

FileMaker®

Guía ODBC y JDBC



FileMaker®
An Apple Subsidiary

© 2004-2019 FileMaker, Inc. Reservados todos los derechos.

FileMaker, Inc.
5201 Patrick Henry Drive
Santa Clara, California 95054

FileMaker, FileMaker Cloud, FileMaker Go y el logotipo de la carpeta de archivos son marcas comerciales de FileMaker, Inc. registradas en los EE. UU. y en otros países. FileMaker WebDirect es una marca comercial de FileMaker, Inc. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

La documentación de FileMaker está protegida por derechos de autor. No está autorizado a realizar copias adicionales ni distribuir esta documentación sin el consentimiento expreso por escrito de FileMaker. Esta documentación sólo puede utilizarse con una copia del software de FileMaker que tenga una licencia válida.

Todas las personas, las empresas, las direcciones de correo electrónico y las URL incluidas en los ejemplos son ficticias y cualquier parecido con personas, empresas, direcciones de correo electrónico o URL existentes es una mera coincidencia. Los créditos del producto aparecen en los documentos de agradecimientos que acompañan a este software. Los créditos de la documentación aparecen en los [Agradecimientos de la documentación](#). La mención de productos y direcciones URL de terceros es meramente informativa y no representa ningún tipo de garantía ni recomendación. FileMaker, Inc. no asume ninguna responsabilidad respecto al rendimiento de estos productos.

Para obtener más información, visite nuestro sitio Web en www.filemaker.com/es/.

Edición: 01

Contenido

Capítulo 1	
<i>Introducción</i>	5
Acerca de esta guía	5
Ubicación de la documentación de FileMaker	5
Acerca de ODBC y JDBC	6
Uso del software FileMaker como aplicación cliente de ODBC	6
Importar datos ODBC	6
Añadir tablas ODBC al gráfico de relaciones	6
Uso de una base de datos de FileMaker como fuente de datos	7
Acceder a una base de datos alojada de FileMaker Pro Advanced	7
Limitaciones con herramientas de otros fabricantes	8
Requisitos de red	8
Actualización de archivos de versiones anteriores	8
Capítulo 2	
<i>Acceder a las fuentes de datos SQL externas</i>	9
Importar datos ODBC	9
Ejecutar SQL para interactuar con las fuentes de datos mediante ODBC	10
Trabajar con tablas ODBC en el gráfico de relaciones	11
Fuentes de datos admitidas	11
Añadir tablas ODBC al gráfico de relaciones	11
Capítulo 3	
<i>Instalación de controladores de cliente ODBC de FileMaker</i>	13
Requisitos de hardware y software	13
Requisitos de red	13
Acceso del cliente ODBC a FileMaker Cloud	13
Información general acerca de la arquitectura de controlador de cliente ODBC (Windows)	13
Instalación del controlador de cliente ODBC (Windows)	14
Configuración de controladores de cliente (Windows)	14
Abrir el administrador ODBC (Windows)	15
Configurar el DSN (Windows)	15
Instalación del controlador de cliente ODBC (macOS)	17
Configuración de controladores de cliente (macOS)	17
Por dónde seguir	19
Capítulo 4	
<i>Uso de ODBC para compartir datos de FileMaker</i>	20
Acerca de ODBC	20
Uso del controlador de cliente ODBC	21
Introducción al acceso a un archivo de base de datos de FileMaker	21

Acceso a un archivo de base de datos FileMaker desde una aplicación Windows	22
Especificación de las propiedades del controlador de cliente ODBC para un DSN de FileMaker (Windows)	22
Verificación del acceso mediante ODBC (Windows)	22
Acceso a un archivo de base de datos FileMaker desde una aplicación macOS	23
Especificación de las propiedades del controlador de cliente ODBC para un DSN de FileMaker (macOS)	23
Verificación del acceso mediante ODBC (macOS)	23
Capítulo 5	
<i>Instalar controladores de cliente JDBC de FileMaker</i>	25
Requisitos de software	25
Requisitos de red	25
Acceso del cliente JDBC a FileMaker Cloud	25
Instalación del controlador de cliente JDBC	25
Uso del controlador de cliente JDBC	26
Capítulo 6	
<i>Usar JDBC para compartir datos de FileMaker</i>	27
Acerca de JDBC	27
Uso del controlador de cliente JDBC	27
Acerca del controlador de cliente JDBC	27
Uso de una URL de JDBC para conectarse a la base de datos	28
Especificación de propiedades en el subnombre de la URL	31
Especificar un valor de tiempo de espera de socket	31
Soluciones con varios archivos de bases de datos de FileMaker	32
Verificación del acceso mediante JDBC	32
Capítulo 7	
<i>Información de referencia</i>	33
Funciones de catálogo de ODBC	33
Métodos de DatabaseMetaData JDBC	33
Correspondencia entre los campos de FileMaker y los tipos de datos ODBC	33
Correspondencia entre los campos de FileMaker y los tipos de datos JDBC	34
Tipos de datos de aplicaciones de 64 bits	34
Mensajes de error de ODBC y JDBC	34
Mensajes de error de ODBC	35
Mensajes de error de JDBC	35
Índice	36

Capítulo 1

Introducción

En esta guía se describe el uso del software FileMaker® como aplicación cliente de ODBC y como fuente de datos para aplicaciones ODBC (Open Database Connectivity, Conectividad abierta de bases de datos) y JDBC (Java Database Connectivity, Conectividad de bases de datos Java).

La siguiente tabla proporciona una introducción sobre el uso de ODBC y JDBC con el software FileMaker.

¿Qué tarea desea realizar?	¿Cómo lo va a hacer?	Producto	Consulte
<ul style="list-style-type: none">Utilizar el software FileMaker como aplicación cliente de ODBCAcceder a los datos ODBC almacenados en una fuente de datos SQL externa	<ol style="list-style-type: none">De forma interactiva a través del gráfico de relacionesMediante una única operación de importación de ODBC o menú Archivo > Abrir. Asimismo, los pasos de guión Importar registros y Ejecutar SQL, y la función ExecuteSQL	<ul style="list-style-type: none">FileMaker Pro AdvancedFileMaker ServerFileMaker Cloud	<ul style="list-style-type: none">En esta guía, capítulo 2.Ayuda de FileMaker Pro Advanced<i>Guía de inicio de FileMaker Cloud</i>
<ul style="list-style-type: none">Utilizar una base de datos de FileMaker como fuente de datosCompartir los datos de FileMaker Pro con una aplicación cliente de ODBC de otro fabricante	<ol style="list-style-type: none">ODBC y JDBCConsultas SQL	<ul style="list-style-type: none">FileMaker Pro AdvancedFileMaker ServerFileMaker Cloud	<ul style="list-style-type: none">En esta guía, capítulos 3 al 6<i>Referencia SQL de FileMaker</i><i>Guía de inicio de FileMaker Cloud</i>

Acerca de esta guía

En esta guía se asume que conoce los conceptos básicos del uso de ODBC y JDBC, así como con la creación de consultas SQL. *Referencia de FileMaker SQL* describe las instrucciones y los estándares SQL admitidos por FileMaker. Deberá consultar otra publicación sobre la creación de consultas SQL.

Ubicación de la documentación de FileMaker

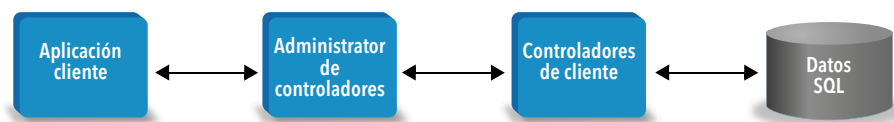
Para obtener más información sobre la documentación de FileMaker, o verla o descargarla, visite el [Centro de documentación del producto](#).

Acerca de ODBC y JDBC

ODBC y JDBC son interfaces de programación de aplicaciones (API). ODBC es una API para aplicaciones escritas en el lenguaje C y JDBC es una API similar para el lenguaje Java. Estas API ofrecen a las aplicaciones cliente un lenguaje común para interactuar con diversas fuentes de datos y servicios de base de datos, incluidos FileMaker Pro Advanced y FileMaker Server.

Todas las aplicaciones compatibles con ODBC y JDBC reconocen un subconjunto básico de secuencias SQL (Structured Query Language, Lenguaje de consulta estructurado). Si trabaja con SQL, puede utilizar otras aplicaciones (como hojas de cálculo, procesadores de texto y herramientas de generación de informes) para ver, analizar y modificar datos.

Mediante las API de ODBC o JDBC, una *aplicación cliente* se comunica con un *administrador de controladores* que identifica el *controlador de cliente* que se va a comunicar con una *fuentes de datos*.



El software FileMaker puede actuar como aplicación cliente y como fuente de datos.

Uso del software FileMaker como aplicación cliente de ODBC

Como aplicación cliente de ODBC, el software FileMaker puede acceder a los datos de las fuentes de datos SQL externas. El software FileMaker se conecta a la fuente de datos SQL externa mediante el controlador de cliente de la fuente de datos ODBC y puede importar datos ODBC o trabajar con tablas ODBC en el gráfico de relaciones.

Importar datos ODBC

Puede importar datos ODBC de cualquiera de las siguientes formas:

- Desde el menú Archivo, especificando una fuente de datos ODBC e introduciendo secuencias de SQL en el cuadro de diálogo del Generador de consultas SQL de FileMaker Pro Advanced.
- Creando un guión de FileMaker que utilice el paso de guión Importar registros o el paso de guión Ejecutar SQL.

En ambos métodos es el usuario quien introduce las secuencias de SQL, de manera que debe conocer las secuencias de SQL compatibles y la sintaxis para la fuente de datos ODBC. Dado que tiene que escribir las secuencias de SQL usted mismo, puede importar los datos ODBC de cualquier fuente de datos ODBC. Consulte *Referencia SQL de FileMaker* para obtener información sobre las secuencias de SQL y la sintaxis admitida por FileMaker.

Añadir tablas ODBC al gráfico de relaciones

Cuando se añade una tabla ODBC al gráfico de relaciones, puede conectarse y trabajar con datos de las fuentes de datos SQL externas de forma muy similar a la forma en que trabaja con los datos en el archivo actual y activo de la base de datos de FileMaker. Por ejemplo, puede:

- Crear tablas en el gráfico de relaciones para las fuentes de datos ODBC.
- Añadir campos suplementarios a las tablas ODBC para realizar cálculos sin almacenar o resumir datos en las tablas ODBC.
- Añadir, cambiar y eliminar datos externos de forma interactiva.

- Crear relaciones entre campos en las tablas y campos de FileMaker (también denominadas "columnas") en las tablas ODBC.

Dado que FileMaker Pro Advanced genera las secuencias de SQL que se utilizan para comunicarse con una tabla ODBC que se ha añadido al gráfico de relaciones, debe limitarse a las fuentes de datos específicas de Oracle, SQL Server y MySQL que sean compatibles con FileMaker Pro Advanced en el gráfico de relaciones.

Nota No puede modificar el esquema de las fuentes de datos ODBC externas utilizando FileMaker Pro Advanced.

El Capítulo 2, "Acceder a las fuentes de datos SQL externas", describe cómo utilizar el software FileMaker como aplicación cliente de ODBC.

Uso de una base de datos de FileMaker como fuente de datos

Como fuente de datos, los datos de FileMaker se comparten con aplicaciones compatibles con ODBC y JDBC. La aplicación se conecta con la fuente de datos de FileMaker mediante el controlador de cliente de FileMaker, crea y ejecuta las consultas de SQL mediante ODBC o JDBC y procesa los datos recuperados de la solución de base de datos de FileMaker.

Acceder a una base de datos alojada de FileMaker Pro Advanced

Con FileMaker Cloud, FileMaker Server o FileMaker Pro Advanced, puede alojar un archivo de base de datos de FileMaker como fuente de datos, compartiendo sus datos con otras aplicaciones mediante ODBC y JDBC. La siguiente tabla describe lo que permite cada producto de FileMaker.

Este producto de FileMaker	Permite
FileMaker Cloud	Conexiones sin restricciones y compatibilidad con el acceso remoto al cliente ODBC o JDBC.
FileMaker Server	Conexiones sin restricciones y acceso local (el mismo equipo) y acceso remoto (tanto para programas intermedios como servidores Web, como para el acceso de clientes remotos desde aplicaciones de productividad de escritorio).
FileMaker Pro Advanced	Hasta cinco conexiones y sólo acceso local (el mismo equipo).

Si la solución de base de datos FileMaker utiliza más de un archivo de base de datos FileMaker, todos los archivos de base de datos deben estar en el mismo equipo.

Para acceder a un archivo de base de datos de FileMaker hospedado, es necesario instalar el controlador de cliente de ODBC o JDBC correspondiente. Instale el controlador de cliente en el equipo en el que esté instalada la aplicación de otro fabricante.

Esta guía también documenta la compatibilidad de los controladores de clientes ODBC y JDBC, cuando se utilizan con FileMaker Pro Advanced y FileMaker Server, con los estándares de la industria ODBC y JDBC.

Para obtener más información sobre las secuencias SQL admitidas por los controladores clientes ODBC y JDBC cuando se utilizan con FileMaker Pro Advanced y FileMaker Server, consulte *Referencia SQL de FileMaker*.

Importante Si desactiva el uso compartido de ODBC/JDBC después de que haya estado activado, las fuentes de datos hospedadas por FileMaker Cloud, FileMaker Server o FileMaker Pro Advanced dejarán inmediatamente de estar disponibles. El administrador de la base de datos no tiene capacidad para alertar a las aplicaciones cliente de ODBC y JDBC en cuanto a la disponibilidad de la fuente de datos (el administrador sólo se puede comunicar con los clientes del archivo de base de datos de FileMaker). No se informa de ningún error y la aplicación cliente debe notificar a los usuarios que la fuente de datos no está disponible y que no se pueden completar las transacciones. Si la aplicación cliente intenta conectarse a un archivo de base de datos de FileMaker que no está disponible, un mensaje explica que la conexión ha fallado.

Limitaciones con herramientas de otros fabricantes

Microsoft Access: Si se utiliza Microsoft Access para visualizar los datos de una fuente de datos de FileMaker, no utilice datos de un campo de sumario. Los datos de un campo de sumario no se deben editar en Microsoft Access, pues el valor del dato que se muestra en Microsoft Access puede no ser exacto.

Requisitos de red

Necesita una red TCP/IP para utilizar FileMaker Server para hospedar un archivo de base de datos de FileMaker como fuente de datos a través de una red. FileMaker Pro Advanced solo admite el acceso local (el mismo equipo). Es posible que las conexiones de FileMaker Cloud estén limitadas por el tipo de instancia de Amazon EC2 y el diseño de la app.

Actualización de archivos de versiones anteriores

Si ha instalado un controlador de versiones anteriores de FileMaker Pro Advanced o FileMaker Server, debe instalar el controlador para la versión actual. El controlador de la versión actual de FileMaker no es compatible con versiones anteriores.

Consulte el capítulo 3, “Instalación de controladores de cliente ODBC de FileMaker,” y el capítulo 5, “Instalar controladores de cliente JDBC de FileMaker.”

Notas

- Tiene que crear un nombre de fuente de datos (DSN) para cada archivo de base de datos de FileMaker al que desee acceder como fuente de datos. Si había configurado previamente el acceso a través de un DSN que permitía que las tablas se difundieran entre varios archivos de base de datos de FileMaker, deberá consolidar estas tablas en un único archivo de base de datos (o bien crear varios DSN).
- Para obtener información sobre la utilización de ODBC y JDBC con versiones anteriores de FileMaker Pro Advanced, consulte el [Centro de documentación del producto](#).

Capítulo 2

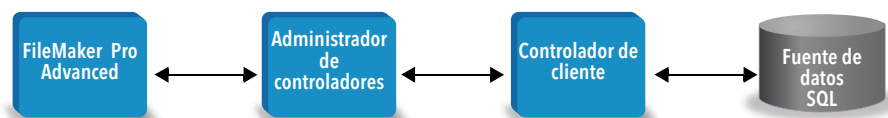
Acceder a las fuentes de datos SQL externas

Como aplicación cliente de ODBC, el software FileMaker puede acceder a los datos de las fuentes de datos SQL externas. El software FileMaker se conecta a la fuente de datos SQL externa mediante el controlador de cliente de la fuente de datos ODBC y puede importar datos ODBC o trabajar con tablas ODBC en el gráfico de relaciones.

Tanto si importa datos ODBC como si trabaja con tablas ODBC en el gráfico de relaciones, debe configurar un controlador para la fuente de datos ODBC que utilice. Por ejemplo, para acceder a los registros de una base de datos de Oracle, configure un controlador de cliente de Oracle.

Importar datos ODBC

Si importa datos ODBC, necesita un controlador de cliente ODBC para la fuente de datos SQL externa configurada en el equipo cliente.



Después de configurar un controlador de cliente ODBC, puede interactuar con registros, importar registros a un archivo de base de datos existente de FileMaker Pro Advanced, o bien crear un archivo de base de datos nuevo de FileMaker Pro Advanced desde una fuente de datos ODBC (como una base de datos de Oracle o Microsoft Access).

En primer lugar, debe acceder a la fuente de datos desde la que desea importar. A continuación, cree una consulta para los registros que desea importar desde la fuente de datos. Por último, si va a importar datos en un archivo existente, asigne los campos de la fuente de datos a los campos del archivo de base de datos de FileMaker Pro Advanced.

Puede acceder a su fuente de datos ODBC mediante el menú Archivo con el paso de guión Importar registros o con el paso de guión Ejecutar SQL.

Para importar datos ODBC, siga este proceso general:

1. Instale y configure controladores ODBC específicos para las fuentes de datos a las que desee acceder.
2. En el equipo que ejecutará la importación de ODBC, defina un DSN de sistema para cada fuente de datos ODBC a la que desee acceder.
3. Establezca todas las consideraciones adicionales para las fuentes de datos ODBC a las que desee acceder (por ejemplo, si se debe solicitar a los usuarios un nombre de usuario y una contraseña).

4. En FileMaker Pro Advanced, realice una de las opciones siguientes:
 - Para importar a un archivo existente de FileMaker Pro Advanced, elija el menú **Archivo > Importar registros > Fuente de datos ODBC**.
 - Para crear un archivo de FileMaker Pro Advanced a partir de los registros de la fuente de datos, seleccione el menú **Archivo > Abrir**. A continuación, elija **Fuente de datos ODBC** en **Tipo** (Windows) o **Mostrar** (macOS).
5. Seleccione la fuente de datos, introduzca el nombre de usuario y la contraseña (en su caso) y haga clic en **Aceptar** para abrir el cuadro de diálogo Generador de consultas SQL de FileMaker Pro Advanced.
6. Mediante el cuadro de diálogo Generador de consultas SQL de FileMaker Pro Advanced, puede crear una consulta. Seleccione la tabla de la que quiere importar y, a continuación, seleccione las columnas específicas que desea utilizar en su consulta SQL. Utilice la pestaña **DONDE** para elaborar un criterio de búsqueda y la pestaña **ORDENAR POR** para especificar el orden de clasificación.

Puede también escribir una secuencia SQL directamente en el cuadro de diálogo Generador de consultas SQL.

Puede ejecutar la consulta inmediatamente o utilizar el paso de guión **Importar registros** o **Ejecutar SQL** para ejecutar la consulta como parte de un guión de FileMaker.

Nota Importación de ODBC, el paso de guión **Ejecutar SQL** y las fuentes de datos SQL externas no son compatibles con las aplicaciones en tiempo de ejecución creadas con FileMaker Pro Advanced.

Consulte la Ayuda de FileMaker Pro Advanced para obtener información acerca de la importación de datos, el uso del cuadro de diálogo Generador de consultas SQL y la creación de guiones de FileMaker. Consulte *Referencia SQL de FileMaker* para obtener información sobre las secuencias SQL y la sintaxis admitida por FileMaker.

Ejecutar SQL para interactuar con las fuentes de datos mediante ODBC

Además de la importación de datos en un archivo de base de datos de FileMaker Pro Advanced mediante ODBC, puede también interactuar con las fuentes de datos mediante las secuencias SQL a través del paso de guión **Ejecutar SQL** y la función `ExecuteSQL`. El paso de guión **Ejecutar SQL** puede utilizar cualquier secuencia SQL admitida por la fuente de datos, como `INSERT`, `UPDATE` y `DELETE`. La función `ExecuteSQL` admite solo la secuencia `SELECT`.

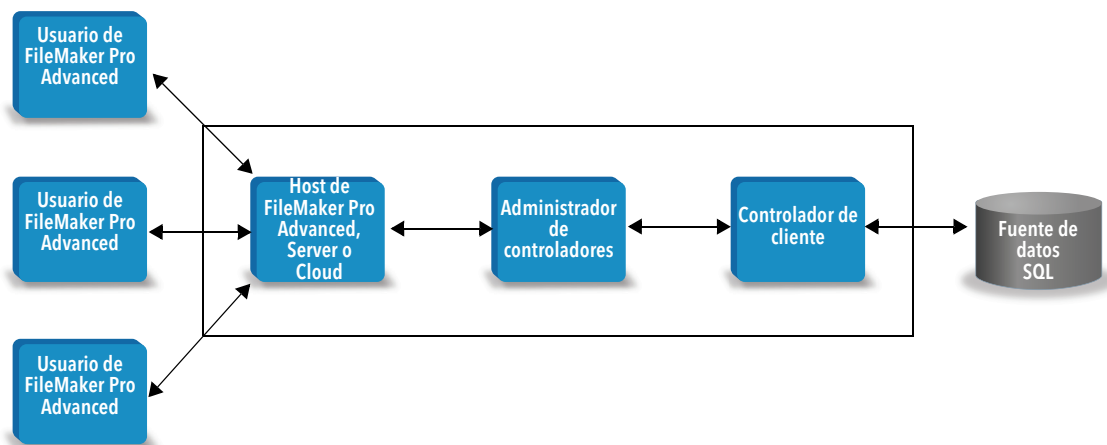
También puede utilizar secuencias SQL cuya función sobrepase la mera importación de datos a un archivo de base de datos de FileMaker Pro Advanced. Por ejemplo, puede ejecutar secuencias SQL que permitan añadir registros a una tabla de base de datos en SQL Server, utilizando la información del archivo de base de datos de FileMaker Pro Advanced.

Consulte la Ayuda de FileMaker Pro Advanced para obtener información acerca de la creación de guiones de FileMaker que utilizan el paso de guión **Ejecutar SQL** y la función `ExecuteSQL`. Consulte *Referencia SQL de FileMaker* para obtener información sobre las secuencias SQL y la sintaxis admitida por FileMaker.

Trabajar con tablas ODBC en el gráfico de relaciones

Cuando se añade una tabla ODBC al gráfico de relaciones, puede conectarse y trabajar con datos de las fuentes de datos SQL externas de forma muy similar a la forma en que trabaja con los datos en el archivo actual y activo de la base de datos de FileMaker.

Si utiliza FileMaker Pro Advanced o FileMaker Server como host para una solución que incluya tablas ODBC en el gráfico de relaciones, configure el controlador de cliente ODBC para la fuente de datos SQL externa en el equipo host.



Fuentes de datos admitidas

Como aplicación cliente de ODBC, FileMaker admite fuentes de datos SQL externas (por ejemplo, Oracle, Microsoft SQL Server y MySQL Community Edition) como tablas ODBC en el gráfico de relaciones. Para obtener información acerca de las fuentes de datos ODBC externas, consulte la [Knowledge Base de FileMaker](#).

Añadir tablas ODBC al gráfico de relaciones

Para configurar una base de datos de FileMaker Pro Advanced para obtener acceso a datos de fuentes de datos ODBC compatibles:

1. Instale y configure controladores ODBC específicos para las fuentes de datos a las que desee acceder.
2. En el equipo que aloje el archivo FileMaker Pro Advanced actual, defina un DSN de sistema para cada fuente de datos ODBC a la que desee acceder.
3. Establezca todas las consideraciones adicionales para las fuentes de datos ODBC a las que desee acceder (por ejemplo, si se debe solicitar a los usuarios un nombre de usuario y una contraseña).
4. Añada una o varias tablas de la fuente de datos ODBC al gráfico de relaciones del archivo FileMaker Pro Advanced actual.

5. Añada campos a las presentaciones del archivo FileMaker Pro Advanced para visualizar los datos externos.
6. Si lo desea, añada campos suplementarios a las tablas y presentaciones externas para mostrar resultados de cálculo y de sumario en base a los datos almacenados en fuentes de datos ODBC externas.

Consulte la Ayuda de FileMaker Pro Advanced para obtener información detallada sobre los pasos e información adicional acerca de la configuración de un controlador de cliente ODBC, la conexión a fuentes de datos ODBC, la edición de fuentes de datos ODBC y la configuración de una tabla ODBC en el gráfico de relaciones.

Capítulo 3

Instalación de controladores de cliente ODBC de FileMaker

Para acceder a un archivo de base de datos de FileMaker hospedado como una fuente de datos ODBC, debe instalar el controlador de cliente ODBC. Estas instrucciones le ayudan a instalar el controlador de cliente ODBC necesario para acceder a FileMaker como una fuente de datos de aplicaciones de otros fabricantes y personalizadas a través de ODBC (Open Database Connectivity, Conectividad abierta de bases de datos). Instale el controlador de cliente en el equipo en el que esté instalada la aplicación de otro fabricante.

Como se describe anteriormente, el controlador de cliente ODBC se obtiene mediante una instalación independiente disponible en el disco de instalación de FileMaker o mediante descarga electrónica en la carpeta xDBC.

Compruebe si hay actualizaciones para los controladores de cliente en la [página de descargas y recursos de FileMaker](#).

Si va a hospedar un archivo de base de datos FileMaker con FileMaker Server, los controladores de clientes deben estar disponibles para los usuarios remotos.

Tras instalar el controlador de cliente necesario, puede configurarlo para tener acceso a fuentes de datos de FileMaker y crear consultas SQL (Structured Query Language, Lenguaje de consulta estructurado) para interactuar con los datos.

Requisitos de hardware y software

Para instalar y utilizar los controladores de cliente ODBC, se han de cumplir los requisitos mínimos de equipo y software descritos en los [requisitos del sistema de FileMaker](#).

Requisitos de red

Si va a acceder a una fuente de datos de FileMaker alojada en otro equipo, necesitará acceso de red a través de TCP/IP.

Acceso del cliente ODBC a FileMaker Cloud

Para obtener información sobre cómo conectar una aplicación cliente ODBC a una base de datos alojada por FileMaker Cloud, consulte la *Guía de inicio de FileMaker Cloud*.

Información general acerca de la arquitectura de controlador de cliente ODBC (Windows)

FileMaker proporciona controladores de cliente de 32 y 64 bits para Windows a fin de poder utilizar aplicaciones ODBC de 32 y 64 bits.

Debe instalar el controlador de cliente que se adapte a su aplicación ODBC, no a su sistema operativo:

- Si es de 32 bits, debe instalar el controlador de cliente de 32 bits.
- Si es de 64 bits, debe instalar el controlador de cliente de 64 bits.

Instalación del controlador de cliente ODBC (Windows)

Los controladores de cliente de 32 y 64 bits para Windows se instalan como bibliotecas independientes. En una versión de 32 bits del sistema operativo Windows, solo puede instalar el controlador de cliente de 32 bits. En una versión de 64 bits del sistema operativo Windows, puede instalar los controladores de cliente de 32 y 64 bits.

Para instalar el controlador de cliente ODBC:

1. Realice una de las acciones siguientes:
 - Si ha recibido el software de forma electrónica, haga doble clic en el icono de instalación (archivo .exe).
 - Si dispone de un disco de instalación, inserte el disco en la unidad.
2. En la ventana de FileMaker Pro Advanced o FileMaker Server, haga doble clic en la carpeta Extras.
3. Haga doble clic en la carpeta xDBC.
4. En la carpeta xDBC, haga doble clic en la carpeta ODBC Client Driver Installer.
5. En la carpeta ODBC Client Driver Installer, haga doble clic en el archivo del instalador del controlador que desee instalar.
 - Para instalar el controlador de cliente de 32 bits (fmodbc32.dll), utilice el archivo del instalador de 32 bits: FMODBC_Installer_Win32.msi
 - Para instalar el controlador de cliente de 64 bits (fmodbc64.dll), utilice el archivo del instalador de 64 bits: FMODBC_Installer_Win64.msi
6. Siga las instrucciones en pantalla para instalar el controlador de cliente ODBC.
7. Una vez finalizada la instalación, haga clic en **Cerrar**.

De forma predeterminada, el controlador de cliente ODBC se instalará en esta carpeta:

- En un sistema operativo Windows de 32 bits, el controlador de cliente de 32 bits (fmodbc32.dll) se instala en C:\Windows\System32.
- En un sistema operativo Windows de 64 bits, el controlador de cliente de 32 bits (fmodbc32.dll) se instala en C:\Windows\SysWOW64.
- En un sistema operativo Windows de 64 bits, el controlador de cliente de 64 bits (fmodbc64.dll) se instala en C:\Windows\System32.

Ya puede configurar el controlador de cliente ODBC, **ODBC de FileMaker**, para acceder a una fuente de datos de FileMaker.

Configuración de controladores de cliente (Windows)

Antes de utilizar una aplicación cliente ODBC para acceder a fuentes de datos de FileMaker, hay que configurar un controlador de cliente para la fuente de datos. Los valores de la configuración identifican el controlador de cliente que se utiliza, la ubicación de la fuente de datos y los detalles referentes a la forma de conexión.

Importante Al utilizar un controlador de cliente de FileMaker, debe especificar 2399 como puerto.

Abrir el administrador ODBC (Windows)

Para abrir el administrador ODBC, utilice el panel de control **Herramientas administrativas** de la categoría **Sistema y seguridad**.

Para abrir el administrador ODBC de 32 bits en un sistema operativo Windows de 32 bits:

En el Panel de control de Windows, abra **Herramientas administrativas > Orígenes de datos (ODBC)**.

Para abrir el administrador ODBC de 32 bits en un sistema operativo Windows de 64 bits:

En el Panel de control de Windows, abra **Herramientas administrativas > Orígenes de datos ODBC (32 bits)**.

Para abrir el administrador ODBC de 64 bits en un sistema operativo Windows de 64 bits:

En el Panel de control de Windows, abra **Herramientas administrativas > Orígenes de datos ODBC (64 bits)**.

Configurar el DSN (Windows)

Para configurar el controlador de cliente ODBC:

1. En el Administrador de fuentes de datos ODBC, seleccione la pestaña **DSN de sistema** o **DSN de usuario**. Cree un DSN para cada archivo de base de datos de FileMaker al que desee acceder como fuente de datos.
2. Haga clic en **Agregar**.
3. Seleccione **ODBC de FileMaker** y haga clic en **Finalizar**.
4. Haga clic en **Siguiente**.
5. En **Nombre**, introduzca un nombre significativo para los otros usuarios que accedan a la fuente de datos de FileMaker. En **Descripción**, introduzca una descripción opcional de la fuente de datos de FileMaker. Haga clic en **Siguiente**.
6. En **Host**:
 - Si se está conectando a un archivo de base de datos alojado por FileMaker Pro Advanced en el equipo local, introduzca `localhost` o la dirección IP `127.0.0.1`.
 - Si se está conectando a un archivo de base de datos alojado por FileMaker Server a través de una red, introduzca el nombre de dominio que se especifica en el certificado SSL del servidor.

Si ha habilitado el uso compartido a través de ODBC/JDBC en la aplicación host, puede seleccionar **Conectar con host para obtener los nombres de las bases de datos disponibles**.

El xDBC Listener de FileMaker utiliza el certificado SSL instalado en la carpeta CStore del servidor si está disponible. Por motivos de seguridad, indique si desea establecer una conexión si no se puede verificar el certificado SSL.

- Seleccione **Conectar** para que siempre se realice el proceso de conexión de ODBC.

- Seleccione **Conectar con advertencia** para permitir que el proceso de conexión de ODBC se realice, pero que se proporcione también un mensaje de advertencia.
- Seleccione **No conectar** para que no se establezca la conexión y se devuelva un mensaje de error.

Haga clic en **Siguiente**.

Si no, haga clic en **Finalizar** para guardar la información de la fuente de datos.

7. En **Base de datos**, seleccione una base de datos de la lista de bases de datos disponibles o escriba el nombre del archivo de la base de datos que utiliza como fuente de datos.

Nota Para los archivos de base de datos alojadas en FileMaker Server, la lista de bases de datos se puede filtrar según la configuración de **Filtrar bases de datos**. Consulte la Ayuda de FileMaker Server. El archivo de ejemplo FMServer_Sample no se puede utilizar para probar las conexiones ODBC. Para realizar pruebas de conexiones ODBC, cargue su propia base de datos.

- Si necesita un manejo especial de los textos que no estén en inglés, haga clic en **Idioma avanzado**.

Para que se detecte automáticamente la configuración de idioma, seleccione la opción **Detectar automáticamente la configuración de idioma de la aplicación**. Para especificar la configuración de idioma, anule la selección de la opción **Detectar automáticamente la configuración de idioma de la aplicación** y seleccione la configuración del sistema que desee utilizar.

Para la opción **Codificación de texto de diferentes bytes**, seleccione **Sistema** o **UTF-8**. Por ejemplo, algunas aplicaciones como Microsoft Excel esperan que el texto se codifique utilizando la codificación **Sistema**; sin embargo, las aplicaciones web esperan que el texto se codifique utilizando la codificación **UTF-8**. Si la aplicación espera una codificación específica pero esta opción especifica una codificación diferente, entonces la aplicación puede mostrar algunos caracteres de forma incorrecta. FileMaker admite caracteres de varios bytes UTF-8 compuestos por hasta tres bytes.

- Seleccione **Describir los campos de texto como long varchar** para corregir los problemas relacionados con los valores de campo largos como, por ejemplo, el uso de campos para los que no se ha especificado una longitud máxima mediante la opción **Combinar correspondencia de MS Word** o los valores de campo de las aplicaciones PHP cuya longitud supera los 255 caracteres. Si no desea utilizar esta opción para los valores de campo con una longitud superior a 255 caracteres, es posible que la aplicación recupere una cadena vacía (Windows) o solo 255 caracteres (macOS).
- Si desea crear un archivo de registro de las consultas largas, seleccione la opción **Guardar en un archivo de registro las consultas largas** e introduzca el nombre del archivo de registro.

Haga clic en **Finalizar** para guardar la información de la fuente de datos.

8. Revise la información de DSN de FileMaker.

- Haga clic en **Probar** para verificar que ha configurado correctamente el controlador de cliente ODBC para acceder a la fuente de datos de FileMaker.

Si recibe un mensaje de error, puede corregir la información de conexión. También puede que necesite comprobar que el archivo de base de datos de FileMaker está alojado y disponible, que la cuenta de FileMaker especificada utiliza un conjunto de privilegios con el privilegio ampliado fmxdbc para acceder mediante ODBC/JDBC y que la aplicación host FileMaker Server, FileMaker Pro Advanced o FileMaker Cloud se ha configurado para el uso compartido mediante ODBC/JDBC.

- Haga clic en **Hecho** para guardar la información de la fuente de datos.

Instalación del controlador de cliente ODBC (macOS)

El controlador de cliente se instala en la carpeta /Biblioteca/ODBC.

Para instalar el controlador de cliente ODBC:

1. Realice una de las acciones siguientes:

- Si ha recibido el software de forma electrónica, haga doble clic en el icono de la imagen del disco (archivo .dmg).
- Si dispone de un disco de instalación, inserte el disco en la unidad.

2. En la ventana de FileMaker Pro Advanced o FileMaker Server, haga doble clic en la carpeta Extras.

3. Haga doble clic en la carpeta xDBC.

4. En la carpeta xDBC, haga doble clic en la carpeta ODBC Client Driver Installer.

5. En la carpeta ODBC Client Driver Installer, haga doble clic en el archivo **FileMaker ODBC.pkg**.

6. Siga las instrucciones en pantalla para instalar el controlador de cliente ODBC.

7. Una vez finalizada la instalación, haga clic en **Cerrar**.

El controlador de cliente ODBC se instalará en esta carpeta: /Biblioteca/ODBC

Nota No se puede cambiar la carpeta de instalación del controlador de cliente ODBC.

Ya puede configurar el controlador de cliente ODBC, **ODBC de FileMaker**, para acceder a una fuente de datos de FileMaker.

Configuración de controladores de cliente (macOS)

Antes de utilizar una aplicación cliente ODBC para acceder a fuentes de datos de FileMaker, hay que configurar un controlador de cliente para la fuente de datos. Los valores de la configuración identifican el controlador de cliente que se utiliza, la ubicación de la fuente de datos y los detalles referentes a la forma de conexión.

Según estas instrucciones, se supone que ha instalado [ODBC Manager](#) de Actual Technologies, que es un producto de software gratuito no compatible con FileMaker.

Importante Al utilizar un controlador de cliente de FileMaker, debe especificar 2399 como puerto.

Para configurar el controlador de cliente ODBC:

1. Inicie la utilidad Gestor de ODBC. (El Gestor de ODBC está instalado en la carpeta Utilidades de la carpeta Aplicaciones).
2. Seleccione la pestaña **DSN de sistema** o **DSN de usuario**. Cree un DSN para cada archivo de base de datos de FileMaker al que desee acceder como fuente de datos.
3. Haga clic en **Agregar**.
4. Seleccione **ODBC de FileMaker** y haga clic en **Aceptar**.
5. Haga clic en **Continuar**.
6. En **Nombre**, introduzca un nombre significativo para los otros usuarios que accedan a la fuente de datos de FileMaker. En **Descripción**, introduzca una descripción opcional de la fuente de datos de FileMaker. Haga clic en **Continuar**.
7. En **Host**:

- Si se está conectando a un archivo de base de datos hospedado por FileMaker Pro Advanced en el equipo local, introduzca `localhost` o la dirección IP `127.0.0.1`.
- Si se está conectando a un archivo de base de datos alojado por FileMaker Server a través de una red, introduzca el nombre de dominio que se especifica en el certificado SSL del servidor.

Si ha habilitado el uso compartido a través de ODBC/JDBC en la aplicación host, puede seleccionar **Conectar con host para obtener los nombres de las bases de datos disponibles**.

El xDBC Listener de FileMaker utiliza el certificado SSL instalado en la carpeta CStore del servidor si está disponible. Por motivos de seguridad, indique si desea establecer una conexión si no se puede verificar el certificado SSL.

- Seleccione **Conectar** para que siempre se realice el proceso de conexión de ODBC.
- Seleccione **Conectar con advertencia** para permitir que el proceso de conexión de ODBC se realice, pero que se proporcione también un mensaje de advertencia.
- Seleccione **No conectar** para que no se establezca la conexión y se devuelva un mensaje de error.

Haga clic en **Continuar**.

Si no, haga clic en **Finalizar** para guardar la información de la fuente de datos.

8. En **Base de datos**, seleccione una base de datos de la lista de bases de datos disponibles o escriba el nombre del archivo de la base de datos que utiliza como fuente de datos.

Nota Para los archivos de base de datos alojadas en FileMaker Server, la lista de bases de datos se puede filtrar según la configuración de **Filtrar bases de datos**. Consulte la Ayuda de FileMaker Server. El archivo de ejemplo FMServer_Sample no se puede utilizar para probar las conexiones ODBC. Para realizar pruebas de conexiones ODBC, cargue su propia base de datos.

- Si necesita un manejo especial de los textos que no estén en inglés, haga clic en **Idioma avanzado**.

Para que se detecte automáticamente la configuración de idioma, seleccione la opción **Detectar automáticamente la configuración de idioma de la aplicación**. Para especificar la configuración de idioma, anule la selección de la opción **Detectar automáticamente la configuración de idioma de la aplicación** y seleccione una configuración del sistema.

Si su aplicación utiliza las funciones ODBC con buffers de caracteres cuyos caracteres son de 4 bytes de ancho, seleccione la opción **La aplicación utiliza la API ODBC "ancha"**.

Si desea que el tipo de texto `SQL_C_CHAR` sea interpretado por el controlador como el tipo de texto `SQL_C_WCHAR`, seleccione la opción **Tratar tipos de texto como Unicode**.

Para la opción **Codificación de texto de diferentes bytes**, seleccione **Sistema (MacRoman)** o **UTF-8**. Por ejemplo, algunas aplicaciones como Microsoft Excel esperan que el texto se codifique utilizando la codificación **Sistema**; sin embargo, las aplicaciones web esperan que el texto se codifique utilizando la codificación **UTF-8**. Si la aplicación espera una codificación específica pero esta opción especifica una codificación diferente, entonces la aplicación puede mostrar algunos caracteres de forma incorrecta. FileMaker admite caracteres de varios bytes UTF-8 compuestos por hasta tres bytes.

- Seleccione **Describir los campos de texto como long varchar** para corregir los problemas relacionados con los valores de campo largos como, por ejemplo, los campos para los que no se ha especificado una longitud máxima que se utilizan en la importación mediante la opción **Combinar correspondencia de MS Word** o los valores de campo de las aplicaciones PHP cuya longitud supera los 255 caracteres.
- Si desea crear un archivo de registro de las consultas largas, seleccione la opción **Guardar en un archivo de registro las consultas largas** e introduzca el nombre del archivo de registro. También puede cambiar el valor de **Tiempo de consulta larga**.

Haga clic en **Finalizar** para guardar la información de la fuente de datos.

9. Revise la información de DSN de FileMaker.

- Haga clic en **Probar** para verificar que ha configurado correctamente el controlador de cliente ODBC para acceder a la fuente de datos de FileMaker.

Si recibe un mensaje de error, puede corregir la información de conexión. También puede que necesite comprobar que el archivo de base de datos de FileMaker está hospedado y disponible, que la cuenta de FileMaker especificada utiliza un conjunto de privilegios con el privilegio ampliado `fmjdbc` para acceder mediante ODBC/JDBC y que la aplicación host FileMaker Server, FileMaker Pro Advanced o FileMaker Cloud se ha configurado para el uso compartido mediante ODBC/JDBC.

- Haga clic en **Hecho** para guardar la información de la fuente de datos.

Por dónde seguir

Tras instalar y configurar un controlador de cliente, puede construir y ejecutar consultas SQL para acceder a fuentes de datos de FileMaker.

Las aplicaciones cliente a veces utilizan otra terminología para acceder a fuentes de datos a través de ODBC. Muchas aplicaciones tienen elementos de menú con nombres como **Obtener datos externos** o **Consulta SQL**. Para obtener más detalles, consulte la documentación o la Ayuda incluida con la aplicación.

Consulte el capítulo 4, "Uso de ODBC para compartir datos de FileMaker."

Capítulo 4

Uso de ODBC para compartir datos de FileMaker

El controlador de cliente de ODBC se utiliza para conectarse con una fuente de datos de FileMaker desde otra aplicación. La aplicación que utiliza el controlador de cliente ODBC puede acceder directamente a los datos del archivo de base de datos de FileMaker.

El controlador de cliente ODBC de FileMaker es **ODBC de FileMaker**.

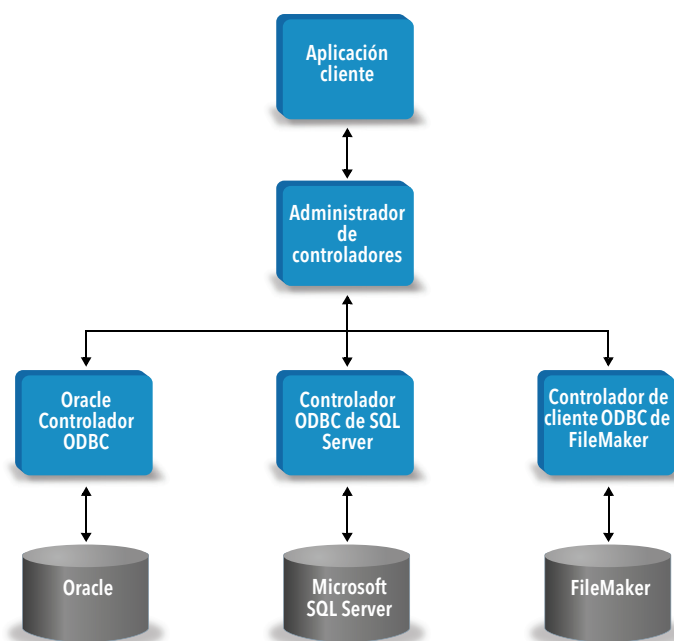
Nota Puede utilizar también FileMaker Pro Advanced como aplicación cliente ODBC, interactuando con registros procedentes de otras fuentes de datos mediante ODBC usando SQL. Consulte el capítulo 2, “Acceder a las fuentes de datos SQL externas,” para obtener información acerca de cómo acceder a una fuente de datos SQL externa mediante ODBC.

Acerca de ODBC

ODBC es una API que permite a las aplicaciones acceder a datos de muchos sistemas de gestión de bases de datos. ODBC ofrece a las aplicaciones cliente un lenguaje común para interactuar con fuentes de datos y servicios de base de datos.

Todas las aplicaciones compatibles con ODBC reconocen un subconjunto básico de secuencias SQL (Structured Query Language, Lenguaje de consulta estructurado). SQL le permite utilizar otras aplicaciones (como hojas de cálculo, procesadores de texto y herramientas de generación de informes) para ver, analizar y modificar datos de FileMaker. Consulte *Referencia SQL de FileMaker* para ver las secuencias SQL, las funciones y las expresiones que admite el controlador de cliente ODBC.

La aplicación puede acceder a los datos de un archivo de base de datos de FileMaker mediante el controlador de cliente ODBC. Las secuencias SQL se envían al host de FileMaker del archivo de base de datos y los resultados de esas secuencias se devuelven a la aplicación. Si utiliza FileMaker Server para hospedar un archivo de base de datos de FileMaker como fuente de datos, este archivo puede estar ubicado en otro equipo (el equipo servidor) conectado a la red y la aplicación cliente en su equipo (el equipo cliente). Esto es lo que se denomina una *configuración cliente/servidor*.



Uso del controlador de cliente ODBC

El controlador de cliente ODBC admite ODBC 3.0 Nivel 1. Puede utilizar el controlador de cliente ODBC con cualquier aplicación compatible con ODBC. Compartiendo el archivo de base de datos de FileMaker como fuente de datos, puede:

- realizar la fusión de correspondencia con Microsoft Word
- crear gráficos con Microsoft Excel
- mover datos de FileMaker a un DBMS, como Microsoft SQL Server
- analizar en mayor medida los datos de FileMaker con herramientas de consultas o de generación de informes para crear gráficos o consultas ad hoc y ejecutar análisis de desglose
- crear una aplicación de Microsoft Visual Basic que comparta información con FileMaker Pro Advanced

Para compartir un archivo de base de datos de FileMaker como fuente de datos, utilice FileMaker Pro Advanced para definir cuentas que necesiten acceder al archivo de base de datos. A continuación, puede controlar el acceso al archivo de base de datos asignando conjuntos de privilegios a las cuentas, incluido el privilegio ampliado fmxdbc para acceder mediante ODBC/JDBC. Por último, active la aplicación host para compartir datos mediante ODBC/JDBC. Visite el [Centro de documentación del producto](#) para obtener información en la Ayuda de FileMaker Pro Advanced o FileMaker Server, o en la *Guía de inicio de FileMaker Cloud*.

Importante Las versiones anteriores del controlador de cliente ODBC de FileMaker ODBC no son compatibles con la versión actual de FileMaker. Para conectarse a un archivo de base de datos de FileMaker, debe instalar y configurar el controlador de cliente ODBC que coincida con la versión de FileMaker que esté utilizando.

Nota Para confirmar que XDBC Listener de FileMaker se está ejecutando, puede utilizar el Monitor de actividad en macOS o el Administrador de tareas en Windows para comprobar el estado del proceso de XDBC Listener. Cuando se inicia el proceso, se llama fmxdbc_listener, y los eventos se registran con ese nombre.

Introducción al acceso a un archivo de base de datos de FileMaker

Desde una aplicación compatible con ODBC, puede definir consultas SQL para acceder a un archivo de base de datos FileMaker. El controlador de cliente ODBC debe estar instalado en el equipo que genera la consulta SQL.

Para acceder al archivo de base de datos FileMaker:

1. En FileMaker Pro Advanced, revise los conjuntos de privilegios que ha asignado a las cuentas que accederán al archivo de base de datos.
Las cuentas que necesitan acceso deben utilizar un conjunto de privilegios con el privilegio ampliado fmxdbc para acceder mediante ODBC/JDBC.
2. Active la aplicación host FileMaker Server, FileMaker Pro Advanced o FileMaker Cloud para compartir datos mediante ODBC/JDBC. Visite el [Centro de documentación del producto](#) para obtener información en la Ayuda de FileMaker Pro Advanced o Ayuda de FileMaker Server, o en la *Guía de inicio de FileMaker Cloud*.

3. Asegúrese de que el archivo de base de datos FileMaker al que quiere acceder está hospedado y está disponible.

Si la solución de base de datos FileMaker utiliza más de un archivo de base de datos FileMaker, todos los archivos de base de datos deben estar en el mismo equipo.

4. Conéctese a la fuente de datos FileMaker.

5. Defina y ejecute una consulta SQL en la aplicación cliente.

Cada archivo de base de datos de FileMaker que esté abierto y configurado para el acceso es una fuente de datos independiente (Cree un DSN para cada archivo de base de datos de FileMaker al que desee acceder como fuente de datos).

Cada base de datos puede tener una o más tablas. Los campos de FileMaker se representan como columnas. El nombre de campo completo, incluyendo todos los caracteres no alfanuméricos, aparece como nombre de columna.

Acceso a un archivo de base de datos FileMaker desde una aplicación Windows

Especificación de las propiedades del controlador de cliente ODBC para un DSN de FileMaker (Windows)

Cree un DSN para cada archivo de base de datos de FileMaker al que desee acceder como fuente de datos. El DSN identifica el controlador de cliente ODBC de FileMaker, la ubicación de la aplicación host de FileMaker y el archivo de base de datos de FileMaker al que está accediendo como fuente de datos.

Para obtener más información sobre la creación de un DSN, consulte “Configuración de controladores de cliente (Windows)” en la página 14.

Verificación del acceso mediante ODBC (Windows)

Para verificar que ha configurado correctamente el controlador de cliente de ODBC para acceder a la fuente de datos de FileMaker:

1. Abra el Administrador de fuentes de datos ODBC. Consulte “Abrir el administrador ODBC (Windows)” en la página 15.
2. Seleccione la pestaña **DSN de sistema** o **DSN de usuario** (seleccione la pestaña que utilizó en la configuración anterior).
3. Elija la fuente de datos de FileMaker que configuró previamente.
El DNS que introdujo originalmente aparece debajo de **Nombre** y **ODBC de FileMaker** aparece como **Controlador**.
4. Haga clic en **Configurar**.
5. Haga clic en **Siguiente** hasta llegar a la página **Conclusión**.
6. Haga clic en **Probar**.

Introduzca su nombre de cuenta de FileMaker (en **Nombre de usuario de base de datos**) y su contraseña (en **Contraseña de base de datos**).

Si la conexión es correcta, recibirá el mensaje **Prueba completada con éxito**.

Si la conexión falla:

- Asegúrese de que el archivo de base de datos de FileMaker está hospedado y disponible.
- Actualice o corrija la información de la conexión.
- Asegúrese de que su cuenta de FileMaker utilice un conjunto de privilegios con el privilegio ampliado fmxdbc para acceder mediante ODBC/JDBC.
- Verifique que la aplicación host FileMaker Server o FileMaker Pro Advanced se ha configurado para la compartición mediante ODBC/JDBC.

Acceso a un archivo de base de datos FileMaker desde una aplicación macOS

Especificación de las propiedades del controlador de cliente ODBC para un DSN de FileMaker (macOS)

Cree un DSN para cada archivo de base de datos de FileMaker al que desee acceder como fuente de datos. El DSN identifica el controlador de cliente ODBC de FileMaker, la ubicación de la aplicación host de FileMaker y el archivo de base de datos de FileMaker al que está accediendo como fuente de datos.

Para obtener más información sobre la creación de un DSN, consulte “Configuración de controladores de cliente (macOS)” en la página 17.

Verificación del acceso mediante ODBC (macOS)

Para verificar que ha configurado correctamente el controlador de cliente de ODBC para acceder a la fuente de datos de FileMaker:

1. Inicie la utilidad Gestor de ODBC. (El Gestor de ODBC está ubicado en la carpeta Utilidades de la carpeta Aplicaciones).
2. Seleccione la pestaña **DSN de sistema** o **DSN de usuario** (seleccione la pestaña que utilizó en la configuración anterior).
3. Elija la fuente de datos de FileMaker que configuró previamente.
El DNS que introdujo originalmente aparece debajo de **Nombre** y **ODBC de FileMaker** aparece como **Controlador**.
4. Haga clic en **Configurar**.
5. Haga clic en **Continuar** hasta llegar a la página **Conclusión**.
6. Haga clic en **Probar**.
Introduzca su nombre de cuenta de FileMaker (en **Nombre de usuario de base de datos**) y su contraseña (en **Contraseña de base de datos**).

Si la conexión es correcta, recibirá el mensaje **Prueba completada con éxito**.

Si la conexión falla:

- Asegúrese de que el archivo de base de datos de FileMaker está hospedado y disponible.
- Actualice o corrija la información de la conexión.

- Asegúrese de que su cuenta de FileMaker utilice un conjunto de privilegios con el privilegio ampliado fmjdbc para acceder mediante ODBC/JDBC.
- Verifique que la aplicación host FileMaker Server o FileMaker Pro Advanced se ha configurado para la compartición mediante ODBC/JDBC.

Capítulo 5

Instalar controladores de cliente JDBC de FileMaker

Para acceder a un archivo de base de datos de FileMaker hospedado como una fuente de datos JDBC, debe instalar el controlador de cliente JDBC. Estas instrucciones le ayudan a instalar el controlador necesario de cliente para acceder a FileMaker como una fuente de datos de aplicaciones de otros fabricantes y personalizadas a través de JDBC (Java Database Connectivity, Conectividad de bases de datos Java). Instale el controlador de cliente en el equipo en el que esté instalada la aplicación de otro fabricante.

Compruebe si hay actualizaciones para los controladores de cliente en la [página de descargas y recursos de FileMaker](#).

Si va a hospedar un archivo de base de datos FileMaker con FileMaker Server, los controladores de clientes deben estar disponibles para los usuarios remotos.

Tras instalar el controlador de cliente necesario, puede configurarlo para tener acceso a fuentes de datos de FileMaker y crear consultas SQL (Structured Query Language, Lenguaje de consulta estructurado) para interactuar con los datos.

El controlador de cliente JDBC constituye las partes de controladores del software FileMaker que permiten a las aplicaciones personalizadas o de otros fabricantes acceder a los archivos de FileMaker como fuente de datos JDBC.

Requisitos de software

Para instalar y utilizar los controladores de cliente JDBC, necesita JDK 1.6 o posterior.

Para averiguar la versión de Java que se utiliza, abra una ventana de comandos (Windows) o la ventana Terminal (macOS) y escriba `java -version`.

Requisitos de red

Si va a acceder a una fuente de datos de FileMaker alojada en otro equipo, necesitará acceso de red a través de TCP/IP.

Acceso del cliente JDBC a FileMaker Cloud

Para obtener información sobre cómo conectar una aplicación cliente JDBC a una base de datos alojada por FileMaker Cloud, consulte la *Guía de inicio de FileMaker Cloud*.

Instalación del controlador de cliente JDBC

Debe tener acceso de escritura a la carpeta en la que instale el controlador de cliente JDBC.

Para instalar el controlador de cliente JDBC:

1. Realice una de las acciones siguientes:
 - Windows: Si ha recibido el software de forma electrónica, haga doble clic en el icono de instalación (archivo .exe).
 - macOS: Si ha recibido el software de forma electrónica, haga doble clic en el icono de la imagen del disco (archivo .dmg).
 - Si dispone de un disco de instalación, inserte el disco en la unidad.
2. En la ventana de FileMaker Pro Advanced o FileMaker Server, haga doble clic en la carpeta Extras.
3. Haga doble clic en la carpeta xDBC.
4. En la carpeta xDBC, haga doble clic en la carpeta JDBC Client Driver Installer.
5. Copie el archivo fmjdbc.jar en la carpeta correspondiente de su sistema operativo:
 - Windows: Copie el archivo fmjdbc.jar en la carpeta en la que se incluya el archivo ejecutable de Java (java.exe) o en otra ubicación incluida en la ruta de clase de la aplicación Java.
 - macOS: Copie el archivo fmjdbc.jar en la carpeta /Biblioteca/Java/Extensions o en otra ubicación que se incluya en la ruta de clase de la aplicación Java.

Ahora puede utilizar el controlador de cliente JDBC para acceder a la fuente de datos de FileMaker.

Uso del controlador de cliente JDBC

La aplicación o applet Java debe registrar el controlador de cliente JDBC en el administrador de controladores JDBC y se debe especificar la URL (Localizador uniforme de recursos) de JDBC correcta desde el interior de la aplicación o applet.

Importante Debe reservar el puerto 2399 para el controlador de cliente JDBC de FileMaker. El número de puerto es siempre 2399. No puede cambiar el uso compartido JDBC a un puerto diferente.

Consulte capítulo 6, “Usar JDBC para compartir datos de FileMaker.”

Capítulo 6

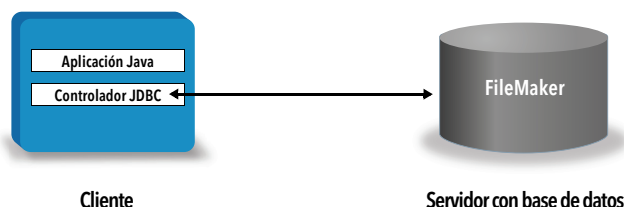
Usar JDBC para compartir datos de FileMaker

Si es un programador en Java, puede usar el controlador de cliente JDBC con cualquier herramienta de Desarrollo rápido de aplicaciones (RAD) para crear de forma visual un applet o aplicación Java que se conecte a una fuente de datos FileMaker. El applet o la aplicación Java que utiliza el controlador de cliente JDBC puede acceder directamente a los datos del archivo de base de datos de FileMaker.

Acerca de JDBC

JDBC es un API Java para ejecutar secuencias SQL, que es el lenguaje estándar para acceder a bases de datos relacionales. JDBC es una interfaz de bajo nivel, lo que significa que se utiliza para ejecutar de forma directa los comandos SQL. También está diseñada para servir de base para interfaces y herramientas de mayor nivel.

El applet o la aplicación Java puede acceder a los datos de un archivo de base de datos de FileMaker mediante el controlador de cliente JDBC. Las secuencias SQL se envían al host de FileMaker del archivo de base de datos y los resultados de esas secuencias se devuelven a la aplicación. Si utiliza FileMaker Server para alojar, el archivo de base de datos de FileMaker que esté utilizando como fuente de datos puede estar ubicado en otro equipo (el equipo servidor) conectado a la red, mientras el applet Java o la aplicación cliente se alojan en su equipo (el equipo cliente). Esto es lo que se denomina una *configuración cliente/servidor*.



Uso del controlador de cliente JDBC

Se puede usar el controlador de cliente JDBC con cualquier compilador Java o herramienta RAD para conectarse a la base de datos mientras se crea el código para la aplicación o applet Java. Tras la creación de la aplicación o applet Java, el controlador de cliente JDBC debe estar presente junto con los archivos o debe incluirse dentro del código para que la aplicación o applet se comunique con la base de datos.

Para usar el controlador de cliente JDBC, la aplicación o applet Java debe registrar el controlador en el administrador de controladores JDBC y se debe especificar la URL de JDBC correcta desde el interior de la aplicación o applet. La URL de JDBC es necesaria para poder hacer la conexión con la base de datos.

Acerca del controlador de cliente JDBC

El controlador de cliente JDBC ofrece una compatibilidad parcial con la especificación JDBC 3.0. FileMaker no admite las siguientes funciones:

- secuencias SAVEPOINT

- recuperación de claves generadas automáticamente
- pasar parámetros a un objeto de secuencia que se puede llamar por su nombre
- cursor con retención
- recuperar y actualizar el objeto al que hace referencia un objeto Ref
- actualización de columnas que contienen tipos de datos CLOB, ARRAY y REF
- tipo de datos booleano
- tipo de datos DATALINK
- transformar grupos y asignación de tipos
- relaciones entre JDBC SPI y la arquitectura de Connector

El controlador del cliente JDBC se ha probado con Java Development Kit (JDK) 1.6, 1.7 y 1.8. Es un controlador del Tipo 4, es decir, un controlador puro de Java de protocolo nativo, que convierte las llamadas JDBC directamente al protocolo de red utilizado por FileMaker. Este tipo de controlador ofrece todas las ventajas de Java, incluso la instalación automática (por ejemplo, la descarga del controlador JDBC con un applet que lo utilice).

La clase del controlador y el punto de entrada principal para el controlador son `com.filemaker.jdbc.Controlador`

Importante El controlador de cliente JDBC sustituye al controlador JDBC de FileMaker publicado con una versión anterior de FileMaker. Si ha configurado previamente el acceso a una fuente de datos de FileMaker mediante el controlador antiguo, deberá volver a definir el acceso usando y configurando el nuevo controlador.

Nota Para confirmar que XDBC Listener de FileMaker se está ejecutando, puede utilizar el Monitor de actividad en macOS o el Administrador de tareas en Windows para comprobar el estado del proceso de XDBC Listener. Cuando se inicia el proceso, se llama `fmjdbc_listener`, y los eventos se registran con ese nombre. El proceso de XDBC Listener es independiente del proceso de FileMaker Server. Puede utilizar la consola Admin de FileMaker Server para detener o iniciar el proceso XDBC de Listener. Consulte la Ayuda de FileMaker Server.

Uso de una URL de JDBC para conectarse a la base de datos

En Java, se accede a la mayoría de los recursos a través de URL. Se usa una URL de JDBC para identificar la base de datos, de manera que el controlador de cliente JDBC pueda reconocer y establecer una conexión con la base de datos.

La URL de JDBC consta de tres componentes principales, separados por dos puntos:

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

La primera parte de la URL de JDBC siempre es el protocolo JDBC (`jdbc`). *Subprotocol* (subprotocolo) es el nombre del controlador o el mecanismo que admite múltiples controladores. Para el controlador de cliente JDBC, el subprotocolo es `filemaker`. *Subname* (subnombre) es la dirección IP de la máquina que hospeda a FileMaker.

Registro del controlador de cliente JDBC y conexión a una fuente de datos de FileMaker (un ejemplo)

Aquí puede ver una parte de una aplicación cliente de JDBC que:

1. registra el controlador de cliente JDBC con el administrador de controladores JDBC
2. establece una conexión con el origen de datos de FileMaker; la URL de JDBC es
`jdbc:filemaker://192.168.1.1/database`
3. devuelve códigos de error

Ejemplo

```
import java.sql.*;
class FMPJDBCTest
{
    public static void main(String[ ] args)
    {
        // registrar el controlador de cliente JDBC
        try {
            Driver d =
            (Driver)Class.forName("com.filemaker.jdbc.Driver").newInstance();
        } catch (Exception e) {
            System.out.println(e);
        }
        // establecer una conexión con FileMaker
        Connection con;
        try {
            con =
            DriverManager.getConnection("jdbc:filemaker://192.168.1.1/myda
            tabase","username", "password");
        } catch (Exception e) {
            System.out.println(e);
        }
        // obtener advertencias de conexión
        SQLWarning warning = null;
        try {
            warning = con.getWarnings();
            if (warning == null) {
                System.out.println("No hay advertencias");
                return;
            }
            while (warning != null) {
                System.out.println("Advertencia: "+warning);
                warning = warning.getNextWarning();
            }
        } catch (Exception e) {
            Sysem.out.println(e);
        }
    }
}
```

Nota El presente ejemplo no se debe compilar.

Especificación de propiedades en el subnombre de la URL

Especifique las propiedades de usuario y contraseña del controlador en el subnombre de la JDBC URL. Éstas son las propiedades que podrían traspasarse a la conexión al ejecutar el método `DriverManager.getConnection` mediante el parámetro `Propiedades`.

- **usuario:** Cuenta en el archivo de base de datos de FileMaker que utiliza un conjunto de privilegios con el privilegio ampliado `fmjdbc` para acceder mediante ODBC/JDBC
- **contraseña:** La contraseña de la cuenta del archivo de base de datos de FileMaker

Conexión a la URL de JDBC con el nombre de la base de datos especificado en la URL

Formato:

`jdbc:filemaker://<dirección IP del host de filemaker>/<nombre de la base de datos>`

Ejemplo

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

Conexión a la URL de JDBC con el nombre de la base de datos, el nombre de usuario y la contraseña especificados en la URL

Formato:

`jdbc:filemaker://<dirección IP del host de filemaker>/<nombre de la base de datos>?usuario=<nombre de usuario de la base de datos>&contraseña=<contraseña de la base de datos>`

Ejemplo

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

Nota Dado el uso del carácter "&" está reservado para esta sintaxis, no puede utilizarlo en el nombre de usuario ni en la contraseña.

Ejemplos

Nombre de usuario no válido:

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

Contraseña no válida:

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

Especificar un valor de tiempo de espera de socket

Para impedir que el controlador JDBC mantenga la conexión indefinidamente, incluya el parámetro `SocketTimeout` cuando indique la cadena de conexión JDBC, especificando un valor de tiempo de espera de socket en milisegundos.

Ejemplo

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

Soluciones con varios archivos de bases de datos de FileMaker

Si la solución de base de datos FileMaker utiliza varios archivos de base de datos FileMaker, cree un archivo de base de datos adicional que contenga todas las referencias externas a fuentes de datos necesarias, ocurrencias de la tabla y relaciones para su solución. A continuación defina este archivo adicional de base de datos como su fuente de datos en la dirección URL de JDBC. Todos los archivos de base de datos FileMaker deben residir en el mismo equipo.

Verificación del acceso mediante JDBC

Nota El archivo de ejemplo FMServer_Sample no se puede utilizar para probar las conexiones JDBC. Para realizar pruebas de conexiones JDBC, cargue su propia base de datos.

Al verificar el acceso a un archivo de base de datos de FileMaker mediante JDBC, asegúrese de que:

- El archivo de base de datos de FileMaker está hospedado y disponible.
- Su cuenta de FileMaker utiliza un conjunto de privilegios con el privilegio ampliado fmjdbc para acceder mediante ODBC/JDBC.
- La aplicación host FileMaker Server, FileMaker Pro Advanced o FileMaker Cloud se ha configurado para el uso compartido mediante ODBC/JDBC.

Para compartir un archivo de base de datos de FileMaker como fuente de datos, utilice FileMaker Pro Advanced para definir cuentas que necesiten acceder al archivo de base de datos. A continuación, puede controlar el acceso al archivo de base de datos asignando conjuntos de privilegios a las cuentas, incluido el privilegio ampliado fmjdbc para acceder mediante ODBC/JDBC. Por último, active la aplicación host para compartir datos mediante ODBC/JDBC. Visite el [Centro de documentación del producto](#) para obtener información en la Ayuda de FileMaker Pro Advanced o FileMaker Server, o en la *Guía de inicio de FileMaker Cloud*.

- El registro del controlador de cliente JDBC y la URL de JDBC son correctos (el controlador puede estar incluido dentro de la aplicación Java o bien en el equipo cliente).

Capítulo 7

Información de referencia

Funciones de catálogo de ODBC

El controlador de cliente ODBC admite las siguientes funciones de catálogo:

- SQLTables: la información de catálogo se almacena y aparece con nombres de parte únicos (solo en el nombre de tabla)
- SQLColumns
- SQLColumnPrivileges
- SQLDescribeCol
- SQLGetTypeInfo

Métodos de DatabaseMetaData JDBC

El controlador de cliente JDBC admite los siguientes métodos de DatabaseMetaData:

- getColumnNames
- getColumnPrivileges
- getMetaData
- getTypeInfo
- getTables
- getTableTypes
- getVersionColumns

Correspondencia entre los campos de FileMaker y los tipos de datos ODBC

Esta tabla muestra la correspondencia entre los tipos de campos de FileMaker y los tipos de datos estándar ODBC.

Tipo de campo de FileMaker	Se convierte al tipo de dato de ODBC	Acerca del tipo de dato
texto	SQL_VARCHAR	La longitud máxima de la columna de texto es de 1 millón de caracteres, a no ser que especifique un Número máximo de caracteres para el campo de texto en FileMaker. FileMaker devuelve las cadenas vacías como NULL .
número	SQL_DOUBLE	El tipo de campo numérico de FileMaker puede contener valores positivos o negativos que sean tan pequeños como 10^{-308} y tan grandes como 10^{+308} , con un máximo de 15 dígitos significativos.
fecha	SQL_DATE	
hora	SQL_TIME	El tipo de campo hora de FileMaker puede contener la hora del día o un intervalo de horas. Los intervalos de horas se devuelven como hora del día, a menos que sean inferiores a 0 o superiores a 24 horas (en ambos casos se devuelve el valor 0).
fecha y hora	SQL_TIMESTAMP	
contenedor (BLOB)	SQL_LONGVARBINARY	Puede recuperar datos binarios, información de referencia de archivos, o datos de un tipo de archivo específico de un campo contenedor. En una sentencia SELECT , utilice la función CAST() para recuperar la información de referencia de archivo y utilice la función GetAs() para recuperar datos de un tipo de archivo específico.
cálculo		El resultado se asigna al tipo de datos ODBC correspondiente.

La longitud de la cadena es opcional en las declaraciones de tablas. Todas las cadenas se almacenan y recuperan en Unicode.

Nota Los campos repetidos de FileMaker son compatibles como series.

Ejemplo

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

Correspondencia entre los campos de FileMaker y los tipos de datos JDBC

El controlador de cliente JDBC utiliza las siguientes correspondencias al convertir tipos de datos de FileMaker a tipos SQL de JDBC.

Tipo de campo de FileMaker	Se convierte al tipo SQL de JDBC
texto	<code>java.sql.Types.VARCHAR</code>
número	<code>java.sql.Types.DOUBLE</code>
fecha	<code>java.sql.Types.DATE</code>
hora	<code>java.sql.Types.TIME</code>
fecha y hora	<code>java.sql.Types.TIMESTAMP</code>
contenedor	<code>java.sql.Types.BLOB</code>
cálculo	especificado por el tipo de datos del resultado del cálculo

El controlador de cliente JDBC convierte el tipo de datos de **cálculo** de FileMaker en el tipo SQL de JDBC que coincida con el resultado del cálculo. Por ejemplo, el controlador de cliente JDBC convierte un cálculo de FileMaker que produzca el tipo de datos marca de fecha y hora en `java.sql.Types.TIMESTAMP`.

Tipos de datos de aplicaciones de 64 bits

En la versión de 32 bits de la API ODBC, algunas funciones utilizaban parámetros que podían pasar valores de entero o puntero en función del contexto. Sin embargo, en los sistemas operativos Windows de 64 bits, los enteros y los punteros no presentan el mismo tamaño. La versión de 64 bits de la API ODBC utiliza tipos de datos abstractos que no tienen un tamaño específico definido.

Las aplicaciones que utilizan valores de 32 bits pueden bloquearse si se transfieren a un sistema operativo de 64 bits. Las aplicaciones que utilizan tipos de datos abstractos funcionan correctamente tanto en sistema operativos de 32 bits como de 64 bits.

Mensajes de error de ODBC y JDBC

A continuación se indican los formatos básicos de los formatos de error que recibirá al trabajar con FileMaker y ODBC/JDBC.

Mensajes de error de ODBC

Los mensajes de error pueden proceder de:

- errores del controlador ODBC
- errores de FileMaker y XDBC Listener de FileMaker

Mensajes de error de ODBC de FileMaker

Los errores que se produzcan en XDBC Listener de FileMaker o en la fuente de datos incluyen el DSN con el siguiente formato:

[FileMaker] [FileMaker ODBC] mensaje

Ejemplo

```
[FileMaker] [FileMaker ODBC] Cuenta/contraseña no válidas
```

Si recibe este tipo de error, es que ha hecho algo incorrecto con el sistema de base de datos. Consulte la documentación de FileMaker o al administrador de la base de datos para obtener más información.

Los mensajes de errores consecutivos en distintas columnas a veces pueden mostrar un nombre de columna incorrecto.

Mensajes de error de JDBC

El controlador JDBC de FileMaker informa de los errores a la aplicación que llama, devolviendo SQLExceptions. Los mensajes de error pueden proceder de:

- errores del controlador JDBC
- errores de FileMaker y XDBC Listener de FileMaker

Mensajes de error de JDBC de FileMaker

Los errores que se produzcan en XDBC Listener de FileMaker o en la fuente de datos incluyen el DSN con el siguiente formato:

[FileMaker] [FileMaker JDBC] mensaje

Ejemplo

```
[FileMaker] [FileMaker JDBC] Cuenta/contraseña no válidas
```

Si recibe este tipo de error, es que ha hecho algo incorrecto con el sistema de base de datos. Consulte la documentación de FileMaker o al administrador de la base de datos para obtener más información.

Índice

Numerics

- 64 bits
- tipos de datos 34

A

- Acceso de privilegio ampliado mediante ODBC/JDBC 21
- acceso remoto 7
- administrador de ODBC (macOS) 23
- Administrador de orígenes de datos ODBC
 - abrir 15
 - crear un DSN 15
 - verificar el acceso ODBC 22
- administrador ODBC
 - crear un DSN 18
 - de 32 bits (Windows) 15
 - de 64 bits (Windows) 15
- aplicación cliente, utilizar FileMaker como 5
- archivos
 - configurar acceso a 21
 - organizar en un equipo 7
- Arquitectura de
 - 32 bits 13
 - 64 bits 13
- asignación de tipos de datos
 - controlador de cliente JDBC 34
 - controlador de cliente ODBC 33
- asignar tipos de datos
 - controlador de cliente JDBC 34
 - controlador de cliente ODBC 33

B

- BLOB 34

C

- campo contenedor
 - asignación de tipos de datos JDBC 34
 - asignación de tipos de datos ODBC 33
- campos
 - asignar a JDBC 34
 - asignar a ODBC 33
- campos repetidos 34
- claves generadas automáticamente 28
- compartir, configurar ODBC/JDBC 21
- compatibilidad SAVEPOINT 27
- comprobar acceso
 - controlador de cliente JDBC 32
 - controlador de cliente ODBC (macOS) 23
 - controlador de cliente ODBC (Windows) 22
- configurar privilegios y compartición 21

- configurar una fuente de datos de FileMaker
 - para JDBC 31
 - para ODBC (macOS) 23
 - para ODBC (Windows) 22
- contraseña
 - con JDBC 31
 - con ODBC 22, 23
- controlador de cliente
 - de 32 bits (Windows) 14
 - de 64 bits (Windows) 14
- controlador de cliente JDBC
 - asignar tipos de datos 34
 - clase del controlador y punto de entrada principal 28
 - especificar la URL de JDBC 28
 - registrar con el administrador de controladores JDBC 29
 - verificar acceso 32
- controlador de cliente ODBC
 - asignar tipos de datos 33
 - verificación del acceso (macOS) 23
 - verificación del acceso (Windows) 22
- Controlador de cliente ODBC de FileMaker
 - macOS 17
 - Windows 14
- controladores, versiones compatibles 8
- cuentas y privilegios 21
- cursores con retención en JDBC 28
- cursores en JDBC 28

D

- DATE 34
- desactivar un archivo de base de datos de FileMaker 8
- DOBLE 34
- documentación 5
- Documentación de FileMaker Server 5
- documentación en línea 5
- documentación en PDF 5
- DSN
 - crear (macOS) 23
 - uno por archivo 8
- DSNs
 - crear (Windows) 22

F

- FECHA Y HORA 34
- FileMaker Cloud
 - acceso de cliente JDBC 25
 - acceso de cliente ODBC 13
- formatos de mensajes de error 34
- fuente de datos
 - configurar para acceder mediante ODBC (macOS) 23
 - configurar para acceder mediante ODBC (Windows) 22
 - configurar para acceder para JDBC 31
 - desactivar un archivo de base de datos de FileMaker

- compartido 8
- un DSN para cada archivo de base de datos de FileMaker 8
- verificar acceso mediante JDBC 32
- verificar acceso mediante ODBC (macOS) 23
- verificar acceso mediante ODBC (Windows) 22

fuentes de datos SQL externas

- acceder 9
- versiones compatibles 11

función CAST 33

función de catálogo 33

Función ExecuteSQL 10

función GetAs 33

Funciones de catálogo de ODBC 33

G

Generador de consultas SQL 6, 10

Gestor de ODBC

- descargar 17

gestor de ODBC

- verificación del acceso ODBC 23

gráfico de relaciones 6

H

Herramientas de Desarrollo rápido de aplicaciones (RAD) 27

I

importar datos ODBC 9

J

Java Development Kit (JDK) 28

JDBC

- controlador de cliente, descripción 27

- descripción 27

- mensajes de error 35

JDBC SPI 28

M

macOS

- crear un DSN 17

- requisitos del controlador de cliente JDBC 25

- verificación del acceso ODBC 23

método getColumnPrivileges 33

método getColumnns 33

método getMetaData 33

método getTables 33

método getTableTypes 33

método getTypeInfo 33

método getVersionColumns 33

métodos DatabaseMetaData 33

métodos de metadatos 33

Microsoft Access 8

modificación de esquema 7

MySQL 11

N

nombres de columna 22

O

ODBC

- campos repetidos 34

- descripción 20

- mensajes de error 35

Oracle 11

P

Paso de guión Ejecutar SQL 9, 10

Paso de guión Importar registros 9, 10

privilegio ampliado fmxdbc 21, 31

privilegios ampliados 21

privilegios, ampliados 21

Productos de FileMaker 7

propiedades de controlador

- controlador de cliente JDBC 31

- controlador de cliente ODBC (macOS) 23

- controlador de cliente ODBC (Windows) 22

puerto 2399

- necesario para JDBC 26

- necesario para ODBC (macOS) 17

- necesario para ODBC (Windows) 14

puertos necesarios

- para JDBC 26

- para ODBC (macOS) 17

- para ODBC (Windows) 14

R

registrar el controlador de cliente JDBC 29

requisitos de instalación 13, 25

requisitos de red 8

requisitos del sistema

- para controladores de cliente JDBC 25

- para controladores de cliente ODBC 13

Requisitos TCP/IP 8

S

sitios web, páginas de soporte de FileMaker 5

soluciones en tiempo de ejecución, limitaciones 10

SQL Server 11

SQL_DATE 33

SQL_DOUBLE 33

SQL_LONGVARBINARY 33

SQL_TIME 33

SQL_TIMESTAMP 33

SQL_VARCHAR 33

SQLColumnPrivileges 33

SQLColumns 33

SQLDescribeCol 33

SQLExceptions 35

SQLGetTypeInfo 33

SQLTables 33

T

TIME 34
tipo de datos ARRAY 28
tipo de datos booleano 28
tipo de datos CLOB 28
tipo de datos DATALINK 28
tipo de datos REF 28

U

URL (Localizador uniforme de recursos) para el controlador de cliente JDBC 28
uso de ODBC y JDBC con FileMaker 5

V

valor null 33
VARCHAR 34
verificación del acceso
 controlador de cliente ODBC (macOS) 23
 controlador de cliente ODBC (Windows) 22
verificar acceso
 controlador de cliente JDBC 32
Versión de Java 25

W

Windows
 crear un DSN 22
 requisitos del controlador de cliente JDBC 25
 verificación del acceso ODBC 22

X

XDBC Listener
 mensajes de error 35
 utilizado con JDBC 28
 utilizado con ODBC 21