**Guide des scripts Python**

Il existe quatre scripts Python hautes performances qui peuvent être utilisés comme guides pour le travail ETL. Chaque script suit le modèle de conception du cadre ETL. Vous pouvez mélanger et assortir les scripts pour le cas d'utilisation souhaité.

**Configuration du script**

Les configurations suivantes sont nécessaires pour que les scripts fonctionnent avec un minimum de modifications.

1. Créez un DSN appelé ETL et pointez-le sur ODS.
2. Sur le lecteur C, créez un dossier appelé opt. Opt est l'endroit où vous organiserez vos scripts par application.
3. Chaque processus ETL doit avoir son propre dossier dans opt.
4. Les scripts sont actuellement conçus pour SQL Server et utilisent BULK INSERT. Pour que BULK INSERT fonctionne, le fichier doit être un fichier texte délimité par des tuyaux (pipe delimited text file).
5. Vous ne pouvez pas insérer en bloc directement dans une table de staging. Vous devez plutôt charger une vue en bloc. Créez une vue pour chaque table intermédiaire avec uniquement les colonnes que vous insérez.