

Lookup vs Inner Join

Description

Un Lookup est effectué entiÃ"rement en mémoire, aussi il est trÃ"s rapide. Les données dans un Lookup n'ont pas besoin d'Ãatre triées.

Une jointure interne n'est pas (nécessairement) réalisée entià rement en mémoire et donc peut-à tre plus lente. Plus important encore, les données doivent toujours à tre triées.

Une jointure avec l'attribut *autosort* = *true* trie d'abord, puis effectue la jointure. La taille de tri est par défaut de 50Mo.

Notez que s'il y a des clés de jointures dupliquées dans le flux de données primaire, une jointure subira un impact sur les performances.

Tags

- 1. lookup
- 2. Visual Integrator