

## Exercices SQL



Figure 1: Matrix Reloaded

[http://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql\\_select\\_all](http://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql_select_all)

Réalisez les requêtes suivantes :

- 1) La liste des **ContactName** de la table **Customer**.
- 2) La liste des **ProductName** qui ont la **CategoryID** 1 dans la table **Product**.
- 3) Dans la table **Product**, au lieu d'avoir les ID (pour **categoryID** et **SupplierID**), qu'on voie les noms des catégories et des fournisseurs, tout cela en une seule requête.
- 4) Créez une table utilisateur semblable à celle que nous pouvons trouver au sein d'un réseau social. Réfléchissez aux champs nécessaires et à la structure.
- 5) Quels champs seront répétitifs ? Est-il possible d'en générer des tables en 1,n. Et/Ou que suis-je en train de vous demander de faire ?