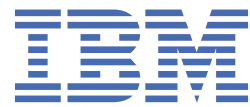


*Guia do usuário do IBM SPSS Modeler
18.6 Batch*



Nota

Antes de utilizar essas informações e o produto que elas suportam, leia as informações em “[Avisos](#)” na [página 19](#).

Informações do produto

Esta edição se aplica à versão 18, release 4, modificação 0 de IBM® SPSS Modeler e a todos os lançamentos e modificações subsequentes até indicado de outra forma em novas edições.

© Copyright International Business Machines Corporation .

Índice

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Prefácio..... | V |
| Sobre o IBM Business Analytics..... | V |
| • Suporte técnico..... | V |
| Capítulo 1. SobreIBM SPSS Modeler..... | 1 |
| Produtos IBM SPSS Modeler..... | 1 |
| IBM SPSS Modeler..... | 1 |
| ServidorIBM SPSS Modeler..... | 1 |
| Console de administraçãoIBM SPSS Modeler..... | 2 |
| IBM SPSS Modeler Batch..... | 2 |
| Editor de soluçõesIBM SPSS Modeler..... | 2 |
| ServidorIBM SPSS Modeler Adaptadores para Serviços de Colaboração e ImplementaçãoIBM SPSS..... | 2 |
| Edições do IBM SPSS Modeler..... | 2 |
| Documentação..... | 3 |
| Documentação do SPSS Modeler Professional..... | 3 |
| SPSS Modeler Premium documentação..... | 4 |
| Exemplos de Aplicação..... | 4 |
| Pasta Demos..... | 4 |
| Rastreamento de Licença..... | 4 |
| Capítulo 2. Execução Do Modo Batch..... | 5 |
| Introdução ao Modo Batch..... | 5 |
| Trabalhando no Modo Batch..... | 5 |
| Chamando o Software..... | 6 |
| Utilizando Argumentos de Linha de Comandos..... | 6 |
| Arquivos de log do modo em lote..... | 7 |
| Script no Modo Batch..... | 7 |
| Usando Parâmetros no Modo Batch..... | 8 |
| Trabalhando com Saída no Modo Batch..... | 9 |
| Capítulo 3. Argumentos de Linha de Comandos..... | 11 |
| Chamando o Software..... | 11 |
| Utilizando Argumentos de Linha de Comandos..... | 11 |
| Argumentos do sistema..... | 12 |
| Argumentos de parâmetro..... | 14 |
| Argumentos de conexão do servidor..... | 15 |
| Argumentos de Conexão do Repositório de serviços de colaboração e implantaçãoIBM SPSS..... | 16 |
| Servidor analíticoIBM SPSS argumentos de conexão..... | 17 |
| Combinando Diversos Argumentos..... | 17 |
| Avisos..... | 19 |
| Marcas comerciais..... | 20 |
| Termos e condições para documentação do produto..... | 20 |
| Índice remissivo..... | 23 |

Prefácio

IBM SPSS Modeler é o ambiente de trabalho de mineração de dados de força corporativa do IBM Corp.. O ModeladorSPSS ajuda as organizações a melhorarem as relações com o cliente e com o cidadão por meio de um entendimento profundo dos dados. As organizações utilizam o insight adquirido do ModeladorSPSS para reter clientes rentáveis, identificar oportunidades de venda cruzada, atrair novos clientes, detectar fraude, reduzir o risco e melhorar a entrega de serviço de governo.

A interface visual do ModeladorSPSS convida os usuários a aplicarem seus conhecimentos de negócios específicos, levando a modelos preditivos mais poderosos e reduzindo o tempo para a solução. O ModeladorSPSS oferece muitas técnicas de modelagem, como predição, classificação, segmentação e algoritmos de detecção de associação. Quando os modelos são criados, o Editor de soluçõesIBM SPSS Modeler permite entregá-los aos tomadores de decisão na empresa ou a um banco de dados.

Sobre o IBM Business Analytics

O software IBM Business Analytics fornece informações completas, consistentes e exatas nas quais os tomadores de decisão confiam para melhorar o desempenho de negócios. Um portfólio abrangente de inteligência de negócios, análise preditiva, gerenciamento de desempenho financeiro e estratégia e aplicativos analíticos fornecem insight claro, imediato e prático sobre o desempenho atual e a capacidade de prever resultados futuros. Combinado com soluções para segmentos do mercado, práticas comprovadas e serviços profissionais completos, organizações de qualquer tamanho poderão conduzir maior produtividade, automatizar as decisões de modo confiável e entregar melhores resultados.

Como parte deste dossier, o software IBM SPSS Predictive Analytics ajuda as organizações a prever futuros eventos e agir proativamente com esse insight para melhores resultados de negócios. Clientes comerciais, governamentais e acadêmicos do mundo todo confiam na tecnologia IBM SPSS como uma vantagem competitiva para atrair, reter e aumentar clientes, enquanto reduz a fraude e minimiza riscos. Ao incorporar o software IBM SPSS em suas operações diárias, as organizações se tornam empresas preditivas, ou seja, capazes de direcionar e de automatizar as decisões para atender às metas de negócios e obter vantagem competitiva mensurável. Para obter mais informações ou entrar em contato com um representante, visite <http://www.ibm.com/spss>.

• Suporte técnico

O suporte técnico está disponível para manutenção dos clientes. Os clientes podem entrar em contato com o Suporte Técnico para obter assistência no uso de produtos IBM Corp. ou para obter ajuda na instalação em um dos ambientes de hardware suportados. Para entrar em contato o Suporte Técnico, consulte o website em IBM Corp. <http://www.ibm.com/support>. Esteja preparado para se identificar, sua organização e seu contrato de suporte ao solicitar assistência.

Capítulo 1. SobreIBM SPSS Modeler

O IBM SPSS Modeler é um conjunto de ferramentas de mineração de dados que permite desenvolver rapidamente modelos preditivos usando o conhecimento de negócios, e implementá-los em operações de negócios para melhorar a tomada de decisão. Projetado em torno do modelo CRISP-DM padrão de mercado, o IBM SPSS Modeler suporta todo o processo de mineração de dados, a partir dos dados para melhores resultados de negócios.

OIBM SPSS Modeler oferece uma variedade de métodos de modelagem tomados do aprendizado de máquina, inteligência artificial e estatística. Os métodos disponíveis na paleta Modelagem permitem derivar informações novas a partir dos dados, e desenvolver modelos preditivos. Cada método possui certas forças e é mais adequado para certos tipos de problemas.

O ModeladorSPSS pode ser comprado como um produto independente, ou usado como um cliente na combinação com o Servidor doSPSS Modeler. Várias opções adicionais também estão disponíveis, conforme resumidas nas seções a seguir. Para mais informações, consulte <https://www.ibm.com/analytics/us/en/technology/spss/>.

Produtos IBM SPSS Modeler

A família de produtos IBM SPSS Modeler e o software associado abrangem o seguinte.

- IBM SPSS Modeler
- ServidorIBM SPSS Modeler
- Console de administraçãoIBM SPSS Modeler (incluído com IBM SPSS Deployment Manager)
- IBM SPSS Modeler Batch
- Editor de soluçõesIBM SPSS Modeler
- ServidorIBM SPSS Modeler adaptadores para Serviços de Colaboração e ImplementaçãoIBM SPSS

IBM SPSS Modeler

ModeladorSPSS é uma versão funcionalmente completa do produto que você instala e executa em seu computador pessoal. É possível executar o ModeladorSPSS no modo local como um produto independente ou usá-lo no modo distribuído com ServidorIBM SPSS Modeler para melhorar o desempenho em conjuntos de dados grandes.

Com o ModeladorSPSS, é possível construir modelos preditivos exatos de maneira rápida e intuitiva, sem programação. Usando a interface visual exclusiva, é possível visualizar facilmente o processo de mineração de dados. Com o suporte da análise avançada integrada ao produto, é possível descobrir tendências e padrões ocultos anteriormente em seus dados. É possível modelar resultados e entender os fatores que os influenciam, permitindo que você aproveite as vantagens das oportunidades de negócios e diminua os riscos.

ModeladorSPSS está disponível em duas edições: SPSS Modeler Professional e SPSS Modeler Premium. Consulte o tópico “[Edições do IBM SPSS Modeler](#)” na [página 2](#) para obter mais informações.

ServidorIBM SPSS Modeler

ModeladorSPSS usa uma arquitetura de cliente/servidor para distribuir solicitações para operações cheias de recursos para poderosos softwares de servidor, resultando em desempenho mais rápido em conjuntos de dados maiores.

Servidor doSPSS Modeler é um produto licenciado separadamente que é executado de forma contínua no modo de análise distribuído em um host do servidor com uma ou mais instalações do IBM SPSS Modeler. Dessa maneira, o Servidor doSPSS Modeler fornece desempenho superior em conjuntos de dados grandes, pois operações com uso intensivo de memória podem ser executadas no servidor sem

fazer download dos dados no computador cliente. ServidorIBM SPSS Modeler também fornece suporte para otimização de SQL e capacidades de modelagem dentro da base de dados, entregando mais benefícios para o desempenho e a automação.

Console de administraçãoIBM SPSS Modeler

O Console de administração do Modeler é uma interface gráfica de usuário para o gerenciamento de muitas das opções de configuração Servidor doSPSS Modeler , que também são configuráveis por meio de um arquivo de opções. O console é incluído em IBM SPSS Deployment Manager, pode ser usado para monitorar e configurar suas instalações Servidor doSPSS Modeler , e está disponível gratuitamente para os clientes atuais Servidor doSPSS Modeler . O aplicativo pode ser instalado somente em computadores Windows; no entanto, ele pode administrar um servidor instalado em qualquer plataforma suportada.

IBM SPSS Modeler Batch

Embora geralmente a mineração de dados seja um processo interativo, também é possível executar o ModeladorSPSS a partir de uma linha de comandos, sem a necessidade de uma interface gráfica com o usuário. Por exemplo, você pode ter tarefas repetidas ou de longa execução que deseja executar sem intervenção do usuário. SPSS Modeler Batch é uma versão especial do produto que fornece suporte para capacidades de análise completa do ModeladorSPSS sem acessar a interface com o usuário regular. Servidor doSPSS Modeler é necessário para usar o SPSS Modeler Batch.

Editor de soluçõesIBM SPSS Modeler

Editor de soluçõesSPSS Modeler é uma ferramenta que permite criar uma versão do pacote de um fluxo do ModeladorSPSS que pode ser executado por um mecanismo de tempo de execução externo ou integrado a um aplicativo externo. Dessa maneira, é possível publicar e implementar fluxos completos do ModeladorSPSS para uso em ambientes que não têm o ModeladorSPSS instalado. Editor de soluçõesSPSS Modeler é distribuído como parte do serviço IBM SPSS Collaboration and Deployment Services - Pontuação, para o qual uma licença separada é necessária. Com essa licença, você recebe o Tempo de execuçãoSPSS Modeler Solution Publisher, que permite executar os fluxos publicados.

Para obter mais informações sobre Editor de soluçõesSPSS Modeler, consulte a documentação do Serviços de Colaboração e ImplementaçãoIBM SPSS. A Serviços de Colaboração e ImplementaçãoIBM SPSS IBM Documentation contém seções chamadas "IBM SPSS Modeler Solution Publisher" e "IBM SPSS Analytics Toolkit."

ServidorIBM SPSS Modeler Adaptadores para Serviços de Colaboração e ImplementaçãoIBM SPSS

Inúmeros adaptadores para o Serviços de Colaboração e ImplementaçãoIBM SPSS estão disponíveis para permitir que o ModeladorSPSS e o Servidor doSPSS Modeler interajam com um repositório do Serviços de Colaboração e ImplementaçãoIBM SPSS. Dessa forma, um fluxo do ModeladorSPSS implementado no repositório pode ser compartilhado por diversos usuários ou acessado a partir do aplicativo thin client VantagensIBM SPSS Modeler. Você instala o adaptador no sistema que hospeda o repositório.

Edições do IBM SPSS Modeler

ModeladorSPSS está disponível nas seguintes edições.

SPSS Modeler Professional

SPSS Modeler Professional fornece todas as ferramentas necessárias para você trabalhar com a maioria dos tipos de dados estruturados, como comportamentos e interações controlados em sistemas CRM, demográficos, comportamento de compra e dados de vendas.

SPSS Modeler Premium

SPSS Modeler Premium é um produto licenciado separadamente que se estende SPSS Modeler Professional para trabalhar com dados especializados e com dados de texto não estruturados. SPSS Modeler Premium inclui Análise de texto doIBM SPSS Modeler:

Análise de texto doIBM SPSS Modeler usa tecnologias de linguística avançada e processamento de linguagem natural (NLP) para processar rapidamente uma grande variedade de dados de texto não estruturados, extrair e organizar conceitos chave e agrupar esses conceitos em categorias. Categorias e conceitos extraídos podem ser combinados com dados estruturados existentes, como demográficos, e aplicados à modelagem usando o conjunto completo de ferramentas de mineração de dados do IBM SPSS Modeler para gerar decisões melhores e mais focadas.

AssinaturaIBM SPSS Modeler

AssinaturaIBM SPSS Modeler fornece todas as mesmas capacidades de analítica preditiva que o cliente IBM SPSS Modeler tradicional. Com a edição de Assinaturas, é possível fazer o download de atualizações do produto regularmente.

Documentação

A documentação está disponível no menu **Ajuda** em ' ModeladorSPSS. Isso abre a IBM Documentation on-line, que está sempre disponível fora do produto.

A documentação completa de cada produto (incluindo instruções de instalação) também está disponível em formato PDF. Consulte a página de suporte a seguir: [DocumentaçãoSPSS Modeler 18.6](#).

Documentação do SPSS Modeler Professional

O conjunto de documentações do SPSS Modeler Professional (excluindo instruções de instalação) é o seguinte.

- **IBM SPSS Modeler User's Guide.** Introdução geral para usar ModeladorSPSS, incluindo como construir fluxos de dados, manipular valores ausentes, construir expressões CLEM , trabalhar com projetos e relatórios, e streams de pacotes para implementação em Serviços de Colaboração e ImplementaçãoIBM SPSS ou VantagensIBM SPSS Modeler.
- **Nós de Origem, de Processo e de Saída do IBM SPSS Modeler.** Descrições de todos os nós usados para ler, processar e emitir dados em diferentes formatos. Efetivamente, isso significa todos os nós além dos de modelagem.
- **Nós de Modelagem do IBM SPSS Modeler.** Descrições de todos os nós usados para criar modelos de mineração de dados. OIBM SPSS Modeler oferece uma variedade de métodos de modelagem tomados do aprendizado de máquina, inteligência artificial e estatística.
- **Guia de Aplicativos do IBM SPSS Modeler.** Os exemplos neste guia fornecem introduções sintetizadas e direcionadas para técnicas e métodos de modelagem específicos. Uma versão online deste guia também está disponível no menu Ajuda. Veja o tópico “[Exemplos de Aplicação](#)” na página 4 para obter mais informações.
- **Script e Automação Python do IBM SPSS Modeler.** Informações sobre como automatizar o sistema por meio de script Python, incluindo as propriedades que podem ser usadas para manipular nós e fluxos.
- **Guia de Implementação do IBM SPSS Modeler.** Informações sobre a execução de fluxos IBM SPSS Modeler como etapas de processamento de tarefas sob IBM SPSS Deployment Manager.
- **Guia de Mineração Dentro do Banco de Dados do IBM SPSS Modeler.** Informações sobre como usar o poder do seu banco de dados para melhorar o desempenho e ampliar o intervalo de capacidades analíticas por meio de algoritmos de terceiros.
- **Guia de Desempenho e de Administração do ServidorIBM SPSS Modeler.** Informações sobre como configurar e administrar o ServidorIBM SPSS Modeler.

- **Guia do Usuário do IBM SPSS Deployment Manager.** Informações sobre o uso da interface de usuário do console de administração incluídas no aplicativo Gerente de implantação para monitoramento e configuração ServidorIBM SPSS Modeler.
- **IBM SPSS Modeler Guia CRISP-DM.** Guia passo a passo para o uso da metodologia CRISP-DM para mineração de dados com ModeladorSPSS.
- **IBM SPSS Modeler Batch User's Guide.** Guia completo para o uso do IBM SPSS Modeler no modo em lote, incluindo detalhes da execução do modo em lote e argumentos de linha de comandos. Este guia está disponível somente em formato PDF.

SPSS Modeler Premium documentação

O conjunto de documentações do SPSS Modeler Premium (excluindo instruções de instalação) é o seguinte.

- **Análise de texto do SPSS Modeler User's Guide.** Informações sobre o uso de analítica de texto com ModeladorSPSS, cobrindo os nós de mineração de texto, ambiente de trabalho interativo, modelos e outros recursos.

Exemplos de Aplicação

Enquanto as ferramentas de mineração de dados no ModeladorSPSS podem ajudar a resolver uma ampla variedade de negócios e problemas organizacionais, os exemplos de aplicativos fornecem introduções breves e destinadas aos métodos e técnicas de modelagem específicos. Os conjuntos de dados utilizados aqui são muito menores do que as enormes lojas de dados gerenciadas por alguns mineiros de dados, mas os conceitos e métodos que estão envolvidos são escaláveis para aplicações do mundo real.

Para acessar os exemplos, clique em **Exemplos de aplicativos** no menu Ajuda em ModeladorSPSS.

Os arquivos de dados e os fluxos de amostra são instalados na pasta Demos no diretório de instalação do produto. Para obter mais informações, consulte “[Pasta Demos](#)” na [página 4](#).

Exemplos de modelagem da base de dados. Consulte os exemplos no *Guia de Mineração dentro do Banco de Dados do IBM SPSS Modeler*.

Exemplos de script. Consulte os exemplos no *Guia de Script e Automação do IBM SPSS Modeler*.

Pasta Demos

Os arquivos de dados e fluxos de amostra que são utilizados com os exemplos de aplicação são instalados na pasta Demos sob o diretório de instalação do produto (por exemplo: C:\Program Files\IBM\SPSS\Modeler\<version>\Demos). Esta pasta também pode ser acessada a partir do grupo de programas IBM ModeladorSPSS no menu Iniciar do Windows, ou clicando em Demos na lista de diretórios recentes na caixa de diálogo **Arquivo > Open Stream**.

Rastreamento de Licença

Quando você usa o ModeladorSPSS, o uso sob licença é controlado e registrado em intervalos regulares. As métricas de licença que são registradas são *AUTHORIZED_USER* e *CONCURRENT_USER* e o tipo de métrica que é registrado depende do tipo de licença que você possui para o ModeladorSPSS.

Os arquivos de log que são produzidos podem ser processados pelo IBM License Metric Tool, do qual é possível gerar relatórios de uso sob licença.

Os arquivos de log de licença são criados no mesmo diretório onde os arquivos de log do Client log do ModeladorSPSS são registrados (por padrão, %ALLUSERSPROFILE%\IBM\SPSS\Modeler\<version>\log).

Capítulo 2. Execução Do Modo Batch

Introdução ao Modo Batch

A mineração de dados geralmente é um processo interativo-você interage com dados e modelos para melhorar sua compreensão dos dados e do domínio que ele representa. No entanto, os fluxos IBM SPSS Modeler também podem ser usados para processar dados e executar tarefas de mineração de dados em **modo batch**, sem interface de usuário visível. O modo batch permite que tarefas de longa duração ou repetitivas sejam executadas sem a sua intervenção e sem a presença da interface com o usuário na tela.

Para os clientes que desejam executar o IBM SPSS Modeler exclusivamente no modo batch, IBM SPSS Modeler Batch é uma versão especial do produto que fornece suporte para as capacidades analíticas completas de IBM SPSS Modeler sem acesso à interface regular do usuário. Uma licença ServidorIBM SPSS Modeler é necessária para usar o modo batch.

Exemplos de tarefas apropriadas para o modo batch incluem:

- Executando um exercício de modelagem demorado em segundo plano.
- Executar um fluxo em um horário agendado (por exemplo, durante a madrugada, quando a carga resultante no computador não será inconveniente).
- Executando um fluxo de pré-processamento de dados em um grande volume de dados (por exemplo, em segundo plano e / ou durante a noite).
- Executar tarefas regularmente agendadas, como relatórios mensais.
- Executando um fluxo como parte incorporada de outro processo, como uma instalação de motor de pontuação.

Nota: as operações IBM SPSS Modeler podem ser planejadas no modo batch usando os comandos ou utilitários do sistema operacional apropriados (por exemplo, o comando at sob o Windows NT).

Trabalhando no Modo Batch

Trabalhar no modo batch geralmente envolve:

1. Invocando IBM SPSS Modeler no modo batch usando o comando `clemb` .
2. Conectando a um servidor.
3. Carregando um arquivo de fluxo ou script existente.
4. Executando o fluxo ou script.

Nota: SPSS Modeler Batch requer 4GB de memória disponível.

Uma vez que a execução é completa, você pode então consultar o arquivo de log produzido por padrão no modo batch e visualizar os resultados de gráficos, nós de saída e modelos. Para obter mais informações sobre essas etapas, consulte os tópicos a seguir.

Se apenas SPSS Modeler Batch for instalado (não cliente ModeladorSPSS), para executar um fluxo contendo um nó Estatísticas, você também precisa preencher os seguintes passos:

1. Instalar Servidor doSPSS Modeler e IBM ' SPSS Estatísticas Server na mesma máquina.
2. Execute um utilitário na máquina host Servidor doSPSS Modeler para criar o arquivo `statistics.ini` , que informa IBM ' SPSS Estatísticas o caminho da instalação para Servidor doSPSS Modeler. Para executar o utilitário, abra um prompt de comando, mude para o diretório Servidor doSPSS Modeler bin e execute o comando a seguir.

No Windows:

```
statisticsutility -location=<statistics_installation_path>/bin
```

No Linux:

```
./statisticsutility -location=<statistics_installation_path>/bin
```

3. Execute o comando batch. Por exemplo:

```
clemb -server -hostname 9.30.51.42 -port 28181 -username xxxxxxxxx -password xxxxxxxxx  
-stream  
"c:\test\StatisticsOutputNode.str" -execute -log "c:\log\report.log"
```

Chamando o Software

Você pode usar a linha de comando do seu sistema operacional para iniciar o ' IBM SPSS Modeler da seguinte forma.

Microsoft Windows

1. Em um computador no qual o IBM SPSS Modeler está instalado, abra um DOS, um prompt de comandos ou uma janela.
2. Alterne para o caminho de instalação de " IBM SPSS Modeler (por exemplo, " [Installpath] \Program Files\IBM\SPSS\Modeler\18.6\bin).
3. Para iniciar a interface ' IBM SPSS Modeler no modo interativo, digite o comando ' modelerclient seguido dos argumentos necessários; por exemplo:

```
modelerclient -stream report.str -execute
```

Você pode usar os argumentos disponíveis (sinalizadores) para se conectar a um servidor, carregar fluxos, executar scripts ou especificar outros parâmetros, conforme necessário.

SO Mac

1. Localize o caminho de comando do Mac OS para ' IBM SPSS Modeler (por exemplo, ' [Installpath]/Applications/IBM/SPSS/Modeler/18.6/IBM SPSS Modeler.app/Contents/MacOS).
2. Para iniciar a interface ' IBM SPSS Modeler no modo interativo, execute o comando modeler seguido dos argumentos necessários; por exemplo:

```
./modeler -stream report.str -execute
```

Utilizando Argumentos de Linha de Comandos

Para que o IBM SPSS Modeler abra e execute arquivos (como fluxos e scripts) no modo batch, é necessário alterar o comando inicial (clemb) que lança o software. Há uma série de argumentos da linha de comandos, também referidos como **flags**, que podem ser utilizados para:

- Conectar-se a um servidor.
- Carregar fluxos, scripts, modelos, estados, projetos e arquivos de saída. (Se você tiver licenciado o Repositório de serviços de colaboração e implantação IBM SPSS, será possível conectar-se a um repositório e carregar objetos a partir dele).
- Especifique opções do arquivo de log.
- Configure os diretórios padrão para uso no IBM SPSS Modeler.

Todas as operações acima requerem a utilização de flags anexados ao comando clemb. As sinalizações seguem o formato **-flag**, em que o hífen precede o próprio argumento. Por exemplo, usar o flag **-server** em conjunto com o argumento inicial clemb irá se conectar ao servidor especificado usando outras opções de flag.

É possível combinar o comando clemb com um número de outros flags de inicialização, como `-server`, `-stream` e `-execute`, para carregar e executar fluxos no modo em lote. O comando a seguir carrega e executa o fluxo `report.str` sem chamar a interface com o usuário:

```
clemb -server -hostname myserver -port 80
-username dminer -password 1234 -stream report.str -execute
```

Para obter uma lista completa de argumentos da linha de comandos, consulte [Capítulo 3, “Argumentos de Linha de Comandos”, na página 11](#).

- Os estados e scripts do IBM SPSS Modeler também são executados dessa maneira, utilizando os flags `-state` e `-script`, respectivamente. Diversos estados e fluxos podem ser carregados ao especificar o flag relevante para cada item.
- Diversos argumentos podem ser combinados em um único arquivo de comandos e especificados na inicialização utilizando o símbolo `@`. Consulte o tópico [“Combinando Diversos Argumentos” na página 17](#) para obter mais informações.

Arquivos de log do modo em lote

A execução em modo batch produz um arquivo de log. Por padrão, o nome desse arquivo de log é `clem_batch.log`. É possível especificar um nome alternativo usando o sinalizador `-log`. Por exemplo, o comando a seguir executa `report.str` no modo em lote e envia as informações de criação de log para `report.log`:

```
clemb -server -hostname myserver -port 80
-username dminer -password 1234 -stream report.str
-execute -log report.log
```

Normalmente, o arquivo de log sobrescreve qualquer arquivo existente com o mesmo nome, mas é possível fazer o IBM SPSS Modeler anexar ao arquivo de log usando a sinalização `-appendlog`. A criação de log também pode ser suprimida usando a sinalização `-nolog`.

Nota: Os argumentos de criação de log estão disponíveis apenas quando em execução no modo em lote. No **Windows** e **Linux**, por padrão, `clem_batch.log` é gerado para o mesmo local que o comando clemb (por exemplo, `<installation_path>/bin` no Windows e `<installation_path>/` no Linux).

No **Mac OS**, por padrão, `clem_batch.log` é gerado para `<installation_path>/IBM SPSS Modeler.app/Contents/log`.

Script no Modo Batch

Em sua forma mais simples, execução de modo de lote de fluxos IBM SPSS Modeler é realizada uma de cada vez usando os argumentos da linha de comandos discutidos neste guia. Um determinado fluxo é executado sem alterar significativamente seus parâmetros de nó. Embora isso possa funcionar bem para a produção automatizada de relatórios ou previsões mensais de churn, não dá para lidar com os sofisticados processos que muitos mineiros de dados avançados gostariam de automatizar.

Por exemplo, uma instituição financeira pode querer construir uma série de modelos utilizando diferentes parâmetros de dados ou de modelagem, testar os modelos em outro conjunto de dados e produzir um relatório sobre os resultados. Como esse processo requer modificações repetitivas em um fluxo e a criação e exclusão de nós, automatizá-lo requer o uso de script. Scripting permite processos complexos que, de outra forma, exigiriam que a intervenção do usuário fosse automatizada e executada no modo batch.

Para Executar um Script no Modo Batch

1. Anexe o comando clemb com a sinalização `-script`, especificando o nome do script que deseja executar.
2. Use também a sinalização `-execute` com os argumentos acima para executar o script especificado. Isso executará o script independente em sua totalidade.

Por exemplo, para carregar e executar um script que executa um modelo produzindo pontuações de churn que são armazenadas como saída para o data warehouse, você usaria o seguinte comando:

```
clemb -server -hostname myserver -port 80
-username dminer -password 1234
-script clemscript.txt -execute
```

Usando Parâmetros no Modo Batch

Você pode modificar o efeito da execução de um fluxo no modo batch, fornecendo parâmetros para o lançamento da linha de comandos do IBM SPSS Modeler. Estes podem ser **parâmetros simples** usados diretamente em expressões CLEM, ou podem ser propriedades de nós, também chamados de **parâmetros de slot**, que são usados para modificar as configurações de nós no fluxo.

Por exemplo, o fluxo a seguir seleciona um subconjunto de dados de um arquivo, passa-o por uma rede neural e envia os resultados para um arquivo:



Figura 1. Operações de Fluxo na interface do usuário

O valor do campo *Month* determina os dados selecionados; a expressão no nó Select é:

```
Month == '$P-mth'
```

Ao executar o mesmo fluxo no modo batch, selecione o mês apropriado fixando o valor do parâmetro *mth* na linha de comando:

```
clemb -server -hostname myserver -port 80
-username dminer -password 1234
-stream predict.str -Pmth=Jan -execute
```

Nota: Em argumentos de linha de comandos, a sinalização -P é usada para denotar um parâmetro.

Às vezes, o controle de linha de comando necessário do fluxo envolve a modificação das configurações dos nós no fluxo usando parâmetros de slot. Considere o seguinte fluxo, que lê um arquivo, processa seu conteúdo e envia um relatório para outro arquivo:



Figura 2. Operações de Fluxo na interface do usuário

Suponhamos que você queira gerar o relatório uma vez por mês, lendo os dados do mês apropriado e enviando o relatório para um arquivo cujo nome indica o mês relevante. Você pode querer configurar os arquivos de arquivo para os dados de origem e para o relatório. O comando a seguir configura os parâmetros de slot apropriados e executa o fluxo:

```
clemb -stream report.str -Porder.full_filename=APR_orders.dat
-Preport.filename=APR_report.txt -execute
```

Nota: Este comando não contém o código específico do sistema operativo que o planeja para ser executado mensalmente.

Trabalhando com Saída no Modo Batch

Trabalhar com saída visual, como tabelas, gráficos e gráficos, geralmente requer uma interface com o usuário. Uma vez que o modo batch não lança a interface do usuário IBM SPSS Modeler, os objetos de saída são desviados para um arquivo para que você possa visuá-los posteriormente, seja na interface do usuário ou em outro pacote de software. Usando as propriedades disponíveis para nós (parâmetros de slot), é possível controlar os formatos e os arquivos de objetos de saída criados durante o modo batch.

Capítulo 3. Argumentos de Linha de Comandos

Chamando o Software

Você pode usar a linha de comando do seu sistema operacional para iniciar o ' IBM SPSS Modeler da seguinte forma.

Microsoft Windows

1. Em um computador no qual o IBM SPSS Modeler está instalado, abra um DOS, um prompt de comandos ou uma janela.
2. Alterne para o caminho de instalação de " IBM SPSS Modeler (por exemplo, " [Installpath] \Program Files\IBM\SPSS\Modeler\18.6\bin).
3. Para iniciar a interface ' IBM SPSS Modeler no modo interativo, digite o comando ' modelerclient seguido dos argumentos necessários; por exemplo:

```
modelerclient -stream report.str -execute
```

Você pode usar os argumentos disponíveis (sinalizadores) para se conectar a um servidor, carregar fluxos, executar scripts ou especificar outros parâmetros, conforme necessário.

SO Mac

1. Localize o caminho de comando do Mac OS para ' IBM SPSS Modeler (por exemplo, ' [Installpath]/Applications/IBM/SPSS/Modeler/18.6/IBM SPSS Modeler.app/Contents/MacOS).
2. Para iniciar a interface ' IBM SPSS Modeler no modo interativo, execute o comando modeler seguido dos argumentos necessários; por exemplo:

```
./modeler -stream report.str -execute
```

Utilizando Argumentos de Linha de Comandos

É possível anexar argumentos de linha de comandos (também referidos como *sinalizadores*) ao comando inicial modelerclient para alterar a chamada do IBM SPSS Modeler.

Vários tipos de argumentos de linha de comandos estão disponíveis e são descritos posteriormente nesta seção.

Tabela 1. Tipos de argumentos de linha de comandos

| Tipo de argumento | Onde descrito |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Argumentos do sistema | Consulte o tópico “Argumentos do sistema” na página 12 para obter mais informações. |
| Argumentos de parâmetro | Consulte o tópico “Argumentos de parâmetro” na página 14 para obter mais informações. |
| Argumentos de conexão do servidor | Consulte o tópico “Argumentos de conexão do servidor” na página 15 para obter mais informações. |

| Tabela 1. Tipos de argumentos de linha de comandos (continuação) | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo de argumento | Onde descrito |
| Repositório de serviços de colaboração e implantaçãoIBM SPSS argumentos de conexão | Consulte o tópico “ Argumentos de Conexão do Repositório de serviços de colaboração e implantaçãoIBM SPSS ” na página 16 para obter informações adicionais. |
| Servidor analíticoIBM SPSS argumentos de conexão | Consulte o tópico “ Servidor analíticoIBM SPSS argumentos de conexão ” na página 17 para obter informações adicionais. |

Por exemplo, é possível utilizar os sinalizadores `-server`, `-stream` e `-execute` para se conectar a um servidor e, em seguida, carregar e executar um fluxo, conforme a seguir:

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

Observe que ao executar com relação a uma instalação do cliente local, os argumentos de conexão do servidor não são necessários.

Os valores de parâmetros que contiverem espaços podem ser colocados entre aspas duplas, por exemplo:

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

Você também pode executar IBM SPSS Modeler estados e scripts desta maneira, usando as sinalizadores `-state` e `-script`, respectivamente.

Nota: Se você utilizar um parâmetro estruturado em um comando, deve-se preceder as aspas com uma barra invertida. Isso evita que as aspas sejam removidas durante a interpretação da sequência.

Depurando Argumentos de Linha de Comandos

Para depurar uma linha de comandos, utilize o comando `modelerclient` para ativar o IBM SPSS Modeler com os argumentos desejados. Isso permite verificar se os comandos serão executados conforme o esperado. Também é possível confirmar os valores de quaisquer parâmetros transmitidos a partir da linha de comandos na caixa de diálogo Parâmetros da Sessão (menu Ferramentas, Configurar Parâmetros da Sessão).

Argumentos do sistema

A tabela a seguir descreve os argumentos do sistema disponíveis para chamada da linha de comandos da interface com o usuário.

| Tabela 2. Argumentos do sistema | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Argumento | Comportamento/Descrição |
| <code>@ <commandFile></code> | O caractere @ seguido por um nome de arquivo especifica uma lista de comandos. Quando <code>modelerclient</code> encontra um argumento que começa com @, ele opera nos comandos nesse arquivo como se estivesse na linha de comandos. Veja o tópico “ Combinando Diversos Argumentos ” na página 17 para obter mais informações. |
| <code>-directory <dir></code> | Configura o diretório ativo padrão. No modo local, esse diretório é utilizado para ambos dados e também para saída. Exemplo: <code>-directory c:/</code> ou <code>-directory c:\</code> |

Tabela 2. Argumentos do sistema (continuação)

| Argumento | Comportamento/Descrição |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>-server_directory <dir></code> | Configura o diretório do servidor padrão para dados. O diretório ativo especificado usando o sinalizador <code>-directory</code> é utilizado para saída. |
| <code>-execute</code> | Depois de iniciar, executa qualquer fluxo, estado ou script carregado na inicialização. Se um script estiver carregado além de um fluxo ou estado, apenas o script será executado. |
| <code>-stream <stream></code> | Na inicialização, carregue o fluxo especificado. Diversos fluxos podem ser especificados, no entanto, o último fluxo especificado será configurado como o fluxo atual. |
| <code>-stream_password <password></code> | Na inicialização, carregue um fluxo criptografado por senha. Por exemplo, você pode executar um comando como: <code>clemb.exe -stream enc-stream1.str -stream_password Pass1234 -execute</code> |
| <code>-script <script></code> | Na inicialização, carrega o script independente especificado. Isso pode ser especificado além de um fluxo ou estado conforme descrito abaixo, no entanto, apenas um script pode ser carregado na inicialização. |
| <code>-model <model></code> | Na inicialização, carrega o modelo gerado (formato de arquivo <code>.gm</code>) especificado. |
| <code>-state <state></code> | Na inicialização, carrega o estado salvo especificado. |
| <code>-project <projeto></code> | Carrega o projeto especificado. Somente um projeto pode ser carregado na inicialização. |
| <code>-output <output></code> | Na inicialização, carrega o objeto de saída salvo (formato de arquivo <code>.cou</code>). |
| <code>-help</code> | Exibe uma lista de argumentos de linha de comandos. Quando essa opção é especificada, todos os outros argumentos são ignorados e a tela Ajuda é exibida. |
| <code>-P <name> = <value></code> | Utilizado para configurar um parâmetro de inicialização. Também pode ser utilizado para configurar propriedades do nó (parâmetros do slot). |

Nota: Diretórios padrão também podem ser configurados na interface do usuário. Para acessar as opções, no menu Arquivo, escolha **Configurar Diretório Ativo** ou **Configurar Diretório do Servidor**.

Carregando Diversos Arquivos

Na linha de comandos, é possível carregar diversos fluxos, estados e saídas na inicialização ao repetir o argumento relevante para cada objeto carregado. Por exemplo, para carregar e executar dois fluxos chamados `report.str` e `train.str`, utilize o comando a seguir:

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

Carregando objetos do Repositório de serviços de colaboração e implantaçãoIBM SPSS

Como é possível carregar determinados objetos a partir de um arquivo ou a partir do Repositório de serviços de colaboração e implantaçãoIBM SPSS (se licenciado), o prefixo de nome de arquivo `spsscr:`, e opcionalmente `file:` (para objetos no disco), informam ao IBM SPSS Modeler onde procurar pelo objeto. O prefixo funciona com os seguintes sinalizadores:

- `-stream`
- `-script`

- **-output**
- **-model**
- **-project**

Use o prefixo para criar um URI que especifica o local do objeto, por exemplo, **-stream "spsscr:///folder_1/scoring_stream.str"**. A presença do prefixo **spsscr:** requer que uma conexão válida com o Repositório de serviços de colaboração e implantação IBM SPSS seja especificada no mesmo comando. Portanto, por exemplo, o comando completo será semelhante ao seguinte:

```
modelerclient -spsscr_hostname myhost -spsscr_port 8080
-spsscr_username myusername -spsscr_password mypassword
-stream "spsscr:///folder_1/scoring_stream.str" -execute
```

Observe que *deve-se* utilizar um URI na linha de comandos. O **REPOSITORY_PATH** mais simples não é suportado. (Ele funciona apenas dentro de scripts).

Argumentos de parâmetro

Os parâmetros podem ser utilizados como sinalizadores durante a execução da linha de comandos do IBM SPSS Modeler. Em argumentos de linha de comando, o flag **-P** é usado para denotar um parâmetro do formulário **-P <nome> = <value>**.

Os parâmetros podem ser qualquer um dos seguintes:

- **Parâmetros simples** (ou parâmetros utilizados diretamente em expressões do CLEM).
- **Parâmetros de Slot**, também chamados de propriedades do nó. Esses parâmetros são utilizados para modificar as configurações de nós no fluxo.
- **Parâmetros da linha de comandos**, utilizados para alterar a chamada do IBM SPSS Modeler.

Por exemplo, é possível fornecer nomes de usuário e senhas de origem de dados como um sinalizador da linha de comandos, conforme a seguir:

```
modelerclient -stream response.str -P:databasenode.datasource="{"ORA
10gR2\","user1,mypsw,false}"
```

O formato é o mesmo que o parâmetro **datasource** da propriedade do nó **databasenode**.

O último parâmetro deve ser configurado como **true** se você estiver passando uma senha codificada. Observe também que nenhum espaço de liderança deve ser usado na frente do nome de usuário e senha do banco de dados (a menos que, claro, seu nome de usuário ou senha realmente contenha um espaço líder).

Nota: Se o nó for nomeado, deve-se colocar o nome do nó entre aspas duplas e escapar as aspas com uma barra invertida. Por exemplo, se o nó da origem de dados no exemplo anterior possuir o nome **Source_ABC**, a entrada será a seguinte:

```
modelerclient -stream response.str
-P:databasenode.\\"Source_ABC\\".datasource="{"ORA 10gR2\",
user1,mypsw,true}"
```

Uma barra invertida também é necessária na frente das aspas que identificam um parâmetro estruturado, como no exemplo de origem de dados do TM1 a seguir:

```
clemb -server -hostname 9.115.21.169 -port 28053 -username administrator
-execute -stream C:\Share\TM1_Script.str -P:tm1import.pm_host="http://9.115.21.163:9510/
pmhub/pm"
-P:tm1import.tm1_connection={"SData\" ,\"\", \"admin\" ,\"apple\"}
-P:tm1import.selected_view={"SalesPriorCube\" ,\"salesmargin%\"}
```

Nota: Se o nome do banco de dados (na propriedade **datasource**) contiver um ou mais espaços, pontos (também conhecidos como um "ponto final") ou sublinhados, será possível utilizar o formato de "barra invertida aspas duplas" para tratá-la como uma sequência. Por exemplo:

"\\"db2v9.7.6_linux\""} ou "\\"TDATA 131\"\". Além disso, sempre coloque abaixo os valores de string datasource em cotações duplas e curly, como no exemplo a seguir: "\\"SQL Server\\", spssuser,abcd1234, false\"".

Argumentos de conexão do servidor

O sinalizador `-server` informa ao IBM SPSS Modeler que ele deve se conectar a um servidor público e os sinalizadores `-hostname`, `-use_ssl`, `-port`, `-username`, `-password` e `-domain` são utilizados para informar ao IBM SPSS Modeler como conectar-se ao servidor público. Se nenhum argumento `-server` for especificado, o servidor padrão será utilizado.

Exemplos

Para conectar-se a um servidor público:

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

Para conectar-se a um cluster de servidores:

```
modelerclient -server -cluster "QA Machines" \  
-spsscr_hostname pes_host -spsscr_port 8080 \  
-spsscr_username asmith -spsscr_epassword xyz
```

Note que conectar a um cluster de servidores requer o Coordenador de Processos por meio de Serviços de Colaboração e ImplementaçãoIBM SPSS, portanto, o argumento `-cluster` deve ser usado em combinação com as opções de conexão do repositório (`spsscr_*`). Veja o tópico [“Argumentos de Conexão do Repositório de serviços de colaboração e implantaçãoIBM SPSS”](#) na página 16 para obter mais informações.

Tabela 3. Argumentos de conexão do servidor

| Argumento | Comportamento/Descrição |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>-server</code> | Executa o IBM SPSS Modeler no modo de servidor, conectando-se a um servidor público utilizando os sinalizadores <code>-hostname</code> , <code>-port</code> , <code>-username</code> , <code>-password</code> , e <code>-domain</code> . |
| <code>-hostname <name></code> | O nome do host da máquina servidor. Disponível apenas no modo de servidor. |
| <code>-use_ssl</code> | Especifica que a conexão deve usar SSL (Secure Sockets Layer). Esse sinalizador é opcional; a configuração padrão é <i>não</i> usar SSL. |
| <code>-port <numer></code> | O número da porta do servidor especificado. Disponível apenas no modo de servidor. |
| <code>-cluster <name></code> | Especifica uma conexão com um cluster de servidores e não com um servidor denominado; esse argumento é uma alternativa para os argumentos <code>hostname</code> , <code>port</code> e <code>use_ssl</code> . O nome é o nome do cluster ou um URI exclusivo que identifica o cluster no Repositório de serviços de colaboração e implantaçãoIBM SPSS. O cluster de servidores é gerenciado pelo Coordenador de Processos por meio de Serviços de Colaboração e ImplementaçãoIBM SPSS. Consulte o tópico “Argumentos de Conexão do Repositório de serviços de colaboração e implantaçãoIBM SPSS” na página 16 para obter mais informações. |
| <code>-username <name></code> | O nome do usuário com o qual efetuar logon no servidor. Disponível apenas no modo de servidor. |

Tabela 3. Argumentos de conexão do servidor (continuação)

| Argumento | Comportamento/Descrição |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -password <password> | A senha com a qual efetuar logon no servidor. Disponível apenas no modo de servidor. Nota: Se o argumento -password não for usado, você será solicitado por uma senha. |
| -epassword <encodedpasswordstring> | A senha codificada com a qual efetuar logon no servidor. Disponível apenas no modo de servidor. Nota: Uma senha codificada pode ser gerada a partir do menu Ferramentas do aplicativo IBM SPSS Modeler . |
| -domain <name> | O domínio utilizado para efetuar logon no servidor. Disponível apenas no modo de servidor. |
| -P < name> = < value> | Utilizado para configurar um parâmetro de inicialização. Também pode ser utilizado para configurar propriedades do nó (parâmetros do slot). |

Argumentos de Conexão do Repositório de serviços de colaboração e implantaçãoIBM SPSS

Se desejar armazenar ou recuperar objetos a partir do Serviços de Colaboração e ImplementaçãoIBM SPSS por meio da linha de comandos, deve-se especificar uma conexão válida com o Repositório de serviços de colaboração e implantaçãoIBM SPSS. Por exemplo:

```
modelerclient -spsscr_hostname myhost -spsscr_port 8080  
-spsscr_username myusername -spsscr_password mypassword  
-stream "spsscr:///folder_1/scoring_stream.str" -execute
```

A tabela a seguir lista os argumentos que podem ser utilizados para configurar a conexão.

Tabela 4. Argumentos de conexão do Repositório de serviços de colaboração e implantaçãoIBM SPSS

| Argumento | Comportamento/Descrição |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -spsscr_hostname < nome do host ou endereço IP> | O nome do host ou o endereço IP do servidor no qual o Repositório de serviços de colaboração e implantaçãoIBM SPSS está instalado. |
| -spsscr_port < numer> | O número da porta na qual o Repositório de serviços de colaboração e implantaçãoIBM SPSS aceita conexões (geralmente 8080, por padrão). |
| -spsscr_use_ssl | Especifica que a conexão deve usar SSL (Secure Sockets Layer). Esse sinalizador é opcional; a configuração padrão é não usar SSL. |
| -spsscr_username <name> | O nome de usuário com o qual efetuar logon no Repositório de serviços de colaboração e implantaçãoIBM SPSS. |
| -spsscr_password <password> | A senha com a qual efetuar logon no Repositório de serviços de colaboração e implantaçãoIBM SPSS. |
| -spsscr_epassword < senha codificada> | A senha codificada com a qual efetuar logon no Repositório de serviços de colaboração e implantaçãoIBM SPSS. |
| -spsscr_providername <name> | O provedor de autenticação usado para registro de logon no Repositório de serviços de colaboração e implantaçãoIBM SPSS (Active Directory ou LDAP). Isso não é necessário se utilizando o provedor nativo (Repositório Local). |

Servidor analíticoIBM SPSS argumentos de conexão

Se desejar armazenar ou recuperar objetos a partir do Servidor analíticoIBM SPSS por meio da linha de comandos, deve-se especificar uma conexão válida com o Servidor analíticoIBM SPSS.

Nota: O local padrão de Servidor analítico é obtido a partir de Servidor doSPSS Modeler. Os usuários também podem definir suas próprias conexões Servidor analítico via **Ferramentas > Conexões do Servidor Analítico**.

A tabela a seguir lista os argumentos que podem ser utilizados para configurar a conexão.

| <i>Tabela 5. Servidor analíticoIBM SPSS argumentos de conexão</i> | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Argumento | Comportamento/Descrição |
| -analytic_server_username | O nome de usuário com o qual efetuar logon no Servidor analíticoIBM SPSS. |
| -analytic_server_password | A senha com a qual efetuar logon no Servidor analíticoIBM SPSS. |
| -analytic_server_epassword | A senha codificada com o qual efetuar logon no Servidor analíticoIBM SPSS. |
| -analytic_server_credential | As credenciais utilizadas para efetuar logon no Servidor analíticoIBM SPSS. |

Combinando Diversos Argumentos

Diversos argumentos podem ser combinados em um arquivo de comando único especificado na chamada utilizando o símbolo @ seguido pelo nome do arquivo. Isso permite reduzir a chamada da linha de comandos e superar quaisquer limitações do sistema operacional referentes ao comprimento de comando. Por exemplo, o comando de inicialização a seguir usa argumentos especificados no arquivo referenciado por <commandFileName>.

```
modelerclient @<commandFileName>
```

Coloque o nome do arquivo e o caminho para o arquivo de comando entre aspas se espaços forem necessários, conforme a seguir:

```
modelerclient @ "C:\Program  
Files\IBM\SPSS\Modeler\nn\scripts\my_command_file.txt"
```

O arquivo de comando pode conter todos os argumentos anteriormente especificados individualmente na inicialização, com um argumento por linha. Por exemplo:

```
-stream report.str  
-Porder.full_filename=APR_orders.dat  
-Preport.filename=APR_report.txt  
-execute
```

Ao gravar e fazer referência a arquivos de comando, assegure-se de seguir estas restrições:

- Utilize apenas um comando por linha.
- Não integre um argumento @CommandFile dentro de um arquivo de comando.

Avisos

Estas informações foram desenvolvidas para os produtos e serviços oferecidos nos EUA. Este material pode estar disponível na IBM em outros idiomas. No entanto, pode ser necessário possuir uma cópia do produto ou da versão do produto no mesmo idioma para acessá-lo.

É possível que a IBM não ofereça os produtos, serviços ou recursos discutidos nesta publicação em outros países. Consulte um representante IBM local para obter informações sobre produtos e serviços disponíveis atualmente em sua área. Qualquer referência a produtos, programas ou serviços IBM não significa que apenas produtos, programas ou serviços IBM possam ser utilizados. Qualquer outro produto, programa ou serviço, funcionalmente equivalente, poderá ser utilizado em substituição daqueles, desde que não infrinja nenhum direito de propriedade intelectual da IBM. Entretanto, a avaliação e verificação da operação de qualquer produto, programa ou serviço não IBM são de responsabilidade do Cliente.

A IBM pode ter patentes ou solicitações de patentes pendentes relativas a assuntos tratados nesta publicação. O fornecimento desta publicação não lhe garante direito algum sobre tais patentes. Pedidos de licença devem ser enviados, por escrito, para:

*Gerência de Relações Comerciais e Industriais da IBM Brasil
IBM Corporation
Botafogo
Rio de Janeiro, RJ
EUA*

Para pedidos de licença relacionados a informações de Conjunto de Caracteres de Byte Duplo (DBCS), entre em contato com o Departamento de Propriedade Intelectual da IBM em seu país ou envie pedidos de licença, por escrito, para:

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

A INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION FORNECE ESTA PUBLICAÇÃO "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA", SEM GARANTIA DE NENHUM TIPO, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO ÀS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE MERCADO OU DE ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO. Alguns países não permitem a exclusão de garantias expressas ou implícitas em certas transações; portanto, essa disposição pode não se aplicar ao Cliente.

Essas informações podem conter imprecisões técnicas ou erros tipográficos. São feitas alterações periódicas nas informações aqui contidas; tais alterações serão incorporadas em futuras edições desta publicação. A IBM pode, a qualquer momento, aperfeiçoar e/ou alterar os produtos e/ou programas descritos nesta publicação, sem aviso prévio.

Referências nestas informações a Web sites não IBM são fornecidas apenas por conveniência e não representam de forma alguma um endosso a esses websites. Os materiais contidos nestes documentos ou Web sites não fazem parte dos materiais deste produto IBM e a utilização destes documentos ou Web sites é de inteira responsabilidade do Cliente.

A IBM pode usar ou distribuir quaisquer informações fornecidas da forma que julgar apropriada sem incorrer em qualquer obrigação para com o Cliente.

Licenciados deste programa que desejam obter informações sobre este assunto com objetivo de permitir: (i) a troca de informações entre programas criados independentemente e outros programas (incluindo este) e (ii) a utilização mútua das informações trocadas, devem entrar em contato com:

*Gerência de Relações Comerciais e Industriais da IBM Brasil
IBM Corporation*

*Botafogo
Rio de Janeiro, RJ
EUA*

Tais informações podem estar disponíveis, sujeitas a termos e condições apropriadas, incluindo em alguns casos o pagamento de uma taxa.

O programa licenciado descrito nesta publicação e todo o material licenciado disponível são fornecidos pela IBM sob os termos do Contrato com o Cliente IBM, do Contrato Internacional de Licença do Programa IBM ou de qualquer outro contrato equivalente.

Os exemplos de clientes e dados de desempenho citados são apresentados com propósitos meramente ilustrativos. Os resultados reais de desempenho podem variar, dependendo das configurações e condições operacionais específicas.

As informações relativas a produtos não IBM foram obtidas junto aos fornecedores dos respectivos produtos, de seus anúncios publicados ou de outras fontes disponíveis publicamente. A IBM não testou estes produtos e não pode confirmar a precisão de seu desempenho, compatibilidade nem qualquer outra reivindicação relacionada a produtos não IBM. Dúvidas sobre os recursos de produtos não IBM devem ser encaminhadas diretamente a seus fornecedores.

As declarações relacionadas aos objetivos e intenções futuras da IBM estão sujeitas a alterações ou cancelamento sem aviso prévio e representam apenas metas e objetivos.

Estas informações contêm exemplos de dados e relatórios utilizados nas operações diárias de negócios. Para ilustrá-los da forma mais completa possível, os exemplos podem incluir nomes de indivíduos, empresas, marcas e produtos. Todos esses nomes são fictícios e qualquer semelhança com pessoas ou empresas reais é mera coincidência.

Marcas comerciais

IBM, o logotipo IBM e ibm.com são marcas comerciais ou marcas registradas da International Business Machines Corp., registradas em várias jurisdições no mundo todo. Outros nomes de produto e de serviço podem ser marcas registradas da IBM ou de outras empresas. Uma lista atual de marcas registradas IBM está disponível na web em "Informações de copyright e marca registrada" em www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Adobe, o logotipo Adobe, PostScript e o logotipo PostScript são marcas registradas ou marcas comerciais da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Intel, o logotipo Intel, Intel Inside, o logotipo Intel Inside, Intel Centrino, o logotipo do Intel Centrino, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium e Pentium são marcas comerciais ou marcas registradas da Intel Corporation ou suas subsidiárias nos Estados Unidos e em outros países.

Linux é uma marca registrada da Linus Torvalds nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Microsoft, Windows, Windows NT e o logotipo Windows são marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

UNIX é uma marca registrada do The Open Group nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Java e todas as marcas comerciais e logotipos baseados em Java são marcas comerciais ou marcas registradas da Oracle e/ou de suas afiliadas.

Termos e condições para documentação do produto

As permissões para uso destas publicações são concedidas sujeitas aos seguintes termos e condições.

Aplicabilidade

Estes termos e condições estão em adição aos termos de uso para o website da IBM.

Uso pessoal

É possível reproduzir estas publicações para seu uso pessoal não comercial, desde que todos os avisos do proprietário sejam preservados. Você pode não distribuir, exibir ou fazer trabalhos derivados dessas publicações, ou de qualquer parte delas, sem o consentimento expresso da IBM.

Uso Comercial

O Cliente pode reproduzir, distribuir e exibir estas publicações unicamente dentro da empresa, desde que todos os avisos do proprietário sejam preservados. Você pode não fazer trabalhos derivados dessas publicações, ou reproduzir, distribuir ou exibir estas publicações ou qualquer parte delas fora de sua empresa, sem o consentimento expresso da IBM.

Direitos

Exceto quando expressamente concedido nesta permissão, nenhuma outra permissão, licença ou direito é concedido, seja de maneira expressa ou implícita, para as publicações ou quaisquer informações, dados, software ou outras propriedades intelectuais aqui contidas.

A IBM reserva-se o direito de retirar as permissões concedidas aqui sempre que, a seu critério, o uso das publicações seja prejudicial a seus interesses ou, conforme determinado pela IBM, as instruções acima não estejam sendo seguidas corretamente.

O Cliente não pode fazer download, exportar ou re-exportar estas informações, exceto se estiver em conformidade total com todas as leis e regulamentos aplicáveis, incluindo todas as leis e regulamentos de exportação dos Estados Unidos.

A IBM NÃO FAZ QUALQUER TIPO DE GARANTIA QUANTO AO CONTEÚDO DESTAS PUBLICAÇÕES. AS PUBLICAÇÕES SÃO FORNECIDAS "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRAM" E SEM GARANTIA DE NENHUM TIPO, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS A ELAS NÃO SE LIMITANDO, AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO, NÃO INFRAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO.

Índice remissivo

A

argumentos
 arquivo de comando [17](#)
 conexão do IBM SPSS Analytic Server Repository [17](#)
 conexão do IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository [16](#)
 conexão do servidor [15](#)
 sistema [12](#)
arquivos de log [7](#)

D

Documentação [3](#)

E

exemplos
 Guia de Aplicativos [3](#)
 visão geral [4](#)
exemplos de aplicativos [3](#)

F

fluxos
 programando [5](#)

I

IBM SPSS Analytic Server Repository
 argumentos de linha de comandos [17](#)
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository
 argumentos de linha de comandos [16](#)
IBM SPSS Modeler
 Documentação [3](#)
 executando a partir da linha de comandos [6, 11](#)
IBM SPSS Modeler Server [1](#)

L

linha de comandos
 diversos argumentos [17](#)
 executando o IBM SPSS Modeler [6, 11](#)
 lista de argumentos [12, 15–17](#)
 Parâmetros [14](#)

M

modo de lote
 fluxos de agendamento [5](#)
 Parâmetros [8](#)
 Posição do Log [7](#)
 saída [9](#)
 script [7](#)
 utilizando argumentos [6](#)

S

script
 no modo batch [7](#)
segurança
 senhas codificadas [15](#)
senhas
 codificado [15](#)
Servidor
 argumentos de linha de comandos [15](#)
sinalizadores
 argumentos de linha de comandos [6, 11](#)
 combinando diversos sinalizadores [17](#)
sistema
 argumentos de linha de comandos [12](#)

IBM.[®]