

*IBM SPSS Modeler 18.2.2 – podręcznik
wdrażania*



Uwaga

Przed skorzystaniem z niniejszych informacji oraz produktu, którego one dotyczą, należy zapoznać się z informacjami zamieszczonymi w sekcji [“Uwagi” na stronie 31](#).

Informacje o produkcie

Niniejsze wydanie publikacji dotyczy wersji 18, wydania 2, modyfikacji 2 produktu IBM® SPSS Modeler oraz wszystkich następných wydań i modyfikacji do czasu, aż w kolejnym wydaniu publikacji zostanie zawarta informacja o stosownej zmianie.

© Copyright International Business Machines Corporation .

Spis treści

| | |
|---|-----------|
| Przedmowa..... | V |
| Rozdział 1. Przegląd..... | 1 |
| IBM SPSS Collaboration and Deployment Services | 1 |
| Współpraca..... | 1 |
| Wdrożenie..... | 2 |
| Architektura systemu..... | 2 |
| IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository | 3 |
| IBM SPSS Modeler ze współpracą..... | 4 |
| IBM SPSS Deployment Manager | 4 |
| IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal | 5 |
| Wyświetlany w przeglądarce program IBM SPSS Deployment Manager | 5 |
| Serwery wykonawcze..... | 6 |
| Praca z plikami programu IBM SPSS Modeler | 6 |
| Rozdział 2. Definicje serwerów..... | 7 |
| Dodawanie nowych definicji serwerów..... | 7 |
| Parametry serwera IBM SPSS Modeler..... | 7 |
| Modyfikowanie definicji serwerów..... | 8 |
| Rozdział 3. Kroki zadania IBM SPSS Modeler..... | 9 |
| Praca ze strumieniami programu IBM SPSS Modeler..... | 9 |
| Konfiguracja serwera IBM SPSS Modeler..... | 9 |
| Wyświetlanie właściwości zadania IBM SPSS Modeler..... | 9 |
| Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – ogólne..... | 9 |
| Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – pliki danych..... | 12 |
| Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – widok danych..... | 12 |
| Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – źródła danych ODBC..... | 12 |
| Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – Geoprzestrzenny..... | 13 |
| Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – parametry..... | 14 |
| Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – wyniki..... | 14 |
| Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – import Cognos..... | 15 |
| Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – eksport Cognos..... | 15 |
| Właściwości zadania IBM SPSS Modeler - import Legacy TM1..... | 16 |
| Właściwości zadania IBM SPSS Modeler - eksport Legacy TM1..... | 16 |
| Właściwości zadania IBM SPSS Modeler - import TM1..... | 16 |
| Właściwości zadania IBM SPSS Modeler - eksport TM1..... | 16 |
| Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – import Analytic Server..... | 17 |
| Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – eksport Analytic Server..... | 17 |
| Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – powiadomienia..... | 17 |
| Wyświetlanie strumieni w programie IBM SPSS Modeler | 17 |
| Kody zakończenia programu IBM SPSS Modeler..... | 18 |
| Ograniczenia strumienia IBM SPSS Modeler..... | 18 |
| Typy węzłów..... | 19 |
| Przykład skryptu: porównywanie modelu mistrza i modelu pretendenta..... | 19 |
| Rozdział 4. Scoring Service..... | 21 |
| Ograniczenia strumieni programu IBM SPSS Modeler..... | 21 |
| Rozdział 5. Kroki zadania Champion Challenger..... | 23 |

| | |
|--|-----------|
| Przegląd metody Champion Challenger..... | 23 |
| Metryki oceny modelu..... | 23 |
| Zależność kolejności..... | 23 |
| Informacje ogólne..... | 24 |
| Pretendenci..... | 25 |
| Wybieranie pretendentów..... | 25 |
| Nieprawidłowi pretendenci..... | 26 |
| Wybieranie źródeł danych pretendenta..... | 26 |
| Mistrz..... | 26 |
| Testowanie mistrza | 27 |
| Pliki danych..... | 28 |
| Widok danych..... | 29 |
| Źródła danych ODBC..... | 29 |
| Import Cognos..... | 30 |
| Uwagi..... | 31 |
| Znaki towarowe..... | 32 |
| Warunki dotyczące dokumentacji produktu..... | 33 |
| Indeks..... | 35 |

Przedmowa

IBM SPSS Modeler to oferowane przez IBM zaawansowane środowisko eksploracji danych. SPSS Modeler pomaga przedsiębiorstwom i instytucjom w rozwijaniu relacji z klientami i obywatelami w oparciu o pogłębioną interpretację dostępnych danych. Organizacje korzystają z wiedzy uzyskanej dzięki programowi SPSS Modeler w bardzo szerokim spektrum zastosowań, m.in. do zatrzymywania najbardziej wartościowych klientów, określania możliwości sprzedaży związanej, przyciągania nowych klientów, wykrywania oszustw, ograniczania ryzyka i podnoszenia jakości usług publicznych.

Interfejs graficzny produktu SPSS Modeler zachęca użytkowników, aby wykorzystywali specjalistyczną wiedzę, dzięki której możliwe będzie opracowanie bardziej wydajnych modeli predykcyjnych i skrócenie czasu potrzebnego do uzyskania rozwiązania. SPSS Modeler oferuje wiele technik modelowania, takich jak predykcja, klasyfikacja, segmentacja i algorytmy do wykrywania związków. Po utworzeniu modeli program IBM SPSS Modeler Solution Publisher umożliwia udostępnienie ich osobom podejmującym decyzje w całym przedsiębiorstwie lub zapisanie w bazie danych.

Informacje o programie IBM Business Analytics

Oprogramowanie IBM Business Analytics dostarcza kompletne, spójne i dokładne informacje, na których mogą polegać osoby decyzyjne chcące polepszyć wyniki biznesowe. Wszechstronne portfolio obejmujące moduły: analiza biznesowa, analiza prognostyczna, zarządzanie wynikami i strategiami finansowymi oraz aplikacje analityczne, zapewnia jasny, natychmiastowy i pozwalający na podjęcie działań wgląd w bieżące wyniki oraz daje możliwość przewidywania przyszłych wyników. W połączeniu z licznymi rozwiązaniami branżowymi, sprawdzonymi praktykami i profesjonalnymi usługami, organizacje o różnych rozmiarach mogą wspomagać najwyższą produktywność, w sposób pewny zautomatyzować decyzje i uzyskać lepsze wyniki.

Oprogramowanie IBM SPSS Predictive Analytics będące częścią tego portfolio wspomaga organizacje w zakresie przewidywania przyszłych zdarzeń oraz proaktywnie wpływać na ten wgląd z korzyścią dla wyników finansowych. Klienci komercyjni, rządowi i uczelnie na całym świecie polegają na technologii IBM SPSS zapewniającej przewagę konkurencyjną, dzięki której przyciągają, zatrzymują i pozyskują nowych klientów, walcząc z nieuczciwością i ograniczając ryzyko. Wdrażając oprogramowanie IBM SPSS do swojej codziennej działalności, organizacje stają się przewidującymi przedsiębiorstwami, zdolnymi do zarządzania i automatyzacji decyzji w celu realizacji celów biznesowych i osiągnięcia mierzalnej przewagi konkurencyjnej. W celu uzyskania dalszych informacji lub skontaktowania się z przedstawicielem, proszę wejść na stronę <http://www.ibm.com/spss>.

Wsparcie techniczne

Wsparcie techniczne jest dostępne w celu zapewnienia klientom obsługi technicznej. Klienci mogą się kontaktować z działem Wsparcia technicznego w celu uzyskania pomocy dotyczącej korzystania z produktów IBM lub pomocy w instalacji dla jednego z obsługiwanych środowisk sprzętowych. Aby skontaktować się z działem Wsparcia technicznego, wejdź na stronę internetową IBM pod adresem <http://www.ibm.com/support>. W przypadku prośby o pomoc, należy przygotować swoje dane identyfikacyjne, dane swojej organizacji, a także dane dotyczące usług wsparcia.

Rozdział 1. Przegląd

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services to korporacyjna aplikacja, która pozwala na szerokie użycie i wdrożenie analizy predykcyjnej.

Aplikacja IBM SPSS Collaboration and Deployment Services zapewnia scentralizowane, bezpieczne i umożliwiający kontrolę składowanie zasobów analitycznych oraz zaawansowane funkcje zarządzania i kontroli procesów analizy predykcyjnej, jak również wyrafinowane mechanizmy dostarczania wyników przetwarzania analitycznego do użytkowników. Korzyści związane z używaniem produktu IBM SPSS Collaboration and Deployment Services obejmują:

- Ochronę wartości zasobów analitycznych
- Zapewnienie zgodności z wymaganiami prawnymi
- Poprawę wydajności analityków
- Zminimalizowanie kosztów informatycznych zarządzania analityką

Aplikacja IBM SPSS Collaboration and Deployment Services pozwala na bezpieczne zarządzanie zróżnicowanymi zasobami analitycznymi i wspiera lepszą współpracę między osobami projektującymi i korzystającymi z tych zasobów. Dodatkowo funkcje wdrożeniowe zapewniają, że użytkownicy otrzymują informacje, których potrzebują, aby podejmować szybkie i odpowiednie działania.

Współpraca

Współpraca dotyczy możliwości współużytkowania i ponownego użycia zasobów analitycznych i jest kluczowym czynnikiem przy projektowaniu i wdrażaniu rozwiązań analitycznych w przedsiębiorstwie.

Analitycy potrzebują lokalizacji, w której mogą umieścić pliki udostępniane innym analitykom i użytkownikom biznesowym. Taka lokalizacja potrzebuje implementacji kontroli wersji dla plików w celu rozwoju analizy. Zachowanie bezpieczeństwa jest kluczowe przy kontroli dostępu do plików i ich modyfikacji. Ponadto potrzebny jest mechanizm kopii zapasowych i przywracania danych, aby chronić firmę przed utratą takich kluczowych zasobów.

W tym celu aplikacja IBM SPSS Collaboration and Deployment Services udostępnia repozytorium do przechowywania zasobów przy użyciu hierarchii folderów podobnej do większości systemów plików. Pliki zapisane w repozytorium IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository są dostępne dla użytkowników w całym przedsiębiorstwie, pod warunkiem że tacy użytkownicy mają odpowiednie uprawnienia dostępu. W celu usprawnienia znajdowania odpowiednich zasobów przez użytkowników w repozytorium udostępnia funkcję wyszukiwania.

Analitycy mogą pracować na plikach z repozytorium za pomocą aplikacji klienckich, które wykorzystują interfejs programu IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Produkty takie jak IBM SPSS Statistics i IBM SPSS Modeler pozwalają na bezpośrednią interakcję z plikami w repozytorium. Analityk może zapisać roboczą wersję pliku, pobrać tę wersję później i kontynuować modyfikacje do momentu ukończenia i przeniesienia do procesu produkcyjnego. Te pliki mogą zawierać niestandardowe interfejsy, które uruchamiają procesy analityczne, pozwalając użytkownikom biznesowym na wykorzystanie pracy analityka.

Użycie repozytorium chroni przedsiębiorstwo, zapewniając centralną lokalizację dla zasobów analitycznych, dla których łatwo można utworzyć kopię zapasową i przywrócić dane. Dodatkowo uprawnienia na poziomie użytkownika, pliku i etykiety wersji kontrolują dostęp do indywidualnych zasobów. Kontrole wersji i etykiety wersji obiektu zapewniają, że w procesie produkcyjnym używane są prawidłowe wersje zasobów. Ponadto funkcje rejestrowania umożliwiają śledzenie modyfikacji plików i systemu.

Wdrożenie

Aby w pełni korzystać z zalet analizy predykcyjnej, zasoby analityczne muszą dostarczać dane wejściowe do decyzji biznesowych. Wdrożenie pozwala na wypełnienie luki pomiędzy analityką i działaniami przez dostarczenie wyników do użytkowników i procesów zgodnie z harmonogramem lub w czasie rzeczywistym.

W usłudze IBM SPSS Collaboration and Deployment Services indywidualne pliki zapisane w repozytorium można uwzględnić w przetwarzaniu **zadań**. Zadania definiują sekwencję wykonywania dla artefaktów analitycznych i można je utworzyć za pomocą programu IBM SPSS Deployment Manager. Wyniki można zapisać w repozytorium, w systemie plików lub można je dostarczyć do określonych odbiorców. Dostęp do wyników zapisanych w repozytorium ma każdy użytkownik z odpowiednimi uprawnieniami za pomocą interfejsu portalu IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal. Zadania mogą być wyzwalane na podstawie zdefiniowanego harmonogramu lub w odpowiedzi na zdarzenia systemowe.

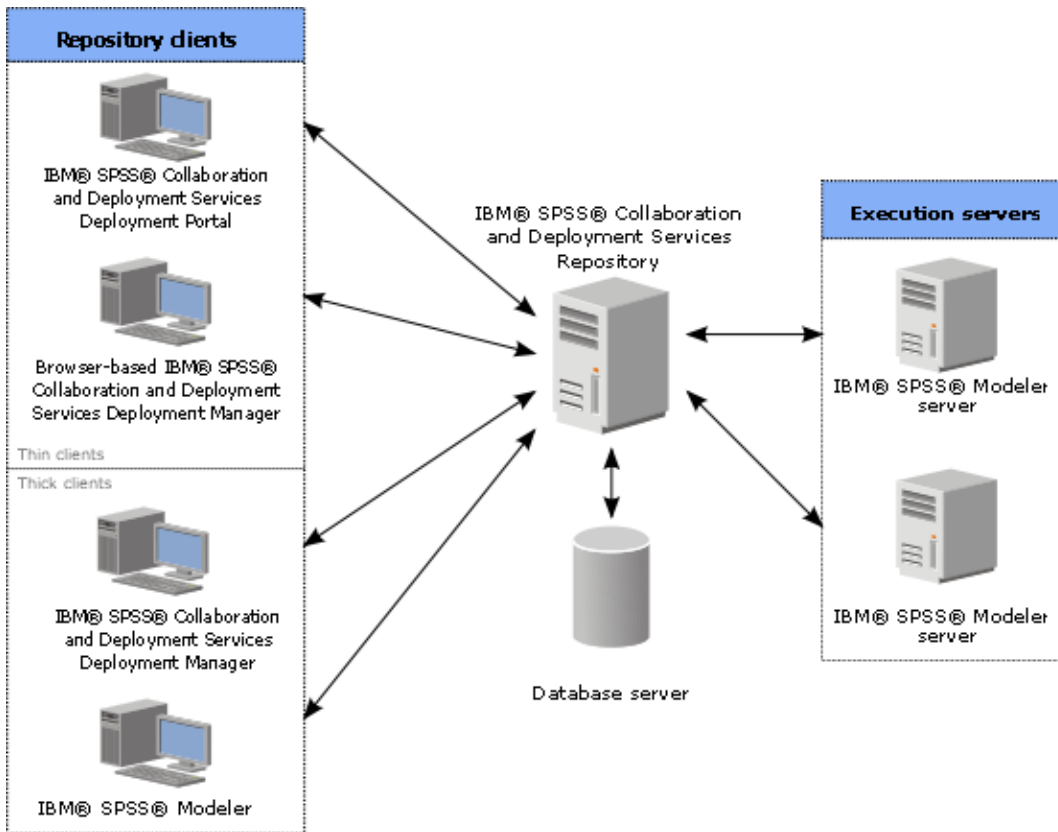
Dodatkowo usługa oceny będąca częścią produktu IBM SPSS Collaboration and Deployment Services pozwala na dostarczanie w czasie rzeczywistym wyników analitycznych z wdrożonych modeli podczas interakcji z klientem. Model analityczny skonfigurowany do oceny może łączyć dane zgromadzone podczas bieżącej interakcji z klientem z danymi historycznymi, aby opracować wynik, który determinuje scenariusz interakcji. Usługa może być wykorzystana w dowolnej aplikacji klienta, co pozwala na tworzenie niestandardowych interfejsów w celu zdefiniowania procesu.

Funkcje wdrożeniowe IBM SPSS Collaboration and Deployment Services zostały zaprojektowane tak, aby łatwo integrowały się z infrastrukturą przedsiębiorstwa. Pojedyncze logowanie ogranicza potrzebę ręcznego wprowadzania danych uwierzytelniających w różnych etapach procesu. Dodatkowo system można skonfigurować tak, aby był zgodny z amerykańskimi przepisami Federal Information Processing Standard Publication 140-2.

Uwaga: Jeśli strumień programu SPSS Modeler zawiera węzeł, który używa typu listy, gałąź zawierająca ten węzeł nie obsługuje usługi oceniania.

Architektura systemu

Usługa IBM SPSS Collaboration and Deployment Services zawiera pojedyncze, scentralizowane repozytorium IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository, które obsługuje różne klienty, używając serwerów wykonawczych do przetwarzania zasobów analitycznych.



Rysunek 1. Architektura IBM SPSS Collaboration and Deployment Services

Produkt IBM SPSS Collaboration and Deployment Services składa się z następujących komponentów:

- IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository dla artefaktów analitycznych
- IBM SPSS Modeler
- IBM SPSS Deployment Manager
- IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal
- Wyświetlany w przeglądarce program IBM SPSS Deployment Manager

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository

Repozytorium udostępnia scentralizowaną lokalizację do składowania zasobów analitycznych, takich jak modele i dane. Repozytorium wymaga instalacji relacyjnej bazy danych, takiej jak IBM Db2, Microsoft SQL Server lub Oracle.

Repozytorium obejmuje funkcje obsługujące:

- Bezpieczeństwo
- Kontrolę wersji
- Wyszukiwanie
- Audyt

Opcje konfiguracji dla repozytorium są zdefiniowane przy użyciu programu IBM SPSS Deployment Manager lub wyświetlanego w przeglądarce IBM SPSS Deployment Manager. Zawartością repozytorium można zarządzać za pomocą programu Deployment Manager, a dostęp możliwy jest przez portal IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal.

IBM SPSS Modeler ze współpracą

IBM SPSS Modeler ze współpracą pozwala na interakcję z repozytorium IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository z natywnego interfejsu programu IBM SPSS Modeler . Pliki można zapisywać i pobierać bezpośrednio z IBM SPSS Modeler .

Ponadto jako kroki w zadaniach można wykonywać strumienie programu IBM SPSS Modeler zapisane w repozytorium. Zadanie może zawierać dowolną liczbę kroków, z każdym krokiem dotyczącym osobnego pliku. Relacje zdefiniowane pomiędzy krokami determinują przepływ przetwarzania. Zadanie może zostać zaplanowane do wykonania o określonej godzinie, zgodnie z planem powtarzania lub w odpowiedzi na zdefiniowane zdarzenie. Dodatkowo można przestać powiadomienia do określonych odbiorców, aby zgłosić status określonego kroku lub ogólny status wykonania zadania.

Współpraca pomiędzy IBM SPSS Collaboration and Deployment Services i IBM SPSS Modeler jest aktywowana przez użycie adapterów. Te adaptory są instalowane w środowisku IBM SPSS Collaboration and Deployment Services, aby dodać funkcje specyficzne dla produktu. Więcej informacji na ten temat znajduje się w dokumentacji IBM SPSS Modeler .

Uwaga: Jeśli zadanie zawiera strumień SPSS Modeler korzystający z węzła źródłowego Analytic Server, należy zezwolić na bezpośrednie połączenie między serwerem IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Server a serwerem Analytic Server. W przeciwnym razie zadanie zakończy się niepowodzeniem, jeśli firewall zablokuje połączenie między tymi serwerami.

IBM SPSS Deployment Manager

IBM SPSS Deployment Manager to aplikacja kliencka dla repozytorium IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository, która pozwala użytkownikom na planowanie, automatyzację i wykonywanie zadań analitycznych, takich jak aktualizowanie modeli lub generowanie ocen.

Aplikacja kliencka pozwala użytkownikowi na wykonywanie następujących zadań:

- Wyświetlanie plików istniejących w ramach systemu, takich jak strumienie programu IBM SPSS Modeler, scenariusze i pliki danych
- Importowanie plików do repozytorium
- Planowanie powtarzalnego wykonywania zadań, używając określonego wzoru powtórzeń, np. co kwartał lub co godzinę
- Modyfikowanie istniejących właściwości zadań
- Określanie statusu zadania
- Określanie powiadomień e-mail o statusie zadań

Dodatkowo aplikacja kliencka pozwala użytkownikowi na wykonywanie zadań administracyjnych usługi IBM SPSS Collaboration and Deployment Services, takich jak:

- Zarządzanie użytkownikami
- Konfigurowanie dostawców zabezpieczeń
- Przypisywanie ról i czynności

Wyświetlany w przeglądarce program IBM SPSS Deployment Manager

Wyświetlany w przeglądarce program IBM SPSS Deployment Manager jest interfejsem cienkiego klienta do wykonywania zadań konfiguracji i zarządzania systemem, takich jak:

- Ustawianie opcji konfiguracji systemu
- Konfigurowanie dostawców zabezpieczeń
- Zarządzanie typami MIME

Użytkownicy bez uprawnień administratora mogą wykonywać te zadania, pod warunkiem, że mają powiązane odpowiednie czynności do swoich danych uwierzytelniających logowania. Czynności są przypisywane przez administratora.

Wyświetlany w przeglądarce program IBM SPSS Deployment Manager jest zazwyczaj dostępny pod następującym adresem URL:

```
http://<adres IP hosta>:<port>/security/login
```

Uwaga: Adres IPv6 musi być umieszczony między nawiasami kwadratowymi, np. [3ffe:2a00:100:7031::1].

Jeśli środowisko jest skonfigurowane do użycia niestandardowej ścieżki kontekstu dla połączeń serwera, uwzględnij tę ścieżkę w adresie URL.

```
http://<adres IP hosta>:<port>/<ścieżka kontekstu>/security/login
```

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal

Portal IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal jest interfejsem cienkiego klienta służącym do zapewniania dostępu do repozytorium. W przeciwieństwie do dostępnego w przeglądarce programu IBM SPSS Deployment Manager, IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal jest portalem sieciowym służącym wielu użytkownikom.

Portal sieciowy oferuje następującą funkcjonalność:

- Przeglądanie zawartości repozytorium według folderu
- Otwieranie opublikowanych treści
- Uruchamianie zadań
- Generowanie ocen przy użyciu modeli zapisanych w repozytorium
- Przeszukiwanie zawartości repozytorium
- Wyświetlanie właściwości zawartości
- Dostęp do preferencji indywidualnego użytkownika, takich jak adres e-mail, hasło, opcje ogólne, subskrypcje oraz opcje formatów wyjściowych plików

Strona główna jest zazwyczaj dostępna pod następującym adresem URL:

```
http://<adres IP hosta>:<port>/peb
```

Uwaga: Adres IPv6 musi być umieszczony między nawiasami kwadratowymi, np. [3ffe:2a00:100:7031::1].

Jeśli środowisko jest skonfigurowane do użycia niestandardowej ścieżki kontekstu dla połączeń serwera, uwzględnij tę ścieżkę w adresie URL.

```
http://<adres IP hosta>:<port>/<ścieżka kontekstu>/peb
```

Wyświetlany w przeglądarce program IBM SPSS Deployment Manager

Wyświetlany w przeglądarce program IBM SPSS Deployment Manager jest interfejsem cienkiego klienta do wykonywania zadań konfiguracji i zarządzania systemem, takich jak:

- Konfigurowanie systemu.
- Konfigurowanie dostawców zabezpieczeń.
- Zarządzanie typami MIME.

Użytkownicy bez uprawnień administratora mogą wykonywać te zadania, pod warunkiem, że mają powiązane odpowiednie czynności do swoich danych uwierzytelniających logowania. Czynności są przypisywane przez administratora.

Serwery wykonawcze

Serwery wykonawcze zapewniają możliwość wykonywania zasobów zapisanych w repozytorium. Kiedy zasób jest uwzględniony w zadaniu do wykonania, definicja kroku zadania obejmuje specyfikację dla serwera wykonawczego dla przetworzenia kroku. Typ serwera wykonawczego zależy od zasobów.

Serwerem wykonawczym IBM SPSS Modeler jest serwer IBM SPSS Modeler Server, który umożliwia analizę rozproszoną przy eksploracji danych i budowaniu modeli. Serwer wykonawczy wymaga specyfikacji danych uwierzytelniających użytkownika, dla których wykonywane jest przetwarzanie.

Aby umożliwić równoważenie obciążenia, dwa lub kilka serwerów wykonawczych można pogrupować w celu utworzenia klastra serwerów. Kiedy krok zadania używa klastra do wykonania, usługa IBM SPSS Collaboration and Deployment Services określa, który zarządzany serwer w klastrze jest najlepiej przystosowany do obsługi żądań przetwarzania w tym momencie. Więcej informacji na ten temat znajduje się w dokumentacji IBM SPSS Deployment Manager.

Podczas tworzenia zadania przypisz serwer wykonawczy lub klaster serwerów do każdego kroku uwzględnionego w zadaniu. Kiedy zadanie jest wykonywane, repozytorium używa określonych serwerów wykonawczych do przeprowadzania powiązanych analiz.

Praca z plikami programu IBM SPSS Modeler

W produkcie IBM SPSS Deployment Manager, ogólny proces pracy z plikami programu IBM SPSS Modeler obejmuje:

1. Definiowanie serwera wykonawczego do przetworzenia IBM SPSS Modeler strumienia lub scenariusza, jeśli odpowiednia definicja jeszcze nie istnieje.
2. Dodanie IBM SPSS Modeler strumienia lub scenariusza do zadania jako krok zadania.
3. Określenie właściwości zadania, łącznie z harmonogramami do wykonania.

Rozdział 2. Definicje serwerów

Wykonanie zasobu IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository jako kroku zadania wymaga specyfikacji odpowiedniego serwera do przetworzenia instrukcji zawartych w kroku zadania. Informacje o połączeniu dla takiego serwera są określone w ramach definicji serwera.

Definicje serwerów można zaklasyfikować jako serwery wykonawcze lub serwery repozytorium.

- Serwery wykonawcze przetwarzają treści zasobu IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository. Typ serwera wykonawczego musi odpowiadać typowi przetwarzanych zasobów. Na przykład Krok zadania IBM SPSS Modeler wymaga definicji serwera IBM SPSS Modeler .
- Serwer repozytorium odpowiada instalacji repozytorium IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Serwer tego typu jest zazwyczaj używany przez kroki zadania, które muszą zwrócić artefakty wyników do repozytorium.

Definicje serwerów są zawarte w folderze *Resource Definitions* programu Content Explorer. Elementy te są zdefiniowane w podfolderze *Servers*.

Dodawanie nowych definicji serwerów

Aby dodać nowy serwer:

1. W programie Content Explorer otwórz folder *Resource Definitions*.
2. Kliknij folder *Servers*.
3. Z menu File wybierz:

New > Server Definition

Zostanie otwarty kreator Add New Server Definition. Dostęp do okna dialogowego nowego serwera można też uzyskać, klikając przycisk **New** obok zmiennej serwera na karcie Ogólne dla niektórych kroków. Proces definiowania nowych serwerów składa się z następujących kroków:

1. Nazwanie definicji serwera i określenie jej typu. Należy zauważyć, że dostępne typy serwerów zależą od tego, jakie adaptory produktów są zainstalowane w repozytorium.
2. Wybranie lokalizacji w folderze *Servers* dla definicji.
3. Określenie parametrów dla serwera, które definiują połączenie lub informacje o wykonaniu. Zestaw parametrów zależy od typu serwera.

Parametry serwera IBM SPSS Modeler

Definicja serwera IBM SPSS Modeler określa parametry połączenia dla serwerów IBM SPSS Modeler używanych do przetwarzania kroków zadań. Strumienie IBM SPSS Modeler są wykonywane na serwerze IBM SPSS Modeler.

1. W polu Host wpisz nazwę hosta, na którym znajduje się serwer. Na przykład: jeśli stworzysz definicję serwera IBM SPSS Modeler, host będzie komputerem zawierającym serwer IBM SPSS Modeler.
2. W polu Port wprowadź numer portu używany do połączeń z hostem.
3. W polu Default Data Path wprowadź ścieżkę, w której chcesz umieścić pliki danych.
4. Jeśli dla połączenia z serwerem używany jest protokół SSL, wybierz opcję **This is a secure port**.
5. Kliknij przycisk **Finish**. Nowa definicja pojawia się w folderze *Servers*.

Uwaga: Po uruchomieniu zadania IBM SPSS Collaboration and Deployment Services w strumieniu ewaluacji tworzony jest plik tymczasowy. Domyślnie plik jest zapisywany w katalogu instalacyjnym serwera IBM SPSS Modeler Server. Możliwe jest utworzenie domyślnego folderu danych, w którym zapisywane będą pliki tymczasowe po utworzeniu połączenia serwera IBM SPSS Modeler Server w programie IBM SPSS Modeler.

Modyfikowanie definicji serwerów

Aby zmodyfikować definicję serwera:

1. W programie Content Explorer otwórz folder *Resource Definitions*.
2. Otwórz folder *Servers*.
3. Dwukrotnie kliknij serwer, który ma być modyfikowany. Zostanie otwarte okno dialogowe Edit Server Definition.
4. W razie potrzeby zmodyfikuj parametry definicji serwera.
5. Kliknij przycisk Finish, aby zapisać zmiany.

Rozdział 3. Kroki zadania IBM SPSS Modeler

Praca ze strumieniami programu IBM SPSS Modeler

Ta sekcja opisuje strumienie IBM SPSS Modeler w kontekście produktu IBM SPSS Deployment Manager. Strumienie IBM SPSS Modeler są wprowadzane do programu Deployment Manager w pełnej postaci. Bardziej szczegółowe informacje dotyczące tworzenia i pracy ze strumieniami znajdują się w dokumentacji programu IBM SPSS Modeler.

Można pracować ze strumieniami IBM SPSS Modeler w programie Deployment Manager. Podobnie jak każdy inny krok, strumień IBM SPSS Modeler musi zostać dodany do zadania, aby można było go wykonać za pomocą programu Deployment Manager. Możliwe jest wykonanie następujących zadań:

- Importowanie strumieni
- Modyfikowanie parametrów strumienia
- Wykonywanie strumieni

Uwaga: Jeśli zadanie zawiera strumień SPSS Modeler korzystający z węzła źródłowego Analytic Server, należy zezwolić na bezpośrednie połączenie między serwerem IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Server a serwerem Analytic Server. W przeciwnym razie zadanie zakończy się niepowodzeniem, jeśli firewall zablokuje połączenie między tymi serwerami.

Konfiguracja serwera IBM SPSS Modeler

Przed rozpoczęciem pracy ze strumieniami IBM SPSS Modeler w programie Deployment Manager należy wykonać następujące zadania konfiguracyjne:

- Utwórz definicję serwera IBM SPSS Modeler. Więcej informacji można znaleźć w temacie [“ Parametry serwera IBM SPSS Modeler”](#) na stronie 7.
- Zdefiniuj dane uwierzytelniające serwera.

Wyświetlanie właściwości zadania IBM SPSS Modeler

Po kliknięciu strumienia IBM SPSS Modeler w ramach zadania pojawiają się następujące właściwości zadania:

- Ogólne
- Pliki danych
- Źródła danych ODBC
- Parametry
- Wyniki
- Import Cognos
- Eksport Cognos
- Powiadomienia

Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – ogólne

Domyślnie karta właściwości General wyświetlana jest po kliknięciu strumienia programu IBM SPSS Modeler w obszarze roboczym zadania.

Karta właściwości General zawiera następujące informacje:

Job step name. Nazwa kroku zadania. Zazwyczaj nazwą kroku zadania jest nazwa strumienia IBM SPSS Modeler, do której dodano przyrostek `_step`. Można jednak zmienić nazwę kroku zadania.

Aby zmodyfikować nazwę kroku zadania, wpisz poprawioną nazwę w polu **Job step name**. Zmiany zostaną odzwierciedlone w obszarze roboczym zadania.

IBM SPSS Modeler Stream. Nazwa i ścieżka oryginalnego strumienia IBM SPSS Modeler. Strumienia źródłowego nie można modyfikować.

Override Type Użyj tej opcji, aby określić, czy ustawienia w kroku zadania lub w węźle w strumieniu mają priorytet podczas wykonywania.

- **Job overrides stream** Po wybraniu tej opcji, podczas wykonywania zadania właściwości węzła używają wartości ustawionych w kroku zadania.
- **Stream overrides job** Wybranie tej opcji wyłącza ustawienia właściwości węzła w kroku zadania. Jedynym wyjątkiem są niektóre elementy sterujące danych uwierzytelniających. Jeśli zmieniono właściwości węzła w strumieniu, gdy wykonywany jest krok zadania, używane są zmienione właściwości węzła.

Opcje **Override Type** wpływają na ustawienia danych uwierzytelniających w następujący sposób:

- Jeśli wybrano opcję **Job overrides stream**, można edytować ustawienia wyboru danych uwierzytelniających i wybrane dane uwierzytelniające zaczynają obowiązywać w momencie uruchomienia.
- Jeśli wybrano opcję **Stream overrides job**, możliwe są dwa przypadki:
 - Kiedy węzły są tworzone w kliencie SPSS Modeler, który używa danych uwierzytelniających oraz tryb uwierzytelniania to **Stored credential**, a uwierzytelniana nazwa użytkownika istnieje w usługach IBM SPSS Collaboration and Deployment Services, to ustawienie wyboru danych uwierzytelniających nie jest dostępne. Jeśli jednak uwierzytelniana nazwa użytkownika nie istnieje w IBM SPSS Collaboration and Deployment Services, można użyć ustawień wyboru danych uwierzytelniających. Wybrane dane uwierzytelniające zaczynają obowiązywać w momencie uruchomienia.
 - Kiedy węzły są tworzone w kliencie SPSS Modeler, który używa danych uwierzytelniających, jeśli tryb uwierzytelniania to **Username and password**, można używać ustawień wyboru danych uwierzytelniających. Wybrane dane uwierzytelniające zaczynają obowiązywać w momencie uruchomienia.

Object version. Oznaczona etykietą wersja strumienia IBM SPSS Modeler przeznaczona do użycia. Z listy rozwijanej **Object version** wybierz oznaczoną etykietą wersję, której chcesz użyć.

Iterative Variable List. Jeśli krok działa jako iteracyjny konsument, zidentyfikuj zmienną pochodzącą od iteracyjnego producenta, zapewniając wartości dla kroku. Iteracyjny producent musi pojawiać się bezpośrednio przed krokiem w zadaniu, aby krok działał jako iteracyjny konsument.

IBM SPSS Modeler server. Serwer lub klastr serwerów IBM SPSS Modeler, na którym uruchomiony będzie strumień. Lista zawiera wszystkie serwery i klastry serwerów, które są obecnie skonfigurowane do wykonywania kroków programu IBM SPSS Modeler. Aby zmienić serwer, wybierz pozycję z listy rozwijanej **IBM SPSS Modeler Server**. Aby utworzyć nową definicję serwera, kliknij opcję **New** i uruchom kreatora definicji serwerów.

IBM SPSS Modeler login. Dane uwierzytelniające używane do uzyskania dostępu do serwera lub klastra serwerów IBM SPSS Modeler. Aby zmienić dane uwierzytelniające, wybierz definicję danych uwierzytelniających z listy rozwijanej **IBM SPSS Modeler Login**. Aby zdefiniować nowe dane uwierzytelniające, kliknij opcję **New**, aby uruchomić kreatora definicji danych uwierzytelniających.

Content Repository Server. Serwer repozytorium treści pozwala zadaniu zapisywać pliki w repozytorium IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository. Serwer repozytorium treści jest zazwyczaj określany podczas odświeżania modeli za pomocą programu IBM SPSS Modeler. Aby określić serwer repozytorium treści, wybierz serwer z listy rozwijanej **Content Repository Server**. Aby utworzyć nową definicję serwera, kliknij opcję **New** i uruchom kreatora definicji serwerów. Aby wygenerować definicję serwera repozytorium treści na podstawie informacji o bieżącym serwerze, kliknij opcję **Generate**. Definicja serwera jest tworzona i automatycznie wypełniana w polu *Content Repository Server*.

Content Repository Login. Informacje o logowaniu dla serwera repozytorium treści. Aby określić login repozytorium treści, wybierz serwer z listy rozwijanej **Content Repository Login**. Aby utworzyć nowy login, kliknij opcję **New**, aby uruchomić kreatora loginu repozytorium treści. Jeśli pojedyncze logowanie nie jest używane do logowania do repozytorium IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository, kliknij opcję **Generate**, aby wygenerować login serwera repozytorium treści na podstawie istniejących ustawień bezpieczeństwa. Tworzony jest login repozytorium treści i jego wartość jest automatycznie wypełniana w polu *Content Repository Login*. Generowanie loginu nie jest dostępne, gdy używane jest pojedyncze logowanie.

Warning expression. Zdefiniuj ostrzeżenia dla kroków zadania połączone konektorem Warunek. Wyrażenie ostrzeżenia (np. `completion_code`, `warning` lub `success`) musi być zapisane małymi literami.

Aby użyć wyrażenia ostrzeżenia:

1. Połącz dwa kroki za pomocą konektora Warunek. W polu **Expression** konektora warunkowego wpisz `warning==true`.
2. Przejdź do karty General nadrzędnego kroku zadania.
3. W polu **Warning expression** określ kod ostrzeżenia, np. `completion_code==18`. To wyrażenie zastępuje domyślny kod ostrzeżenia, jeśli taki istnieje.

Kiedy zadanie jest wykonywane, system wykona nadrzędny krok zadania. Następnie system oceni warunek dla wyrażenia `warning==true`. Jeśli wartość to prawda, system zbada określone wyrażenie i określi, czy warunek jest spełniony. Jeśli warunek określony w wyrażeniu ostrzeżenia jest spełniony, system przechodzi do następnego kroku zadania.

Type. Sposób, w jaki chcesz uruchomić strumień.

- **Run Stream.** Za pomocą tej opcji można uruchomić pełny strumień lub, jeśli strumień zawiera gałęzie, można wybrać jedną lub wiele gałęzi do uruchomienia. W tym drugim przypadku wyświetlana jest lista **Run Options**. Domyślnie wszystkie gałęzie są zaznaczone, co oznacza że po uruchomieniu strumienia wszystkie gałęzie zostaną wykonane. Usuń zaznaczenie gałęzi, których nie chcesz wykonywać – poprawi to wydajność.

Uwaga: Jeśli strumień zawiera skrypt i ma skonfigurowaną opcję „Wykonaj skrypt” przy wykonywaniu, żadne gałęzie nie będą wyświetlane na liście w edytorze zadań IBM SPSS Collaboration and Deployment Services.

- **Model Management.** Wybierz tę opcję, aby strumień używał funkcji zarządzania modelem, takich jak ewaluacja, odświeżanie i ocena. Wybierz funkcję z wyświetlanej listy Typy. **Evaluation Options**

Performance. Określ procentowe wartości graniczne dla następujących kategorii: Bad lub Good. Wartość procentowa kategorii Better nie jest definiowana przez użytkownika. System odejmuje wartość procentową Good od 100 i wynikiem jest wartość graniczna Better. Wartości graniczne są obowiązkowe dla strumieni ewaluacji.

Metrics. Kryteria pomiaru, według których oceniana jest skuteczność strumienia. Prawidłowe wartości obejmują: Accreditation, Dokładność i Korzyści. Jeśli wybrano opcję **Gains**, należy określić również percentyl. Jeśli wybrano opcję **Accreditation**, to należy określić krok akredytacji. Prawidłowe wartości obejmują Collect Statistics i Run Evaluation.

Refresh Options

Przedstawia listę wszystkich relacji modeli użytkowych, które można odświeżyć za pomocą nazw węzłów zdefiniowanych w strumieniu. Określ wybraną relację, która zostanie odświeżona, zaznaczając pole wyboru przed relacją. Usuń zaznaczenie relacji, aby uniemożliwić jej odświeżenie podczas wykonywania kroku. Aby wybrać wszystkie relacje do odświeżenia, kliknij przycisk Zaznacz wszystko. Aby usunąć zaznaczenie wszystkich relacji, kliknij przycisk Uncheck All.

Score Options

Wybierz gałąź lub gałęzie, które chcesz wyznaczyć jako gałęzie oceniania.

Wytyczne dotyczące podawania informacji o programie IBM SPSS Modeler i repozytorium treści

Dla wszystkich kroków zadań IBM SPSS Modeler wymagane są informacje o serwerze IBM SPSS Modeler i logowaniu do programu IBM SPSS Modeler.

Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – pliki danych

Tabela Pliki danych zawiera następujące informacje:

Nazwa węzła. Nazwa węzła wejściowego, który zawiera dane używane przez strumień. Nazwa jest poprzedzana nazwami superwęzłów zawierających węzeł rozdzielonymi ukośnikami. Na przykład: jeśli węzeł *MyNode* znajduje się w superwęźle o nazwie *Supernode1*, nazwa jest widoczna jako */Supernode1/MyNode*. Nie można modyfikować nazwy węzła.

Typ węzła. Typ węzła, jaki został zdefiniowany w strumieniu. Nie można modyfikować typu węzła.

Nazwa pliku. Nazwa pliku danych wejściowych. Aby zmienić nazwę, kliknij komórkę z nazwą pliku i wprowadź zmianę.

Format. Format pliku wyjściowego – na przykład plik oddzielony przecinkami. Aby zmodyfikować format pliku, kliknij komórkę formatu. Pojawi się strzałka listy rozwijanej. Wybierz typ formatu.

Lokalizacja. Lokalizacja plików danych wejściowych. Aby zmodyfikować lokalizację, kliknij kolumnę, a następnie kliknij wynikowy przycisk wielokropka. Otwarte zostanie okno dialogowe Input File Location. W razie potrzeby zmień lokalizację.

Węzły z zablokowanymi superwęzłami nie są dostępne. Nie można ich wyświetlać ani modyfikować.

Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – widok danych

Jeśli strumień zawiera węzeł Geoprzestrzenny, tutaj wyświetlane są szczegóły połączenia.

Nazwa węzła. Nazwa węzła Widok danych.

Widok danych analitycznych. Użyty widok danych analitycznych.

Etykieta. Użyta etykieta.

Nazwa tabeli. Nazwa użytej tabeli bazy danych.

Plan dostępu do danych. Należy wybrać plan dostępu do danych z widoku danych analitycznych. Plan dostępu do danych umożliwia powiązanie tabel modelu danych w widoku danych analitycznych z fizycznymi źródłami danych. Widok danych analitycznych zwykle obejmuje kilka planów dostępu do danych. Po zmianie używanego planu dostępu do danych zmieniają się dane używane w strumieniu. Przykładowo, jeśli widok danych analitycznych zawiera plan dostępu do danych przeznaczony do uczenia modelu oraz plan dostępu do danych przeznaczony do testowania modelu, można przetączyć dane uczące na dane testujące, zmieniając używany plan dostępu do danych.

Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – źródła danych ODBC

Tabela *Źródła danych ODBC* zawiera następujące informacje.

Nazwa węzła. Nazwa węzła wejściowego, który zawiera dane używane przez strumień. Nazwa jest poprzedzana nazwami superwęzłów zawierających węzeł rozdzielonymi ukośnikami. Na przykład: jeśli węzeł *MyNode* znajduje się w superwęźle o nazwie *Supernode1*, nazwa jest widoczna jako */Supernode1/MyNode*.

Typ węzła. Typ węzła, jaki został zdefiniowany w strumieniu.

Źródła danych ODBC. Nazwa bieżącego źródła danych ODBC (DSN). Aby wybrać inne źródło danych ODBC, kliknij komórkę zawierającą nazwę bieżącego źródła danych, a następnie kliknij przycisk „...” . Spowoduje to wyświetlenie okna dialogowego, w którym będzie można wybrać istniejące źródło DSN lub utworzyć nowe. Należy zauważyć, że ustawienia kroku zadania zawsze przestanią ustawienia strumienia; zatem po zmianie strumienia tak, by używał innego źródła danych, należy także zmienić zadanie tak, by korzystało z tego samego źródła. Niezrobienie tego może spowodować, że zadanie nie uruchomi się poprawnie.

Dane uwierzytelniające. Aby zmienić nazwę użytkownika i hasło podczas zmiany źródła danych ODBC, kliknij komórkę zawierającą bieżące dane uwierzytelniające, a następnie kliknij wyświetlony przycisk „...” . Powoduje to wyświetlenie okna dialogowego, w którym można wybrać istniejącą definicję danych uwierzytelniających lub utworzyć nową.

Tabela bazy danych. Tabela bazy danych, która odpowiada węzłowi.

Węzły z zablokowanymi superwęzłami nie są dostępne. Nie można ich wyświetlać ani modyfikować.

Zmianie połączenia ODBC

Można zmienić połączenie ODBC na połączenie, które jest już zdefiniowane lub utworzyć nowe.

Use Existing ODBC DSN. Kliknij przycisk **Browse**, aby wyświetlić listę istniejących nazw źródeł danych OSBC, z której można dokonać wyboru.

Create New ODBC DSN. Wybierz tę opcję i kliknij przycisk **New**, aby zdefiniować nowe połączenie do wykorzystania w krokach zadania strumienia.

Przeglądanie w poszukiwaniu połączenia ODBC

To jest lista wszystkich połączeń ODBC, które zostały zdefiniowane na tym hoście i do których masz dostęp.

Wybierz jedną pozycję z listy i kliknij przycisk **OK**.

Zmianie danych uwierzytelniających bazy danych

Podczas zmieniania połączenia można przełączyć tu użycie odpowiedniej nazwy użytkownika i hasła bazy danych. Można użyć istniejącej definicji danych uwierzytelniających z repozytorium lub można utworzyć nową definicję.

Tworzenie danych uwierzytelniających do repozytorium z istniejącej Nazwy użytkownika i hasła. (wyświetlane tylko przy importowaniu z wersji 4.2.1 programu IBM SPSS Collaboration and Deployment Services) Kliknij przycisk **Utwórz**, aby wygenerować dane uwierzytelniające repozytorium na podstawie istniejącej nazwy użytkownika i hasła, jeśli były one określone w importowanym zadaniu. Na przykład, jeśli nazwa użytkownika sa już istnieje, kolejne kliknięcie przycisku **Utwórz** utworzy nazwy użytkownika sa1, sa2 itd.

Korzystanie z istniejących danych uwierzytelniających. Kliknij przycisk **Przełóżaj**, aby wyświetlić listę istniejących definicji danych uwierzytelniających, spośród których można dokonać wyboru.

Utwórz nowe dane uwierzytelniające. Wybierz tę opcję i kliknij przycisk **Nowe**, aby utworzyć nową definicję danych uwierzytelniających do użycia z bieżącym połączeniem.

Przeglądanie w poszukiwaniu definicji danych uwierzytelniających

To jest lista wszystkich definicji danych uwierzytelniających, które zostały zdefiniowane na tym hoście i do których masz dostęp.

Wybierz jedną pozycję z listy i kliknij przycisk **OK**.

Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – Geoprzestrzenny

Jeśli strumień zawiera węzeł Geoprzestrzenny, tutaj wyświetlane są szczegóły połączenia.

Typ źródła. Typ źródła danych.

Nazwa pliku. W przypadku korzystania z pliku kształtu, należy określić nazwę pliku.

Adres URL usługi map. Jeśli używana jest usługa map, należy podać adres URL usługi.

Id. mapy. Należy określić identyfikator mapy.

Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – parametry

Można zmodyfikować parametry strumieni IBM SPSS Modeler za pomocą programu IBM SPSS Deployment Manager. Tabela Parametry zawiera następujące informacje:

Name. Nazwa parametru.

Storage. Określa, jak zapisywany jest parametr — np. jako łańcuch.

Value. Wartość parametru.

Type. Typ parametru.

Parametry z zablokowanymi superwęzłami nie są dostępne. Nie można ich wyświetlać ani modyfikować.

Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – wyniki

Aby wyświetlić ustawienia wyjściowe dla kroku zadania IBM SPSS Modeler, kliknij kartę Wyniki.

Nazwa węzła. Nazwa węzła, który zawiera dane wyjściowe przetwarzania strumienia. Nazwa jest poprzedzana nazwami superwęzłów zawierających węzeł rozdzielonymi ukośnikami. Na przykład: jeśli węzeł *MyNode* znajduje się w superwęźle o nazwie *Supernode1*, nazwa jest widoczna jako */Supernode1/MyNode*. Nie można modyfikować nazwy węzła.

Nazwa węzła. Typ węzła, jaki został zdefiniowany w strumieniu. Nie można modyfikować typu węzła.

Nazwa pliku. Nazwa odpowiadającego pliku. Aby zmienić nazwę, kliknij w kolumnie Nazwa pliku i wpisz nową nazwę.

Uwaga: Rozszerzenie pliku zależy od wybranego formatu pliku i jest automatycznie dodawane do nazwy.

Format. Format pliku wyjściowego. Aby zmodyfikować typ formatu pliku, kliknij w kolumnie Format. Pojawi się strzałka listy rozwijanej. Wybierz typ formatu.

Lokalizacja. Lokalizacja pliku. Aby zmodyfikować lokalizację, otwórz okno dialogowe zawierające lokalizację wynikową, klikając w kolumnie, a następnie wynikowy przycisk wielokropka.

Uprawnienia. Uprawnienia dostępu dla pliku, jeśli zapisywany jest w repozytorium. Aby zmodyfikować uprawnienia, otwórz okno dialogowe dotyczące wynikowych uprawnień, klikając kolumnę Uprawnienia, a następnie klikając wynikowy przycisk wielokropka.

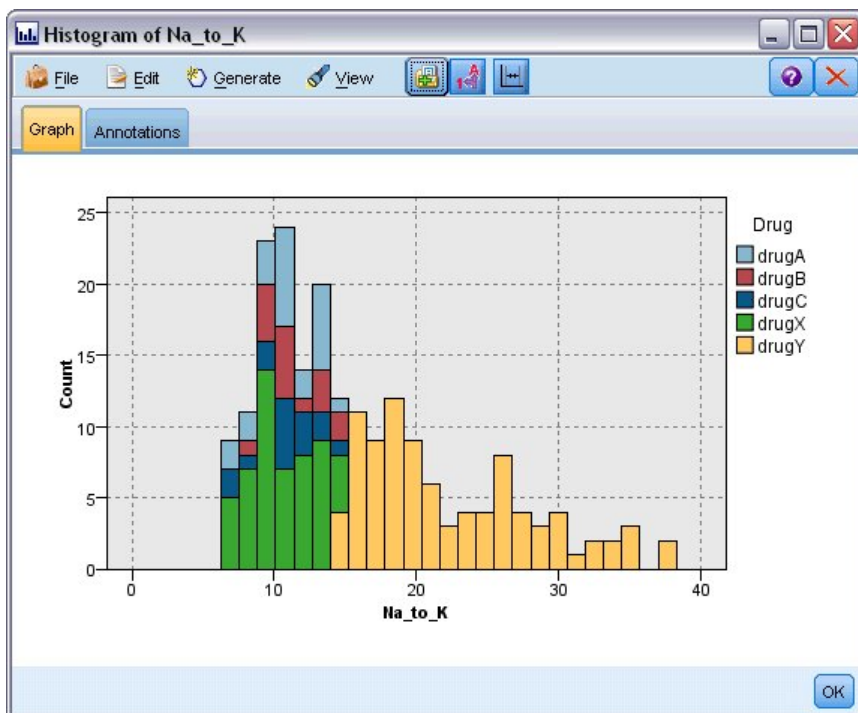
Właściwości. Właściwości (metadane) pliku. Aby zdefiniować właściwości, otwórz okno dialogowe dotyczące wynikowych właściwości, klikając kolumnę Właściwości, a następnie klikając wynikowy przycisk wielokropka.

Węzły z zablokowanymi superwęzłami nie są dostępne. Nie można ich wyświetlać ani modyfikować.

Wyświetlanie wyników wyjściowych

Aby wyświetlić wyniki wyjściowe strumienia, dwukrotnie kliknij wyniki, które chcesz wyświetlić w kolumnie Wyniki tabeli Job Step History. Wyniki są otwierane w osobnym oknie.

Na przykład: załóżmy, że jednym z wyników wyjściowych jest histogram. Prosty histogram może wyglądać następująco.



Rysunek 2. Przykładowy histogram

Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – import Cognos

Jeśli strumień zawiera węzeł źródłowy IBM Cognos, w tym miejscu wyświetlane są szczegóły połączenia Cognos.

Nazwa węzła. Nazwa węzła źródłowego Cognos.

Adres URL połączenia. Adres URL serwera Cognos, z którym nawiązywane jest połączenie.

Nazwa pakietu. Nazwa pakietu Cognos, z którego importowane są metadane.

Anonimowy. Zawiera atrybut **Anonimowy**, jeśli do połączenia z serwerem Cognos używany jest anonimowy login lub **Dane uwierzytelniające**, jeśli użyta jest konkretna nazwa użytkownika i hasło Cognos.

Dane uwierzytelniające. Nazwa użytkownika i hasło (jeśli jest wymagane) serwera Cognos.

Uwaga: Dane uwierzytelniające Cognos muszą być utworzone w domenie, która reprezentuje ID przestrzeni nazw Cognos.

Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – eksport Cognos

Jeśli strumień zawiera węzeł eksportu IBM Cognos, w tym miejscu wyświetlane są szczegóły połączenia Cognos i ODBC.

Nazwa węzła. Nazwa węzła eksportu Cognos.

Adres URL połączenia. Adres URL serwera Cognos, z którym nawiązywane jest połączenie.

Nazwa pakietu. Nazwa pakietu Cognos używanego do eksportu metadanych.

Źródło danych. Nazwa baza danych Cognos używanej do eksportu danych.

Folder. Ścieżka i nazwa folderu serwera Cognos, na którym tworzony jest pakiet eksportu.

Anonimowy. Zawiera atrybut **Anonimowy**, jeśli do połączenia z serwerem Cognos używany jest anonimowy login lub **Dane uwierzytelniające**, jeśli użyta jest konkretna nazwa użytkownika i hasło Cognos.

Dane uwierzytelniające. Nazwa użytkownika i hasło (jeśli jest wymagane) serwera Cognos.

DSN. Nazwa źródłowej bazy danych (DSN) Cognos.

Nazwa tabeli. Nazwa tabeli bazy danych używanej do eksportu.

Dane uwierzytelniające. Nazwa użytkownika i hasło używane do połączenia z bazą danych używaną do eksportu.

Uwaga: Dane uwierzytelniające Cognos muszą być utworzone w domenie, która reprezentuje ID przestrzeni nazw Cognos.

Właściwości zadania IBM SPSS Modeler - import Legacy TM1

Jeśli strumień zawiera węzeł importu Legacy TM1, tutaj wyświetlane są szczegóły połączenia.

Nazwa węzła. Nazwa węzła importu Legacy TM1.

Serwer TM1. Nazwa serwera Cognos TM1.

Kostka. Kostka TM1, z której dane będą importowane.

Widok. Widok importu z kostki TM1.

Dane uwierzytelniające. Dane logowania do serwera Cognos TM1.

Właściwości zadania IBM SPSS Modeler - eksport Legacy TM1

Jeśli strumień zawiera węzeł eksportu Legacy TM1, tutaj wyświetlane są szczegóły połączenia.

Nazwa węzła. Nazwa węzła eksportu Legacy TM1.

Serwer TM1. Nazwa serwera Cognos TM1.

Kostka. Kostka TM1, do której dane zostaną wyeksportowane.

Dane uwierzytelniające. Dane logowania do serwera Cognos TM1.

Właściwości zadania IBM SPSS Modeler - import TM1

Jeśli strumień zawiera węzeł importu TM1, tutaj wyświetlane są szczegóły połączenia.

Nazwa węzła. Nazwa węzła importu TM1.

Host administracyjny. Host administracyjny serwera Cognos TM1.

Serwer TM1. Nazwa serwera Cognos TM1.

Kostka. Kostka TM1, z której dane będą importowane.

Widok. Widok importu z kostki TM1. Można zaimportować widok publiczny lub prywatny.

Wiersze. Wiersze do zaimportowania z kostki TM1.

Kolumny. Kolumny do zaimportowania z kostki TM1.

Dane uwierzytelniające. Dane logowania do serwera Cognos TM1.

Właściwości zadania IBM SPSS Modeler - eksport TM1

Jeśli strumień zawiera węzeł eksportu TM1, tutaj wyświetlane są szczegóły połączenia.

Nazwa węzła. Nazwa węzła eksportu TM1.

Host administracyjny. Host administracyjny serwera Cognos TM1.

Serwer TM1. Nazwa serwera Cognos TM1.

Kostka. Kostka TM1, do której dane zostaną wyeksportowane.

Miara. Miara, jaka zostanie wyeksportowana.

Dane uwierzytelniające. Dane logowania do serwera Cognos TM1.

Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – import Analytic Server

Jeśli strumień zawiera węzeł źródła Analytic Server, tutaj wyświetlane są szczegóły połączenia.

Użyj domyślnego serwera Analytic Server. Prawda albo **Falsz** — określa, czy używane jest połączenie z domyślnym serwerem Analytic Server zdefiniowane przez administratora w pliku `options.cfg` (**Prawda**), czy też używany jest inny serwer Analytic Server wskazany w strumieniu/zadaniu (**Falsz**).

URL. Adres URL serwera Analytic Server w formacie `https://nazwa_hosta:port/kat_kontekstowy`, gdzie `nazwa_hosta` jest adresem IP lub nazwą hosta serwera Analytic Server, `port` jest jego numerem portu, a `kat_kontekstowy` jest kontekstowym katalogiem głównym serwera Analytic Server.

Podmiot użytkujący. Nazwa podmiotu użytkującego, do którego należy serwer SPSS Modeler Server.

Dane uwierzytelniające. Dane uwierzytelniające służące do logowania się na serwerze Analytic Server.

Nazwa użytkownika usługi. Nazwa użytkownika usługi w protokole Kerberos.

Ścieżka pliku konfiguracyjnego. Ścieżka pliku konfiguracyjnego usługi w protokole Kerberos.

Źródło danych. Nazwa źródła danych na serwerze Analytic Server.

Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – eksport Analytic Server

Jeśli strumień zawiera węzeł eksportu Analytic Server, tutaj wyświetlane są szczegóły połączenia.

Użyj domyślnego serwera Analytic Server. Prawda albo **Falsz** — określa, czy używane jest połączenie z domyślnym serwerem Analytic Server zdefiniowane przez administratora w pliku `options.cfg` (**Prawda**), czy też używany jest inny serwer Analytic Server wskazany w strumieniu/zadaniu (**Falsz**).

URL. Adres URL serwera Analytic Server w formacie `https://nazwa_hosta:port/kat_kontekstowy`, gdzie `nazwa_hosta` jest adresem IP lub nazwą hosta serwera Analytic Server, `port` jest jego numerem portu, a `kat_kontekstowy` jest kontekstowym katalogiem głównym serwera Analytic Server.

Podmiot użytkujący. Nazwa podmiotu użytkującego, do którego należy serwer SPSS Modeler Server.

Dane uwierzytelniające. Dane uwierzytelniające służące do logowania się na serwerze Analytic Server.

Nazwa użytkownika usługi. Nazwa użytkownika usługi w protokole Kerberos.

Ścieżka pliku konfiguracyjnego. Ścieżka pliku konfiguracyjnego usługi w protokole Kerberos.

Źródło danych. Nazwa źródła danych na serwerze Analytic Server.

Właściwości zadania IBM SPSS Modeler – powiadomienia

Pozwala na określenie powiadomień e-mail dotyczących powodzenia i niepowodzenia kroku zadania.

Kliknij przycisk **Update** w obu przypadkach, aby dodać lub usunąć odbiorców powiadomień.

Wyświetlanie strumieni w programie IBM SPSS Modeler

Można uruchomić aplikację IBM SPSS Modeler bezpośrednio z programu IBM SPSS Deployment Manager.

Aby wyświetlić strumień w aplikacji IBM SPSS Modeler, dwukrotnie kliknij strumień w aplikacji Content Explorer. System uruchamia aplikację IBM SPSS Modeler i wyświetla strumień w IBM SPSS Modeler.

Należy zauważyć, że wszelkie zmiany w pliku zadania, na przykład w strumieniu programu IBM SPSS Modeler (`.st1`), mają wpływ na wszystkie zadania zawierających ten plik. Kiedy zmiany są wprowadzane w pliku, nowa wersja pliku jest zapisywana w repozytorium. Zadanie, które zawiera plik nie jest jednak automatycznie aktualizowane za pomocą zmodyfikowanego pliku. Aby uwzględnić aktualizowany plik w powiązonym zadaniu:

1. Otwórz ponownie zadanie. Kiedy zadanie jest otwierane ponownie, przy nazwie zadania w obszarze roboczym zadania pojawia się gwiazdka oznaczająca, że zadanie zawiera niezapisane zmiany.
2. Zapisz ponownie zadanie.

Kody zakończenia programu IBM SPSS Modeler

Kody zakończenia zadań IBM SPSS Modeler są opisane w poniższej tabeli. Tych kodów zakończenia można używać dla relacji warunkowych, które obejmują strumienie IBM SPSS Modeler.

| Kod | Opis |
|-----|-----------------------------|
| 0 | powodzenie |
| 1 | błąd wykonywania strumienia |
| 2 | błąd publikowania |
| 8 | nieznany błąd |

Ograniczenia strumienia IBM SPSS Modeler

Podczas pracy ze strumieniami w programie IBM SPSS Deployment Manager system ma następujące ograniczenia:

- **Naming.** Jeśli nazwa węzła, etykieta i typ są takie same, nie można zaplanować zadania do wykonania, ponieważ występuje konflikt.
- **Scripting.** Jeśli skrypt strumienia zawiera instrukcje nadpisania określonego węzła — np. skrypt ustawia lokalizację wyjściową dla wykresu — skrypt zastępuje wszystkie konfliktowe wartości określone przez użytkownika w programie Deployment Manager.
- **Supernodes.** Wykonanie kroku zadania IBM SPSS Modeler odpowiada przetworzeniu i wykonaniu węzłów końcowych najwyższego poziomu w strumieniu. Jeśli jakikolwiek węzeł końcowy jest superwęzłem końcowym, węzły końcowe z tym superwęzłem są wykonywane rekurencyjnie. Z kolei, jeśli superwęzły źródłowe lub procesu, które z definicji nie są końcowe, zawierają węzły końcowe, te węzły nie są wykonywane. Węzły końcowe w superwęzłach niekończących są widoczne w programie Deployment Manager, ale nie są przetwarzane podczas wykonywania kroku.
- **Parameters.** Parametry zdefiniowane dla superwęzłów nie mogą mieć takiej samej nazwy, co parametry zdefiniowane dla strumienia. Nazwy muszą być unikalne.
- **Text Analytics node restrictions.** Nie można użyć węzłów aplikacji SPSS Modeler Text Analytics takich jak File List lub Web Feed do oceny w ramach konfiguracji IBM SPSS Collaboration and Deployment Services - Scoring.

Oprócz pozycji wymienionych powyżej obowiązują następujące specyficzne ograniczenia.

- Po zapisaniu strumienia we właściwości IBM SPSS Collaboration and Deployment Services nie jest dostępne żadne pole wyboru odblokowania. Ustawienie odblokowania jest domyślne podczas zapisywania strumieni. Aby zablokować lub odblokować obiekt, wybierz kolejno opcje **Narzędzia** > **Repozytorium** > **Eksploruj**, przejdź do obiektu i kliknij prawym przyciskiem myszy jego nazwę, aby wyświetlić menu kontekstowe.
- W programie Deployment Manager po uruchomieniu zadania, które zawiera strumień z węzłem ewaluacji ustawionym tak, aby tworzyć wykres Korzyści, wynik graficzny może być niekompletny, jeśli system działa na serwerze Oracle Weblogic 11g korzystającym ze środowiska JRE Oracle JRockit. Aby uniknąć tego problemu, należy korzystać ze środowiska JRE IBM.

Typy węzłów

Kiedy strumień IBM SPSS Modeler jest otwierany w programie IBM SPSS Deployment Manager, węzły strumienia są reprezentowane przez ikony w różnych kształtach. Okrągłe ikony reprezentują węzły danych źródłowych, podczas gdy węzły heksagonalne reprezentują operacje przetwarzania rekordów danych i zmiennych. Trójkąty oznaczają graficzne dane wyjściowe, podczas gdy pięcioboki przedstawiają węzły modelowania. Dane wyjściowe (inne niż graficzne) i operacje eksportu są wskazywane przez węzły kwadratowe.

Różne węzły są w pełni opisane w podręcznikach *IBM SPSS Modeler – węzły źródłowe, procesowe i wyników* oraz *IBM SPSS Modeler – węzły modelowania*.

Przykład skryptu: porównywanie modelu mistrza i modelu pretendenta

Poniższy fragment skryptu IBM SPSS Modeler przedstawia porównanie mistrza/pretendenta. Model mistrza jest porównywany z modelem pretendenta. Jeśli model pretendenta jest lepszy niż model mistrza, model mistrza zostaje nadpisany. W ten sposób model pretendenta staje się nowym modelem mistrza.

```
# -----
# Przed przebudowaniem modelu zbadaj wydajność istniejącego modelu
# -----
#--- ZŁADUJ model
set working_file = ^SPSS_SMS_INT_PERSIST_PATH >> ^slash >> "ResolutionStatus.gm"
load model ^working_file

#--- Najpierw wykonaj ocenę bieżącego modelu mistrza
delete 'ResolutionStatusModel'
insert model 'ResolutionStatus' at 558 652
rename 'ResolutionStatus':applyc50node as 'ResolutionStatusModel'
connect 'ValidationSet' to 'ResolutionStatusModel'
connect 'ResolutionStatusModel' to 'PredictQuality'

set 'ModelEval'.full_filename = ^SPSS_SMS_INT_TEMP_PATH >> ^slash >> "ModelEvalChamp.txt"
execute 'ModelEval':tablenode
var missRateChamp
set missRateChamp = value 'ModelEval':tablenode.output at 1 6
delete 'ResolutionStatusModel'
clear generated palette

#--- Wykonaj c50node 'ResStatusModelBuild'
if ^useBoost = 1
    set 'ResStatusModelBuild'.use_boost = T
    set 'ResStatusModelBuild'.boost_num_trials = ^numBoostTrials
else
    set 'ResStatusModelBuild'.use_boost = F
endif
if ^useMisCosts = 1
    set 'ResStatusModelBuild'.use_costs = T
    set 'ResStatusModelBuild'.costs = [{'Not fraud' 'Not fraud' 0}{'Not fraud' 'Fraud'
^falsePosCost}
{'Fraud' 'Not fraud' ^falseNegCost}{'Fraud' 'Fraud' 0}]
endif
execute 'ResStatusModelBuild'

#--- Teraz oceń nowy model
insert model 'ResolutionStatus' at 558 652
rename 'ResolutionStatus':applyc50node as 'ResolutionStatusModel'
connect 'ValidationSet' to 'ResolutionStatusModel'
connect 'ResolutionStatusModel' to 'PredictQuality'

set 'ModelEval'.full_filename = ^SPSS_SMS_INT_TEMP_PATH >> ^slash >> "ModelEvalChallenge.txt"
execute 'ModelEval':tablenode
var missRateChallenge
set missRateChallenge = value 'ModelEval':tablenode.output at 1 6

#--- Określ, który model powinien zostać mistrzem
#--- Nadpisz istniejącego mistrza, jeśli pretendent jest lepszy

if ^missRateChamp > ^missRateChallenge
    #--- ZAPISZ model
    set working_file = ^SPSS_SMS_INT_PERSIST_PATH >> ^slash >> "ResolutionStatus.gm"
```

```
save model 'ResolutionStatus':applyc50node as ^working_file

#--- EKSPORTUJ model
set working_file = ^SPSS_SMS_INT_PERSIST_PATH >> ^slash >> "ResolutionStatus.xml"
export model 'ResolutionStatus' as ^working_file format pmml

#--- EKSPORTUJ model
set working_file = ^SPSS_SMS_INT_PERSIST_PATH >> ^slash >> "ResolutionStatus_summary.html"
export model 'ResolutionStatus' summary as ^working_file format html
endif
```

Rozdział 4. Scoring Service

Usługa Scoring Service pozwala aplikacjom klienckim na korzystanie z ocen w czasie rzeczywistym wyliczanym na podstawie modeli predykcyjnych opracowanych w aplikacji IBM SPSS Modeler. Usługa pobiera określony model, ładuje go, wywołuje prawidłową implementację oceniania i zwraca wynik na klienta.

Ocenianie jest procesem generowania wartości w czasie rzeczywistym, dostarczając modelom predykcyjnym dane wejściowe. Model oceny to każdy artefakt, którego można użyć do wygenerowania wartości wyjściowych po podaniu danych wejściowych. Aby użyć modelu do generowania ocen:

1. Wybierz model do użycia w ocenianiu z repozytorium IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository.
2. Zdefiniuj konfigurację oceniania dla modelu.
3. Dostarcz skonfigurowanemu modelowi dane i wygeneruj oceny.

Więcej informacji na temat oceniania i usługi Scoring Service znajduje się w dokumentacji produktu IBM SPSS Collaboration and Deployment Services.

Ograniczenia strumieni programu IBM SPSS Modeler

Podczas pracy ze strumieniami w programie IBM SPSS Deployment Manager system narzuca następujące ograniczenia dla usługi Scoring Service:

- **Supernodes.** Węzły źródłowe w superwęzłach nie są obsługiwane i nie są obsługiwane węzły końcowe w superwęzłach
- **Geospatial nodes.** Węzły geoprzestrzenne nie są obsługiwane.
- **Model builder nodes.** Węzeł modelu do utworzenia jako węzeł końcowy nie jest obsługiwany.
- **In-database mining.** Strumienie zawierające modele użytkowe eksploracji w bazie danych nie są obsługiwane.
- **UDF, UDA, and WUDA.** Strumienie zawierające funkcje bazy danych (UDF), agregacje bazy danych (UDA) i agregacje okien bazy danych (WUDA) nie są obsługiwane.
- **Source nodes** Węzły źródłowe z modelem danych wyjściowych zawierające typ listy nie są obsługiwane.
- **Terminal nodes.** Węzły końcowe z modelem danych wejściowych zawierające typ listy nie są obsługiwane.
- **Text Analytics node restrictions.** Nie można użyć węzłów aplikacji SPSS Modeler Text Analytics takich jak File List lub Web Feed do oceny w ramach konfiguracji IBM SPSS Collaboration and Deployment Services - Scoring.
- **Węzły źródłowe Analytic Server.** Jeśli zadanie zawiera strumień SPSS Modeler korzystający z węzła źródłowego Analytic Server, należy zezwolić na bezpośrednie połączenie między serwerem IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Server a serwerem Analytic Server. W przeciwnym razie zadanie zakończy się niepowodzeniem, jeśli firewall zablokuje połączenie między tymi serwerami.

Rozdział 5. Kroki zadania Champion Challenger

Przegląd metody Champion Challenger

Przy pomocy programu IBM SPSS Deployment Manager można porównać pliki modeli wygenerowane przez aplikację IBM SPSS Modeler, aby stwierdzić, który plik zawiera najbardziej efektywny model predykcyjny. Krok zadania Champion Challenger ocenia model i porównuje go z jednym lub wieloma pretendenciami.

Po tym jak system porówna wyniki, najlepszy model staje się nowym mistrzem.

Champion. Mistrz odpowiada najbardziej efektywnemu modelowi. Dla wstępnego wykonania kroku zadania Champion Challenger nie istnieje mistrz – tylko pierwszy pretendent oraz powiązana lista pretendencjów. Dla kolejnych wykonań kroku zadania system określa mistrza.

Challenger. Pretendenci są ze sobą porównywani. Pretendent, który wygeneruje najlepszy wynik staje się nowym mistrzem.

Proces wyboru mistrza

Proces porównywania Champion Challenger składa się z następujących zadań:

1. Ocena każdego z konkurujących modeli.
2. Analiza wynikających ocen.
3. Porównanie wyników oceny i określenie, który pretendent jest mistrzem.
4. Zapisanie nowego mistrza w repozytorium (opcjonalne).

Dodawanie działania Champion Challenger do zadania

Aby dodać krok zadania Champion Challenger do zadania, wybierz narzędzie Champion Challenger z palety zadań i kliknij obszar roboczy zadania.

Metryki oceny modelu

Ocena i porównywanie modeli może koncentrować się na dokładności, korzyściach lub akredytacji.

- **Accuracy.** Dokładność modelu odzwierciedla procent przewidywanych odpowiedzi, które są prawidłowo przewidziane. Modele o wysokiej wartości procentowej predykcji są preferowane w stosunku do tych, które mają niską wartość procentową.
- **Gains.** Statystyka korzyści jest wskaźnikiem wydajności modelu. Ta miara porównuje wyniki z modelu z wynikami uzyskanymi bez modelu. Poprawa w wynikach przy użyciu modelu jest określana jako korzyści. Podczas porównywania dwóch modeli preferowany jest model o wyższej wartości korzyści przy określonym percentylu.
- **Accreditation.** Akredytacja modelu odzwierciedla wiarygodność modelu. Takie podejście bada podobieństwo pomiędzy nowymi danymi i danymi uczącymi, na podstawie których opracowano model. Wartości akredytacji mają zakres od 0 do 1, gdzie wyższe wartości wskazują większe podobieństwo pomiędzy predyktorami w dwóch zestawach danych. Przy porównywaniu dwóch modeli model o wyższej wartości akredytacji opiera się na danych uczących, które są bardziej podobne do nowych danych, co powoduje, że model jest bardziej wiarygodny i preferowany.

Zależność kolejności

W przeciwieństwie do innych typów kroków zadań karty w kroku zadania Champion Challenger zależą od kolejności.

Na przykład: na karcie Challengers należy wybrać pretendenta zanim możliwe będzie zmodyfikowanie informacji na karcie Champion. Dodatkowo informacje pojawiające się na niektórych kartach zależą od opcji wybranych w tabeli Challengers.

Proces wykonania porównywania Champion Challenger składa się z następujących kroków:

1. Zapewnienie ogólnych informacji o zadaniu.
2. Identyfikacja pretendentów.
3. Określenie informacji o mistrzu.
4. Wyświetlanie informacji o parametrach.
5. Określanie powiadomień.

Informacje ogólne

Karta Ogólne zawiera informacje dotyczące ogólnego kroku zadania Champion Challenger.

Informacje o serwerze IBM SPSS Modeler i logowaniu są wymagane do wykonania kroku zadania Champion Challenger. Informacje o serwerze repozytorium treści i logowaniu są wymagane do wykonania zadania i zapisania nowych mistrzów w IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository. (Informacje o serwerze repozytorium treści i logowaniu są wymagane, jeśli odrzucono wyniki analizy.) Dane uwierzytelniające oparte na użytkowniku zalogowanym w systemie.

Job step name. Nazwa kroku zadania. Domyślnie nazwa pierwszego kroku zadania to *Event 1*. Kolejne kroki zadania mają nazwy *Event 2*, *Event 3* itd. Nazwa określona tutaj pojawi się w tabeli historii zadań po wykonaniu kroku zadania.

IBM SPSS Modeler server. Serwer lub klastr serwerów IBM SPSS Modeler, na którym uruchomiony będzie strumień. Lista zawiera wszystkie serwery i klastry serwerów, które są obecnie skonfigurowane do wykonywania kroków programu IBM SPSS Modeler. Aby zmienić serwer, wybierz pozycję z listy rozwijanej **IBM SPSS Modeler Server**. Aby utworzyć nową definicję serwera, kliknij opcję **New** i uruchom kreatora definicji serwerów.

IBM SPSS Modeler login. Dane uwierzytelniające używane do uzyskania dostępu do serwera lub klastra serwerów IBM SPSS Modeler. Aby zmienić dane uwierzytelniające, wybierz definicję danych uwierzytelniających z listy rozwijanej **IBM SPSS Modeler Login**. Aby zdefiniować nowe dane uwierzytelniające, kliknij opcję **New**, aby uruchomić kreatora definicji danych uwierzytelniających.

Content Repository Server. Serwer repozytorium treści pozwala zadaniu zapisywać pliki w repozytorium IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository. Serwer repozytorium treści jest zazwyczaj określany podczas odświeżania modeli za pomocą programu IBM SPSS Modeler. Aby określić serwer repozytorium treści, wybierz serwer z listy rozwijanej **Content Repository Server**. Aby utworzyć nową definicję serwera, kliknij opcję **New** i uruchom kreatora definicji serwerów. Aby wygenerować definicję serwera repozytorium treści na podstawie informacji o bieżącym serwerze, kliknij opcję **Generate**. Definicja serwera jest tworzona i automatycznie wypełniana w polu *Content Repository Server*.

Content Repository Login. Informacje o logowaniu dla serwera repozytorium treści. Aby określić login repozytorium treści, wybierz serwer z listy rozwijanej **Content Repository Login**. Aby utworzyć nowy login, kliknij opcję **New**, aby uruchomić kreatora loginu repozytorium treści. Jeśli pojedyncze logowanie nie jest używane do logowania do repozytorium IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository, kliknij opcję **Generate**, aby wygenerować login serwera repozytorium treści na podstawie istniejących ustawień bezpieczeństwa. Tworzony jest login repozytorium treści i jego wartość jest automatycznie wypełniana w polu *Content Repository Login*. Generowanie loginu nie jest dostępne, gdy używane jest pojedyncze logowanie.

Pretendenci

Należy wybrać przynajmniej jednego pierwszego pretendenta do wykonania kroku zadania Champion Challenger. Należy zauważyć, że pierwszy wybrany pretendent nie implikuje kolejności porównywania lub jakiegokolwiek priorytetu w procesie oceny. Pierwszy pretendent jest po prostu linią bazową.

Źródło danych i etykiety używane do określenia kolejnych pretendentów są określane przez pierwszego pretendenta. Po tym jak pierwszy pretendent zostanie wybrany lub aktualizowany pozostałe pola na tej karcie są aktualizowane za pomocą informacji, które odpowiadają pierwszemu pretendentowi.

First challenger. Nazwa pierwszego pretendenta. Aby przeglądać repozytorium, kliknij przycisk **Browse**.

First challenger label. Etykieta powiązana z plikiem modelu zawierającym pierwszego pretendenta. Określ tę wartość podczas wyboru pierwszego pretendenta.

Data Source Challenger. Pretendent dostarczający węzeł źródłowy danych używany dla kroku zadania. Kliknij przycisk **Browse**, aby wybrać pretendenta z listy wpisów wybranych w tabeli Challengers.

Metric. Kryteria pomiaru, według których porównywani są pretendenci. Prawidłowe wartości obejmują *accreditation*, *accuracy* i *gains*. Jeśli wybrano opcję *gains*, należy określić również percentyl. Więcej informacji można znaleźć w temacie [“Metryki oceny modelu”](#) na stronie 23.

Tabela Challengers

Tabela Challengers przedstawia listę domyślnych gałęzi oceniania dla pretendentów, którzy odpowiadają źródłu danych oraz etykietcie powiązanej z pierwszym pretendentem. Tylko pretendent wybrany z tabeli zostanie porównany z pierwszym pretendentem po wykonaniu kroku zadania. Zaznaczenie (lub usunięcie zaznaczenia) pretendenta z listy spowoduje, że system odpowiednio zaktualizuje powiązane informacje na innych kartach kroku zadań.

Za każdym razem, gdy otwierane jest zadanie zawierające zapisany wcześniej krok Champion Challenger, lista pretendentów jest automatycznie aktualizowana. Nowych pretendentów można dodać do listy, jeśli pasują do źródła danych i kryteriów etykiety pierwszego pretendenta. Z kolei pretendentów, którzy nie spełniają tych kryteriów można usunąć z listy pretendentów. Jeśli wybrany pretendent został usunięty z repozytorium, system wygeneruje komunikat wskazujący, że pretendent nie jest już dostępny.

Mimo że pretendentów można wybrać i usunąć do porównania, informacji w tabeli pretendentów nie można modyfikować. Tabela Challengers zawiera następujące informacje:

Name. Nazwa pretendenta.

Label. Etykieta powiązana z pretendentem.

Description. Opis pretendenta.

Modyfikacje pierwszego pretendenta

Zmiany dokonane w pierwszym pretendencie po zapisaniu zadania mogą wpłynąć na analizę Champion Challenger. Na przykład: założmy, że pierwszy pretendent został usunięty z repozytorium lub etykieta powiązana z pierwszym pretendentem została usunięta. Po otwarciu karty Challengers system wygeneruje komunikat wskazujący, że pierwszy pretendent nie jest już dostępny do użycia. W takim przypadku należy określić nowego pierwszego pretendenta.

Wybieranie pretendentów

Aby wybrać modele pretendenta do uwzględnienia w analizie Champion Challenger, wykonaj następujące kroki:

1. Na karcie Challenger kroku Champion Challenger kliknij przycisk **Browse** dla pierwszego pretendenta. Jeśli pretendenci są dodawani ręcznie, kliknij przycisk **Add** dla tabeli Challengers.
2. Wybierz model, klikając przycisk **Browse**. Plik modelu to strumień IBM SPSS Modeler zawierający domyślną gałąź oceniania z prawidłowym modelem użytkowym.

3. Wybierz etykietę, wyznaczając wersję wybranego pliku modelu do użycia.
4. W tabeli Challengers wybierz gałąź oceniania do użycia.
5. Kliknij przycisk **OK**.

Nieprawidłowi pretendenci

Aby umożliwić porównanie, pliki modeli muszą mieć gałęzie oceniania, które używają wspólnej struktury danych.

Charakterystyka danych musi być zgodna we wszystkich pretendencjach, łącznie z następującymi elementami:

- Źródła danych muszą mieć taką samą liczbę zmiennych.
- Nazwy zmiennych muszą być identyczne w źródłach danych.
- Poziomy pomiar zmiennych muszą być identyczne w źródłach danych.

Jeśli system nie może znaleźć pretendentów porównywalnych do pierwszego wybranego pretendenta, pojawi się okno Invalid Challenger. Aby wybrać nowego pretendenta:

1. Kliknij przycisk **OK**, aby wrócić na kartę Challengers.
2. Wybierz nowego pretendenta.

Wybieranie źródeł danych pretendenta

Aby wybrać źródło danych używane w analizie Champion Challenger, wykonaj następujące kroki:

1. Na karcie Challenger kroku Champion Challenger kliknij przycisk **Browse** dla pretendenta źródła danych.
2. Z listy pretendentów uwzględnionych w analizie wybierz gałąź oceniania, która uwzględnia źródło danych do użycia.
3. Kliknij przycisk **OK**.

Mistrz

Przed określeniem informacji dla mistrza, należy wybrać przynajmniej jednego pretendenta. Po otwarciu karty Champion przed wybraniem pretendenta pojawi się okno dialogowe First Challenger Not Selected, wskazujące, że należy wybrać pretendenta.

Do not create a new version of the champion. Wybierz tę opcję, aby zapobiec tworzeniu nowej wersji mistrza. W tym przypadku wybrana wersja mistrza oznaczona etykietą zostanie zmodyfikowana. Usuń zaznaczenie tej opcji, aby utworzyć nową wersję mistrza zamiast modyfikowania wersji oznaczonej etykietą.

Nazwa pliku. Nazwa używana dla kopii pretendenta zidentyfikowanego jako mistrz.

Lokalizacja. Lokalizacja, w której zapisywany jest plik mistrza.

Uprawnienie. Uprawnienia powiązane z kopią mistrza.

Metadane. Właściwości powiązane z kopią mistrza. Określanie metadanych dla danych wyjściowych mistrza jest takie samo, jak określanie metadanych dla danych wyjściowych innego zadania.

Używanie mistrza w innych zadaniach

Po uruchomieniu zadania Champion Challenger, wynikowego mistrza można użyć w innych zadaniach. Aby uwzględnić mistrza w innym zadaniu, wymagane są następujące informacje:

- Nazwa mistrza.
- Lokalizacja mistrza.

Jeśli mistrz jest używany w innym zadaniu, stosowana jest etykieta *LATEST*. Tej etykiety nie można modyfikować.

Testowanie mistrza

Domyślnie system tworzy nową kopię mistrza za każdym razem, gdy uruchamiany jest krok zadania Champion Challenger, zapisuje kopię w określonej lokalizacji wyjściowej i zapisuje wyniki w dzienniku historii zadań.

Mogą jednak istnieć instancje, w których zapisywanie kopii mistrza nie jest pożądane. Na przykład w przypadku testu kroku zadania Champion Challenger.

Aby wyłączyć tworzenie kopii, zaznacz pole wyboru **Do not create a new version of the champion**. Jeśli to pole wyboru jest zaznaczone, pozostałe opcje na karcie są wyłączone. System użyje tych samych informacji zastosowanych dla bieżącego mistrza.

System wykona krok zadania Champion Challenger i określi nowego mistrza. Nowa wersja mistrza nie będzie jednak utworzona lub zapisana w repozytorium. Zamiast tego wyniki będą tylko zapisane w dzienniku historii zadań, wskazując, który pretendent zostałby wybrany jako mistrz.

Na przykład: załóżmy, że zadanie Champion Challenger jest uruchamiane i autor zadania zdecydował, aby nie tworzyć nowej wersji mistrza. Wynikowy dziennik historii zadań może wyglądać następująco:

```
Uruchomiono wykonywanie strumienia
500 500
1000 1000
1500 1500
2000 2000
2500 2500
Zakończono wykonywanie strumienia. Upłynęło 26,22 sek., czas procesora=
18,97 sek.
Uruchomiono wykonywanie strumienia
1000 0
2000 0
Zmienna 'Correct_Sum' ma tylko jedną wartość
Zmienna 'Count' ma tylko jedną wartość
Zmienna 'Traffic Light Result' ma tylko jedną wartość
2855 145
2855 1145
2855 2145
Zmienna 'campaign' ma tylko jedną wartość
Zmienna 'gold_card' ma tylko jedną wartość
Zmienna 'response' ma tylko jedną wartość
Zakończono wykonywanie strumienia. Upłynęło 0,39 sek., czas procesora= 0,2
sek.
Uruchomiono wykonywanie strumienia
500 500
1000 1000
1500 1500
2000 2000
2500 2500
Zakończono wykonywanie strumienia. Upłynęło 26,06 sek., czas procesora=
17,75 sek.
Uruchomiono wykonywanie strumienia
1000 0
2000 0
Zmienna 'Correct_Sum' ma tylko jedną wartość
Zmienna 'Count' ma tylko jedną wartość
Zmienna 'Traffic Light Result' ma tylko jedną wartość
2855 145
2855 1145
2855 2145
Zmienna 'campaign' ma tylko jedną wartość
Zmienna 'gold_card' ma tylko jedną wartość
Zmienna 'response' ma tylko jedną wartość
```

```

Zakończono wykonywanie strumienia. Upłynęło 0,48 sek., czas procesora= 0,19
sek.
Uruchomiono wykonywanie strumienia
500 500
1000 1000
1500 1500
2000 2000
2500 2500
Zakończono wykonywanie strumienia. Upłynęło 21,48 sek., czas procesora=
17,34 sek.
Uruchomiono wykonywanie strumienia
1000 0
2000 0
Zmienna 'Correct_Sum' ma tylko jedną wartość
Zmienna 'Count' ma tylko jedną wartość
Zmienna 'Traffic Light Result' ma tylko jedną wartość
2855 145
2855 1145
2855 2145
Zmienna 'campaign' ma tylko jedną wartość
Zmienna 'gold_card' ma tylko jedną wartość
Zmienna 'response' ma tylko jedną wartość
Zakończono wykonywanie strumienia. Upłynęło 0,39 sek., czas procesora= 0,17
sek.
Wynik dla challenger cc_cartresponse.str to 98.809.
Wynik dla challenger cc_neuralnetresponse.str to 98.844.
Wynik dla challenger cc_c51response.str to 98.809.
Zadeklarowany mistrz to cc_neuralnetresponse.str.

```

Zwróć uwagę na ostatni wiersz w pliku dziennika:

```
Zadeklarowany mistrz to cc_neuralnetresponse.str.
```

Ten wiersz wskazuje, że strumień *cc_neuralnetresponse* zostałby mistrzem. Kopia tego strumienia nie została jednak zapisana w repozytorium, ponieważ system nie utworzył nowej wersji strumienia. Jeśli strumień został zapisany w repozytorium, dziennik zawierałby dodatkowy wiersz, wskazujący, że strumień został zapisany w repozytorium – na przykład:

```
Dodawanie artefaktu spsstr:/PMDemo/ModelManagement/cc_neuralnetresponse.str.
```

Pliki danych

Informacje o plikach danych pojawiają się dla pretendentów, którzy zostali wybrani z listy pretendentów na karcie Challengers.

Wszystkie zmiany wprowadzone na tej karcie dotyczą tylko kroku zadania Champion Challenger. Modyfikacje wprowadzone w informacjach pliku z danymi nie są przekazywane z powrotem do pretendenta zapisanego w IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository. Tabela Pliki danych zawiera następujące informacje.

Nazwa węzła. Nazwa węzła wejściowego, który zawiera dane używane przez strumień. Nie można modyfikować nazwy węzła.

Typ węzła. Typ węzła, jaki został zdefiniowany w strumieniu. Nie można modyfikować typu węzła.

Nazwa pliku. Nazwa pliku danych wejściowych. Aby zmienić nazwę, kliknij komórkę nazwy pliku i zmień nazwę.

Format. Format pliku wyjściowego – na przykład plik oddzielony przecinkami. Aby zmodyfikować typ formatu pliku, kliknij w komórce Format. Pojawi się strzałka listy rozwijanej. Wybierz typ formatu.

Lokalizacja. Lokalizacja plików danych wejściowych. Aby zmodyfikować lokalizację, kliknij kolumnę, a następnie kliknij wynikowy przycisk wielokropka. Otwarte zostanie okno dialogowe Input File Location. W razie potrzeby zmień lokalizację.

Widok danych

Informacje widoku danych analitycznych pojawiają się dla pretendentów, którzy zostali wybrani z listy pretendentów na karcie Challengers.

Wszystkie zmiany wprowadzone na tej karcie dotyczą tylko kroku zadania Champion Challenger. Modyfikacje wprowadzone w informacjach widoku danych nie są przekazywane z powrotem do pretendenta zapisanego w IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository. Tabela widoku danych zawiera następujące informacje.

Nazwa węzła. Nazwa węzła widoku danych, który zawiera dane używane przez strumień. Nie można modyfikować nazwy węzła.

Widok danych analitycznych. Widok danych analitycznych, do którego odwołuje się węzeł widoku danych.

Etykieta. Etykieta identyfikująca wersję używanego widoku danych analitycznych.

Nazwa tabeli. Tabela zawierająca zmienne danych wejściowych.

Plan dostępu do danych. Plan dostarczający rekordy danych dla zmiennych danych wejściowych. Aby zmienić plan dostępu do danych używany dla węzła, wybierz komórkę zawierającą plan dostępu i kliknij wynikowy przycisk wielokropka (...).

Źródła danych ODBC

Informacje o źródle danych ODBC pojawiają się dla pretendentów, którzy zostali wybrani z listy pretendentów na karcie Challengers.

Wszystkie zmiany wprowadzone na tej karcie dotyczą tylko kroku zadania Champion Challenger. Modyfikacje wprowadzone w informacjach o źródle danych ODBC nie są przekazywane z powrotem do pretendenta zapisanego w IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository. Tabela źródeł danych ODBC zawiera następujące informacje.

Nazwa węzła. Nazwa węzła wejściowego, który zawiera dane używane przez strumień. Nazwa jest poprzedzana nazwami superwęzłów zawierających węzeł rozdzielonymi ukośnikami. Na przykład: jeśli węzeł *MyNode* znajduje się w superwęźle o nazwie *Supernode1*, nazwa jest widoczna jako */Supernode1/MyNode*.

Typ węzła. Typ węzła, jaki został zdefiniowany w strumieniu.

Źródła danych ODBC. Nazwa bieżącego źródła danych ODBC (DSN). Aby wybrać inne źródło danych ODBC, kliknij komórkę zawierającą nazwę bieżącego źródła danych, a następnie kliknij przycisk „...” . Spowoduje to wyświetlenie okna dialogowego, w którym będzie można wybrać istniejące źródło DSN lub utworzyć nowe. Należy zauważyć, że ustawienia kroku zadania zawsze przesłaniają ustawienia strumienia; zatem po zmianie strumienia tak, by używał innego źródła danych, należy także zmienić zadanie tak, by korzystało z tego samego źródła. Niezrobienie tego może spowodować, że zadanie nie uruchomi się poprawnie.

Dane uwierzytelniające. Aby zmienić nazwę użytkownika i hasło podczas zmiany źródła danych ODBC, kliknij komórkę zawierającą bieżące dane uwierzytelniające, a następnie kliknij wyświetlony przycisk „...” . Powoduje to wyświetlenie okna dialogowego, w którym można wybrać istniejącą definicję danych uwierzytelniających lub utworzyć nową.

Tabela bazy danych. Tabela bazy danych, która odpowiada węzłowi.

Węzły z zablokowanymi superwęzłami nie są dostępne. Nie można ich wyświetlać ani modyfikować.

Import Cognos

Jeśli pliki modelu zawierają jakiegokolwiek węzły źródłowe IBM Cognos BI, w tym miejscu wyświetlane są szczegóły połączenia Cognos.

Nazwa węzła. Nazwa węzła źródłowego Cognos.

Adres URL połączenia. Adres URL serwera Cognos, z którym nawiązywane jest połączenie.

Nazwa pakietu. Nazwa pakietu Cognos, z którego importowane są metadane.

Anonimowy. Zawiera atrybut **Anonimowy**, jeśli do połączenia z serwerem Cognos używany jest anonimowy login lub **Dane uwierzytelniające**, jeśli użyta jest konkretna nazwa użytkownika i hasło Cognos.

Dane uwierzytelniające. Nazwa użytkownika i hasło (jeśli jest wymagane) serwera Cognos.

Uwaga: Dane uwierzytelniające Cognos muszą być utworzone w domenie, która reprezentuje ID przestrzeni nazw Cognos.

Uwagi

Niniejsza publikacja została przygotowana z myślą o produktach i usługach oferowanych w Stanach Zjednoczonych. Materiał ten jest również dostępny w IBM w innych językach. Jednakże w celu uzyskania dostępu do takiego materiału istnieje konieczność posiadania egzemplarza produktu w takim języku.

Produktów, usług lub opcji opisywanych w tym dokumencie IBM nie musi oferować we wszystkich krajach. Informacje o produktach i usługach dostępnych w danym kraju można uzyskać od lokalnego przedstawiciela IBM. Odwołanie do produktu, programu lub usługi IBM nie oznacza, że można użyć wyłącznie tego produktu, programu lub usługi IBM. Zamiast nich można zastosować ich odpowiednik funkcjonalny pod warunkiem, że nie narusza to praw własności intelektualnej IBM. Jednakże cała odpowiedzialność za ocenę przydatności i sprawdzenie działania produktu, programu lub usługi pochodzących od producenta innego niż IBM spoczywa na użytkowniku.

IBM może posiadać patenty lub złożone wnioski patentowe na towary i usługi, o których mowa w niniejszej publikacji. Przedstawienie niniejszej publikacji nie daje żadnych uprawnień licencyjnych do tychże patentów. Pisemne zapytania w sprawie licencji można przysyłać na adres:

*IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.*

Zapytania dotyczące zestawów znaków dwubajtowych (DBCS) należy kierować do lokalnych działów własności intelektualnej IBM (IBM Intellectual Property Department) lub wysłać je na piśmie na adres:

*Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan, Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokio 103-8510, Japonia*

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION DOSTARCZA TĘ PUBLIKACJĘ W STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJE ("AS IS") BEZ UDZIELANIA JAKIKOLWIEK GWARANCJI (RĘKOJMIĘ RÓWNIEŻ WYŁĄCZA SIĘ), WYRAŻNYCH LUB DOMNIEMANYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI DOMNIEMANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU ORAZ GWARANCJI, ŻE PUBLIKACJA TA NIE NARUSZA PRAW OSÓB TRZECICH. Ustawodawstwa niektórych krajów nie dopuszczają zastrzeżeń dotyczących gwarancji wyraźnych lub domniemanych w odniesieniu do pewnych transakcji; w takiej sytuacji powyższe zdanie nie ma zastosowania.

Informacje zawarte w niniejszej publikacji mogą zawierać nieścisłości techniczne lub błędy drukarskie. Informacje te są okresowo aktualizowane, a zmiany te zostaną uwzględnione w kolejnych wydaniach tej publikacji. IBM zastrzega sobie prawo do wprowadzania ulepszeń i/lub zmian w produktach i/lub programach opisanych w tej publikacji w dowolnym czasie, bez wcześniejszego powiadomienia.

Wszelkie wzmianki w tej publikacji na temat stron internetowych firm innych niż IBM zostały wprowadzone wyłącznie dla wygody użytkowników i w żadnym razie nie stanowią zachęty do ich odwiedzania. Materiały dostępne na tych stronach nie są częścią materiałów opracowanych dla tego produktu IBM, a użytkownik korzysta z nich na własną odpowiedzialność.

IBM ma prawo do używania i rozpowszechniania informacji przystanych przez użytkownika w dowolny sposób, jaki uzna za właściwy, bez żadnych zobowiązań wobec ich autora.

Licencjodawcy tego programu, którzy chcieliby uzyskać informacje na temat programu w celu: (i) wdrożenia wymiany informacji między niezależnie utworzonymi programami i innymi programami (łącznie z tym opisywanym) oraz (ii) wspólnego wykorzystywania wymienianych informacji, powinni skontaktować się z:

*IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.*

Informacje takie mogą być udostępnione, o ile spełnione zostaną odpowiednie warunki, w tym, w niektórych przypadkach, zostanie uiszczona stosowna opłata.

Licencjonowany program opisany w niniejszej publikacji oraz wszystkie inne licencjonowane materiały dostępne dla tego programu są dostarczane przez IBM na warunkach określonych w Umowie IBM z Klientem, Międzynarodowej Umowie Licencyjnej IBM na Program lub w innych podobnych umowach zawartych między IBM i użytkownikami.

Dane dotyczące wydajności i cytowane przykłady zostały przedstawione jedynie w celu zobrazowania sytuacji. Faktyczne wyniki dotyczące wydajności mogą się różnić w zależności do konkretnych warunków konfiguracyjnych i operacyjnych.

Informacje dotyczące produktów innych podmiotów niż IBM zostały uzyskane od dostawców tych produktów, z ich publicznych ogłoszeń lub innych dostępnych publicznie źródeł. Firma IBM nie testowała tych produktów i nie może potwierdzić dokładności pomiarów wydajności, kompatybilności ani żadnych innych danych związanych z produktami firm innych niż IBM. Pytania dotyczące możliwości produktów firm innych niż IBM należy kierować do dostawców tych produktów.

Wszelkie stwierdzenia dotyczące przyszłych kierunków rozwoju i zamierzeń IBM mogą zostać zmienione lub wycofane bez powiadomienia.

Publikacja ta zawiera przykładowe dane i raporty używane w codziennej pracy. W celu kompleksowego ich zilustrowania, podane przykłady zawierają nazwiska osób prywatnych, nazwy przedsiębiorstw oraz nazwy produktów. Wszystkie te nazwy/nazwiska są fikcyjne i jakiegokolwiek podobieństwo do istniejących nazw/nazwisk jest całkowicie przypadkowe.

Znaki towarowe

IBM, logo IBM i ibm.com są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi International Business Machines Corp. zarejestrowanymi w wielu systemach prawnych na całym świecie. Pozostałe nazwy produktów i usług mogą być znakami towarowymi IBM lub innych przedsiębiorstw. Aktualna lista znaków towarowych IBM dostępna jest w serwisie WWW IBM, w sekcji "Copyright and trademark information" (Informacje o prawach autorskich i znakach towarowych), pod adresem www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Adobe, logo Adobe, PostScript oraz logo PostScript są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

Intel, logo Intel, Intel Inside, logo Intel Inside, Intel Centrino, logo Intel Centrino, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium i Pentium są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Intel Corporation lub przedsiębiorstw podporządkowanych Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.

Linux jest zastrzeżonym znakiem towarowym Linusa Torvaldsa w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

Microsoft, Windows, Windows NT oraz logo Windows są znakami towarowymi Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

UNIX jest zastrzeżonym znakiem towarowym The Open Group w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

Java oraz wszystkie znaki towarowe i logo dotyczące języka Java są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Oracle i/lub przedsiębiorstw afiliowanych.

Warunki dotyczące dokumentacji produktu

Zezwolenie na korzystanie z tych publikacji jest przyznawane na poniższych warunkach.

Zakres stosowania

Niniejsze warunki stanowią uzupełnienie warunków używania serwisu WWW IBM.

Użytek osobisty

Użytkownik ma prawo kopiować te publikacje do własnego, niekomercyjnego użytku pod warunkiem zachowania wszelkich uwag dotyczących praw własności. Użytkownik nie ma prawa dystrybuować ani wyświetlać tych publikacji czy ich części, ani też wykonywać na ich podstawie prac pochodnych bez wyraźnej zgody IBM.

Użytek służbowy

Użytkownik ma prawo kopiować te publikacje, dystrybuować je i wyświetlać wyłącznie w ramach przedsiębiorstwa Użytkownika pod warunkiem zachowania wszelkich uwag dotyczących praw własności. Użytkownik nie ma prawa wykonywać na podstawie tych publikacji ani ich fragmentów prac pochodnych, kopiować ich, dystrybuować ani wyświetlać poza przedsiębiorstwem Użytkownika bez wyraźnej zgody IBM.

Prawa

Z wyjątkiem zezwoleń wyraźnie udzielonych w niniejszym dokumencie, nie udziela się jakichkolwiek innych zezwoleń, licencji ani praw, wyraźnych czy domniemanych, odnoszących się do tych publikacji czy jakichkolwiek informacji, danych, oprogramowania lub innej własności intelektualnej, o których mowa w niniejszym dokumencie.

IBM zastrzega sobie prawo do anulowania zezwolenia przyznanego w niniejszym dokumencie w każdej sytuacji, gdy, według uznania IBM, korzystanie z tych publikacji jest szkodliwe dla IBM lub jeśli IBM uzna, że warunki niniejszego dokumentu nie są przestrzegane.

Użytkownik ma prawo pobierać, eksportować lub reeksportować niniejsze informacje pod warunkiem zachowania bezwzględnej i pełnej zgodności z obowiązującym prawem i przepisami, w tym ze wszelkimi prawami i przepisami eksportowymi Stanów Zjednoczonych.

IBM NIE UDZIELA JAKICHKOLWIEK GWARANCJI, W TYM TAKŻE RĘKOJMI, DOTYCZĄCYCH TREŚCI TYCH PUBLIKACJI. PUBLIKACJE TE SĄ DOSTARCZANE W STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJĄ ("AS-IS") BEZ UDZIELANIA JAKICHKOLWIEK GWARANCJI (RĘKOJMIĘ RÓWNIEŻ WYŁĄCZA SIĘ), WYRAŻNYCH CZY DOMNIEMANYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI DOMNIEMANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU CZY NIENARUSZANIA PRAW OSÓB TRZECICH.

Indeks

C

Champion Challenger [23–30](#)
Cognos
 Champion Challenger [30](#)

D

definicje serwerów
 dodawanie [7](#)
 IBM SPSS Modeler [7](#)
 modyfikowanie [8](#)
definicje zasobów
 definicje serwerów [7](#)

F

folder
 definicje zasobów [7](#)

I

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services
Deployment Manager [2, 4](#)
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services
Deployment Portal [2, 5](#)
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services
Repository [2, 3](#)
IBM SPSS Modeler
 definicja serwera [7](#)
 serwer wykonawczy [7](#)
 serwery wykonawcze [2, 6](#)
 strumienie [9, 12, 14, 17, 18, 21](#)

K

klastry serwerów [2, 6](#)
kroki
 IBM SPSS Modeler [9, 12, 14, 17, 18, 21](#)

M

mistrz kontra pretendent [19](#)
modele
 Champion Challenger [23](#)
 IBM SPSS Modeler [19, 23](#)
 mistrz kontra pretendent [19](#)
 monitorowanie [19, 23](#)
 ocenie [19, 23](#)
 porównywanie [19, 23](#)
modele mistrza [19, 23, 26, 27](#)
modele pretendenta
 źródła danych [26](#)

N

nazwa kroku zadania
 Champion Challenger [24](#)

P

parametry [18](#)
pliki
 IBM SPSS Modeler [9, 12, 14, 17, 18, 21](#)
pliki danych
 Champion Challenger [28](#)
porównywanie
 modele [19, 23](#)
preferencje użytkownika [5](#)

S

scoring service [21](#)
serwery wykonawcze
 IBM SPSS Modeler [2, 6](#)
skryptów
 Champion Challenger [23](#)
 IBM SPSS Modeler [19, 23](#)
 mistrz kontra pretendent [19](#)
strumienie
 IBM SPSS Modeler [9, 12, 14, 17, 18, 21](#)
superwęzły [18](#)

W

wdrażanie [2](#)
widok danych analitycznych
 Champion Challenger [29](#)
współpraca [1](#)

Z

zadania
 IBM SPSS Modeler [9, 12, 14, 17, 18, 21](#)

Ź

źródła danych ODBC
 Champion Challenger [29](#)

