



System i

データベース  
データベース概説

バージョン 6 リリース 1







System i

データベース  
データベース概説

バージョン 6 リリース 1

**ご注意**

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、 49 ページの『特記事項』に記載されている情報をお読みください。

本書は、IBM i5/OS (製品番号 5761-SS1) のバージョン 6、リリース 1、モディフィケーション 0 に適用されます。また、改訂版で断りがない限り、それ以降のすべてのリリースおよびモディフィケーションに適用されます。このバージョンは、すべての RISC モデルで稼働するとは限りません。また CISC モデルでは稼働しません。

IBM 発行のマニュアルに関する情報のページ

<http://www.ibm.com/jp/manuals/>

こちらから、日本語版および英語版のオンライン・ライブラリーをご利用いただけます。また、マニュアルに関するご意見やご感想を、上記ページよりお送りください。今後の参考にさせていただきます。

(URL は、変更になる場合があります)

お客様の環境によっては、資料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れたりする場合があります。

原 典： System i  
Database  
Database overview  
Version 6 Release 1

発 行： 日本アイ・ビー・エム株式会社

担 当： ナショナル・ランゲージ・サポート

第1刷 2008.2

この文書では、平成明朝体™W3、平成明朝体™W7、平成明朝体™W9、平成角ゴシック体™W3、平成角ゴシック体™W5、および平成角ゴシック体™W7を使用しています。この(書体\*)は、(財)日本規格協会と使用契約を締結し使用しているものです。フォントとして無断複製することは禁止されています。

注\* 平成明朝体™W3、平成明朝体™W7、平成明朝体™W9、平成角ゴシック体™W3、平成角ゴシック体™W5、平成角ゴシック体™W7

© Copyright International Business Machines Corporation 2004, 2008. All rights reserved.

© Copyright IBM Japan 2008

# 目次

データベース概説 . . . . .	1
V6R1 の新機能 . . . . .	1
「データベース概説」の PDF ファイル . . . . .	1
DB2 for i5/OS . . . . .	2
用語: SQL 対従来のファイル・アクセス . . . . .	2
System i ナビゲーターを初めて使用する場合 . . . . .	3
System i ナビゲーター の始動 . . . . .	3
スキーマの作成 . . . . .	3
表示されるスキーマのリストの編集 . . . . .	4
テーブルの作成および使用 . . . . .	5
テーブル上での追加の列の定義 . . . . .	7
供給者テーブルの作成 . . . . .	8
列定義のコピー . . . . .	8
テーブルへの情報の挿入 . . . . .	9
テーブルの内容の表示 . . . . .	10
テーブル中の情報の変更 . . . . .	10
テーブルからの情報の削除 . . . . .	10
テーブルのコピーおよび移動 . . . . .	11
テーブルのコピー . . . . .	11
テーブルの移動 . . . . .	12
視点の作成および使用 . . . . .	12
1 つのテーブルに基づく視点の作成 . . . . .	12
WHERE 文節の作成 . . . . .	14
複数のテーブルからのデータを結合する視点の作成 . . . . .	15
データベース・オブジェクトの削除 . . . . .	16
System i ナビゲーター・データベース・タスク . . . . .	17
データベース・オブジェクトの作成タスク . . . . .	18
データベース・オブジェクトの操作タスク . . . . .	20

データベース・パフォーマンスの最適化タスク . . . . .	24
データベースのマッピング . . . . .	28
SQL スクリプトの実行によるデータベースの照会 . . . . .	29
SQL スクリプトの停止 . . . . .	30
ジョブ・ログの表示 . . . . .	30
既存のオブジェクトの SQL の生成 . . . . .	30
SQL アシストによる SQL ステートメントの作成 . . . . .	31
System i5 デバッガーの開始 . . . . .	31
検査保留制約の管理 . . . . .	31
データのインポートおよびエクスポート . . . . .	32
SQL を初めて使用する場合 . . . . .	32
スキーマの作成 . . . . .	33
テーブルの作成および使用 . . . . .	33
LABEL ON ステートメントの使用 . . . . .	35
テーブルへの情報の挿入 . . . . .	37
1 つのテーブルからの情報の入手 . . . . .	39
複数のテーブルからの情報の入手 . . . . .	41
テーブル中の情報の変更 . . . . .	43
テーブルからの情報の削除 . . . . .	46
視点の作成および使用 . . . . .	46
1 つのテーブルに対する視点の作成 . . . . .	47
複数のテーブルからのデータを結合する視点の作成 . . . . .	47
<b>付録. 特記事項. . . . .</b>	<b>49</b>
I プログラミング・インターフェース情報 . . . . .	50
商標 . . . . .	51
使用条件 . . . . .	51



---

## データベース概説

DB2® for i5/OS® は、DB2 の他の多くのインプリメンテーションと特性を共有しています。System i™ 製品に移行したばかりの場合は、システム上での DB2 for i5/OS の動作がどのように異なるのか、およびシステムがデータベースの開発にどのような利点をもたらすか疑問に思われる場合があります。

データベース・プラットフォームとしての System i 製品には様々な強度があります。このトピックの集まりは、どのデータ・アクセス方式がお客様の組織に最も適しているかを評価したり、データベース・インプリメンテーションの開発と維持のためのおおまかなフレームワークを構築する上で役立てることができま

す。

メイン・ナビゲーション・ツリーを使用して他のデータベース情報を調べることもできます。

---

## V6R1 の新機能



「データベースの概説」のトピックの新規または重要な変更情報について知ることができます。

このリリースでは、様々な System i ナビゲーター データベース作業が追加または更新されています。詳しくは、以下のトピックを参照してください。

- 18 ページの『データベース・オブジェクトの作成タスク』
- 20 ページの『データベース・オブジェクトの操作タスク』
- 24 ページの『データベース・パフォーマンスの最適化タスク』

## 新着情報または変更情報の判別方法

Information Center では、技術上の変更が加えられた箇所を見分けるのに以下の情報を使用します。

-  イメージ。これは、新着情報か変更情報の開始位置を示すマークです。
-  イメージ。これは、新着情報か変更情報の終了位置を示すマークです。

PDF ファイルでは、新規および変更情報の左マージンにリビジョン・バー (I) が表示されます。

新機能または当リリースでの変更に関するその他の情報を見つけるには、プログラム資料説明書を参照してください。

---

## 「データベース概説」の PDF ファイル

この情報の PDF ファイルを表示および印刷することができます。

本書の PDF 版を表示またはダウンロードするには、データベース概説を選択します。

## PDF ファイルの保存

表示または印刷のために PDF をワークステーションに保存するには、以下のようになります。

1. ご使用のブラウザで PDF のリンクを右クリックします。
2. PDF をローカルに保存するオプションをクリックします。
3. PDF を保存したいディレクトリーに進みます。

4. 「保存」をクリックします。

## Adobe Reader のダウンロード

これらの PDF の表示または印刷には、Adobe® Reader がお使いのシステムにインストールされている必要があります。このアプリケーションは、Adobe Web サイト ([www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html](http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html))



から無料でダウンロードできます。

---

## DB2 for i5/OS

DB2 for i5/OS は、ご使用の System i 製品で完全に統合されているリレーショナル・データベース・マネージャーです。システム上で統合されているため、DB2 for i5/OS は使いやすいだけでなく、管理も容易です。

DB2 for i5/OS には、トリガー、ストアード・プロシージャ、動的ビットマップ索引付けなどの豊富な機能も用意されており、これらの機能によって広範なアプリケーション・タイプを処理することができます。これらのアプリケーションは、従来のホスト・ベース・アプリケーションからクライアント/サーバー型のソリューションやビジネス・インテリジェンス・アプリケーションにまで及んでいます。

DB2 for i5/OS へのインターフェースとして、IBM® DB2 Query Manager and SQL Development Kit for i5/OS ライセンス・プログラムは、対話式 Query および報告書作成インターフェースが追加され、さらに高水準プログラム言語での構造化照会言語 (SQL) アプリケーションを作成する際に役立つプリコンパイラおよびツールが追加されます。業界標準の SQL に適合させ、i5/OS オペレーティング・システムに SQL をインプリメントすることにより、i5/OS データの定義、処理、照会、および iSeries データへのアクセス制御を行うことができます。これは、i5/OS のファイルおよび SQL テーブルの両方で等しく機能します。

---

## 用語: SQL 対従来のファイル・アクセス

DB2 for i5/OS データベース・テーブルおよびデータを処理するために、SQL、およびシステム・ファイル・アクセス方式の 2 つのアクセス方式を提供します。これらの方式では、いくつかの同様の概念を記述するのに異なる用語を使用します。

SQL 用語	従来のファイル・アクセス用語
<b>スキーマ。</b> ライブラリー、ジャーナル、ジャーナル・レシーバー、SQL カタログ、およびオプション・データ・ディクショナリーから構成される関連オブジェクトのグループ。スキーマにより、ユーザーはオブジェクトを名前で見つけることができます。スキーマの別の名前はコレクション です。	<b>ライブラリー。</b> ユーザーがオブジェクトを名前で見つけるための関連オブジェクトのグループ。
<b>テーブル。</b> 列と行のセット。	<b>物理ファイル。</b> レコードのセット。
<b>行。</b> 一連の列を含むテーブルの水平部分。	<b>レコード。</b> フィールドのセット。
<b>列。</b> 1 つのデータ・タイプのテーブルの垂直部分。	<b>フィールド。</b> 1 データ・タイプの 1 バイトまたは複数バイトの関連情報。
<b>視点。</b> 1 つまたは複数のテーブルの列と行のサブセット。	<b>論理ファイル。</b> 32 以内の物理ファイルのフィールドまたはレコードのサブセット。
<b>索引。</b> 論理的に昇順または降順に配置されたテーブルの列内にあるデータのコレクション。	<b>索引。</b> 論理ファイルの 1 タイプ。



SQL 用語	従来のファイル・アクセス用語
パッケージ。アプリケーション・サーバーに使用する SQL ステートメントの制御構造が入っているオブジェクト。	SQL パッケージ。アプリケーション・サーバーに使用する SQL ステートメントの制御構造が入っているオブジェクト。
カタログ。テーブル、パッケージ、視点、索引、および制約に関する情報が入っているテーブルとビュー。	類似オブジェクトなし。ただし、ファイル記述表示 (DSPFD) およびファイル・フィールド記述表示 (DSPFFD) コマンドは、SQL カタログの照会が提供するのと同じ情報の一部を提供します。

## System i ナビゲーターを初めて使用する場合

System i ナビゲーター は、多くの共通管理データベース操作の実行に使用できるグラフィカル・インターフェースです。System i ナビゲーター操作の多くは SQL に基づいていますが、これらを実行するために SQL を完全に理解している必要はありません。

### 関連概念

17 ページの『System i ナビゲーター・データベース・タスク』

System i ナビゲーター で、各種データベース・オブジェクトの作成、変更、および削除といった多くのデータベース・タスクを実行できます。

### 関連タスク

System i Navigator を初めて使用する場合

## System i ナビゲーター の始動

System i ナビゲーター を使用してデータベース・オブジェクトを管理するには、それを始動する必要があります。

System i ナビゲーター を始動するには、以下のステップを実行します。

1. 「System i ナビゲーター」アイコンをダブルクリックします。
2. 使用したいシステムを展開します。

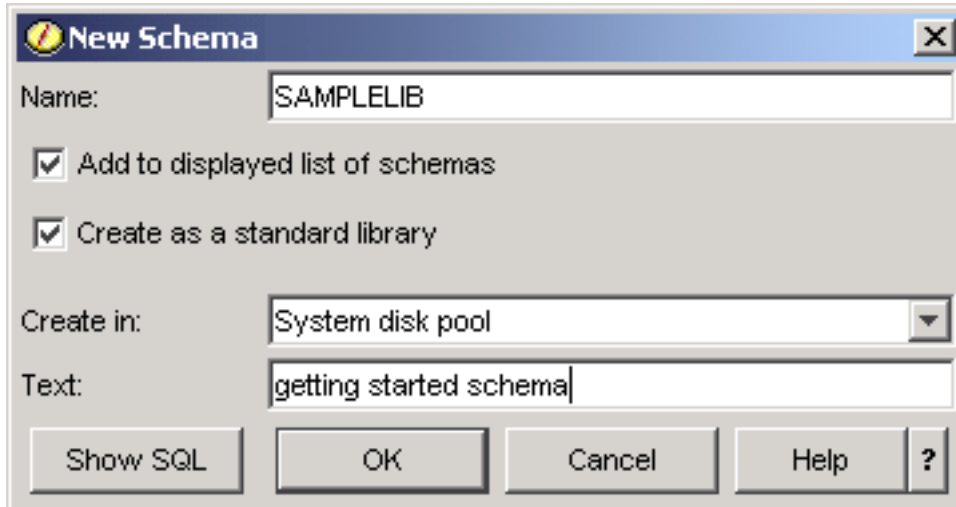
## スキーマの作成

データベース・スキーマは、データベース・オブジェクトを論理的に分類します。スキーマを正常に作成したら、そのスキーマの中にテーブル、視点、索引、ストアド・プロシージャ、ユーザー定義関数、およびユーザー定義タイプを作成できます。

スキーマを作成するには、以下のステップを実行します。手順では、スキーマ名に SAMPLELIB を使用します。

1. System i ナビゲーター から、使用したいシステムを展開します。
2. 「データベース」 を展開し、処理したいデータベースを展開します。
3. 「スキーマ (Schemas)」を右マウス・ボタン・クリックして、「新規スキーマ」を選択します。
4. 「新規スキーマ」ウィンドウで、名前フィールドに SAMPLELIB と入力します。
5. 新しく作成されたスキーマを表示されるスキーマのリストに追加するには、「スキーマの表示リストへの追加」を選択します。
6. 「標準ライブラリーとして作成」を選択します。

7. スキーマを含めるディスク・プールを指定します。システム・ディスク・プール上にスキーマを作成できるようなディスク・プールを 1 つ選択してください。
8. オプション: 説明を入力します。
9. 「OK」をクリックします。



#### 関連概念

データベース・オブジェクトの作成

#### 関連タスク

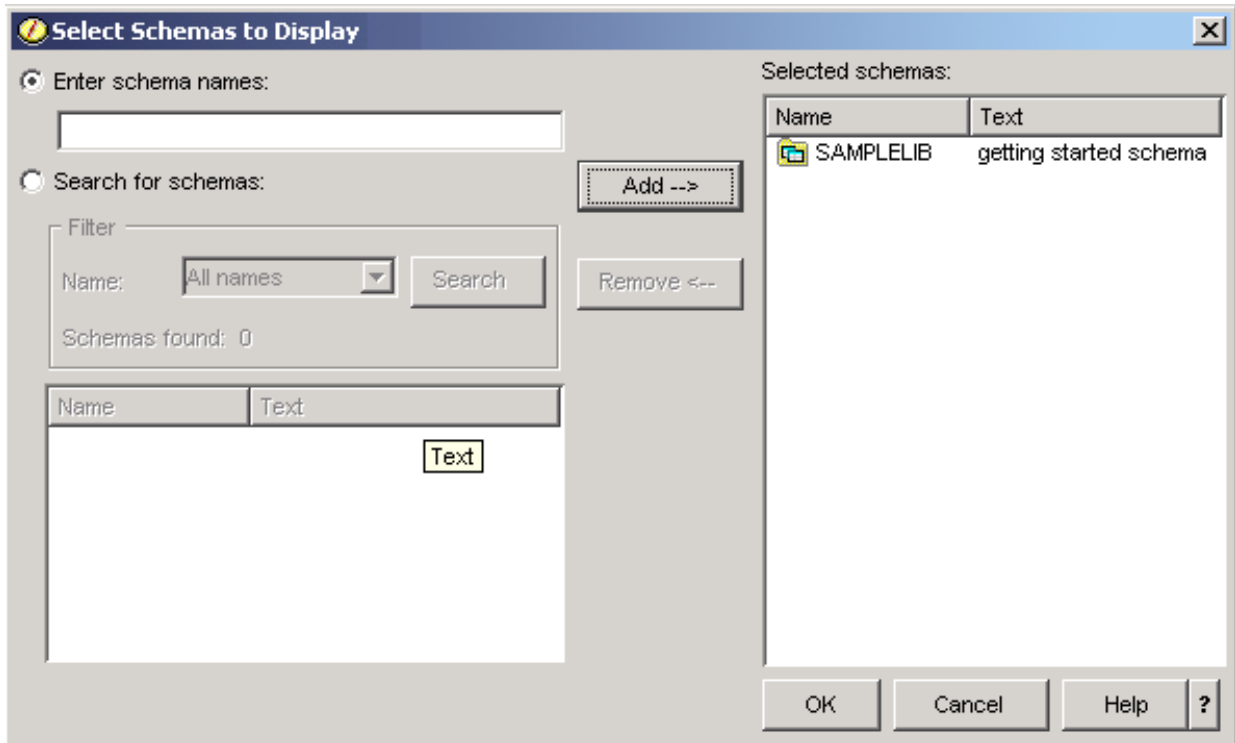
複数データベースの処理

## 表示されるスキーマのリストの編集

表示されるスキーマのリストを編集することにより、めったに使用しないスキーマをビューから隠すことができます。

「スキーマ (Schemas)」フォルダーをクリックすると表示されるスキーマのリストを編集するには、以下のようになります。

1. 「スキーマ (Schemas)」を右マウス・ボタン・クリックして、「表示するスキーマの選択」を選択します。
2. 「表示するスキーマの選択」ウィンドウで、「スキーマ名の入力」を選択してスキーマを指定するか、「スキーマの検索」を選択して検索を実行して、リストを編集できます。表示したいスキーマを選択して、「追加」をクリックします。
3. 表示するスキーマのリストからスキーマを除去するには、リストからスキーマを選択して、「除去」をクリックします。



4. ここでは、SAMPLELIB を、表示されるスキーマとして残します。

## テーブルの作成および使用

テーブルとは、情報を保管するために使用される基本的なデータベース・オブジェクトです。テーブルを作成したら、列を定義したり、索引を作成したり、トリガーや制約を追加したりできます。

テーブルを作成しようとしている場合は、ヌル値とデフォルト値の概念について理解している必要があります。ヌル値とは、ある行の列値が存在しないことを意味します。ヌル値は、ゼロまたはすべてブランクの値とは異なります。「未知」の意味になります。ヌル値は、他のヌル値を含むどの値とも等しくありません。列でヌル値を使用できない場合は、その列に値を割り当てなければなりません。この値は、デフォルト値またはユーザー指定値のいずれかです。

行をテーブルに追加する際に列の値を指定しないと、デフォルト値がその行に割り当てられます。特定のデフォルト値が列に割り当てられていない場合は、その列ではシステム・デフォルト値が使用されます。

この例では、ある業務の現行インベントリーに関する情報を保守するテーブルの作成方法を示します。テーブルには、インベントリー中に保持されている項目、それらの項目のコスト、現在在庫している数量、最新の注文日付、および最新の注文数に関する情報が含まれています。項目番号は必須値です。この値はヌルにできません。項目名、在庫している数量、および注文数量はユーザー指定のデフォルト値になります。最新の注文日付と数量はヌル値にすることができます。

テーブルを作成するには、以下のステップを実行します。

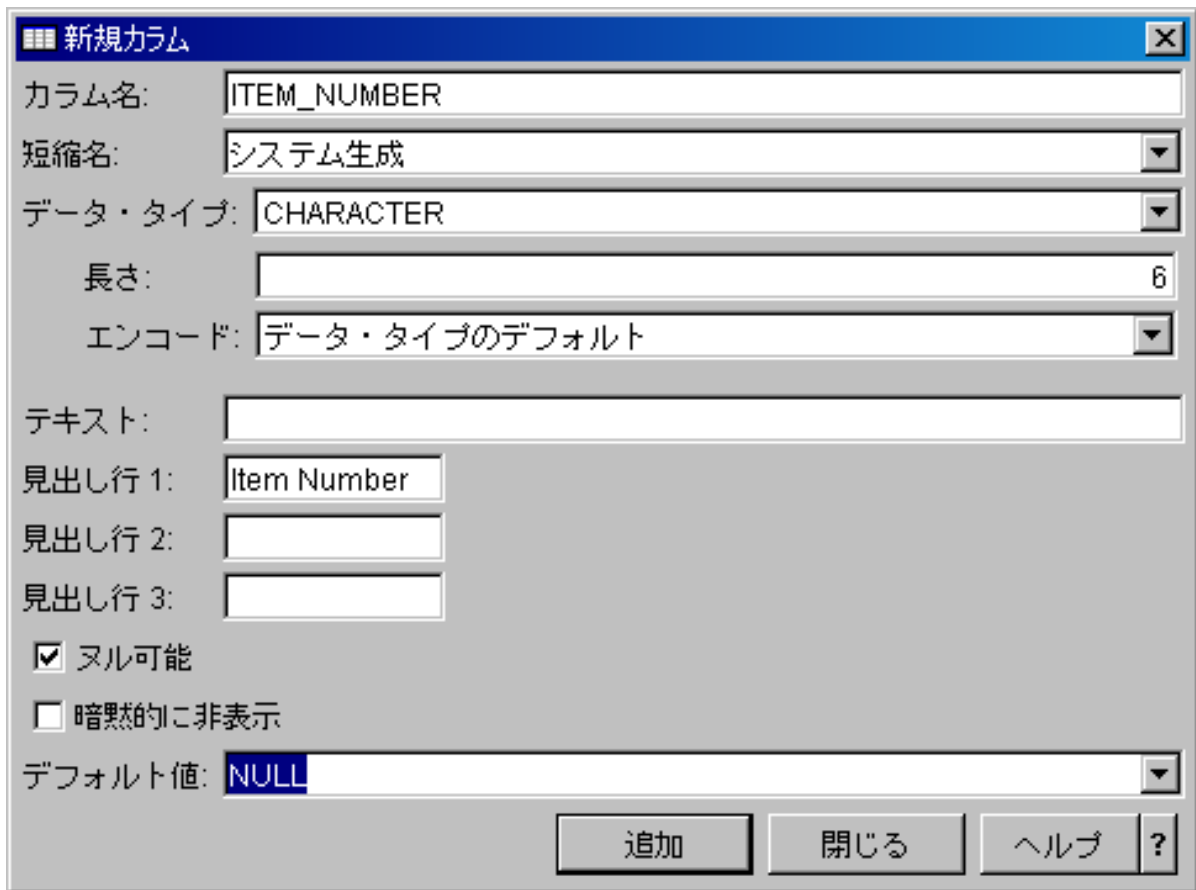
1. System i ナビゲーター から、使用したいシステムを展開します。
2. 「データベース」 を展開し、処理したいデータベースを展開します。
3. 「スキーマ (Schemas)」 を展開します。
4. 「SAMPLELIB」 を右マウス・ボタン・クリックして、「新規」 → 「テーブル」 → 「テーブル」 を選択します。「新規テーブル」 ウィンドウが表示されます。

5. 「テーブル」タブで、新規テーブルについて以下の情報を入力します。
  - a. テーブル名として「INVENTORY\_LIST」を指定します。
  - b. 「スキーマ (Schema)」フィールドで、「SAMPLELIB」を選択します。
  - c. 「システム・テーブル名」フィールドおよび「レコード・フォーマット名 (Record format name)」フィールドで、「システム生成」を選択します。
  - d. オプション: 「テキスト」フィールドに、テーブルの説明を指定します。

The screenshot shows a dialog box titled "新規テーブル" (New Table). It has several tabs: "テーブル" (Table), "カラム" (Column), "キー制約" (Key constraint), "外部キー制約" (Foreign key constraint), "検査制約" (Check constraint), and "区分化" (Partitioning). The "テーブル" tab is active. The "テーブル名:" (Table name) field contains "INVENTORY\_LIST". The "スキーマ:" (Schema) dropdown menu shows "SAMPLELIB" with a folder icon. The "システム・テーブル名:" (System table name) and "レコード・フォーマット名:" (Record format name) dropdown menus both show "システム生成". There is an unchecked checkbox labeled "揮発性データ" (Volatile data). Below this is a "テキスト:" (Text) field which is currently empty. At the bottom of the dialog, there is a button labeled "SQLの表示" (Show SQL) and a scroll bar.

6. 「カラム」タブで「追加」ボタンをクリックして、新しいテーブルの列を定義します。「新規カラム (New Column)」ウィンドウが表示されます。
  - a. 「カラム名」フィールドに、ITEM\_NUMBER を入力します。
  - b. オプション: 「短縮名 (Short name)」フィールドに、列の短縮名を指定します。短縮名を指定しないと、システムにより名前が自動的に生成されます。列名が 10 文字以下の場合、短縮名は列名と同じになります。いずれかの列名を使用して、QUERY を実行できます。この例では、このスペースをデフォルトの「システム生成」のままにしておきます。
  - c. データ・タイプとして「CHARACTER」を選択します。
  - d. この列の長さとして 6 を指定します。サイズが前もって定められているデータ・タイプの場合には、そのサイズが入力され、その値を変更することはできません。

- e. 「エンコード」オプションを、デフォルトの「データ・タイプのデフォルト」のままにしておきます。
- f. オプション: 「テキスト」フィールドに、列の説明を指定します。
- g. 「見出し」フィールドに、列見出しを入力します。ヘッダーとは、表示中または印刷中に列の先頭に表示されるラベルのことです。ヘッダーは、60 文字、1 行当たり 20 文字に制限されています。
- h. 「NULL 可能」チェック・ボックスのチェックを外します。これにより、行の挿入が正常実行されるには、この列に値が必ず必要になります。
- i. 「デフォルト値」フィールドに、0 を入力します。
- j. 「追加」をクリックして、列を追加します。
- k. 「クローズ」をクリックして、「新規カラム (New Column)」ウィンドウを閉じます。



7. 「OK」をクリックして、テーブルを作成します。

新しいテーブル INVENTORY\_LIST が表示されます。

### テーブル上での追加の列の定義

テーブルを作成したら、新しい列をテーブルにまだ追加することができます。

作成した INVENTORY\_LIST テーブルに列を追加するには、以下のステップを実行します。

1. 「データベース (your database)」 → 「スキーマ (Schemas)」 → 「SAMPLELIB」 → 「テーブル」を展開して、テーブルにナビゲートします。
2. 詳細ペインで、「INVENTORY\_LIST」を右マウス・ボタン・クリックし、「定義」を選択します。

- 「テーブル定義 (Table Definition)」ウィンドウで、「**カラム**」タブをクリックして、「**追加**」をクリックします。
- 以下の新規列を定義します。

列名	タイプ	長さ	精度	位取り	ヌル可能	デフォルト値
ITEM_NAME	VARCHAR	20			いいえ	UNKNOWN
UNIT_COST	DECIMAL		8	2	いいえ	0
QUANTITY_ON_HAND	SMALLINT				はい	NULL
LAST_ORDER_DATE	DATE				はい	NULL
ORDER_QUANTITY	SMALLINT				はい	20

- 「**OK**」をクリックして、それらの列を追加します。

## 供給者テーブルの作成

後で、2 つ目のテーブルが必要になることを前提とします。このテーブルには、インベントリー項目の供給者、供給する項目、およびその供給者の項目のコストに関する情報が含まれます。

SAMPLELIB 中に SUPPLIERS というテーブルを作成します。このテーブルには、SUPPLIER\_NUMBER、ITEM\_NUMBER、および SUPPLIER\_COST の 3 つの列があります。

注: このテーブルには、INVENTORY\_LIST テーブルとの共通列 ITEM\_NUMBER があります。新しく ITEM\_NUMBER 列を作成する代わりに、INVENTORY\_LIST 中の ITEM\_NUMBER に使用されている列定義をコピーできます。

## 列定義のコピー

列定義をコピーすると、テーブル間で同じ定義を共有することにより、複数のテーブルで列を定義しないで済みます。

この例では、SUPPLIERS テーブルの ITEM\_NUMBER 列が INVENTORY\_LIST テーブルの ITEM\_NUMBER 列の定義を共有します。列定義をコピーするには、以下のステップを実行します。

- 「新規テーブル」ウィンドウまたは SUPPLIERS テーブル定義ウィンドウの「**カラム**」タブで「**参照**」をクリックします。
- 「カラムの参照 (Browse Columns)」ウィンドウで、「**SAMPLELIB**」を展開します。
- 「**INVENTORY\_LIST**」をクリックします。このテーブルの列がデータ・タイプ、サイズ、および説明とともにリストされます。
- 「**ITEM\_NUMBER**」を選択します。
- 「**追加**」をクリックして、この列定義を SUPPLIERS テーブルにコピーします。
- 「テーブルの参照」ウィンドウを閉じます。

これで、以下の追加列を SUPPLIERS テーブルに追加できます。

列名	タイプ	長さ	精度	位取り	ヌル可能	デフォルト値
SUPPLIER_NUMBER	CHAR	4			いいえ	0
SUPPLIER_COST	DECIMAL		8	2	はい	NULL

## テーブルへの情報の挿入

テーブルを作成し、その列を定義した後、データをテーブルに挿入できます。

データを INVENTORY\_LIST テーブルに挿入するには、以下のステップを実行します。

1. System i ナビゲーター から、使用したいシステムを展開します。
2. 「データベース」 を展開し、処理したいデータベースを展開します。
3. 「スキーマ (Schemas)」 を展開します。
4. 「SAMPLELIB」 を選択します。
5. 「テーブル」 をダブルクリックします。
6. 「INVENTORY\_LIST」 を右マウス・ボタン・クリックして、「内容の編集」 を選択します。
7. 「行」 メニューから、「挿入」 を選択します。新しい行が表示されます。
8. 該当する見出しの下に、以下のテーブル中の情報を入力します。

注: 挿入する値は、すべての制約を満たし、個々の列のタイプと一致していなければなりません。テーブルに関する固有の制約または索引がある場合には、挿入する値は固有のキー値でなければなりません。列に値を挿入しない場合には、デフォルトの値が入力されます (可能な場合)。この例の場合、以下のテーブルに示されている値のみ挿入して、デフォルト値が使用されるようにしてください。

ITEM_NUMBER	ITEM_NAME	UNIT_COST	QUANTITY_ON_HAND
153047	PENCILS, RED	10.00	25
229740	LINED TABLETS	1.50	120
544931		5.00	
303476	PAPER CLIPS	2.00	100
559343	ENVELOPES, LEGAL	3.00	500
291124	ENVELOPES, STANDARD		
775298	CHAIRS, SECRETARY	225.00	6
073956	PENS, BLACK	20.00	25

9. 「ファイル」メニューから、「保管」を選択します。
10. 以下の行を SAMPLELIB.SUPPLIERS テーブルに追加します。

ITEM_NUMBER	SUPPLIER_NUMBER	SUPPLIER_COST
153047	1234	10.00
229740	1234	1.00
303476	1234	3.00
153047	9988	8.00
559343	9988	3.00
153047	2424	9.00
303476	2424	2.50
775298	5546	225.00
303476	3366	1.50
073956	3366	17.00



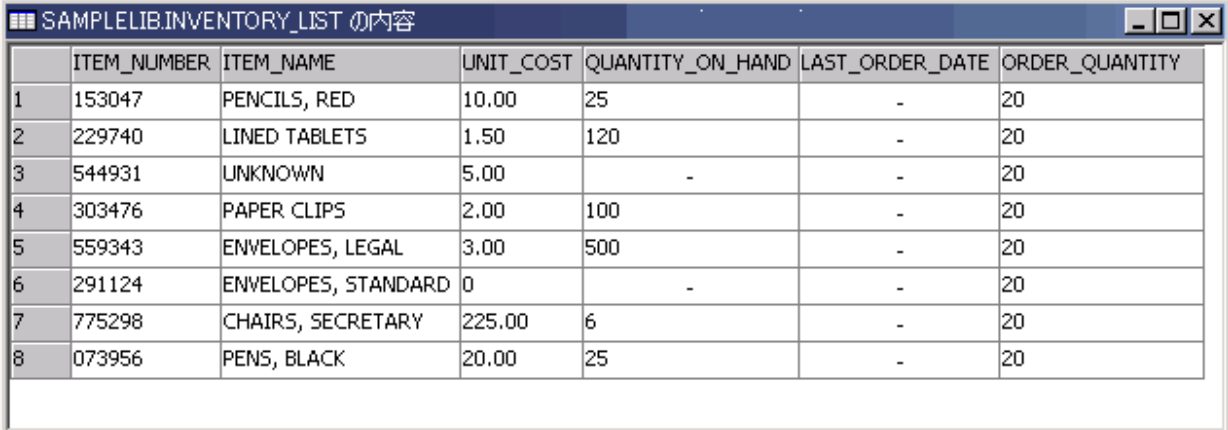
11. 「ファイル」メニューから、「保管」を選択します。この時点で、サンプル・スキーマには 2 つのテーブルが含まれ、個々のテーブルにはデータの行があります。

## テーブルの内容の表示

テーブルや視点の内容を表示できます。テーブルの内容を表示する場合、テーブルを変更することはできません。テーブルに変更を加えるには、テーブルを編集しなければなりません。

INVENTORY\_LIST の内容を表示するには、以下のステップを実行します。

1. System i ナビゲーター から、使用したいシステムを展開します。
2. 「データベース」 を展開し、処理したいデータベースを展開します。
3. 「スキーマ (Schemas)」 を展開します。
4. 「SAMPLELIB」 をクリックします。
5. 「テーブル」 をダブルクリックします。
6. 「INVENTORY\_LIST」 を右マウス・ボタン・クリックして、「内容の表示」を選択します。



	ITEM_NUMBER	ITEM_NAME	UNIT_COST	QUANTITY_ON_HAND	LAST_ORDER_DATE	ORDER_QUANTITY
1	153047	PENCILS, RED	10.00	25	-	20
2	229740	LINED TABLETS	1.50	120	-	20
3	544931	UNKNOWN	5.00	-	-	20
4	303476	PAPER CLIPS	2.00	100	-	20
5	559343	ENVELOPES, LEGAL	3.00	500	-	20
6	291124	ENVELOPES, STANDARD	0	-	-	20
7	775298	CHAIRS, SECRETARY	225.00	6	-	20
8	073956	PENS, BLACK	20.00	25	-	20

## テーブル中の情報の変更

System i ナビゲーター を使用して、テーブルの列中の値を変更することができます。入力する値はその列にとって有効でなければなりません。

列を更新して、今日注文を受け取った書類留めクリップの数を増やしたいとします。

1. テーブル INVENTORY\_LIST にナビゲートします。このテーブルを右マウス・ボタン・クリックして、「内容の編集」を選択します。
2. 書類留めクリップの LAST\_ORDER\_DATE 列に現在日付を入力します。ご使用のシステムにとって正しい日付形式を使用していることを確認してください。
3. 「ORDER\_QUANTITY」値を 50 に変更します。
4. 変更内容を保管し、「内容の表示」を使用して表の内容を変更します。

加えた変更内容が、書類留めクリップの行に反映されます。

## テーブルからの情報の削除

行中の 1 つの列から情報を削除することもできますし、行全体を削除することもできます。列に値が必要な場合は、行全体を削除しないとその列を削除できません。

INVENTORY\_LIST テーブル中のいくつかの情報を削除するには、以下のステップを実行します。



1. 「INVENTORY\_LIST」テーブルをダブルクリックして開きます。
2. 「ENVELOPES, STANDARD」行の「ORDER\_QUANTITY」値を削除します。この列はヌル値を使用できるので、値を削除できます。
3. 「LINED TABLETS」行の「UNIT\_COST」値を削除します。この列はヌル値を使用できないので、削除できません。

すべての列値を一度に 1 つずつ除去せずに、行全体を削除することもできます。

1. テーブル「INVENTORY\_LIST」をダブルクリックして開きます。
2. 「UNKNOWN」行の左側のセルをクリックします。クリックすると、行全体が強調表示されます。
3. 「行」メニューから「削除」を選択するか、またはキーボード上の Delete キーを押します。「UNKNOWN」行が削除されます。
4. 「INVENTORY\_LIST」テーブルから「QUANTITY\_ON\_HAND」列に値のないすべての行を削除します。
5. 変更内容を保管し、「内容の表示」を使用して内容を変更します。

テーブルには以下のデータが含まれています。

ITEM_ NUMBER	ITEM_ NAME	UNIT_ COST	QUANTITY_ ON_ HAND	LAST_ ORDER_ DATE	ORDER_ QUANTITY
153047	PENCILS, RED	10.00	25		20
229740	LINED TABLETS	1.50	120		20
303476	PAPER CLIPS	2.00	100	2007-09-22	50
559343	ENVELOPES, LEGAL	3.00	500		20
775298	CHAIRS, SECRETARY	225.00	6		20
073956	PENS, BLACK	20.00	25		20

## テーブルのコピーおよび移動

スキーマやシステム間でテーブルをコピーしたり移動したりできます。テーブルをコピーすると、テーブルのインスタンスが複数作成されます。テーブルを移動すると、テーブルが新しい場所に転送され、以前の場所からインスタンスが除去されます。

### テーブルのコピー:

この例では、INVENTORY\_LIST テーブルを別のスキーマにコピーします。

LIBRARY1 という新しいスキーマを作成し、表示されるスキーマのリストに追加します。この新しいスキーマを作成し終わったら、INVENTORY\_LIST を LIBRARY1 スキーマにコピーします。テーブルをコピーするには、以下のステップを実行します。

1. System i ナビゲーター から、使用したいシステムを展開します。
2. 「データベース」を展開し、処理したいデータベースを展開します。
3. 「スキーマ (Schemas)」を展開します。
4. 「SAMPLELIB」をクリックします。
5. 「テーブル」をダブルクリックします。
6. 「INVENTORY\_LIST」を右マウス・ボタン・クリックして、「コピー」を選択します。

7. 「**LIBRARY1**」を右マウス・ボタン・クリックして、「**貼り付け**」を選択します。

#### テーブルの移動:

INVENTORY\_LIST テーブルを LIBRARY1 スキーマにコピーしたら、SUPPLIERS テーブルを LIBRARY1 に移動します。

テーブルを移動するには、以下のステップを実行します。

1. System i ナビゲーター から、使用したいシステムを展開します。
2. 「データベース」 を展開し、処理したいデータベースを展開します。
3. 「スキーマ (Schemas)」を展開します。
4. 「**SAMPLELIB**」をクリックします。
5. 「テーブル」をダブルクリックします。
6. 「**SUPPLIERS**」を右マウス・ボタン・クリックして、「**切り取り**」を選択します。
7. 「**LIBRARY1**」を右マウス・ボタン・クリックして、「**貼り付け**」を選択します。

注: 新しいスキーマにテーブルをドラッグ・アンド・ドロップして、テーブルを移動できます。テーブルを新しい場所に移動しても、ソース・システムから常に除去されるとは限りません。たとえば、ソースのテーブルからの読み取り権限はあるが、削除権限はない場合、テーブルをターゲット・システムに移動できます。ただし、ソース・システムからテーブルは削除できないので、テーブルの 2 つのインスタンスが存在することになります。

## 視点の作成および使用

データベース内の 1 つのテーブルにすべての必要な情報が含まれていないことに気付くことがあります。テーブル中のデータの部分のみに対するユーザー・アクセス権を与えたいこともあります。視点を使用すると、テーブルを分割して、必要なデータのみ扱うことができます。

視点を使用すると複雑さを軽減でき、同時にアクセスを制約できます。視点を作成するには、その視点のベースとなるテーブルや物理ファイルに対する正しい権限がなければなりません。必要な権限のリストについては、CREATE VIEW ステートメントを参照してください。

視点定義中で列名を指定しないと、その視点のベースとなるテーブルの列名と同じ列名になります。

視点とテーブルの列や行の数が違う場合でも、視点を利用してテーブルに変更を加えることができます。INSERT の場合、テーブルにあって視点にない列はデフォルト値でなければなりません。

視点のデータが 1 つ以上のテーブルに完全に従属している場合でも、視点をテーブルであるかのように使用できます。視点には独自のデータがないので、データ用のストレージは必要ありません。視点はストレージ中にあるテーブルから派生するので、視点のデータを更新する際には、実際にはテーブル中のデータ更新することになります。したがって、視点が従属するテーブルが更新されるつど、視点は自動的に最新の状態に保たれます。

### 1 つのテーブルに基づく視点の作成

この例は、1 つのテーブルに基づく視点を作成する方法を示しています。この視点は INVENTORY\_LIST テーブルに基づいています。テーブルには 6 つの列がありますが、視点ではこれらの列のうち ITEM\_NUMBER、LAST\_ORDER\_DATE、および QUANTITY\_ON\_HAND の 3 つのみ使用します。

1 つのテーブルに基づく視点を作成するには、以下のステップを実行します。

1. System i ナビゲーター から、使用したいシステムを展開します。

2. 「データベース」を展開し、処理したいデータベースを展開します。
3. 「スキーマ (Schemas)」を展開します。
4. 「SAMPLELIB」を右マウス・ボタン・クリックして、「新規」→「表示」を選択します。
5. 「新規ビュー」ウィンドウで、「名前」フィールドに RECENT\_ORDERS と入力します。
6. 「スキーマ (Schema)」フィールドで、「SAMPLELIB」を指定します。
7. オプション: 「テキスト」フィールドに、説明を指定します。
8. 検査オプションを選択します。視点の検査オプションは、行に挿入される値または更新される値が視点の条件に適合していなければならないことを指定します。この視点の場合は、「なし」を選択します。
9. 「OK」をクリックします。

新規ビュー

名前: RECENT\_ORDERS

スキーマ: SAMPLELIB

テキスト: view over a single table

検査オプション:

なし

ローカル

カスケード

OK キャンセル ヘルプ ?

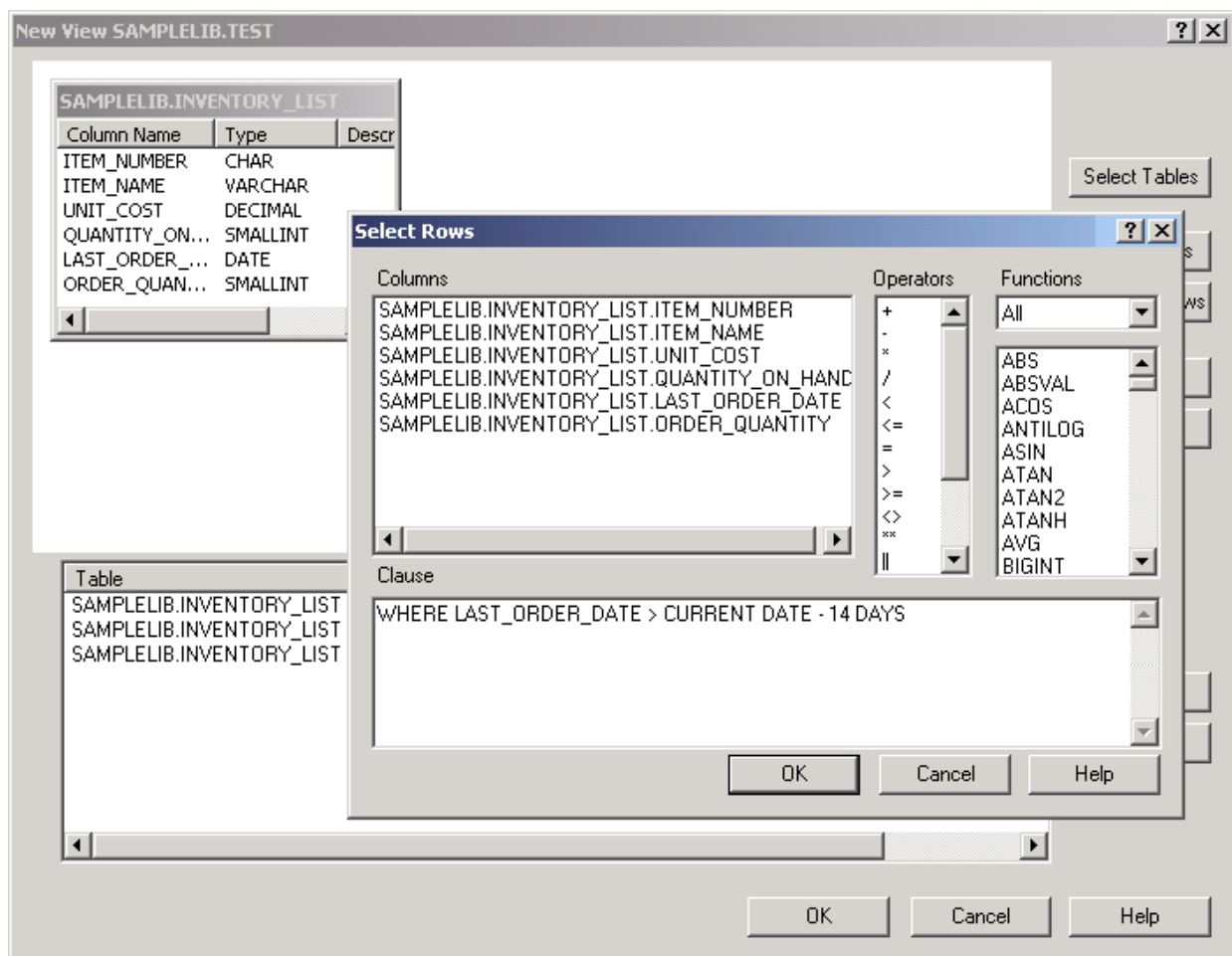
- 「新規ビュー」定義ウィンドウが開きます。
10. 「新規ビュー」定義ウィンドウで、「テーブルの選択」をクリックします。
  11. 「テーブルの参照」ウィンドウで、「SAMPLELIB」を展開してから、「INVENTORY\_LIST」を選択します。
  12. 「追加」をクリックします。
  13. 「OK」をクリックします。この時点で、「新規ビュー」ウィンドウの作業域に INVENTORY\_LIST があります。
  14. 新しい視点に必要な列を選択するには、選択されたテーブルでそれらをクリックし、ウィンドウの下半分の選択グリッドにドラッグします。「ITEM\_NUMBER」、「LAST\_ORDER\_DATE」、および「QUANTITY\_ON\_HAND」を選択します。
  15. 列は、選択グリッドに表示されている順序で視点中でも表示されます。順序を変更するには、列を選択して、新しい位置にドラッグします。列を挿入して、ITEM\_NUMBER、LAST\_ORDER\_DATE、QUANTITY\_ON\_HAND の順序にします。

## WHERE 文節の作成

テーブルまたは視点で WHERE 文節を使用して、特定の基準に一致するレコードのみ表示できます。

この例では、最近の 14 日間に注文された項目のみ表示するとします。この情報を指定するには、WHERE 文節を作成する必要があります。

1. 「**行の選択**」をクリックします。
2. 「行の選択」ウィンドウで、WHERE LAST\_ORDER\_DATE > CURRENT DATE - 14 DAYS というコマンドを入力します。表示されたオプションからこの WHERE 文節を構成する要素を選択するか、または「**文節**」フィールドに入力できます。
3. 「**OK**」をクリックします。
4. この視点の生成時に使用する SQL を表示するには、「**SQL の表示**」をクリックします。
5. 「**OK**」をクリックして、視点を作成します。



6. RECENT\_ORDERS 視点の内容を表示するには、「**RECENT\_ORDERS**」を右マウス・ボタン・クリックして、「**内容の表示**」を選択します。

以下の情報が表示されます。

ITEM_NUMBER	LAST_ORDER_DATE	QUANTITY_ON_HAND
303476	2007-09-22	100

上記の例では新しい名前を指定しなかったので、視点中の列はテーブル中の列と同じ名前になります。視点は任意のスキーマに対して作成することができます。必ずしも視点の作成基盤であるテーブルを含んでいるスキーマとは限りません。

## 複数のテーブルからのデータを結合する視点の作成

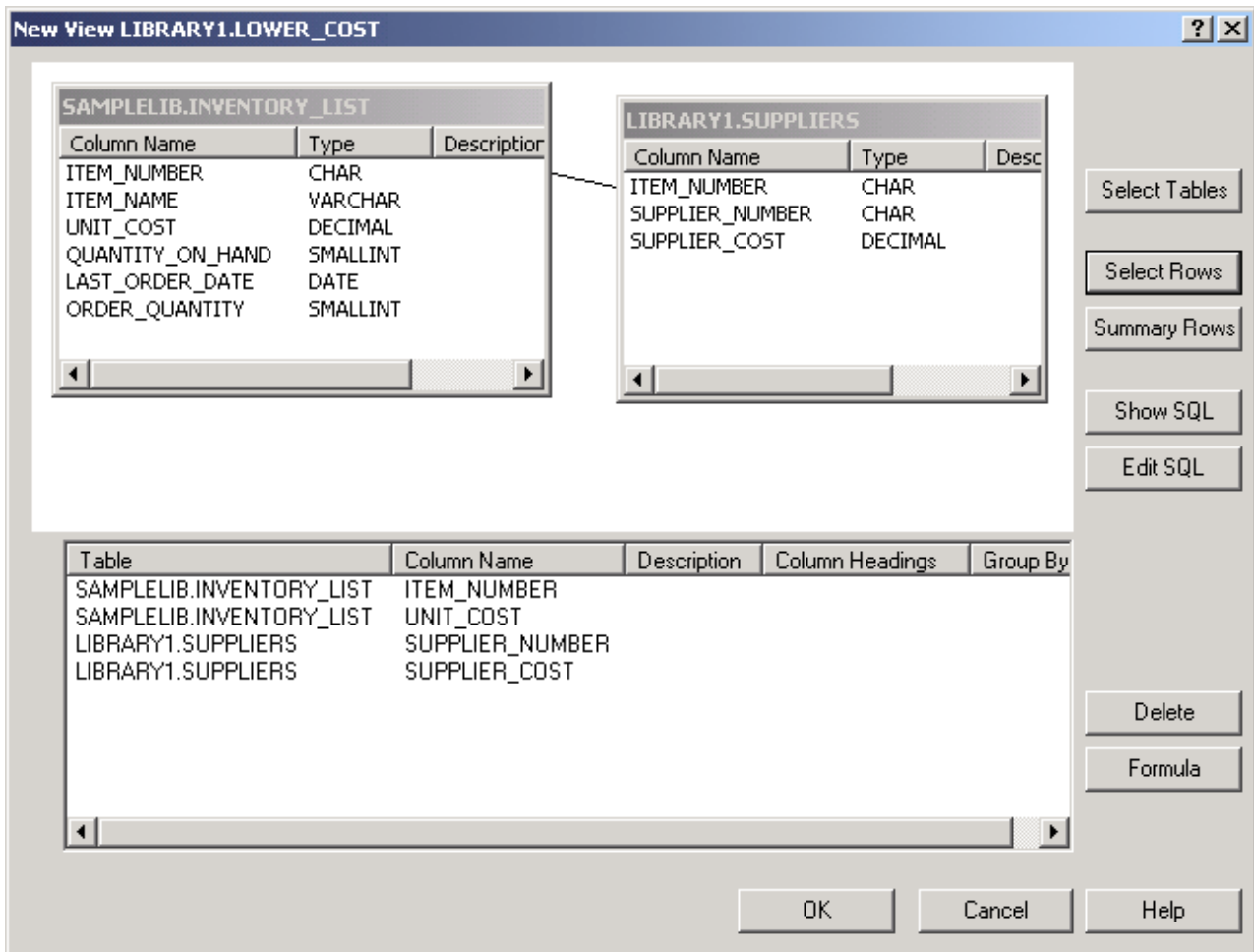
複数のテーブルのデータをまとめて表示する場合、それらのテーブルからのデータを結合する視点を作成します。

「新規ビュー」ウィンドウの作業域内の複数のテーブルを選択して、複数のテーブルから情報を結合して視点を作成できます。さまざまなテーブルから組み込みたい列を選択して「OK」をクリックし、複数のテーブルから単純な視点を作成できます。しかし、この例では、2種類のテーブルから情報を結合し、WHERE 文節の使用法に類似した方法で、参照したい行のみを戻す視点を作成する方法を示します。

この例では、現行の単位コストより安いコストで項目を供給できる供給者の項目番号のみを含む視点を作成します。この場合、INVENTORY\_LIST テーブルから ITEM\_NUMBER および UNIT\_COST を選択し、SUPPLIERS テーブルの SUPPLIER\_NUMBER および SUPPLIER\_COST と結合する必要があります。WHERE 文節を使用して、戻される行数を制限します。

LOWER\_COST という名前の視点を作成するには、以下のステップを実行します。

1. LIBRARY1 スキーマにナビゲートします。
2. 「ビュー」を右マウス・ボタン・クリックして、「新規」を選択します。
3. 「SAMPLELIB」から「INVENTORY\_LIST」を選択し、「LIBRARY1」から「SUPPLIERS」を選択して、「OK」をクリックします。ウィンドウの作業域に両方のテーブルが表示されます。
4. 「INVENTORY\_LIST」から「ITEM\_NUMBER」と「UNIT\_COST」を選択します。「SUPPLIERS」から「SUPPLIER\_NUMBER」と「SUPPLIER\_COST」を選択します。
5. 結合を定義するには、「INVENTORY\_LIST」から「ITEM\_NUMBER」を選択し、「SUPPLIERS」中の「ITEM\_NUMBER」にドラッグします。「結合プロパティ (Join Properties)」ウィンドウが開きます。
6. 「結合プロパティ (Join Properties)」ウィンドウで、「一致条件を使用して行を戻す (内部結合) (Return rows with a matching condition (Inner Join))」を選択し、「OK」をクリックします。INVENTORY\_LIST の ITEM\_NUMBER 列から SUPPLIERS の ITEM\_NUMBER 列まで線が引かれます。
7. 「行の選択」をクリックして、視点の WHERE 文節を作成します。「LIBRARY1.SUPPLIERS.SUPPLIER\_COST」をダブルクリックしてから、< 演算子をダブルクリックし、最後に「SAMPLELIB.INVENTORY\_LIST.UNIT\_COST」をダブルクリックします。項目をクリックすると、ウィンドウに表示されます。また、項目を直接入力することもできます。
8. 「OK」をクリックして、視点 LOWER\_COST を作成します。



注: 「SQL の表示」を選択して、この視点の作成時に使用している SQL を表示できます。「SQL の編集」を選択して、SQL を編集することもできます。「SQL の編集」は Run SQL Scripts を起動し、ここで SQL ステートメントを編集できます。しかし、SQL に変更を加えた場合は、「新規ビュー」ウィンドウに戻るのではなく Run SQL Scripts からステートメントを実行する必要があることに注意してください。「新規ビュー」ウィンドウに戻ると、変更内容は保管されません。

この新しい視点の内容を表示するには、「LOWER\_COST」を右マウス・ボタン・クリックして、「内容の表示」を選択します。この視点には、供給者コストが単位コストより小さい行のみ表示されます。

ITEM_NUMBER	UNIT_COST	SUPPLIER_NUMBER	SUPPLIER_COST
153047	10.00	9988	8.00
153047	10.00	2424	9.00
229740	1.50	1234	1.00
303476	2.00	3366	1.50
073956	20.00	3366	17.00

## データベース・オブジェクトの削除

システム上にデータベース・オブジェクトを作成した後に、これらのオブジェクトを削除してシステム資源を節約することもできます。これらの作業を実行するには、削除権限が必要です。



注: これらのテーブル中の情報を保存するには、3 つ目のスキーマを作成し、テーブルとそのテーブルに対する視点をコピーしてください。

1. INVENTORY\_LIST テーブルを LIBRARY1 スキーマから削除するには、以下のようになります。
  - a. System i ナビゲーター から、使用したいシステムを展開します。
  - b. 「データベース」 を展開し、処理したいデータベースを展開します。
  - c. 「スキーマ (Schemas)」 を展開して、「LIBRARY1」 を選択します。
  - d. 「テーブル」 を選択します。
  - e. 「INVENTORY\_LIST」 を右マウス・ボタン・クリックして、「削除」 を選択するか、Delete キーを押します。
  - f. 「オブジェクトの削除」 確認ウィンドウで、「削除」 を選択します。「INVENTORY\_LIST」 テーブルが削除されます。
2. SUPPLIERS テーブルを LIBRARY1 から削除し、LIBRARY1 を削除するには、以下のようになります。
  - a. 「SUPPLIERS」 を右マウス・ボタン・クリックして、「削除」 を選択するか、Delete キーを押します。
  - b. 「オブジェクトの削除」 確認ウィンドウで、「はい」 を選択します。新しいウィンドウが開き、視点 LOWER\_COST が SUPPLIERS に従属していることが示されます。この視点も削除する必要があります。
  - c. 「削除」 をクリックします。「SUPPLIERS」と「LOWER\_COST」が削除され、「LIBRARY1」は空になります。
  - d. 「LIBRARY1」 を右マウス・ボタン・クリックして、「削除」 を選択します。
  - e. 「オブジェクトの削除」 確認ウィンドウで、「はい」 を選択します。「LIBRARY1」が削除されます。
3. SAMPLELIB スキーマを削除するには、以下のようになります。
  - a. 「スキーマ (Schemas)」 メニュー内で、SAMPLELIB にナビゲートします。
  - b. 「SAMPLELIB」 を右マウス・ボタン・クリックして、「削除」 を選択します。
  - c. 「オブジェクトの削除」 確認ウィンドウで、「削除」 を選択します。新しいウィンドウが開き、SAMPLELIB に INVENTORY\_LIST テーブルと RECENT\_ORDERS 視点が含まれており、RECENT\_ORDERS が INVENTORY\_LIST に従属していることが示されます。
  - d. 「はい」 をクリックして、SAMPLELIB、INVENTORY\_LIST、および RECENT\_ORDERS を削除します。

---

## System i ナビゲーター・データベース・タスク

System i ナビゲーター で、各種データベース・オブジェクトの作成、変更、および削除といった多くのデータベース・タスクを実行できます。

3 ページの『System i ナビゲーターを初めて使用する場合』で説明されているタスクに加えて、System i ナビゲーター を DB2 for i5/OS と併用する方法は他にも多数あります。System i ナビゲーター を使用して、以下の方法でタスクを実行できます。

- System i ナビゲーター で、オブジェクトを右マウス・ボタン・クリックし、コンテキスト・メニューから該当する関数を選択します。
- System i ナビゲーター Web インターフェースで、オブジェクト・コンテキスト・メニューから該当する関数を選択します。

- System i ナビゲーター で、「Run SQL Scripts」ウィンドウなどの System i ナビゲーター ユーティリティを使用します。

注: ほとんどの System i ナビゲーター ユーティリティは Web インターフェースから使用できません。

#### 関連タスク

iSeries ナビゲーターを使用したファイルの共通権限の定義

新規ファイルのデフォルト共通権限の設定

#### 関連資料

ジョブ・ログの Query 最適化プログラム・デバッグ・メッセージの調査

#### 関連情報

ジャーナルの処理

## データベース・オブジェクトの作成タスク

この表は、System i ナビゲーター で様々なデータベース・オブジェクトを作成する方法を示しています。

表 1. データベース・オブジェクトの作成

タスク	コンテキスト・メニューがタスクをサポートするオブジェクト	Web インターフェースのオブジェクト・コンテキスト・メニューから使用可能	System i ナビゲーター ユーティリティ
テーブルに対する制約を作成する		適用外。ただし、タスクは Web インターフェースの「テーブル定義 (Table Definition)」ウィンドウから使用できません。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 「テーブル定義 (Table Definition)」ウィンドウ</li> <li>• データベース・ナビゲーター・マップ</li> </ul>
特殊タイプを作成する	<ul style="list-style-type: none"> <li>• スキーマ・オブジェクト</li> <li>• 「すべてのオブジェクト (All Objects)」フォルダー</li> <li>• 「特殊タイプ (Distinct Types)」フォルダー</li> </ul>	はい	
関数を作成する	<ul style="list-style-type: none"> <li>• スキーマ・オブジェクト</li> <li>• 「すべてのオブジェクト (All Objects)」フォルダー</li> <li>• 「関数 (Functions)」フォルダー</li> <li>• 関数オブジェクト</li> </ul>	はい	
ジャーナルを作成する	<ul style="list-style-type: none"> <li>• スキーマ・オブジェクト</li> <li>• 「すべてのオブジェクト (All Objects)」フォルダー</li> <li>• 「ジャーナル (Journals)」フォルダー</li> </ul>	はい	データベース・ナビゲーター・マップ



表1. データベース・オブジェクトの作成 (続き)

タスク	コンテキスト・メニューがタスクをサポートするオブジェクト	Web インターフェースのオブジェクト・コンテキスト・メニューから使用可能	System i ナビゲーターユーティリティー
別名を作成する	<ul style="list-style-type: none"> <li>スキーマ・オブジェクト</li> <li>「すべてのオブジェクト (All Objects)」フォルダー</li> <li>「別名 (Alias)」フォルダー</li> <li>テーブル・オブジェクト</li> <li>表パーティション</li> <li>ビュー・オブジェクト</li> </ul>	はい	データベース・ナビゲーター・マップ
索引を作成する	<ul style="list-style-type: none"> <li>スキーマ・オブジェクト</li> <li>「すべてのオブジェクト (All Objects)」フォルダー</li> <li>「索引 (Indexes)」フォルダー</li> <li>テーブル・オブジェクト</li> <li>表パーティション</li> </ul>	はい	<ul style="list-style-type: none"> <li>データベース・ナビゲーター・マップ</li> <li>索引アドバイザー</li> <li>SQL パフォーマンス・モニター分析結果</li> <li>Visual Explain</li> </ul>
SQL パッケージを作成する	データベース・フォルダー	いいえ	「Run SQL Scripts」ウィンドウ <sup>1</sup>
プロシージャを作成する	<ul style="list-style-type: none"> <li>スキーマ・オブジェクト</li> <li>「すべてのオブジェクト (All Objects)」フォルダー</li> <li>「プロシージャ (Procedures)」フォルダー</li> </ul>	はい	
スキーマの作成	「スキーマ (Schemas)」フォルダー	はい	
シーケンスの作成	<ul style="list-style-type: none"> <li>スキーマ・オブジェクト</li> <li>「すべてのオブジェクト (All Objects)」フォルダー</li> <li>「シーケンス (Sequences)」フォルダー</li> </ul>	はい	
テーブルを作成する	<ul style="list-style-type: none"> <li>スキーマ・オブジェクト</li> <li>「すべてのオブジェクト (All Objects)」フォルダー</li> <li>「テーブル」フォルダー</li> </ul>	はい	データベース・ナビゲーター・マップ
トリガーを作成する	<ul style="list-style-type: none"> <li>スキーマ・オブジェクト</li> <li>「すべてのオブジェクト (All Objects)」フォルダー</li> <li>「トリガー (Triggers)」フォルダー</li> <li>テーブル・オブジェクト</li> <li>ビュー・オブジェクト</li> </ul>	はい	データベース・ナビゲーター・マップ

表1. データベース・オブジェクトの作成 (続き)

タスク	コンテキスト・メニューがタスクをサポートするオブジェクト	Web インターフェースのオブジェクト・コンテキスト・メニューから使用可能	System i ナビゲーターユーティリティー
ビューを作成する	<ul style="list-style-type: none"> <li>スキーマ・オブジェクト</li> <li>「すべてのオブジェクト (All Objects)」フォルダー</li> <li>「ビュー (views)」フォルダー</li> </ul>	はい	データベース・ナビゲーター・マップ
Run SQL Scripts による複数の索引の作成 <sup>2</sup>			索引アドバイザー

注:

<sup>1</sup> SQL パッケージを「Run SQL Scripts」ウィンドウから作成するには、メニューから「接続 (Connection)」 → 「JDBC 設定 (JDBC Settings)」を選択し、「パッケージ (Package)」タブの「拡張動的 (SQL パッケージ) サポートを使用可能にする (Enable extended dynamic (SQL package) support)」チェック・ボックスを選択します。

<sup>2</sup> 複数の索引を「Run SQLScripts」で作成するには、「索引アドバイザー (Index Advisor)」ウィンドウで提案された索引を右マウス・ボタン・クリックし、「SQL の表示 (Show SQL)」を選択します。これで、選択した索引ごとの CREATE INDEX ステートメントが含まれる「Run SQL Scripts」ウィンドウが起動します。

関連概念

iSeries ナビゲーターの URL パラメーターおよび使用可能な Web タスク

ライブラリーの作成

関連タスク

5 ページの『テーブルの作成および使用』

テーブルとは、情報を保管するために使用される基本的なデータベース・オブジェクトです。テーブルを作成したら、列を定義したり、索引を作成したり、トリガーや制約を追加したりできます。

12 ページの『視点の作成および使用』

データベース内の 1 つのテーブルにすべての必要な情報が含まれていないことに気付くことがあります。テーブル中のデータの部分のみに対するユーザー・アクセス権を与えたいこともあります。視点を使用すると、テーブルを分割して、必要なデータのみ扱うことができます。

iSeries ナビゲーターを使用したトリガーの追加

## データベース・オブジェクトの操作タスク

この表は、System i ナビゲーター を使用して様々なデータベース・オブジェクトで作業する方法を示しています。

表2. データベース・オブジェクトでの作業

タスク	コンテキスト・メニューがタスクをサポートするオブジェクト	Web インターフェースのオブジェクト・コンテキスト・メニューから使用可能	System i ナビゲーターユーティリティー
データベース・オブジェクトへのコメントの追加	すべてのデータベース・オブジェクト	はい	

表2. データベース・オブジェクトでの作業 (続き)

タスク	コンテキスト・メニューがタスクをサポートするオブジェクト	Web インターフェースのオブジェクト・コンテキスト・メニューから使用可能	System i ナビゲーターユーティリティー
SQL アシストでの SQL スクリプトの作成			<ul style="list-style-type: none"> <li>「Run SQL Scripts」ウィンドウ</li> <li>「Create SQL Trigger (SQL トリガーの作成)」ウィンドウ</li> <li>「New Materialized Query Table (新規マテリアライズ照会表)」ウィンドウ</li> </ul>
データベース・ヘルス・センターを使用した、データベースに関する情報の収集	データベース・フォルダー	はい	
テーブルからのデータの消去	<ul style="list-style-type: none"> <li>テーブル・オブジェクト</li> <li>表パーティション</li> </ul>	いいえ	
テーブルからのデータのコピー	<ul style="list-style-type: none"> <li>テーブル・オブジェクト</li> <li>表パーティション</li> <li>ビュー・オブジェクト</li> </ul>	いいえ	
データベース・オブジェクトの削除	ほとんどのオブジェクト	はい	データベース・ナビゲーター・マップ
テーブルまたはビューからのデータのエクスポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>テーブル・オブジェクト</li> <li>表パーティション</li> <li>ビュー・オブジェクト</li> </ul>	はい	タスクパッド
既存のデータベース・オブジェクトの SQL ステートメントの生成	ほとんどのオブジェクトおよびオブジェクト・フォルダー	はい	<ul style="list-style-type: none"> <li>データベース・ナビゲーター・マップ</li> <li>「Run SQL Scripts」ウィンドウ</li> </ul>
テーブルへのデータのインポート	テーブル・オブジェクト	はい	タスクパッド
テーブルの中のデータの初期化	<ul style="list-style-type: none"> <li>テーブル・オブジェクト</li> <li>表パーティション</li> </ul>	いいえ	
検査保留制約の管理	データベース・フォルダー	いいえ	
索引の再作成の管理	データベース・フォルダー	いいえ	
テーブルの定義の変更	テーブル・オブジェクト	はい	<ul style="list-style-type: none"> <li>データベース・ナビゲーター・マップ</li> <li>Visual Explain</li> <li>SQL パフォーマンス・モニター分析レポート</li> </ul>

表2. データベース・オブジェクトでの作業 (続き)

タスク	コンテキスト・メニューがタスクをサポートするオブジェクト	Web インターフェースのオブジェクト・コンテキスト・メニューから使用可能	System i ナビゲーターユーティリティー
索引の使用カウントのリセット	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 つ以上の索引オブジェクト</li> <li>1 つ以上のテーブル・オブジェクト</li> <li>「索引の表示 (Show Indexes)」ウィンドウ内の 1 つ以上の索引、制約、キー付き論理ファイル、およびキー付き物理ファイル。</li> </ul>	はい	「索引の表示 (Show Indexes)」ウィンドウ
マテリアライズ照会表の使用カウントのリセット	1 つ以上のマテリアライズ照会表オブジェクト	はい	「マテリアライズ照会表の表示 (Show Materialized Query Tables)」ウィンドウ
SQL スクリプトの実行 <sup>1</sup>	データベース・フォルダー	いいえ	タスクパッド
「スキーマ (Schemas)」フォルダーに表示されるスキーマの選択	「スキーマ (Schemas)」フォルダー	はい	タスクパッド
データベース・オブジェクトの関係の表示	テーブル・オブジェクト	はい	データベース・ナビゲーター・マップ
スキーマ内のすべてのテーブルの索引の表示	「Tables (テーブル)」フォルダー	はい	
特定のテーブルの索引の表示	テーブル・オブジェクト	はい	
ロックされた行の表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>テーブル・オブジェクト</li> <li>表パーティション</li> <li>「実行管理機能 (Work Management)」フォルダー内のいくつかの行をロックするジョブ。<sup>2</sup></li> </ul>	はい	
スキーマ内のすべてのテーブルのマテリアライズ照会表の表示	「テーブル」フォルダー	はい	
スキーマ内のすべてのビューのマテリアライズ照会表の表示	「ビュー (Views)」フォルダー	はい	
特定のテーブルのマテリアライズ照会表の表示	テーブル・オブジェクト	はい	
特定のビューのマテリアライズ照会表の表示	ビュー・オブジェクト	はい	
テーブルのパーティションの表示	パーティション・テーブル	はい	

表2. データベース・オブジェクトでの作業 (続き)

タスク	コンテキスト・メニューがタスクをサポートするオブジェクト	Web インターフェースのオブジェクト・コンテキスト・メニューから使用可能	System i ナビゲーターユーティリティー
トランザクション情報の表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>「データベース・トランザクション (Database Transactions)」フォルダー</li> <li>「グローバル・トランザクション (Global Transactions)」フォルダー</li> </ul>	いいえ	
JDBC 設定の指定			「Run SQL Scripts」ウィンドウ
ロック保有者の表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>別名オブジェクト</li> <li>索引オブジェクト</li> <li>テーブル・オブジェクト</li> <li>ビュー・オブジェクト</li> </ul>	はい	
<p>注:</p> <p><sup>1</sup> SQL ファイルをダブルクリックして、「Run SQL Scripts」ウィンドウを開始できます。</p> <p><sup>2</sup> 「実行管理機能 (Work Management)」フォルダーからオブジェクトのロックされた行を表示するには、「<b>実行管理機能 (Work Management)</b>」フォルダー内のジョブを右マウス・ボタン・クリックして、「<b>詳細 (Details)</b>」 → 「<b>ロックされたオブジェクト (Locked Objects)</b>」を選択します。次に、ロックされたオブジェクトを右マウス・ボタン・クリックして、そのオブジェクトのロックされた行を表示します。</p>			

### 関連概念

iSeries ナビゲーターの URL パラメーターおよび使用可能な Web タスク

ファイルのコピー

ファイルの移動

データベース・ヘルス・センターを使用した情報の表示

### 関連タスク

31 ページの『SQL アシストによる SQL ステートメントの作成』

System i ナビゲーター の「SQL アシスト」ウィンドウで、SELECT、INSERT、UPDATE、および DELETE ステートメントを対話式に作成できます。

32 ページの『データのインポートおよびエクスポート』

System i ナビゲーター は、ファイルとデータベース表の間でインポートおよびエクスポートするためのインポートおよびエクスポート・ウィザードを提供します。これらのウィザードは、インポート・ファイルからのコピー (CPYFRMIMPF) およびインポート・ファイルへのコピー (CPYTOIMPF) コマンドを使用して、要求を処理します。

30 ページの『既存のオブジェクトの SQL の生成』

System i ナビゲーター の「SQL の生成」ウィンドウで、既存のデータベース・オブジェクトの作成に使用された SQL を再構成できます。

31 ページの『検査保留制約の管理』

検査保留状態にされている制約の表示や変更を行えます。

iSeries ナビゲーターを使用した、ロックされた行の表示

28 ページの『データベースのマッピング』

「データベース・ナビゲーター」とは、システム上のデータベース・オブジェクトの関係を視覚的に表現することができる System i ナビゲーター の機能です。この表現はマップと呼ばれます。本質的には、データベース・ナビゲーター・マップは、データベース、およびマップ内のすべてのオブジェクト間に存在する関係のスナップショットです。

iSeries ナビゲーターの表記述の表示を使用したファイルの属性の表示

iSeries ナビゲーターを使用した、表の再編成

16 ページの『データベース・オブジェクトの削除』

システム上にデータベース・オブジェクトを作成した後に、これらのオブジェクトを削除してシステム資源を節約することもできます。これらの作業を実行するには、削除権限が必要です。

### 関連資料

索引の再作成の管理

不必要な索引の判別

## データベース・パフォーマンスの最適化タスク

この表は、System i ナビゲーター の様々なツールを使用して、データベース・パフォーマンスを最適化する方法を示しています。

表 3. データベース・パフォーマンスの最適化

タスク	コンテキスト・メニューがタスクをサポートするオブジェクト	Web インターフェースのオブジェクト・コンテキスト・メニューから使用可能	System i ナビゲーターユーティリティー
SQL プラン・キャッシュ・イベント・モニターの分析	SQL プラン・キャッシュ・イベント・モニター・オブジェクト	はい	
SQL プラン・キャッシュ・スナップショットの分析	SQL プラン・キャッシュ・スナップショット・オブジェクト	はい	
モニター・データの分析	SQL パフォーマンス・モニター・オブジェクト	はい	「Run SQL Scripts」ウインドウ
ジョブの照会属性の変更	データベース・フォルダー	はい	「Run SQL Scripts」ウインドウ
アクセス・プランのプラン・スコアの変更			「SQL プラン・キャッシュ・ステートメント (SQL Plan Cache Statements)」ウインドウ
SQL プラン・キャッシュ・サイズしきい値の変更 注: サイズ変更は一時的で、次の初期プログラム・ロード時に失われます。			「SQL プラン・キャッシュ・プロパティ (SQL Plan Cache Properties)」ウインドウ
パフォーマンス・モニターによって収集されたデータの比較	1 つ以上の SQL パフォーマンス・モニター・オブジェクト	はい	

表3. データベース・パフォーマンスの最適化 (続き)

タスク	コンテキスト・メニューがタスクをサポートするオブジェクト	Web インターフェースのオブジェクト・コンテキスト・メニューから使用可能	System i ナビゲーターユーティリティー
SQL プラン・キャッシュ・イベント・モニターによって収集されたデータの比較	1 つ以上の SQL プラン・キャッシュ・イベント・モニター・オブジェクト	はい	
SQL プラン・キャッシュ・スナップショットによって収集されたデータの比較	1 つ以上の SQL プラン・キャッシュ・スナップショット・オブジェクト	はい	
SQL パフォーマンス・モニターの作成	「SQL Performance Monitors (SQL パフォーマンス・モニター)」フォルダー	はい	<ul style="list-style-type: none"> <li>「ヘルス・センター環境制限 (Health Center-Environment Limits)」タブ</li> <li>タスクパッド</li> <li>「Run SQL Scripts」ウィンドウ</li> <li>Visual Explain</li> </ul>
SQL プラン・キャッシュ・スナップショットの作成	「SQL プラン・キャッシュ・スナップショット (SQL Plan Cache Snapshots)」フォルダー	はい	
容易な分析用の既存の SQL パフォーマンス・モニターのサブセットの作成	SQL パフォーマンス・モニター・オブジェクト (analyze または show ステートメント)	はい	Visual Explain
SQL プラン・キャッシュからのプランの削除			「SQL プラン・キャッシュ・ステートメント (SQL Plan Cache Statements)」ウィンドウ
システムによって提案された索引の表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>データベース・フォルダー</li> <li>スキーマ・オブジェクト</li> <li>テーブル・オブジェクト</li> </ul>	はい	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visual Explain</li> <li>SQL パフォーマンス・モニター・オブジェクト</li> <li>SQL プラン・キャッシュ・スナップショット・オブジェクト</li> </ul>

表3. データベース・パフォーマンスの最適化 (続き)

タスク	コンテキスト・メニューがタスクをサポートするオブジェクト	Web インターフェースのオブジェクト・コンテキスト・メニューから使用可能	System i ナビゲーターユーティリティ
オブジェクトの SQL 情報の表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>関数オブジェクト</li> <li>SQL パッケージ・オブジェクト</li> <li>プロシージャ・オブジェクト</li> <li>トリガー・オブジェクト</li> <li>「Integrated File System (統合ファイル・システム)」フォルダーにプリコンパイルされた SQL 情報が入っているプログラム・オブジェクト。</li> </ul>	はい	
SQL プラン・キャッシュ・イベント・モニターによって収集された SQL ステートメントの表示	SQL プラン・キャッシュ・イベント・モニター	はい	
SQL プラン・キャッシュ・スナップショットによって収集された SQL ステートメントの表示	SQL プラン・キャッシュ・スナップショット・オブジェクト	はい	
パフォーマンス・モニターによって収集された SQL ステートメントの表示	SQL パフォーマンス・モニター・オブジェクト	はい	
最新のステートメントおよびジョブのその他の SQL 詳細の表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>「データベース」フォルダー</li> <li>「実行管理機能 (Work Management)」フォルダー内の SQL ステートメントが含まれるジョブ<sup>2</sup></li> </ul>	はい	
統計データの管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>テーブル・オブジェクト</li> <li>表パーティション</li> </ul>	いいえ	<ul style="list-style-type: none"> <li>データベース・ナビゲーター・マップ</li> <li>Visual Explain</li> </ul>
バックグラウンド統計プロセスの管理	「データベース」フォルダー	いいえ	
実行時間が最長の SQL ステートメントの除去			「SQL プラン・キャッシュ表示ステートメント (SQL Plan Cache Show Statements)」ウィンドウ
選択した SQL ステートメントを使用しているアクティブ・ジョブの表示			「SQL プラン・キャッシュ・ステートメント (SQL Plan Cache Statements)」ウィンドウ



表 3. データベース・パフォーマンスの最適化 (続き)

タスク	コンテキスト・メニューがタスクをサポートするオブジェクト	Web インターフェースのオブジェクト・コンテキスト・メニューから使用可能	System i ナビゲーターユーティリティー
SQL ステートメントの表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 詳細な SQL パフォーマンス・モニター・オブジェクト</li> <li>• SQL プラン・キャッシュ・スナップショット・オブジェクト</li> <li>• 「Work Management (実行管理機能)」フォルダー内の SQL ステートメントが含まれるジョブ<sup>2</sup></li> </ul>	はい	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 「ジョブの SQL 詳細 (SQL Details for Jobs)」ウィンドウ</li> <li>• 「SQL パフォーマンス・データの比較 (Compare SQL Performance Data)」ウィンドウ</li> </ul>
実行時間が最長の SQL ステートメントの表示			「SQL プラン・キャッシュ・ステートメント (SQL Plan Cache Statements)」ウィンドウ
Visual Explain を使用した照会実行のピクチャーの表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SQL パフォーマンス・モニター・オブジェクト (分析または比較)</li> <li>• SQL プラン・キャッシュ・スナップショット・オブジェクト (分析または比較)</li> <li>• 「Work Management (実行管理機能)」フォルダー内の SQL ステートメントが含まれるジョブ<sup>1</sup></li> </ul>	いいえ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 「Run SQL Scripts」ウィンドウ</li> <li>• 「ステートメントの表示 (Show statements)」ウィンドウ</li> <li>• 「ジョブの SQL 詳細 (SQL Details for Jobs)」ウィンドウ</li> <li>• 「SQL プラン・キャッシュ・ステートメント (SQL Plan Cache Statements)」ウィンドウ</li> </ul>
選択した SQL ステートメントのユーザー履歴の表示			「SQL プラン・キャッシュ・ステートメント (SQL Plan Cache Statements)」ウィンドウ
プラン・キャッシュから除去されたプランを記録するための SQL プラン・キャッシュ・イベント・モニターの開始	「SQL プラン・キャッシュ・イベント・モニター (SQL Plan Cache Event Monitors)」フォルダー	はい	
統計アドバイザーの開始			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visual Explain</li> <li>• SQL パフォーマンス・モニター分析レポート</li> <li>• SQL プラン・キャッシュ・スナップショット分析レポート</li> </ul>

表 3. データベース・パフォーマンスの最適化 (続き)

タスク	コンテキスト・メニューがタスクをサポートするオブジェクト	Web インターフェースのオブジェクト・コンテキスト・メニューから使用可能	System i ナビゲーターユーティリティー
SQL プラン・キャッシュの表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>「SQL プラン・キャッシュ (SQL Plan Cache)」フォルダー<sup>1</sup></li> <li>索引オブジェクト</li> <li>「索引アドバイザー (Index Advisor)」ウィンドウ内の提案された索引</li> <li>「圧縮索引アドバイス (Condensed Index Advice)」ウィンドウ内の圧縮された提案索引</li> </ul>	はい	索引アドバイザー
注:			
<p><sup>1</sup> SQL プラン・キャッシュを表示するには、「SQL プラン・キャッシュ (SQL Plan Cache)」フォルダーを右マウス・ボタン・クリックし、「ステートメントの表示 (Show Statements)」を選択します。</p> <p><sup>2</sup> 「実行管理機能 (Work Management)」フォルダーからジョブが含まれる SQL ステートメントを表示するには、「実行管理機能 (Work Management)」フォルダー内のジョブを右マウス・ボタン・クリックして、「詳細 (Details)」 → 「SQL」を選択します。</p>			

### 関連概念

iSeries ナビゲーターの URL パラメーターおよび使用可能な Web タスク  
 記憶域常駐のデータベース・モニター: DDS

### 関連資料

iSeries ナビゲーターを使用したプラン・キャッシュの表示  
 Visual Explain を使用した照会の実行の表示  
 索引アドバイザー情報の表示  
 統計マネージャーによる統計の収集

## データベースのマッピング

「データベース・ナビゲーター」とは、システム上のデータベース・オブジェクトの関係を視覚的に表現することができる System i ナビゲーター の機能です。この表現はマップと呼ばれます。本質的には、データベース・ナビゲーター・マップは、データベース、およびマップ内のすべてのオブジェクト間に存在する関係のスナップショットです。

「データベース・ナビゲーター」を使用して、データベース内のテーブル、テーブル間の関係、およびテーブルに付加された索引と制約を示すグラフィカル表示を使用してデータベース・オブジェクトの複雑な関係を探索できます。「データベース・ナビゲーター」の基本ワークスペースは、複数の主な区域に分割されているウィンドウです。マップは右側のペインに表示されます。オブジェクトを右マウス・ボタン・クリックすると、さまざまなタスクを実行できます。ウィンドウの左側に「ロケーター」ペインがあります。このペインを使用して、マップ中に組み込む特定のオブジェクトを見つけたり、マップ中に組み込むオブジェクトのタイプを指定したりできます。

データベース・ナビゲーター・マップにアクセスするには、システム名、「データベース」、および使用するデータベースを展開します。

右側のペインに既存のマップのリストを表示するには、「データベース・ナビゲーター・マップ (Database Navigator Maps)」をクリックします。

新しいマップを作成するには、「データベース・ナビゲーター・マップ (Database Navigator Maps)」を右マウス・ボタン・クリックして、「新規」 → 「マップ (Map)」を選択します。

#### 「データベース・ナビゲーター」を使用する場合のヒント

- ウィンドウの一方の側のサイズを変更するには、左右の側を分離しているバー (スプリッター) をドラッグします。
- ウィンドウの左側と右側の両方でオブジェクトを右マウス・ボタン・クリックしてください。右マウス・ボタン・クリックすると表示されるメニューにより、よく使用される機能に即時アクセスできます。
- 即時にスキーマを開いてその中のオブジェクトを表示するには、そのスキーマをダブルクリックします。
- さまざまなデータベース・ナビゲーター・コマンドにアクセスするには、「メニュー・バー」または「ツールバー」を使用します。

## SQL スクリプトの実行によるデータベースの照会

System i ナビゲーター の「Run SQL Scripts」ウィンドウで、SQL ステートメントのスクリプトを作成、編集、実行、および、トラブルシューティングすることができます。スクリプトの処理が終了した時には、ステートメントをユーザーの PC に保管することができます。

「Run SQL Scripts」ウィンドウを開くには、システム名および「データベース」を展開し、接続先のデータベースを右マウス・ボタン・クリックします。

「例」のリストを使用して、スクリプトを作成したり、ステートメントを手動で作成したり、SQL 生成関数を使用して既存のオブジェクトの SQL を検索したり、SQL アシストを使用してスクリプトを作成したりできます。

また、「構文検査」をクリックして、SQL の構文を検査することもできます。プログラムやスクリプトをデバッグする追加の方法には、ジョブ・ログ中のメッセージのデバッグと、System i5™ デバッガーの起動が含まれます。構文検査が完了したら、「ファイル」メニューから「保管」を選択して、スクリプトを保管できます。

SQL スクリプトを実行するには、「実行」メニューから以下のいずれかのオプションを選択してください。

- 「すべて」：SQL スクリプトを最初から最後まで実行します。エラーが起こって、「エラー時に停止」オプションがオンになっている場合には、プログラムは停止し、エラーの起こったステートメントは選択されたままの状態に残ります。
- 「選択元」：選択された最初のステートメントまたは現行カーソル位置から SQL スクリプトを開始し、スクリプトの終わりまで続行します。
- 「選択」：選択されたステートメントを実行します。

結果は「メッセージ」タブの最後に追加されます。「オプション」メニューの「スマート・ステートメント選択」オプションにチェックがない場合には、選択されたテキストは単一の SQL ステートメントとして実行されます。

#### 関連概念

対話式 SQL の使用

#### 関連タスク

47 ページの『複数のテーブルからのデータを結合する視点の作成』

複数のテーブルからのデータを結合する視点は、複数のテーブルにある関連情報をまとめて表示できるようにします。FROM 文節で複数のテーブルに名前を指定して、複数のテーブルのデータを結合する視点を作成できます。

## SQL スクリプトの停止

System i ナビゲーター から実行中の SQL スクリプトを停止または取り消すことができます。

実行中の SQL スクリプトを停止したり取り消したりするには、「実行」メニューから以下のいずれかのオプションを選択してください。

- 「**現行処理後に停止 (Stop After Current)**」: 現在実行されているステートメントが終了した後で SQL スクリプトの実行を停止します。
- 「**要求のキャンセル**」: 現行 SQL ステートメントのシステム取り消しを要求します。しかし、取り消さない SQL ステートメントがある場合は、このオプションの使用後もその SQL ステートメントは引き続き最後まで実行されます。「要求のキャンセル」を押す前にホスト処理が完了している SQL ステートメントも、引き続き最後まで実行されます。例えば、すでに QUERY 処理を完了しているがまだクライアントに結果を戻していない SELECT ステートメントは、一般には取り消せません。

## ジョブ・ログの表示

ジョブ・ログには、ユーザーのジョブに関連したメッセージが含まれます。System i ナビゲーター からジョブ・ログを表示することができます。

照会最適化プログラムおよびその他のデータベース・デバッグ・メッセージを表示するには、以下のステップを実行します。

1. 「オプション」メニューから「**ジョブ・ログへのデバッグ・メッセージの組み込み**」を選択します。
2. ステートメントを再び実行します。
3. この作業時に「ジョブ・ログ」ダイアログ・ボックスが開いている場合には、表示を最新表示して、新しいメッセージを表示してください。

ジョブ・ログを表示するには、「表示」メニューから「**ジョブ・ログ**」を選択します。

「**実行履歴の消去**」の使用時にはジョブ・ログは消去されないで、ジョブ・ログを使用することにより、「出力」ペインに残っていないメッセージを表示することができます。

1. ジョブの詳細を表示するには、「表示」メニューから「**ジョブの詳細 (Job Details)**」を選択します。

## 既存のオブジェクトの SQL の生成

System i ナビゲーター の「SQL の生成」ウィンドウで、既存のデータベース・オブジェクトの作成に使用された SQL を再構成できます。

ほとんどのデータベース・オブジェクトの SQL を生成できます。さらに、制約またはトリガーが関連付けられているテーブルの SQL を生成する場合には、これらの制約またはトリガーの SQL も生成されること

になります。一度に 1 つのオブジェクトまたは多数のオブジェクトの SQL を生成できます。また、生成された SQL を「Run SQL Scripts」ウィンドウに送信して実行や編集を行うこともできますし、生成された SQL をデータベースか PC ファイルに直接書き込むこともできます。

オブジェクトの SQL を生成するには、そのオブジェクトを右マウス・ボタン・クリックして「SQL の生成」を選択します。

「Run SQL Scripts」ウィンドウの「編集」メニューから「生成された SQL の挿入 (Insert Generated SQL)」を選択して、「SQL の生成」ウィンドウを開くこともできます。

## SQL アシストによる SQL ステートメントの作成

System i ナビゲーターの「SQL アシスト」ウィンドウで、SELECT、INSERT、UPDATE、および DELETE ステートメントを対話式に作成できます。

「SQL アシスト」ウィンドウを開始するには、以下のステップを実行します。

1. 「Run SQL Scripts」ウィンドウの「編集」メニューから「SQL アシスト」を選択します。「SQL アシスト」ウィンドウで、処理対象のテーブルを選択したり、選択基準を作成したりできます。このウィンドウの下部でステートメントを作成します。
2. 作成したステートメントを「Run SQL Scripts」ウィンドウに戻すには、「OK」をクリックします。
3. ステートメントを編集、実行、および保管します。

## System i5 デバッガーの開始

System i5 デバッガーは、システム上にグラフィカル・ユーザー・デバッグ環境を備えます。System i5 デバッガーを使用して、システム上で実行するプログラム (i5/OS ポータブル・アプリケーション・ソリューション環境 (PASE) で実行するプログラムを含む) のデバッグやテストを行えます。

「Run SQL Scripts」ウィンドウから System i5 デバッガーを開始するには、「実行」メニューから「デバッガー (Debugger)」を選択してください。

### 関連概念

System i5 デバッガー

## 検査保留制約の管理

検査保留状態にされている制約の表示や変更を行えます。

検査保留は、参照制約の場合は親キーと外部キーの間に不一致がある状態を参照し、チェック制約の場合は列値とチェック制約定義の間に不一致がある状態を参照します。

検査保留状態にされている制約を表示および変更するには、以下のステップを実行します。

1. システム名と「データベース」を展開します。
2. 使用したいデータベースを右マウス・ボタン・クリックし、「検査保留制約の管理 (Manage Check Pending Constraints)」を選択します。このインターフェースから、各制約の定義や、制約規則に違反している行を表示できます。
3. 処理したい制約を選択してから、「ファイル」メニューから「検査保留制約の編集 (Edit Check Pending Constraint)」を選択します。
4. 違反状態の行を変更または削除します。

### 関連概念

参照制約内の検査保留状況の検査

## データのインポートおよびエクスポート

System i ナビゲーター は、ファイルとデータベース表の間でインポートおよびエクスポートするためのインポートおよびエクスポート・ウィザードを提供します。これらのウィザードは、インポート・ファイルからのコピー (CPYFRMIMPF) およびインポート・ファイルへのコピー (CPYTOIMPF) コマンドを使用して、要求を処理します。

データのインポート元、またはデータのエクスポート先にできるファイルおよびデータベース・テーブルは、以下のとおりです。

- 統合ファイル・システムのファイル
- ソース物理ファイル
- プログラム記述ファイル
- データ・タイプ LOB ではない単一の非数値列を持つデータベース表

System i ナビゲーター は、インポート・ファイルをデータ・ファイルとして参照します。

インポートまたはエクスポート・ウィザードを開始するには、以下のステップを実行します。

1. System i ナビゲーター から、使用したいシステムを展開します。
2. 「データベース」を展開します。
3. 処理したいデータベースおよびスキーマを展開します。
4. 「テーブル」コンテナをクリックします。
5. データ・ファイルからデータをインポートする場合、データのインポート先にするテーブルを右マウス・ボタン・クリックし、「Data (データ)」 → 「Import (インポート)」を選択します。テーブル中のデータをファイルにエクスポートする場合、データをエクスポートするテーブルを右マウス・ボタン・クリックし、「Data(データ)」 → 「Export (エクスポート)」を選択します。

### 関連タスク

異なるサーバー間でのコピー

### 関連資料

インポート・ファイルからのコピー (CPYFRMIMPF) コマンド

インポート・ファイルへのコピー (CPYTOIMPF) コマンド

---

## SQL を初めて使用する場合

SQL は、リレーショナル・データベースのデータを定義および操作するための標準化された言語です。対話式 SQL で SQL ステートメントを直接使用して、スキーマ、テーブル、および視点の作成と処理を行うことができます。

DB2 for i5/OS SQL 解説書のトピックでは、これらのトピックで使用されている個々の SQL ステートメントの構文について詳述され、さらに複雑な状態で SQL ステートメントと文節を使用する方法について説明されています。

これらのトピックの例では、対話式 SQL インターフェースを使用して、SQL ステートメントの使用法を示します。個々の SQL インターフェースにより、テーブル、視点、その他のオブジェクトを定義したり、オブジェクトを更新したり、オブジェクトからデータを読み取ったりできるようになります。

まず、対話式 SQL を開始します。

1. STRSQL NAMING(\*SQL) と入力します。



2. Enter キーを押します。

「SQL ステートメントの入力」画面が表示されたら、SQL ステートメントの入力を始められます。

既存の対話式 SQL セッションを再利用する場合は、命名モードを **SQL 命名** に設定していることを確認してください。F13 (サービス) パネルのオプション 1 (セッション属性の変更) で指定できます。

#### 関連資料

SQL プログラミング

## スキーマの作成

スキーマ (コレクションとも言う) とは、テーブル、視点、索引、およびパッケージが組み込まれる基本オブジェクトのことです。スキーマを作成するには、CREATE SCHEMA ステートメントを使用します。

SAMPLECOLL という名前のスキーマを作成するには、以下のステップを実行します。

1. 「SQL ステートメントの入力」画面で、次のステートメントを入力します。CREATE SCHEMA SAMPLECOLL。
2. Enter キーを押します。

注: このステートメントを実行すると複数のオブジェクトが作成され、この実行には数秒かかります。

スキーマを正常に作成し終わったら、その中にテーブル、視点、および索引を作成できます。スキーマではなくライブラリー中にテーブル、視点、および索引を作成することもできます。

#### 関連概念

データベース・オブジェクトの作成

#### 関連資料

CREATE SCHEMA

## テーブルの作成および使用

CREATE TABLE ステートメントを使用して、テーブルの作成、テーブル中の列の物理属性の定義、およびテーブルで使用できる値を制約する制約の定義を行えます。

テーブルを作成する場合は、ヌル値とデフォルト値の概念について理解する必要があります。ヌル値とは、ある行の列値が存在しないことを意味します。ヌル値は、ゼロまたはすべてブランクの値とは異なります。「未知」の意味になります。ヌル値は、他のヌル値を含むどの値とも等しくありません。列でヌル値を使用できない場合は、デフォルト値かユーザー指定値をその列に割り当てなければなりません。

行をテーブルに追加する際に、その列の値を指定しないと、デフォルト値がその列に割り当てられます。列の特定のデフォルト値を定義しないと、システム・デフォルト値が使用されます。

ここでは、ある業務の現行インベントリーに関する情報を保守するテーブルを作成します。テーブルには、インベントリー中に保持されている項目、それらの項目のコスト、現在在庫している数量、最新の注文日付、および最新の注文数に関する情報が含まれています。項目番号は必須値です。この値はヌルにできません。項目名、在庫している数量、および注文数量はユーザー指定のデフォルト値になります。最新の注文日付と注文数量はヌル値にすることができます。

また、2 つ目のテーブルを作成する必要があります。このテーブルには、インベントリー項目の供給者、供給する項目、およびその供給者の項目のコストに関する情報が含まれます。

1. INVENTORY\_LIST という名前の 1 つ目のテーブルを作成します。

- a. 「SQL ステートメントの入力」画面で、CREATE TABLE と入力して、F4 (プロンプト) キーを押します。以下の画面が表示されます (入力域はまだ入力されていません)。

CREATE TABLE ステートメントの指定

情報を入力して、実行キーを押してください。

テーブル . . . . . INVENTORY\_LIST \_\_\_\_\_ 名前  
 コレクション . . . . . SAMPLECOLL \_\_\_\_\_ 名前, リストは F4 キー

ヌル値: 1=NULL, 2=NOT NULL, 3=NOT NULL WITH DEFAULT

列	FOR 列	タイプ	長さ	スケール	NULL
ITEM_NUMBER _____	_____	CHAR	6	—	2
ITEM_NAME _____	_____	VARCHAR	20	—	3
UNIT_COST _____	_____	DECIMAL	8	2	3
QUANTITY_ON_HAND _____	_____	SMALLINT	_____	—	1
LAST_ORDER_DATE _____	_____	DATE	_____	—	1
_____	_____	_____	_____	—	3
					終わり

テーブルの制約事項 . . . . . N Y=YES, N=NO  
 分散テーブル . . . . . N Y=YES, N=NO

F3= 終了 F4= プロンプト F5= 最新表示 F6= 行挿入 F10= 行のコピー  
 F11= 属性の続きの表示 F12= 取り消し F14= 行削除 F24= キーの続き

- b. 上記のように、テーブル名 INVENTORY\_LIST とスキーマ名 SAMPLECOLL を「テーブル」および「コレクション」プロンプトに入力します。
- c. テーブルの定義したい個々の列は、画面の下部にあるリスト内の項目で表されます。列ごとに、列の名前、列のデータ・タイプ、列の長さとして取り、およびヌル属性を入力します。
- d. 指定できる列属性をさらに表示するには、F11 (属性の続きの表示) キーを押します。ここにデフォルト値を指定することもできます。

CREATE TABLE ステートメントの指定

情報を入力して、実行キーを押してください。

テーブル . . . . . INVENTORY\_LIST \_\_\_\_\_ 名前  
 コレクション . . . . . SAMPLECOLL \_\_\_\_\_ 名前, リストは F4 キー

データ: 1=BIT, 2=SBCS, 3=MIXED, 4=CCSID

列	データ	割振り	CCSID	制約	省略時の値
ITEM_NUMBER _____	-	_____	_____	N	_____
ITEM_NAME _____	-	_____	_____	N	'***UNKNOWN***' _____
UNIT_COST _____	-	_____	_____	N	_____
QUANTITY_ON_HAND _____	-	_____	_____	N	NULL _____
LAST_ORDER_DATE _____	-	_____	_____	N	_____
ORDER_QUANTITY _____	-	_____	_____	N	20 _____
_____	-	_____	_____	-	_____
					終わり

テーブルの制約事項 . . . . . N Y=YES, N=NO  
 分散テーブル . . . . . N Y=YES, N=NO

F3= 終了 F4= プロンプト F5= 最新表示 F6= 行挿入 F10= 行のコピー  
 F11= 属性の続きの表示 F12= 取り消し F14= 行削除 F24= キーの続き

注: 列定義を入力する別の方法として、リスト内の列項目の 1 つにカーソルを置いて F4 (プロンプト) キーを押すという方法もあります。1 つの列を定義する属性をすべて表示した画面が表示されます。

- e. すべての値を入力し終わったら、Enter キーを押してテーブルを作成します。「SQL ステートメントの入力」画面が再表示され、テーブルが作成されたことを示すメッセージが表示されます。



注: 以下のように、この CREATE TABLE ステートメントを「SQL ステートメントの入力」画面に入力できます。

```
CREATE TABLE SAMPLECOLL.INVENTORY_LIST
(ITEM_NUMBER CHAR(6) NOT NULL,
 ITEM_NAME VARCHAR(20) NOT NULL WITH DEFAULT '***UNKNOWN***',
 UNIT_COST DECIMAL(8,2) NOT NULL WITH DEFAULT,
 QUANTITY_ON_HAND SMALLINT DEFAULT NULL,
 LAST_ORDER_DATE DATE,
 ORDER_QUANTITY SMALLINT DEFAULT 20)
```

2. SUPPLIERS という名前の 2 つ目のテーブルを作成します。以下の 2 つの方式を使用できます。
  - a. 「SQL ステートメントの入力」画面で、以下のコマンドを直接入力します。
  - b. F4 (プロンプト) キーを押し、対話式 SQL の画面を使用して定義を作成します。

```
CREATE TABLE SAMPLECOLL.SUPPLIERS
(SUPPLIER_NUMBER CHAR(4) NOT NULL,
 ITEM_NUMBER CHAR(6) NOT NULL,
 SUPPLIER_COST DECIMAL(8,2))
```

#### 関連概念

データベース・オブジェクトの変更および管理

データベース・オブジェクトの作成

#### 関連資料

INSERT

## LABEL ON ステートメントの使用

通常、対話式 SQL 中で SELECT ステートメントの出力が表示される際には、列見出しとして列名が使用されます。LABEL ON ステートメントを使用すると、より内容の分かりやすい列名のラベルを作成することもできます。

対話式 SQL でこの例を実行するので、LABEL ON ステートメントを使用して列見出しを変更することになります。列名が分かりやすい場合でも、列見出し中に名前の個々の部分が 1 行で示されている方が読みやすくなります。1 つの画面にデータの列をさらに表示することもできます。

例の列のラベルを変更するには、以下のステップを実行します。

1. 「SQL ステートメントの入力」画面で、LABEL ON COLUMN と入力します。
2. F4 (プロンプト) キーを押します。次の画面が表示されます。



注: 以下のように、LABEL ON ステートメントを「SQL ステートメントの入力」画面に直接入力することもできます。

```
LABEL ON SAMPLECOLL.INVENTORY_LIST
(ITEM_NUMBER      IS 'ITEM      NUMBER ',
ITEM_NAME         IS 'ITEM      NAME ',
UNIT_COST         IS 'UNIT      COST ',
QUANTITY_ON_HAND IS 'QUANTITY ON      HAND ',
LAST_ORDER_DATE  IS 'LAST      ORDER  DATE ',
ORDER_QUANTITY   IS 'NUMBER    ORDERED ')
```

**関連資料**

CREATE TABLE

**テーブルへの情報の挿入**

テーブルの作成後に、SQL INSERT ステートメントを使用して、そのテーブルに情報 (データ) を挿入したり追加したりできます。

テーブルに情報を挿入するには、以下のステップを実行します。

1. 「SQL ステートメントの入力」画面で、INSERT と入力して、F4 (プロンプト) キーを押します。「INSERT ステートメントの指定 (Specify INSERT Statement)」画面が表示されます。

INSERT ステートメントの指定

選択項目を入力して、Enter キーを押してください。

INTO テーブル . . . . .	INVENTORY_LIST _____	名前, リストは F4 キー
コレクション . . . . .	SAMPLECOLL_	名前, リストは F4 キー
INTO の挿入列の選択 . . .	Y	Y=Yes, N=No
挿入方法 . . . . .	1	1=VALUES の入力 2= 部分選択

選択項目を入力して、Enter キーを押してください。

WITH 分離レベル . . . . .	1	1= 現行レベル, 2=NC (NONE) 3=UR (CHG), 4=CS, 5=RS (ALL) 6=RR
----------------------	---	---

F3=終了 F4=プロンプト F5=最新表示 F12=取り消し  
F20=名前全体の表示 F21=ステートメントの表示

2. 示されているように、入力フィールドにテーブル名とスキーマ名を入力します。
3. 「挿入先の列の選択 (Select columns to insert INTO)」プロンプトを「はい」に変更します。
4. Enter キーを押して、値の挿入先にしたい列を選択できる画面を表示します。

INSERT ステートメントの指定

選択するためには順序番号 (1-999) を入力して、実行キーを押してください。

SEQ	列	タイプ	長さ	スケール
1__	ITEM_NUMBER	CHARACTER	6	
2__	ITEM_NAME	VARCHAR	20	
3__	UNIT_COST	DECIMAL	8	2
4__	QUANTITY_ON_HAND	SMALLINT	4	
__	LAST_ORDER_DATE	DATE		
__	ORDER_QUANTITY	SMALLINT	4	

終わり

F3= 終了 F5= 最新表示 F12= 取り消し F19= システム列名の表示  
F20= 名前全体の表示 F21=ステートメントの表示

この例では、4つの列を挿入します。その他の列にはデフォルト値が挿入されるようにします。この画面のシーケンス番号は、INSERT ステートメント中で列と値がリストされる順序を示します。

- Enter キーを押して、選択した列の値を入力できる画面を表示します。

INSERT ステートメントの指定

挿入する値を入力して、実行キーを押してください。

列	値	
ITEM_NUMBER	'153047'	_____
ITEM_NAME	'Pencils, red'	_____
UNIT_COST	10.00	_____
QUANTITY_ON_HAND	25	_____

終わり

F3= 終了   F5= 最新表示   F6= 行挿入   F10= 行のコピー   F11= タイプの表示  
 F12= 取り消し   F14= 行削除   F15= 行分割   F24= キーの続き

注: 挿入リスト中の列ごとにデータ・タイプと長さを表示するには、F11 (タイプの表示 (Display type)) キーを押してください。このキーを押すと、別の値挿入画面が表示され、列定義に関する情報が表示されます。

- すべての列の挿入値を入力して、Enter キーを押します。これらの値を含む行がテーブルに追加されません。列の値を指定しないと、その列にはデフォルト値が挿入されます。LAST\_ORDER\_DATE の場合、デフォルトが指定されず、この列はヌル値を使用できるので、ヌル値になります。ORDER\_QUANTITY の場合、CREATE TABLE ステートメントでデフォルト値として指定されている値の 20 になります。
- 以下のように、INSERT ステートメントを「SQL ステートメントの入力」画面に入力します。  

```
INSERT INTO SAMPLECOLL.INVENTORY_LIST (ITEM_NUMBER, ITEM_NAME, UNIT_COST, QUANTITY_ON_HAND)
VALUES ('153047', 'Pencils, red', 10.00, 25)
```
- 次の行をテーブルに追加するには、「SQL ステートメントの入力」画面で F9 (検索) キーを押します。このキーを押すと、前述の INSERT ステートメントが入力域にコピーされます。前述の INSERT ステートメントの値を上書きするか、F4 (プロンプト) キーを押して対話式 SQL の画面を使ってデータを入力できます。
- 引き続き INSERT ステートメントを使用して、以下の行をテーブルに追加します。

以下の図表に示されていない値は挿入せずに、デフォルトを使用できるようにしてください。INSERT ステートメント列のリストに、値を挿入したい列名のみ指定してください。例えば、3 つ目の行を挿入するには、列名として ITEM\_NUMBER および UNIT\_COST のみ指定し、VALUES リスト中にこれらの列の 2 つの値のみ指定してください。

ITEM_NUMBER	ITEM_NAME	UNIT_COST	QUANTITY_ON_HAND
153047	赤鉛筆 (Pencils, red)	10.00	25
229740	罫紙 (Lined tablets)	1.50	120
544931		5.00	

ITEM_NUMBER	ITEM_NAME	UNIT_COST	QUANTITY_ON_HAND
303476	書類留めクリップ (Paper clips)	2.00	100
559343	法定封筒 (Envelopes, legal)	3.00	500
291124	標準封筒 (Envelopes, standard)		
775298	秘書用のいす (Chairs, secretary)	225.00	6
073956	黒ペン (Pens, black)	20.00	25

以下の行を SAMPLECOLL.SUPPLIERS テーブルに追加します。

SUPPLIER_NUMBER	ITEM_NUMBER	SUPPLIER_COST
1234	153047	10.00
1234	229740	1.00
1234	303476	3.00
9988	153047	8.00
9988	559343	3.00
2424	153047	9.00
2424	303476	2.50
5546	775298	225.00
3366	303476	1.50
3366	073956	17.00

この時点で、サンプル・スキーマには 2 つのテーブルが含まれ、個々のテーブルにはデータの行が複数あります。

## 1 つのテーブルからの情報の入手

テーブルに情報を挿入した後、SELECT ステートメントを使用して、テーブル中の一部またはすべての情報を表示できます。

SELECT ステートメントは、すべての SQL ステートメントの中で最も複雑なステートメントです。このステートメントは、以下の主要な文節で構成されます。

1. SELECT 文節。データを含む列を指定します。
2. FROM 文節。データのある列を含む 1 つまたは複数のテーブルを指定します。
3. WHERE 文節。どのデータ行を検索するか判別する条件を指定します。

これらの主要な文節に加えて、戻されたデータの最後の形式に影響を与えるその他の文節が SQL プログラミング および DB2 for i5/OS SQL リファレンス のトピックで説明されています。

1. INVENTORY\_LIST テーブルに挿入した値を表示するには、SELECT と入力して、F4 (プロンプト) を押します。以下の画面が表示されます。

### SELECT ステートメントの指定

SELECT ステートメント情報を入力してください。リストの表示は、F4 キーを押してください。

```
FROM テーブル . . . . . SAMPLECOLL.INVENTORY_LIST
SELECT 列 . . . . . *
WHERE 条件 . . . . .
GROUP BY 列 . . . . .
HAVING 条件 . . . . .
ORDER BY 列 . . . . .
FOR UPDATE OF 列 . . . . .
```

終わり

選択項目を入力して、実行キーを押してください。

```
結果テーブル中の DISTINCT 行 . . . . . N Y=YES, N=NO
別の SELECT との UNION . . . . . N Y=YES, N=NO
追加オプションの指定 . . . . . N Y=YES, N=NO
```

F3= 終了 F4= プロンプト F5= 最新表示 F6= 行挿入 F9=SUBQUERY の指定  
F10= 行のコピー F12= 取り消し F14= 行削除 F15= 行分割 F24= キーの続き

- 画面上の「FROM テーブル」フィールドにテーブル名を入力します。このテーブル中の列をすべて選択するには、画面上の「SELECT 列」フィールドに \* を入力します。
- Enter キーを押すと、ステートメントが実行され、テーブル中のすべての列のすべてのデータが選択されます。以下の出力が表示されます。

```
データの表示
データの幅 . . . . . : 71
桁移動 . . . . .
.....1.....2.....3.....4.....5.....6.....7.
ITEM ITEM UNIT QUANTITY LAST NUMBER
NUMBER NAME COST ON ORDER ORDERED
HAND DATE
153047 Pencils, red 10.00 25 - 20
229740 Lined tablets 1.50 120 - 20
544931 ***UNKNOWN*** 5.00 - - 20
303476 Paper clips 2.00 100 - 20
559343 Envelopes, legal 3.00 500 - 20
291124 Envelopes, standard .00 - - 20
775298 Chairs, secretary 225.00 6 - 20
073956 Pens, black 20.00 25 - 20
***** データの終わり *****
F3= 終了 F12= 取り消し F19= 左 F20= 右 F21= 分割
```

LABEL ON ステートメントを使用して定義した列見出しが表示されます。3 つ目の項目の ITEM\_NAME 列には、CREATE TABLE ステートメントで指定したデフォルト値が入っています。QUANTITY\_ON\_HAND 列の、値が挿入されていない行には、ヌル値が入っています。LAST\_ORDER\_DATE 列にはすべてヌル値が含まれています。なぜなら、この列はどの INSERT ステートメント中にもなく、またデフォルト値を含めるよう定義されていないからです。同様に、ORDER\_QUANTITY 列のすべての行にはデフォルト値が含まれています。

以下のように、このステートメントを「SQL ステートメントの入力」画面に入力できます。

```
SELECT *
FROM SAMPLECOLL.INVENTORY_LIST
```

- SELECT ステートメントによって戻される列の数を制限するには、表示したい列を指定しなければなりません。戻される出力行の数を制約するには、WHERE 文節を使用します。列

ITEM\_NUMBER、UNIT\_COST、および ITEM\_NAME の値のみ戻し、かつコストが 10 ドルより高い項目のみ表示するには、SELECT と入力して F4 (プロンプト) キーを押します。「SELECT ステートメントの指定」画面が表示されます。

SELECT ステートメントの指定

SELECT ステートメント情報を入力してください。リストの表示は、F4 キーを押してください。

FROM テーブル	SAMPLECOLL.INVENTORY_LIST	
SELECT 列	ITEM_NUMBER, UNIT_COST, ITEM_NAME	
WHERE 条件	UNIT_COST > 10.00	
GROUP BY 列		
HAVING 条件		
ORDER BY 列		
FOR UPDATE OF 列		

終わり

選択項目を入力して、実行キーを押してください。

結果テーブル中の DISTINCT 行	N	Y=YES, N=NO
別の SELECT との UNION	N	Y=YES, N=NO
追加オプションの指定	N	Y=YES, N=NO

F3= 終了   F4= プロンプト   F5= 最新表示   F6= 行挿入   F9=SUBQUERY の指定  
 F10= 行のコピー   F12= 取り消し   F14= 行削除   F15= 行分割   F24= キーの続き

最初は「SELECT ステートメントの指定」画面上のプロンプトごとに 1 行のみ表示されますが、F6 (行挿入) を押して、画面の上部の入力域にさらに行を追加できます。SELECT 列リストにさらに列を入力する必要がある場合や、もっと長くて複雑な WHERE 条件が必要な場合に、F6 を使用できます。

5. 示されているように、画面上に情報を入力します。
6. Enter キーを押して、SELECT ステートメントを実行します。以下の出力が表示されます。

データの表示

データの幅	41
桁移動	
.....1.....2.....3.....4.	
ITEM            UNIT    ITEM	
NUMBER        COST    NAME	
775298        225.00   Chairs, secretary	
073956        20.00    Pens, black	
***** データの終わり *****	

F3= 終了   F12= 取り消し   F19= 左   F20= 右   F21= 分割

データ値が WHERE 文節で指定した条件を満たす行のみ戻されます。さらに、SELECT 文節で明示的に指定した列のデータ値のみ戻されます。明示的に識別されていない列のデータ値は戻されません。

以下のように、このステートメントを「SQL ステートメントの入力」画面に入力できます。

```
SELECT ITEM_NUMBER,UNIT_COST,ITEM_NAME
FROM SAMPLECOLL.INVENTORY_LIST
WHERE UNIT_COST > 10.00
```

### 複数のテーブルからの情報の入手

SQL を使用して、複数のテーブルに含まれる列から情報を入手できます。この操作のことを、結合操作といいます。

SQL で結合操作を指定するには、SELECT ステートメントの同じ FROM 文節に結合したいテーブルの名前を含めます。

すべての供給者と、供給される項目の項目番号および項目名のリストを表示したいとします。項目名は SUPPLIERS テーブル中にありません。それは INVENTORY\_LIST テーブルにあります。共通列 ITEM\_NUMBER を使用して、すべての列があたかも 1 つのテーブルの列にあるかのように表示できます。

結合される複数のテーブルに同じ列名がある場合には、列名はテーブル名によって修飾され、どの列が実際に参照されているか指定します。この SELECT ステートメントでは、両方のテーブルで列名 ITEM\_NUMBER が定義されているので、列名をテーブル名で修飾する必要があります。列名が異なる場合、修飾は必要ありません。

この結合操作を実行するには、次の SELECT ステートメントを「SQL ステートメントの入力」画面に直接入力するか、またはプロンプトを使用します。

```
SELECT SUPPLIER_NUMBER, SAMPLECOLL.INVENTORY_LIST.ITEM_NUMBER, ITEM_NAME
FROM SAMPLECOLL.SUPPLIERS, SAMPLECOLL.INVENTORY_LIST
WHERE SAMPLECOLL.SUPPLIERS.ITEM_NUMBER
      = SAMPLECOLL.INVENTORY_LIST.ITEM_NUMBER
```

プロンプトを使用する場合、FROM テーブル入力行に両方のテーブル名を入力する必要があります。

この同じステートメントを入力する別の方法として、相関名を使用する方法があります。相関名を使用すると、1 つのステートメント中でテーブル名の別名として使用できます。テーブル名が同じ場合は、相関名を使用しなければなりません。相関名は、FROM リスト中の個々のテーブル名の後に続けることによって指定できます。前述のステートメントを以下のように書き直すことができます。

```
SELECT SUPPLIER_NUMBER, Y.ITEM_NUMBER, ITEM_NAME
FROM SAMPLECOLL.SUPPLIERS X, SAMPLECOLL.INVENTORY_LIST Y
WHERE X.ITEM_NUMBER = Y.ITEM_NUMBER
```

この例では、SAMPLECOLL.SUPPLIERS には相関名 X が指定され、SAMPLECOLL.INVENTORY\_LIST には相関名 Y が指定されます。次にこの名前 X および Y を使用して、ITEM\_NUMBER 列名を修飾します。

この例を実行すると、以下の出力が戻されます。

データの表示

データの幅 . . . . . : 45

行の位置指定 . . . . . 桁移動 . . . . .

.....+.....1.....+.....2.....+.....3.....+.....4.....+

SUPPLIER_NUMBER	ITEM NUMBER	ITEM NAME
1234	153047	Pencils, red
1234	229740	Lined tablets
1234	303476	Paper clips
9988	153047	Pencils, red
9988	559343	Envelopes, legal
2424	153047	Pencils, red
2424	303476	Paper clips
5546	775298	Chairs, secretary
3366	303476	Paper clips
3366	073956	Pens, black

\*\*\*\*\* データの終わり \*\*\*\*\*

F3= 終了    F12= 取り消し    F19= 左    F20= 右    F21= 分割

注: QUERY に関する ORDER BY 文節が指定されていないので、QUERY によって戻される行の順序は違う可能性があります。

結果テーブルのデータ値は、2 つのテーブル INVENTORY\_LIST および SUPPLIERS に含まれているデータ値を複合したものを表します。この結果テーブルには、SUPPLIER テーブルの供給者番号と、



INVENTORY\_LIST テーブルの項目名が含まれます。 SUPPLIER テーブルにない項目番号は、この結果テーブルにもありません。 SELECT ステートメントの ORDER BY 文節を指定しないと、結果の順序は保証されません。 SUPPLIER テーブルの列見出しに変更を加えていないので、 SUPPLIER\_NUMBER の列名が列見出しとして使用されます。

以下の例は、ORDER BY を使用して行の順序を保証する方法を示します。このステートメントは、まず SUPPLIER\_NUMBER 列別に結果テーブルをソートします。 SUPPLIER\_NUMBER の同じ値の行は、ITEM\_NUMBER 別にソートされます。

```
SELECT SUPPLIER_NUMBER,Y.ITEM_NUMBER,ITEM_NAME
FROM SAMPLECOLL.SUPPLIERS X,SAMPLECOLL.INVENTORY_LIST Y
WHERE X.ITEM_NUMBER = Y.ITEM_NUMBER
ORDER BY SUPPLIER_NUMBER,Y.ITEM_NUMBER
```

前述のステートメントを実行すると、以下の出力が作成されます。

データの表示		
データの幅 . . . . . :	45	
桁移動 . . . . .		
行の位置指定 . . . . .		
.....1.....2.....3.....4.....+		
SUPPLIER_NUMBER	ITEM NUMBER	ITEM NAME
1234	153047	Pencils, red
1234	229740	Lined tablets
1234	303476	Paper clips
2424	153047	Pencils, red
2424	303476	Paper clips
3366	073956	Pens, black
3366	303476	Paper clips
5546	775298	Chairs, secretary
9988	153047	Pencils, red
9988	559343	Envelopes, legal
*****	データの終わり	*****

F3= 終了    F12= 取り消し    F19= 左    F20= 右    F21= 分割

### 関連資料

DB2 for i5/OS SQL 解説書

## テーブル中の情報の変更

SQL UPDATE ステートメントは、テーブルの一部またはすべての列のデータの値を変更します。 1 回のステートメントの処理時に変更が加えられる行数を制限したい場合は、 UPDATE ステートメントと WHERE 文節を使用します。

WHERE 文節を指定しないと、指定したテーブルのすべての行に変更が加えられます。しかし、WHERE 文節を使用すると、指定した条件を満たす行のみシステムによって変更が加えられます。

今日の書類留めクリップの発注を増やしたいとします。

1. 項目番号 303476 の LAST\_ORDER\_DATE と ORDER\_QUANTITY 列を更新するには、UPDATE と入力して F4 (プロンプト) を押します。「UPDATE ステートメントの指定」画面が表示されます。

UPDATE ステートメントの指定

選択項目を入力して、Enter キーを押してください。

テーブル . . . . .	INVENTORY_LIST _____	名前, リストは F4 キー
コレクション . . . . .	SAMPLECOLL_	名前, リストは F4 キー
相関 . . . . .	_____	名前

F3= 終了 F4= プロンプト F5= 最新表示 F12= 取り消し  
 F20= 名前全体の表示 F21=ステートメントの表示

2. 上の画面に示されているように、テーブル名とスキーマ名を入力します。
3. Enter キーを押します。画面が再表示され、テーブル中の列のリストが表示されます。

UPDATE ステートメントの指定

選択項目を入力して、Enter キーを押してください。

テーブル . . . . .	INVENTORY_LIST _____	名前, リストは F4 キー
コレクション . . . . .	SAMPLECOLL_	名前, リストは F4 キー
相関 . . . . .	_____	名前

情報を入力して、実行キーを押してください。

列	値
ITEM_NUMBER	_____
ITEM_NAME	_____
UNIT_COST	_____
QUANTITY_ON_HAND	_____
LAST_ORDER_DATE	CURRENT DATE _____
ORDER_QUANTITY	50 _____

F3= 終了 F4= プロンプト F5= 最新表示 F6= 行挿入 F10= 行のコピー  
 F11= タイプの表示 F12= 取り消し F14= 行削除 F24= キーの続き

終わり

4. 「LAST\_ORDER\_DATE」フィールドに CURRENT DATE を指定して、値を今日の日付に変更します。
5. 示されているように、更新値を入力します。
6. Enter キーを押して、WHERE 条件を指定できる画面を表示します。 WHERE 条件を指定しないと、前述の画面の値を使用してテーブル中のすべての行が更新されます。



## テーブルからの情報の削除

SQL DELETE ステートメントはテーブルからデータを削除します。テーブルのすべての行に必要な情報が含まれなくなった場合には行全部を削除できますし、DELETE ステートメントと WHERE 文節を使用して 1 回のステートメントの処理時に削除する行を識別することもできます。

テーブル中の QUANTITY\_ON\_HAND 列がヌル値の行をすべて除去するには、以下のステップを実行します。

1. 「SQL ステートメントの入力」画面で、以下のステートメントを入力します。

```
DELETE
FROM SAMPLECOLL.INVENTORY_LIST
WHERE QUANTITY_ON_HAND IS NULL
```

ヌル値の列を検査するには、IS NULL 比較を使用します。

2. 削除操作の完了後に、別の SELECT ステートメントを実行します。この結果、以下のテーブルになります。

データの表示					
データの幅 . . . . .		71			
桁移動 . . . . .					
1	2	3	4	5	6
ITEM NUMBER	ITEM NAME	UNIT COST	QUANTITY ON HAND	LAST ORDER DATE	NUMBER ORDERED
153047	Pencils, red	10.00	25	-	20
229740	Lined tablets	1.50	120	-	20
303476	Paper clips	2.00	100	05/30/07	50
559343	Envelopes, legal	3.00	500	-	20
775298	Chairs, secretary	225.00	6	-	20
073956	Pens, black	20.00	25	-	20
***** データの終わり *****					
					終わり
F3= 終了	F12= 取り消し	F19= 左	F20= 右	F21= 分割	

QUANTITY\_ON\_HAND がヌル値の行が削除されます。

## 視点の作成および使用

視点を使用すると、1 つまたは複数のテーブルを分割して、必要なデータのみ扱うことができます。視点を使用すると複雑さを軽減でき、同時にアクセスを制約できます。SQL CREATE VIEW ステートメントを使用して視点を作成できます。

CREATE VIEW ステートメントを使用して、テーブルに対する視点を定義することは、必要な列と行のみを含む新しいテーブルを作成することに似ています。アプリケーションで視点を使用すると、視点に組み込まれていないテーブルの行や列にはアクセスできません。しかし、WITH CHECK OPTION を使用していない場合は、引き続き視点を使用して選択基準と一致しない行を挿入できます。

視点を作成するには、その視点のベースとなるテーブルや物理ファイルに対する適切な権限がなければなりません。

視点定義中で列名を指定しないと、その視点のベースとなるテーブルの列名と同じ列名になります。

視点とテーブルの列や行の数が違う場合でも、視点を利用してテーブルに変更を加えることができます。INSERT の場合、テーブルにあって視点にない列はデフォルト値でなければなりません。

視点のデータが 1 つ以上のテーブルに完全に従属している場合でも、視点をテーブルであるかのように使用できます。視点には独自のデータがないので、データ用のストレージは必要ありません。視点はストレージ

ジ中にあるテーブルから派生するので、視点のデータを更新する際には、実際にはテーブル中のデータ更新することになります。したがって、視点が従属するテーブルが更新されるつど、視点は自動的に最新の状態に保たれます。

### 関連概念

ビューに関する WITH CHECK OPTION

### 関連資料

CREATE VIEW

## 1 つのテーブルに対する視点の作成

1 つのテーブルに対する視点を作成して、表に含まれるデータのサブセットを表示できます。元のテーブルと比較すると、視点に含まれるレコードおよび列の数は減り、視点に含まれる列の順序は異なる可能性があります。

次の手順例は、1 つのテーブルに基づく視点を作成する方法を示しています。この視点は INVENTORY\_LIST テーブルに基づいています。このテーブルには 6 つの列がありますが、視点ではこれらの列のうち ITEM\_NUMBER、LAST\_ORDER\_DATE、および QUANTITY\_ON\_HAND の 3 つのみ使用します。列は、SELECT 文節中の順序で視点中でも表示されます。視点には、最近 2 週間に注文された項目の行のみ含まれます。CREATE VIEW ステートメントは、以下のようになります。

1. 以下のコマンドを使用して、視点を作成します。

```
CREATE VIEW SAMPLECOLL.RECENT_ORDERS AS
SELECT ITEM_NUMBER, LAST_ORDER_DATE, QUANTITY_ON_HAND
FROM SAMPLECOLL.INVENTORY_LIST
WHERE LAST_ORDER_DATE > CURRENT DATE - 14 DAYS
```

上記の例では、視点名の後に列のリストがないので、視点中の列はテーブル中の列と同じ名前になります。視点が従属しているテーブルのあるスキーマ中に視点も作成する必要はありません。どのスキーマまたはライブラリーでも使用できます。

2. このステートメントを実行します。

```
SELECT *FROM SAMPLECOLL.RECENT_ORDERS
```

結果は次のようになります。

データの表示		
データの幅 . . . . .	:	26
桁移動 . . . . .	:	
行の位置指定 . . . . .	:	
.....+.....1.....+.....2.....+	:	
ITEM	LAST	QUANTITY
NUMBER	ORDER	ON
	DATE	HAND
303476	05/30/07	100
*****	データの終わり	*****
		終わり
F3= 終了	F12= 取り消し	F19= 左
F20= 右	F21= 分割	

現在日付に更新した行のみ視点によって選択されています。テーブル中の他のすべての日付は依然としてヌル値なので、戻されません。

## 複数のテーブルからのデータを結合する視点の作成

複数のテーブルからのデータを結合する視点は、複数のテーブルにある関連情報をまとめて表示できるようにします。FROM 文節で複数のテーブルに名前を指定して、複数のテーブルのデータを結合する視点を作成できます。

以下の手順例で、INVENTORY\_LIST テーブルには、ITEM\_NUMBER という項目番号の列と、UNIT\_COST という項目のコストに関する列が含まれています。これらの列は、SUPPLIERS テーブルの ITEM\_NUMBER 列および SUPPLIER\_COST 列と結合されています。WHERE 文節を使用して、戻される行数を制限します。視点には、現行の単位コストより安いコストで項目を供給できる供給者の項目番号のみ含まれます。

1. 以下のステートメントを使用して、視点を作成します。

```
CREATE VIEW SAMPLECOLL.LOWER_COST AS
SELECT SUPPLIER_NUMBER, A.ITEM_NUMBER,UNIT_COST, SUPPLIER_COST
FROM SAMPLECOLL.INVENTORY_LIST A, SAMPLECOLL.SUPPLIERS B
WHERE A.ITEM_NUMBER = B.ITEM_NUMBER
AND UNIT_COST > SUPPLIER_COST
```

2. このステートメントを実行します。

```
SELECT *FROM SAMPLECOLL.LOWER_COST
```

結果は次のようになります。

データの表示			
データの幅 . . . . .	51		
桁移動 . . . . .			
行の位置指定 . . . . .			
.....1.....2.....3.....4.....5.			
SUPPLIER_NUMBER	ITEM_NUMBER	UNIT_COST	SUPPLIER_COST
1234	229740	1.50	1.00
9988	153047	10.00	8.00
2424	153047	10.00	9.00
3366	303476	2.00	1.50
3366	073956	20.00	17.00
***** データの終わり *****			
終わり			
F3= 終了	F12= 取り消し	F19= 左	F20= 右 F21= 分割

注: 照会に関する ORDER BY 文節が指定されていないので、照会によって戻される行の順序は違う可能性があります。

この視点には、供給者コストが単位コストより小さい行のみ表示されます。

### 関連タスク

29 ページの『SQL スクリプトの実行によるデータベースの照会』

System i ナビゲーターの「Run SQL Scripts」ウィンドウで、SQL ステートメントのスクリプトを作成、編集、実行、および、トラブルシューティングすることができます。スクリプトの処理が終了した時には、ステートメントをユーザーの PC に保管することができます。

---

## 付録. 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。

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。

〒106-8711

東京都港区六本木 3-2-12

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

**以下の保証は、国または地域の法律に沿わない場合は、適用されません。** 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を提供し、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 Corporation

Software Interoperability Coordinator, Department YBWA

3605 Highway 52 N

Rochester, MN 55901

U.S.A.



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。

- 1 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
- 1 契約の契約条項、IBM プログラムのご使用条件、IBM 機械コードのご使用条件、またはそれと同等の条項
- 1 に基づいて、IBM より提供されます。

この文書に含まれるいかなるパフォーマンス・データも、管理環境下で決定されたものです。そのため、他の操作環境で得られた結果は、異なる可能性があります。一部の測定が、開発レベルのシステムで行われた可能性があります。その測定値が、一般に利用可能なシステムのものと同じである保証はありません。さらに、一部の測定値が、推定値である可能性があります。実際の結果は、異なる可能性があります。お客様は、お客様の特定の環境に適したデータを確かめる必要があります。

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認できません。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をお願いします。

IBM の将来の方向または意向に関する記述については、予告なしに変更または撤回される場合があります、単に目標を示しているものです。

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、名称や住所が類似する企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎません。

著作権使用許諾:

本書には、様々なオペレーティング・プラットフォームでのプログラミング手法を例示するサンプル・アプリケーション・プログラムがソース言語で掲載されています。お客様は、サンプル・プログラムが書かれているオペレーティング・プラットフォームのアプリケーション・プログラミング・インターフェースに準拠したアプリケーション・プログラムの開発、使用、販売、配布を目的として、いかなる形式においても、IBM に対価を支払うことなくこれを複製し、改変し、配布することができます。このサンプル・プログラムは、あらゆる条件下における完全なテストを経ていません。従って IBM は、これらのサンプル・プログラムについて信頼性、利便性もしくは機能性があることをほのめかしたり、保証することはできません。

それぞれの複製物、サンプル・プログラムのいかなる部分、またはすべての派生的創作物にも、次のように、著作権表示を入れていただく必要があります。

© (お客様の会社名) (西暦年). このコードの一部は、IBM Corp. のサンプル・プログラムから取られています。 © Copyright IBM Corp. \_年を入れる\_. All rights reserved.

この情報をソフトコピーでご覧になっている場合は、写真やカラーの図表は表示されない場合があります。

---

## 1 プログラミング・インターフェース情報

本書「Database overview」には、プログラムを作成するユーザーが IBM i5/OS のサービスを使用するためのプログラミング・インターフェースが記述されています。



---

## 商標

以下は、IBM Corporation の商標です。

DB2  
i5/OS  
IBM  
IBM (ロゴ)  
System i  
System i5

- | Adobe、Adobe ロゴ、PostScript、および PostScript ロゴは、Adobe Systems Incorporated 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。

他の会社名、製品名およびサービス名等はそれぞれ各社の商標です。

---

## 使用条件

これらの資料は、以下の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。

**個人使用:** 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。

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を提供され、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。







Printed in Japan