

Claris FileMaker

Guia de ODBC e JDBC



© 2004–2022 Claris International Inc. Todos os direitos reservados.

Claris International Inc.
One Apple Park Way
Cupertino, CA 95014

Claris, Claris Connect, o logotipo da Claris, FileMaker, FileMaker Cloud, FileMaker Go, FileMaker Pro, FileMaker Server, FileMaker WebDirect e o logotipo da pasta são marcas comerciais da Claris International Inc. registradas nos EUA e em outros países. Todas as outras marcas pertencem a seus respectivos proprietários.

A documentação do produto da Claris é protegida por direitos autorais. Você não está autorizado a fazer cópias adicionais ou distribuir esta documentação sem a permissão por escrito da Claris. Você pode usar esta documentação somente com uma cópia licenciada válida do software Claris.

Todas as pessoas, empresas, endereços de e-mail e URLs listados nos exemplos são puramente fictícios e qualquer semelhança a pessoas, empresas, endereços de e-mail ou URLs é mera coincidência. Créditos de produtos são listados nos documentos Reconhecimentos fornecidos com este software. Créditos de documentação são listados em [Reconhecimentos de documentação](#). A menção a produtos de terceiros e URLs tem fins unicamente informativos e não constitui endosso ou recomendação. A Claris International Inc. não assume responsabilidade com respeito ao desempenho desses produtos.

Para obter mais informações, acesse nosso [site](#).

Edição: janeiro de 2022

Conteúdo

Capítulo 1

Introdução

Sobre este guia	5
Onde localizar a documentação do produto FileMaker	5
Visão geral de ODBC e JDBC	5
Uso do software FileMaker como um aplicativo cliente ODBC	6
Importação de dados ODBC	6
Adição de tabelas ODBC ao gráfico de relacionamentos	7
Uso de um banco de dados do FileMaker Pro como fonte de dados	7
Acesso a um banco de dados hospedado do FileMaker Pro	7
Limitações com ferramentas de terceiros	8
Requisitos da rede	8
Atualização de arquivos de versões anteriores	8

Capítulo 2

Acesso às fontes de dados SQL externas

Importação de dados ODBC	9
Execução SQL para interagir com fontes de dados via ODBC	10
Trabalho com tabelas ODBC no gráfico de relacionamentos	11
Fontes de dados compatíveis	11
Adição de tabelas ODBC ao gráfico de relacionamentos	11

Capítulo 3

Instalação de drivers cliente ODBC do FileMaker

Requisitos de hardware e software	12
Requisitos da rede	12
Visão geral da arquitetura do driver cliente ODBC (Windows)	12
Instalação do driver cliente ODBC (Windows)	12
Configuração dos drivers cliente (Windows)	13
Abertura do ODBC Administrator (Windows)	13
Configuração do DSN (Windows)	14
Instalação do driver cliente ODBC (macOS)	15
Configuração dos drivers cliente (macOS)	16
O que fazer agora	18

Capítulo 4

Uso de ODBC para compartilhar dados do FileMaker

Sobre ODBC	19
Uso do driver cliente ODBC	20
Visão geral do acesso a um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro	20
Acesso a um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro em um aplicativo Windows	21
Especificação das propriedades do driver cliente ODBC para um DSN do FileMaker (Windows)	21
Verificação do acesso via ODBC (Windows)	21

Acesso a um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro em um aplicativo macOS	22
Especificação das propriedades do driver cliente ODBC para um DSN do FileMaker (macOS)	22
Verificação do acesso via ODBC (macOS)	22
Capítulo 5	
<i>Instalação de drivers cliente JDBC do FileMaker</i>	23
Requisitos de software	23
Requisitos da rede	23
Instalação do driver cliente JDBC	23
Uso do driver cliente JDBC	24
Capítulo 6	
<i>Uso de JDBC para compartilhar dados do FileMaker</i>	25
Sobre JDBC	25
Uso do driver cliente JDBC	25
Sobre o driver cliente JDBC	25
Uso de um URL JDBC para se conectar ao seu banco de dados	26
Especificação das propriedades do driver no subnome do URL	28
Especificação de um valor de tempo limite de socket	28
Soluções com vários arquivos de banco de dados do FileMaker Pro	29
Verificação do acesso via JDBC	29
Capítulo 7	
<i>Informações de referência</i>	30
Funções de catálogo ODBC	30
Métodos DatabaseMetaData JDBC	30
Mapeamento de campos do FileMaker Pro para tipos de dados ODBC	30
Mapeamento de campos do FileMaker Pro para tipos de dados JDBC	31
Tipos de dados em aplicativos de 64 bits	31
Mensagens de erro ODBC e JDBC	32
Mensagens de erro ODBC	32
Mensagens de erro JDBC	32
Índice	33

Capítulo 1

Introdução

Este guia descreve a utilização do software Claris® FileMaker® como um aplicativo cliente ODBC e uma fonte de dados para aplicativos ODBC (Open Database Connectivity) e JDBC (Java Database Connectivity).

Sobre este guia

Este guia assume que você está familiarizado com as noções básicas do uso de ODBC e JDBC, e a criação de consultas SQL. Este guia apresenta os padrões e as instruções SQL suportados pela plataforma Claris FileMaker. Consulte guias de outros fornecedores sobre como criar consultas SQL.

Onde localizar a documentação do produto FileMaker

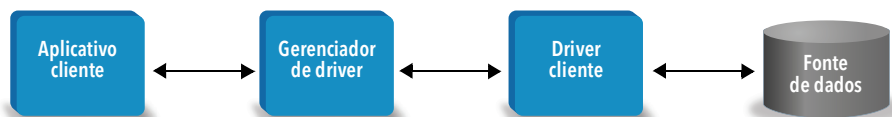
Para obter informações, visualizar e fazer o download da documentação do produto FileMaker, acesse o [Centro de documentação do produto](#).

Visão geral de ODBC e JDBC

ODBC e JDBC são interfaces de programação de aplicativo (APIs). ODBC é uma API para aplicativos escritos na linguagem C, e JDBC é uma API similar da linguagem Java. Essas APIs fornecem aos aplicativos cliente uma linguagem comum para interação com várias fontes de dados e serviços de banco de dados, incluindo o Claris FileMaker Pro® e o Claris FileMaker Server®.

Todos os aplicativos que suportam ODBC e JDBC reconhecem um subconjunto básico de instruções SQL (Structured Query Language). Trabalhando com a SQL, você pode usar outros aplicativos (como planilhas, processadores de texto e ferramentas de relatório) para exibir, analisar e modificar dados.

Usando APIs ODBC ou JDBC, um *aplicativo cliente* se comunica com um *gerenciador de driver* que identifica o *driver cliente* para se comunicar com uma *fonte de dados*.



O software FileMaker pode atuar como um aplicativo cliente ou uma fonte de dados.

A tabela a seguir fornece uma visão geral do uso de ODBC e JDBC com o software FileMaker.

O que você deseja fazer?	Como fazer?	Produto	Consulte
<ul style="list-style-type: none"> Usar o software FileMaker como um aplicativo cliente ODBC Acessar dados ODBC armazenados em uma fonte de dados SQL externa 	<ul style="list-style-type: none"> Interativamente via gráfico de relacionamentos Uma vez, estático, via importação ODBC ou pelo menu Arquivo > Abrir. Além disso, a etapa de script Importar registros, a etapa de script Executar SQL e a função ExecuteSQL 	<ul style="list-style-type: none"> FileMaker Pro FileMaker Server Claris FileMaker Cloud® 	<ul style="list-style-type: none"> Este guia, capítulo 2 Ajuda do FileMaker Pro
<ul style="list-style-type: none"> Usar um banco de dados do FileMaker como fonte de dados Compartilhar dados do FileMaker Pro com um aplicativo cliente ODBC de terceiros 	<ul style="list-style-type: none"> ODBC e JDBC 	<ul style="list-style-type: none"> FileMaker Pro FileMaker Server 	<ul style="list-style-type: none"> Este guia, capítulos 3 a 6
<ul style="list-style-type: none"> Usar um banco de dados do FileMaker como fonte de dados Compartilhar dados do FileMaker Pro com um aplicativo cliente ODBC de terceiros 	<ul style="list-style-type: none"> Consultas SQL 	<ul style="list-style-type: none"> FileMaker Pro FileMaker Server 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Referência SQL do FileMaker</i>

Uso do software FileMaker como um aplicativo cliente ODBC

Como um aplicativo cliente ODBC, o software FileMaker pode acessar os dados em fontes de dados SQL externas. O software FileMaker se conecta à fonte de dados SQL externa usando o driver cliente da fonte de dados de ODBC, e importa os dados ODBC ou trabalha com tabelas ODBC no gráfico de relacionamentos.

Importação de dados ODBC

Você pode importar dados ODBC das seguintes maneiras:

- no menu Arquivo, especificando uma fonte de dados ODBC e inserindo instruções SQL na caixa de diálogo do Construtor de consultas SQL do FileMaker Pro
- criando um script do FileMaker que usa a etapa de script Importar registros, a etapa de script Executar SQL

Em qualquer um desses métodos, você insere as instruções SQL; portanto, é preciso conhecer as instruções SQL suportadas e a respectiva sintaxe da fonte de dados de ODBC. Como você escreve as instruções SQL, você pode importar dados ODBC de qualquer fonte de dados ODBC. Consulte *Referência SQL do FileMaker* para obter informações sobre sintaxe e instruções SQL suportadas pela plataforma Claris FileMaker.

Adição de tabelas ODBC ao gráfico de relacionamentos

Ao adicionar uma tabela ODBC ao gráfico de relacionamentos, você pode se conectar aos dados nas fontes de dados SQL externas e trabalhar com eles da mesma maneira que faria no atual arquivo de banco de dados ativo do FileMaker Pro. Por exemplo, você pode:

- criar tabelas no gráfico de relacionamentos para fontes de dados de ODBC
- adicionar campos suplementares a tabelas ODBC para executar cálculos não armazenados ou resumir dados nas tabelas ODBC
- adicionar, alterar e excluir dados externos interativamente
- criar relacionamentos entre campos em tabelas e campos do FileMaker (também chamados de “colunas”) em tabelas de ODBC

Como o FileMaker Pro gera as instruções SQL usadas para se comunicar com uma tabela ODBC adicionada ao gráfico de relacionamentos, você está limitado às fontes de dados do Oracle, do SQL Server e do MySQL suportadas pelo FileMaker Pro no gráfico de relacionamentos.

Nota Não é possível modificar o esquema das fontes de dados externas de ODBC usando o FileMaker Pro.

O Capítulo 2, “Acesso às fontes de dados SQL externas,” descreve como usar o FileMaker como um aplicativo cliente ODBC.

Uso de um banco de dados do FileMaker Pro como fonte de dados

Como fonte de dados, os dados do FileMaker são compartilhados com aplicativos compatíveis com ODBC e JDBC. O aplicativo se conecta à fonte de dados do FileMaker usando o driver cliente do FileMaker, cria e executa as consultas SQL usando ODBC ou JDBC e processa os dados recuperados da solução de banco de dados do FileMaker Pro.

Nota Não é possível usar bancos de dados do FileMaker Pro como fonte de dados em bancos de dados hospedados pelo FileMaker Cloud.

Acesso a um banco de dados hospedado do FileMaker Pro

Com o FileMaker Server ou o FileMaker Pro, você pode hospedar um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro, compartilhando os dados com outros aplicativos via ODBC e JDBC. A tabela a seguir descreve o que cada produto FileMaker permite.

Este produto FileMaker	Permite
FileMaker Server	Conexões irrestritas e suporte a acesso local (mesmo computador) e acesso remoto (para middleware, como servidores Web, e para acesso de cliente remoto em aplicativos de produtividade de desktop).
FileMaker Pro	Até cinco conexões e suporte somente a acesso local (mesmo computador).

Se a solução de banco de dados do FileMaker Pro usar mais de um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro, todos os arquivos de banco de dados deverão estar no mesmo computador.

Para acessar um arquivo de banco de dados hospedado do FileMaker Pro, é necessário instalar o driver cliente ODBC ou JDBC correspondente. Instale o driver cliente na máquina em que o aplicativo de terceiros está instalado.

Este guia informa como os drivers cliente ODBC e JDBC, quando usados com o FileMaker Pro e FileMaker Server, suportam os padrões do setor para ODBC e JDBC.

Para saber mais sobre as instruções SQL suportadas pelos drivers cliente ODBC e JDBC, quando usados com o FileMaker Pro e o FileMaker Server, consulte *Referência SQL do FileMaker*.

Importante Se você desativar o compartilhamento ODBC/JDBC depois que ele já estiver ativado, uma fonte de dados hospedada pelo FileMaker Server ou FileMaker Pro ficará indisponível imediatamente. O administrador de banco de dados não tem capacidade de alertar os aplicativos cliente ODBC e JDBC sobre a disponibilidade da fonte de dados (o administrador pode comunicar-se somente com clientes do arquivo de banco de dados do FileMaker Pro). Nenhum erro foi reportado, e o aplicativo cliente deve informar aos usuários que a fonte de dados não está disponível e as transações não podem ser concluídas. Se um aplicativo cliente tentar se conectar a um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro não disponível, uma mensagem explicará a falha da conexão.

Limitações com ferramentas de terceiros

Microsoft Access: quando estiver usando o Microsoft Access para exibir dados em uma fonte de dados do FileMaker, não use os dados de um campo de resumo. Os dados do campo de resumo não devem ser editados no Microsoft Access, e o valor de dados exibido no Microsoft Access pode não ser preciso.

Requisitos da rede

É necessário ter uma rede TCP/IP ao usar o FileMaker Server para hospedar um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro como fonte de dados em uma rede. O FileMaker Pro suporta somente acesso local (mesmo computador).

Atualização de arquivos de versões anteriores

Se você tiver instalado um driver das versões anteriores do FileMaker Pro ou do FileMaker Server, instale o driver da versão atual. O driver da versão de software atual do FileMaker não é compatível com versões anteriores.

Consulte capítulo 3, “Instalação de drivers cliente ODBC do FileMaker,” e capítulo 5, “Instalação de drivers cliente JDBC do FileMaker”.

Notas

- É necessário criar um nome de fonte de dados (DSN) para cada arquivo de banco de dados do FileMaker Pro a ser acessado como fonte de dados. Se você tiver configurado anteriormente o acesso através de um DSN que permita a difusão das tabelas entre os arquivos de banco de dados do FileMaker Pro, será necessário consolidar essas tabelas em um único arquivo de banco de dados (ou criar vários DSNs).
- Para obter informações sobre como usar ODBC e JDBC com as versões anteriores do FileMaker Pro, consulte o [Centro de documentação do produto](#).

Capítulo 2

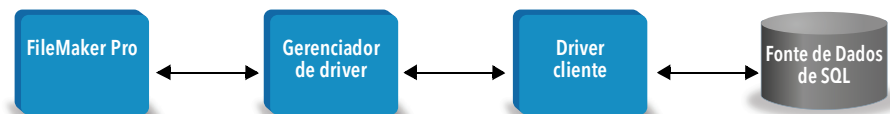
Acesso às fontes de dados SQL externas

Como um aplicativo cliente ODBC, o software FileMaker pode acessar os dados em fontes de dados SQL externas. O software FileMaker se conecta à fonte de dados SQL externa usando o driver cliente da fonte de dados de ODBC, e importa os dados ODBC ou trabalha com tabelas ODBC no gráfico de relacionamentos.

Independentemente de estar importando dados ODBC ou trabalhando com tabelas ODBC no gráfico de relacionamentos, configure um driver para a fonte de dados de ODBC em uso. Por exemplo, para acessar registros em um banco de dados Oracle, configure um driver cliente Oracle.

Importação de dados ODBC

Durante a importação de dados ODBC, é necessário ter um driver cliente ODBC para a fonte de dados externa de SQL configurada na máquina cliente.



Após a configuração de um driver cliente ODBC, você poderá interagir com registros, importar registros em um arquivo de banco de dados existente do FileMaker Pro ou criar um novo arquivo de banco de dados do FileMaker Pro a partir de uma fonte de dados ODBC (como bancos de dados Oracle ou Microsoft Access).

Primeiro, acesse a fonte de dados a partir da qual a importação será realizada. Em seguida, crie uma consulta para os registros que deseja importar da fonte de dados. Por fim, se estiver importando dados em um arquivo existente, mapeie os campos da fonte de dados para os campos do arquivo de banco de dados do FileMaker Pro.

Para acessar a fonte de dados de ODBC através do menu Arquivo, use a etapa de script Importar registros com a etapa de script Executar SQL.

Para importar dados ODBC, execute este processo geral:

1. Instale e configure um driver ODBC específico para as fontes de dados externas que deseja acessar.
2. No computador que for executar a importação do ODBC, defina um DSN do sistema para cada fonte de dados de ODBC a ser acessada.
3. Defina quaisquer outras considerações sobre as fontes de dados de ODBC que deseja acessar (por exemplo, se são solicitados aos usuários um nome de usuário e uma senha).

4. No FileMaker Pro, execute uma destas ações:
 - Para realizar a importação em um arquivo existente do FileMaker Pro, escolha o menu **Arquivo > Importar registros > Fonte de dados ODBC**.
 - Para criar um arquivo do FileMaker Pro a partir dos registros da fonte de dados, escolha o menu **Arquivo > Abrir**. Depois escolha **Fonte de dados de ODBC em Arquivos do tipo (Windows)** ou **Mostrar (macOS)**.
5. Escolha a fonte de dados, insira o nome de usuário e a senha (se houver) e clique em **OK** para abrir a caixa de diálogo do Construtor de consultas SQL do FileMaker Pro.
6. Com a caixa de diálogo do Construtor de consultas SQL do FileMaker Pro, é possível criar uma consulta. Selecione a tabela a partir da qual a importação será realizada e selecione as colunas que serão usadas na consulta SQL. Use a guia **WHERE** para criar os critérios de pesquisa e a guia **ORDER BY** para especificar uma ordem de classificação.

Você também pode digitar uma instrução SQL diretamente na caixa de diálogo do Construtor de consultas SQL.

É possível executar a consulta imediatamente, ou usar a etapa de script **Importar registros** ou a etapa de script **Executar SQL** para executar uma consulta como parte de um script do FileMaker.

Nota A importação de ODBC, a etapa de script **Executar SQL** e as fontes de dados SQL externas não são compatíveis com as soluções runtime criadas com o FileMaker Pro.

Consulte a Ajuda do FileMaker Pro para obter informações sobre como importar dados, usar a caixa de diálogo do Construtor de consultas SQL e criar scripts do FileMaker. Consulte *Referência SQL do FileMaker* para obter informações sobre sintaxe e instruções SQL suportadas pela plataforma FileMaker.

Execução SQL para interagir com fontes de dados via ODBC

Além de importar dados em um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro via ODBC, você também pode interagir com as fontes de dados usando instruções SQL por meio da etapa de script **Executar SQL** e da função **ExecuteSQL**. A etapa de script **Executar SQL** pode usar qualquer instrução SQL suportada pela fonte de dados, como **INSERT**, **UPDATE** e **DELETE**. A função **ExecuteSQL** suporta apenas a instrução **SELECT**.

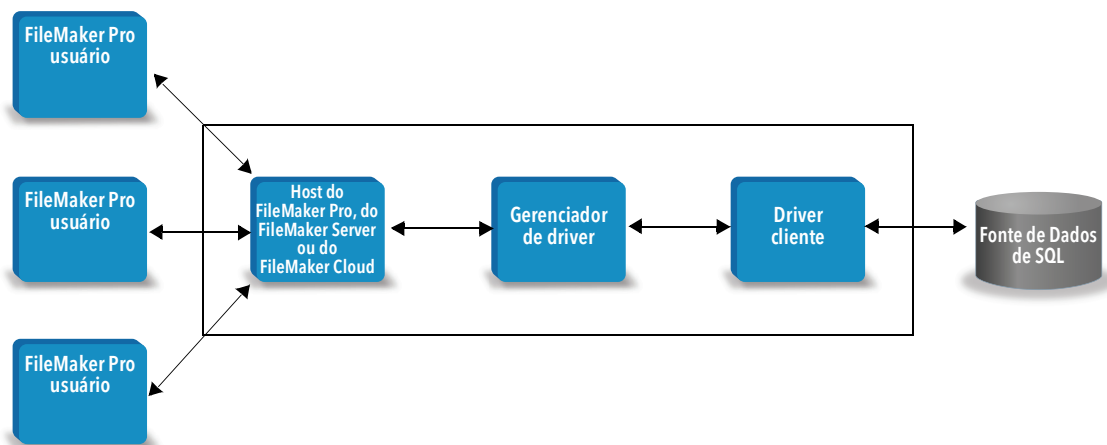
Também é possível usar instruções SQL que não se detêm simplesmente na importação dos dados em um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro. Por exemplo, você pode executar instruções SQL que adicionam registros a uma tabela de banco de dados no SQL Server, usando as informações de um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro.

Consulte a Ajuda do FileMaker Pro para obter informações sobre como criar scripts do FileMaker que usam a etapa de script **Executar SQL** e a função **ExecuteSQL**. Consulte *Referência SQL do FileMaker* para obter informações sobre sintaxe e instruções SQL suportadas pela plataforma FileMaker.

Trabalho com tabelas ODBC no gráfico de relacionamentos

Ao adicionar uma tabela ODBC ao gráfico de relacionamentos, você pode se conectar aos dados nas fontes de dados SQL externas e trabalhar com eles da mesma maneira que faria no atual arquivo de banco de dados ativo do FileMaker Pro.

Ao usar o FileMaker Pro, o FileMaker Server ou o FileMaker Cloud como host de uma solução que inclui tabelas ODBC no gráfico de relacionamentos, configure o driver cliente ODBC da fonte de dados externa de SQL na máquina host.



Fontes de dados compatíveis

Como um aplicativo cliente ODBC, o FileMaker Pro aceita fontes de dados SQL externas, como Oracle, Microsoft SQL Server e MySQL Community Edition, como tabelas ODBC no gráfico de relacionamentos. Para obter informações sobre as fontes de dados SQL externas compatíveis, pesquise na [Base de conhecimento](#).

Adição de tabelas ODBC ao gráfico de relacionamentos

Para configurar um banco de dados do FileMaker Pro para acessar dados nas fontes de dados de ODBC compatíveis:

1. Instale e configure um driver ODBC específico para as fontes de dados externas que deseja acessar.
2. No computador que hospeda o arquivo atual do FileMaker Pro, defina um DSN do sistema para cada fonte de dados de ODBC a ser acessada.
3. Defina quaisquer outras considerações sobre as fontes de dados de ODBC que deseja acessar (por exemplo, se são solicitados aos usuários um nome de usuário e uma senha).
4. Adicione uma ou mais tabelas da fonte de dados de ODBC ao gráfico de relacionamentos no arquivo atual do FileMaker Pro.
5. Adicione campos aos layouts no arquivo do FileMaker Pro para exibir os dados externos.
6. Se desejar, adicione campos suplementares às tabelas e aos layouts externos para exibir os resultados de cálculo e resumo com base nos dados armazenados nas fontes de dados externas de ODBC.

Consulte a Ajuda do FileMaker Pro para obter etapas detalhadas e informações adicionais sobre como configurar um driver cliente ODBC, conectar-se a fontes de dados de ODBC, editar fontes de dados de ODBC e configurar uma tabela ODBC no gráfico de relacionamentos.

Capítulo 3

Instalação de drivers cliente ODBC do FileMaker

Para acessar um arquivo de banco de dados hospedado do FileMaker Pro como uma fonte de dados ODBC, instale o driver cliente ODBC. Estas instruções ajudam a instalar o driver cliente ODBC necessário para acessar os dados do FileMaker, a partir de aplicativos personalizados e de terceiros, via ODBC. Instale o driver cliente na máquina em que o aplicativo de terceiros está instalado.

Conforme descrito abaixo, o driver cliente ODBC está disponibilizado em uma instalação separada no disco de instalação do produto FileMaker ou por download na pasta xDBC.

Verifique se há atualizações para os drivers cliente na [página de downloads e recursos](#).

Se você pretende hospedar um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro usando o FileMaker Server, disponibilize os drivers cliente para os usuários remotos.

Após instalar o driver cliente necessário, você pode configurar o driver para acessar dados do FileMaker e criar consultas SQL para interagir com os dados.

Requisitos de hardware e software

Para instalar e usar os drivers cliente ODBC, é necessário cumprir os requisitos mínimos de hardware e software descritos nos [requisitos do sistema](#).

Requisitos da rede

Se você pretende acessar uma fonte de dados do FileMaker hospedada em outro computador, precisará de acesso à rede via TCP/IP.

Visão geral da arquitetura do driver cliente ODBC (Windows)

O software FileMaker fornece drivers cliente de 32 e 64 bits para Windows, a fim de ficar compatível com aplicativos ODBC de 32 e 64 bits.

Você deve instalar o driver cliente que corresponde ao aplicativo ODBC, não ao sistema operacional:

- Se o aplicativo ODBC for de 32 bits, instale o driver cliente de 32 bits.
- Se o aplicativo ODBC for de 64 bits, instale o driver cliente de 64 bits.

Instalação do driver cliente ODBC (Windows)

Os drivers cliente de 32 bits e 64 bits do Windows são instalados como bibliotecas separadas. Em um sistema operacional Windows de 32 bits, somente o driver cliente de 32 bits pode ser instalado. Em um sistema operacional Windows de 64 bits, é possível instalar o driver cliente de 32 e de 64 bits.

Para instalar o driver cliente ODBC:**1.** Realize uma das seguintes ações:

- Se tiver recebido o software eletronicamente, clique duas vezes no ícone de instalação (arquivo .exe).
- Se tiver um disco de instalação, insira-o na unidade.

2. Na janela do FileMaker Pro ou FileMaker Server, clique duas vezes na pasta Extras.**3.** Clique duas vezes na pasta xDBC.**4.** Na pasta xDBC, clique duas vezes na pasta do instalador do driver cliente ODBC.**5.** Nessa pasta, clique duas vezes no arquivo de instalação do driver a ser instalado.

- Para instalar o driver cliente de 32 bits (fmodbc32.dll), use o arquivo de instalação de 32 bits: FMODBC_Installer_Win32.msi
- Para instalar o driver cliente de 64 bits (fmodbc64.dll), use o arquivo de instalação de 64 bits: FMODBC_Installer_Win64.msi

6. Instale o driver cliente ODBC seguindo as instruções na tela.**7.** Quando a instalação terminar, clique em **Fechar**.

Por padrão, o driver cliente ODBC será instalado nesta pasta:

- Em um sistema operacional Windows de 32 bits, o driver cliente de 32 bits (fmodbc32.dll) é instalado em C:\Windows\System32
- Em um sistema operacional Windows de 64 bits, o driver cliente de 32 bits (fmodbc32.dll) é instalado em C:\Windows\SysWOW64
- Em um sistema operacional Windows de 64 bits, o driver cliente de 64 bits (fmodbc64.dll) é instalado em C:\Windows\System32

O driver cliente ODBC, o **FileMaker ODBC**, agora está disponível e pode ser configurado para acessar dados do FileMaker.

Configuração dos drivers cliente (Windows)

Antes de usar um aplicativo cliente ODBC para acessar dados do FileMaker, configure um driver cliente para a fonte de dados. As configurações identificam o driver cliente que você está usando, o local da fonte de dados e os detalhes sobre como você pretende se conectar.

Importante Ao usar um driver cliente do FileMaker, reserve a porta 2399.

Abertura do ODBC Administrator (Windows)

Para abrir o ODBC Administrator, use o painel de controle **Ferramentas Administrativas** na categoria **Sistema e Segurança**.

Para abrir o ODBC Administrator de 32 bits em um sistema operacional Windows de 32 bits:

No Painel de Controle do Windows, abra **Ferramentas Administrativas > Fontes de Dados (ODBC)**.

Para abrir o ODBC Administrator de 32 bits em um sistema operacional Windows de 64 bits:

No Painel de Controle do Windows, abra **Ferramentas Administrativas > Fontes de Dados ODBC (32 bits)**.

Para abrir o ODBC Administrator de 64 bits em um sistema operacional Windows de 64 bits:

No Painel de Controle do Windows, abra **Ferramentas Administrativas > Fontes de Dados ODBC (64 bits)**.

Configuração do DSN (Windows)

Para configurar o driver cliente ODBC:

1. No Administrador de Fonte de Dados ODBC, selecione a guia **DSN de Sistema** ou **DSN do Usuário**. Crie um DSN para cada arquivo de banco de dados do FileMaker Pro a ser acessado como fonte de dados.
2. Clique em **Adicionar**.
3. Selecione **FileMaker ODBC** e clique em **Concluir**.
4. Clique em **Avançar**.
5. Em **Nome**, insira um nome que faça sentido para os outros usuários que acessam a fonte de dados do FileMaker. Em **Descrição**, insira uma descrição opcional da fonte de dados do FileMaker. Clique em **Avançar**.

6. Em **Host**:

- Se você estiver se conectando a um arquivo de banco de dados hospedado pelo FileMaker Pro na máquina local, insira `localhost` ou o endereço IP `127.0.0.1`.
- Se você estiver se conectando a um arquivo de banco de dados hospedado pelo FileMaker Server em uma rede, insira o nome do domínio especificado no certificado SSL do servidor.

Se você tiver ativado o compartilhamento via ODBC/JDBC no aplicativo host, poderá selecionar **Conectar-se ao host para obter nomes dos bancos de dados disponíveis**.

O XDBC Listener do FileMaker usa o certificado SSL instalado na pasta CStore no servidor, se houver um certificado disponível. Por motivos de segurança, indique se deve ou não ser feita uma conexão quando o certificado SSL não puder ser verificado.

- Selecione **Conectar** para que o processo ODBC sempre conecte.
- Selecione **Conectar com aviso** para permitir que o processo ODBC conecte mas também dê uma mensagem de aviso.
- Selecione **Não conectar** para que haja uma falha na conexão e seja exibida uma mensagem de erro.

Clique em **Avançar**.

Do contrário, clique em **Concluir** para salvar as informações da fonte de dados.

7. Em **Banco de dados**, selecione um banco de dados na lista de bancos de dados disponíveis ou digite o nome do arquivo de banco de dados do FileMaker Pro que você está usando como fonte de dados.

Nota Para os arquivos de banco de dados hospedados pelo FileMaker Server, a lista de banco de dados pode ser filtrada com base na configuração **Filtrar bancos de dados**. Consulte a Ajuda do FileMaker Server. O arquivo de amostra FMServer_Sample não pode ser usado para testar conexões ODBC. Para testar conexões ODBC, faça upload do seu próprio banco de dados.

- Se for necessária manipulação especial de texto que não seja em inglês, clique em **Idioma avançado**.

Para detectar automaticamente as configurações de idioma, selecione a opção **Detectar configurações de idioma automaticamente para aplicativo**. Para especificar a configuração de idioma, desmarque a opção **Detectar configurações de idioma automaticamente para aplicativo** e selecione a configuração de sistema que deseja usar.

Na opção **Codificação de texto multibyte**, selecione **Sistema** ou **UTF-8**. Por exemplo, alguns aplicativos como o Microsoft Excel podem esperar que o texto passe pela codificação do **Sistema**, mas os aplicativos da Web podem esperar o uso da codificação **UTF-8**. Se o aplicativo esperar uma codificação específica, mas essa opção especificar outro tipo de codificação, o aplicativo poderá exibir alguns caracteres incorretamente. O software FileMaker é compatível com caracteres multibyte UTF-8 consistindo em até três bytes.

- Selecione a opção **Descrever campos de texto como long varchar** para resolver o problema dos valores de campo longos, como usar campos que não têm um comprimento máximo especificado na importação da Mala Direta do Microsoft Word ou valores de campo nos aplicativos PHP com mais de 255 caracteres. Se você não usar essa opção para valores de campo com mais de 255 caracteres, o aplicativo possivelmente recuperará uma cadeia vazia (Windows) ou apenas 255 caracteres (macOS).
- Se você deseja criar um arquivo de log para consultas demoradas, selecione a opção **Salvar consultas longas em arquivo de log** e insira o nome do arquivo de log.

Clique em **Concluir** para salvar as informações da fonte de dados.

8. Revise as informações sobre o DSN do FileMaker.

- Clique em **Teste** para verificar se configurou corretamente o driver cliente ODBC para acessar a fonte de dados do FileMaker.

Se você receber uma mensagem de erro, poderá corrigir as informações de conexão. Talvez seja necessário verificar se o arquivo de banco de dados do FileMaker está hospedado e disponível, se a conta de arquivo do FileMaker especificada usa um conjunto de privilégios com o privilégio estendido fmjdbc para acesso via ODBC/JDBC e se o aplicativo host do FileMaker Server, do FileMaker Pro ou do FileMaker Cloud foi configurado para compartilhamento via ODBC/JDBC.

- Clique em **Concluído** para salvar as informações da fonte de dados.

Instalação do driver cliente ODBC (macOS)

O driver cliente é instalado na pasta /Library/ODBC.

Para instalar o driver cliente ODBC:

1. Realize uma das seguintes ações:
 - Se tiver recebido o software eletronicamente, clique duas vezes no ícone da imagem do disco (arquivo .dmg).
 - Se tiver um disco de instalação, insira-o na unidade.
2. Na janela do FileMaker Pro ou FileMaker Server, clique duas vezes na pasta Extras.
3. Clique duas vezes na pasta xDBC.
4. Na pasta xDBC, clique duas vezes na pasta do instalador do driver cliente ODBC.
5. Na pasta do instalador do driver cliente ODBC, clique duas vezes em **FileMaker ODBC.pkg**.
6. Instale o driver cliente ODBC seguindo as instruções na tela.
7. Quando a instalação terminar, clique em **Fechar**.
O driver cliente ODBC será instalado nesta pasta: /Library/ODBC

Nota Não é possível alterar a pasta de instalação do driver cliente ODBC.

O driver cliente ODBC, o **FileMaker ODBC**, agora está disponível e pode ser configurado para acessar dados do FileMaker.

Configuração dos drivers cliente (macOS)

Antes de usar um aplicativo cliente ODBC para acessar dados do FileMaker, configure um driver cliente para a fonte de dados. As configurações identificam o driver cliente que você está usando, o local da fonte de dados e os detalhes sobre como você pretende se conectar.

Estas instruções partem do pressuposto de que você instalou o [ODBC Manager](#) da Actual Technologies, que é um produto gratuito, não suportado pela Claris®.

Importante Ao usar um driver cliente do FileMaker, reserve a porta 2399.

Para configurar o driver cliente ODBC:

1. Inicie o utilitário ODBC Manager. (O ODBC Manager é instalado na subpasta Utilities da pasta Applications.)
2. Selecione a guia **DSN de Sistema** ou **DSN do usuário**. Crie um DSN para cada arquivo de banco de dados do FileMaker Pro a ser acessado como fonte de dados.
3. Clique em **Adicionar**.
4. Selecione **FileMaker ODBC** e clique em **OK**.
5. Clique em **Continuar**.
6. Em **Nome**, insira um nome que faça sentido para os outros usuários que acessam a fonte de dados do FileMaker. Em **Descrição**, insira uma descrição opcional da fonte de dados do FileMaker. Clique em **Continuar**.

7. Em Host:

- Se você estiver se conectando a um arquivo de banco de dados hospedado pelo FileMaker Pro na máquina local, insira `localhost` ou o endereço IP `127.0.0.1`.
- Se você estiver se conectando a um arquivo de banco de dados hospedado pelo FileMaker Server em uma rede, insira o nome do domínio especificado no certificado SSL do servidor.

Se você tiver ativado o compartilhamento via ODBC/JDBC no aplicativo host, poderá selecionar **Conectar-se ao host para obter nomes dos bancos de dados disponíveis**.

O XDBC Listener do FileMaker usa o certificado SSL instalado na pasta CStore no servidor, se houver um certificado disponível. Por motivos de segurança, indique se deve ou não ser feita uma conexão quando o certificado SSL não puder ser verificado.

- Selecione **Conectar** para que o processo ODBC sempre conecte.
- Selecione **Conectar com aviso** para permitir que o processo ODBC conecte mas também dê uma mensagem de aviso.
- Selecione **Não conectar** para que haja uma falha na conexão e seja exibida uma mensagem de erro.

Clique em **Continuar**.

Do contrário, clique em **Concluir** para salvar as informações da fonte de dados.

8. Em **Banco de dados**, selecione um banco de dados na lista de bancos de dados disponíveis ou digite o nome do arquivo de banco de dados do FileMaker Pro que você está usando como fonte de dados.

Nota Para os arquivos de banco de dados hospedados pelo FileMaker Server, a lista de banco de dados pode ser filtrada com base na configuração **Filtrar bancos de dados**. Consulte a Ajuda do FileMaker Server. O arquivo de amostra FMServer_Sample não pode ser usado para testar conexões ODBC. Para testar conexões ODBC, faça upload do seu próprio banco de dados.

- Se for necessária manipulação especial de texto que não seja em inglês, clique em **Idioma avançado**.

Para detectar automaticamente as configurações de idioma, selecione a opção **Detectar configurações de idioma automaticamente para aplicativo**. Para especificar a configuração de idioma, desmarque a opção **Detectar configurações de idioma automaticamente para aplicativo** e selecione uma configuração de sistema.

Se o aplicativo usa funções ODBC com buffers de caracteres com caracteres que têm 4 bytes de largura, selecione a opção **Aplicativo usa a API ODBC "larga"**.

Se quiser que o driver interprete o tipo de texto `SQL_C_CHAR` como tipo de texto `SQL_C_WCHAR`, selecione a opção **Tratar tipos de texto como Unicode**.

Na opção **Codificação de texto multibyte**, selecione **Sistema (MacRoman)** ou **UTF-8**. Por exemplo, alguns aplicativos como o Microsoft Excel podem esperar que o texto passe pela codificação do **Sistema**, mas os aplicativos da Web podem esperar o uso da codificação **UTF-8**. Se o aplicativo esperar uma codificação específica, mas essa opção especificar outro tipo de codificação, o aplicativo poderá exibir alguns caracteres incorretamente. O software FileMaker é compatível com caracteres multibyte UTF-8 consistindo em até três bytes.

- Selecione a opção **Descrever campos de texto como long varchar** para resolver o problema dos valores de campo longos, como campos que não têm um comprimento máximo especificado que costuma ser usado na importação da Mala Direta do Microsoft Word ou valores de campo nos aplicativos PHP com mais de 255 caracteres.
- Se você deseja criar um arquivo de log para consultas demoradas, selecione a opção **Salvar consultas longas em arquivo de log** e insira o nome do arquivo de log. Você também pode alterar o valor de **Tempo de consulta longa**.

Clique em **Concluir** para salvar as informações da fonte de dados.

9. Revise as informações sobre o DSN do FileMaker.

- Clique em **Teste** para verificar se configurou corretamente o driver cliente ODBC para acessar a fonte de dados do FileMaker.

Se você receber uma mensagem de erro, poderá corrigir as informações de conexão. Talvez seja necessário verificar se o arquivo de banco de dados do FileMaker Pro está hospedado e disponível, se a conta do FileMaker especificada usa um conjunto de privilégios com o privilégio estendido `fmjdbc` para acesso via ODBC/JDBC e se o aplicativo host do FileMaker Server ou do FileMaker Pro foi configurado para compartilhamento via ODBC/JDBC.

- Clique em **Concluído** para salvar as informações da fonte de dados.

O que fazer agora

Após instalar e configurar um driver cliente, você poderá criar e executar consultas SQL para acessar dados do FileMaker.

Às vezes, os aplicativos cliente usam uma terminologia diferente para acessar uma fonte de dados via ODBC. Muitos aplicativos têm itens de menu com nomes como **Obter dados externos** ou **Consulta SQL**. Analise a documentação ou a Ajuda fornecida com os aplicativos para obter informações detalhadas.

Consulte capítulo 4, “Uso de ODBC para compartilhar dados do FileMaker”.

Capítulo 4

Uso de ODBC para compartilhar dados do FileMaker

Use o driver cliente ODBC para se conectar aos dados do FileMaker de outro aplicativo. O aplicativo que usa o driver cliente ODBC pode acessar os dados diretamente em um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro.

O driver cliente ODBC do FileMaker é **FileMaker ODBC**.

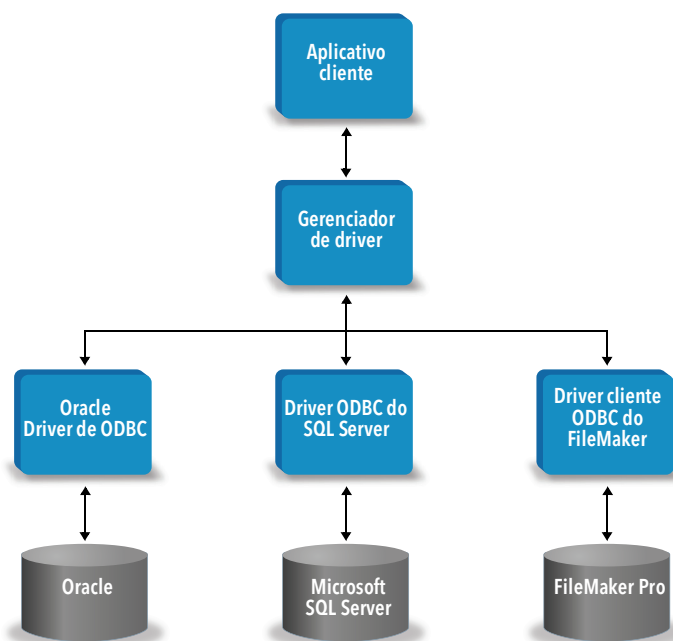
Nota Também é possível usar o FileMaker Pro como um aplicativo cliente ODBC, interagindo com registros de outra fonte de dados via ODBC usando a SQL. Consulte capítulo 2, “Acesso às fontes de dados SQL externas,” para obter informações detalhadas sobre como acessar uma fonte de dados externa de SQL via ODBC.

Sobre ODBC

ODBC é uma API que permite aos aplicativos acessar dados de vários sistemas de gerenciamento de banco de dados. ODBC oferece aos aplicativos cliente uma linguagem comum para interação com fontes de dados e serviços de banco de dados.

Todos os aplicativos que suportam ODBC reconhecem um subconjunto básico de instruções SQL (Structured Query Language). A SQL permite que você use outros aplicativos (como planilhas, processadores de texto e ferramentas de relatório) para exibir, analisar e modificar dados do FileMaker. Consulte *Referência SQL do FileMaker* para as expressões, funções e instruções SQL suportadas pelo driver cliente ODBC.

O aplicativo pode acessar dados em um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro usando o driver cliente ODBC. As instruções SQL são fornecidas ao host FileMaker do arquivo de banco de dados e os resultados dessas instruções são enviados ao aplicativo. Se você usar o FileMaker Server para hospedar um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro como fonte de dados, o arquivo de banco de dados poderá ficar na outra máquina (o computador servidor) conectada à rede, enquanto seu aplicativo cliente ficará na sua máquina (o computador cliente). Chamamos isso de *configuração cliente/servidor*.



Uso do driver cliente ODBC

O driver cliente ODBC é compatível com ODBC 3.0 Nível 1. É possível usar o driver cliente ODBC com qualquer aplicativo compatível com ODBC. Com o compartilhamento do arquivo de banco de dados do FileMaker Pro como fonte de dados, você pode:

- criar malas diretas com o Microsoft Word
- criar gráficos com o Microsoft Excel
- mover dados do FileMaker para um DBMS como o Microsoft SQL Server
- analisar mais detalhadamente os dados do FileMaker com ferramentas de consulta ou relatório para criar gráficos, construir consultas ad hoc e fazer análises drill-down.
- criar um aplicativo do Microsoft Visual Basic que compartilha informações com o FileMaker Pro

Para compartilhar um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro como fonte de dados, use o FileMaker Pro para definir as contas que precisam acessar o arquivo de banco de dados. Em seguida, controle o acesso ao arquivo de banco de dados atribuindo conjuntos de privilégios às contas, incluindo o privilégio estendido fmjdbc para acesso por ODBC/JDBC. Por fim, ative o aplicativo host para compartilhar dados via ODBC/JDBC. Visite o [Centro de documentação do produto](#) para ver os detalhes na Ajuda do FileMaker Pro ou na Ajuda do FileMaker Server.

Importante As versões anteriores do driver cliente ODBC do FileMaker não são compatíveis com a versão atual do software FileMaker. Para se conectar a um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro, você precisa instalar e configurar o driver cliente ODBC compatível com a versão do software FileMaker que está usando.

Nota Para confirmar que o FileMaker XDBC Listener está sendo executado, use o Monitor de Atividade do macOS ou o Gerenciador de Tarefas do Windows para verificar o status do processo do XDBC Listener. Quando o processo é iniciado, ele recebe o nome fmjdbc_listener, e os eventos são registrados com esse nome.

Visão geral do acesso a um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro

Em um aplicativo compatível com ODBC, você pode criar consultas SQL para acessar um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro. O driver cliente ODBC deve ser instalado no computador que está gerando a consulta SQL.

Para acessar um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro:

1. No FileMaker Pro, revise os conjuntos de privilégios que você atribuiu às contas que acessarão o arquivo de banco de dados.

As contas que precisam de acesso devem usar um conjunto de privilégios com o privilégio estendido fmjdbc para acesso por ODBC/JDBC.

2. Ative o FileMaker Server ou o aplicativo host do FileMaker Pro para compartilhar dados via ODBC/JDBC. Visite o [Centro de documentação do produto](#) para ver os detalhes da Ajuda do FileMaker Pro ou da Ajuda do FileMaker Server.

3. Verifique se o arquivo de banco de dados do FileMaker Pro que você deseja acessar está hospedado e disponível.

Se a solução de banco de dados do FileMaker Pro usar mais de um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro, todos os arquivos de banco de dados deverão estar no mesmo computador.

4. Conecte-se aos dados do FileMaker.

5. Crie e execute uma consulta SQL no aplicativo cliente.

Cada arquivo de banco de dados do FileMaker Pro aberto e configurado para acesso é uma fonte de dados separada (você cria um DSN para cada arquivo de banco de dados do FileMaker Pro a ser acessado como fonte de dados).

Cada banco de dados pode ter uma ou mais tabelas. Os campos do FileMaker Pro são representados como colunas. O nome de campo completo, incluindo qualquer caractere não alfanumérico, é exibido como nome de coluna.

Acesso a um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro em um aplicativo Windows

Especificação das propriedades do driver cliente ODBC para um DSN do FileMaker (Windows)

Criar um DSN para cada arquivo de banco de dados do FileMaker Pro a ser acessado como fonte de dados. O DSN identifica o driver cliente ODBC do FileMaker, o local do aplicativo host do FileMaker e o arquivo de banco de dados do FileMaker Pro que você está acessando como fonte de dados.

Para obter informações sobre como criar um DSN, consulte “Configuração dos drivers cliente (Windows)” na página 13.

Verificação do acesso via ODBC (Windows)

Para verificar se você configurou corretamente o driver cliente ODBC para acessar os dados FileMaker:

1. Abra o Administrador de Fonte de Dados ODBC. Consulte “Abertura do ODBC Administrator (Windows)” na página 13.
2. Selecione a guia **DSN de Sistema** ou **DSN do usuário** (selecione a guia usada quando você definiu a configuração).
3. Escolha a fonte de dados do FileMaker que você configurou anteriormente.
O DSN que você inseriu inicialmente aparece em **Nome** e **FileMaker ODBC** aparece em **Driver**.
4. Clique em **Configurar**.
5. Clique em **Avançar** até chegar à página **Conclusão**.
6. Clique em **Teste**.
Insira o nome da conta de arquivo do FileMaker (em **Nome de usuário do banco de dados**) e a senha (em **Senha do banco de dados**).

Se a conexão for estabelecida com êxito, você receberá a mensagem **Teste concluído com êxito**.

Se a conexão apresentar falha:

- Verifique se o arquivo de banco de dados do FileMaker Pro está hospedado e disponível.
- Atualize ou corrija as informações da conexão.

- Verifique se a conta de arquivo do FileMaker usa um conjunto de privilégios com o privilégio estendido fmxdbc para acesso por ODBC/JDBC.
- Verifique se o aplicativo host do FileMaker Server ou FileMaker Pro foi configurado para compartilhamento via ODBC/JDBC.

Acesso a um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro em um aplicativo macOS

Especificação das propriedades do driver cliente ODBC para um DSN do FileMaker (macOS)

Criar um DSN para cada arquivo de banco de dados do FileMaker Pro a ser acessado como fonte de dados. O DSN identifica o driver cliente ODBC do FileMaker, o local do aplicativo host do FileMaker e o arquivo de banco de dados do FileMaker Pro que você está acessando como fonte de dados.

Para obter informações sobre como criar um DSN, consulte “Configuração dos drivers cliente (macOS)” na página 16.

Verificação do acesso via ODBC (macOS)

Para verificar se você configurou corretamente o driver cliente ODBC para acessar a fonte de dados do FileMaker:

1. Inicie o utilitário ODBC Manager. (O ODBC Manager está localizado na subpasta Utilities da pasta Applications.)
2. Selecione a guia **DSN de Sistema** ou **DSN do usuário** (selecione a guia usada quando você definiu a configuração).
3. Escolha a fonte de dados do FileMaker que você configurou anteriormente.
O DSN que você inseriu inicialmente aparece em **Nome** e **FileMaker ODBC** aparece em **Driver**.
4. Clique em **Configurar**.
5. Clique em **Continuar** até chegar à página **Conclusão**.
6. Clique em **Teste**.
Insira o nome da conta de arquivo do FileMaker (em **Nome de usuário do banco de dados**) e a senha (em **Senha do banco de dados**).

Se a conexão for estabelecida com êxito, você receberá a mensagem **Teste concluído com êxito**.

Se a conexão apresentar falha:

- Verifique se o arquivo de banco de dados do FileMaker Pro está hospedado e disponível.
- Atualize ou corrija as informações da conexão.
- Verifique se a conta de arquivo do FileMaker usa um conjunto de privilégios com o privilégio estendido fmxdbc para acesso por ODBC/JDBC.
- Verifique se o aplicativo host do FileMaker Server ou FileMaker Pro foi configurado para compartilhamento via ODBC/JDBC.

Capítulo 5

Instalação de drivers cliente JDBC do FileMaker

Para acessar um arquivo de banco de dados hospedado do FileMaker Pro como uma fonte de dados JDBC, instale o driver cliente JDBC. Estas instruções ajudam a instalar o driver cliente necessário para acessar os dados do FileMaker, a partir de aplicativos personalizados e de terceiros, via JDBC. Instale o driver cliente na máquina em que o aplicativo de terceiros está instalado.

Verifique se há atualizações para os drivers cliente na [página de downloads e recursos do FileMaker](#).

Se você pretende hospedar um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro usando o FileMaker Server, disponibilize os drivers cliente para os usuários remotos.

Após instalar o driver cliente necessário, você pode configurar o driver para acessar dados do FileMaker e criar consultas SQL para interagir com os dados.

O driver cliente JDBC é a parte de driver do software FileMaker que permite que aplicativos personalizados ou de terceiros acessem os arquivos do FileMaker como fontes de dados de JDBC.

Requisitos de software

Para instalar e usar os drivers cliente JDBC, você precisará do JDK 1.6 ou posterior.

Para saber qual versão do Java você está executando, abra uma janela de comando (Windows) ou a janela do Terminal (macOS) e digite `java -version`.

Requisitos da rede

Se você pretende acessar dados do FileMaker hospedados em outro computador, precisará de acesso à rede via TCP/IP.

Instalação do driver cliente JDBC

Você deve ter acesso de gravação na pasta em que está instalando o driver cliente JDBC.

Para instalar o driver cliente JDBC:

1. Realize uma das seguintes ações:
 - Windows: Se tiver recebido o software eletronicamente, clique duas vezes no ícone de instalação (arquivo .exe).
 - macOS: Se tiver recebido o software eletronicamente, clique duas vezes no ícone da imagem do disco (arquivo .dmg).
 - Se tiver um disco de instalação, insira-o na unidade.
2. Na janela do FileMaker Pro ou FileMaker Server, clique duas vezes na pasta Extras.
3. Clique duas vezes na pasta xDBC.
4. Na pasta xDBC, clique duas vezes na pasta do instalador do driver cliente JDBC.

5. Copie o arquivo fmjdbc.jar para a pasta apropriada do sistema operacional:

- Windows: copie o arquivo fmjdbc.jar para a pasta que contém o arquivo executável Java (java.exe) ou para outra pasta incluída no ClassPath do aplicativo Java.
- macOS: copie o arquivo fmjdbc.jar para a pasta /Library/Java/Extensions ou para outra pasta incluída no ClassPath do aplicativo Java.

Agora você pode usar o driver cliente JDBC para acessar dados do FileMaker.

Uso do driver cliente JDBC

O aplicativo ou applet Java deve registrar o driver cliente JDBC com o gerenciador de driver JDBC, e você deve especificar o URL (Uniform Resource Locator) JDBC correto no aplicativo ou applet.

Importante Reserve a porta 2399 para o driver cliente JDBC do FileMaker. O número da porta sempre é 2399. Você não pode alterar o compartilhamento JDBC para outra porta.

Consulte capítulo 6, “Uso de JDBC para compartilhar dados do FileMaker”.

Capítulo 6

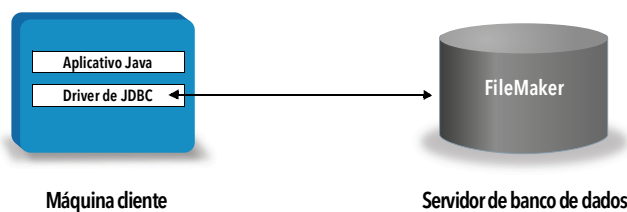
Uso de JDBC para compartilhar dados do FileMaker

Se você for um programador Java, use o driver cliente JDBC com qualquer ferramenta Rapid Application Development (RAD) para criar visualmente um aplicativo ou applet Java que se conecte a uma fonte de dados do FileMaker. O aplicativo ou applet Java que usa o driver cliente JDBC pode acessar os dados diretamente em um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro.

Sobre JDBC

JDBC é uma API Java para execução das instruções SQL, a linguagem padrão para acesso dos bancos de dados relacionais. JDBC é uma interface de nível inferior, que significa que ela é usada para chamar diretamente comandos SQL. Ela também foi projetada para ser usada como base para ferramentas e interfaces de nível superior.

O applet ou aplicativo Java pode acessar dados em um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro usando o driver cliente JDBC. As instruções SQL são fornecidas ao host FileMaker do arquivo de banco de dados e os resultados dessas instruções são enviados ao aplicativo. Se você usar o FileMaker Server para hospedar, o arquivo de banco de dados do FileMaker Pro que está usando como fonte de dados poderá ficar em outra máquina (o computador servidor) conectada à rede, enquanto seu applet Java ou aplicativo cliente ficará na sua máquina (o computador cliente). Chamamos isso de *configuração cliente/servidor*.



Uso do driver cliente JDBC

Você pode usar o driver cliente JDBC com um compilador Java ou uma ferramenta RAD para conectar-se ao banco de dados enquanto cria o código para o aplicativo ou applet Java. Depois que o aplicativo ou applet Java for criado, o driver cliente JDBC estará presente com os arquivos ou incluídos no código para que o aplicativo ou applet se comunique com o banco de dados.

Para usar o driver cliente JDBC, o aplicativo ou applet Java deve registrar o driver com o gerenciador de driver JDBC, e você deve especificar o URL JDBC correto no aplicativo ou applet. Você precisará do URL JDBC para estabelecer a conexão com o banco de dados.

Sobre o driver cliente JDBC

O driver cliente JDBC oferece suporte parcial à especificação JDBC 3.0. Os recursos a seguir não são suportados pela plataforma FileMaker:

- instruções de SAVEPOINT
- recuperação das chaves geradas automaticamente

- transmissão de parâmetros para um objeto de instrução chamável por nome
- cursor com opção with hold
- recuperação e atualização do objeto referenciado por um objeto Ref
- atualização de colunas contendo os tipos de dados CLOB, ARRAY e REF
- tipo de dados Booleano
- tipo de dados DATALINK
- grupos de transformação e mapeamento de tipo
- relacionamentos entre o SIP JDBC e a arquitetura Connector

O driver cliente JDBC foi testado com base no Kit de Desenvolvimento Java (JDK) 1.6, 1.7 e 1.8. É um driver do Tipo 4: um driver Java puro, de protocolo nativo, que converte chamadas JDBC diretamente no protocolo de rede usado pelo FileMaker Pro. Esse tipo de driver oferece todas as vantagens do Java, incluindo a instalação automática (por exemplo, o download do driver JDBC com um applet que o utiliza).

A classe e o ponto de entrada principal do driver é

```
com.filemaker.jdbc.Driver
```

Importante O driver cliente JDBC substitui o driver JDBC do FileMaker lançado com a versão anterior do software FileMaker. Se você tiver configurado o acesso a uma fonte de dados do FileMaker usando o driver antigo, será necessário redefinir o acesso usando e configurando o novo driver.

Nota Para confirmar que o FileMaker XDBC Listener está sendo executado, use o Monitor de Atividade do macOS ou o Gerenciador de Tarefas do Windows para verificar o status do processo do XDBC Listener. Quando o processo é iniciado, ele recebe o nome `fmjdbc_listener`, e os eventos são registrados com esse nome. O processo do XDBC Listener é independente do processo do FileMaker Server. Você pode usar o FileMaker Server Admin Console para interromper e iniciar o processo do XDBC Listener. Consulte a Ajuda do FileMaker Server.

Uso de um URL JDBC para se conectar ao seu banco de dados

No Java, a maioria dos recursos é acessada através de URLs. Um URL JDBC é usado para identificar o banco de dados para que o driver cliente JDBC possa reconhecer e estabelecer uma conexão com o banco de dados.

O URL JDBC consiste em três partes principais separadas por dois-pontos:

```
jdbc:<subprotocol>:<subname>
```

A primeira parte do URL JDBC é sempre o protocolo JDBC (`jdbc`). O *subprotocolo* é o nome do driver ou o mecanismo que suporta vários drivers. Para o driver cliente JDBC, o subprotocolo é `filemaker`. O *subnome* é o endereço IP da máquina que está hospedando a fonte de dados do FileMaker.

Registro do driver cliente JDBC e conexão com uma fonte de dados do FileMaker (um exemplo)

Este é um trecho de um aplicativo cliente JDBC que:

1. registra o driver cliente JDBC com o gerenciador de driver JDBC

2. estabelece uma conexão com a fonte de dados do FileMaker; o URL JDBC é

```
jdbc:filemaker://192.168.1.1/database
```

3. retorna códigos de erro

Exemplo

```
import java.sql.*;
class FMPJDBCTest
{
    public static void main(String[ ] args)
    {
        // register the JDBC client driver
        try {
            Driver d =
            (Driver)Class.forName("com.filemaker.jdbc.Driver").newInstance();
        } catch(Exception e) {
            System.out.println(e);
        }
        // establish a connection to FileMaker
        Connection con;
        try {
            con =
            DriverManager.getConnection("jdbc:filemaker://192.168.1.1/myda
            tabase","username", "password");
        } catch(Exception e) {
            System.out.println(e);
        }
        // get connection warnings
        SQLWarning warning = null;
        try {
            warning = con.getWarnings();
            if (warning == null) {
                System.out.println("No warnings");
                return;
            }
            while (warning != null) {
                System.out.println("Warning: "+warning);
                warning = warning.getNextWarning();
            }
        } catch (Exception e) {
            Sysem.out.println(e);
        }
    }
}
```

Nota Esse exemplo não será compilado.

Especificação das propriedades do driver no subnome do URL

Especifique as propriedades de driver `user` e `password` no subnome do URL JDBC. Essas são as propriedades que podem ser passadas para a conexão ao chamar o método `DriverManager.getConnection` através do parâmetro `Propriedades`.

- `user`: uma conta no arquivo de banco de dados do FileMaker Pro que usa um conjunto de privilégios com o privilégio estendido `fmjdbc` para acesso por ODBC/JDBC
- `password`: a senha da conta no arquivo de banco de dados do FileMaker Pro

Conexão do URL JDBC com o nome de banco de dados especificado no URL

Formato:

```
jdbc:filemaker://<endereço IP do host do filemaker>/<nomedobancodedados>
```

Exemplo

```
jdbc:filemaker://192.168.1.1/publications
```

Conexão do URL JDBC com o nome do banco de dados, o nome do usuário e a senha especificados no URL

Formato:

```
jdbc:filemaker://<endereço IP do host do  
filemaker>/<nomedobancodedados>?user=<nomedousuáriodobancodedados>&password=  
<senhadobancodedados>
```

Exemplo

```
jdbc:filemaker://192.168.1.1/customers?user=Collections&password=admin
```

Nota Como o caractere de E comercial (&) é reservado para uso nessa sintaxe, não é possível usar esse caractere no nome do usuário ou na senha.

Exemplos

Nome de usuário inválido:

```
jdbc:filemaker://localhost/sales_db?user=ad&min&password=admin
```

Senha inválida:

```
jdbc:filemaker://localhost/sales_db?user=admin1&password=ad&min
```

Especificação de um valor de tempo limite de socket

Para evitar que o driver JDBC mantenha a conexão indefinidamente, inclua o parâmetro `SocketTimeout` quando você especificar a string de conexão do JDBC, especificando um valor de tempo limite de socket em milissegundos.

Exemplo

```
Connection conn = DriverManager.getConnection (
    "jdbc:filemaker://192.168.1.1/customers?SocketTimeout=100", "admin",
    "admin" );
```

Soluções com vários arquivos de banco de dados do FileMaker Pro

Se a solução de banco de dados do FileMaker Pro usar vários arquivos de banco de dados do FileMaker Pro, crie um arquivo de banco de dados adicional que contenha todas as referências de fontes de dados externas necessárias, ocorrências de tabela e relacionamentos para sua solução. Em seguida, defina esse arquivo de banco de dados adicional como fonte de dados no URL JDBC. Todos os arquivos de banco de dados do FileMaker Pro devem estar no mesmo computador.

Verificação do acesso via JDBC

Nota O arquivo de amostra FMServer_Sample não pode ser usado para testar conexões JDBC. Para testar conexões JDBC, faça upload do seu próprio banco de dados.

Ao verificar o acesso a um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro via JDBC, verifique se:

- o arquivo de banco de dados do FileMaker Pro está hospedado e disponível
- a conta de arquivo do FileMaker usa um conjunto de privilégios com o privilégio estendido fmxdbc para acesso por ODBC/JDBC
- o aplicativo host FileMaker Server ou FileMaker Pro foi configurado para compartilhamento via ODBC/JDBC

Para compartilhar um arquivo de banco de dados do FileMaker Pro como fonte de dados, use o FileMaker Pro para definir as contas que precisam acessar o arquivo de banco de dados. Em seguida, controle o acesso ao arquivo de banco de dados atribuindo conjuntos de privilégios às contas, incluindo o privilégio estendido fmxdbc para acesso por ODBC/JDBC. Por fim, ative o aplicativo host para compartilhar dados via ODBC/JDBC. Visite o [Centro de documentação do produto](#) para ver os detalhes na Ajuda do FileMaker Pro ou na Ajuda do FileMaker Server.

- o registro do driver cliente JDBC e o URL JDBC estão corretos (o driver pode estar no Aplicativo Java ou na máquina cliente)

Capítulo 7

Informações de referência

Funções de catálogo ODBC

O driver cliente ODBC suporta as seguintes funções de catálogo:

- SQLTables — as informações de catálogo são armazenadas e reportadas como nomes de parte únicos (somente nome de tabela)
- SQLColumns
- SQLColumnPrivileges
- SQLDescribeCol
- SQLGetTypeInfo

Métodos DatabaseMetaData JDBC

O driver cliente JDBC suporta os seguintes métodos DatabaseMetaData:

- getColumnns
- getColumnPrivileges
- getMetaData
- getTypeInfo
- getTables
- getTableTypes
- getVersionColumns

Mapeamento de campos do FileMaker Pro para tipos de dados ODBC

Esta tabela ilustra como os tipos de campo do FileMaker Pro são mapeados para os tipos de dados ODBC padrão.

Tipo de campo do FileMaker	É convertido em tipo de dados ODBC	Sobre o tipo de dados
texto	SQL_VARCHAR	O tamanho máximo da coluna de texto é de 1 milhão de caracteres, a menos que você especifique um Número máximo de caracteres menor para o campo de texto do FileMaker e retorne cadeias vazias como NULL .
número	SQL_DOUBLE	O tipo de campo de número do FileMaker pode conter valores positivos ou negativos, que podem variar de 10^{-308} a 10^{+308} , com até 15 dígitos significativos.
data	SQL_DATE	
hora	SQL_TIME	O tipo de campo de hora do FileMaker pode conter a hora do dia ou um intervalo de tempo. Um intervalo de tempo é retornado como hora do dia, a menos que ele seja menor que 0 ou maior que 24 horas (ambos retornam o valor 0).
carimbo de data/hora	SQL_TIMESTAMP	

Tipo de campo do FileMaker	É convertido em tipo de dados ODBC	Sobre o tipo de dados
container (BLOB)	SQL_LONGVARBINARY	Você pode recuperar dados binários, informações de referência de arquivo ou dados de um tipo de arquivo específico em um campo de container. Em uma instrução <code>SELECT</code> , use a função <code>CAST()</code> para recuperar informações de referência de arquivo e use a função <code>GetAs()</code> para recuperar dados de um tipo de arquivo específico.
cálculo		O resultado é mapeado para o tipo de dados ODBC correspondente.

O tamanho da cadeia é opcional em declarações de tabela. Todas as cadeias são armazenadas e recuperadas em Unicode.

Nota Os campos de repetição do FileMaker são suportados como matrizes.

Exemplo

```
INSERT INTO mytable(repField[3]) VALUES ('this is rep 3')
SELECT repField[1], repField[2] FROM mytable
```

Mapeamento de campos do FileMaker Pro para tipos de dados JDBC

O driver cliente JDBC usa os seguintes mapeamentos quando converte tipos de dados do FileMaker em tipos SQL JDBC.

Tipo de campo do FileMaker	É convertido em tipo SQL JDBC
texto	<code>java.sql.Types.VARCHAR</code>
número	<code>java.sql.Types.DOUBLE</code>
data	<code>java.sql.Types.DATE</code>
hora	<code>java.sql.Types.TIME</code>
carimbo de data/hora	<code>java.sql.Types.TIMESTAMP</code>
container	<code>java.sql.Types.BLOB</code>
cálculo	especificado pelo tipo dos dados do resultado do cálculo

O driver cliente JDBC converte o tipo de dados **cálculo** do FileMaker no tipo SQL JDBC correspondente ao resultado do cálculo. Por exemplo, o driver cliente JDBC converte um cálculo do FileMaker que resulta em um tipo de dados carimbo de data/hora em `java.sql.Types.TIMESTAMP`.

Tipos de dados em aplicativos de 64 bits

Na versão de 32 bits da API ODBC, algumas funções usavam parâmetros que podiam passar valores inteiros ou valores de ponteiro, dependendo do contexto. Mas, nos sistemas operacionais Windows de 64 bits, os inteiros e ponteiros não têm o mesmo tamanho. A versão de 64 bits da API ODBC usa tipos de dados abstratos que não são definidos como um tamanho específico.

Os aplicativos que usam valores de 32 bits podem apresentar falha quando são transferidos para um sistema operacional de 64 bits. Os aplicativos que usam tipos de dados abstratos funcionam corretamente nos sistemas operacionais de 32 bits e de 64 bits.

Mensagens de erro ODBC e JDBC

Estes são os formatos básicos das mensagens de erro recebidas durante o trabalho com dados do FileMaker e ODBC/JDBC.

Mensagens de erro ODBC

As mensagens de erro podem ser resultantes de:

- erros de driver ODBC
- erros da plataforma FileMaker e do FileMaker XDBC Listener

Mensagens de erro ODBC do FileMaker

Um erro que ocorre no Listener XDBC ou na fonte de dados do FileMaker inclui o DSN, no seguinte formato:

[FileMaker] [FileMaker ODBC] mensagem

Exemplo

```
[FileMaker] [FileMaker ODBC] Conta/senha inválido(a)
```

Se você receber esse tipo de erro, significa que fez algo errado no sistema do banco de dados. Consulte a documentação do produto FileMaker para obter mais informações ou consulte o administrador do banco de dados.

Mensagens consecutivas de erros em diferentes colunas podem, algumas vezes, exibir um nome de coluna incorreto.

Mensagens de erro JDBC

O driver JDBC do FileMaker reporta erros ao aplicativo chamador retornando SQLExceptions. As mensagens de erro podem ser resultantes de:

- erros de driver JDBC
- erros da plataforma FileMaker e do FileMaker XDBC Listener

Mensagens de erro JDBC do FileMaker

Um erro que ocorre no Listener XDBC ou na fonte de dados do FileMaker inclui o DSN, no seguinte formato:

[FileMaker] [FileMaker JDBC] mensagem

Exemplo

```
[FileMaker] [FileMaker JDBC] Conta/senha inválido(a)
```

Se você receber esse tipo de erro, significa que fez algo errado no sistema do banco de dados. Consulte a documentação do produto FileMaker para obter mais informações ou consulte o administrador do banco de dados.

Índice

Números

- 32 bits
 - arquitetura 12
 - driver cliente (Windows) 13
 - ODBC Administrator (Windows) 13
- 64 bits
 - arquitetura 12
 - driver cliente (Windows) 13
 - ODBC Administrator (Windows) 14
 - tipos de dados 31

A

- acesso remoto 7
- administrador de Fonte de Dados ODBC
 - abertura 13
 - criando um DSN 14
 - verificação do acesso ODBC 21
- aplicativo cliente, usando o FileMaker Pro como 6
- arquivos
 - configurando o acesso a 20
 - organizando em um computador 7

B

- BLOB 31

C

- campo de container
 - mapeamento de tipo de dados JDBC 31
 - mapeamento de tipo de dados ODBC 31
- campos
 - mapeando para JDBC 31
 - mapeando para ODBC 30
- campos de repetição 31
- chaves geradas automaticamente 25
- compartilhando, configurando ODBC/JDBC 20
- configurando privilégios e compartilhamento 20
- configurando uma fonte de dados do FileMaker
 - para JDBC 28
 - para ODBC (macOS) 22
 - para ODBC (Windows) 21
- construtor de consultas SQL 6, 10
- contas e privilégios 20
- cursores com opção with hold no JDBC 26
- cursores no JDBC 26

D

- DATE 31
- desativando um arquivo de banco de dados compartilhado do FileMaker Pro 8
- DOUBLE 31

- driver cliente JDBC
 - classe e ponto de entrada principal do driver 26
 - especificando o URL JDBC 26
 - mapeando tipos de dados 31
 - registrando com o gerenciador do driver JDBC 26
 - verificação do acesso 29
- driver cliente ODBC
 - mapeando tipos de dados 30
 - verificação do acesso (macOS) 22
 - verificação do acesso (Windows) 21
- driver cliente ODBC do FileMaker
 - macOS 16
 - Windows 13
- drivers, versões compatíveis 8
- DSNs
 - criando (macOS) 22
 - criando (Windows) 21
 - um por arquivo 8

E

- etapa de script Executar SQL 9, 10
- etapa de script Importar registros 9, 10

F

- Ferramentas Rapid Application Development (RAD) 25
- ferramentas Rapid Application Development (RAD) 25
- fonte de dados
 - configurando o acesso via ODBC (macOS) 22
 - configurando o acesso via ODBC (Windows) 21
 - configurando para acesso para JDBC 28
 - desativando um arquivo de banco de dados compartilhado do FileMaker Pro 8
 - um DSN para cada arquivo de banco de dados do FileMaker Pro 8
 - verificação do acesso via JDBC 29
 - verificação do acesso via ODBC (macOS) 22
 - verificação do acesso via ODBC (Windows) 21
- fontes de dados SQL externas
 - acesso 9
 - versões suportadas 11
- formatos de mensagem de erro 32
- função CAST 31
- função de catálogo 30
- função ExecuteSQL 10
- função GetAs 31
- funções de catálogo ODBC 30

G

- gráfico de relacionamentos 7

I

- importação de dados ODBC 9

- J**
- JDBC
 - descrição 25
 - driver cliente, descrição 25
 - mensagens de erro JDBC 32
- K**
- Kit de Desenvolvimento de Soluções (JDK) 26
- M**
- macOS
 - criando um DSN 16
 - requisitos do driver cliente JDBC 23
 - verificação do acesso ODBC 22
 - mapeamento de tipo de dados
 - driver cliente JDBC 31
 - driver cliente ODBC 30
 - mapeando tipos de dados
 - driver cliente JDBC 31
 - driver cliente ODBC 30
 - método getColumnPrivileges 30
 - método getColumnNames 30
 - método getMetaData 30
 - método getTables 30
 - método getTableTypes 30
 - método getTypeInfo 30
 - método getVersionColumns 30
 - métodos DatabaseMetaData 30
 - métodos de metadados 30
 - Microsoft Access 8
 - modificação do esquema 7
 - MySQL 11
- N**
- nomes de coluna 21
- O**
- ODBC
 - campos de repetição 31
 - descrição 19
 - mensagens de erro JDBC 32
 - ODBC Administrator (macOS) 22
 - ODBC Manager
 - criando um DSN 16
 - download 16
 - verificação do acesso ODBC 22
 - Oracle 11
- P**
- porta 2399
 - necessária para JDBC 24
 - necessária para ODBC (macOS) 16
 - necessária para ODBC (Windows) 13
 - portas necessárias
 - para JDBC 24
 - para ODBC (macOS) 16
 - privilegio estendido Acesso por ODBC/JDBC 20
 - privilegio estendido fmxdbc 20, 28
 - privilegios estendidos 20
 - privilegios, estendidos 20
 - propriedades do driver
 - driver cliente JDBC 28
 - driver cliente ODBC (macOS) 22
 - driver cliente ODBC (Windows) 21
- R**
- registrando o driver cliente JDBC 26
 - requisitos da rede 8
 - requisitos de instalação 12, 23
 - requisitos de TCP/IP 8
 - requisitos do sistema
 - para drivers cliente JDBC 23
 - para drivers cliente ODBC 12
 - requisitos para instalação 12, 23
- S**
- senha
 - com JDBC 28
 - com ODBC 21, 22
 - SIP JDBC 26
 - soluções runtime, limitações 10
 - SQL Server 11
 - SQL_DATE 30
 - SQL_DOUBLE 30
 - SQL_LONGVARBINARY 31
 - SQL_TIME 30
 - SQL_TIMESTAMP 30
 - SQL_VARCHAR 30
 - SQLColumnPrivileges 30
 - SQLColumns 30
 - SQLDescribeCol 30
 - SQLExceptions 32
 - SQLGetTypeInfo 30
 - SQLTables 30
 - suporte a SAVEPOINT 25
- T**
- teste do acesso
 - driver cliente JDBC 29
 - driver cliente ODBC (macOS) 22
 - driver cliente ODBC (Windows) 21
 - TIME 31
 - TIMESTAMP 31
 - tipo de dados ARRAY 26
 - tipo de dados Booleano 26
 - tipo de dados CLOB 26
 - tipo de dados DATALINK 26
 - tipo de dados REF 26

U

URL (Uniform Resource Locator) para o driver cliente JDBC 26
usando ODBC e JDBC com o software FileMaker 6

V

valor nulo 30
VARCHAR 31
verificação do acesso
 driver cliente JDBC 29
 driver cliente ODBC (macOS) 22
 driver cliente ODBC (Windows) 21
versão Java 23

W

Windows
 criando um DSN 21
 requisitos do driver cliente JDBC 23
 verificação do acesso ODBC 21

X

XDBC Listener
 mensagens de erro 32
 uso com JDBC 26
 uso com ODBC 20