーマンスの予測を作成しま す。この時系列ノードは、SPSS Modeler バージョン 18 で廃止された以前の時系列ノードと類 似しています。ただし、この新しい時系列ノードは、IBM SPSS Analytic Server の機能を活用 してビッグ データを処理するよう設計されており、結果モデルは SPSS Modeler バージョン 17 で追加された出力ビューアーに表示されます。

表 136. ts プロパティー

ts プロパティー	値	プロパティーの説明
targets	field	時系列ノードは、オプションで 1 つ以上の入力フィールドを予測値として使用しながら、1 つ以上の対象フィールドを予測します。度数フィールドおよび重みフィールドは使用しません。 詳しくは、トピック 165 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロ
use period	Realegy	パティー』を参照してくださ い。
use_period	Boolean	
use_estimation_period	Boolean	

表 136. ts プロパティー (続き)

ts プロパティー	値	プロパティーの説明
input_interval	None	
	Unknown	
	Year	
	Quarter	
	Month	
	Week	
	Day 	
	Hour	
	Hour_nonperiod Minute	
	Minute_nonperiod	
	Second Second	
	Second_nonperiod	
period_field	field	
period_start_value	integer	
num_days_per_week	integer	
start_day_of_week	Sunday	
start_day_or_week	Monday	
	Tuesday	
	Wednesday	
	Thursday	
	Friday	
	Saturday	
num_hours_per_day	integer	
start_hour_of_day	integer	
timestamp_increments	integer	
cyclic_increments	integer	
cyclic_periods	list	
output_interval	None	
	Year	
	Quarter	
	Month	
	Week	
	Day	
	Hour	
	Minute Second	
is_same_interval	Same	
	Notsame	
cross_hour	Boolean	
aggregate_and_distribute	list	
aggregate_default	Mean	
	Sum Mode	
	Min	

表 136. ts プロパティー (続き)

ts プロパティー	値	プロパティーの説明
distribute_default	Mean	
	Sum	
group_default	Mean	
	Sum	
	Mode Min	
	Max	
missing_imput	Linear_interp	
111331119_1111put	Series mean	
	K_mean	
	K_median	
	Linear_trend	
k_mean_param	integer	
method	ExpertModeler	
	Exsmooth	
	Arima	
expert_modeler_method	ExpertModeler	
	Exsmooth	
1	Arima	
consider_seasonal	flag	
detect_outliers	flag	
expert_outlier_additive	flag	
expert_outlier_level_shift	flag	
expert_outlier_innovational	flag	
expert_outlier_level_shift	flag	
expert_outlier_transient	flag	
expert_outlier_seasonal_additive	flag	
expert_outlier_local_trend	flag	
expert_outlier_additive_patch	flag	
exsmooth_model_type	Simple	
	HoltsLinearTrend	
	BrownsLinearTrend	
	DampedTrend	
	SimpleSeasonal WintersAdditive	
	WintersMultiplicative	
exsmooth_transformation_type	None	
	SquareRoot	
	Natural Log	
arima_p	integer	
arima_d	integer	
arima_q	integer	
arima_sp	integer	
arima_sd	integer	

表 136. ts プロパティー (続き)

ts プロパティー	値	プロパティーの説明
arima_sq	integer	
arima_transformation_type	None SquareRoot NaturalLog	
arima_include_constant	flag	
tf_arima_p. fieldname	integer	転送関数用。
tf_arima_d. fieldname	integer	転送関数用。
tf_arima_q. fieldname	integer	転送関数用。
tf_arima_sp. fieldname	integer	転送関数用。
tf_arima_sd. fieldname	integer	転送関数用。
tf_arima_sq. fieldname	integer	転送関数用。
tf_arima_delay. fieldname	integer	転送関数用。
tf_arima_transformation_type. fieldname	None SquareRoot NaturalLog	転送関数用。
arima_detect_outlier_mode	None Automatic	
arima_outlier_additive	flag	
arima_outlier_level_shift	flag	
arima_outlier_innovational	flag	
arima_outlier_transient	flag	
arima_outlier_seasonal_additive	flag	
arima_outlier_local_trend	flag	
arima_outlier_additive_patch	flag	
conf_limit_pct	実数	
max_lags	integer	
events	field	
continue	flag	
scoring_model_only	flag	多く (1 万単位) の時系列の モデルに使用します。
forecastperiods	integer	
extend_records_into_future	Boolean	

treeas プロパティー



Tree-AS ノードは既存の CHAID ノードに似ていますが、Tree-AS ノードはビッグデータを処 理して 1 つのツリーを作成することを目的に設計されており、結果モデルが SPSS Modeler バ ージョン 17 で追加された出力ビューアーに表示されます。このノードは、カイ 2 乗統計量 (CHAID) を使用して最適な分割を特定することで、ディシジョン・ツリーを生成します。 CHAID をこのように使用することで、非2分岐ツリーを生成できます。これは、3個以上の ブランチを持つ分岐が存在することを意味します。対象フィールドおよび入力フィールドは、 数値範囲 (連続型) またはカテゴリーとなります。Exhaustive CHAID は CHAID の修正版で、 可能性のある分割すべてを調べることで、よりよい結果を得られますが、計算時間も長くなり ます。

表 137. treeas プロパティー

treeas プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	Tree-AS ノードでは、CHAID モデルには単一の対象フィールドおよび 1 つ以上の入力フィールドが必要になります。度数フィールドも指定できます。 詳しくは、トピック165ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照してください。
method	chaid exhaustive_chaid	
max_depth	integer	最大ツリー深度 (0 から 20)。デフォルト値 は 5 です。
num_bins	integer	データが連続型入力で構成される場合にのみ使用されます。入力に対して使用する等しいフリクエンシ ビンの数を設定します。オプションは 2、4、5、10、20、25、50、または 100 です。
record_threshold	integer	モデルでツリーを作成するときに、p 値の使用から効果サイズの使用に切り替えるレコード数。デフォルトは1,000,000です。増減は10,000の単位で行います。
split_alpha	number	分割の有意水準。この値は 0.01 から 0.99 までです。
merge_alpha	number	結合の有意水準。この値は 0.01 から 0.99 までです。
bonferroni_adjustment	flag	Bonferroni メソッドを使用して有意確率値を 調整。
effect_size_threshold_cont	number	連続型対象を使用する際にノードの分割およびカテゴリの結合を行う効果サイズしきい値を設定します。この値は 0.01 から0.99 までです。
effect_size_threshold_cat	number	カテゴリ型対象を使用する際にノードの分割およびカテゴリの結合を行う効果サイズしきい値を設定します。この値は 0.01 から0.99 までです。
split_merged_categories	flag	マージしたカテゴリーの再分割を許可。

表 137. treeas プロパティー (続き)

treeas プロパティー	値	プロパティーの説明
grouping_sig_level	number	ノード グループの形成方法または例外ノー ドの識別方法を決定するために使用されま す。
chi_square	pearson likelihood_ratio	カイ 2 乗統計の計算に使用される方法 (Pearson または尤度比)
minimum_record_use	use_percentage use_absolute	
min_parent_records_pc	number	デフォルト値は 2 です。最小は 1、最大は 100、インクリメントは 1 です。親枝葉の 値は子枝葉の値より大きくなければなりません。
min_child_records_pc	number	デフォルト値は 1 です。最小は 1、最大は 100、インクリメントは 1 です。
min_parent_records_abs	number	デフォルト値は 100 です。最小は 1、最大は 100、インクリメントは 1 です。親枝葉の値は子枝葉の値より大きくなければなりません。
min_child_records_abs	number	デフォルト値は 50 です。最小は 1、最大 は 100、インクリメントは 1 です。
epsilon	number	期待されるセル度数の最小変化。
max_iterations	number	収束のための最大反復回数。
use_costs	flag	
costs	structured	構造化プロパティー。形式は、実際の値、 予測された値、およびコスト (予測が正しく ない場合) の 3 つの値のリストです。以下 に例を示します。 tree.setPropertyValue("costs", [["drugA", "drugB", 3.0], ["drugX", "drugY", 4.0]])
default_cost_increase	none linear square custom	注: 順序型対象に対してのみ有効です。 コスト行列にデフォルト値を設定します。
calculate_conf	flag	
display_rule_id	flag	フィールドが 1 つスコアリング出力に追加 されますが、これは各レコードを割り当て るターミナル・ノードに ID を示すための ものです。

twostepnode プロパティー



TwoStep ノードで、2 段階のクラスター化手法が使用されます。最初のステップでは、データ を 1 度通過させて、未処理の入力データを管理可能な一連のサブクラスターに圧縮します。2 番目のステップでは、階層クラスター化手法を使用して、サブクラスターをより大きなクラス ターに結合させていきます。TwoStep には、学習データに最適なクラスター数を自動的に推定 するという利点があります。また、フィールド・タイプの混在や大規模データ・セットも効率 よく処理できます。

```
node = stream.create("twostep", "My node")
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("inputs", ["Age", "K", "Na", "BP"])
node.setPropertyValue("partition", "Test")
node.setPropertyValue("use model name", False)
node.setPropertyValue("model name", "TwoStep Drug")
node.setPropertyValue("use partitioned data", True)
node.setPropertyValue("exclude outliers", True)
node.setPropertyValue("cluster_label", "String")
node.setPropertyValue("label_prefix", "TwoStep_")
node.setPropertyValue("cluster_num_auto", False)
node.setPropertyValue("max_num_clusters", 9)
node.setPropertyValue("min_num_clusters", 3)
node.setPropertyValue("num_clusters", 7)
```

表 138. twostepnode プロパティー

twostepnode プロパティー	値	プロパティーの説明
inputs	[field1 fieldN]	TwoStep モデルは対象フィールドでなく、 入力フィールドのリストを使用します。重 みフィールドおよび度数フィールドは認識 されません。 詳しくは、トピック 165 ペー ジの『一般的なモデル作成ノードのプロパ ティー』を参照してください。
standardize	flag	
exclude_outliers	flag	
percentage	number	
cluster_num_auto	flag	
min_num_clusters	number	
max_num_clusters	number	
num_clusters	number	
cluster_label	String Number	
label_prefix	string	
distance_measure	Boolean Loglikelihood	
clustering_criterion	AIC BIC	

twostepAS のプロパティー



TwoStep クラスターは、通常ははっきりしない、データセット内での自然なグループ化 (また はクラスター)を明確にすることを目的として設計された探索ツールです。この手続きで使用 されるアルゴリズムには、従来のクラスタリング手法とは異なる以下の優れた特徴があります (カテゴリー変数および連続変数の処理、クラスター数の自動選択、スケーラビリティなど)。

表 139. twostepAS のプロパティー

twostepAS のプロパティー	値	プロパティーの説明
inputs	[fI fN]	TwoStepAS モデルは入力フィールドのリストを使用しますが、対象フィールドは使用しません。重みフィールドおよび度数フィールドは認識されません。
use_predefined_roles	Boolean	デフォルト=True
use_custom_field_assignments	Boolean	デフォルト=False
cluster_num_auto	Boolean	デフォルト=True
min_num_clusters	整数	デフォルト=2
max_num_clusters	整数	デフォルト=15
num_clusters	整数	デフォルト=5
clustering_criterion	AIC BIC	
automatic_clustering_method	use_clustering_criterion_setting Distance_jump Minimum Maximum	
feature_importance_method	use_clustering_criterion_setting effect_size	
use_random_seed	Boolean	
random_seed	整数	
distance_measure	Euclidean Loglikelihood	
include_outlier_clusters	Boolean	デフォルト=True
num_cases_in_feature_tree_leaf_is_less_than	整数	デフォルト=10
top_perc_outliers	整数	デフォルト=5
initial_dist_change_threshold	整数	デフォルト=0
leaf_node_maximum_branches	整数	デフォルト=8
non_leaf_node_maximum_branches	整数	デフォルト=8
max_tree_depth	整数	デフォルト=3
adjustment_weight_on_measurement_level	整数	デフォルト=6
memory_allocation_mb	数值	デフォルト=512
delayed_split	Boolean	デフォルト=True
fields_to_standardize	[f1 fN]	

表 139. twostepAS のプロパティー (続き)

twostepAS のプロパティー	値	プロパティーの説明
adaptive_feature_selection	Boolean	デフォルト=True
featureMisPercent	整数	デフォルト=70
coefRange	数值	デフォルト=0.05
percCasesSingleCategory	整数	デフォルト=95
numCases	整数	デフォルト=24
include_model_specifications	Boolean	デフォルト=True
include_record_summary	Boolean	デフォルト=True
include_field_transformations	Boolean	デフォルト=True
excluded_inputs	Boolean	デフォルト=True
evaluate_model_quality	Boolean	デフォルト=True
show_feature_importance bar chart	Boolean	デフォルト=True
show_feature_importance_ word_cloud	Boolean	デフォルト=True
show_outlier_clusters interactive_table_and_chart	Boolean	デフォルト=True
show_outlier_clusters_pivot_table	Boolean	デフォルト=True
across_cluster_feature_importance	Boolean	デフォルト=True
across_cluster_profiles_pivot_table	Boolean	デフォルト=True
withinprofiles	Boolean	デフォルト=True
cluster_distances	Boolean	デフォルト=True
cluster_label	String Number	
label_prefix	String	

第 14 章 モデル・ナゲット・ノードのプロパティー

モデル・ナゲット・ノードは、他のノードと同じ共通のプロパティーを共有しています。 詳しくは、トピック 76 ページの『共通のノード・プロパティー』を参照してください。

applyanomalydetectionnode プロパティー

異常値検出モデル作成ノードを使用して、異常値検出モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、*applyanomalydetectionnode* です。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、166ページの『anomalydetectionnode プロパティー』を参照してください。

表 140. applyanomalydetectionnode プロパティー:

applyanomalydetectionnode プロパティー	値	プロパティーの説明
anomaly_score_method	FlagAndScore FlagOnly ScoreOnly	スコアリング用に、作成される出力を決めます。
num_fields	integer	報告するフィールド数。
discard_records	flag	レコードが出力から廃棄されるかどうかを示します。
discard_anomalous_records	flag	異常なレコードを廃棄するか、または異常でない レコードを廃棄するかの標識。デフォルトは、異 常でない レコードが廃棄されることを示す off です。それに対し、on の場合は、異常なレコー ドが廃棄されます。このプロパティーは、 discard_records が有効な場合にだけ、有効にな ります。

applyapriorinode プロパティー

Apriori モデル作成ノードを使用して、Apriori モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applyapriorinode です。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、 167 ページの『apriorinode プロパティー』を参照してください。

表 141. applyapriorinode プロパティー:

applyapriorinode プロパティー	値	プロパティーの説明
max_predictions	number (整数)	
ignore_unmatached	flag	
allow_repeats	flag	
check_basket	NoPredictions	
	Predictions	
	NoCheck	

表 141. applyapriorinode プロパティー (続き):

applyapriorinode プロパティー	値	プロパティーの説明
criterion	Confidence	
	Support	
	RuleSupport	
	Lift	
	Deployability	

applyassociationrulesnode プロパティー

アソシエーション ルール モデル作成ノードを使用して、アソシエーション ルール モデル ナゲットを作成することができます。このモデル ナゲットのスクリプト名は *applyassociationrulesnode* です。モデル作成ノード自体をスクリプト化する方法については、 168 ページの『associationrulesnode プロパティー』を参照してください。

表 142. applyassociationrulesnode プロパティー

applyassociationrulesnode プロ		
パティー	データ型	プロパティーの説明
max_predictions	integer	スコアに対する各入力に適用できるルールの最大数。
criterion	Confidence Rulesupport Lift Conditionsupport Deployability	ルールの強度を判断するための尺度を選択します。
allow_repeats	Boolean	同じ予測を持つルールをスコア内に含めるかどう かを決定します。
check_input	NoPredictions Predictions NoCheck	

applyautoclassifiernode プロパティー

自動分類モデル作成ノードを使用して、自動分類モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、*applyautoclassifiernode* です。モデル作成ノードのスクリプト化の詳細は、171ページの『autoclassifiernode プロパティー』を参照してください。

表 143. applyautoclassifiernode プロパティー:

applyautoclassifiernode プロパティ		
_	値	プロパティーの説明
flag_ensemble_method	Voting	アンサンブル・スコアを決定するため
	ConfidenceWeightedVoting	に使用する方法を指定します。この設
	RawPropensityWeightedVoting	定は、選択された対象がフラグ型フィ
	HighestConfidence	ールドである場合にのみ適用されま
	AverageRawPropensity	す。

表 143. applyautoclassifiernode プロパティー (続き):

applyautoclassifiernode プロパティ		
-	値	プロパティーの説明
flag_voting_tie_selection	Random HighestConfidence RawPropensity	票決方法が選択された場合、可否同数 の解決方法を指定します。この設定 は、選択された対象がフラグ型フィー ルドである場合にのみ適用されます。
set_ensemble_method	Voting ConfidenceWeightedVoting HighestConfidence	アンサンブル・スコアを決定するため に使用する方法を指定します。この設 定は、選択された対象がセット型フィ ールドである場合にのみ適用されま す。
set_voting_tie_selection	Random HighestConfidence	票決方法が選択された場合、可否同数 の解決方法を指定します。この設定 は、選択された対象が名義型フィール ドである場合にのみ適用されます。

applyautoclusternode プロパティー

自動クラスター・モデル作成ノードを使用して、自動クラスター・モデル・ナゲットを生成することができ ます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applyautoclusternode です。このモデル・ナゲットの他の プロパティーはありません。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、173ページの『autoclusternode プロパティー』を参照してください。

applyautonumericnode プロパティー

自動数値モデル作成ノードを使用して、自動数値モデル・ナゲットを生成することができます。このモデ ル・ナゲットのスクリプト名は、applyautonumericnode です。モデル作成ノードのスクリプト化の詳細は、 175ページの『autonumericnode プロパティー』を参照してください。

表 144. applyautonumericnode プロパティー:

applyautonumericnode プロパティー	値	プロパティーの説明
calculate_standard_error	flag	

applybayesnetnode プロパティー

ベイズ・ネットワーク・モデル作成ノードを使用して、ベイズ・ネットワーク・モデル・ナゲットを生成す ることができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applybayesnetnode です。モデル作成ノード 自体のスクリプトの詳細は、176ページの『bayesnetnode プロパティー』を参照してください。

表 145. applybayesnetnode プロパティー:

applybayesnetnode プロパティー	値	プロパティーの説明
all_probabilities	flag	
raw_propensity	flag	
adjusted_propensity	flag	
calculate_raw_propensities	flag	

表 145. applybayesnetnode プロパティー (続き):

applybayesnetnode プロパティー	値	プロパティーの説明
calculate_adjusted_propensities	flag	

applyc50node プロパティー

C5.0 モデル作成ノードを使用して、C5.0 モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲ ットのスクリプト名は、applyc50node です。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、178ページの 『c50node プロパティー』を参照してください。

表 146. applyc50node プロパティー:

applyc50node プロパティー	値	プロパティーの説明
sql_generate	Never NoMissingValues	ルールセット実行時の SQL 生成オプション の設定に使用します。
calculate_conf	flag	SQL 生成が有効になっている場合に利用できます。このプロパティーには、生成されたツリー中の確信度計算が含まれています。
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	

applycarmanode プロパティー

CARMA モデル作成ノードを使用して、CARMA モデル・ナゲットを生成することができます。このモデ ル・ナゲットのスクリプト名は、applycarmanode です。このモデル・ナゲットの他のプロパティーはあり ません。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、179ページの『carmanode プロパティー』を参照し てください。

applycartnode プロパティー

C&R Tree モデル作成を使用して、C&R Tree モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ ナゲットのスクリプト名は、applycartnode です。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、181ペー ジの『cartnode プロパティー』を参照してください。

表 147. applycartnode プロパティー:

applycartnode プロパティー	値	プロパティーの説明
sql_generate	Never MissingValues NoMissingValues	ルールセット実行時の SQL 生成オプション の設定に使用します。
calculate_conf	flag	SQL 生成が有効になっている場合に利用できます。このプロパティーには、生成されたツリー中の確信度計算が含まれています。
display_rule_id	flag	フィールドが 1 つスコアリング出力に追加 されますが、これは各レコードを割り当て るターミナル・ノードに ID を示すための ものです。

表 147. applycartnode プロパティー (続き):

applycartnode プロパティー	値	プロパティーの説明
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	

applychaidnode プロパティー

CHAID モデル作成ノードを使用して、CHAID モデル・ナゲットを生成することができます。このモデ ル・ナゲットのスクリプト名は、applychaidnodeです。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、183 ページの『chaidnode プロパティー』を参照してください。

表 148. applychaidnode プロパティー:

applychaidnode Properties	値	プロパティーの説明
sql_generate	Never MissingValues	
calculate_conf	flag	
display_rule_id	flag	フィールドが 1 つスコアリング出力に追加 されますが、これは各レコードを割り当て るターミナル・ノードに ID を示すための ものです。
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	

applycoxregnode プロパティー

Cox モデル作成ノードを使用して、Cox モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲ ットのスクリプト名は、applycoxregnode です。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、185ページ の『coxregnode プロパティー』を参照してください。

表 149. applycoxregnode プロパティー:

applycoxregnode プロパティー	値	プロパティーの説明
future_time_as	Intervals	
	field	
time_interval	number	
num_future_times	integer	
time_field	field	
past_survival_time	field	
all_probabilities	flag	
cumulative_hazard	flag	

applydecisionlistnode プロパティー

ディシジョン・リスト・モデル作成ノードを使用して、ディシジョン・リスト・モデル・ナゲットを生成す ることができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applydecisionlistnode です。モデル作成ノー ド自体のスクリプトの詳細は、187ページの『decisionlistnode プロパティー』を参照してください。

表 150. applydecisionlistnode プロパティー:

applydecisionlistnode プロパティ		
_	値	プロパティーの説明
enable_sql_generation	flag	真に設定したときは、ディシジョン・リスト・モデルが SQL ヘプッシュバックされるように IBM SPSS Modeler が試行します。
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	

applydiscriminantnode プロパティー

判別分析モデル作成ノードを使用して、判別分析モデル・ナゲットを生成することができます。このモデ ル・ナゲットのスクリプト名は、applydiscriminantnode です。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細 は、188ページの『discriminantnode プロパティー』を参照してください。

表 151. applydiscriminantnode プロパティー:

applydiscriminantnode プロパティ		
_	値	プロパティーの説明
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	

applyfactornode プロパティー

因子分析モデル作成ノードを使用して、因子分析モデル・ナゲットを生成することができます。このモデ ル・ナゲットのスクリプト名は、applyfactornode です。このモデル・ナゲットの他のプロパティーはあり ません。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、190ページの『factornode プロパティー』を参照し てください。

applyfeatureselectionnode プロパティー

変数選択モデル作成ノードを使用して、変数選択モデル・ナゲットを生成することができます。このモデ ル・ナゲットのスクリプト名は、applyfeatureselectionnode です。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳 細は、191ページの『featureselectionnode プロパティー』を参照してください。

表 152. applyfeatureselectionnode プロパティー:

applyfeatureselectionnode プロパ ティー	値	プロパティーの説明
selected_ranked_fields		モデル・ブラウザー内で検査されるランク 付きのフィールドを指定します。
selected_screened_fields		モデル・ブラウザー内で検査されるスクリ ーニングされたフィールドを指定します。

applygeneralizedlinearnode プロパティー

一般化線型 (genlin) モデル作成ノードを使用して、一般化線型モデル・ナゲットを生成することができま す。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applygeneralizedlinearnode です。モデル作成ノード自体のス クリプトの詳細は、193ページの『genlinnode プロパティー』を参照してください。

表 153. applygeneralizedlinearnode プロパティー:

applygeneralizedlinearnode プロパ		
ティー	値	プロパティーの説明
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	

applyglmmnode プロパティー

GLMM モデル作成ノードを使用して、GLMM モデル・ナゲットを生成することができます。このモデ ル・ナゲットのスクリプト名は、applyglmmnodeです。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、197 ページの『glmmnode プロパティー』を参照してください。

表 154. applyglmmnode プロパティー:

applyglmmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
confidence	onProbability onIncrease	スコアリングの確信度を計算する基準 (最も高い予測確率、または最も高い予測確率と 2 番目に高い予測確率との差)。
score_category_probabilities	flag	True に設定された場合、カテゴリー対象の 予測確率を生成します。カテゴリーごとに フィールドが作成されます。デフォルトは False です。
max_categories	integer	確率を予測するカテゴリーの最大数です。 score_category_probabilities が True の 場合にのみ使用されます。
score_propensity	flag	True に設定された場合、フラグ型対象を含むモデルに対して、未調整傾向スコア(「true」の結果の確率)を生成します。データ区分が有効な場合、テスト・データ区分に基づいて、調整済み傾向スコアも生成します。デフォルトは False です。

applygle プロパティー

GLE モデル作成ノードを使用して、GLE モデル ナゲットを生成できます。このモデル ナゲットのスクリ プト名は applygle です。モデル作成ノード自体をスクリプト化する方法については、200ページの『gle プロパティー』を参照してください。

表 155. applygle プロパティー

applygle プロパティー	値	プロパティーの説明
enable_sql_generation	udf	ストリーム実行中の SQL 生成オプションを
	native	設定するために使用します。データベース
		にプッシュバックして SPSS Modeler Server
		Scoring Adapter を使用してスコアリングす
		るか (スコアリング アダプタがインストー
		ル済みのデータベースに接続している場
		合)、SPSS Modeler 内でスコアリングする
		かを選択します。

applykmeansnode プロパティー

K-means モデル作成ノードを使用して、K-means モデル・ナゲットを生成することができます。このモデ ル・ナゲットのスクリプト名は、applykmeansnode です。このモデル・ナゲットの他のプロパティーはあり ません。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、205ページの『kmeansnode プロパティー』を参照 してください。

applyknnnode プロパティー

KNN モデル作成ノードを使用して、KNN モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナ ゲットのスクリプト名は、applyknnnode です。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、206ページ の『knnnode プロパティー』を参照してください。

表 156. applyknnnode プロパティー:

applyknnnode プロパティー	値	プロパティーの説明
all_probabilities	flag	
save_distances	flag	

applykohonennode プロパティー

Kohonen モデル作成ノードを使用して、Kohonen モデル・ナゲットを生成することができます。このモデ ル・ナゲットのスクリプト名は、applykohonennodeです。このモデル・ナゲットの他のプロパティーはあり ません。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、178ページの『c50node プロパティー』を参照して ください。

applylinearnode プロパティー

線型モデル作成ノードを使用して、線型モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、*applylinearnode* です。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、 209 ページの『linearnode プロパティー』を参照してください。

表 157. applylinearnode プロパティー:

linear プロパティー	値	プロパティーの説明
use_custom_name	flag	
custom_name	string	
enable_sql_generation	flag	

applylinearasnode プロパティー

Linear-AS モデル作成ノードを使用して、Linear-AS モデル ナゲットを生成できます。このモデル ナゲットのスクリプト名は *applylinearasnode* です。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、210 ページの『linearasnode プロパティー』を参照してください。

表 158. applylinearasnode プロパティー

applylinearasnode プロパティー	値	プロパティーの説明
enable_sql_generation	udf	デフォルト値は udf です。
	native	

applylogregnode プロパティー

ロジスティック回帰モデル作成ノードを使用して、ロジスティック回帰モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、*applylogregnode* です。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、211ページの『logregnode プロパティー』を参照してください。

表 159. applylogregnode プロパティー:

applylogregnode プロパティー	値	プロパティーの説明
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_conf	flag	
enable_sql_generation	flag	

applyIsvmnode プロパティー

LSVM モデル作成ノードを使用して、LSVM モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は *applylsvmnode* です。モデル作成ノード自体をスクリプト化する方法については、216ページの『lsvmnode プロパティー』を参照してください。

表 160. applylsvmnode プロパティー

applylsvmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
calculate_raw_propensities	J. O	未調整傾向スコアを計算するかどうかを指定し
		ます。

表 160. applylsvmnode プロパティー (続き)

applylsvmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
enable_sql_generation	udf	Scoring Adapter (インストールされている場合)
	native	を使用またはインプロセスでスコアリングする
		か、データベースの外部でスコアリングするか
		を指定します。

applyneuralnetnode プロパティー

ニューラル・ネットワーク・モデル作成ノードを使用して、ニューラル・ネットワーク・モデル・ナゲット を生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applyneuralnetnodeです。モデル作 成ノード自体のスクリプトの詳細は、217ページの『neuralnetnode プロパティー』を参照してください。

注意:機能が拡張された新しいバージョンのニューラル・ネットワーク ナゲットがこのリリースで使用で きます。新しいバージョンについては次の項で説明します (applyneuralnetwork)。以前のバージョンは現在 も使用できますが、スクリプトを更新して新しいバージョンを使用することをお勧めします。旧バージョン の詳細を参照用に記載しておりますが、それに対するサポートは今後のリリースで廃止されます。

表 161. applyneuralnetnode プロパティー:

applyneuralnetnode プロパティー	値	プロパティーの説明
calculate_conf	flag	SQL 生成が有効になっている場合に利用できます。このプロパティーには、生成されたツリー中の確信度計算が含まれています。
enable_sql_generation	flag	
nn_score_method	Difference SoftMax	
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	

applyneuralnetworknode プロパティー

ニューラル・ネットワーク・モデル作成ノードを使用して、ニューラル・ネットワーク・モデル・ナゲット を生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applyneuralnetworknode です。モデ ル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、219ページの『neuralnetworknode プロパティー』を参照してく ださい。

表 162. applyneuralnetworknode プロパティー

applyneuralnetworknode プロパティ		
_	値	プロパティーの説明
use_custom_name	flag	
custom_name	string	
confidence	onProbability	
	onIncrease	
score_category_probabilities	flag	
max_categories	number	
score_propensity	flag	

applyquestnode プロパティー

QUEST モデル作成ノードを使用して、QUEST モデル・ナゲットを生成することができます。このモデ ル・ナゲットのスクリプト名は、applyquestnodeです。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、221 ページの『questnode プロパティー』を参照してください。

表 163. applyquestnode プロパティー:

applyquestnode プロパティー	値	プロパティーの説明
sql_generate	Never	
	MissingValues	
	NoMissingValues	
calculate_conf	flag	
display_rule_id	flag	フィールドが 1 つスコアリング出力に追加 されますが、これは各レコードを割り当て るターミナル・ノードに ID を示すための ものです。
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	

applyr プロパティー

R 作成ノードを使用して、R モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスク リプト名は、applyr です。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、177ページの『buildr プロパティ 一』を参照してください。

表 164. applyr プロパティー

applyr プロパティー	値	プロパティーの説明
score_syntax	string	モデル・スコアリング用の R スクリプト・シンタックス。
convert_flags	StringsAndDoubles LogicalValues	フラグ型フィールドを変換するための オプション。
convert_datetime	flag	日付形式または日付/時刻形式の変数 を R の日付/時刻形式に変換するため のオプション。
convert_datetime_class	POSIXct POSIX1t	日付形式または日付/時刻形式の変数 のうち、どの形式の変数を変換するか を指定するためのオプション。
convert_missing	flag	欠損値を R の NA 値に変換するため のオプション。
use_batch_size	flag	バッチ処理を使用可能にします
batch_size	integer	各バッチに含めるデータ レコードの 数を指定します

applyrandomtrees プロパティー

ランダム ツリー モデル作成ノードを使用して、ランダム ツリー モデル ナゲットを生成できます。この モデル ナゲットのスクリプト名は *applyrandomtrees* です。モデル作成ノード自体をスクリプト化する方法 については、223 ページの『randomtrees プロパティー』を参照してください。

表 165. applyrandomtrees プロパティー

applyrandomtrees プロパティー	値	プロパティーの説明
calculate_conf	flag	このプロパティーには、生成されたツリー中の確信度計算が含まれています。
enable_sql_generation	udf native	ストリーム実行中の SQL 生成オプションを 設定するために使用します。データベース にプッシュバックして SPSS Modeler Server Scoring Adapter を使用してスコアリングす るか (スコアリング アダプタがインストー ル済みのデータベースに接続している場 合)、SPSS Modeler 内でスコアリングする かを選択します。

applyregressionnode プロパティー

線型回帰モデル作成ノードを使用して、線型回帰モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applyregressionnode です。このモデル・ナゲットの他のプロパティーはありません。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、225ページの『regressionnode プロパティー』を参照してください。

applyselflearningnode プロパティー

自己学習応答モデル (SLRM) モデル作成ノードを使用して、SLRM モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applyselflearningnode です。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、228ページの『slrmnode プロパティー』を参照してください。

表 166. applyselflearningnode プロパティー:

applyselflearningnode プロパティー	値	プロパティーの説明
max_predictions	number	
randomization	number	
scoring_random_seed	number	
sort	ascending	高いスコアまたは低いスコアのどちらを持つオ
	descending	ファーが最初に表示されるかを指定します。
model_reliability	flag	「設定」タブでモデルの信頼性を考慮します。

applysequencenode プロパティー

シーケンス・モデル作成ノードを使用して、シーケンス・モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applysequencenode です。このモデル・ナゲットの他のプロパティーはありません。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、227ページの『sequencenode プロパティー』を参照してください。

applysvmnode プロパティー

SVM モデル作成ノードを使用して、SVM モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナ ゲットのスクリプト名は、applysymnode です。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、234ページ の『symnode プロパティー』を参照してください。

表 167. applysvmnode プロパティー:

applysvmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
all_probabilities	flag	
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	

applystpnode プロパティー

STP モデル作成ノードを使用して、関連するモデル ナゲットを生成することができます。このモデル ナ ゲットにより、出力ビューアにモデル出力が表示されます。このモデル ナゲットのスクリプト名は applystpnode です。モデル作成ノード自体をスクリプト化する方法については、229ページの『stpnode プ ロパティー』を参照してください。

表 168. applystpnode プロパティー

applystpnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
uncertainty_factor	Boolean	最小値は 0、最大値は 100 です。

applytcmnode プロパティー

時間的因果モデリング (TCM) モデル作成ノードを使用して、TCM モデル ナゲットを生成できます。この モデル ナゲットのスクリプト名は、applytcmnode です。モデル作成ノード自体をスクリプト化する方法に ついては、235ページの『tcmnode プロパティー』を参照してください。

表 169. applytcmnode プロパティー

applytcmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
ext_future	boolean	
ext_future_num	integer	
noise_res	boolean	
conf_limits	boolean	
target_fields	list	
target_series	list	

applytimeseriesnode プロパティー

時系列モデル作成ノードを使用して、時系列モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナ ゲットのスクリプト名は、applytimeseriesnode です。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、 timeseriesnode プロパティーを参照してください。

表 170. applytimeseriesnode プロパティー:

applytimeseriesnode プロパティー	値	プロパティーの説明
calculate_conf	flag	
calculate_residuals	flag	

applyts プロパティー

時系列モデル作成ノードを使用して、時系列モデル・ナゲットを生成できます。このモデル ナゲットのス クリプト名は、applyts です。モデル作成ノード自体をスクリプト化する方法については、238ページの 『ts プロパティー』を参照してください。

表 171. applyts プロパティー

applyts プロパティー	値	プロパティーの説明
ext_future	boolean	
ext_future_num	integer	
noise_res	boolean	
conf_limits	boolean	
target_fields	list	
target_series	list	

applytreeas プロパティー

Tree-AS モデル作成ノードを使用して、Tree-AS モデル ナゲットを生成できます。このモデル ナゲットの スクリプト名は applytreenas です。モデル作成ノード自体をスクリプト化する方法については、242ペー ジの『treeas プロパティー』を参照してください。

表 172. applytreeas プロパティー

applytreeas プロパティー	値	プロパティーの説明
calculate_conf	flag	このプロパティーには、生成されたツリー中の確信度計算が含まれています。
display_rule_id	flag	フィールドが 1 つスコアリング出力に追加 されますが、これは各レコードを割り当て るターミナル・ノードに ID を示すための ものです。

表 172. applytreeas プロパティー (続き)

applytreeas プロパティー	値	プロパティーの説明
enable_sql_generation	udf	ストリーム実行中の SQL 生成オプションを
	native	設定するために使用します。データベース
		にプッシュバックして SPSS Modeler Server
		Scoring Adapter を使用してスコアリングす
		るか (スコアリング アダプタがインストー
		ル済みのデータベースに接続している場
		合)、SPSS Modeler 内でスコアリングする
		かを選択します。

applytwostepnode プロパティー

TwoStep モデル作成ノードを使用して、TwoStep モデル・ナゲットを生成することができます。このモデ ル・ナゲットのスクリプト名は、applytwostepnode です。このモデル・ナゲットの他のプロパティーはあり ません。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、244ページの『twostepnode プロパティー』を参照 してください。

applytwostepAS のプロパティー

TwoStep AS モデル作成ノードを使用して、TwoStep AS モデル ナゲットを生成することができます。こ のモデル ナゲットのスクリプト名は applytwostepAS です。このモデル・ナゲットの他のプロパティーはあ りません。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、245ページの『twostepAS のプロパティー』を参 照してください。

第 15 章 データベース・モデル作成ノードのプロパティー

IBM SPSS Modeler は、Microsoft SQL Server Analysis Services、Oracle Data Mining、IBM DB2® InfoSphere Warehouse、IBM Netezza® Analytics を含む、データベース・ベンダーから入手可能なデータ・マイニングとモデル作成ツールとの統合をサポートしています。IBM SPSS Modeler ネイティブ・データベース・アルゴリズムを使用して、アプリケーション内からのモデルの構築およびスコアリングがすべて可能です。データベース・モデルは、このセクションで説明するプロパティーを使用してスクリプトで作成および処理することも可能です。

例えば、次のスクリプトの引用は、IBM SPSS Modeler スクリプト・インターフェースを使用した Microsoft デシジョン・ツリー・モデルの作成を示します。

```
stream = modeler.script.stream()
msbuilder = stream.createAt("mstreenode", "MSBuilder", 200, 200)
msbuilder.setPropertyValue("analysis server name", 'localhost')
msbuilder.setPropertyValue("analysis database name", 'TESTDB')
msbuilder.setPropertyValue("mode", 'Expert')
msbuilder.setPropertyValue("datasource", 'LocalServer')
msbuilder.setPropertyValue("target", 'Drug')
msbuilder.setPropertyValue("inputs", ['Age', 'Sex'])
msbuilder.setPropertyValue("unique field", 'IDX')
msbuilder.setPropertyValue("custom_fields", True)
msbuilder.setPropertyValue("model name", 'MSDRUG')
typenode = stream.findByType("type", None)
stream.link(typenode, msbuilder)
results = []
msbuilder.run(results)
msapplier = stream.createModelApplierAt(results[0], "Drug", 200, 300)
tablenode = stream.createAt("table", "Results", 300, 300)
stream.linkBetween(msapplier, typenode, tablenode)
msapplier.setPropertyValue("sql generate", True)
tablenode.run([])
```

Microsoft モデル作成ノードのプロパティー

Microsoft モデル作成ノードのプロパティー

共通のプロパティー

次のプロパティーは、Microsoft データベース・モデル作成ノードに共通です。

表 173. 共通の Microsoft ノード・プロパティー

共通の Microsoft ノード・プロパテ		
イー	値	プロパティーの説明
analysis_database_name	string	Analysis Services データベースの名前。
analysis_server_name	string	Analysis Services ホストの名前。
use_transactional_data	flag	入力データがテーブル形式またはトランザクション形式 かを指定します。

表 173. 共通の Microsoft ノード・プロパティー (続き)

共通の Microsoft ノード・プロパテ		
1-	値	プロパティーの説明
inputs	list	テーブル形式の入力フィールド。
target	field	予測フィールド (MS クラスタリング・ノードまたはシーケンス・クラスタリング・ノードには該当しない)。
unique_field	field	キー・フィールド。
msas_parameters	structured	アルゴリズム・パラメーター。 詳しくは、トピック 265 ページの『アルゴリズム・パラメーター』を参照してく ださい。
with_drillthrough	flag	「ドリルスルーあり」オプション。

MS デシジョン・ツリー

mstreenode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。このセクションの冒頭にある共通 Microsoft プロパティーを参照してください。

MS クラスタリング

msclusternode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。このセクションの冒頭にある共通 Microsoft プロパティーを参照してください。

MS アソシエーション・ルール

次のプロパティーは、msassocnode タイプのノードで使用できます。

表 174. msassocnode プロパティー

msassocnode プロパティー	値	プロパティーの説明
id_field	field	データの各トランザクションを特定します。
trans_inputs	list	トランザクションデータの入力フィールド。
transactional_target	field	予測データ (トランザクション・データ)。

MS Naive Bayes

msbayesnode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。このセクションの冒頭にある共通 Microsoft プロパティーを参照してください。

MS 線型回帰

msregressionnode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。このセクションの冒頭にある共通 Microsoft プロパティーを参照してください。

MS ニューラル・ネットワーク

msneuralnetworknode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。このセクションの 冒頭にある共通 Microsoft プロパティーを参照してください。

MS ロジスティック回帰

mslogisticnode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。このセクションの冒頭 にある共通 Microsoft プロパティーを参照してください。

MS タイム・シリーズ

mstimeseriesnode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。このセクションの冒頭にある共通 Microsoft プロパティーを参照してください。

MS シーケンス・クラスタリング

次のプロパティーは、mssequenceclusternode タイプのノードで使用できます。

表 175. mssequenceclusternode properties

mssequenceclusternode プロパティー	値	プロパティーの説明
id_field	field	データの各トランザクションを特定します。
input_fields	list	トランザクションデータの入力フィールド。
sequence_field	field	シーケンス ID。
target_field	field	予測フィールド (テーブル形式データ)。

アルゴリズム・パラメーター

各 Microsoft データベース・モデル・タイプには、msas_parameters プロパティーを使用して設定できる、次のような特定のパラメーターがあります。

stream = modeler.script.stream()

msregressionnode = stream.findByType("msregression", None)

msregressionnode.setPropertyValue("msas_parameters", [["MAXIMUM_INPUT_ATTRIBUTES", 255], ["MAXIMUM_OUTPUT_ATTRIBUTES", 255]])

これらのパラメーターは SQL Server から取得されます。各ノードに関連するパラメーターを見るには

- 1. キャンバスにデータベース入力ノードを配置します。
- 2. データベース入力ノードを開きます。
- 3. 「データ ソース」 ドロップダウン・リストから有効なソースを選択します。
- 4. 「**テーブル名**」 リストから有効なテーブルを選択します。
- 5. 「**OK**」 をクリックして、データベース入力ノードを閉じます。
- 6. プロパティーを一覧表示したい Microsoft データベース・モデル作成ノードを追加します。
- 7. データベース・モデル作成ノードを開きます。
- 8. 「エキスパート」 タブを選択します。

このノードの使用できる msas parameters プロパティーが表示されます。

Microsoft モデル・ナゲットのプロパティー

Microsoft データベース・モデル作成ノードを使用して作成されるモデル・ナゲットのプロパティーを、次に示します。

MS デシジョン・ツリー

表 176. MS デシジョン・ツリーのプロパティー:

applymstreenode プロパティー	値	説明
analysis_database_name	string	このノードは、ストリームの中で直接スコアされま
		す。
		このプロパティーは Analysis Services データベース名
		の識別に使用します。
analysis_server_name	string	Analysis サーバー・ホストの名前
datasource	string	SQL Server の ODBC データ・ソース 名 (DSN) の名
		前
sql_generate	flag	SQL 生成を有効にします。

MS 線型回帰

表 177. MS 線型回帰のプロパティー:

applymsregressionnode プロパティー	値	説明
analysis_database_name	string	このノードは、ストリームの中で直接スコアされま
		す。
		このプロパティーは Analysis Services データベース名
		の識別に使用します。
analysis_server_name	string	Analysis サーバー・ホストの名前

MS ニューラル・ネットワーク

表 178. MS ニューラル・ネットワークのプロパティー:

applymsneuralnetworknode プロパテ		
1-	値	説明
analysis_database_name	string	このノードは、ストリームの中で直接スコアされま
		す。
		このプロパティーは Analysis Services データベース名
		の識別に使用します。
analysis_server_name	string	Analysis サーバー・ホストの名前

MS ロジスティック回帰

表 179. MS ロジスティック回帰のプロパティー:

applymslogisticnode プロパティー	値	説明
analysis_database_name	string	このノードは、ストリームの中で直接スコアされま
		す。
		このプロパティーは Analysis Services データベース名
		の識別に使用します。
analysis_server_name	string	Analysis サーバー・ホストの名前

MS タイム・シリーズ

表 180. MS タイム・シリーズのプロパティー:

applymstimeseriesnode プロパティー	値	説明
analysis_database_name	string	このノードは、ストリームの中で直接スコアされま
		す。
		このプロパティーは Analysis Services データベース名
		の識別に使用します。
analysis_server_name	string	Analysis サーバー・ホストの名前
start_from	new_prediction	将来の予測を行うか過去の予測を行うかを指定しま
	historical_ prediction	ं
new_step	number	将来の予測の開始時間を定義します。
historical_step	number	過去の予測の開始時間を定義します。
end_step	number	予測の終了時間を定義します。

MS シーケンス・クラスタリング

表 181. MS シーケンス・クラスタリングのプロパティー:

applymssequenceclusternode プロパ		
ティー	値	説明
analysis_database_name	string	このノードは、ストリームの中で直接スコアされます。 このプロパティーは Analysis Services データベース名 の識別に使用します。
analysis_server_name	string	Analysis サーバー・ホストの名前

Oracle モデル作成ノードのプロパティー

Oracle モデル作成ノードのプロパティー

次のプロパティーは、各 Oracle データベース・モデリング・ノードに共通です。

表 182. Oracle ノードの共通プロパティー:

一般的な Oracle ノードのプロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	
inputs	fieldのリスト	
partition	field	モデル構築の学習、テスト、および検証の各ステージ 用に、データを独立したサブセット (サンプル) に分 割するフィールド。
datasource		
username		
password		
epassword		
use_model_name	flag	
model_name	string	ユーザーが指定する新規モデル名。

表 182. Oracle ノードの共通プロパティー (続き):

一般的な Oracle ノードのプロパティー	値	プロパティーの説明
use_partitioned_data	flag	区分フィールドが定義される場合、このオプションは 学習データ区分からのデータのみがモデル構築に使用 されるようにします。
unique_field	field	
auto_data_prep	flag	Oracle 自動データ準備機能を有効化または無効化します (11g データベースのみ)。
costs	structured	構造化プロパティー、使用形式: [[drugA drugB 1.5] [drugA drugC 2.1]]。[] 内の引 数は実際の予測コストです。
mode	Simple (単純) Expert	Simple に設定されている場合、個々のノード・プロパティーに記述されているように、特定のプロパティーは無視されます。
use_prediction_probability	flag	
prediction_probability	string	
use_prediction_set	flag	

Oracle Naive Bayes

次のプロパティーは、oranbnode タイプのノードで使用できます。

表 183. oranbnode プロパティー:

oranbnode プロパティー	値	プロパティーの説明
singleton_threshold	number	0.0–1.0.*
pairwise_threshold	number	0.0–1.0.*
priors	Data Equal Custom	
custom_priors	structured	構造化プロパティー、使用形式: set:oranbnode.custom_priors = [[drugA 1][drugB 2][drugC 3][drugX 4][drugY 5]]

^{*} mode が Simple に設定されている場合、プロパティーは無視されます。

Oracle Adaptive Bayes

次のプロパティーは、oraabnnode タイプのノードで使用できます。

表 184. oraabnnode プロパティー:

oraabnnode プロパティー	値	プロパティーの説明
mode1_type	SingleFeature MultiFeature NaiveBayes	
use_execution_time_limit	flag	*
execution_time_limit	integer	値は 1 以上でなければなりません。*
max_naive_bayes_predictors	integer	値は 1 以上でなければなりません。*

表 184. oraabnnode プロパティー (続き):

oraabnnode プロパティー	値	プロパティーの説明
max_predictors	integer	値は 1 以上でなければなりません。*
priors	Data	
	Equal	
	Custom	
custom_priors	structured	構造化プロパティー、使用形式:
		set :oraabnnode.custom_priors = [[drugA 1][drugB
		2][drugC 3][drugX 4][drugY 5]]

^{*} mode が Simple に設定されている場合、プロパティーは無視されます。

Oracle Support Vector Machines

次のプロパティーは、orasymnode タイプのノードで使用できます。

表 185. orasvmnode プロパティー:

orasvmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
active_learning	Enable	
	Disable	
kernel_function	Linear	
	Gaussian	
	System	
normalization_method	zscore	
	minmax	
	none	
kernel_cache_size	integer	Gaussian カーネル専用。値は 1 以上
		でなければなりません。*
convergence_tolerance	number	値は 1 以上でなければなりません。*
use_standard_deviation	flag	Gaussian カーネル専用。*
standard_deviation	number	値は 1 以上でなければなりません。*
use_epsilon	flag	回帰モデルのみです。*
epsilon	number	値は 1 以上でなければなりません。*
use_complexity_factor	flag	*
complexity_factor	number	*
use_outlier_rate	flag	単一バリアントのみです。*
outlier_rate	number	単一バリアントのみです。 0.0-1.0.*
weights	Data	
	Equal	
	Custom	
custom_weights	structured	構造化プロパティー、使用形式:
		set :orasvmnode.custom_weights =
		[[drugA 1][drugB 2][drugC 3][drugX
		4][drugY 5]]

^{*} mode が Simple に設定されている場合、プロパティーは無視されます。

Oracle 一般化線型モデル

次のプロパティーは、oraglmnode タイプのノードで使用できます。

表 186. oraglmnode プロパティー:

orag1mnode プロパティー	値	プロパティーの説明
normalization_method	zscore	
	minmax	
	none	
missing_value_handling	ReplaceWithMean	
	UseCompleteRecords	
use_row_weights	flag	*
row_weights_field	field	*
save_row_diagnostics	flag	*
row_diagnostics_table	string	*
coefficient_confidence	number	*
use_reference_category	flag	*
reference_category	string	*
ridge_regression	Auto	*
	Off	
	0n	
parameter_value	number	*
vif_for_ridge	flag	*

^{*} mode が Simple に設定されている場合、プロパティーは無視されます。

Oracle デシジョン・ツリー

次のプロパティーは、oradecisiontreenode タイプのノードで使用できます。

表 187. oradecisiontreenode プロパティー:

oradecisiontreenode プロパティー	値	プロパティーの説明
use_costs	flag	
impurity_metric	Entropy (エントロピー) Gini	
term_max_depth	integer	2–20.*
term_minpct_node	number	0.0–10.0.*
term_minpct_split	number	0.0–20.0.*
term_minrec_node	integer	値は 1 以上でなければなりません。*
term_minrec_split	integer	値は 1 以上でなければなりません。*
display_rule_ids	flag	*

^{*} mode が Simple に設定されている場合、プロパティーは無視されます。

Oracle O-Cluster

次のプロパティーは、oraoclusternode タイプのノードで使用できます。

270 IBM SPSS Modeler 18.0 Python スクリプトとオートメーション・ガイド

表 188. oraoclusternode プロパティー:

oraoclusternode プロパティー	値	プロパティーの説明
max_num_clusters	integer	値は 1 以上でなければなりません。*
max_buffer	integer	値は 1 以上でなければなりません。*
sensitivity	number	0.0–1.0.*

^{*} mode が Simple に設定されている場合、プロパティーは無視されます。

Oracle KMeans

次のプロパティーは、orakmeansnode タイプのノードで使用できます。

表 189. orakmeansnode プロパティー:

orakmeansnode プロパティー	値	プロパティーの説明
num_clusters	integer	値は 1 以上でなければなりません。*
normalization_method	zscore	
	minmax	
	none	
distance_function	Euclidean	
	Cosine	
iterations	integer	0–20.*
conv_tolerance	number	0.0-0.5.*
split_criterion	Variance	デフォルトは Variance です。*
	Size	
num_bins	integer	値は 1 以上でなければなりません。*
block_growth	integer	1–5.*
min_pct_attr_support	number	0.0–1.0.*

^{*} mode が Simple に設定されている場合、プロパティーは無視されます。

Oracle NMF

次のプロパティーは、oranmfnode タイプのノードで使用できます。

表 190. oranmfnode プロパティー:

oranmfnode プロパティー	値	プロパティーの説明
normalization_method	minmax	
	none	
use_num_features	flag	*
num_features	integer	0-1。デフォルト値はアルゴリズムによってデータから推定されます。
random_seed	number	*
num_iterations	integer	0-500.*
conv_tolerance	number	0.0-0.5.*

表 190. oranmfnode プロパティー (続き):

oranmfnode プロパティー	値	プロパティーの説明
display_all_features	flag	*

^{*} mode が Simple に設定されている場合、プロパティーは無視されます。

Oracle Apriori

次のプロパティーは、oraapriorinode タイプのノードで使用できます。

表 191. oraapriorinode プロパティー:

oraapriorinode プロパティー	値	プロパティーの説明
content_field	field	
id_field	field	
max_rule_length	integer	2–20.
min_confidence	number	0.0–1.0.
min_support	number	0.0–1.0.
use_transactional_data	flag	

Oracle 最小記述長 (MDL)

oramd1node タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。このセクションの冒頭にあ る共通 Oracle プロパティーを参照してください。

Oracle Attribute Importance (AI)

次のプロパティーは、oraainode タイプのノードで使用できます。

表 192. oraainode プロパティー:

oraainode プロパティー	値	プロパティーの説明
custom_fields	flag	真 (true) の場合は、現在のノードのターゲット、入力、その他フィールドなどを指定することができます。偽 (false) の場合は、上流のデータ型ノードから現在の設定が使用されます。
selection_mode	ImportanceLevel ImportanceValue TopN	
select_important	flag	selection_mode が ImportanceLevel に設定されているときに、重要なフィールドを選択するかどうかを指定します。
important_label	string	「重要」ランクのラベルを指定します。
select_marginal	flag	selection_mode が ImportanceLevel に設定されているときに、境界フィールドを選択するかどうかを指定します。
marginal_label	string	「境界」ランクのラベルを指定します。
important_above	number	0.0–1.0.

表 192. oraainode プロパティー (続き):

oraainode プロパティー	値	プロパティーの説明
select_unimportant	flag	selection_mode が ImportanceLevel に設定されているときに、重要でないフィールドを選択するかどうかを指定します。
unimportant_label	string	「非重要」ランクのラベルを指定します。
unimportant_below	number	0.0–1.0.
importance_value	number	selection_mode が ImportanceValue に設定されているときに、使用する分割値を指定します。0 から 100の値を指定します。
top_n	number	selection_mode が TopN に設定されているときに、 使用する分割値を指定します。0 から 1000 の値を指 定します。

Oracle モデル・ナゲットのプロパティー

Oracle ノードを使用して作成されるモデル・ナゲットのプロパティーを、次に示します。

Oracle Naive Bayes

applyoranbnode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。

Oracle Adaptive Bayes

applyoraabnnode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。

Oracle Support Vector Machines

applyorasymnode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。

Oracle デシジョン・ツリー

次のプロパティーは、applyoradecisiontreenode タイプのノードで使用できます。

表 193. applyoradecisiontreenode プロパティー

applyoradecisiontreenode プロパティー	値	プロパティーの説明
use_costs	flag	
display_rule_ids	flag	

Oracle O-Cluster

applyoraoclusternode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。

Oracle KMeans

applyorakmeansnode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。

Oracle NMF

次のプロパティーは、applyoranmfnode タイプのノードで使用できます。

表 194. applyoranmfnode プロパティー

applyoranmfnode プロパティー	値	プロパティーの説明
display_all_features	flag	

Oracle Apriori

このモデル・ナゲットはスクリプトに適用できません。

Oracle MDL

このモデル・ナゲットはスクリプトに適用できません。

IBM DB2 モデル作成ノードのプロパティー

IBM DB2 モデル作成ノードのプロパティー

次のプロパティーは、各 IBM InfoSphere Warehouse (ISW) データベース・モデリング・ノードに共通で す。

表 195. ISW ノードの共通プロパティー:

ISW ノードの共通プロパティー	値	プロパティーの説明
inputs	fieldのリスト	
datasource		
username		
password		
epassword		
enable_power_options	flag	
power_options_max_memory	integer	値は 33 以上でなければなりません。
power_options_cmdline	string	
mining_data_custom_sql	string	
logical_data_custom_sql	string	
mining_settings_custom_sql		

ISW デシジョン・ツリー

次のプロパティーは、db2imtreenode タイプのノードで使用できます。

表 196. db2imtreenode プロパティー:

db2imtreenode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	
perform_test_run	flag	
use_max_tree_depth	flag	
max_tree_depth	integer	値は1以上です。
use_maximum_purity	flag	
maximum_purity	number	0 と 100 の間の数値です。
use_minimum_internal_cases	flag	

表 196. db2imtreenode プロパティー (続き):

db2imtreenode プロパティー	値	プロパティーの説明
minimum_internal_cases	integer	値は2以上です。
use_costs	flag	
costs	structured	構造化プロパティー、使用形式: [[drugA drugB 1.5] [drugA drugC 2.1]]。[] 内の引数は 実際の予測コストです。

ISW アソシエーション

次のプロパティーは、db2imassocnode タイプのノードで使用できます。

表 197. db2imassocnode プロパティー:

db2imassocnode プロパティー	値	プロパティーの説明
use_transactional_data	flag	
id_field	field	
content_field	field	
data_table_layout	basic limited_length	
max_rule_size	integer	値は3以上でなければなりません。
min_rule_support	number	0–100%
min_rule_confidence	number	0–100%
use_item_constraints	flag	
item_constraints_type	Include Exclude	
use_taxonomy	flag	
taxonomy_table_name	string	DB2 テーブルの名前は、分類の詳細に格納されます。
taxonomy_child_column_name	string	分類テーブルの子カラムの名前。子カラムには、項目名 またはカテゴリー名が含まれます。
taxonomy_parent_column_name	string	分類テーブルの親カラムの名前。親カラムには、カテゴ リー名が含まれます。
load_taxonomy_to_table	flag	IBM SPSS Modeler に保存されている分類情報をモデルの構築時に、分類テーブルにアップロードするかどうかをコントロールします。すでに分類テーブルが存在する場合、そのテーブルは削除されます。分類情報は、モデル構築ノードと共に保存され、「カテゴリーの編集」 ボタンと 「分類法の編集」 ボタンを使用して編集できます。

ISW シーケンス

次のプロパティーは、db2imsequencenode タイプのノードで使用できます。

表 198. db2imsequencenode プロパティー:

db2imsequencenode プロパティー	値	プロパティーの説明
id_field	field	

表 198. db2imsequencenode プロパティー (続き):

db2imsequencenode プロパティー	値	プロパティーの説明
group_field	field	
content_field	field	
max_rule_size	integer	値は 3 以上でなければなりません。
min_rule_support	number	0–100%
min_rule_confidence	number	0–100%
use_item_constraints	flag	
item_constraints_type	Include Exclude	
use_taxonomy	flag	
taxonomy_table_name	string	DB2 テーブルの名前は、分類の詳細に格納されます。
taxonomy_child_column_name	string	分類テーブルの子カラムの名前。子カラムには、項目名 またはカテゴリー名が含まれます。
taxonomy_parent_column_name	string	分類テーブルの親カラムの名前。親カラムには、カテゴ リー名が含まれます。
load_taxonomy_to_table	flag	IBM SPSS Modeler に保存されている分類情報をモデルの構築時に、分類テーブルにアップロードするかどうかをコントロールします。すでに分類テーブルが存在する場合、そのテーブルは削除されます。分類情報は、モデル構築ノードと共に保存され、「カテゴリーの編集」 ボタンと 「分類法の編集」 ボタンを使用して編集できます。

ISW 回帰

次のプロパティーは、db2imregnode タイプのノードで使用できます。

表 199. db2imregnode プロパティー:

db2imregnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	
regression_method	transform linear polynomial rbf	regression_method が rbf に設定されている場合にのみ 適用されるプロパティーについては、次の表を参照して ください。
perform_test_run	field	
limit_rsquared_value	flag	
max_rsquared_value	number	値の範囲は 0.0 から 1.0 です。
use_execution_time_limit	flag	
execution_time_limit_mins	integer	値は1以上です。
use_max_degree_polynomial	flag	
max_degree_polynomial	integer	
use_intercept	flag	
use_auto_feature_selection_method	flag	

表 199. db2imregnode プロパティー (続き):

db2imregnode プロパティー	値	プロパティーの説明
auto_feature_selection_method	normal	
	adjusted	
use_min_significance_level	flag	
min_significance_level	number	
use_min_significance_level	flag	

次のプロパティーは、regression_method が rbf に設定されている場合にのみ適用されます。

表 200. regression_method が rbf に設定されている場合の db2imregnode プロパティー:

db2imregnode プロパティー	値	プロパティーの説明
use_output_sample_size	flag	true の場合、値はデフォルトに自動的に設定されます。
output_sample_size	integer	デフォルトは 2 です。 最小値は 1 です。
use_input_sample_size	flag	true の場合、値はデフォルトに自動的に設定されます。
input_sample_size	integer	デフォルトは 2 です。 最小値は 1 です。
use_max_num_centers	flag	true の場合、値はデフォルトに自動的に設定されます。
max_num_centers	integer	デフォルトは 20 です。 最小値は 1 です。
use_min_region_size	flag	true の場合、値はデフォルトに自動的に設定されます。
min_region_size	integer	デフォルトは 15 です。 最小値は 1 です。
use_max_data_passes	flag	true の場合、値はデフォルトに自動的に設定されます。
max_data_passes	integer	デフォルトは 5 です。 最小値は 2 です。
use_min_data_passes	flag	true の場合、値はデフォルトに自動的に設定されます。
min_data_passes	integer	デフォルトは 5 です。 最小値は 2 です。

ISW クラスタリング

次のプロパティーは、db2imclusternode タイプのノードで使用できます。

表 201. db2imclusternode プロパティー:

db2imclusternode プロパティー	値	プロパティーの説明
cluster_method	demographic kohonen birch	
kohonen_num_rows	integer	
kohonen_num_columns	integer	
kohonen_passes	integer	
use_num_passes_limit	flag	
use_num_clusters_limit	flag	

表 201. db2imclusternode プロパティー (続き):

db2imclusternode プロパティー	値	プロパティーの説明
max_num_clusters	integer	値は2以上です。
birch_dist_measure	log_likelihood euclidean	デフォルトは log_likelihood です。
birch_num_cfleaves	integer	デフォルトは 1000 です。
birch_num_refine_passes	integer	デフォルトは 3、最小値は 1 です。
use_execution_time_limit	flag	
execution_time_limit_mins	integer	値は1以上です。
min_data_percentage	number	0–100%
use_similarity_threshold	flag	
similarity_threshold	number	値の範囲は 0.0 から 1.0 です。

ISW Naive Bayes

次のプロパティーは、db2imnbsnode タイプのノードで使用できます。

表 202. db2imnbnode プロパティー:

db2imnbnode プロパティー	値	プロパティーの説明
perform_test_run	flag	
probability_threshold	number	デフォルトは 0.001 です。 最小値は 0、最大値は 1.000 です。
use_costs	flag	
costs	structured	構造化プロパティー、使用形式: [[drugA drugB 1.5] [drugA drugC 2.1]]。[] 内の引数は 実際の予測コストです。

ISW ロジスティック回帰

次のプロパティーは、db2imlognode タイプのノードで使用できます。

表 203. db2imlognode プロパティー:

db2imlognode プロパティー	値	プロパティーの説明
perform_test_run	flag	
use_costs	flag	
costs	structured	構造化プロパティー、使用形式: [[drugA drugB 1.5] [drugA drugC 2.1]]。[] 内の引数は 実際の予測コストです。

ISW 時系列

注:入力フィールド・パラメーターはこのノードには使用されません。入力フィールド・パラメーターがスクリプトにない場合、ノードに入力フィールドではなく、受信フィールドとして時間および対象があることを示す警告が表示されます。

次のプロパティーは、db2imtimeseriesnode タイプのノードで使用できます。

表 204. db2imtimeseriesnode プロパティー:

db2imtimeseriesnode プロパティー	値	プロパティーの説明
time	field	整数、時間、日付が使用できます。
targets	fieldのリスト	
forecasting_algorithm	arima	
	exponential_ smoothing	
	seasonal_trend_ decomposition	
forecasting_end_time	auto	
	integer	
	date	
	time	
use_records_all	boolean	false の場合、use_records_start お よび use_records_end を設定する必 要があります。
use_records_start	integer / time / date	時間フィールドの種類によって異なり ます
use_records_end	integer / time / date	時間フィールドの種類によって異なり ます
interpolation_method	none	
	linear	
	exponential_splines	
	cubic_splines	

IBM DB2 モデル・ナゲットのプロパティー

IBM DB2 ISW ノードを使用して作成されるモデル・ナゲットのプロパティーを、次に示します。

ISW デシジョン・ツリー

applydb2imtreenode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。

ISW アソシエーション

このモデル・ナゲットはスクリプトに適用できません。

ISW シーケンス

このモデル・ナゲットはスクリプトに適用できません。

ISW 回帰

applydb2imregnode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。

ISW クラスタリング

applydb2imclusternode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。

ISW Naive Bayes

applydb2imnbnode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。

ISW ロジスティック回帰

applydb2imlognode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。

ISW 時系列

このモデル・ナゲットはスクリプトに適用できません。

IBM Netezza Analytics モデル作成ノードのプロパティー

Netezza モデル作成ノードのプロパティー

次のプロパティーは、各 IBM Netezza データベース・モデリング・ノードに共通です。

表 205. 共通の Netezza ノード・プロパティー:

共通の Netezza ノード・プロパティ		
_	値	プロパティーの説明
custom_fields	flag	真 (true) の場合は、現在のノードのターゲット、入力、 その他フィールドなどを指定することができます。偽 (false) の場合は、上流のデータ型ノードから現在の設定 が使用されます。
inputs	[field1 fieldN]	モデルで使用される入力または予測変数フィールド。
target	field	対象フィールド (連続型またはカテゴリー型)。
record_id	field	一意のレコード ID として使用されるフィールド。
use_upstream_connection	flag	true (デフォルト) の場合、 上流のノードで指定された接続の詳細。move_data_to_connection が指定されている場合は使用されません。
move_data_connection	flag	true の場合、データは connection に指定されたデータ ベースに移動します。use_upstream_connection が指定 されている場合は使用されません。
connection	structured	モデルが保存される Netezza データベースの接続文字列。構造化プロパティー、使用形式: ['odbc' ' <dsn>' '<username>' '<psw>' '<catname>' '<conn_attribs>' [true false]] ここで、 <dsn> は データ・ソース名です。 <username> と <psw> は、データベースのユーザー名とパスワードです。 <catname> はカタログ名です。 <conn_attribs> は接続の属性です。 true false は、パスワードが必要かどうかを示します。</conn_attribs></catname></psw></username></dsn></conn_attribs></catname></psw></username></dsn>
table_name	string	モデルが保存されるデータベース・テーブルの名前。
use_model_name	flag	true の場合、model_name によって指定された名前をモデルの名前として使用します。そうでない場合、モデル名はシステムによって作成されます。
model_name	string	ユーザーが指定する新規モデル名。

表 205. 共通の Netezza ノード・プロパティー (続き):

共通の Netezza ノード・プロパティ		
_	値	プロパティーの説明
include_input_fields		true の場合、すべての入力フィールドを下流に渡します。そうでない場合、record_id とモデルによって生成されたフィールドのみが渡されます。

Netezza ディシジョン・ツリー

次のプロパティーは、netezzadectreenode タイプのノードで使用できます。

表 206. netezzadectreenode プロパティー:

netezzadectreenode プロパティー	値	プロパティーの説明
impurity_measure	Entropy (エントロピー) Gini	ツリーの分割に最も良い場所を評価す るのに使用される、不純度の測定。
max_tree_depth	integer	ツリーが成長可能な最大レベル数。デフォルトは 62 です (可能な最大 値)。
min_improvement_splits	number	分割が発生する不純度の改善の最小 値。デフォルトは 0.01 です。
min_instances_split	integer	分割が発生する前に残る分割されていないレコードの最小数。デフォルトは2 です (可能な最小値)。
weights	structured	クラスの相対的重み。構造化プロパティー、使用形式: set :netezza_dectree.weights = [[drugA 0.3][drugB 0.6]] デフォルトの重みはすべてのクラスで 1 です。
pruning_measure	Acc wAcc	デフォルトは Acc (精度) です。wAcc (重み付き精度) は、剪定を適用する 際にクラスの重みを考慮します。
prune_tree_options	allTrainingData partitionTrainingData useOtherTable	デフォルトでは、allTrainingData を 使用してモデルの精度を推定します。 partitionTrainingData を使用して、 使用する学習データの割合を、 useOtherTable を使用して指定したデ ータベース・テーブルの学習データ・ セットを使用します。
perc_training_data	number	prune_tree_options が partitionTrainingData に設定されて いる場合、学習に使用するデータの割 合を指定します。
prune_seed	integer	prune_tree_options が partitionTrainingData に設定されて いる場合、分析結果を再現に使用する ランダム・シード。デフォルトは 1 です。

表 206. netezzadectreenode プロパティー (続き):

netezzadectreenode プロパティー	値	プロパティーの説明
pruning_table	string	モデルの精度を推定するために個別の 剪定データセットのテーブル名。
compute_probabilities		true の場合、予測フィールドのほか、確信度 (確率) フィールドを生成します。

Netezza K-Means

次のプロパティーは、netezzakmeansnode タイプのノードで使用できます。

表 207. netezzakmeansnode properties:

netezzakmeansnode プロパティー	値	プロパティーの説明
distance_measure	Euclidean	データ・ポイント間の教理を測定する方法。
	Manhattan	
	Canberra	
	maximum	
num_clusters	integer	作成するクラスター数。デフォルトは 3。
max_iterations	integer	モデルの学習を停止する前のアルゴリズムの反復数。デ
		フォルトは 5。
rand_seed	integer	分析結果の反復に使用するランダム・シード。デフォル
		トは 12345。

Netezza ベイズ・ネットワーク

次のプロパティーは、netezzabayesnode タイプのノードで使用できます。

表 208. netezzabayesnode プロパティー:

netezzabayesnode プロパティー	値	プロパティーの説明
base_index	integer	内部管理の最初の入力フィールドに割り当てられる数値 の識別子。デフォルトは 777。
sample_size	integer	属性の値が非常に大きい場合に最小するサンプルのサイ ズ。デフォルトは 10,000。
display_additional_information	flag	true の場合、メッセージのダイアログ・ボックスに追加 の進捗状況の情報を表示します。
type_of_prediction	best neighbors nn-neighbors	使用する予測アルゴリズムの種類: 最適 (相関度が最も高い近傍)、近傍 (近傍の重み付き予測)、NN 近傍 (null 以外の近傍)。

Netezza Naive Bayes

次のプロパティーは、netezzanaivebayesnode タイプのノードで使用できます。

表 209. netezzanaivebayesnode プロパティー:

netezzanaivebayesnode プロパティ		
_	値	プロパティーの説明
compute_probabilities	flag	true の場合、予測フィールドのほか、確信度 (確率) フィールドを生成します。
use_m_estimation	flag	true の場合、推定時に 0 の確立を回避する m 推定方法を使用します。

Netezza KNN

次のプロパティーは、netezzaknnnode タイプのノードで使用できます。

表 210. netezzaknnnode プロパティー:

netezzaknnnode プロパティー	値	プロパティーの説明
weights	structured	重みを各クラスに割り当てる構造化プロパティー。例:
		set :netezzaknnnode.weights = [[drugA 0.3][drugB
		0.6]]
distance_measure	Euclidean	データ・ポイント間の教理を測定する方法。
	Manhattan	
	Canberra	
	Maximum	
num_nearest_neighbors	integer	特定のケースの最近傍数。デフォルトは 3。
standardize_measurements	flag	true の場合、距離の値を計算する前に連続型入力フィールドの測定を標準化します。
use_coresets	flag	true の場合、大規模なデータセットに対して計算を高速 化するコアセット・サンプリングを使用しています

Netezza 分裂クラスタリング

次のプロパティーは、netezzadivclusternode タイプのノードで使用できます。

表 211. netezzadivclusternode プロパティー:

netezzadivclusternode プロパティ		
_	値	プロパティーの説明
distance_measure	Euclidean	データ・ポイント間の教理を測定する方法。
	Manhattan	
	Canberra	
	Maximum	
max_iterations	integer	モデルの学習が停止する前に、実行するアルゴリズム反 復の最大回数。デフォルトは 5 です。
max_tree_depth	integer	データセットを分割することができるレベルの最大数。 デフォルトは 3 です。
rand_seed	integer	分析を複製するために使用されるランダムシード。デフォルトは 12345。
min_instances_split	integer	分割可能な最小レコード数。デフォルトは 5。
level	integer	レコードをスコアリングする階層レベル。デフォルトは
		-1。

Netezza PCA

次のプロパティーは、netezzapcanode タイプのノードで使用できます。

表 212. netezzapcanode プロパティー:

netezzapcanode プロパティー	値	プロパティーの説明
center_data	flag	true (デフォルト) の場合、このオプションをチェックした場合、分析前にデータのセンタリングを (または「平均値減算」) を実行します。
perform_data_scaling	flag	true の場合、分析前にデータのスケーリングを行います。そうすることで、別の変数が異なる単位で測定されるとき、分析が恣意的でないようにします。
force_eigensolve	flag	true の場合、を計算する精度が低くなってもより高速な 方法を使用します。
pc_number	integer	データセットを減少する主要成分の数。デフォルトは 1。

Netezza 回帰ツリー

次のプロパティーは、netezzaregtreenode タイプのノードで使用できます。

表 213. netezzaregtreenode プロパティー:

netezzaregtreenode プロパティー	値	プロパティーの説明
max_tree_depth	integer	ルート・ノードの前にツリーが成長で きるレベルの最大数。デフォルトは 10 です。
split_evaluation_measure	Variance	ツリーを分割するのに最適な場所を評価するために使用される、クラスの不純度の測定。デフォルト (現在唯一のオプション) は Variance。
min_improvement_splits	number	ツリー内に新しい分割が作成される前 に純度を減少させる最小数。
min_instances_split	integer	分割可能な最小レコード数。
pruning_measure	mse r2 pearson spearman	剪定に使用する方法
prune_tree_options	allTrainingData partitionTrainingData useOtherTable	デフォルトでは、allTrainingData を使用してモデルの精度を推定します。partitionTrainingData を使用して、使用する学習データの割合を、useOtherTable を使用して指定したデータベース・テーブルの学習データ・セットを使用します。
perc_training_data	number	prune_tree_options が PercTrainingData に設定されている 場合、学習に使用するデータの割合を 指定します。

表 213. netezzaregtreenode プロパティー (続き):

netezzaregtreenode プロパティー	値	プロパティーの説明
prune_seed	integer	prune_tree_options が
		PercTrainingData に設定されている
		場合、分析結果を再現に使用するラン
		ダム・シード。デフォルトは 1 で
		す。
pruning_table	string	モデルの精度を推定するために個別の
		剪定データセットのテーブル名。
compute_probabilities	flag	true の場合、割り当てられたクラスの
		分散が出力に含まれるべきかどうかを
		指定ます。

Netezza 線型回帰

次のプロパティーは、netezzalineregressionnode タイプのノードで使用できます。

表 214. netezzalineregressionnode プロパティー:

netezzalineregressionnode プロパ		
ティー	値	プロパティーの説明
use_svd	flag	true の場合、元のマトリックスの代わりに特異値分解マトリックスを使用して速度と数値の精度を向上させます。
include_intercept	flag	true (デフォルト) の場合、ソリューションの全体の精度が向上します。
calculate_model_diagnostics	flag	true の場合、モデルの診断を計算します。

Netezza 時系列

次のプロパティーは、netezzatimeseriesnode タイプのノードで使用できます。

表 215. netezzatimeseriesnode プロパティー:

netezzatimeseriesnode プロパティー	值	プロパティーの説明
time_points	field	時系列の日付または時刻の値を含む入 カフィールド。
time_series_ids	field	時系列 ID を含むフィールド。入力に 複数の時系列が含まれる場合に使用し ます。
model_table	field	Netezza 時系列モデルが保存されるデータベース・テーブルの名前。
description_table	field	時系列名および説明を含む入力テーブ ルの名前。
seasonal_adjustment_table	field	指数平滑化または季節的傾向分解アルゴリズムによって計算された季節性調整値を保存する出力テーブル名。

表 215. netezzatimeseriesnode プロパティー (続き):

netezzatimeseriesnode プロパティー	値	プロパティーの説明
algorithm_name	SpectralAnalysis または spectral ExponentialSmoothing または esmoothing ARIMA SeasonalTrendDecomposition または std	時系列モデリングに使用するアルゴリ ズム
trend_name	N A DA M DM	指数平滑化の傾向タイプ。 N - none A - 付加 DA - 付加減衰 M - 倍数 DM - 倍数減衰
seasonality_type	N A M	指数平滑化の季節性タイプ。 N - none A - 付加 M - 倍数
interpolation_method	linear cubicspline exponentialspline	使用する補間方法。
timerange_setting	SD SP	使用する時間範囲の設定。 SD - システム決定 (時系列データの 全範囲を使用) SP - earliest_time および latest_time を使用したユーザー指定
earliest_time	integer	timerange_setting が SP の場合の開
latest_time	date time timestamp	始値および終了値。 形式は、time_points 値に従う必要があります。 例えば、time_points フィールドに日付が含まれる場合は、これも日付とする必要があります。 例: set NZ_DT1.timerange_setting = 'SP' set NZ_DT1.earliest_time = '1921-01-01' set NZ_DT1.latest_time = '2121-01-01'

表 215. netezzatimeseriesnode プロパティー (続き):

netezzatimeseriesnode プロパティー	値	プロパティーの説明
netezzatimeseriesnode プロパティー arima_setting	值 SD SP	プロパティーの説明 ARIMA アルゴリズムの設定 (algorithm_name が ARIMA に設定されている場合にのみ使用されます)。 SD - system-determined SP - user-specified arima_setting = SP の場合、次のパラメーターを使用して季節性の値および非季節性の値を設定します。例 (非季節性のみ): set NZ_DT1.algorithm_name = 'arima' set NZ_DT1.arima_setting = 'SP' set NZ_DT1.p_symbol = 'lesseq' set NZ_DT1.p = '4'
		<pre>set NZ_DT1.d_symbol = 'lesseq' set NZ_DT1.d = '2' set NZ_DT1.q_symbol = 'lesseq' set NZ_DT1.q = '4'</pre>
p_symbol	less	ARIMA - p、d、q、sp、sd および
d_symbol	eq lesseq	sq パラメーターの演算子です。 less - より小さい
q_symbol	1 63364	eq - 等しい
sp_symbol		lesseq - 次の値以下
sd_symbol		
sq_symbol		
p	integer	ARIMA - 自己相関の非季節性の度合い。
q	integer	ARIMA - 自己相関の非季節性導出 値。
d	integer	ARIMA - モデル内の移動平均の非季 節性数値。
sp	integer	ARIMA - 自己相関の季節性の度合い。
sq	integer	ARIMA - 自己相関の季節性導出値。
sd	integer	ARIMA - モデル内の移動平均の季節 性数値。
advanced_setting	SD SP	詳細設定の処理方法を決定します。 SD - system-determined SP - period、units_period および forecast_setting を使用したユーザ ー指定。 例: set NZ_DT1.advanced_setting = 'SP' set NZ_DT1.period = 5 set NZ_DT1.units_period = 'd'

表 215. netezzatimeseriesnode プロパティー (続き):

netezzatimeseriesnode プロパティー	値	プロパティーの説明
period	integer	units_period と組み合わせて指定した季節性サイクルの長さ。スペクトル解析には適用できません。
units_period	ms s min h d wk q y	period が表現される単位。 ms - ミリ秒 s - 秒 min - 分 h - 時 d - 日 wk - 週 q - quarters y - years 例えば、1 週間は period に 1、 units_period に wk を指定します。
forecast_setting	forecasthorizon forecasttimes	予測の作成方法を指定します。
forecast_horizon	integer date time タイムスタンプ	forecast_setting = forecasthorizon である場合、予測の終点の値を指定します。 形式は、time_points 値に従う必要があります。 例えば、time_points フィールドに日付が含まれる場合は、これも日付とする必要があります。
forecast_times	integer date time timestamp	forecast_setting = forecasttimes の場合、予測を作成するために使用する値を指定します。 形式は、time_points 値に従う必要があります。 例えば、time_points フィールドに日付が含まれる場合は、これも日付とする必要があります。
include_history	flag	過去の値を出力に含めるかどうかを示 します。
include_interpolated_values	flag	補間されたの値を出力に含めるかどう かを示します。include_history が false の場合は使用されません。

Netezza 一般化線型

次のプロパティーは、netezzaglmnode タイプのノードで使用できます。

表 216. netezzaglmnode プロパティー:

netezzaglmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
dist_family	bernoulli gaussian poisson negativebinomial wald gamma	分布のタイプ。デフォルトは bernoulli です。
dist_params	number	使用する分布パラメーター値。 distribution が Negativebinomial の場合のみ適用されます。
trials	integer	distribution が Binomial の場合の み適用されます。ターゲット応答が一 連の試行が発生するさまざまなイベン トの場合、target フィールドにはイ ベント数、trials フィールドには試 行回数が含まれます。
model_table	field	Netezza 一般化線型モデルが保存されるデータベース・テーブルの名前。
maxit	integer	アルゴリズムが実行できる反復の最大 回数。デフォルトは 20 です。
eps	number	アルゴリズムが適合度モデルの検索を 停止する最大誤差の値 (科学的表 記)。デフォルトは -3、つまり 1E-3 または 0.001 です。
tol	number	誤差が 0 として扱われる値 (科学的表記)。デフォルトは -7、つまり 1E-7 (または 0.0000001) を下回る誤差の値が有意でないとカウントされます。
link_func	識別 inverse invnegative invsquare sqrt power oddspower log clog clog loglog cloglog cloglog cloglot probit gaussit cauchit canbinom cangeom cannegbinom	使用するリンク関数。デフォルトは logit です。

表 216. netezzaglmnode プロパティー (続き):

netezzaglmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
link_params	number	使用するリンク関数パラメーター値。
		link_function が power または
		oddspower の場合のみ適用されます。
interaction	[[[colnames1],[levels1]],	フィールド間の交互作用を指定しま
	[[colnames2],[levels2]],	す。colnames は、入力フィールドの
	,[[colnamesN],[levelsN]],]	リストです。また、各フィールドの
		level は常に 0 です。
		例:
		[[["K","BP","Sex","K"],[0,0,0,0]], [["Age","Na"],[0,0]]]
intercept	flag	true の場合、モデルに定数項を含み
		ます。

Netezza モデル・ナゲットのプロパティー

次のプロパティーは、Netezza データベース・モデリング ナゲットに共通です。

表 217. Netezza モデル・ナゲットの共通プロパティー

Netezza モデル・ナゲットの共通プロパティー	値	プロパティーの説明
connection	string	モデルが保存される Netezza データベースの接続 文字列。
table_name	string	モデルが保存されるデータベース・テーブルの名 前。

他のモデルナゲットのプロパティーは、対応するモデリングのノードの場合と同じです。

モデル・ナゲットのスクリプト名は以下の通りです。

表 218. Netezza モデル・ナゲットのスクリプト名

モデル・ナゲット	スクリプト名
デシジョン・ツリー	applynetezzadectreenode
K-Means	applynetezzakmeansnode
ベイズ・ネット	applynetezzabayesnode
Naive Bayes	applynetezzanaivebayesnode
KNN	applynetezzaknnnode
分裂クラスタリング	applynetezzadivclusternode
PCA	applynetezzapcanode
回帰ツリー	applynetezzaregtreenode
線型回帰	applynetezzalineregressionnode
時系列	applynetezzatimeseriesnode
一般化線型	applynetezzaglmnode

第 16 章 出力ノードのプロパティー

出力ノードのプロパティーは、ほかの種類のノードのプロパティーと少し異なっています。出力ノードのプロパティーは、特定のノード・オプションを参照するというよりは、参照を出力オブジェクトに格納します。このことはテーブルから値を取得して、それをストリーム・パラメーターとして設定するような場合などに役立ちます。

このセクションで、出力ノードで使用できるスクリプト用のプロパティーを説明します。

analysisnode プロパティー



精度分析ノードで、予測モデルの能力を評価して正確な予測を生成します。分析ノードでは、1 つ以上のモデル・ナゲットについて、予測値と実際値をさまざまな方法で比較します。また、 分析ノードでは予測モデル同士を比較できます。

例

```
node = stream.create("analysis", "My node")
# "Analysis" tab
node.setPropertyValue("coincidence", True)
node.setPropertyValue("performance", True)
node.setPropertyValue("confidence", True)
node.setPropertyValue("threshold", 75)
node.setPropertyValue("improve accuracy", 3)
node.setPropertyValue("inc user measure", True)
# "Define User Measure..."
node.setPropertyValue("user_if", "@TARGET = @PREDICTED")
node.setPropertyValue("user_then", "101")
node.setPropertyValue("user_else", "1")
node.setPropertyValue("user_compute", ["Mean", "Sum"])
node.setPropertyValue("by fields", ["Drug"])
# "Output" tab
node.setPropertyValue("output format", "HTML")
node.setPropertyValue("full filename", "C:/output/analysis out.html")
```

表 219. analysisnode プロパティー:

analysisnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
output_mode	Screen File	出力ノードから生成される出力の、 出力先を指定します。
use_output_name	flag	ユーザー設定の出力名が使用される かどうかを指定します。
output_name	string	use_output_name が真 (true) のと きに、使用する名前を指定します。
output_format	Text (.txt) HTML (.html) Output (.cou)	出力のタイプを指定します。
by_fields	list	

表 219. analysisnode プロパティー (続き):

analysisnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
full_filename	string	ディスク、データ、または HTML の出力を選択した場合の、出力ファイルの名前。
coincidence	flag	
performance	flag	
evaluation_binary	flag	
confidence	flag	
threshold (しきい値)	number	
improve_accuracy	number	
inc_user_measure	flag	
user_if	expr	
user_then	expr	
user_else	expr	
user_compute	[Mean Sum Min Max SDev]	

dataauditnode プロパティー



データ検査ノードでは、欠損値、外れ値、および極値に関する情報の他、各フィールドの要約 統計量、ヒストグラムや棒グラフを含む、データを広範に検査するための手段を提供していま す。結果は把握しやすい行列形式で表示され、ソートしたり、フルサイズのグラフやデータ準 備ノードを生成することができます。

```
filenode = stream.createAt("variablefile", "File", 100, 100)
filenode.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/DRUG1n")
node = stream.createAt("dataaudīt", "My node", 196, 100)
stream.link(filenode, node)
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("fields", ["Age", "Na", "K"])
node.setPropertyValue("display_graphs", True)
node.setPropertyValue("basic_stats", True)
node.setPropertyValue("advanced stats", True)
node.setPropertyValue("median stats", False)
node.setPropertyValue("calculate", ["Count", "Breakdown"])
node.setPropertyValue("outlier detection method", "std")
node.setPropertyValue("outlier detection std outlier", 1.0)
node.setPropertyValue("outlier_detection_std_extreme", 3.0)
node.setPropertyValue("output mode", "Screen")
```

表 220. dataauditnode プロパティー:

dataauditnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
custom_fields	flag	
fields	[field1 fieldN]	
overlay	field	

表 220. dataauditnode プロパティー (続き):

dataauditnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
display_graphs	flag	出力行列中のグラフ表示をオンまた はオフにするために使用されます。
basic_stats	flag	
advanced_stats	flag	
median_stats	flag	
calculate	Count Breakdown	欠損値の計算に使用します。計算方 法のいずれか、または両方を選択す るか、またはどちらも選択しませ ん。
outlier_detection_method	std iqr	外れ値および極値の検出方法を指定 します。
outlier_detection_std_outlier	number	outlier_detection_method が std の場合、外れ値の定義に使用する数 値を指定します。
outlier_detection_std_extreme	number	outlier_detection_method が std の場合、外れ値の定義に使用する数 値を指定します。
outlier_detection_iqr_outlier	number	outlier_detection_method が iqr の場合、外れ値の定義に使用する数 値を指定します。
outlier_detection_iqr_extreme	number	outlier_detection_method が iqr の場合、外れ値の定義に使用する数 値を指定します。
use_output_name	flag	ユーザー設定の出力名が使用される かどうかを指定します。
output_name	string	use_output_name が真 (true) のと きに、使用する名前を指定します。
output_mode	Screen File	出力ノードから生成される出力の、 出力先を指定します。
output_format	Formatted (.tab) Delimited (.csv) HTML (.html) Output (.cou)	出力のタイプを指定します。
paginate_output	flag	output_format が HTML の場合、出力がページに分割されるようにします。
lines_per_page	number	paginate_output と共に使用する場合は、出力ページあたりの行数を指定します。
full_filename	string	

matrixnode プロパティー



クロス集計ノードで、フィールド間の関係を示すテーブルを作成します。一般的にこのノード は、2 つのシンボル値フィールドの関係を示す場合によく使用されますが、フラグ型フィール ド間または数値型フィールド間の関係を示すこともできます。

```
node = stream.create("matrix", "My node")
# "Settings" tab
node.setPropertyValue("fields", "Numerics")
node.setPropertyValue("row", "K")
node.setPropertyValue("column", "Na")
node.setPropertyValue("cell contents", "Function")
node.setPropertyValue("function field", "Age")
node.setPropertyValue("function", "Sum")
# "Appearance" tab
node.setPropertyValue("sort mode", "Ascending")
node.setPropertyValue("highlight_top", 1)
node.setPropertyValue("highlight_bottom", 5)
node.setPropertyValue("display", ["Counts", "Expected", "Residuals"])
node.setPropertyValue("include totals", True)
# "Output" tab
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/output/matrix_output.html")
node.setPropertyValue("output_format", "HTML")
node.setPropertyValue("paginate_output", True)
node.setPropertyValue("lines per page", 50)
```

表 221. matrixnode プロパティー:

matrixnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
fields	Selected	
	Flags	
	Numerics	
row	field	
column	field	
include_missing_values	flag	ユーザーによる欠損値 (空白) とシステムによる欠損値 (ヌル) が、行と列の出力に含まれるかどうかを指定します。
cell_contents	CrossTabs Function	
function_field	string	
function	Sum	
	Mean	
	Min	
	Max	
	SDev	
sort_mode	Unsorted	
	Ascending	
	Descending	
highlight_top	number	ゼロでない場合に真 (true)。

表 221. matrixnode プロパティー (続き):

matrixnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
highlight_bottom	number	ゼロでない場合に真 (true)。
display	[Counts Expected Residuals (残差) RowPct ColumnPct TotalPct]	
include_totals	flag	
use_output_name	flag	ユーザー設定の出力名が使用される かどうかを指定します。
output_name	string	use_output_name が真 (true) のと きに、使用する名前を指定します。
output_mode	Screen File	出力ノードから生成される出力の、 出力先を指定します。
output_format	Formatted (.tab) Delimited (.csv) HTML (.html) Output (.cou)	出力のタイプを指定します。 Formatted と Delimited の両方が、テーブル内で行と列を入れ替える修飾子 transposed を伴うことができます。
paginate_output	flag	output_format が HTML の場合、出 力がページに分割されるようにしま す。
lines_per_page	number	paginate_output と共に使用する場合は、出力ページあたりの行数を指定します。
full_filename	string	

meansnode プロパティー



平均比較ノードでは、独立したグループ間で、または関連するフィールドのペア間で著しい違 いがあるかどうかを調べるために、平均を比較します。例えば、販売促進活動の前後で平均収 益を比較したり、販売促進活動を受けなかった顧客と受けた顧客からの収益を比較することが できます。

例

```
node = stream.create("means", "My node")
node.setPropertyValue("means_mode", "BetweenFields")
node.setPropertyValue("paired_fields", [["OPEN_BAL", "CURR_BAL"]])
node.setPropertyValue("label_correlations", True)
node.setPropertyValue("output_view", "Advanced")
node.setPropertyValue("output_mode", "File")
node.setPropertyValue("output_format", "HTML")
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/output/means_output.html")
```

表 222. meansnode プロパティー:

meansnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
means_mode	BetweenGroups BetweenFields	データに実行する平均統計処理の種 類を指定します。
test_fields	[field1 fieldn]	means_mode が BetweenGroups に設定されているときのテスト・フィールドを指定します。
grouping_field	field	グループにまとめるフィールドを指 定します。
paired_fields	[[field1 field2] [field3 field4]]	means_mode が BetweenFields に設 定されているときに使用するフィー ルドのペアを指定します。
label_correlations	flag	相関ラベルが出力に表示されるかど うかを指定します。means_mode が BetweenFields に設定されていると きにのみ、この設定が適用されま す。
correlation_mode	Probability Absolute	確率 (Probability) または絶対値 (Absolute) のどちらかで相関にラベルを付けることを指定します。
weak_label	string	
medium_label	string	
strong_label	string	
weak_below_probability	number	correlation_mode が Probability に設定されているときに、弱い相関の分割値を指定します。この値は、例えば 0.90 のように、0 と 1 の間にする必要があります。
strong_above_probability	number	強い相関の分割値。
weak_below_absolute	number	correlation_mode が Absolute に 設定されているときに、弱い相関の 分割値を指定します。この値は、例 えば 0.90 のように、0 と 1 の間 にする必要があります。
strong_above_absolute	number	強い相関の分割値。
unimportant_label	string	
marginal_label	string	
important_label	string	
unimportant_below	number	低いフィールド重要度の分割値。この値は、例えば 0.90 のように、0 と 1 の間にする必要があります。
important_above	number	
use_output_name	flag	ユーザー設定の出力名が使用される かどうかを指定します。
output_name	string	使用する名前。

表 222. meansnode プロパティー (続き):

meansnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
output_mode	Screen	出力ノードから生成された出力の出
	File	力先を指定します。
output_format	Formatted (.tab)	出力のタイプを指定します。
	Delimited (.csv)	
	HTML (.html)	
	Output (.cou)	
full_filename	string	
output_view	Simple	出力に単純な (Simple) ビューが表
	Advanced	示されるか、または詳細な
		(Advanced) ビューが表示されるか
		を指定します。

reportnode プロパティー



レポート・ノードで、固定テキスト、およびデータやデータから導かれた他の式を含む、フォ ーマット済みレポートを作成します。レポートの書式は、固定テキストとデータの出力構成を 定義するテキスト テンプレートを使用して指定します。テンプレート内の HTML タグを使用 し、また「出力」タブでオプションを設定することで、カスタムのテキスト書式設定を提供で きます。テンプレート内の CLEM 式を使用して、データ値やその他の条件出力を含めること ができます。

例

```
node = stream.create("report", "My node")
node.setPropertyValue("output_format", "HTML")
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/report_output.html")
node.setPropertyValue("lines_per_page", 50)
node.setPropertyValue("title", "Report node created by a script")
node.setPropertyValue("highlights", False)
```

表 223. reportnode プロパティー:

reportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
output_mode	Screen	出力ノードから生成される出力の、
	File	出力先を指定します。
output_format	HTML (.html)	ファイル出力のタイプを指定しま
	Text (.txt)	す。
	Output (.cou)	
形式	Auto	出力を自動的にフォーマット設定す
	Custom	るか、テンプレートに含まれる
		HTML を使用してフォーマット設
		定するかを選択するために使用しま
		す。テンプレート内の HTML フォ
		ーマット設定を使用するには、
		Custom を指定します。
use_output_name	flag	ユーザー設定の出力名が使用される
		かどうかを指定します。

表 223. reportnode プロパティー (続き):

reportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
output_name	string	use_output_name が真 (true) のと きに、使用する名前を指定します。
text	string	
full_filename	string	
highlights	flag	
title	string	
lines_per_page	number	

routputnode のプロパティー



R 出力ノードでは、独自のカスタム R スクリプトを使用 して、データおよびモデル・スコアリングの結果を分析で きます。分析はテキストまたはグラフィックで出力できま す。出力はマネージャー領域の「出力」タブに追加されま す。あるいは、出力をファイルにリダイレクトできます。

表 224. routputnode のプロパティー

routputnode のプロパティー	データ型	プロパティーの説明
syntax	string	
convert_flags	StringsAndDoubles LogicalValues	
convert_datetime	flag	
convert_datetime_class	POSIXct POSIXlt	
convert_missing	flag	
output_name	Auto Custom	
custom_name	string	
output_to	Screen File	
output_type	Graph Text	
full_filename	string	
graph_file_type	HTML COU	
text_file_type	HTML TEXT COU	

setglobalsnode プロパティー



グローバル・ノードで、データを走査し、CLEM 式で使用できる要約値を算出します。例え ば、グローバル・ノードを使用して、「年齢」 という名前のフィールドの統計量を算出し、次 に CLEM 式に @GLOBAL_MEAN(年齢) 関数を挿入して年齢 の全体的な平均を算出することがで きます。

例

```
node = stream.create("setglobals", "My node")
node.setKeyedPropertyValue("globals", "Na", ["Max", "Sum", "Mean"])
node.setKeyedPropertyValue("globals", "K", ["Max", "Sum", "Mean"])
node.setKeyedPropertyValue("globals", "Age", ["Max", "Sum", "Mean", "SDev"])
node.setPropertyValue("clear first", False)
node.setPropertyValue("show_preview", True)
```

表 225. setglobalsnode プロパティー:

setglobalsnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
globals	[Sum Mean Min Max SDev]	フィールドを設定する構造化プロパティーは、次の形式で参照する必要があります。 node.setKeyedPropertyValue("globals", "Age", ["Max", "Sum", "Mean", "SDev"])
clear_first	flag	
show_preview	flag	

simevalnode プロパティー



シミュレーション評価ノードは、指定された予測される対象フィールドを評価し、対象フィー ルドの分布と相関情報を提供します。

表 226. simevalnode プロパティー:

simevalnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
target	field	
iteration	field	
presorted_by_iteration	boolean	
max_iterations	number	
tornado_fields	[field1fieldN]	
plot_pdf	boolean	
plot_cdf	boolean	
show_ref_mean	boolean	
show_ref_median	boolean	
show_ref_sigma	boolean	
num_ref_sigma	number	

表 226. simevalnode プロパティー (続き):

simevalnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
show_ref_pct	boolean	
ref_pct_bottom	number	
ref_pct_top	number	
show_ref_custom	boolean	
ref_custom_values	[number1numberN]	
category_values	Category Probabilities Both	
category_groups	Categories Iterations	
create_pct_table	boolean	
pct_table	Quartiles Intervals Custom	
pct_intervals_num	number	
pct_custom_values	[number1numberN]	

simfitnode プロパティー



シミュレーション・フィッティング・ノードは、各フィールドのデータの統計的な分布を調 べ、最も適合する分布を各フィールドに割り当ててシミュレーション生成ノードを生成 (また は更新) します。この後、シミュレーション生成ノードを使用して、シミュレートするデータ を生成することができます。

表 227. simfitnode プロパティー:

simfitnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
build	Node XMLExport Both	
use_source_node_name	boolean	
source_node_name	string	生成または更新される入力ノードの カスタム名。
use_cases	すべて LimitFirstN	
use_case_limit	integer	
fit_criterion	AndersonDarling KolmogorovSmirnov	
num_bins	integer	
parameter_xml_filename	string	
generate_parameter_import	boolean	

statisticsnode プロパティー



記述統計ノードでは、数値型フィールドに関する基本的な集計情報が提供されます。このノー ドで、個々のフィールドの要約統計量とフィールド間の相関が計算されます。

例

```
node = stream.create("statistics", "My node")
# "Settings" tab
node.setPropertyValue("examine", ["Age", "BP", "Drug"])
node.setPropertyValue("statistics", ["mean", "sum", "sdev"])
node.setPropertyValue("correlate", ["BP", "Drug"])
# "Correlation Labels..." section
node.setPropertyValue("label_correlations", True)
node.setPropertyValue("weak below absolute", 0.25)
node.setPropertyValue("weak_label", "lower quartile")
node.setPropertyValue("strong above absolute", 0.75)
node.setPropertyValue("medium_label", "middle quartiles")
node.setPropertyValue("strong_label", "upper quartile")
# "Output" tab
node.setPropertyValue("full_filename", "c:/output/statistics_output.html")
node.setPropertyValue("output_format", "HTML")
```

表 228. statisticsnode プロパティー:

statisticsnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
use_output_name	flag	ユーザー設定の出力名が使用される かどうかを指定します。
output_name	string	use_output_name が真 (true) のと きに、使用する名前を指定します。
output_mode	Screen File	出力ノードから生成される出力の、 出力先を指定します。
output_format	Text (.txt) HTML (.html) Output (.cou)	出力のタイプを指定します。
full_filename	string	
examine	list	
correlate	list	
statistics	[count mean sum min max range variance sdev semean median mode]	
correlation_mode	Probability Absolute	確率 (Probability) または絶対値 (Absolute) のどちらかで相関にラベルを付けることを指定します。
label_correlations	flag	
weak_label	string	
medium_label	string	
strong_label	string	

表 228. statisticsnode プロパティー (続き):

statisticsnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
weak_below_probability	number	correlation_mode が Probability に設定されているときに、弱い相関の分割値を指定します。この値は、例えば 0.90 のように、0 と 1 の間にする必要があります。
strong_above_probability	number	強い相関の分割値。
weak_below_absolute	number	correlation_mode が Absolute に 設定されているときに、弱い相関の 分割値を指定します。この値は、例 えば 0.90 のように、0 と 1 の間 にする必要があります。
strong_above_absolute	number	強い相関の分割値。

statisticsoutputnode プロパティー



Statistics 出力ノードを使用すると、IBM SPSS Statistics 手続きを呼び出し、IBM SPSS Modeler データを分析することができます。さまざまな IBM SPSS Statistics 分析手続きにアク セスできます。このノードは、ライセンスが与えられた IBM SPSS Statistics のコピーが必要 です。

このノードのプロパティーについては、323ページの『statisticsoutputnode プロパティー』に記載されてい ます。

tablenode プロパティー



テーブル・ノードで、データがテーブル形式で表示されます。このデータは、ファイルにも書 き込めます。この機能は、データの値を調査したり、データを読みやすい形式でエクスポート する必要がある場合に役立ちます。

例

```
node = stream.create("table", "My node")
node = Stream.treate( table , My node )
node.setPropertyValue("highlight_expr", "Age > 30")
node.setPropertyValue("output_format", "HTML")
node.setPropertyValue("transpose_data", True)
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/output/table_output.htm")
node.setPropertyValue("paginate_output", True)
node.setPropertyValue("lines_per_page", 50)
```

表 229. tablenode プロパティー:

tablenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
full_filename	string	ディスク、データ、または HTML の出
		力を選択した場合の、出力ファイルの名
		前。

表 229. tablenode プロパティー (続き):

tablenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
use_output_name	flag	ユーザー設定の出力名が使用されるかど うかを指定します。
output_name	string	use_output_name が真 (true) のときに、 使用する名前を指定します。
output_mode	Screen File	出力ノードから生成される出力の、出力 先を指定します。
output_format	Formatted (.tab) Delimited (.csv) HTML (.html) Output (.cou)	出力のタイプを指定します。
transpose_data	flag	エクスポート前にデータの行列を入れ替 えて、行がフィールドを、列がレコード を表すようにします。
paginate_output	flag	output_format が HTML の場合、出力が ページに分割されるようにします。
lines_per_page	number	paginate_output と共に使用する場合 は、出力ページあたりの行数を指定しま す。
highlight_expr	string	
output	string	ノードで直前に構築されたテーブルへの 参照を保持する、読み取り専用プロパテ ィー。
value_labels	[[Value LabelString] [Value LabelString]]	値のペアのためのラベルを指定します。
display_places	integer	フィールドが表示されるときの小数部の 桁数を設定します (REAL ストレージの フィールドにのみ適用)。-1 を設定する と、ストリームのデフォルトが使用され ます。
export_places	integer	フィールドが出力されるときの小数部の 桁数を設定します (REAL ストレージの フィールドにのみ適用)。-1 を設定する と、ストリームのデフォルトが使用され ます。
decimal_separator	DEFAULT PERIOD COMMA	フィールドの小数点記号を指定します (REAL ストレージのフィールドにのみ適用)。

表 229. tablenode プロパティー (続き):

tablenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
date_format	"DDMMYY" "MMDDYY" "YYMMDD" "YYYYMMDD" "YYYYDDD" DAY MONTH "DD-MM-YY" "DD-MM-YYY" "MM-DD-YY" "DD-MON-YY" "DD-MON-YY" "DD-MON-YYY" "DD.MM.YYY" "DD.MM.YYY" "DD.MM.YYY" "DD.MM.YYY" "DD.MM/YY" "DD.MM/YY" "DD/MM/YY" "DD/MM/YY" "DD/MM/YY" "DD/MM/YYY" "MM/DD/YYY" "MM/DD/YYY" "MM/DD/YYY" "DD/MON/YY" "DD/MON/YY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYY" "MON YYYY "MON YYYY "MON YYYY "MON YYYY	フィールドの日付形式を設定します (DATE または TIMESTAMP ストレージのフィールドにのみ適用されます)。
time_format	"HHMMSS" "HHMM" "MMSS" "HH:MM:SS" "HH:MM" "MM:SS" "(H)H:(M)M:(S)S" "(H)H:(M)M" "(M)M:(S)S" "HH.MM.SS" "HH.MM" "MM.SS" "(H)H.(M)M.(S)S" "(H)H.(M)M.(S)S" "(H)H.(M)M.(S)S"	フィールドの日付形式を設定します (TIME または TIMESTAMP ストレージのフィールドにのみ適用されます)。
column_width	integer	フィールドに列幅を設定します。-1 という値を指定すると、列幅は Auto に設定されます。
justify	AUTO CENTER LEFT RIGHT	フィールドに列調整を設定します。

transformnode プロパティー



変換ノードによって、選択フィールドに適用する前に変換の結果を選択し、視覚的に確認する ことができます。

node = stream.create("transform", "My node")
node.setPropertyValue("fields", ["AGE", "INCOME"])
node.setPropertyValue("formula", "Select")
node.setPropertyValue("formula_log_n", True) node.setPropertyValue("formula_log_n_offset", 1)

表 230. transformnode プロパティー:

transformnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
fields	[field1 fieldn]	変換で使用するフィールド。
formula	All Select	すべての変換を計算するか、選択し た変換を計算するかを指定します。
formula_inverse	flag	逆変換を使用するかどうかを指定し ます。
formula_inverse_offset	number	式で使用するデータ・オフセットを 指定します。ユーザーが指定しない 限り、デフォルトで 0 に設定され ます。
formula_log_n	flag	log _n 変換を使用するかどうかを指 定します。
formula_log_n_offset	number	
formula_log_10	flag	log ₁₀ 変換を使用するかどうかを指 定します。
formula_log_10_offset	number	
formula_exponential	flag	指数変換 (e ^x) を使用するかどうか を指定します。
formula_square_root	flag	平方根変換を使用するかどうかを指 定します。
use_output_name	flag	ユーザー設定の出力名が使用される かどうかを指定します。
output_name	string	use_output_name が真 (true) のとき に、使用する名前を指定します。
output_mode	Screen File	出力ノードから生成される出力の、 出力先を指定します。
output_format	HTML (.html) Output (.cou)	出力のタイプを指定します。
paginate_output	flag	output_format が HTML の場合、出 力がページに分割されるようにしま す。

表 230. transformnode プロパティー (続き):

transformnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
lines_per_page	number	paginate_output と共に使用する場合は、出力ページあたりの行数を指定します。
full_filename	string	ファイル出力に使用するファイル名 を指定します。

第 17 章 エクスポート・ノードのプロパティー

共通のエクスポート・ノード・プロパティー

次のプロパティーは、すべてのエクスポート・ノードに共通しています。

表 231. 共通のエクスポート・ノード・プロパティー

プロパティー	値	プロパティーの説明
publish_path	string	公開されたイメージおよびパラメーター・ ファイルに使用するルート名を指定しま す。
publish_metadata	flag	イメージの入力および出力、それらのデータ・モデルを説明するメタデータ・ファイルを作成するかどうかを指定します。
publish_use_parameters	flag	ストリーム・パラメーターが *.par ファイ ルに含まれるかどうかを指定します。
publish_parameters	stringのリスト	使用するパラメーターを指定します。
execute_mode	export_data publish	ストリームを公開せずにノードを実行する かどうか、ノードの実行時にストリームを 自動的に公開するかどうかを指定します。

asexport プロパティー

Analytic Server エクスポートにより、Hadoop 分散ファイル・システム (HDFS) でストリームを実行することができます。

例

node = stream.create("asexport", "My node")
node.setPropertyValue("data_source", "Drug1n")
node.setPropertyValue("export_mode", "overwrite")

表 232. asexport プロパティー:

asexport プロパティー	データ型	プロパティーの説明
data_source	string	データ・ソースの名前。
export_mode	string	エクスポートしたデータを既存のデー
		タ・ソースに追加する (append) か、
		既存のデータ・ソースを上書きする
		(overwrite) かを指定します。

cognosexportnode プロパティー



IBM Cognos BI エクスポート・ノードは、Cognos BI データベースで読み取ることができる形 式でデータをエクスポートできます。

このノードの場合、Cognos 接続と ODBC 接続を定義する必要があります。

Cognos 接続

Cognos 接続のプロパティーは次のとおりです。

表 233. cognosexportnode プロパティー

cognosexportnode プロパテ		
イー	データ型	プロパティーの説明
cognos_connection	["文字列","フラグ","文字列","文字列","文字列"]	Cognos サーバーの接続の詳細を含むリストのプロパティー。形式は以下のとおりです。["Cognos_server_URL", login_mode, "namespace", "username", "password"] ここで、Cognos_server_URL は、ソースが格納されている Cognos サーバーの URL です。 login_mode は、匿名ログインを使用するかどうかを示し、true または false のいずれかになります。true に設定する場合は、以下の各フィールドを必ず""に設定してください。namespace はサーバーへのログオンに使用するセキュリティー認証プロバイダを示します。 username および password は Cognos サーバーにログオンする際に使用するユーザー名とパスワードです。 login_mode の代わりに、以下のモードも使用可能です。 ・ anonymousMode。例: ['Cognos server url',
cognos_package_name	string	'anonymousMode', "namespace", "username", "password"] • credentialMode。例: ['Cognos_server_url', 'credentialMode', "namespace", "username", "password"] • storedCredentialMode。例: ['Cognos_server_url', 'storedCredentialMode', "storedCredential_name"] ここで、stored_credential_name は、リポジトリー内での Cognos の資格情報の名前です。 データをエクスポートしている Cognos データ・ソース (通常はデータベース) の
		パスおよび名前。次に例を示します。 /Public Folders/MyPackage
cognos_datasource	string	

表 233. cognosexportnode プロパティー (続き)

cognosexportnode プロパテ		
イー	データ型	プロパティーの説明
cognos_export_mode	Publish	
	ExportFile	
cognos_filename	string	

ODBC 接続

ODBC 接続のプロパティーは次のセクションの databaseexportnode に示されているものと同じです。た だし、datasource プロパティーは有効ではありません。

databaseexportnode プロパティー



データベース・エクスポート・ノードで、データを ODBC 対応のリレーショナル・データ・ ソースに書き込みます。ODBC データ・ソースに書き込むには、データ・ソースが存在し、そ のデータ・ソースに対する書き込み権限を取得している必要があります。

```
例
Assumes a datasource named "MyDatasource" has been configured
stream = modeler.script.stream()
db exportnode = stream.createAt("databaseexport", "DB Export", 200, 200)
applynn = stream.findByType("applyneuralnetwork", None)
stream.link(applynn, db exportnode)
# Export tab
db exportnode.setPropertyValue("username", "user")
db exportnode.setPropertyValue("datasource", "MyDatasource")
db_exportnode.setPropertyValue("password", "password")
db_exportnode.setPropertyValue("table_name", "predictions")
db_exportnode.setPropertyValue("write_mode", "Create")
db exportnode.setPropertyValue("generate import", True)
db_exportnode.setPropertyValue("drop_existing_table", True)
db exportnode.setPropertyValue("delete_existing_rows", True)
db exportnode.setPropertyValue("default string size", 32)
# Schema dialog
db exportnode.setKeyedPropertyValue("type", "region", "VARCHAR(10)")
db exportnode.setKeyedPropertyValue("export db primarykey", "id", True)
db exportnode.setPropertyValue("use custom create table command", True)
db exportnode.setPropertyValue("custom create table command", "My SQL Code")
# Indexes dialog
db exportnode.setPropertyValue("use custom create index command", True)
db exportnode.setPropertyValue("custom create index command", "CREATE BITMAP INDEX <index-name>
 ON <table-name> <(index-columns)>")
db_exportnode.setKeyedPropertyValue("indexes", "MYINDEX", ["fields", ["id", "region"]])
```

表 234. databaseexportnode プロパティー:

databaseexportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
datasource	string	
username	string	
password	string	
epassword	string	このスロットは、実行時に読み込み用になります。暗号化パスワードを生成するには、「ツール」メニューの「パスワード暗号化ツール」を使用してください。 詳しくは、トピック 53 ページの『暗号化パスワードの生成』を参照してください。
table_name	string	
write_mode	Create Append Merge	
map	string	ストリーム・フィールド名をデータベース列名にマッピングします (write_mode が Merge の場合にのみ有効)。 結合の場合、すべてのフィールドをマッピングしてエクスポートする必要があります。データベース内に存在しないフィールド名が、新しい列として追加されます。
key_fields	list	キーに使用されるストリーム・フィー ルドを指定します。map プロパティー は、データベースでストリーム・フィ ールド内で対応する内容を表示しま す。
join	Database Add	
drop_existing_table	flag	
delete_existing_rows	flag	
default_string_size	integer	
type		スキーマ タイプの設定に用いられる 構造化プロパティー。
generate_import	flag	
use_custom_create_table_command	flag	custom_create_table スロットを使用して、標準の CREATE TABLE SQL コマンドを変更します。
custom_create_table_command	string	標準の CREATE TABLE SQL コマンド の代わりに使用する文字列コマンドを 指定します。

表 234. databaseexportnode プロパティー (続き):

databaseexportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
use_batch	flag	次のプロパティーは、データベースの バルク・ロード用の詳細オプションで す。use_batch に真 (True) の値を指 定すると、行単位のデータベースへの コミットが無効になります。
batch_size	number	メモリーにコミットする前にデータベ ースに送信するレコード数を指定しま す。
bulk_loading	Off ODBC External	バルク・ロードの種類を指定します。 ODBC および External 用の付加オプ ションを次に示します。
not_logged	flag	
odbc_binding	Row Column	ODBC 経由のバルク・ロードにおける、行方向または列方向のバインドを 指定します。
loader_delimit_mode	Tab Space Other	外部プログラム経由のバルク・ロード の場合に、区切り文字の種類を指定し ます。Other は、 loader_other_delimiter プロパティーと組み合わせて選択し、 コンマ (,) のような区切り文字を指定 します。
loader_other_delimiter	string	
specify_data_file	flag	真 (True) のフラグを設定すると、以下の data_file プロパティーが有効になります。このプロパティーには、データベースにバルク ロードする際の書き込み先のファイル名とパスを指定することができます。
data_file	string	
specify_loader_program	flag	真 (True) のフラグを設定すると、以下の loader_program プロパティーが有効になります。このプロパティーには、外部ローダー スクリプトまたはプログラムの名前と場所を指定することができます。
loader_program	string	
gen_logfile	flag	真 (True) のフラグを設定すると、以下の logfile_name が有効になります。このプロパティーには、エラーログを生成するための、サーバー上のファイル名を指定することができます。
logfile_name	string	
	i	I .

表 234. databaseexportnode プロパティー (続き):

databaseexportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
<pre>check_table_size</pre>	flag	真 (True) のフラグを設定すると、 IBM SPSS Modeler からエクスポート される行数に対応してデータベースの テーブル サイズを確実に増加させる ために、テーブル検査が実施されま す。
loader_options	string	ローダー・プログラムに対し て、-comment および -specialdir の ような、他の引数を指定します。
export_db_primarykey	flag	指定されたフィールドがプライマリ キーかどうかを指定します。
use_custom_create_index_command	flag	true の場合、すべてのインデックス に対してカスタム SQL (ユーザー指 定のSQL) を有効にします。
custom_create_index_command	string	カスタム SQL (ユーザー指定のSQL) が有効にされている場合、インデック スの作成に使用される SQL コマンド を指定します。(この値は、下に示す 特定のインデックスに対して上書きで きます。)
indexes.INDEXNAME.fields		必要な場合は指定されたインデックス を作成し、そのインデックスに含まれ るフィールド名を一覧表示します。
<pre>INDEXNAME "use_custom_create_ index_command"</pre>	flag	特定のインデックスに対してカスタム SQL (ユーザー指定のSQL) を有効ま たは無効にするのに使用されます。後 続の表の後にある例を参照してくださ い。
<pre>INDEXNAME "custom_create_index_command"</pre>	string	指定されたインデックスに使用される カスタム SQL (ユーザー指定のSQL) を使用します。 後続の表の後にある 例を参照してください。
indexes.INDEXNAME.remove	flag	True の場合、指定されたインデック スをインデックスのセットから削除し ます。
table_space	string	作成されるテーブル・スペースを指定 します。
use_partition	flag	分布ハッシュ・フィールドが使用され るよう指定します。
partition_field	string	分布ハッシュ・フィールドの内容を消 去します。

注:一部のデータベースでは、エクスポート用に圧縮されたデータベース テーブルを作成することができ ます (例えば、SQL で CREATE TABLE MYTABLE (...) COMPRESS YES; と指定します)。次のようにプロパテ ィー use_compression および compression_mode を指定して、この機能をサポートします。

表 235. 圧縮機能を使用した databaseexportnode プロパティー:

databaseexportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
use_compression	Boolean	True に設定した場合は、圧縮によるエクスポート用のテーブルを作成します。
compression_mode	Row Page	SQL Server データベースの圧縮レベルを設定します。
	Default Direct_Load_Operations All_Operations Basic OLTP Query_High Query_Low Archive_High Archive_Low	Oracle データベースの圧縮レベルを設定します。値 OLTP、Query_High、Query_Low、Archive_High、および Archive_Low には最低限 Oracle 11gR2 が必要です。

CREATE INDEX コマンドを特定のインデックス用に変更する方法を示す例:

db_exportnode.setKeyedPropertyValue("indexes", "MYINDEX", ["use_custom_create_index_command", True])db exportnode.setKeyedPropertyValue("indexes", "MYINDEX", ["custom create index command", "CREATE BITMAP INDEX <index-name> ON <table-name> <(index-columns)>"])

あるいは、同じ処理をハッシュ テーブルを用いて行うこともできます。

db exportnode.setKeyedPropertyValue("indexes", "MYINDEX", ["fields":["id", "region"], "use_custom_create_index_command":True, "custom_create_index_command":"CREATE INDEX <index-name> ON <table-name> <(index-columns)>"])

datacollectionexportnode プロパティー



Data Collection エクスポート・ノードは、Data Collection の市場調査ソフトウェアで使用する 形式でデータを出力します。このノードを使用するには、Data Collection Data Library がイン ストールされている必要があります。

例

stream = modeler.script.stream() datacollectionexportnode = stream.createAt("datacollectionexport", "Data Collection", 200, 200) $\label{lem:datacollection} datacollection export node. set Property Value ("metadata_file", "c: $$\mu useums.mdd") datacollection export node. set Property Value ("merge_metadata", "Overwrite")$ datacollectionexportnode.setPropertyValue("casedata_file", "c:\{\)*#museumdata.sav") datacollectionexportnode.setPropertyValue("generate import", True) datacollectionexportnode.setPropertyValue("enable system variables", True)

表 236. datacollectionexportnode プロパティー

datacollectionexportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
metadata_file	string	出力するメタデータ・ファイルの名
		前。
merge_metadata	Overwrite	
	MergeCurrent	

表 236. datacollectionexportnode プロパティー (続き)

datacollectionexportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
enable_system_variables	flag	エクスポートされた .mdd ファイル
		に Data Collection システム変数を
		含むかどうかを指定します。
casedata_file	string	ケース・データがエクスポートされ
		る .sav ファイルの名前。
generate_import	flag	

excelexportnode プロパティー



Excel エクスポート ノードでは、データを Microsoft Excel .xlsx ファイル形式で出力します。 オプションで、ノードが実行されるときに自動的に Excel が起動し、エクスポートするファイ ルを開けるように選択できます。

```
stream = modeler.script.stream()
excelexportnode = stream.createAt("excelexport", "Excel", 200, 200)
excelexportnode.setPropertyValue("full_filename", "C:/output/myexport.xlsx")
excelexportnode.setPropertyValue("excel_file_type", "Excel2007")
excelexportnode.setPropertyValue("inc field names", True)
excelexportnode.setPropertyValue("inc labels as cell notes", False)
excelexportnode.setPropertyValue("launch_application", True)
excelexportnode.setPropertyValue("generate_import", True)
```

表 237. excelexportnode プロパティー

excelexportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
full_filename	string	
excel_file_type	Excel2007	
export_mode	Create Append	
<pre>inc_field_names</pre>	flag	フィールド名がワークシートの最初 の行に表示されるかどうかを指定し ます。
start_cell	string	エクスポートの開始セルを指定します。
worksheet_name	string	書き込むワークシートの名前。
launch_application	flag	Excel が結果のファイルで呼び出されるかどうかを指定します。Excel を起動するパスは、「ヘルパー・アプリケーション」ダイアログ・ボックス (「ツール」メニューから「ヘルパー・アプリケーション」) 内で指定する必要があります。
generate_import	flag	出力されたデータ・ファイルを読み 込む Excel 入力ノードが生成され るかどうかを指定します。

outputfilenode プロパティー



ファイル・ノードでは、データが区切り文字で区切られたテキスト・ファイルへ出力されま す。このことは、他の分析ソフトウェアや表計算ソフトウェアに読み込める形式でデータをエ クスポートする場合に、役立ちます。

例

```
stream = modeler.script.stream()
outputfile = stream.createAt("outputfile", "File Output", 200, 200)
outputfile.setPropertyValue("full filename", "c:/output/flatfile output.txt")
outputfile.setPropertyValue("write_mode", "Append")
outputfile.setPropertyValue("inc_field_names", False)
outputfile.setPropertyValue("use newline after records", False)
outputfile.setPropertyValue("delimit mode", "Tab")
outputfile.setPropertyValue("other_delimiter", ",")
outputfile.setPropertyValue("quote_mode", "Double")
outputfile.setPropertyValue("other_quote", "*")
outputfile.setPropertyValue("decimal symbol", "Period")
outputfile.setPropertyValue("generate import", True)
```

表 238. outputfilenode プロパティー

outputfilenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
full_filename	string	出力ファイルの名前。
write_mode	Overwrite	
	Append	
inc_field_names	flag	
use_newline_after_records	flag	
delimit_mode	Comma	
	Tab	
	Space	
	Other	
other_delimiter	char 型	
quote_mode	None	
	Single	
	Double	
	Other	
other_quote	flag	
generate_import	flag	
encoding	StreamDefault	
	SystemDefault	
	"UTF-8"	

sasexportnode プロパティー



SAS エクスポート・ノードで、SAS または SAS 互換ソフトウェア・パッケージで読み込むデータを、SAS 形式で出力できます。3 つの SAS ファイル形式が利用可能です。SAS for Windows/OS2、SAS for UNIX、または SAS バージョン 7/8

例

```
stream = modeler.script.stream()
sasexportnode = stream.createAt("sasexport", "SAS Export", 200, 200)
sasexportnode.setPropertyValue("full_filename", "c:/output/SAS_output.sas7bdat")
sasexportnode.setPropertyValue("format", "SAS8")
sasexportnode.setPropertyValue("export_names", "NamesAndLabels")
sasexportnode.setPropertyValue("generate import", True)
```

表 239. sasexportnode プロパティー

sasexportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
形式	Windows	バリアント・プロパティー・ラベ
	UNIX	ル・フィールド。
	SAS7	
	SAS8	
full_filename	string	
export_names	NamesAndLabels	エクスポート時にフィールド名を
	NamesAsLabels	IBM SPSS Modeler から IBM SPSS
		Statistics または SAS変数名に関連
		付けます。
generate_import	flag	

statisticsexportnode プロパティー



Statistics エクスポート・ノードでは、IBM SPSS Statistics .sav または .zsav フォーマットでデータを出力します。.sav または .zsav ファイルは、IBM SPSS Statistics Base およびその他の製品で読み込むことができます。この形式は、IBM SPSS Modeler のキャッシュ・ファイルでも使用されます。

このノードのプロパティーについては、323ページの『statisticsexportnode プロパティー』に記載されています。

tm1export ノードのプロパティー



IBM Cognos TM1 エクスポート・ノードは、Cognos TM1 データベースで読み取ることができる形式でデータをエクスポートできます。

マッピング プロパティーの設定例

```
exportNode.setPropertyValue("spss_field_to_tml_element_mapping",
    [[["Dimension_1_1", "Dimension_1_1", False], ["Dimension_2_1", "Dimension_2_1", False],
    ["Dimension_3_1", "Dimension_3_1", False], ["Periods", "Periods",
    False]],[["Measure_1", "Measure_1", False], ["Measure_2", "Measure_2", False],
    ["Measure_3", "Measure_3", False]]])
```

表 240. tmlexport ノードのプロパティー:

tmlexport ノードのプロパティー	データ型	プロパティーの説明
pm_host	string	注: バージョン 16.0 および 17.0 の場合のみ
		ホスト名。以下に例を示します。
		TM1_export.setPropertyValue("pm_host",
		'http://9.191.86.82:9510/pmhub/pm')
tm1_connection	["field","field",	注: バージョン 16.0 および 17.0 の場合のみ
	,"field"]	TM1 サーバーの接続の詳細を含むリストのプロパ
		ティー。形式は次のとおりです: [
		"TM1_Server_Name", "tm1_ username",
		"tm1_password"]
		以下に例を示します。
		TM1_export.setPropertyValue("tm1_connection",
		['Planning Sample', "admin" "apple"])
admin_host	string	注: バージョン 17.1 以降のみ
		REST API のホスト名の URL。
server_name	string	注: バージョン 17.1 以降のみ
		admin_host から選択した TM1 サーバーの名前。
selected_cube	field	データのエクスポート先のキューブの名前。以下に
		例を示します。 TM1_export.setPropertyValue
		("selected_cube", "plan_BudgetPlan")
spssfield_tmlelement_mapping	list	マップされる tm1 要素は、選択されたキューブ ビ
		ューの列ディメンションの一部でなければなりませ
		ん。形式は次のとおりです。[["param1",
		"value"],,["paramN","value"]]
		以下に例を示します。
		TM1_export.setPropertyValue("spssfield_
		<pre>tm1element_mapping",</pre>
		[["plan_version","plan_version"],
		["plan_department","plan_department"]])

xmlexportnode プロパティー



XML エクスポート・ノードでは、XML 形式のファイルにデータを出力します。オプションで、エクスポートしたデータをストリームに読み込む XML 入力ノードを作成できます。

例

```
stream = modeler.script.stream()
xmlexportnode = stream.createAt("xmlexport", "XML Export", 200, 200)
xmlexportnode.setPropertyValue("full_filename", "c:/export/data.xml")
xmlexportnode.setPropertyValue("map", [["/catalog/book/genre", "genre"], ["/catalog/book/title", "title"]])
```

表 241. xmlexportnode プロパティー

xmlexportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
full_filename	string	(必須) XML エクスポート・ファイルの完全パ スおよびファイル名。
use_xml_schema	flag	XML スキーマ (XSD ファイルまたは DTD ファイル) を使用して、エクスポートされたデータの構造を制御するかどうかを指定します。
full_schema_filename	string	使用する XSD ファイルまたは DTD ファイルの完全パスおよびファイル名。use_xml_schemaが true に設定されている場合にのみ必須です。
generate_import	flag	エクスポートされたデータ・ファイルをストリームに読み込む XML 入力ノードを、自動的に生成します。
records	string	レコードの境界を示す XPath 式。
map	string	XML 構造にフィールド名をマッピングします。

第 18 章 IBM SPSS Statistics ノードのプロパティー

statisticsimportnode プロパティー



Statistics ファイル・ノードは、同じ形式を使用する IBM SPSS Statistics で使用される .sav または .zsav ファイル形式のデータおよび IBM SPSS Modeler に保存されたキャッシュ・ファイルを読み込みます。

例

```
stream = modeler.script.stream()
statisticsimportnode = stream.createAt("statisticsimport", "SAV Import", 200, 200)
statisticsimportnode.setPropertyValue("full_filename", "C:/data/drug1n.sav")
statisticsimportnode.setPropertyValue("import_names", True)
statisticsimportnode.setPropertyValue("import_data", True)
```

表 242. statisticsimportnode プロパティー:

statisticsimportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
full_filename	string	パスを含む、完全なファイル名。
password	string	パスワード。password パラメータは、 file_encrypted パラメータよりも前に設定す る必要があります。
file_encrypted	flag	ファイルがパスワード保護されているかどう か。
import_names	NamesAndLabels LabelsAsNames	変数名と変数ラベルを処理する方法。
import_data	DataAndLabels LabelsAsData	値とラベルを処理する方法。
use_field_format_for_storage	Boolean	インポート時に IBM SPSS Statistics フィール ド形式情報を使用するかどうかを指定します。

statisticstransformnode プロパティー



Statistics 変換ノードは、IBM SPSS Modeler のデータ・ソースに対する IBM SPSS Statistics シンタックス・コマンドの選択を行います。このノードは、ライセンスが与えられた IBM SPSS Statistics のコピーが必要です。

例

```
stream = modeler.script.stream()
statisticstransformnode = stream.createAt("statisticstransform", "Transform", 200, 200)
statisticstransformnode.setPropertyValue("syntax", "COMPUTE NewVar = Na + K.")
statisticstransformnode.setKeyedPropertyValue("new_name", "NewVar", "Mixed Drugs")
statisticstransformnode.setPropertyValue("check before saving", True)
```

表 243. statisticstransformnode プロパティー

statisticstransformnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
構文	string	
check_before_saving	flag	項目を保存する前に、入力されたシ ンタックスを検証します。シンタッ クスが無効な場合は、エラー・メッ セージを表示します。
default_include	flag	詳しくは、トピック 134 ページの 『filternode プロパティー』を参照 してください。
include	flag	詳しくは、トピック 134 ページの 『filternode プロパティー』を参照 してください。
new_name	string	詳しくは、トピック 134 ページの 『filternode プロパティー』を参照 してください。

statisticsmodelnode プロパティー



Statistics モデル・ノードを使用すると、PMML を作成する IBM SPSS Statistics 手続きを実行 してデータを分析および使用することができます。このノードは、ライセンスが与えられた IBM SPSS Statistics のコピーが必要です。

例

stream = modeler.script.stream() statisticsmodelnode = stream.createAt("statisticsmodel", "Model", 200, 200) statisticsmodelnode.setPropertyValue("syntax", "COMPUTE NewVar = Na + K.") statisticsmodelnode.setKeyedPropertyValue("new_name", "NewVar", "Mixed Drugs")

statisticsmodelnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
構文	string	
default_include	flag	詳しくは、トピック 134 ページの 『filternode プロパティー』を参照 してください。
include	flag	詳しくは、トピック 134 ページの 『filternode プロパティー』を参照 してください。
new_name	string	詳しくは、トピック 134 ページの 『filternode プロパティー』を参照 してください。

statisticsoutputnode プロパティー



Statistics 出力ノードを使用すると、IBM SPSS Statistics 手続きを呼び出し、IBM SPSS Modeler データを分析することができます。さまざまな IBM SPSS Statistics 分析手続きにアク セスできます。このノードは、ライセンスが与えられた IBM SPSS Statistics のコピーが必要

例

```
stream = modeler.script.stream()
statisticsoutputnode = stream.createAt("statisticsoutput", "Output", 200, 200)
statisticsoutputnode.setPropertyValue("syntax", "SORT CASES BY Age(A) Sex(A) BP(A) Cholesterol(A)")
statisticsoutputnode.setPropertyValue("use output name", False)
statisticsoutputnode.setPropertyValue("output mode", "File")
statisticsoutputnode.setPropertyValue("full filename", "Cases by Age, Sex and Medical History")
statisticsoutputnode.setPropertyValue("file_type", "HTML")
```

表 244. statisticsoutputnode プロパティー

statisticsoutputnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
mode	Dialog 構文	「IBM SPSS Statistics ダイアロ グ」オプションまたはシンタック ス・エディターを選択します。
構文	string	
use_output_name	flag	
output_name	string	
output_mode	Screen File	
full_filename	string	
file_type	HTML SPV SPW	

statisticsexportnode プロパティー



Statistics エクスポート・ノードでは、IBM SPSS Statistics .sav または .zsav フォーマットでデ ータを出力します。.sav または .zsav ファイルは、IBM SPSS Statistics Base およびその他の 製品で読み込むことができます。この形式は、IBM SPSS Modeler のキャッシュ・ファイルで も使用されます。

例

```
stream = modeler.script.stream()
statisticsexportnode = stream.createAt("statisticsexport", "Export", 200, 200)
statistics export node. set Property Value ("full_filename", "c:/output/SPSS\_Statistics\_out.sav") \\ statistics export node. set Property Value ("field_names", "Names") \\
statisticsexportnode.setPropertyValue("launch application", True)
statisticsexportnode.setPropertyValue("generate import", True)
```

表 245. statisticsexportnode プロパティー:

statisticsexportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
full_filename	string	
file_type	sav zsav	ファイルを <i>sav</i> または <i>zsav</i> 形式で保存します。以下に例を示します。 statisticsexportnode.setPropertyValue("file_type","sav")
encrypt_file	flag	ファイルがパスワード保護されているかどうか。
password	string	パスワード。
launch_application	flag	
export_names	NamesAndLabels NamesAsLabels	エクスポート時にフィールド名を IBM SPSS Modeler から IBM SPSS Statistics または SAS変数名に関連付けます。
generate_import	flag	

第 19 章 スーパーノードのプロパティー

スーパーノード固有のプロパティーを次の表に示します。共通のノード・プロパティーもスーパーノードに 適用されることに注意してください。

表 246. ターミナル・スーパーノードのプロパティー

プロパティー名	プロパティーの種類/値のリスト	プロパティーの説明
execute_method	Script 正規	
script	string	

スーパーノードのパラメーター

次の一般形式を使用して、スーパーノードのパラメーターを作成または設定するためにスクリプトを使用できます。

mySuperNode.setParameterValue("minvalue", 30)

以下を使用して、パラメーター値を取得することができます。

value mySuperNode.getParameterValue("minvalue")

既存のスーパーノードの検索

findByType() 関数を使用して、ストリーム内のスーパーノードを検索できます。

source_supernode = modeler.script.stream().findByType("source_super", None)
process_supernode = modeler.script.stream().findByType("process_super", None)
terminal supernode = modeler.script.stream().findByType("terminal super", None)

カプセル化ノードのプロパティー設定

スーパーノード内の子ダイアグラムにアクセスすることにより、スーパーノードの中にカプセル化された特定のノードのプロパティーを設定できます。例えば、データを読み込むためにカプセル化された可変長ファイルのある入力スーパーノードがあるとします。以下のようにして、子ダイアグラムにアクセスし、関連ノードを検索することにより、読み込みファイルの名前 (full_filename プロパティーを使用して指定) を渡すことができます。

childDiagram = source_supernode.getChildDiagram()
varfilenode = childDiagram.findByType("variablefile", None)
varfilenode.setPropertyValue("full_filename", "c:/mydata.txt")

スーパーノードの作成

スーパーノードとその中身を初めから作成する場合、同様の方法で行うことができます。このためには、スーパーノードを作成し、子ダイアグラムにアクセスして、目的のノードを作成します。スーパーノードのダイアグラム内のすべてのノードを、入力コネクター・ノードや出力コネクター・ノードとリンクさせるようにすることも必要です。例えば、プロセス スーパーノードを作成する場合は、次のようにします。

```
process_supernode = modeler.script.stream().createAt("process_super", "My SuperNode", 200, 200)
childDiagram = process_supernode.getChildDiagram()
filternode = childDiagram.createAt("filter", "My Filter", 100, 100)
childDiagram.linkFromInputConnector(filternode)
childDiagram.linkToOutputConnector(filternode)
```

付録 A. ノード名のリファレンス

ここでは、IBM SPSS Modeler のノードのスクリプト名のリファレンスを提供します。

モデル・ナゲット名

モデル・ナゲット (生成されたモデル) は、ノード・オブジェクトと出力オブジェクトと同様に、その種類で参照できます。 次の表に、モデル・オブジェクトの参照名を一覧表示します。

これらの名前は、IBM SPSS Modeler ウィンドウの右上隅にある「モデル」パレット内のモデル・ナゲットを参照するために、特に使用されます。 スコアリングの目的でストリームに追加されたモデル・ノードを参照するには、apply... の接頭辞が付いた別の名前セットが使用されます。 詳しくは、トピックモデル・ナゲット・ノードのプロパティーを参照してください。

注: 通常の状況では、名前および 種類の両方でモデルを参照することが、混乱を避けるために推奨されます。

表 247. モデル・ナゲット名 (「モデル作成」パレット):

X217. C) 77 77 71 11 (* C) 77 77.	
モデル名	モデル
anomalydetection	異常値
Apriori	Apriori
autoclassifier	自動分類
autocluster	自動クラスター
autonumeric	自動数値
bayesnet	ベイズ・ネットワーク
c50	C5.0
carma	Carma
cart	C&R Tree
chaid	CHAID
coxreg	Cox 回帰
decisionlist	ディシジョン・リスト
discriminant	判別
factor	因子分析
featureselection	変数選択
genlin	一般化線型回帰
glmm	GLMM
kmeans	K-Means
knn	k 最近傍法
kohonen	Kohonen
線型	線型
logreg	ロジスティック回帰
neuralnetwork	ニューラル・ネットワーク

表 247. モデル・ナゲット名 (「モデル作成」パレット) (続き):

モデル名	モデル
quest	QUEST
回帰	線型回帰
sequence	シーケンス
slrm	自己学習応答モデル
statisticsmodel	IBM SPSS Statistics モデル
svm	Support Vector Machine
timeseries	時系列
TwoStep	TwoStep

表 248. モデル・ナゲット名 (「データベース・モデリング」パレット):

モデル名	モデル
db2imcluster	IBM ISW クラスタリング
db2imlog	IBM ISW ロジスティック回帰
db2imnb	IBM ISW Naive Bayes
db2imreg	IBM ISW 回帰
db2imtree	IBM ISW デシジョン・ツリー
msassoc	MS アソシエーション・ルール
msbayes	MS Naive Bayes
mscluster	MS クラスタリング
mslogistic	MS ロジスティック回帰
msneuralnetwork	MS ニューラル・ネットワーク
msregression	MS 線型回帰
mssequencecluster	MS シーケンス・クラスタリング
mstimeseries	MS タイム・シリーズ
mstree	MS デシジョン・ツリー
netezzabayes	Netezza ベイズ・ネットワーク
netezzadectree	Netezza ディシジョン・ツリー
netezzadivcluster	Netezza 分裂クラスタリング
netezzaglm	Netezza 一般化線型
netezzakmeans	Netezza K-Means
netezzaknn	Netezza KNN
netezzalineregression	Netezza 線型回帰
netezzanaivebayes	Netezza Naive Bayes
netezzapca	Netezza PCA
netezzaregtree	Netezza 回帰ツリー
netezzatimeseries	Netezza 時系列
oraabn	Oracle Adaptive Bayes
oraai	Oracle AI
oradecisiontree	Oracle デシジョン・ツリー
oraglm	Oracle GLM

表 248. モデル・ナゲット名 (「データベース・モデリング」パレット) (続き):

モデル名	モデル
orakmeans	Oracle k-Means
oranb	Oracle Naive Bayes
oranmf	Oracle NMF
oraocluster	Oracle O-Cluster
orasvm	Oracle SVM

重複するモデル名の回避

生成されたモデルを操作するのにスクリプトを使用する場合、重複するモデル名を使用していると、スクリプトがあいまいになることに注意する必要があります。 これを避けるために、スクリプト作成時に、生成されたモデルには一意の名前を使用することをお勧めします。

重複するモデル名に関するオプションを設定するには

1. メニューから次の項目を選択します。

「ツール」 > 「ユーザー オプション」

- 2. 「通知」タブをクリックします。
- 3. 生成されたモデルに対して重複する名前を禁止するには、「前のモデルを置換」を選択します。

あいまいなモデルの参照がある場合、スクリプト実行の動作は SPSS Modeler と IBM SPSS Collaboration and Deployment Services との間で異なります。SPSS Modeler クライアントには自動的に同じ名前を持つモデルを置き換えるオプション「以前のモデルを置き換える」があります (例えば、スクリプトをループで反復して随時異なる名前を作成)。しかし、このオプションは、同じスクリプトが IBM SPSS Collaboration and Deployment Services で実行される場合は使用できません。ループの終了前に、モデルに対するあいまいな参照を回避するために各反復で生成されるモデルの名前を変更するか、現在のモデルをクリアすることにより (clear generated palette 文の追加など)、この状況を回避することができます。

出力形式名

次の表に、すべての出力オブジェクトの形式と、それを作成するノードを一覧表示します。 各タイプの出力オブジェクトで使用できるエクスポート形式の完全なリストについては、出力タイプを作成するノードのプロパティーの説明 (グラフ作成ノードの共通のプロパティーと出力ノードのプロパティー) を参照してください。

表 249. 出力オブジェクトの種類と、そのオブジェクトを作成するノード:

出力オブジェクトの種類	ノード
analysisoutput	分析
collectionoutput	集計棒グラフ
dataauditoutput	データ検査
distributionoutput	分布
evaluationoutput	評価
histogramoutput	ヒストグラム
matrixoutput	クロス集計
meansoutput	平均值

表 249. 出力オブジェクトの種類と、そのオブジェクトを作成するノード (続き):

出力オブジェクトの種類	ノード	
multiplotoutput	マルチ散布図	
plotoutput	作図	
qualityoutput	品質	
reportdocumentoutput	このオブジェクトの種類はノードからのものではなく、プロジェクト・レポートに作成された出力です。	
reportoutput	レポート	
statisticsprocedureoutput	StatisticsOutput	
statisticsoutput	記述統計	
tableoutput	表	
timeplotoutput	時系列グラフ	
weboutput	Web	

付録 B. 従来のスクリプトから Python スクリプトへの移行

従来のスクリプトの移行の概要

ここでは、IBM SPSS Modeler での Python スクリプトと従来のスクリプトの違いを要約し、従来のスクリプトを Python スクリプトに移行する方法について説明します。また、SPSS Modeler の標準的な従来のコマンドと、同等の Python コマンドのリストも示します。

一般的な差異

従来のスクリプトの設計の大部分は、OS コマンド・スクリプトが基になっています。従来のスクリプトは、行指向であり、一部のブロック構造 (if...then...else...endif や、for...endfor など) があるとしても、インデントには一般に意味がありません。

Python スクリプトでは、インデントには意味があり、同一の論理ブロックに属する複数の行は、同じレベルにインデントされている必要があります。

注: Python コードをコピーして貼り付ける場合は、注意が必要です。タブを使用してインデントされている行は、エディター上で、スペースを使用してインデントされている行と同じように見える場合があります。しかし、これらの行が同じインデントであるとは見なされないため、Python スクリプトはエラーを生成します。

スクリプト・コンテキスト

スクリプト・コンテキストは、スクリプトを実行する環境 (例えば、スクリプトを実行するストリームやスーパーノード) を定義します。従来のスクリプトでは、コンテキストは暗黙的です。つまり、例えば、ストリーム・スクリプト内のノード参照は、そのスクリプトを実行するストリーム内にあると想定されます。

Python スクリプトでは、スクリプト・コンテキストは、modeler.script モジュールによって明示的に提供されます。例えば、Python ストリーム・スクリプトは、以下のコードを使用して、スクリプトを実行するストリームにアクセスできます。

s = modeler.script.stream()

ストリームに関連した関数は、返されたオブジェクトによって呼び出すことができます。

コマンドと関数

従来のスクリプトは、コマンド指向です。つまり、スクリプトの各行は、実行する必要があるコマンドが先頭にあり、パラメーターが後に続きます。例えば、以下のとおりです。

connect 'Type':typenode to :filternode
rename :derivenode as "Compute Total"

Python は、通常、関数を定義するオブジェクト (モジュール、クラス、またはオブジェクト) によって起動される関数を使用します。例えば、以下のとおりです。

stream = modeler.script.stream() typenode = stream.findByType("type", "Type)
filternode = stream.findByType("filter", None) stream.link(typenode, filternode) derive.setLabel("Compute Total")

リテラルとコメント

IBM SPSS Modeler でよく使用される一部のリテラル・コマンドおよびコメント・コマンドには、Python スクリプトの同等コマンドがあります。これは、SPSS Modeler の既存の従来のスクリプトを、IBM SPSS Modeler 17 で使用できるように、Python スクリプトに変換するのに役立ちます。

表 250. リテラルとコメントの従来のスクリプトから Python スクリプトへのマッピング:

従来のスクリプト	Python スクリプト
整数。例: 4	同じ
浮動小数点数。例: 0.003	同じ
単一引用符で囲まれた文字列。例: 'Hello'	同じ
	注: 非 ASCII 文字が含まれている文字列リテラルには、接 頭辞 u を付けて、Unicode として表します。
二重引用符で囲まれた文字列。例: "Hello again"	同じ 注: 非 ASCII 文字が含まれている文字列リテラルには、接 頭辞 u を付けて、Unicode として表します。
長い文字列。例:	同じ
"""This is a string that spans multiple lines""	
リスト。例: [1 2 3]	[1, 2, 3]
変数の参照。例: set x = 3	x = 3
行の継続 (¥)。例:	x = [1, 2, 4]
set x = [1 2 ¥ 3 4]	3, 4]
ブロックのコメント。例:	""" This is a long comment
<pre>/* This is a long comment over a line. */</pre>	over a line. """
行のコメント。例: set x = 3 # make x 3	x = 3 # make x 3
undef	None
true	True
false	False

演算子

IBM SPSS Modeler でよく使用される一部の演算子コマンドには、Python スクリプトの同等コマンドがあ ります。これは、SPSS Modeler の既存の従来のスクリプトを、IBM SPSS Modeler 17 で使用できるよう に、Python スクリプトに変換するのに役立ちます。

表 251. 演算子の従来のスクリプトから Python スクリプトへのマッピング:

従来のスクリプト	Python スクリプト	
NUM1 + NUM2 LIST + ITEM LIST1 + LIST2	NUM1 + NUM2 LIST.append(ITEM) LIST1.extend(LIST2)	
NUM1 - NUM2 LIST - ITEM	NUM1 - NUM2 LIST.remove(ITEM)	
NUM1 * NUM2	NUM1 * NUM2	
NUM1 / NUM2	NUM1 / NUM2	
= ==	==	
/= /==	!=	
X ** Y	X ** Y	
X < Y X <= Y X > Y X >= Y	X < Y X <= Y X > Y X >= Y	
X div Y X rem Y X mod Y	X // Y X % Y X % Y	
and or not(EXPR)	and or not EXPR	

条件とループ

IBM SPSS Modeler でよく使用される一部の条件コマンドおよびループ・コマンドには、Python スクリプ トの同等コマンドがあります。これは、SPSS Modeler の既存の従来のスクリプトを、IBM SPSS Modeler 17 で使用できるように、Python スクリプトに変換するのに役立ちます。

表 252. 条件とループの従来のスクリプトから Python スクリプトへのマッピング:

従来のスクリプト	リプト Python スクリプト	
for VAR from INT1 to INT2	for VAR in range(INT1, INT2):	
endfor	or	
	VAR = INT1 while VAR <= INT2: VAR += 1	
for VAR in LIST	for VAR in LIST:	
endfor	•••	

表 252. 条件とループの従来のスクリプトから Python スクリプトへのマッピング (続き):

従来のスクリプト	Python スクリプト
for VAR in_fields_to NODE	for VAR in NODE.getInputDataModel():
endfor	
for VAR in_fields_at NODE	for VAR in NODE.getOutputDataModel():
endfor	•••
ifthen	if:
elseifthen	elif:
else	else:
endif	
with TYPE OBJECT	同等機能なし
endwith	
var VAR1	変数宣言は不要

変数

従来のスクリプトでは、変数は参照される前に宣言します。例えば、以下のとおりです。

var mynode
set mynode = create typenode at 96 96

Python スクリプトでは、変数は初回の参照時に作成されます。例えば、以下のとおりです。

mynode = stream.createAt("type", "Type", 96, 96)

従来のスクリプトでは、変数の参照は ^ 演算子を使用して明示的に削除する必要があります。例えば、以下のとおりです。

var mynode
set mynode = create typenode at 96 96
set ^mynode.direction."Age" = Input

ほとんどのスクリプト言語と同様、Python スクリプトでは、これは不要です。例えば、以下のとおりです。

mynode = stream.createAt("type", "Type", 96, 96)
mynode.setKeyedPropertyValue("direction","Age","Input")

ノード、出力、およびモデルの各タイプ

従来のスクリプトのさまざまなオブジェクト・タイプ (ノード、出力、およびモデル) では、通常、タイプ がオブジェクトのタイプに追加された形になっています。例えば、フィールド作成 (Derive) ノードのタイプは、derivenode です。

set feature name node = create derivenode at 96 96

Python の IBM SPSS Modeler API には、node 接尾辞が含まれないため、フィールド作成ノード (Derive) のタイプは、derive です。例えば、以下のとおりです。

feature_name_node = stream.createAt("derive", "Feature", 96, 96)

従来のスクリプトと Python スクリプトでのタイプ名の唯一の違いは、タイプ接尾辞がないことです。

334 IBM SPSS Modeler 18.0 Python スクリプトとオートメーション・ガイド

プロパティー名

プロパティー名は、従来のスクリプトと Python スクリプトで同じです。例えば、可変長ファイル・ノードでは、ファイルの場所を定義するプロパティーは、両方のスクリプト環境で full filename です。

ノードの参照

多くの従来のスクリプトは、暗黙の検索を使用して、変更するノードを見つけてアクセスします。例えば、以下のコマンドは、ラベル「Type」を使用して、現行ストリームの中でデータ型ノードを検索し、「Age」フィールドの方向(またはモデル作成の役割)を Input に、「Drug」フィールドを Target (予測される値)に設定します。

```
set 'Type':typenode.direction."Age" = Input
set 'Type':typenode.direction."Drug" = Target
```

Python スクリプトでは、プロパティー値を設定するための関数を呼び出す前に、ノード・オブジェクトを明示的に位置指定する必要があります。例えば、以下のとおりです。

```
typenode = stream.findByType("type", "Type")
typenode.setKeyedPropertyValue("direction", "Age", "Input")
typenode.setKeyedPropertyValue("direction", "Drug", "Target")
```

注: この場合、"Target" を文字列引用符で囲む必要があります。

Python スクリプトは、ModelingRole 列挙を modeler.api パッケージで使用することもできます。

Python スクリプトのバージョンは、より冗長な場合がありますが、ノードの検索は通常 1 回のみ行われるため、ランタイム・パフォーマンスが良くなります。従来のスクリプトの例では、ノードの検索は、コマンドごとに行われます。

ID によるノードの検索もサポートされています (ノード ID は、ノード・ダイアログの「注釈」タブで確認できます)。例えば、従来のスクリプトでは、以下のようにします。

```
# id65EMPB9VL87 is the ID of a Type node
set @id65EMPB9VL87.direction."Age" = Input
```

以下のスクリプトは、Python スクリプトを使用した場合の同じ例です。

```
typenode = stream.findByID("id65EMPB9VL87")
typenode.setKeyedPropertyValue("direction", "Age", "Input")
```

プロパティーの取得と設定

従来のスクリプトは、set コマンドを使用して、値を割り当てます。 set コマンドの後ろに、プロパティー定義を続けることができます。以下のスクリプトは、プロパティーを設定するための 2 つの有効な形式を示しています。

```
set <node reference>.roperty> = <value>
set <node reference>.<keyed-property>.<key> = <value>
```

Python スクリプトでは、関数 setPropertyValue() と setKeyedPropertyValue() を使用して、同じ結果が得られます。例えば、以下のとおりです。

```
object.setPropertyValue(property, value)
object.setKeyedPropertyValue(keyed-property, key, value)
```

従来のスクリプトでは、get コマンドを使用して、プロパティー値にアクセスできます。例えば、以下のとおりです。

```
var n v
set n = get node :filternode
set v = ^n.name
```

Python スクリプトでは、関数 getPropertyValue() を使用して、同じ結果が得られます。例えば、以下のとおりです。

```
n = stream.findByType("filter", None)
v = n.getPropertyValue("name")
```

ストリームの編集

従来のスクリプトでは、create コマンドを使用して、新しいノードを作成します。例えば、以下のとおりです。

```
var agg select
set agg = create aggregatenode at 96 96
set select = create selectnode at 164 96
```

Python スクリプトでは、ノードを作成するためのさまざまなメソッドがストリームに用意されています。 例えば、以下のとおりです。

```
stream = modeler.script.stream()
agg = stream.createAt("aggregate", "Aggregate", 96, 96)
select = stream.createAt("select", "Select", 164, 96)
```

従来のスクリプトでは、connect コマンドを使用して、ノード間のリンクを作成します。例えば、以下のとおりです。

connect ^agg to ^select

Python スクリプトでは、link メソッドを使用して、ノード間のリンクを作成します。例えば、以下のとおりです。

stream.link(agg, select)

従来のスクリプトでは、disconnect コマンドを使用して、ノード間のリンクを削除します。例えば、以下のとおりです。

disconnect ^agg from ^select

Python スクリプトでは、unlink メソッドを使用して、ノード間のリンクを削除します。例えば、以下のとおりです。

stream.unlink(agg, select)

従来のスクリプトでは、position コマンドを使用して、ストリーム・キャンバスにノードを配置したり、他のノード間にノードを配置したりします。例えば、以下のとおりです。

```
position ^{agg} at 256 256 position ^{agg} between ^{myselect} and ^{mydistinct}
```

Python スクリプトでは、2 つの異なるメソッド setXYPosition と setPositionBetween を使用して、同じ結果が得られます。以下に例を示します。

```
agg.setXYPosition(256, 256)
agg.setPositionBetween(myselect, mydistinct)
```

ノード操作

IBM SPSS Modeler でよく使用される一部のノード操作コマンドには、Python スクリプトの同等コマンド があります。これは、SPSS Modeler の既存の従来のスクリプトを、IBM SPSS Modeler 17 で使用できる ように、Python スクリプトに変換するのに役立ちます。

表 253. ノード操作の従来のスクリプトから Python スクリプトへのマッピング:

従来のスクリプト	Python スクリプト
create nodespec at x y	<pre>stream.create(type, name) stream.createAt(type, name, x, y) stream.createBetween(type, name, preNode, postNode) stream.createModelApplier(model, name)</pre>
connect fromNode to toNode	stream.link(fromNode, toNode)
delete <i>node</i>	<pre>stream.delete(node)</pre>
disable <i>node</i>	stream.setEnabled(node, False)
enable <i>node</i>	<pre>stream.setEnabled(node, True)</pre>
disconnect fromNode from toNode	<pre>stream.unlink(fromNode, toNode) stream.disconnect(node)</pre>
duplicate <i>node</i>	<pre>node.duplicate()</pre>
execute node	<pre>stream.runSelected(nodes, results) stream.runAll(results)</pre>
flush node	<pre>node.flushCache()</pre>
position <i>node</i> at x y	<pre>node.setXYPosition(x, y)</pre>
position node between node1 and node2	<pre>node.setPositionBetween(node1, node2)</pre>
rename <i>node</i> as <i>name</i>	node.setLabel(name)

ループ

従来のスクリプトでは、サポートされている主なループ・オプションが 2 つあります。

- カウント型 ループ。インデックス変数が、2 つの整数の境界の間で変化します。
- シーケンス型 ループ。一連の値をループして、現在の値をループ変数にバインドします。

以下のスクリプトは、従来のスクリプトでのカウント型ループの例です。

for i from 1 to 10 println ^i endfor

以下のスクリプトは、従来のスクリプトでのシーケンス型ループの例です。

var items set items = [a b c d] for i in items println ^i

endfor

以下のような他のタイプのループも使用可能です。

- モデル・パレットのモデル、または出力パレットの出力を反復する。
- ノードに入るフィールドまたはノードから出るフィールドを反復する。

Python スクリプトでも、さまざまなタイプのループをサポートしています。以下のスクリプトは、Python スクリプトでのカウント型ループの例です。

```
i = 1
while i <= 10:
    print i
    i += 1</pre>
```

以下のスクリプトは、Python スクリプトでのシーケンス型ループの例です。

```
items = ["a", "b", "c", "d"]
for i in items:
    print i
```

シーケンス型ループは非常に柔軟であり、IBM SPSS Modeler API メソッドと組み合わせることにより、 従来のスクリプトの大部分のユース・ケースをサポートできます。以下の例は、Python スクリプトでシー ケンス型ループを使用して、ノードから出るフィールドを反復する方法を示しています。

```
node = modeler.script.stream().findByType("filter", None)
for column in node.getOutputDataModel().columnIterator():
    print column.getColumnName()
```

ストリームの実行

ストリームの実行中に、生成されたモデルまたは出力オブジェクトが、いずれかのオブジェクト・マネージャーに追加されます。従来のスクリプトでは、スクリプトは、作成されたオブジェクトをオブジェクト・マネージャーから位置指定するか、生成された最新の出力に、その出力を生成したノードからアクセスする必要があります。

Python でのストリームの実行は、実行により生成されたモデルまたは出力オブジェクトが、実行関数に渡されるリストに返されるという点で異なります。このため、ストリームの実行結果に、より簡単にアクセスできます。

従来のスクリプトは、以下の 3 つのストリーム実行コマンドをサポートしています。

- execute all は、ストリーム内のすべての実行可能ターミナル・ノードを実行します。
- execute script は、スクリプト実行の設定に関係なく、ストリーム・スクリプトを実行します。
- execute node は、指定したノードを実行します。

Python スクリプトは、以下のような同様の関数をサポートしています。

- *stream*.runAll(*results-list*) は、ストリーム内のすべての実行可能ターミナル・ノードを実行します。
- *stream*.runScript(*results-list*) は、スクリプト実行の設定に関係なく、ストリーム・スクリプトを実行します。
- *stream*.runSelected(*node-array*, *results-list*) は、指定したノードのセットを、指定した順に実行します。
- node.run(results-list) は、指定したノードを実行します。

従来のスクリプトでは、オプションの整数コードを指定した exit コマンドを使用して、ストリームの実行を終了できます。例えば、以下のとおりです。

exit 1

Python スクリプトでは、以下のスクリプトを使用して、同じ結果が得られます。 modeler.script.exit(1)

ファイル・システムおよびリポジトリーによるオブジェクトへのアクセス

従来のスクリプトでは、open コマンドを使用して、既存のストリーム、モデル、または出力オブジェクト を開くことができます。例えば、以下のとおりです。

set s = open stream "c:/my streams/modeling.str"

Python スクリプトには、セッションからアクセス可能で、同じような作業を実行できる TaskRunner クラ スがあります。例えば、以下のとおりです。

```
taskrunner = modeler.script.session().getTaskRunner()
s = taskrunner.openStreamFromFile("c:/my streams/modeling.str", True)
```

従来のスクリプトを使用してオブジェクトを保存するには、save コマンドを使用します。例えば、以下の とおりです。

save stream s as "c:/my streams/new_modeling.str"

同等の Python スクリプトのアプローチでは、TaskRunner クラスを使用します。例えば、以下のとおりで

taskrunner.saveStreamToFile(s, "c:/my streams/new modeling.str")

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository ベースの操作は、retrieve および store コ マンドを使用することよって、従来のスクリプトでサポートされています。例えば、以下のとおりです。

var s

set s = retrieve stream "/my repository folder/my stream.str" store stream ^s as "/my repository folder/my stream copy.str"

Python スクリプトでは、セッションに関連付けられているリポジトリー・オブジェクトによって、同等の 機能にアクセスできます。

```
session = modeler.script.session()
repo = session.getRepository()
s = repo.retrieveStream("/my repository folder/my stream.str", None, None, True)
repo.storeStream(s, "/my repository folder/my stream copy.str", None)
```

注: リポジトリーにアクセスするには、有効なリポジトリー接続を使用してセッションが構成されている必 要があります。

ストリーム操作

IBM SPSS Modeler でよく使用される一部のストリーム操作コマンドには、Python スクリプトの同等コマ ンドがあります。これは、SPSS Modeler の既存の従来のスクリプトを、IBM SPSS Modeler 17 で使用で きるように、Python スクリプトに変換するのに役立ちます。

表 254. ストリーム操作の従来のスクリプトから Python スクリプトへのマッピング:

従来のスクリプト	Python スクリプト	
create stream DEFAULT_FILENAME	taskrunner.createStream(name, autoConnect,	
	autoManage)	
close stream	stream.close()	
clear stream	stream.clear()	
get stream stream	同等機能なし	
load stream path	同等機能なし	
open stream path	taskrunner.openStreamFromFile(path, autoManage)	

表 254. ストリーム操作の従来のスクリプトから Python スクリプトへのマッピング (続き):

従来のスクリプト	Python スクリプト
save stream as path	taskrunner.saveStreamToFile(stream, path)
retreive stream path	repository.retreiveStream(path, version, label, autoManage)
store stream as path	repository.storeStream(stream, path, label)

モデルの操作

IBM SPSS Modeler でよく使用される一部のモデル操作コマンドには、Python スクリプトの同等コマンドがあります。これは、SPSS Modeler の既存の従来のスクリプトを、IBM SPSS Modeler 17 で使用できるように、Python スクリプトに変換するのに役立ちます。

表 255. モデル操作の従来のスクリプトから Python スクリプトへのマッピング:

従来のスクリプト	Python スクリプト
open model <i>path</i>	taskrunner.openModelFromFile(path, autoManage)
save model as path	taskrunner.saveModelToFile(model, path)
retrieve model path	repository.retrieveModel(path, version, label, autoManage)
store model as path	repository.storeModel(model, path, label)

ドキュメント出力操作

IBM SPSS Modeler でよく使用される一部のドキュメント出力操作コマンドには、Python スクリプトの同等コマンドがあります。これは、SPSS Modeler の既存の従来のスクリプトを、IBM SPSS Modeler 17 で使用できるように、Python スクリプトに変換するのに役立ちます。

表 256. ドキュメント出力操作の従来のスクリプトから Python スクリプトへのマッピング:

従来のスクリプト	Python スクリプト
open output path	taskrunner.openDocumentFromFile(path, autoManage)
save output as path	taskrunner.saveDocumentToFile(output, path)
retrieve output path	repository.retrieveDocument(path, version, label, autoManage)
store output as path	repository.storeDocument(output, path, label)

従来のスクリプトと Python スクリプトのその他の違い

レガシー・スクリプトは、IBM SPSS Modeler プロジェクトの操作をサポートしています。 Python スクリプトは、現在、これをサポートしていません。

従来のスクリプトは、ステート型 オブジェクト (ストリームおよびモデルの組み合わせ) をいくらかサポートしています。ステート型オブジェクトは、IBM SPSS Modeler 8.0 以降、廃止されました。 Python スクリプトは、ステート型オブジェクトをサポートしていません。

Python スクリプトは、従来のスクリプトでは使用できない、以下の追加の機能を提供しています。

• クラス定義と関数定義

- エラー処理
- より高度な入出力サポート
- 外部のサード・パーティー・モジュール

特記事項

本書は米国 IBM が提供する製品およびサービスについて作成したものです。この資料は、IBM から他の言語でも提供されている可能性があります。ただし、これを入手するには、本製品または当該言語版製品を所有している必要がある場合があります。

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、日本 IBM の営業担当員にお尋ねください。本書で IBM 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その IBM 製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、IBM の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、IBM 以外の製品とプログラムの操作またはサービスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権 (特許出願中のものを含む) を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実施権を許諾することを意味するものではありません。実施権についてのお問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

〒103-8510

東京都中央区日本橋箱崎町19番21号 日本アイ・ビー・エム株式会社 法務・知的財産 知的財産権ライセンス渉外

IBM およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態で提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。IBM は予告なしに、随時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書において IBM 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この IBM 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

本プログラムのライセンス保持者で、(i) 独自に作成したプログラムとその他のプログラム (本プログラム を含む) との間での情報交換、および (ii) 交換された情報の相互利用を可能にすることを目的として、本プログラムに関する情報を必要とする方は、下記に連絡してください。

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785
US

本プログラムに関する上記の情報は、適切な使用条件の下で使用することができますが、有償の場合もあります。

本書で説明されているライセンス・プログラムまたはその他のライセンス資料は、IBM 所定のプログラム契約の契約条項、IBM プログラムのご使用条件、またはそれと同等の条項に基づいて、IBM より提供されます。

記載されている性能データとお客様事例は、例として示す目的でのみ提供されています。実際の結果は特定の構成や稼働条件によって異なります。

IBM 以外の製品に関する情報は、その製品の供給者、出版物、もしくはその他の公に利用可能なソースから入手したものです。IBM は、それらの製品のテストは行っておりません。したがって、他社製品に関する実行性、互換性、またはその他の要求については確証できません。 IBM 以外の製品の性能に関する質問は、それらの製品の供給者にお願いします。

IBM の将来の方向性および指針に関する記述は、予告なく変更または撤回される場合があります。これらは目標および目的を提示するものにすぎません。

本書には、日常の業務処理で用いられるデータや報告書の例が含まれています。より具体性を与えるために、それらの例には、個人、企業、ブランド、あるいは製品などの名前が含まれている場合があります。これらの名称はすべて架空のものであり、類似する個人や企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎません。

商標

IBM、IBM ロゴおよび ibm.com は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。他の製品名およびサービス名等は、それぞれ IBM または各社の商標である場合があります。現時点での IBM の商標リストについては、http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml をご覧ください。

Adobe、Adobe ロゴ、PostScript、PostScript ロゴは、Adobe Systems Incorporated の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

インテル、Intel、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Centrino、Intel Centrino ロゴ、Celeron、Xeon、Intel SpeedStep、Itanium、および Pentium は、Intel Corporation または子会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows NT および Windows ロゴは、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標です。

UNIX は The Open Group の米国およびその他の国における登録商標です。

Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは Oracle やその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

製品資料に関するご使用条件

これらの資料は、以下のご使用条件に同意していただける場合に限りご使用いただけます。

適用条件

IBM Web サイトの「ご利用条件」に加えて、以下のご使用条件が適用されます。

個人的使用

これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていただくことを条件に、非商業的な個人による使用目的に限り複製することができます。ただし、IBM の明示的な承諾をえずに、これらの資料またはその一部について、二次的著作物を作成したり、配布 (頒布、送信を含む) または表示 (上映を含む) することはできません。

商業的使用

これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていただくことを条件に、お客様の企業内に限り、複製、配布、および表示することができます。ただし、IBM の明示的な承諾をえずにこれらの資料の二次的著作物を作成したり、お客様の企業外で資料またはその一部を複製、配布、または表示することはできません。

権利

ここで明示的に許可されているもの以外に、資料や資料内に含まれる情報、データ、ソフトウェア、または その他の知的所有権に対するいかなる許可、ライセンス、または権利を明示的にも黙示的にも付与するもの ではありません。

資料の使用が IBM の利益を損なうと判断された場合や、上記の条件が適切に守られていないと判断された場合、IBM はいつでも自らの判断により、ここで与えた許可を撤回できるものとさせていただきます。

お客様がこの情報をダウンロード、輸出、または再輸出する際には、米国のすべての輸出入 関連法規を含む、すべての関連法規を遵守するものとします。

IBM は、これらの資料の内容についていかなる保証もしません。これらの資料は、特定物として現存するままの状態で提供され、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任なしで提供されます。

索引

日本語、数字、英字、特殊文字の 順に配列されています。なお、濁 音と半濁音は清音と同等に扱われ ています。

「ア行]

アソシエーション ルール ノード プロパティー 168 アソシエーション ルール ノード ナゲッ プロパティー 248 暗号化パスワード スクリプトへの追加 53 アンサンブル・ノード プロパティー 132 移行 アクセス、オブジェクトへの 339 一般的な差異 331 概要 331 関数 331 コマンド 331 出力タイプ 334 スクリプト・コンテキスト 331 ストリーム マネージャ、出力マネージ

ャ、およびモデル マネージャの消去

ストリームの実行 338 ストリームの編集 336 その他 340 ノードの参照 335 ノード・タイプ 334 ファイル・システム 339

プロパティーの取得 335 プロパティーの設定 335

プロパティー名 335

変数 334

36

モデルの種類 334 リポジトリー 339

ループ 337

異常値検出モデル

ノードのスクリプト・プロパティー 166, 247

一般化線型モデル

ノードのスクリプト・プロパティー 193, 253

因子分析モデル

ノードのスクリプト・プロパティー 190, 252

エクスポート・ノード ノードのスクリプト・プロパティー 307 エラーのチェック スクリプト 54 オブジェクト指向 25

[力行]

可変長ファイル・ノード プロパティー 100

関数

演算子 333 オブジェクト参照 332 コメント 332 条件付き 333 ストリーム操作 339 ドキュメント出力操作 340 ノード操作 337 モデルの操作 340 リテラル 332 ループ 333

行列入替ノード プロパティー 142 行列ノード プロパティー 294 クラスの作成 26

クラスの定義 26 グラフ・ノード

スクリプトのプロパティー 149 グローバル値の設定ノード プロパティー 299

継承 28

コードのブロック 21 構造化プロパティー 74 固定長ファイル・ノード プロパティー 93

コマンド・ライン スクリプト 54 パラメーター 67

> 引数のリスト 66, 68, 69, 70 複数の引数 70

IBM SPSS Modeler の実行 65

「サ行]

206

サーバー コマンド・ラインの引数 68 最近傍モデル ノードのスクリプト・プロパティー

再構成ノード プロパティー 139 再投影ノード プロパティー 138 再分類ノード プロパティー 137 座標系の再投影 プロパティー 138 サポート・ベクター・マシン・モデル ノードのスクリプト・プロパティー サポート・ベクトル・マシン・モデル ノードのスクリプト・プロパティー 234 散布図ノード プロパティー 158 サンプル・ノード プロパティー 116 シーケンス・モデル ノードのスクリプト・プロパティー 227, 258 時間的因果モデル ノードのスクリプト・プロパティー 235 識別子 21 時空間予測ノード プロパティー 229 時系列ノード プロパティー 161 時系列モデル ノードのスクリプト・プロパティー 238, 260

自己学習応答モデル ノードのスクリプト・プロパティー 228, 258

システム コマンド・ラインの引数 66

実行順序

スクリプトによる変更 51

自動クラスター ノード ノードのスクリプト・プロパティー 173

自動クラスター・モデル ノードのスクリプト・プロパティー 249

自動数値モデル

ノードのスクリプト・プロパティー 175, 249

自動データ準備 プロパティー 124 自動分類ノード スクリプト (続き) ストリームの変更 33,36 ノードのスクリプト・プロパティー テキスト・ファイルからのインポート スペース タイム ボックス ノードのプロ 2 パティー 109 171 スロット・パラメーター 6,73,75 自動分類モデル 反復キー 8 ノードのスクリプト・プロパティー 反復変数 10 生成されたモデル ビジュアル・ループ 7,8 スクリプト名 327, 329 248 フィールドの選択 10 シミュレーション生成ノード セキュリティ プロパティー 96 暗号化パスワード 53 変数選択モデル 5 シミュレーション適合ノード 保存 2 セキュリティー ユーザーインターフェース 2, 4, 6 暗号化パスワード 68 プロパティー 300 ループ 7,8 シミュレーション評価ノード 線型回帰モデル プロパティー 299 Python スクリプト 332, 333, 337, ノードのスクリプト・プロパティー 集計棒グラフ・ノード 339, 340 225, 257, 258 プロパティー 150 スクリプト API 線型サポート・ベクター・マシン・モデル 主成分分析モデル エラーの処理 44 ノードのスクリプト・プロパティー ノードのスクリプト・プロパティー 概要 39 216, 255 グローバル値 48 線型モデル 190, 252 出力オブジェクト 検索 39 ノードのスクリプト・プロパティー スクリプト名 329 スーパーノードのパラメーター 44 209, 255 出力ノード スタンドアロン スクリプト 49 線グラフ・ノード スクリプトのプロパティー 291 ストリーム・パラメーター 44 プロパティー 157 生成されたオブジェクトへのアクセス ソース・ノード 順序ノード プロパティー 138 プロパティー 81 スーパーノード 73 セッション・パラメーター 44 ソート・ノード スクリプト 1, 6, 29, 325 複数ストリーム 49 プロパティー 118 ストリーム 29 メタデータ (metadata) 39 操作 18 パラメーター 325 例 39 属性の追加 27 プロパティー 325 スクリプトの実行 12 属性の定義 27 プロパティーの設定 325 スクリプトの中断 12 スタンドアロン スクリプト 1, 4, 29 数学メソッド 23 「夕行] 数値予測ノード・プロパティー 175 ステートメント 21 スクリプト ストリーミング時系列モデル ダイアグラム 29 以前のバージョンとの互換性 54 ノードのスクリプト・プロパティー 置換ノード エラーのチェック 54 119 プロパティー 133 概要 1,17 ストリーム 注釈 21 共通のプロパティー 76 実行 30 重複レコード・ノード グラフ・ノード 149 条件付き実行 7,11 プロパティー 111 構文 18, 19, 21, 22, 23, 25, 26, 27, スクリプト 1, 2, 29 地理空間入力ノード プロパティー 77 プロパティー 95 コマンド・ラインから 54 変更 33 データ ビュー ソース ノード コンテキスト 30 ループ 7,8 プロパティー 104 実行 12 multiset コマンド 73 データ型ノード 従来のスクリプト 332, 333, 337, 339, ストリーム実行結果へのアクセス 55,60 プロパティー 143 テーブル コンテンツ モデル 55 データ区分ノード 出力ノード 291 JSON コンテンツ モデル 58 プロパティー 136 条件付き実行 7,11 XML コンテンツ モデル 57 データ検査ノード ストリーム実行の結果へのアクセス 55, 使用されている省略形 74 プロパティー 292 スーパーノード スクリプト 29 60 データ分割ノード テーブル コンテンツ モデル 55 スーパーノード内 6 プロパティー 127 スーパーノード・スクリプト 1 JSON コンテンツ モデル 58 データベース・エクスポート・ノード スーパーノード・ストリーム 29 XML コンテンツ モデル 57 プロパティー 310 スタンドアロン スクリプト 1.29 ストリームでのループ 7.8 データベース・ノード ストリーム 1,29 ストリームの実行 30 プロパティー 87 ストリームの実行順序 51 ストリームの実行順序 データベース・モデル作成 263 ダイアグラム 29 スクリプトによる変更 51 テーブル コンテンツ モデル 55 中断 12 ストリームの条件付き実行 7,11

テーブル・ノード プロパティー 302 ディシジョン・リスト・モデル ノードのスクリプト・プロパティー 187, 252 統計ノード プロパティー 301

[ナ行]

ナゲット ノードのスクリプト・プロパティー 247 ニューラル・ネットワーク ノードのスクリプト・プロパティー 219, 256 ニューラル・ネットワーク・モデル ノードのスクリプト・プロパティー ノード 削除 35 情報 37 スクリプトでのループ 51 置換 35 名前のリファレンス 327 ノードのリンク 33 ノードのリンク解除 33 呼び出し 35 ノードの検索 31 ノードの作成 33,35 ノードの参照 31 ノードの検索 31 プロパティーの設定 32 ノードのスクリプト・プロパティー 263 エクスポート・ノード 307 モデル作成ノード 165 モデル・ナゲット 247 ノードの選択 プロパティー 118

[八行]

ノードのトラバース 36

パスワード 暗号化 68 スクリプトへの追加 53 パラメーター 6, 73, 74, 75, 77 スーパーノード 325 バランス・ノード プロパティー 108 反復キー スクリプトでのループ 8 反復変数 スクリプトでのループ 10 判別分析モデル ノードのスクリプト・プロパティー 188, 252 非 ASCII 文字 25 引数 コマンド・ライン 70 サーバー接続 68 IBM SPSS Analytic Server Repository 接続 70 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository の接 system 66 引数の引き渡し 22 ヒストグラム・ノード プロパティー 156 非表示変数 27 評価ノード プロパティー 152 ファイル・ノード プロパティー 316 フィールド スクリプトの無効化 149 フィールド作成ノード プロパティー 130 フィールドの並べ替えノード プロパティー 138 フィールド名 大文字小文字の変換 51 フィルター・ノード プロパティー 134 フラグ コマンド・ラインの引数 65 フラグ設定ノード プロパティー 141 プロパティー 共通スクリプト 76 スーパーノード 325 スクリプト 73, 74, 75, 165, 247, 307 ストリーム 77 データベース・モデル作成ノード 263 例 22 フィルター・ノード 74 プロパティーの設定 32 分布ノード プロパティー 151 平均ノード プロパティー 295 ベイズネット・プロパティー 176 ベイズ・ネットワーク・モデル

ノードのスクリプト・プロパティー

176, 249

プロパティー 305

スクリプト 18

変換ノード

変数

変数選択モデル スクリプト 5 適用 5 ノードのスクリプト・プロパティー 191, 252

[マ行]

メソッドの定義 27 文字列 19 大文字小文字の変換 51 文字列関数 51 モデル スクリプト名 327, 329 モデル作成ノード ノードのスクリプト・プロパティー 165 モデル・オブジェクト スクリプト名 327, 329 モデル・ナゲット スクリプト名 327, 329 ノードのスクリプト・プロパティー 247

[ヤ行]

ユーザー入力ノード プロパティー 99

[ラ行]

ランダム ツリー モデル ノードのスクリプト・プロパティー 223, 258 リスト 18 履歴ノード プロパティー 135 ループ スクリプトでの使用 51 例 22 レコード結合ノード プロパティー 112 レポート・ノード プロパティー 297 ロジスティック回帰モデル ノードのスクリプト・プロパティー 211, 255

Α

Aggregate ノード プロパティー 107 aggregatenode プロパティー 107 Analysis ノード プロパティー 291 analysisnode プロパティー 291 Analytic Server 入力ノード プロパティー 85 anomalydetectionnode プロパティー 166 Anonymize ノード プロパティー 123 anonymizenode プロパティー 123 Append ノード プロパティー 107 appendnode プロパティー 107 applyanomalydetectionnode プロパティー 247 applyapriorinode プロパティー 247 applyassociationrulesnode プロパティー 248 applyautoclassifiernode プロパティー 248 applyautoclusternode プロパティー 249 applyautonumericnode プロパティー 249 applybayesnetnode プロパティー 249 applyc50node プロパティー 250 applycarmanode プロパティー 250 applycartnode プロパティー 250 applychaidnode プロパティー 251 applycoxregnode プロパティー 251 applydb2imclusternode プロパティー 279 applydb2imlognode プロパティー 279 applydb2imnbnode プロパティー 279 applydb2imregnode プロパティー 279 applydb2imtreenode プロパティー 279 applydecisionlistnode プロパティー 252 applydiscriminantnode プロパティー 252 applyfactornode プロパティー 252 applyfeatureselectionnode プロパティー 252 applygeneralizedlinearnode プロパティー 253 applygle プロパティー 254 applyglmmnode プロパティー 253 applykmeansnode プロパティー 254 applyknnnode プロパティー 254 applykohonennode プロパティー 254 applylinearasnode プロパティー 255 applylinearnode プロパティー 255 applylogregnode プロパティー 255 applylsvmnode プロパティー 255 applymslogisticnode プロパティー 265 applymsneuralnetworknode プロパティー applymsregressionnode プロパティー 265 applymssequenceclusternode properties 265 applymstimeseriesnode properties 265 applymstreenode プロパティー 265 applynetezzabayesnode プロパティー 290 applynetezzadectreenode プロパティー 290

applynetezzadivclusternode プロパティー 290 applynetezzakmeansnode プロパティー applynetezzaknnnode プロパティー 290 applynetezzalineregressionnode プロパティ applynetezzanaivebayesnode プロパティー applynetezzapcanode プロパティー 290 applynetezzaregtreenode プロパティー applyneuralnetnode プロパティー 256 applyneuralnetworknode プロパティー 256 applyoraabnnode プロパティー 273 applyoradecisiontreenode プロパティー applyorakmeansnode プロパティー 273 applyoranbnode プロパティー 273 applyoranmfnode プロパティー 273 applyoraoclusternode プロパティー 273 applyorasvmnode プロパティー 273 applyquestnode プロパティー 257 applyr プロパティー 257 applyrandomtrees プロパティー 258 applyregressionnode プロパティー 258 applyselflearningnode プロパティー 258 applysequencenode プロパティー applystpnode プロパティー 259 applysvmnode プロパティー 259 applytcmnode プロパティー 259 applytimeseriesnode プロパティー 260 applytreeas プロパティー 260 applyts プロパティー 260 applytwostepAS のプロパティー 261 applytwostepnode プロパティー 261 Apriori モデル ノードのスクリプト・プロパティー 167, 247 apriorinode プロパティー 167 AS 時間区分ノード プロパティー 127 asexport プロパティー 307 asimport プロパティー 85 associationrulesnode プロパティー 168 astimeintervalsnode プロパティー 127 autoclassifiernode プロパティー 171 autoclusternode プロパティー 173 autodataprepnode プロパティー 124 autonumericnode プロパティー 175

В

balancenode プロパティー 108 binningnode プロパティー buildr プロパティー 177

C

c50node プロパティー 178 C5.0 モデル ノードのスクリプト・プロパティー 178, 250 CARMA モデル ノードのスクリプト・プロパティー 179, 250 carmanode プロパティー 179 cartnode プロパティー 181 CHAID モデル ノードのスクリプト・プロパティー 183, 251 chaidnode プロパティー 183 clear generated palette コマンド 54 CLEM スクリプト 1 cognosimport ノードのプロパティー 85 collectionnode プロパティー 150 Cox 回帰モデル ノードのスクリプト・プロパティー 185, 251 coxregnode プロパティー 185 C&R ツリー・モデル ノードのスクリプト・プロパティー 181, 250

D

Data Collection エクスポート・ノード プロパティー 314 Data Collection ソース・ノード プロパティー 89 dataauditnode プロパティー 292 databaseexportnode プロパティー 310 databasenode プロパティー 87 datacollectionexportnode プロパティー datacollectionimportnode プロパティー 89 dataviewimport プロパティー 104 db2imassocnode プロパティー 274 db2imclusternode プロパティー 274 db2imlognode プロパティー 274 db2imnbnode プロパティー 274 db2imregnode プロパティー 274 db2imsequencenode プロパティー 274 db2imtimeseriesnode プロパティー 274 db2imtreenode プロパティー 274 decisionlist プロパティー 187 derivenode プロパティー 130 derive_stbnode プロパティー 109 directedwebnode プロパティー 162 discriminantnode プロパティー distinctnode プロパティー 111

distributionnode プロパティー 151

E

ensemblenode プロパティー 132
evaluationnode プロパティー 152
Excel エクスポート・ノード
プロパティー 315
Excel ソース・ノード
プロパティー 92
excelexportnode プロパティー 315
excelimportnode プロパティー 92

F

factornode プロパティー 190 featureselectionnode プロパティー 5, 191 fillernode プロパティー 133 filternode プロパティー 134 fixedfilenode プロパティー 93 flags 複数のフラグの組み合わせ 70

複数のフラグの組み合わせ 70 for コマンド 51

G

generated キーワード 54
genlinnode プロパティー 193
gle プロパティー 200
GLE モデル
ノードのスクリプト・プロパティー
200, 254
GLMM モデル
ノードのスクリプト・プロパティー
197, 253
glmmnode プロパティー 197
Graphboard ノード
プロパティー 154
graphboardnode プロパティー 154
gsdata_import ノードのプロパティー 95

Н

histogramnode プロパティー 156 historynode プロパティー 135

IBM Cognos BI ソース・ノード プロパティー 85 IBM Cognos TM1 ソース・ノード プロパティー 98 IBM DB2 モデル ノードのスクリプト・プロパティー 274

IBM ISW Naive Bayes モデル ノードのスクリプト・プロパティー 274, 279

IBM ISW アソシエーション・モデル ノードのスクリプト・プロパティー 274, 279

IBM ISW 回帰モデル ノードのスクリプト・プロパティー 274, 279

IBM ISW クラスタリング・モデル ノードのスクリプト・プロパティー 274, 279

IBM ISW シーケンス・モデル ノードのスクリプト・プロパティー 274, 279

IBM ISW 時系列モデル ノードのスクリプト・プロパティー 274

IBM ISW ディシジョン・ツリー・モデル ノードのスクリプト・プロパティー 274. 279

IBM ISW ロジスティック回帰モデル ノードのスクリプト・プロパティー 274, 279

IBM SPSS Analytic Server Repository コマンド・ラインの引数 70

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository

コマンド・ラインの引数 69 スクリプト 52

IBM SPSS Modeler コマンド・ラインからの実行 65

IBM SPSS Statistics エクスポート・ノー

プロパティー 323

IBM SPSS Statistics 出力ノード プロパティー 323

IBM SPSS Statistics ソース・ノード プロパティー 321

IBM SPSS Statistics 変換ノード プロパティー 321

IBM SPSS Statistics モデル ノードのスクリプト・プロパティー 322

J

JSON コンテンツ モデル 58 Jython 17

K

kmeansnode プロパティー 205
KNN モデル
ノードのスクリプト・プロパティー 254
knnnode プロパティー 206
Kohonen モデル
ノードのスクリプト・プロパティー 208, 254
kohonennode プロパティー 208
K-Means モデル
ノードのスクリプト・プロパティー 205, 254

L

M

matrixnode プロパティー 294 meansnode プロパティー 295 mergenode プロパティー 112 Microsoft モデル ノードのスクリプト・プロパティー 263, 265 MS シーケンス・クラスタリング ノードのスクリプト・プロパティー 265 MS 線型回帰 ノードのスクリプト・プロパティー 263, 265 MS タイム・シリーズ ノードのスクリプト・プロパティー 265 MS デシジョン・ツリー ノードのスクリプト・プロパティー MS ニューラル・ネットワーク ノードのスクリプト・プロパティー 263, 265 MS ロジスティック回帰 ノードのスクリプト・プロパティー

263, 265

msassocnode プロパティー 263

msbayesnode プロパティー 263
msclusternode プロパティー 263
mslogisticnode プロパティー 263
msneuralnetworknode プロパティー 263
msregressionnode プロパティー 263
mssequenceclusternode properties 263
mstreenode プロパティー 263
mstreenode プロパティー 263
multiplotnode プロパティー 157
multiset コマンド 74

Ν

Netezza KNN モデル ノードのスクリプト・プロパティー 280, 290

Netezza K-Means モデル ノードのスクリプト・プロパティー 280 290

Netezza Naive Bayes モデル ノードのスクリプト・プロパティー 280

Netezza Naive Bayesmodels ノードのスクリプト・プロパティー 290

Netezza 一般化線型モデル ノードのスクリプト・プロパティー 280

Netezza 回帰ツリー・モデル ノードのスクリプト・プロパティー 280, 290

Netezza 時系列モデル ノードのスクリプト・プロパティー 280

Netezza 主成分分析モデル ノードのスクリプト・プロパティー 280, 290

Netezza 線型回帰モデル ノードのスクリプト・プロパティー 280, 290

Netezza ディシジョン・ツリー・モデル ノードのスクリプト・プロパティー 280, 290

Netezza 分裂クラスタリング・モデル ノードのスクリプト・プロパティー 280, 290

Netezza ベイズ・ネットワーク・モデル ノードのスクリプト・プロパティー 280, 290

Netezza モデル ノードのスクリプト・プロパティー 280

netezzabayesnode プロパティー 280 netezzadectreenode プロパティー 280 netezzadivclusternode プロパティー 280 netezzaglmnode プロパティー 280

netezzakmeansnode properties 280 netezzaknnnode プロパティー 280 netezzalineregressionnode プロパティー 280 netezzanaivebayesnode プロパティー 280 netezzapcanode プロパティー 280 netezzaregtreenode プロパティー 280

neuralnetnode プロパティー 217 neuralnetworknode プロパティーs 219

netezzatimeseriesnode プロパティー 280

0

oraabnnode プロパティー 267 oraainode プロパティー 267 oraapriorinode プロパティー 267 Oracle Adaptive Bayes モデル ノードのスクリプト・プロパティー 267, 273

Oracle AI モデル ノードのスクリプト・プロパティー 267

Oracle Apriori モデル ノードのスクリプト・プロパティー 267, 273

Oracle Decision Tree モデル ノードのスクリプト・プロパティー 267, 273

Oracle KMeans モデル ノードのスクリプト・プロパティー 267, 273

Oracle MDL モデル ノードのスクリプト・プロパティー 267, 273

Oracle Naive Bayes モデル ノードのスクリプト・プロパティー 267, 273

Oracle NMF モデル ノードのスクリプト・プロパティー 267, 273

Oracle O-Cluster ノードのスクリプト・プロバティー 267, 273

Oracle Support Vector Machines モデル ノードのスクリプト・プロパティー 267, 273

Oracle 一般化線型モデル ノードのスクリプト・プロパティー 267

Oracle モデル ノードのスクリプト・プロパティー 267

oradecisiontreenode プロパティー 267 oraglmnode プロパティー 267 orakmeansnode プロパティー 267 oramdlnode プロパティー 267 oranbnode プロパティー 267 oranmfnode プロパティー 267 oraoclusternode プロパティー 267 orasvmnode プロパティー 267 outputfilenode プロパティー 316

P

parameters スクリプト 18 partitionnode プロパティー 136 plotnode プロパティー 158 Python 17 スクリプト 18

Q

QUEST モデル ノードのスクリプト・プロパティー 221, 257 questnode プロパティー 221

R

R 構築ノード ノードのスクリプト・プロパティー 177 R出力ノード プロパティー 298 R 変換ノード プロパティー 115 randomtrees プロパティー 223 reclassifynode プロパティー 137 regressionnode プロパティー 225 reordernode プロパティー 138 reportnode プロパティー 297 reprojectnode プロパティー 138 restructurenode プロパティー 139 retrieve コマンド 52 RFM 分析ノード プロパティー 139 RFM レコード集計ノード プロパティー 114 rfmaggregatenode プロパティー 114 rfmanalysisnode プロパティー 139 routputnode のプロパティー 298 Rprocessnode プロパティー 115

S

samplenode プロパティー 116 SAS エクスポート・ノード プロパティー 317 SAS ソース・ノード プロパティー 95 sasexportnode プロパティー 317 sasimportnode プロパティー 95 selectnode プロパティー 118 sequencenode プロパティー 227 setglobalsnode プロパティー 299 settoflagnode プロパティー 141 simevalnode プロパティー 299 simfitnode プロパティー 300 simgennode プロパティー 96 SLRM モデル ノードのスクリプト・プロパティー 228, 258 slrmnode プロパティー 228 sortnode プロパティー 118 Space-Time-Box ノード プロパティー 109 statisticsexportnode プロパティー 323 statisticsimportnode プロパティー 5, 321 statisticsmodelnode プロパティー 322 statisticsnode プロパティー 301 statisticsoutputnode プロパティー 323 statisticstransformnode プロパティー 321 store コマンド 52 STP ノード プロパティー 229 STP ノード ナゲット プロパティー 259 stpnode プロパティー 229 streamingtimeseries プロパティー 119 stream.nodes プロパティー 51 SVM モデル ノードのスクリプト・プロパティー svmnode プロパティー 234

T

tablenode プロパティー 302 TCM モデル ノードのスクリプト・プロパティー 259 tcmnode プロパティー 235 timeplotnode プロパティー 161 tm1import ノードのプロパティー 98 transformnode プロパティー 305 transposenode プロパティー 142 treeas プロパティー 242 Tree-AS モデル ノードのスクリプト・プロパティー 242, 260 ts プロパティー 238 TwoStep AS モデル ノードのスクリプト・プロパティー 245, 261

TwoStep モデル ノードのスクリプト・プロパティー 244, 261 twostepAS のプロパティー 245 twostepnode プロパティー 244 typenode プロパティー 5, 143

U

userinputnode プロパティー 99

V

variablefilenode プロパティー 100

W

Web グラフ・ノード プロパティー 162 webnode プロパティー 162

X

XML エクスポート・ノード プロパティー 318 XML コンテンツ モデル 57 XML ソース・ノード プロパティー 103 xmlexportnode プロパティー 318 xmlimportnode プロパティー 103

IBM.

Printed in Japan