

TP N°8 : Intégration de données avec Talend

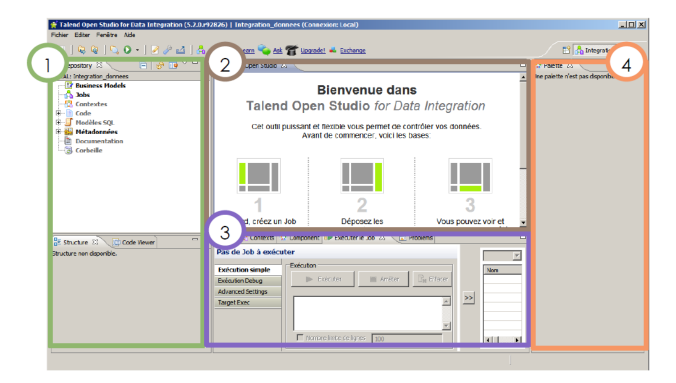
Pour les besoins de notre TP, nous utilisons « Talend Data Integration » pour la transformation des données et leur intégration. Il est possible de télécharger toutes les solutions de Talend Open Studio sur http://fr.talend.com/products/talend-open-studio

1) Installation et Démarrage

Après avoir installé Talend sur votre machine, le démarrer et créer un nouveau projet intitulé : Intégration_1.

Remarque : Veiller à ce que votre workspace soit à un emplacement accessible en lecture et en écriture (comme vos documents ou votre bureau) : Éviter de le créer directement dans le répertoire d'installation de Talend.

Après la fermeture de la page de Bienvenue, la fenêtre qui s'affiche aura la forme suivante (selon la version) :



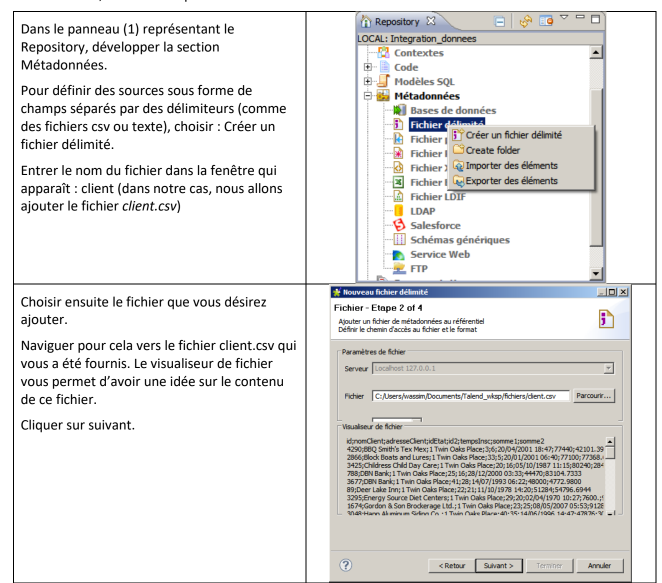
	-
1	Panneau représentant la structure de votre projet.
2	Panneau affichant l'architecture des Jobs et le code
3	Onglets contenant les propriétés des composants, la console d'exécution, les problèmes
4	Palette des différents composants disponibles



2) Préparation des sources de données

Dans ce TP, nous allons manipuler plusieurs sources de données (fichier CSV, fichier texte et base de données) pour en extraire les données, les transformer et les sauvegarder dans d'autres supports. La première étape à réaliser est de définir ces sources de données dans le Repository pour pouvoir générer leurs schémas et les utiliser dans les activités suivantes.

Pour faire cela, suivre les étapes suivantes :





🦋 Nouveau fichier délimité Dans la fenêtre suivante, cliquer sur la case Fichier - Etape 3 of 4 5 Add a Metadata File on repository Define the setting of the parse job Définir les lignes d'en-tête comme nom de colonne. Cliquer ensuite sur Rafraîchir Paramètres de fichier Si des lignes doivent être ignorées, spécifiez l'aperçu. L'aperçu du fichier extrait sera mis à US-ASCII En-tête 🔽 1 Séparateur de champs Semicolor ▼ Caractère correspondant jour, de manière à ce que la première ligne du Pied de page 🗆 🗍 Séparateur de lignes Standard ▼ Caractère correspondant fichier représente les noms des Paramètres du caractère d'échappe Limite de lignes Délimité Si le nombre de lignes doit être limité, spécifie C CSV Limite 🗆 🗀 champs. Vide ▼ Preview Sortie Cliquer sur suivant. ☑ Définir les lignes d'en-tête comme nom de colonnes Rafraîchir l'aperçu | adresseClient | IdEtat | Id2 | tempsInsc | somme1 | somme2 | 1Twin Oaks Place | 3 | 6 | 20/04/2001 18:47 | 77440 | 42101.: 1Twin Oaks Place | 33 | 5 | 20/01/2001 06:40 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77100 | 77 1290 BBQ Smith's Tex Mex 2866 Block Boats and Lures 3425 Childress Child Day Care Exporter en tant que contexte ? < Retour Suivant > Terminer ₩ No Modifier le nom du schéma du fichier délimité Fichier - Etape 4 of 4 • (client), et observer la composition des champs dans le panneau Description du schéma. Vous pourrez ainsi modifier les données du schéma à votre guise. Cliquez pour mettre à jour l'aperçu du schéma Dans notre cas, ne pas oublier de cocher la case Clé pour le champ id. Column Clé Type त त त त त त त String String Vous pourrez également modifier les idEtat longueurs des champs (les valeurs par défaut ont été calculées par Talend selon les données déjà présentes dans le fichier). → X ÷ Cliquer sur terminer. < Retour Sulvant > Terminer Annuler

Vous avez ainsi ajouté un fichier source, dont le schéma pourra être utilisé dans toute l'application.

Activité 1

- 1) Générer de la même manière le schéma du fichier état.txt qui vous est fourni.
- 2) Dans la base de données Oracle XE, créer une table appelée client. La structure de cette table n'a pas d'importance, elle sera écrasée plus tard.
- 3) Ajouter la base de données comme source dans la partie Métadonnées, et ajouter la table client aux schémas des tables.

3) Tri de documents

Dans cette partie, on veut trier le contenu du fichier *client.csv* de manière automatique, en utilisant les composants Talend. Pour cela, suivre les étapes suivantes :



Créer un nouveau Job que vous appellerez Tri_fichiers Glisser le fichier délimité client 0.1, que vous avez créé précédemment, dans le panneau (2). Indiquer dans la fenêtre qui apparaît que c'est un tFileInputDelimited. Cliquer sur OK. Palette 🔀 Dans le panneau (4), représentant la Trouver un composant Applications Métier palette, choisir le composant tSortRow dans la catégorie Transformation. Ce Big Data composant permet, comme son nom Cloud Code Utili: l'indique, de faire le tri d'un ensemble de Divers → DotNET données, selon une colonne particulière. ⇒ ELT Faire glisser ce composant dans la fenêtre Internet principale. Qualité de don Talend MDM > Technique Pour représenter le fichier de sortie, faire 9 🗴 📤 glisser le composant tFileOutputDelimited Cloud dans la fenêtre principale. Il se trouve Code Utilis sous la catégorie Fichier -> Ecriture. DotNET ELT gner Code ♣ tFileOutputDelimite 🔓 Job(Tri_fic 🔃 Contexts(3 🚭 Component 🗵 tSortRow_1 ▼ Editer le schéma Qualité de donnée Paramètres avancés Colonne du sch... tri num ou alpha ? Or Talend MDM Talend Open Studio 🐴 *Job Tri_fichiers 0.1 🛭 Relier les trois éléments pour représenter la chaîne d'exécution. Pour cela, faire un clic droit sur le composant client, maintenir enfoncé, et glisser vers le composant de tri. Faire de même entre le composant de tri et le fichier de sortie.



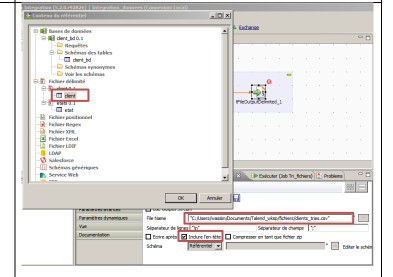
Nous allons maintenant configurer les trois composants. Nous allons d'abord définir le nom du client comme critère de tri, par ordre alphabétique, du fichier source.

Cliquer sur le composant de tri. Sous l'onglet *Composant* du panneau (3), cliquer sur (+). Modifier la valeur des champs insérés, pour faire le tri selon le nom de client, par ordre alphabétique ascendant.



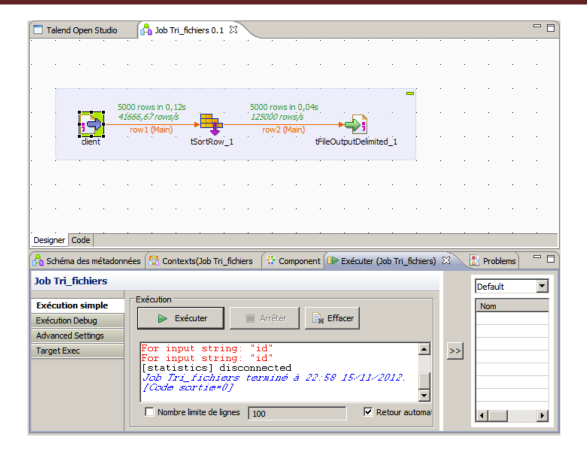
Cliquer ensuite sur le composant de sortie.

- Choisir l'emplacement où on désire sauvegarder le fichier de sortie
- Cocher la case : Inclure l'en-tête pour que l'entête des colonnes s'affiche dans le fichier de sortie
- Devant la case Schéma, changer le type de schéma vers Référentiel, puis cliquer sur [...] à côté de Editer le schéma. Cela permettra de définir la structure des champs du fichier de sortie.
- Dans la fenêtre affichée, choisir le schéma client du fichier délimité que vous avez créé.



Une fois ces étapes terminées, enregistrer le projet. Pour exécuter le processus, Cliquer sur l'onglet *Exécuter* du panneau (3), puis cliquer sur *Exécuter*. Ou alors taper *F6*. A la fin de l'exécution, la trace suivante est affichée sur la fenêtre principale :





Vérifier que le fichier trié a bien été créé dans le répertoire que vous avez spécifié plus tôt.

Activité 2

- 1) Dupliquer le job *Tri fichiers* et le nommer *Tri fichier dans base*
- 2) Copier les données générées dans le fichier délimité de sortie dans la base de données *client_bd* que vous avez créé dans l'activité précédente (au lieu d'un fichier CSV). A la création, la table cible sera écrasée et remplacée par la table contenant les données triées.

4) Jointure de fichiers

Le fichier *etat.txt* permet d'associer l'identifiant d'un état américain avec le nom de cet état. On se propose de faire la jointure des fichiers *client.csv* et *etat.txt* pour remplacer l'identifiant de l'état dans les données du client par son nom.

Pour faire cela, créer un nouveau Job Jointure fichiers et suivre les étapes suivantes :

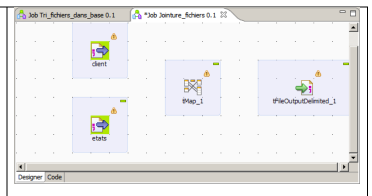
A Job Tri_fichiers_dans_base 0.1



Glisser les deux fichiers délimités *client* et *etats* dans le panneau principal.

Glisser le composant *tMap*, de la catégorie Transformation dans le panneau principal. Ce composant permet de transformer et diriger les données à partir d'une ou plusieurs sources vers une ou plusieurs destinations.

Enfin, faire glisser un fichier délimité de sortie



*Job Jointure_fichiers 0.1

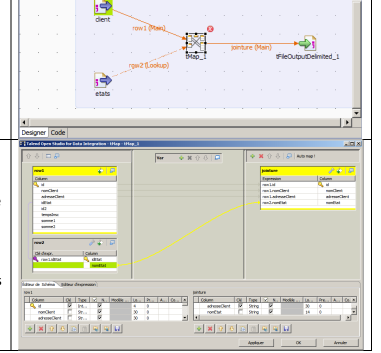
Relier les différents composants.

Relier le fichier d'entrée *client* d'abord à la *tMap*, puis le fichier *etats*. Relier enfin le la *tMap* vers le fichier de sortie. Appeler la sortie *jointure*.

Double cliquer sur la *tMap* pour la configurer. Une fenêtre s'ouvre.

Commencer par relier le champ *idEtat* de la première table *row1*, au champ *idEtat* de la table *row2*.

Faire glisser ensuite les champs id, nomClient, et adresseClient de row1, puis nomEtat de row2 vers la table de destination jointure.



Configurer ensuite le fichier de sortie en précisant son chemin, et en incluant l'en-tête.

Exécuter le Job, et vérifier le fichier de sortie.

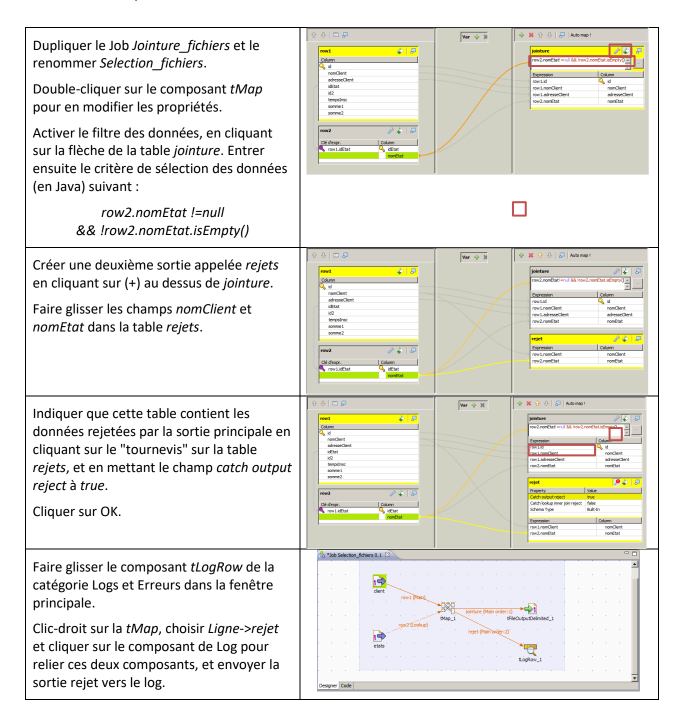
Activité 3

- 1) Créer un nouveau Job Jointure_Tri_fichiers_de_base.
- 2) Ce job doit permettre de :
- Faire la jointure entre la table *client* créée dans l'activité 2 et le fichier *etat.txt* pour obtenir les champs *id*, *nomClient*, *adresseClient* et *nomEtat*.
- Trier ces données jointes par nom d'état, avant de les stocker dans un fichier texte *clients-etat.txt* dont les champs sont délimités par le caractère « | ».



5) Sélection des données

Il est possible de filtrer les données, en rejetant par exemple les entrées erronées. On peut remarquer dans les données du fichier *client.csv* que certaines entrées ne comportent pas de nom d'état. On désire filtrer ces données, et n'enregistrer dans le fichier de sortie que les données comportant un nom d'état. Les autres données pourront être affichées dans la console.



Exécuter le Job et observer le résultat.



Activité 4

A partir des fichiers *client.csv* et *etat.txt*, réaliser les opérations suivantes :

- 1) Stocker dans une nouvelle table de la base de données les données jointes de ces deux fichiers, en respectant les règles suivantes :
- Les champs de la table seront : *id*, *nomClient*, *adresseClient*, *nomEtat*, *somme1*, *somme2*, *total* (où *total* est calculé en faisant la somme entre *somme1* et *somme2*)
- Stocker uniquement les clients dont l'état est « Alabama ».
- 2) Stocker le reste des enregistrements dans un fichier *reste.csv* dont la structure contient uniquement le *nomClient* et *l'état*.