

Requêtes d'action

De données (insert / update / delete)
De modification du schéma de base de données (alter table, drop table, ...)

On « agit » sur la base de données

Pour optimiser l'exécution de requête, Microsoft a conçu ADO .NET de manière à proposer une méthode d'exécution optimisée pour différents types de requêtes. Microsoft distingue deux types de requêtes :

On lit les données

Requêtes de sélection

SELECT ...
Microsoft distingue deux type de requêtes de sélection :

Requêtes scalaires

Requêtes retournant qu'une seule donnée :

SELECT Count(*) FROM Table1

SELECT RaisonSociale FROM Client Where Id=10

Requêtes tabulaires

Requête retournant un ensemble de données.

SELECT * FROM Table1 WHERE ...

ADO.NET propose deux manières de les exécuter :

Connectée

Déconnectée



James RAVAILLE

<http://blogs.dotnet-france.com/jamesr>