

À propos des liaisons de données

Avant d'accéder aux données à partir d'OLE DB, vous devez fournir des informations de connexion spécifiques telles que :

- Le *type* des données auxquelles vous souhaitez accéder.
- Le *serveur* sur lequel se trouvent les données.
- La *base de données* dans laquelle les données sont stockées.

Pour vous connecter à une base de données Microsoft SQL Server™, vous devez par exemple spécifier le fournisseur OLE DB pour SQL Server, un nom de serveur et un nom de base de données.

Une *chaîne de connexion* est une version de type chaîne de ces informations de connexion que vous pouvez enregistrer et réutiliser dans vos applications. L'interface utilisateur qui vous demande de créer la chaîne de connexion est désignée sous le nom de boîtes de dialogue des *liaisons de données*. Les informations spécifiées dans une chaîne de connexion peuvent varier selon le fournisseur OLE DB indiqué. En outre, les options de boîtes de dialogue des liaisons de données diffèrent en fonction du fournisseur OLE DB spécifié.

Une fois créée, une chaîne de connexion peut être enregistrée soit avec vos données d'application, soit dans un fichier séparé avec une extension .udl. Ce type de fichier est un fichier *Liaison de données Microsoft* (.udl). Selon la fonctionnalité de votre application, vous enregistrerez une chaîne de connexion avec vos données d'application ou en tant que fichier de liaisons de données (.udl).

Voir aussi

[À propos des fournisseurs de données OLE DB](#)

[Création d'une liaison de données](#)

[Utilisation des propriétés des liaisons de données](#)

[Organisation des liaisons de données](#)

À propos des fournisseurs de données OLE DB

Un fournisseur de données OLE DB permet un accès natif aux données, tel qu'une base de données SQL Server ou Oracle. À l'aide d'un fournisseur OLE DB, votre application peut extraire et manipuler des données provenant de nombreuses sources de données différentes, pas uniquement de bases de données relationnelles. Lorsque vous créez une liaison de données, vous spécifiez le fournisseur OLE DB conçu pour fonctionner avec vos données.

Vous pouvez par exemple accéder à un système de messagerie ou de fichiers bidimensionnels à l'aide du fournisseur OLE DB approprié et afficher les données dans une application client. Dans un contexte OLE DB, lorsque vous accédez à des données à partir de votre application, cette dernière est souvent définie comme *consommatrice de données*.

Vous pouvez créer des liaisons de données pour n'importe quel fournisseur OLE DB Microsoft ou indépendant. Les fournisseurs mentionnés ci-dessous sont fournis avec les composants d'accès aux données Microsoft :

- Fournisseur Microsoft OLE DB pour Microsoft Jet 3.51
- Fournisseur OLE DB pour Oracle
- Fournisseur OLE DB pour SQL Server
- Fournisseur OLE DB pour ODBC

Remarque Pour plus d'informations sur les fournisseurs OLE DB, consultez *OLE DB Programmer's Reference* ou la documentation spécifique du fournisseur. Cette documentation est disponible dans le Kit de développement Microsoft Data Access.

Création d'une liaison de données

Selon l'application utilisée, vous pouvez enregistrer une liaison de données avec l'application elle-même ou en tant que fichier séparé avec une extension .udl.

Si votre application enregistre et gère vos liaisons de données, votre application vous demande une chaîne de connexion via la boîte de dialogue **Propriétés des liaisons de données**.

Si votre application prend en charge les fichiers .udl, commencez par créer le fichier de liaisons de données (.udl), puis construisez la chaîne de connexion dans la boîte de dialogue **Propriétés des liaisons de données**. La chaîne de connexion est stockée dans le fichier de liaisons de données (.udl). Même si votre application vous demande alors de créer un fichier .udl, vous pouvez également créer une liaison de données à partir de l'Explorateur Windows.

Remarque Si votre application ne prend pas en charge les fichiers .udl, vous pouvez néanmoins créer et modifier des fichiers .udl à partir du Panneau de configuration ou de votre bureau pour les utiliser dans d'autres applications ou comme moyen de gérer des informations de connexion à d'autres données.

Pour créer un fichier de liaisons de données (.udl) à partir de l'Explorateur Windows

- 1 Cliquez avec le bouton droit dans la sous-fenêtre droite de l'Explorateur ou à partir de votre bureau et dans le menu **Nouveau**, sélectionnez **Microsoft Data Link**. Un nouveau fichier .udl de liaison de données est créé dans le répertoire en cours.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur le fichier et sélectionnez **Propriétés** dans le menu.
- 3 Définissez les propriétés de la liaison de données dans la boîte de dialogue **Propriétés des liaisons de données**.

Vous pouvez, si vous le souhaitez, renommer le fichier en cliquant dessus avec le bouton droit et en sélectionnant **Renommer** dans le menu.

Voir aussi

[Utilisation des propriétés des liaisons de données](#)

[Organisation des liaisons de données](#)

Utilisation des propriétés des liaisons de données

Utilisez la boîte de dialogue **Propriétés des liaisons de données** pour spécifier les propriétés d'initialisation pour votre fournisseur OLE DB. Ces propriétés sont enregistrées sous la forme d'une chaîne de connexion soit avec vos données d'application, soit dans un fichier .udl. Les propriétés des liaisons de données peuvent différer selon votre fournisseur OLE DB.

Définition des propriétés de connexion de votre fournisseur OLE DB

Selon le fournisseur OLE DB utilisé, les propriétés de connexion d'une liaison de données peuvent varier. Les propriétés de connexion vous permettent de spécifier l'emplacement de vos données et la façon de s'y connecter.

L'onglet **Connexion** de la boîte de dialogue **Propriétés des liaisons de données** est spécifique au fournisseur et n'affiche que les propriétés de connexion nécessaires au fournisseur OLE DB sélectionné.

Si vous utilisez un fournisseur autre que ceux inclus avec les composants d'accès aux données, une boîte de dialogue générique vous est proposée pour vous permettre de définir les propriétés de connexion.

Affichage des propriétés d'initialisation disponibles pour votre fournisseur OLE DB

Pour afficher toutes les propriétés d'initialisation prises en charge par votre fournisseur OLE DB, accédez à l'onglet Toutes de la boîte de dialogue **Propriétés des liaisons de données**. Cet onglet est particulièrement utile si vous devez définir une propriété d'initialisation spécifique à un fournisseur.

Accès aux chaînes de connexion et modification

Si votre application prend en charge les fichiers de liaisons de données (.udl), vous pouvez accéder à la boîte de dialogue **Propriétés des liaisons de données** à tout moment à partir de votre application ou de votre bureau. Dans le cas contraire, cette boîte de dialogue est accessible uniquement à partir de votre application.

Remarque Si votre application ne prend pas en charge les fichiers .udl, vous pouvez néanmoins créer et modifier des fichiers .udl à partir du Panneau de configuration ou de votre bureau pour les utiliser dans d'autres applications ou comme moyen de gérer des informations de connexion à d'autres données.

Pour modifier les propriétés de liaisons de données à partir de l'Explorateur Windows

- 1 Cliquez avec le bouton droit à l'intérieur d'une fenêtre de l'Explorateur ou à partir de votre bureau, puis cliquez sur **Propriétés** dans le menu.
- 2 Modifiez au moins une propriété de liaisons de données dans la boîte de dialogue **Propriétés des liaisons de données**.

Voir aussi

[À propos des liaisons de données](#)

[Onglet Connexion, boîte de dialogue Propriétés des liaisons de données](#)

[Onglet Avancées, boîte de dialogue Propriétés des liaisons de données](#)

[Onglet Toutes, boîte de dialogue Propriétés des liaisons de données](#)

[Boîte de dialogue Modifier la valeur d'une propriété](#)

Organisation des liaisons de données

À mesure que vous acquérez de nouvelles sources de données, que vous en mettez d'autres à niveaux et que vous supprimez ceux qui sont obsolètes, vous pouvez maintenir sans difficulté les liaisons de données qui se connectent à vos données. Pour les applications prenant en charge les fichiers .udl, il vous suffit de mettre à jour les informations de connexion dans le fichier .udl. Toute application faisant référence au fichier .udl accède immédiatement à la source de données correcte.

Lorsque vous organisez des fichiers de liaisons de données, utilisez la fenêtre d'Explorer pour effectuer les tâches de gestion de fichiers de base, notamment :

- Création d'un fichier de liaisons de données (.udl)
- Modification des propriétés d'un fichier de liaisons de données (.udl) existant
- Suppression d'un fichier de liaisons de données (.udl)
- Organisation des fichiers de liaisons de données (.udl) en copiant et collant des fichiers dans différents dossiers.

Pour créer un fichier de liaisons de données (.udl)

- 1 Dans Panneau de configuration, double-cliquez sur l'icône **Liaisons de données**.
- 2 Dans la fenêtre d'Explorer, cliquez avec le bouton droit n'importe où sur la liste de fichiers, puis sélectionnez **Microsoft Data Link** dans le menu **Nouveau** pour créer une nouvelle liaison de données.

Pour modifier un fichier de liaisons de données (.udl)

- Dans la fenêtre d'Explorer, cliquez avec le bouton droit sur un fichier de liaisons de données, puis cliquez sur **Propriétés** pour modifier le fichier.

Pour supprimer un fichier de liaisons de données (.udl)

- Dans la fenêtre d'Explorer, cliquez avec le bouton droit sur un fichier de liaisons de données, puis cliquez sur **Supprimer** pour supprimer le fichier.

Pour déplacer un fichier de liaisons de données (.udl)

- Dans la fenêtre d'Explorer, copiez et collez les fichiers de liaisons de données dans le dossier de votre choix.

Remarque Vous pouvez également organiser les liaisons de données dans la boîte de dialogue **Sélectionner la liaison de données**.

Onglet Fournisseur, boîte de dialogue Propriétés des liaisons de données

Utilisez l'onglet **Fournisseur** pour sélectionner le fournisseur OLE DB adapté au type de données auquel vous souhaitez accéder. Toutes les applications ne vous permettent pas de spécifier un fournisseur ou de modifier la sélection actuelle ; cet onglet ne s'affiche que si votre application permet la modification de la sélection du fournisseur OLE DB.

Options de l'onglet

Liste des fournisseurs OLE DB Répertorie tous les fournisseurs OLE DB détectés sur votre disque dur.

Suivant Permet d'accéder à l'onglet **Connexion** pour le fournisseur OLE DB sélectionné.

Voir aussi

[Utilisation des propriétés des liaisons de données](#)

Onglet Connexion, boîte de dialogue Propriétés des liaisons de données

Utilisez l'onglet **Connexion** pour spécifier comment se connecter à vos données à l'aide d'un fournisseur OLE DB autre que ceux proposés avec les composants Data Access Microsoft.

Options de l'onglet

1 Entrez la source des données et/ou leur emplacement :

Source de données Entrez le nom de la source de données à laquelle vous souhaitez accéder. Il s'agit le plus souvent d'un nom de serveur.

Emplacement Entrez l'emplacement de la source de données à laquelle vous souhaitez accéder. Il s'agit le plus souvent du nom d'une base de données.

2 Entrez les informations nécessaires pour vous connecter au serveur :

Utiliser la sécurité intégrée de Windows NT Sélectionnez cette option si vous souhaitez utiliser un service d'authentification pour vous identifier.

Pour utiliser cette fonctionnalité, votre fournisseur OLE DB doit prendre en charge un service d'authentification et vous devez avoir des autorisations nécessaires au niveau de la source de données pour utiliser le service d'authentification.

Utiliser un nom d'utilisateur et un mot de passe spécifiques Cliquez sur cette option pour utiliser un nom d'utilisateur et un mot de passe fournis pour authentifier vos informations de connexion à la source de données.

Nom d'utilisateur Entrez l'ID d'utilisateur à utiliser pour être authentifié lors de votre connexion à la source de données.

Mot de passe Entrez le mot de passe à utiliser pour être authentifié lors de votre connexion à la source de données.

Mot de passe vide Permet au fournisseur spécifié d'indiquer un mot de passe vide dans la chaîne de connexion.

Enregistrement du mot de passe Permet l'enregistrement du mot de passe avec la chaîne de connexion. La présence du mot de passe dans la chaîne de connexion dépend de la fonctionnalité de l'application appelante.

Remarque S'il est enregistré, le mot de passe est indiqué et enregistré sans être masqué ni crypté.

3 Entrez le catalogue initial à utiliser :

Entrez la base de données à laquelle vous souhaitez accéder.

Tester la connexion Cliquez sur cette option pour faire une tentative de connexion à la source de données spécifiée.

En cas d'échec des connexions, vérifiez que les paramètres sont corrects. Les fautes d'orthographe et le non-respect de la casse font partie des causes qui peuvent entraîner l'échec d'une connexion.

Voir aussi

[Utilisation des propriétés des liaisons de données](#)

[Onglet Connexion \(SQL Server\)](#)

[Onglet Connexion \(Jet\)](#)

[Onglet Connexion \(Oracle\)](#)

[Onglet Connexion \(ODBC\)](#)

Onglet Connexion (SQL Server), boîte de dialogue Propriétés des liaisons de données

Utilisez l'onglet **Connexion** pour spécifier la façon dont il convient de se connecter aux données Microsoft SQL Server.

Options de l'onglet

- 1 Sélectionnez ou entrez un nom de serveur :

Entrez le nom du serveur sur lequel se situe la base de données à laquelle vous souhaitez accéder.

- 2 Entrez les informations nécessaires pour vous connecter au serveur :

Utiliser la sécurité intégrée de Windows NT Sélectionnez cette option si vous souhaitez utiliser un service d'authentification pour vous identifier.

Pour utiliser cette fonctionnalité, votre fournisseur OLE DB doit prendre en charge un service d'authentification et vous devez avoir des autorisations nécessaires au niveau de la source de données pour utiliser le service d'authentification.

Utiliser un nom d'utilisateur et un mot de passe spécifiques Cliquez sur cette option pour utiliser un nom d'utilisateur et un mot de passe fournis pour authentifier vos informations de connexion à la source de données.

Nom d'utilisateur Entrez l'ID d'utilisateur à utiliser pour être authentifié lors de votre connexion à la source de données.

Mot de passe Entrez le mot de passe à utiliser pour être authentifié lors de votre connexion à la source de données.

Mot de passe vide Permet au fournisseur spécifié d'indiquer un mot de passe vide dans la chaîne de connexion.

Enregistrement du mot de passe Permet l'enregistrement du mot de passe avec la chaîne de connexion. La présence du mot de passe dans la chaîne de connexion dépend de la fonctionnalité de l'application appelante.

Remarque S'il est enregistré, le mot de passe est indiqué et enregistré sans être masqué ni crypté.

- 3 Sélectionnez la base de données sur le serveur.

Entrez la base de données à laquelle vous souhaitez accéder.

- ou -

Entrez le nom de base de données à utiliser comme fichier de base de données SQL attaché.

Remarque Pour utiliser cette fonctionnalité, vous devez disposer de SQL Server 7.0.

Utiliser le nom de fichier :

Entrez le nom de fichier de la base de données contenant un seul fichier. Pour rechercher le fichier en parcourant l'arborescence, cliquez sur le bouton.

Tester la connexion Cliquez sur cette option pour faire une tentative de connexion à la source de données spécifiée.

En cas d'échec de la connexion, vérifiez que les paramètres sont corrects. Les fautes d'orthographe et le non-respect de la casse font partie des causes qui peuvent entraîner l'échec d'une connexion.

Voir aussi

[Utilisation des propriétés des liaisons de données](#)

Onglet Connexion (Jet), boîte de dialogue Propriétés des liaisons de données

Utilisez l'onglet **Connexion** pour spécifier la façon dont il convient de se connecter aux données Microsoft Access.

Options de l'onglet

- 1 Sélectionnez ou entrez un nom de base de données :

Entrez le nom de fichier de la base de données Microsoft Access (.mdb) à laquelle vous souhaitez accéder. Pour rechercher le fichier, cliquez sur le bouton.

- 2 Entrez les informations nécessaires pour vous connecter à la base de données :

Nom d'utilisateur Entrez l'ID d'utilisateur à utiliser pour être authentifié lors de votre connexion à la source de données.

Mot de passe Entrez le mot de passe à utiliser pour être authentifié lors de votre connexion à la source de données.

Mot de passe vide Permet au fournisseur spécifié d'indiquer un mot de passe vide dans la chaîne de connexion.

Enregistrement du mot de passe Permet l'enregistrement du mot de passe avec la chaîne de connexion. La présence du mot de passe dans la chaîne de connexion dépend de la fonctionnalité de l'application appelante.

Remarque S'il est enregistré, le mot de passe est indiqué et enregistré sans être masqué ni crypté.

Tester la connexion Cliquez sur cette option pour faire une tentative de connexion à la source de données spécifiée.

En cas d'échec de la connexion, vérifiez que les paramètres sont corrects. Les fautes d'orthographe et le non-respect de la casse font partie des causes qui peuvent entraîner l'échec d'une connexion.

Voir aussi

[Utilisation des propriétés des liaisons de données](#)

Onglet Connexion (Oracle), boîte de dialogue Propriétés des liaisons de données

Utilisez l'onglet **Connexion** pour spécifier la façon dont il convient de se connecter aux données Oracle.

Options de l'onglet

- 1 Entrez un nom de serveur :

Entrez le nom du serveur sur lequel se situe la base de données à laquelle vous souhaitez.

- 2 Entrez les informations nécessaires pour vous connecter au serveur :

Nom d'utilisateur Entrez l'ID d'utilisateur à utiliser pour être authentifié lors de votre connexion à la source de données.

Mot de passe Entrez le mot de passe à utiliser pour être authentifié lors de votre connexion à la source de données.

Mot de passe vide Permet au fournisseur spécifié d'indiquer un mot de passe vide dans la chaîne de connexion.

Enregistrement du mot de passe Permet l'enregistrement du mot de passe avec la chaîne de connexion. La présence du mot de passe dans la chaîne de connexion dépend de la fonctionnalité de l'application appelante.

Remarque S'il est enregistré, le mot de passe est indiqué et enregistré sans être masqué ni crypté.

Tester la connexion Cliquez sur cette option pour faire une tentative de connexion à la source de données spécifiée.

En cas d'échec de la connexion, vérifiez que les paramètres sont corrects. Les fautes d'orthographe et le non-respect de la casse font partie des causes qui peuvent entraîner l'échec d'une connexion.

Voir aussi

[Utilisation des propriétés des liaisons de données](#)

Onglet Connexion (ODBC), boîte de dialogue Propriétés des liaisons de données

Utilisez l'onglet **Connexion** pour spécifier la façon dont il convient de se connecter aux données ODBC.

Options de l'onglet

1 Spécifiez la source de données :

Utiliser le nom de la source de données Sélectionnez ou entrez le nom de la source de données (DSN, *Data Source Name*) ODBC à laquelle vous souhaitez accéder.

Utiliser la chaîne de connexion Vous permet d'entrer ou de créer une chaîne de connexion ODBC au lieu d'utiliser un DSN existant.

Chaîne de connexion—Entrez une chaîne de connexion ODBC.

Créer—Ouvre la boîte de dialogue **Sélectionner la source de données** ODBC. Une fois qu'une source de données est sélectionnée, la chaîne de connexion de cette source de données est indiquée et définie dans le contrôle d'édition de chaînes de connexion.

Si vous sélectionnez un **DSN fichier**, la chaîne de connexion ODBC obtenue est *sans DSN*. La chaîne de connexion ODBC est maintenue dans le fichier de liaisons de données (.udl) et ne dépend pas du DSN fichier sélectionné.

Si vous sélectionnez un **DSN ordinateur**, la chaîne de connexion ODBC obtenue est *basée sur un DSN*. La chaîne de connexion ODBC renvoie au DSN ordinateur sélectionné. Lorsqu'un utilisateur d'un système différent tente d'accéder au fichier de liaisons de données (.udl), le DSN ordinateur doit également être installé pour cet utilisateur.

2 Entrez les informations nécessaires pour vous connecter au serveur :

Nom d'utilisateur Entrez l'ID d'utilisateur à utiliser pour être authentifié lors de votre connexion à la source de données.

Mot de passe Entrez le mot de passe à utiliser pour être authentifié lors de votre connexion à la source de données.

Mot de passe vide Permet au fournisseur spécifié d'indiquer un mot de passe vide dans la chaîne de connexion.

Enregistrement du mot de passe Permet l'enregistrement du mot de passe avec la chaîne de connexion. La présence du mot de passe dans la chaîne de connexion dépend de la fonctionnalité de l'application appelante.

Remarque S'il est enregistré, le mot de passe est indiqué et enregistré sans être masqué ni crypté.

3 Entrez le catalogue initial à utiliser :

Entrez la base de données que vous souhaitez utiliser.

Tester la connexion Cliquez sur cette option pour faire une tentative de connexion à la source de données spécifiée.

En cas d'échec de la connexion, vérifiez que les paramètres sont corrects. Les fautes d'orthographe et le non-respect de la casse font partie des causes qui peuvent entraîner l'échec d'une connexion.

Voir aussi

[Utilisation des propriétés des liaisons de données](#)

Onglet Avancées, boîte de dialogue Propriétés des liaisons de données

Utilisez l'onglet **Avancées** pour afficher et définir d'autres propriétés d'initialisation pour vos données.

Remarque Pour plus d'informations sur les propriétés d'initialisation avancées, consultez la documentation jointe à votre fournisseur OLE DB.

Options de l'onglet

Niveau d'emprunt d'identité Niveau d'emprunt d'identité que le serveur est autorisé à utiliser lorsqu'il emprunte l'identité du client. Cette propriété ne s'applique qu'aux connexions réseau autres que les connexions de type Appels de procédure à distance (RPC, *Remote Procedure Call*) ; ces niveaux d'emprunt d'identité sont similaires à ceux fournis par les RPC. Les valeurs de cette propriété correspondent directement aux niveaux d'emprunt d'identité qu'il est possible de spécifier pour les connexions RPC authentifiées, mais peuvent cependant être appliquées à des connexions autres que les RPC authentifiés. Voici les différents niveaux proposés :

- **Anonyme**—Le client est anonyme vis-à-vis du serveur. Le processus serveur ne peut ni obtenir des informations d'identification à propos du client, ni emprunter l'identité du client.
- **Identifier**—Le serveur peut obtenir l'identité du client. Le serveur a la possibilité d'emprunter l'identité du client pour une vérification de l'ACL mais ne peut pas accéder aux objets système en tant que client.
- **Imiter**—Le processus client peut emprunter l'identité du contexte de sécurité du client tout en agissant pour le compte du client. Ces informations sont obtenues lors de l'établissement de la connexion et non à chaque appel.
- **Déléguer**—Le processus peut emprunter l'identité du contexte de sécurité du client tout en agissant pour le compte du client. Le processus serveur peut également adresser des appels sortants à d'autres serveurs tout en agissant pour le compte du client.

Niveau de protection Niveau de protection des données envoyées entre le client et le serveur. Cette propriété ne s'applique qu'aux connexions réseau autres que les connexions de type Appels de procédure à distance (RPC, *Remote Procedure Call*) ; ces niveaux de protection sont similaires à ceux fournis par les RPC. Les valeurs de cette propriété correspondent directement aux niveaux de protection qu'il est possible de spécifier pour les connexions RPC authentifiées, mais peuvent cependant être appliquées à des connexions autres que les RPC authentifiés. Voici les différents niveaux proposés :

- **Aucun**—N'effectue aucune authentification des données envoyées au serveur.
- **Connexion**—Authentifie uniquement lorsque le client établit une connexion avec le serveur.
- **Appel**—Authentifie la source de données au début de chaque requête adressée par le client au serveur.
- **Pkt**—Authentifie que toutes les données reçues proviennent du client.
- **Intégrité Pkt**—Authentifie que toutes les données reçues proviennent du client et qu'elles n'ont subi aucune modification lors du transfert.
- **Confidentialité Pkt**—Authentifie que toutes les données reçues proviennent du client, qu'elles n'ont subi aucune modification lors du transfert et protège la confidentialité de ces données en les cryptant.

Délai de connexion Spécifie le délai d'initialisation (en secondes) accordé par le fournisseur OLE DB. Si l'initialisation n'est pas terminée dans les limites du délai défini, une erreur est générée et la connexion n'est pas créée.

Autorisations d'accès Spécifie les autorisations d'accès. Sélectionnez au moins l'une des autorisations suivantes :

- **Lecture**—Lecture seule.
- **Lecture/écriture**—Lecture et écriture.

- **Aucun refus de partage**—Ni l'accès en lecture, ni celui en écriture ne peut être refusé à d'autres utilisateurs.
- **Refus de partage en lecture**—Empêche d'autres utilisateurs d'ouvrir en mode lecture.
- **Refus de partage en écriture**—Empêche d'autres utilisateurs d'ouvrir en mode écriture.
- **Partage exclusif**—Empêche d'autres utilisateurs d'ouvrir en mode lecture/écriture.
- **Écriture**—Écriture seule.

Voir aussi

[Utilisation des propriétés des liaisons de données](#)

Onglet Toutes, Boîte de dialogue Propriétés des liaisons de données

Utilisez l'onglet **Toutes** pour afficher et modifier toutes les propriétés d'initialisation OLE DB disponibles pour votre fournisseur OLE DB. Les propriétés peuvent différer selon le fournisseur OLE DB utilisé.

Options de l'onglet

Liste des propriétés d'initialisation Répertorie toutes les propriétés et leurs valeurs actuelles.

Remarque Pour plus d'informations sur les propriétés d'initialisation figurant dans la liste, consultez la documentation jointe à votre fournisseur OLE DB.

Modifier la valeur Ouvre la boîte de dialogue Modifier la valeur d'une propriété pour la propriété sélectionnée.

Conseil Double-cliquez sur la propriété à modifier pour ouvrir la boîte de dialogue **Modifier la valeur d'une propriété**.

Voir aussi

Utilisation des propriétés des liaisons de données

Boîte de dialogue Modifier la valeur d'une propriété

Utilisez la boîte de dialogue **Modifier la valeur d'une propriété** pour modifier la propriété d'initialisation OLE DB actuellement sélectionnée sous l'Onglet Toutes. Les propriétés peuvent différer selon le fournisseur OLE DB utilisé.

Remarque Pour plus d'informations sur les propriétés spécifiques au fournisseur, consultez la documentation jointe à votre fournisseur OLE DB.

Options de la boîte de dialogue

Description de la propriété Affiche la description de la propriété sélectionnée.

Valeur de la propriété Sélectionnez ou entrez une valeur valide.

Rétablir la valeur Affecte à la valeur de la propriété sélectionnée celle par défaut du fournisseur OLE DB.

Voir aussi

Utilisation des propriétés des liaisons de données

Onglet Toutes, boîte de dialogue Propriétés des liaisons de données

Boîte de dialogue Sélectionner la liaison de données

Utilisez la boîte de dialogue **Sélectionner la liaison de données** pour sélectionner un fichier de liaisons de données (.udl) existant ou en créer un nouveau.

Utilisez la fenêtre d'Explorer pour modifier, supprimer ou déplacer un fichier de liaisons de données (.udl) existant ou en créer un nouveau.

Options de la boîte de dialogue

Rechercher dans Vous permet de naviguer d'un lecteur ou dossier à un autre dans votre système.

Remonter d'un niveau Cliquez sur cette option pour passer dans un dossier auquel vous avez déjà eu accès au cours de la session précédente.

Créer un nouveau dossier Cliquez sur cette option pour créer un dossier dans le dossier en cours.

Liste de fichiers Affiche les fichiers et dossiers présents sur le lecteur ou dans le dossier sélectionné dans la zone **Rechercher dans**.

Liste Cliquez sur cette option pour afficher les noms de la liste de fichiers au format grandes icônes.

Détails Cliquez sur cette option pour afficher des informations supplémentaires sur les documents de la liste de fichiers, par exemple la taille des fichiers et la date de leur dernier enregistrement.

Nom de fichier Entrez le nom du fichier que vous souhaitez ouvrir, ou encore une lettre de lecteur (par exemple C:\) pour passer au lecteur de votre choix.

Type de fichiers Répertorie les types de fichiers à afficher. Cette option permet d'affiner la liste des fichiers affichés et d'obtenir uniquement ceux qui vous intéressent.

Ouvrir Cliquez sur cette option pour ouvrir le fichier sélectionné. Cette option ne concerne que la boîte de dialogue **Sélectionner la liaison de données**.

Voir aussi

[Organisation des liaisons de données](#)

