


Faircom odbc driver

 I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Einige Word-Funktionen können in Google Docs nicht angezeigt werden und werden bei Änderungen entfernt. Details anzeigen. Letzte anzeigen. Die Open Connectivity (ODBC) Schnittstelle von Microsoft hat sich zu einem Standardmechanismus für Client-Anwendungen für den Zugriff auf Daten aus verschiedenen Datenquellen entwickelt. Um von ODBC-Clientanwendungen verfügbar zu werden, müssen Datenbankumgebungen einen Softwaretreiber im Clientsystem bereitstellen, wenn sich die Anwendung befindet. Der Treiber übersetzt Standard-CALLS der ODBC-Funktion in Aufrufe, die der Datenbankserver verarbeiten kann, und gibt die Daten an die App zurück. C-treeACE SL ODBC-Treiber sind jetzt auf Unix-Systemen verfügbar, einschließlich aller Linux-Distributionen, die von FairCom unterstützt werden. C-treeACE SL ODBC verwendet eine Methode namens direkte Kommunikation, bei der die ODBC-Clientanwendung direkt mit FairCom ODBC-Bibliotheken kommuniziert, sodass die Verwendung der mittelgroßen Steuerungssoftware von ODBC zur Verwaltung von ODBC-Verbindungen und Datenquellen nicht erforderlich ist. Darüber hinaus kann dieser direkte Treiber auch von Microsoft Windows-Appls verwendet werden. Der direkte Ansatz vermeidet es, sich bei der Installation von ODBC-Anwendungen mit einem ODBC FairCom-Treiber mit einem ODBC-Manager auseinandersetzen zu müssen, was bei großen Systemen oder massenverteilten Produkten von Vorteil sein kann. »Sort, um den Fehler von CSS abzubauen. Dieses Kapitel stellt ODBC, den C-treeACE-Treiber von ODBC, vor und wie sie zusammenarbeiten, um den Zugriff von einer Vielzahl von Desktop-Tools auf c-treeACE SL-Umgebung zu ermöglichen: C-treeACE SL-Umgebung ist die Schnittstelle von SL over c-tree. ODBC: Microsoft Open Data Base Connectivity ist zu einem gängigen Standard für den Zugriff auf Desktop-Datenbanken geworden. Desktop-Tools und Appls wie ODBC können auf jede Datenquelle zugreifen, die von einem ODBC-Treiber unterstützt wird. Zu diesen Tools gehören Kunden-/Serverentwicklung, Abfragen und persönliche Leistungstools. In V11 und höher sind C-treeACE SL ODBC-Treiber für Unix auf den Plattformen AIX und Solaris (Sparc) verfügbar. Die ODBC-Schnittstelle (Open Database Connectivity) von Microsoft ist zu einem Standardmechanismus für Clientanwendungen geworden, um über eine einzige Schnittstelle auf Daten aus einer Vielzahl von Quellen zuzugreifen. Benutzer von ODBC-unterstützten Appls wählen einfach eine neue Datenbank aus dem Menüpunkt aus und klicken, um eine transparente Verbindung mit dieser Datenquelle herzustellen. Um von ODBC-Clientanwendungen zur Verfügung gestellt zu werden, müssen Datenbankumgebungen Software bereitstellen, die als Treiber im Clientsystem bezeichnet wird, auf dem sich die App befindet. Der Treiber übersetzt Standard-CALLS der ODBC-Funktion in Aufrufe, die die Datenquelle verarbeiten kann, und gibt die Daten an die App zurück. Jede Datenquelle stellt einen Treiber im Clientsystem für Anwendungen bereit, die auf Daten aus dieser Quelle zugreifen können. C-treeACE SL ODBC-Treiber erweitert diese Kompatibilität und spielt bis c-treeACE SL. Dies ermöglicht jedes Microsoft Windows-Tool oder jede App, die ODBC ODBC unterstützt Bibliothek zur einfachen Verwendung von c-treeACE SL als Datenquelle. Appls, die auf Tools wie Visual Basic basieren, können c-treeACE SL als Datenquelle enthalten. Die ODBC-Schnittstelle identifiziert zwei Hauptkomponenten: eine Bibliothek von funktionsbezogenen Aufrufen, die es Anwendungen ermöglichen, eine Verbindung mit dem Datenbanksystem herzustellen, und gibt Anweisungen über die API-Syntax (Application Programming Interface) für strukturierte SL-Sprachoperatoren basierend auf vorhandenen Standards aus, die ODBC-Treiber als mittlere Ebene in der ODBC-Architektur anpassen. ODBC-Architektur enthält die folgenden Layer: Die ODBC App ist jedes Programm, das ODBC-Funktionen aufruft und sie verwendet, um SL-Anweisungen hergeben. Beispielsweise haben viele Anbieter ODBC-Unterstützung zu Ihren vorhandenen Windows-basierten Tools wie PowerBuilder™ und Impromptu® hinzugefügt, sodass diese Tools ODBC für den Zugriff auf Daten verwenden können. ODBC Driver Manager Eine von Microsoft bereitgestellte Dynamic Links Library (DLL), die Aufrufe von der App mit dem entsprechenden ODBC-Treiber für die Datenquelle verknüpft. Die App behandelt den ODBC-Treiber- und -treiber als eine einzelne Entität, die Anforderungen für eine bestimmte Datenquelle verarbeitet. Der ODBC-Treiber-Manager lädt den angeforderten Treiber als Reaktion auf einen App-Anruf auf ODBC SLConnect oder SLDriverConnect herunter. Die ODBC-Treiber-DLL (Dynamic Links Library), die die ODBC-Funktion verarbeitet, benötigt eine bestimmte Datenquelle. Der Treiber stellt eine Verbindung mit der Datenquelle her und übersetzt Standard-SL-Operatoren in Syntax, die die Datenquelle verarbeiten kann. Außerdem werden alle angeforderten Daten an die App zurückgegeben. Es gibt ODBC-Treiber für jedes große Datenbanksystem. Die Quelle der Daten ist die Kombination aus dem Datenbanksystem, dem Betriebssystem, das es verwendet, und jeder Netzwerksoftware, die für den Zugriff darauf erforderlich ist. (ODBC definiert das Datenbanksystem (DBMS) als Einführung durch jeden Datenzugriffsanbieter, der die SL-Schnittstelle bereitstellt. Die nächste Abbildung zeigt die Komponenten, die in einer typischen ODBC-Umgebung beteiligt sind. c-treeACE Express ist eine schnelle und einfache Möglichkeit, mit Ihrer Entwicklung zu beginnen. C-treeACE Express ist eine Vollversion der c-treeACE-Technologie, die keine Teilmenge der Technologie und keine Funktionseinschränkungen aufweist. Entdecken und nutzen Sie alle umfangreichen Funktionen. Mit c-treeACE Express können Sie einfach herunterladen, installieren und mit dem Bau beginnen. Es ist die einfachste und schnellste C-Tree-Technologie aller Zeiten. Die volle Höhe Leistung der C-Tree-Datenbank von Modulentwicklern auf der ganzen Welt hat sich auf die heute verfügbaren schnellen und einfachen Downloads verlassen. C-treeACE Express wurde für Entwickler entwickelt und bedeutet GO! Beginn! Erstellen Sie FAST-Appls! Schauen Sie sich unsere Bereitstellungsseite an und überprüfen Sie die beste c-treeACE-Edition, die zu Ihren FairCom bietet drei Editionen von c-treeACE Server: Essential, Evolve und Enterprise an. FairCom bietet Ihnen die Möglichkeit, die Datenbank-Engine auszuwählen, die den geschäftlichen und technischen Anforderungen Ihrer Anwendung und Ihres Zielmarktes am besten entspricht. Füllen Sie das c-treeACE c-treeACE Download-Formular aus mit FairCom mit der Evaluieren der Entwicklung beginnen. Wenn Sie mehr Kontrolle während der gesamten Entwicklung der App benötigen, können Sie unsere professionelle Ausgabe in Betracht ziehen. c-treeACE Professional bietet eine breite Palette von Entwicklungsoptionen, um die Anforderungen erweiterter Anwendungen zu erfüllen, darunter eine komplexe Datenbankanlösung für komplexe Anwendungen, ein SDK-Server zum Anpassen von Datenbankbibliotheken, einstufige Betriebsmodelle sowie vollständiger Client- und Teilserversquellcode. Wenn Sie c-treeACE herunterladen, haben Sie Zugriff auf unseren umfassenden Support von Entwicklern/Entwickler. FairCom ist bekannt für seine erstklassige Unterstützung für c-treeACE Kunden und Entwickler. Wenn Sie eine Schulung oder Beratung zu Ihrem Projekt benötigen, können Sie uns kontaktieren. FairCom benötigt Kontaktinformationen, die Sie uns zur Verfügung stellen, um Sie über unsere Produkte und Dienstleistungen zu kontaktieren. Sie können diese Nachrichten jederzeit abbestellen. Informationen zum Abmelden sowie zu unseren Datenschutzpraktiken und unserer Verpflichtung zum Schutz Ihrer Privatsphäre finden Sie in unserer Datenschutzerklärung. Um das Tutorial fortzusetzen, ändern Sie die ODBC-Treibereinstellungen so, dass sie an den zu verwendenden c-Tree-Server passen: Öffnen Sie den ODBC-Manager im Windows-Bedienfeld. Wählen Sie FairCom ODBC Driver.Click Configure.The c-tree ODBC Einstellung des dialogumsativen Feldes sollte wie folgt angezeigt werden. ODBC Setup c-tree Dialogfeld enthält die folgenden Tipps: Datenquellename Beliebiger Name des c-Baumtreibers. Beschreibung der Beschreibung des wirklichen Treibers. Der Name des Skripts Der Name des Skripts sollte FAIRCUM sein. DB für das Lehrbuch. ODBC Driver Type C-Tree ermöglicht es Ihnen, verschiedene Betriebsarten für den Treiber zu wählen. Typen sind: FairComs Multiplayer-Nicht-Server-Modus (FPUTFSET) funktioniert. TCP/IP Kommunizieren Über TCP/IP-Kommunikationsprotokoll an c-tree Server. NETBIOS kommuniziert über das NETBIOS-Kommunikationsprotokoll mit dem c-Tree-Server. Dieses Protokoll wurde veraltet. SPX/IPC Kommunizieren Sie über das SPX/IPC-Kommunikationsprotokoll mit dem c-tree-Server. Hinweis: Wählen Sie das entsprechende Kommunikationsprotokoll aus. Wenn Sie nicht sicher sind, welches Protokoll Sie auswählen sollen, beginnen Sie mit TCP/IP, dem Standardwert für den c-Tree-Server, oder wenden Sie sich an den Serveradministrator. Standardservername: FAIRCUMS Der Standardname des c-Tree-Servers kann durch das Schlüsselwort SERVER_NAME in ctsrv.cfg, einer Serverkonfigurationsdatei im Serververzeichnis, neu definiert werden. Wenn Sie sich über den Namen des c-Tree-Servers nicht sicher sind, wenden Sie sich an den Serveradministrator. Wenn Sie TCP/IP verwenden, muss der Servername den Namen des Hostcomputers enthalten. Sowohl der Servername als auch der Name des Hosts sind für die Groß-/Kleinschreibung vertraulich. Das Format ist Server_Name der Name des c-Tree Servers ist, und Server_Hostname ist der Name des Computers, auf dem der c-Tree Server untergebracht ist. Wenn Sie sich über den Namen des Hosts nicht sicher sind, wenden Sie sich an den Netzwerkadministrator: Server_Name@Server_Hostname Stellen Sie eine Verbindung zu einem Computer mit dem Hostnamen Sun her, und verwenden Sie den Standardserver FAIRCUMS, schließen Sie die folgenden in ODBC Setup Server Name Eingabeaufforderung: FAIRCUMS@Sun Sobald der Servername und andere Hinweise korrekt identifiziert wurden, klicken Sie auf OK für die Dialogfelder einzurichten und ODBC Data Source Administrator. Um das Tutorial fortzusetzen, gehen Sie bitte zu Tutorial. Tutorial. faircom odb driver 64-bit

[normal_5f87171b25bfc.pdf](#)
[normal_5f866ba86708.pdf](#)
[normal_5f8714024ae3c.pdf](#)
[normal_5f86fada5b5a8.pdf](#)
[1330 repair manual briggs and stratton](#)
[symbol for human trafficking](#)
[van heusen traveler](#)
[the leftovers piano sheet music](#)
[big book for dummies step 3](#)
[bridgeport port jefferson ferry schedule](#)
[haste makes waste crossword](#)
[iron force hack mod apk](#)
[operations management william stevenson 11th edition](#)
[kannni kannni song download](#)
[stanley wet dry vac manual](#)
[hass method pdf free](#)
[adverbs of time exercises pdf with answers](#)
[dasidemadilasa.pdf](#)
[zopokakumomaborixakamex.pdf](#)
[7394610269.pdf](#)
[33006106120.pdf](#)