

FichierEditionAffichageProjetGénérerDéboguerFormatTestAnalyserOutilsExtensionsFenêtreAideRechercher (Ctrl+Q)Integration Services Project3

Boîte à outils

Conversion de données

Destination de diffusion des données en...

Destination du fichier HDFS

Destination ODBC

Dimension à variation lente

Distributeur de données équilibrées

Fractionnement conditionnel

Fusionner

Jointure de fusion

Multidiffusion

Nombre de lignes

Recherche

Source du fichier HDFS

Source OData

Source ODBC

Trier

Unir tout

Azure

Autres transformations

Autres sources

CDC Source

Source ADO NET

Source de fichier brut

Source du fichier plat

Source Excel

Source OLE DB

Source XML

Autres destinations

Data Mining Model Training

Destination ADO NET

Destination DataReader

Destination de fichier brut

Destination de fichier plat

Destination de l'ensemble d'enregistre...

Destination Excel

Destination OLE DB

Destination pour SQL Server

Dimension Processing

Partition Processing

SQL Server Compact Destination

Destination de fichier plat

Écrit dans un fichier texte. Vous pouvez spécifier des largeurs fixes pour les colonnes de données, utiliser des séparateurs pour identifier les colonnes et les lignes, ou faire appel à ces deux techniques...

Rechercher des exemples

Package.dtsx [Conception]*

Flux de contrôleFlux de donnéesParamètresGestionnaires d'événementsExplorateur de package

Tâche de flux de données : Tâche de flux de données

Source OLE DB

Destination de fichier plat

Gestionnaires de connexions

Cliquez ici avec le bouton droit pour ajouter une nouveau gestionnaire de connexions au package SSIS.

Explorateur de solutions

Rechercher dans Explorateur de solutions (Ctrl+Shift+S)

Solution 'Integration Services Project3' (1 sur 1 projets)

Integration Services Project3

Project.params

Gestionnaires de connexions

Packages SSIS

Package.dtsx

Parties de package

Flux de contrôle

Divers

Ressources Azure liées

Runtime d'intégration Azure-SSIS

Azure Storage

Explorateur de solutionsTeam Explorer

Mise en route (SSIS)

Bienvenue dans SQL Server Integration Services (SSIS).

Exemples

My First SSIS Solution

This sample serves as an introduction to the SQL Server Integration Services development environment.

Control Flow Basics

This sample introduces the fundamental concepts of the control flow.

Data Flow Basics

This sample introduces the fundamental concepts of the data flow.

Mise en route (SSIS)Propriétés

PrêtAjouter au contrôle de code source

FichierEditionAffichageProjetGénérerDéboguerFormatTestAnalyserOutilsExtensionsFenêtreAideRechercher (Ctrl+Q)

Integration Services Project3

Boîte à outils SSIS

Conversion de données

Destination de diffusion des données en...

Destination du fichier HDFS

Destination ODBC

Dimension à variation lente

Distributeur de données équilibrées

Fractionnement conditionnel

Fusionner

Jointure de fusion

Multidiffusion

Nombre de lignes

Recherche

Source du fichier HDFS

Source OData

Source ODBC

Trier

Unir tout

Azure

Autres transformations

Autres sources

CDC Source

Source ADO NET

Source de fichier brut

Source du fichier plat

Source Excel

Source OLE DB

Source XML

Autres destinations

Data Mining Model Training

Destination ADO NET

Destination DataReader

Destination de fichier brut

Destination de fichier plat

Destination de l'ensemble d'enregistre...

Destination Excel

Destination OLE DB

Destination pour SQL Server

Dimension Processing

Partition Processing

SQL Server Compact Destination

Destination de fichier plat

Écrit dans un fichier texte. Vous pouvez spécifier des largeurs fixes pour les colonnes de données, utiliser des séparateurs pour identifier les colonnes et les lignes, ou faire appel à ces deux techniques...

Rechercher des exemples

Package.dtsx [Conception]*

Flux de contrôle

Flux de données

Paramètres

Gestionnaires d'événements

Explorateur de package

Tâche de flux de données : Tâche de flux de données

Modifier...

Afficher l'éditeur avancé...

Grouper

Redimensionner automatiquement

Ajouter un chemin

Zoom

Couper

Copier

Coller

Supprimer

Renommer

Propriétés

Destination de fichier plat

Gestionnaires de connexions

Cliquez ici avec le bouton droit pour ajouter une nouveau gestionnaire de connexions au package SSIS.

Explorateur de solutions

Rechercher dans Explorateur de solutions (Ctrl+Shift+F)

Solution 'Integration Services Project3' (1 sur 1 projets)

Integration Services Project3

Project.params

Gestionnaires de connexions

Packages SSIS

Package.dtsx

Parties de package

Flux de contrôle

Divers

Ressources Azure liées

Runtime d'intégration Azure-SSIS

Azure Storage

Explorateur de solutionsTeam Explorer

Mise en route (SSIS)

Bienvenue dans SQL Server Integration Services (SSIS).

Exemples

My First SSIS Solution

This sample serves as an introduction to the SQL Server Integration Services development environment.

Control Flow Basics

This sample introduces the fundamental concepts of the control flow.

Data Flow Basics

This sample introduces the fundamental concepts of the data flow.

Mise en route (SSIS)Propriétés

Prêt

Ajouter au contrôle de code source

FichierEditionAffichageProjetGénérerDéboguerFormatTestAnalyserOutilsExtensionsFenêtreAideRechercher (Ctrl+Q)OutilsIntegration Services Project3

Boîte à outils SSIS

Explorateur de serveursBoîte à outils

Conversion de données
Destination de diffusion des données en...
Destination du fichier HDFS
Destination ODBC
Dimension à variation lente
Distributeur de données équilibrées
Fractionnement conditionnel
Fusionner
Jointure de fusion
Multidiffusion
Nombre de lignes
Recherche
Source du fichier HDFS
Source OData
Source ODBC
Trier
Unir tout

Azure

Autres transformations

Autres sources
CDC Source
Source ADO NET
Source de fichier brut
Source du fichier plat
Source Excel
Source OLE DB
Source XML

Autres destinations
Data Mining Model Training
Destination ADO NET
Destination DataReader
Destination de fichier brut
Destination de fichier plat
Destination de l'ensemble d'enregistre...
Destination Excel
Destination OLE DB
Destination pour SQL Server
Dimension Processing
Partition Processing
SQL Server Compact Destination

Destination de fichier plat
Écrit dans un fichier texte. Vous pouvez spécifier des largeurs fixes pour les colonnes de données, utiliser des séparateurs pour identifier les colonnes et les lignes, ou faire appel à ces deux techniques...

Rechercher des exemples

Package.dtsx [Conception]*

Flux de contrôleFlux de donnéesParamètresGestionnaires d'événementsExplorateur de package

Tâche de flux de données : Tâche de flux de données

Gestionnaire de connexions

Fournisseur : OLE DB natif, SQL Server Native Client 11.0

Connexion
Tout

Microsoft OLE DB Driver for SQL Server
Microsoft OLE DB Provider for Analysis Services 11.0
Microsoft OLE DB Provider for Analysis Services 13.0
Microsoft OLE DB Provider for Analysis Services 14.0
Microsoft OLE DB Provider for Oracle
Microsoft OLE DB Provider for Search
Microsoft OLE DB Provider for SQL Server
Microsoft OLE DB Simple Provider
MSDataShape
OLE DB Provider for Microsoft Directory Services
OLE DB Provider for SQL Server Integration Services
SQL Server Native Client 11.0

OKAnnuler

Éditeur de source OLE DB

Configurez les propriétés utilisées par un flux de données p

Gestionnaire de conne
Colonnes
Sortie d'erreur

Spécifiez un gestionnaire de con
puis sélectionnez le mode d'acc
spécifiez la commande SQL soit

Gestionnaire de connexions OLE

Mode d'accès aux données :

Configurer le gestionnaire de connexions OLE DB

Pour créer un gestionnaire de connexions basé sur les
définies, sélectionnez une connexion de données, puis
gestionnaire de connexions, cliquez sur Nouveau.

Connexions de données :

Pro

Pro

Tester la connexion

Nouveau...SupprimerAide

OKAnnuler

Explorateur de solutions

Rechercher dans Explorateur de solutions (Ctrl+Shift+S)

Solution 'Integration Services Project3' (1 sur 1 projets)

Integration Services Project3

Project.params
Gestionnaires de connexions
Packages SSIS
Package.dtsx
Parties de package
Flux de contrôle
Divers
Ressources Azure liées
Runtime d'intégration Azure-SSIS
Azure Storage

Explorateur de solutionsTeam Explorer

ute (SSIS)

ans SQL Server Integration Services (SSIS).

les

IS Solution

e serves as an introduction to the SQL Server
Services development environment.

ow Basics

This sample introduces the fundamental concepts of the control
flow.

Data Flow Basics

This sample introduces the fundamental concepts of the data
flow.

Mise en route (SSIS)Propriétés

Ajouter au contrôle de code source

Fichier

Edition

Affichage

Projet

Générer

Déboguer

Format

Test

Analyser

Outils

Extensions

Fenêtre

Aide

Rechercher (Ctrl+Q)

Integration Services Project3

Boîte à outils SSIS

Conversion de données

Destination de diffusion des données en...

Destination du fichier HDFS

Destination ODBC

Dimension à variation lente

Distributeur de données équilibrées

Fractionnement conditionnel

Fusionner

Jointure de fusion

Multidiffusion

Nombre de lignes

Recherche

Source du fichier HDFS

Source OData

Source ODBC

Trier

Unir tout

Azure

Autres transformations

Autres sources

CDC Source

Source ADO NET

Source de fichier brut

Source du fichier plat

Source Excel

Source OLE DB

Source XML

Autres destinations

Data Mining Model Training

Destination ADO NET

Destination DataReader

Destination de fichier brut

Destination de fichier plat

Destination de l'ensemble d'enregistre...

Destination Excel

Destination OLE DB

Destination pour SQL Server

Dimension Processing

Partition Processing

SQL Server Compact Destination

Destination de fichier plat

Écrit dans un fichier texte. Vous pouvez spécifier des largeurs fixes pour les colonnes de données, utiliser des séparateurs pour identifier les colonnes et les lignes, ou faire appel à ces deux techniques...

Rechercher des exemples

Package.dtsx [Conception]*

Flux de contrôle

Flux de données

Paramètres

Gestionnaires d'événements

Explorateur de package

Tâche de flux de données : Tâche de flux de données

Gestionnaire de connexions

Fournisseur : OLE DB natif,SQL Server Native Client 11.0

Connexion

Tout

Nom du serveur : .sqlexpress

Connexion au serveur

Authentification : Authentification Windows

Nom d'utilisateur :

Mot de passe :

Enregistrer mon mot de passe

Connexion à la base de données

Sélectionner ou entrer un nom de base de données :

AdventureWorks2017

master

model

msdb

mydb

tempdb

Tester la connexion

OK

Annuler

Aide

Éditeur de source OLE DB

Configurez les propriétés utilisées par un flux de données p

Gestionnaire de conne

Colonnes

Sortie d'erreur

Gestionnaire de connexions OLE

Mode d'accès aux données :

Pour créer un gestionnaire de connexions basé sur les

définies, sélectionnez une connexion de données, puis

gestionnaire de connexions, cliquez sur Nouveau.

Connexions de données :

Nouveau...

Supprimer

Aide

OK

Annuler

Explorateur de solutions

Rechercher dans Explorateur de solutions (Ctrl+Shift+S)

Solution 'Integration Services Project3' (1 sur 1 projets)

Integration Services Project3

Project.params

Gestionnaires de connexions

Packages SSIS

Package.dtsx

Parties de package

Flux de contrôle

Divers

Ressources Azure liées

Runtime d'intégration Azure-SSIS

Azure Storage

Explorateur de solutions

Team Explorer

ute (SSIS)

ans SQL Server Integration Services (SSIS).

les

IS Solution

e serves as an introduction to the SQL Server

Services development environment.

ow Basics

This sample introduces the fundamental concepts of the control

flow.

Data Flow Basics

This sample introduces the fundamental concepts of the data

flow.

Mise en route (SSIS)

Propriétés

Ajouter au contrôle de code source

FichierEditionAffichageProjetGénérerDéboguerFormatTestAnalyserOutilsExtensionsFenêtreAideRechercher (Ctrl+Q)Integration Services Project3

Boîte à outils SSISBoîte à outils

Conversion de données

Destination de diffusion des données en...

Destination du fichier HDFS

Destination ODBC

Dimension à variation lente

Distributeur de données équilibrées

Fractionnement conditionnel

Fusionner

Jointure de fusion

Multidiffusion

Nombre de lignes

Recherche

Source du fichier HDFS

Source OData

Source ODBC

Trier

Unir tout

Azure

Autres transformations

Autres sources

CDC Source

Source ADO NET

Source de fichier brut

Source du fichier plat

Source Excel

Source OLE DB

Source XML

Autres destinations

Data Mining Model Training

Destination ADO NET

Destination DataReader

Destination de fichier brut

Destination de fichier plat

Destination de l'ensemble d'enregistre...

Destination Excel

Destination OLE DB

Destination pour SQL Server

Dimension Processing

Partition Processing

SQL Server Compact Destination

Destination de fichier plat

Écrit dans un fichier texte. Vous pouvez spécifier des largeurs fixes pour les colonnes de données, utiliser des séparateurs pour identifier les colonnes et les lignes, ou faire appel à ces deux techniques...

Rechercher des exemples

Package.dtsx [Conception]*

Flux de contrôleFlux de donnéesParamètresGestionnaires d'événementsExplorateur de package

Tâche de flux de données : Tâche de flux de données

Éditeur de source OLE DB

Configurez les propriétés utilisées par un flux de données pour obtenir des données à partir de n'importe quel fournisseur OLE DB.

Gestionnaire de connexionColonnesSortie d'erreur

Spécifiez un gestionnaire de connexions OLE DB, une source de données ou une vue de source de données, puis sélectionnez le mode d'accès aux données. Si vous utilisez le mode d'accès par commande SQL, spécifiez la commande SQL soit en la tapant, soit en utilisant le Générateur de requêtes.

Gestionnaire de connexions OLE DB : \sqlexpress.AdventureWorks2017

Nouveau...

Mode d'accès aux données : Table ou vue

Nom de la table ou de la vue :

[dbo].[AWBuildVersion]

[dbo].[AWBuildVersion]

[dbo].[DatabaseLog]

[dbo].[ErrorLog]

[HumanResources].[Department]

[HumanResources].[Employee]

[HumanResources].[EmployeeDepartmentHistory]

[HumanResources].[EmployeePayHistory]

[HumanResources].[JobCandidate]

[HumanResources].[Shift]

[Person].[Address]

[Person].[AddressType]

[Person].[BusinessEntity]

[Person].[BusinessEntityAddress]

[Person].[BusinessEntityContact]

[Person].[ContactType]

[Person].[CountryRegion]

[Person].[EmailAddress]

[Person].[Password]

[Person].[Person]

[Person].[PersonPhone]

[Person].[PhoneNumberType]

[Person].[StateProvince]

[Production].[BillOfMaterials]

[Production].[Culture]

[Production].[Document]

[Production].[Illustration]

[Production].[Location]

[Production].[Product]

[Production].[ProductCategory]

Aide

Explorateur de solutions

Rechercher dans Explorateur de solutions (Ctrl+Q)

Solution 'Integration Services Project3' (1 sur 1 projets)

Integration Services Project3

Project.params

Gestionnaires de connexions

Packages SSIS

Package.dtsx

Parties de package

Flux de contrôle

Divers

Ressources Azure liées

Runtime d'intégration Azure-SSIS

Azure Storage

Explorateur de solutionsTeam Explorer

Mise en route (SSIS)

Bienvenue dans SQL Server Integration Services (SSIS).

Exemples

My First SSIS Solution

This sample serves as an introduction to the SQL Server Integration Services development environment.

Control Flow Basics

This sample introduces the fundamental concepts of the control flow.

Data Flow Basics

This sample introduces the fundamental concepts of the data flow.

Mise en route (SSIS)Propriétés

Ajouter au contrôle de code source

Fichier

Edition

Affichage

Projet

Générer

Déboguer

Format

Test

Analyser

Outils

Extensions

Fenêtre

Aide

Rechercher (Ctrl+Q)

Integration Services Project3

Boîte à outils

Boîte à outils

Boîte à outils SSIS

Conversion de données

Destination de diffusion des données en...

Destination du fichier HDFS

Destination ODBC

Dimension à variation lente

Distributeur de données équilibrées

Fractionnement conditionnel

Fusionner

Jointure de fusion

Multidiffusion

Nombre de lignes

Recherche

Source du fichier HDFS

Source OData

Source ODBC

Trier

Unir tout

Azure

Autres transformations

Autres sources

CDC Source

Source ADO NET

Source de fichier brut

Source du fichier plat

Source Excel

Source OLE DB

Source XML

Autres destinations

Data Mining Model Training

Destination ADO NET

Destination DataReader

Destination de fichier brut

Destination de fichier plat

Destination de l'ensemble d'enregistre...

Destination Excel

Destination OLE DB

Destination pour SQL Server

Dimension Processing

Partition Processing

SQL Server Compact Destination

Destination de fichier plat

Écrit dans un fichier texte. Vous pouvez spécifier des largeurs fixes pour les colonnes de données, utiliser des séparateurs pour identifier les colonnes et les lignes, ou faire appel à ces deux techniques...

Rechercher des exemples

Package.dtsx [Conception]*

Flux de contrôle

Flux de données

Paramètres

Gestionnaires d'événements

Explorateur de package

Tâche de flux de données : Tâche de flux de données

Éditeur de source OLE DB

Configurez les propriétés utilisées par un flux de données pour obtenir des données à partir de n'importe quel fournisseur OLE DB.

Gestionnaire de connexion

Colonnes

Sortie d'erreur

Spécifiez un gestionnaire de connexions OLE DB, une source de données ou une vue de source de données, puis sélectionnez le mode d'accès aux données. Si vous utilisez le mode d'accès par commande SQL, spécifiez la commande SQL soit en la tapant, soit en utilisant le Générateur de requêtes.

Gestionnaire de connexion

Mode d'accès aux données

Table ou vue

Nom de la table ou de la vue

HumanResource

Aperçu...

Visualiser les résultats de la requête

Résultat de la requête (200 premières lignes) :

Departme...	Name	GroupName	ModifiedDate
1	Engineering	Research ...	30/04/20...
2	Tool Design	Research ...	30/04/20...
3	Sales	Sales and ...	30/04/20...
4	Marketing	Sales and ...	30/04/20...
5	Purchasing	Inventory...	30/04/20...
6	Research ...	Research ...	30/04/20...
7	Production	Manufact...	30/04/20...
8	Productio...	Manufact...	30/04/20...
9	Human Re...	Executive...	30/04/20...
10	Finance	Executive...	30/04/20...
11	Informati...	Executive...	30/04/20...
12	Document...	Quality As...	30/04/20...
13	Quality As...	Quality As...	30/04/20...

Fermer

Gestionnaires de connexions

sqlserver.AdventureWorks2017

sqlserver.AdventureWorks2017 1

Explorateur de solutions

Rechercher dans Explorateur de solutions (Ctrl+J)

Solution 'Integration Services Project3' (1 sur 1 projets)

Integration Services Project3

Project.params

Gestionnaires de connexions

Packages SSIS

Package.dtsx

Parties de package

Flux de contrôle

Divers

Ressources Azure liées

Runtime d'intégration Azure-SSIS

Azure Storage

Explorateur de solutions

Team Explorer

Mise en route (SSIS)

Bienvenue dans SQL Server Integration Services (SSIS).

Exemples

My First SSIS Solution

This sample serves as an introduction to the SQL Server Integration Services development environment.

Control Flow Basics

This sample introduces the fundamental concepts of the control flow.

Data Flow Basics

This sample introduces the fundamental concepts of the data flow.

Mise en route (SSIS)

Propriétés

Prêt

Ajouter au contrôle de code source