

Łącza danych — informacje

Zanim będziesz w stanie uzyskać dostęp do danych z OLE DB, musisz podać określone informacje o połączeniu, takie jak:

- Typ danych, do których chcesz uzyskać dostęp.
- Serwer, na którym znajdują się dane.
- Baza danych, w której zmagazynowane są dane.

Na przykład, aby połączyć się z bazą danych Microsoft SQL Server musisz określić dostawcę OLE DB dla serwera SQL, nazwę serwera i nazwę bazy danych.

Ciąg połączenia jest tekstową wersją informacji o połączeniu, którą możesz zapisać i wykorzystywać ponownie w swojej aplikacji. Interfejs użytkownika monitorujący o tworzenie ciągu połączenia jest traktowany jako okna dialogowe *łącza danych*. Informacje określone w ciągu połączenia mogą się różnić w zależności od określonego dostawcy danych OLE DB. Dodatkowo opcje w oknie dialogowym łączy danych, mogą się różnić w zależności od określonego dostawcy danych OLE DB.

Raz utworzony ciąg połączenia można zapisać zarówno w danych aplikacji, jak i w odrębnym pliku z rozszerzeniem .udl. Plik ten jest traktowany jako plik *Microsoft Data Link* (.udl). To czy ciąg połączenia jest zapisywany w danych aplikacji czy w pliku danych łączy (.udl) zależy od funkcjonalności aplikacji.

Zobacz też

[Dostawcy danych OLE DB — informacje](#)

[Tworzenie łączy danych](#)

[Praca z właściwościami łączy danych](#)

[Porządkowanie łączy danych](#)

Dostawcy danych OLE DB — informacje

Dostawca danych OLE DB pozwala na uzyskanie naturalnego dostępu do danych, takich jak serwer SQL lub baza danych Oracle. Używając dostawcy danych OLE DB, aplikacja może uzyskiwać dane i operować danymi z wielu różnych źródeł danych, nie tylko z relacyjnych baz danych. Gdy tworzysz łącze danych, określasz dostawcę OLE DB przeznaczonego do pracy z danymi.

Na przykład możesz uzyskać dostęp do poczty e-mail lub płaskiego systemu plików, używając odpowiedniego dostawcy OLE DB, i wyświetlać dane w aplikacji klienta. W terminologii OLE DB, jeśli uzyskujesz dostęp do danych z aplikacji, aplikacja ta jest często definiowana jako *konsument danych*.

Możesz utworzyć łącze danych dla dowolnego dostawcy OLE DB firmy Microsoft lub innego producenta. Następujący dostawcy zawarci są w składnikach dostępu do danych firmy Microsoft:

- Microsoft OLE DB Provider for Microsoft Jet
- OLE DB Provider for Oracle
- OLE DB Provider for SQL Server
- OLE DB Provider for ODBC

Uwaga Aby uzyskać więcej informacji o dostawcach OLE DB, zajrzyj do podręcznika *OLE DB Programmer's Reference* lub dokumentacji określonego dostawcy. Dokumentacja ta jest dostępna w pakiecie Microsoft Data Access SDK.

Tworzenie łącza danych

W zależności od aplikacji, możesz zapisać łącze danych w samej aplikacji lub jako odrębny plik z rozszerzeniem .udl.

Jeśli aplikacja zapisuje łącza danych i zarządza nimi, to będzie monitorowała o ciąg połączenia, gdy będzie on wymagany, za pośrednictwem okna dialogowego **Właściwości łącza danych**.

Jeśli aplikacja obsługuje pliki .udl, najpierw utwórz plik łącza danych (.udl), następnie skonstruuj ciąg połączenia w oknie dialogowym **Właściwości łącza danych**. Ciąg połączenia jest magazynowany w pliku łącza (.udl). Choć aplikacja będzie monitorowała o utworzenie pliku .udl, w razie potrzeby, możesz także utworzyć łącze danych, używając Eksploratora Windows.

Uwaga Jeśli aplikacja nie obsługuje plików .udl, możesz nadal tworzyć i edytować pliki .udl za pomocą Panelu sterowania lub Pulpitu, do wykorzystania w innych aplikacjach lub jako sposób zarządzania informacjami o połączeniach do innych danych.

Aby utworzyć plik łącza danych (.udl) używając Eksploratora Windows

- 1 Kliknij prawym przyciskiem wewnątrz prawej części okna Eksploratora lub na pulpicie i wybierz pozycję **Łącze danych Microsoft** z menu **Nowy**. Nowy plik łącza danych zostanie utworzony w bieżącym katalogu.
- 2 Kliknij plik prawym przyciskiem i wybierz z menu polecenie **Właściwości**.
- 3 Ustaw właściwości łącza danych w oknie dialogowym **Właściwości łącza danych**.
Jeśli chcesz, możesz zmienić nazwę pliku, klikając prawym przyciskiem i wybierając w menu polecenie **Zmień nazwę**.

Zobacz też

[Praca z właściwościami łącza danych](#)

[Porządkowanie łączy danych](#)

Praca z właściwościami łącza danych

Użyj okna dialogowego **Właściwości łącza danych**, aby określić właściwości inicjujące dostawcy OLE DB. Właściwości te są zapisywane jako ciąg połączenia w danych aplikacji lub w pliku .udl. Właściwości łącza danych mogą się różnić w zależności od dostawcy OLE DB.

Ustawianie właściwości połączenia dla dostawcy OLE DB

W zależności od dostawcy OLE DB, którego używasz, właściwości połączenia dla łącza danych mogą się różnić. Właściwości połączenia umożliwiają określenie, gdzie są zlokalizowane dane i podłączyć się do nich.

Karta **Połączenie** okna dialogowego **Właściwości łącza danych** jest specyficzna dla dostawcy i wyświetla tylko właściwości połączenia wymagane przez wybranego dostawcę OLE DB.

Jeśli wykorzystujesz dostawcę innego niż ci, którzy są zawarci w składnikach dostępu do danych, wyświetlane jest uniwersalne okno dialogowe do ustawienia właściwości połączenia.

Wyświetlanie właściwości inicjujących dostępnych dla dostawcy OLE DB

Aby wyświetlić wszystkie inicjujące właściwości obsługiwane przez dostawcę OLE DB, przejdź do karty Wszystkie okna dialogowego **Właściwości łącza danych**. Karta ta jest użyteczna, jeśli chcesz określić właściwości specyficzne dla dostawcy.

Uzyskiwanie dostępu i edycja ciągów połączeń

Jeśli aplikacja obsługuje pliki łącza danych (.udl), możesz w dowolnym momencie uzyskać dostęp do okna dialogowego **Właściwości łącza danych** z aplikacji lub z pulpitu. Jeśli nie, to okno dialogowe dostępne jest tylko z aplikacji.

Uwaga Jeśli aplikacja nie obsługuje plików .udl, możesz nadal tworzyć i edytować pliki .udl z Panelu sterowania lub Pulpitu, do wykorzystania w innych aplikacjach lub jako sposób zarządzania informacjami o połączeniach do innych danych.

Aby edytować właściwości łącza danych używając Eksploratora Windows

- 1 Kliknij prawym przyciskiem plik .udl w oknie Eksploratora lub na pulpicie, a następnie wybierz w menu polecenie **Właściwości**.
- 2 Zmodyfikuj jedną lub kilka właściwości łącza danych w oknie dialogowym **Właściwości łącza danych**.

Zobacz też

[Łącza danych — informacje](#)

[Połączenie — karta okna dialogowego Właściwości łącza danych](#)

[Zaawansowane — karta okna dialogowego Właściwości łącza danych](#)

[Wszystkie — karta okna dialogowego Właściwości łącza danych](#)

[Edycja wartości właściwości – okno dialogowe](#)

Porządkowanie łączy danych

Gdy uzyskujesz nowe źródła danych, aktualizujesz inne i usuwasz zdezaktualizowane, możesz łatwo utrzymywać łączy danych zapewniające połączenia do danych. W przypadku aplikacji obsługujących pliki .udl, musisz aktualizować tylko informacje o połączeniu w pliku .udl. Każda aplikacja odwołująca się do pliku .udl uzyska natychmiast dostęp do poprawnego źródła danych.

Porządkując pliki łączy danych, użyj okna Eksploratora do wykonywania podstawowych zadań, takich jak:

- Tworzenie pliku łączy danych (.udl)
- Edycja właściwości istniejącego pliku łączy danych (.udl)
- Usuwanie pliku łączy danych (.udl)
- Porządkowania plików łączy danych (.udl) przez kopiowanie i wklejanie w innym folderze..

Aby utworzyć plik łączy danych (.udl)

- 1 W Panelu sterowania, kliknij dwukrotnie ikonę **Łączy danych**.
- 2 W oknie Eksploratora, kliknij prawym przyciskiem gdziekolwiek wewnątrz listy plików, a następnie wybierz polecenie **Łączy danych Microsoft** z menu **Nowy**, aby utworzyć nowe łączy danych.

Aby edytować plik łączy danych (.udl)

- W oknie Eksploratora, kliknij prawym przyciskiem plik łączy danych, a następnie wybierz polecenie **Właściwości**, aby edytować plik.

Aby usunąć plik łączy danych (.udl)

- W oknie Eksploratora, kliknij prawym przyciskiem plik łączy danych, a następnie wybierz polecenie **Usuń**, aby usunąć plik.

Aby przenieść plik łączy danych (.udl)

- W oknie Eksploratora kopiuj i wklejaj pliki łączy danych do wybranego folderu.
Uwaga Możesz także porządkować łączy w oknie dialogowym Wybierz łączy danych.

Dostawca — karta okna dialogowego Właściwości łącza danych

Użyj karty **Dostawca**, aby wybrać odpowiedniego dostawcę OLE DB dla typu danych, do których chcesz uzyskać dostęp. Nie wszystkie aplikacje pozwalają na określenie dostawcy lub modyfikację aktualnego wyboru; ta karta jest wyświetlana tylko wtedy, gdy aplikacja pozwala na edycję wyboru dostawcy OLE DB.

Opcje karty

Lista dostawców OLE DB Lista wszystkich dostawców OLE DB wykrytych na dysku twardym.

Dalej Przechodzi do karty **Połączenie** wybranego dostawcy OLE DB.

Zobacz też

[Praca z właściwościami łącza danych](#)

Połączenie — karta okna dialogowego Właściwości łącza danych

Użyj karty **Połączenie**, aby określić, w jaki sposób połączyć się z danymi używając dostawcy OLE DB innego niż zawarty w programie Microsoft Data Access Components.

Opcje karty

1 Wprowadź źródło danych i/lub położenie danych:

Źródło danych Wprowadź nazwę źródła danych, do którego chcesz uzyskać dostęp. Zwykle jest to nazwa serwera.

Lokalizacja Wprowadź położenie źródła danych, do którego chcesz uzyskać dostęp. Zwykle jest to nazwa bazy danych

2 Wprowadź informacje logowania się do serwera:

Używaj wbudowanych zabezpieczeń Windows NT Wybierz, aby użyć usługi uwierzytelniania do identyfikacji.

Aby użyć tej funkcji, dostawca OLE DB musi obsługiwać usługę uwierzytelniania i musisz mieć uprawnienia w źródle danych do używania usługi uwierzytelniania.

Używaj podanej nazwy użytkownika i hasła Kliknij, aby użyć podanej nazwy użytkownika i hasła do uwierzytelniania logowania do źródła danych.

Nazwa użytkownika Wprowadź identyfikator użytkownika wykorzystywany do uwierzytelniania podczas logowania do źródła danych.

Hasło Wprowadź hasło używane do uwierzytelniania podczas logowania do źródła danych.

Puste hasło Umożliwia określonemu dostawcy zwracanie pustego hasła w ciągu połączenia.

Zezwól na zapisywanie hasła Zezwala na zapisywanie hasła w ciągu połączenia. To czy hasło zostanie zawarte w ciągu połączenia zależy od funkcjonalności aplikacji wywołującej.

Uwaga Zapisywane hasło jest zwracane i zapisywane nie zamaskowane i nie zakodowane.

3 Wprowadź katalog inicjujący do wykorzystania:

Wprowadź nazwę bazy danych do której chcesz mieć dostęp.

Testuj połączenie Kliknij, aby wypróbować połączenie ze źródłem danych.

Jeśli połączenie nie powiodło się, upewnij się, czy ustawienia są poprawne. Na przykład błędy pisowni lub nieuwzględnienie wielkości liter może być powodem niepowodzenia próby połączenia.

Zobacz też

[Praca z właściwościami łącza danych](#)

[Połączenie \(SQL Server\) — karta](#)

[Połączenie \(Jet\) — karta](#)

[Połączenie \(Oracle\) — karta](#)

[Połączenie \(ODBC\) — karta](#)

Połączenie (SQL Server) — karta okna dialogowego Właściwości łącza danych

Użyj karty **Połączenie**, aby określić, w jaki sposób połączyć się z danymi programu Microsoft SQL Server.

Opcje karty

1 Wybierz lub wprowadź nazwę serwera:

Wprowadź nazwę serwera, na którym znajduje się baza danych, do której chcesz uzyskać dostęp.

2 Wprowadź informacje logowania się do serwera:

Używaj wbudowanych zabezpieczeń Windows NT Wybierz, aby użyć usługi uwierzytelniania do identyfikacji.

Aby użyć tej funkcji, dostawca OLE DB musi obsługiwać usługę autoryzacji i musisz mieć uprawnienia w źródle danych do używania usługi autoryzacji.

Używaj podanej nazwy użytkownika i hasła Kliknij, aby użyć podanej nazwy użytkownika i hasła do uwierzytelniania logowania do źródła danych.

Nazwa użytkownika Wprowadź identyfikator użytkownika wykorzystywany do uwierzytelniania podczas logowania do źródła danych.

Hasło Wprowadź hasło używane do uwierzytelniania podczas logowania do źródła danych.

Puste hasło Umożliwia określonemu dostawcy zwracanie pustego hasła w ciągu połączenia.

Zezwól na zapisywanie hasła Zezwala na zapisywanie hasła w ciągu połączenia. To czy hasło zostanie zawarte w ciągu połączenia zależy od funkcjonalności aplikacji wywołującej.

Uwaga Zapisywane hasło jest zwracane i zapisywane nie zamaskowane i nie zakodowane.

3 Wybierz bazę danych na serwerze:

Wprowadź nazwę bazy, do której chcesz uzyskać dostęp.

- lub -

Dołącz plik bazy danych SQL jako nazwę bazy danych:

Wprowadź nazwę bazy danych, która ma zostać użyta jako dołączony plik bazy danych SQL.

Uwaga Ta funkcja wymaga programu SQL Server 7.0.

Używanie nazwy pliku:

Wprowadź nazwę pliku jedno plikowej bazy danych. Aby wyszukać plik, kliknij przycisk.

Testuj połączenie Kliknij, aby wypróbować połączenie ze źródłem danych.

Jeśli połączenie nie powiodło się, upewnij się, czy ustawienia są poprawne. Na przykład błędy pisowni lub nieuwzględnienie wielkości liter może być powodem niepowodzenia próby połączenia.

Zobacz też

[Praca z właściwościami łącza danych](#)

Połączenie (Jet) — karta okna dialogowego Właściwości łącza danych

Użyj karty **Połączenie**, aby określić, w jaki sposób połączyć się z danymi Microsoft Access.

Opcje karty

1 Wybierz lub wprowadź nazwę bazy danych:

Wprowadź nazwę pliku bazy danych Microsoft Access (.mdb), do którego chcesz uzyskać dostęp. Aby wyszukać plik, kliknij przycisk.

2 Wprowadź informacje logowania się do bazy danych:

Nazwa użytkownika Wprowadź identyfikator użytkownika wykorzystywany do uwierzytelniania podczas logowania do źródła danych.

Hasło Wprowadź hasło używane do uwierzytelniania podczas logowania do źródła danych.

Puste hasło Umożliwia określonemu dostawcy zwracanie pustego hasła w ciągu połączenia.

Zezwól na zapisywanie hasła Zezwalana zapisywanie hasła w ciągu połączenia. To czy hasło zostanie zawarte w ciągu połączenia zależy od funkcjonalności aplikacji wywołującej.

Uwaga Zapisywane hasło jest zwracane i zapisywane nie zamaskowane i nie zakodowane.

Testuj połączenie Kliknij, aby wypróbować połączenie ze źródłem danych.

Jeśli połączenie nie powiodło się, upewnij się, czy ustawienia są poprawne. Na przykład błędy pisowni lub nieuwzględnienie wielkości liter może być powodem niepowodzenia próby połączenia.

Zobacz też

[Praca z właściwościami łącza danych](#)

Połączenie (Oracle) — karta okna dialogowego Właściwości łącza danych

Użyj karty **Połączenie**, aby określić, w jaki sposób połączyć się z danymi serwera Oracle.

Opcje karty

1 Wprowadź nazwę serwera:

Wprowadź nazwę serwera, na którym znajduje się baza danych, do której chcesz uzyskać dostęp.

2 Wprowadź informacje logowania się do serwera:

Nazwa użytkownika Wprowadź identyfikator użytkownika wykorzystywany do uwierzytelniania podczas logowania do źródła danych.

Hasło Wprowadź hasło używane do uwierzytelniania podczas logowania do źródła danych.

Puste hasło Umożliwia określonemu dostawcy zwracanie pustego hasła w ciągu połączenia.

Zezwól na zapisywanie hasła Zezwala na zapisywanie hasła w ciągu połączenia. To czy hasło zostanie zawarte w ciągu połączenia zależy od funkcjonalności aplikacji wywołującej.

Uwaga Zapisywane hasło jest zwracane i zapisywane nie zamaskowane i nie zakodowane.

Testuj połączenie Kliknij, aby wypróbować połączenie ze źródłem danych.

Jeśli połączenie nie powiodło się, upewni się, czy ustawienia są poprawne. Na przykład błędy pisowni lub nieuwzględnienie wielkości liter może być powodem niepowodzenia próby połączenia.

Zobacz też

[Praca z właściwościami łącza danych](#)

Połączenie (ODBC) — karta okna dialogowego Właściwości łącza danych

Użyj karty **Połączenie**, aby określić, w jaki sposób połączyć się z danymi ODBC.

Opcje karty

1 Określ źródło danych:

Używaj nazwy źródła danych Wybierz lub wprowadź nazwę źródła danych ODBC (DSN), do którego chcesz uzyskać dostęp.

Używaj ciągu połączenia Pozwala na wprowadzenie lub skonstruowanie ciągu połączenia ODBC zamiast używania istniejącego DSN.

Ciąg połączenia — Wprowadź ciąg połączenia ODBC.

Konstruuje —Otwiera okno dialogowe ODBC **Wybierz źródło danych**. Gdy wybierzesz źródło danych, ciąg połączenia zostanie zwrócony i wstawiony w formant edycji ciągu połączenia.

Jeśli wybierzesz opcję **Plikowe DSN**, wynikowy ciąg połączenia ODBC jest *niezależny od DSN*. Ciąg połączenia ODBC jest umieszczany w pliku łącza danych (.udl) i nie jest oparty na wybranym plikowym DNS.

Jeśli wybierzesz **Komputerowe DSN**, wynikowy ciąg połączenia ODBC jest *oparty na DSN*. Ciąg połączenia ODBC odwołuje się do wybranego komputerowego DNS. Jeśli użytkownik innego systemu próbuje uzyskać dostęp do pliku danych łącza (.udl), musi mieć także zainstalowany komputerowe DNS.

2 Wprowadź informacje logowania się do serwera:

Nazwa użytkownika Wprowadź identyfikator użytkownika wykorzystywany do uwierzytelniania podczas logowania do źródła danych.

Hasło Wprowadź hasło używane do uwierzytelniania podczas logowania do źródła danych.

Puste hasło Umożliwia określonemu dostawcy zwracanie pustego hasła w ciągu połączenia.

Zezwól na zapisywanie hasła Zezwala na zapisywanie hasła w ciągu połączenia. To czy hasło zostanie zawarte w ciągu połączenia zależy od funkcjonalności aplikacji wywołującej.

Uwaga Zapisywane hasło jest zwracane i zapisywane nie zamaskowane i nie zakodowane.

3 Wprowadź katalog inicjujący do wykorzystania:

Wprowadź nazwę bazy danych, do której chcesz uzyskać dostęp.

Testuj połączenie Kliknij, aby wypróbować połączenie ze źródłem danych.

Jeśli połączenie nie powiodło się, upewnij się, czy ustawienia są poprawne. Na przykład błędy pisowni lub nieuwzględnienie wielkości liter może być powodem niepowodzenia próby połączenia.

Zobacz też

[Praca z właściwościami łącza danych](#)

Zaawansowane — karta okna dialogowego Właściwości łączy danych

Użyj karty **Zaawansowane**, aby wyświetlić i ustawić inne właściwości początkowe dla danych.

Uwaga Aby uzyskać więcej informacji na temat zaawansowanych właściwości inicjujących, zajrzyj do dokumentacji dostawcy ODBC.

Opcje karty

Poziom uosobienia Poziom uosobienia dozwolony do wykorzystania przez serwer, gdy uosabia klienta. Właściwość ta stosowna jest tylko do połączeń sieciowych innych niż połączenia RPC; poziom uosobienia jest zbliżony do oferowanego przez RPC. Wartości tej właściwości odpowiadają bezpośrednio poziomom uosobienia, które mogą być określone dla uwierzytelnionego połączenia RPC, ale mogą zostać przypisane do połączenia innego niż uwierzytelnione połączenie RPC.

Wybierz spośród następujących poziomów:

- **Anonim**—Klient jest anonimowy dla serwera. Procesy serwera nie mogą uzyskać informacji identyfikujących klienta i nie mogą uosobić klienta.
- **Identyfikacja**—Serwer może uzyskać identyfikację klienta. Serwer może uosobić klienta do sprawdzania ACL, ale nie może uzyskać dostępu do obiektów systemu jako klient.
- **Uosobienie**—Procesy serwera mogą uosobić kontekst zabezpieczeń klienta podczas występowania w imieniu klienta. Informacje te są uzyskiwane podczas ustanawiania połączenia, a nie przy każdym wywołaniu.
- **Delegacja**—Procesy serwera mogą uosobić kontekst zabezpieczeń klienta podczas występowania w imieniu klienta. Procesy serwera mogą także realizować wywołania wychodzące do innych serwerów podczas występowania w imieniu klienta.

Poziom ochrony Poziom ochrony danych przesyłanych pomiędzy klientem i serwerem. Właściwość ta stosowna jest tylko do połączeń sieciowych innych niż połączenia RPC; poziom ochrony jest zbliżony do oferowanego przez RPC. Wartość tej właściwości odpowiadają bezpośrednio poziomom ochrony które mogą być określone dla uwierzytelnionego połączenia RPC, ale mogą zostać przypisane do połączenia innego niż uwierzytelnione połączenie RPC. Wybierz z spośród następujących poziomów:

- **Brak**—Wykonuje nie uwierzytelnione przesyłanie danych do serwera.
- **Połączenie**—Uwierzytelnianie odbywa się tylko podczas nawiązywania połączenia z serwerem przez klienta.
- **Wywołanie**—Uwierzytelnianie źródła danych na początku każdego żądania klienta w stosunku serwera.
- **Pkt**—Uwierzytelnianie sprawdza, czy wszystkie dane pochodzą od klienta.
- **Pkt Integralność**—Uwierzytelnianie sprawdza, czy wszystkie dane pochodzą od klienta i czy nie zostały zmienione podczas transmisji.
- **Pkt Prywatność**—Uwierzytelnianie sprawdza czy wszystkie dane pochodzą od klienta, czy nie zostały zmienione podczas transmisji i chroni ich prywatność, kodując je.

Limit czasu połączenia Określa limit czasu (w sekundach), przez który dostawca OLE DB oczekuje na zakończenie zainicjowania. Jeśli limit czasu inicjowania upłynie, zwracany jest kod błędu i połączenie nie jest tworzone.

Uprawnienia dostępu Określa uprawnienia dostępu. Wybierz jedno lub kilka następujących uprawnień:

- **Odczyt**—Tylko odczyt.
- **OdczytZapis**—Odczyt i zapis.
- **Brak odmowy udziału**—Ani odczyt ani zapis nie może być zabroniony innym użytkownikom.
- **Odmowa udziału w zapisie**—Uniemożliwia innym użytkownikom otwieranie w trybie odczytu.

- **Odmowa udziału w odczycie**— Uniemożliwia innym użytkownikom otwieranie w trybie zapisu.
- **Wyłączność udziału**—Uniemożliwia innym użytkownikom otwieranie w trybie odczytu/zapisu.
- **Zapis**—Tylko zapis.

Zobacz też

[Praca z właściwościami łącza danych](#)

Wszystkie — karta okna dialogowego Właściwości łącza danych

Użyj karty **Wszystkie**, aby wyświetlić i edytować wszystkie właściwości inicjujące OLE DB dostępne dla dostawcy OLE DB. Właściwości mogą się różnić, w zależności od wykorzystywanego dostawcy OLE DB.

Opcje karty

Lista właściwości inicjowania Wyświetla wszystkie właściwość i ich aktualnie ustawione wartości.

Uwaga Aby uzyskać więcej informacji na temat właściwości inicjujących na liście, zajrzyj do dokumentacji dostawcy OLE DB.

Edytuj wartość Otwiera okno dialogowe Edycja wartości właściwości dla aktualnie wybranej właściwości.

Porada Kliknij dwukrotnie właściwość, którą chcesz zmodyfikować, aby otworzyć okno dialogowe **Edycja wartości właściwości**.

Zobacz też

Praca z właściwościami łącza danych

Edycja wartości właściwości — okno dialogowe

Użyj okna dialogowego **Edycja wartości właściwości**, aby edytować właściwość inicjującą OLE DB obecnie wybraną na karcie Wszystkie. Właściwości mogą się różnić, w zależności od używanego dostawcy OLE DB.

Uwaga Aby uzyskać więcej informacji na temat specyficznych dla dostawcy właściwości, zajrzyj do dokumentacji dostawcy OLE DB.

Opcje okna dialogowego

Opis właściwości Wyświetla opis wybranej właściwości.

Wartość właściwości Wybierz lub wprowadź poprawną wartość.

Resetuj wartość Ustaw wartość wybranej właściwości na domyślną wartość dostawcy OLE DB.

Zobacz też

[Praca z właściwościami łącza danych](#)

[Wszystkie — karta okna dialogowego Właściwości łącza danych](#)

Wybierz plik łącza danych — okno dialogowe

Użyj okna dialogowego **Wybierz plik łącza danych**, aby wybrać istniejący lub utworzyć nowy plik danych łącza (.udl).

Użyj okna Eksploratora, aby edytować, usunąć, przenieść istniejący lub utworzyć nowy plik danych łącza (.udl).

Opcje okna dialogowego

Szukaj w Pozwala na poruszanie się wśród wszystkich dysków i folderów w systemie.

Do góry o jeden poziom Kliknij, aby przenieść się do folderu, który był poprzednio przeglądany w trakcie bieżącej sesji.

Utwórz nowy folder Kliknij, aby utworzyć nowy folder wewnątrz bieżącego folderu.

Lista plików Wyświetla pliki i foldery na dysku lub w folderze wybranym w polu **Szukaj w**.

Lista Kliknij, aby wyświetlić listę nazw plików w postaci dużych ikon.

Szczegóły Kliknij, aby wyświetlić dodatkowe informacje o dokumentach na liście plików, takie jak rozmiar pliku i data ostatniej modyfikacji.

Nazwa pliku Wprowadź nazwę pliku, który chcesz otworzyć lub literę dysku, taką jak **C:**, aby przejść do dysku.

Pliki typu Wyświetla typy plików do wyświetlenia. Użyteczne do zawężania listy wyświetlanych plików, tylko określonego typu plików.

Otwórz Kliknij, aby otworzyć wybrany plik. Ta opcja pojawia się tylko w oknie dialogowym **Wybierz plik łącza danych**.

Zobacz też

[Porządkowanie łączy danych](#)

