# **SQL** : Langage de Manipulation de Données



### Insérer une valeur pour chaque colonne

```
INSERT INTO nom_table VALUES (valeur_colonne1,...,
    valeur_colonneN);
```

Le SGBD affectera les valeurs aux colonnes dans l'ordre

### **Exemple:**

Enseignant					
num nom prenom salaire ville					
1	Durand	Philippe	2000	Marseille	
2	Leberre	Bernard	1500	Paris	
3	Benammar	Pierre	1800	Lyon	
4	Hadad	Karim	1500	Paris	

num : clé primaire de la table

## Insérer une valeur pour chaque colonne

```
INSERT INTO enseignant VALUES (5,'Cooper','David'
   ,3000,'Marseille');
```

Enseignant					
num	nom	prenom	salaire	ville	
1	Durand	Philippe	2000	Marseille	
2	Leberre	Bernard	1500	Paris	
3	Benammar	Pierre	1800	Lyon	
4	Hadad	Karim	1500	Paris	
5	Cooper	David	3000	Marseille	

## Insérer une valeur pour chaque colonne

```
INSERT INTO nom_table SET nom_colonne=
  valeur_colonne,...;
```

Le SGBD affectera les valeurs aux colonnes dans l'ordre

### Exemple:

Enseignant					
num	nom	prenom	salaire	ville	
1	Durand	Philippe	2000	Marseille	
2	Leberre	Bernard	1500	Paris	
3	Benammar	Pierre	1800	Lyon	
4	Hadad	Karim	1500	Paris	

num : clé primaire de la table

## Insérer une valeur pour chaque colonne

```
INSERT INTO enseignant Set num=5, nom='Cooper' ,
   prenom='David', salaire=3000, ville='Marseille';
```

Enseignant					
num	nom	prenom	salaire	ville	
1	Durand	Philippe	2000	Marseille	
2	Leberre	Bernard	1500	Paris	
3	Benammar	Pierre	1800	Lyon	
4	Hadad	Karim	1500	Paris	
5	Cooper	David	3000	Marseille	

### Insérer quelques valeurs (pas toutes)

```
INSERT INTO nom_table (valeur_colonneP,...,
  valeur_colonneQ) VALUES (valeur_colonneP,...,
  valeur_colonneQ);
```

### Exemple:

```
INSERT INTO enseignant (num, nom, prenom) VALUES (6,'
Benatia','Sonia');
```

num	nom	prenom	salaire	ville
1	Durand	Philippe	2000	Marseille
2	Leberre	Bernard	1500	Paris
3	Benammar	Pierre	1800	Lyon
4	Hadad	Karim	1500	Paris
5	Cooper	David	3000	Marseille
6	Benatia	Sonia		

Ceci n'est possible que si les champs non-renseignés ne sont pas nuls

Insérer des valeurs à partir d'un script

SOURCE nom\_fichier.sql;

## Insérer des valeurs à partir d'un script

```
SOURCE nom_fichier.sql;
```

#### ou

```
\. nom_fichier.sql;
```

## Insérer des valeurs à partir d'un script

```
SOURCE nom_fichier.sql;
```

#### ou

```
ackslash . nom_fichier.sql;
```

### Attention aux éventuelles erreurs

# Insertion de plusieurs données

### Insérer une valeur pour chaque colonne

```
INSERT INTO nom_table VALUES
    (valeur1_colonne1,...,valeur1_colonneN),
    (valeur2_colonne1,...,valeur2_colonneN),
    ...
    (valeurQ_colonne1,...,valeurQ_colonneN);
```

# Insertion de plusieurs données

### Insérer une valeur pour chaque colonne

```
INSERT INTO nom_table VALUES
    (valeur1_colonne1,...,valeur1_colonneN),
    (valeur2_colonne1,...,valeur2_colonneN),
    ...
    (valeurQ_colonne1,...,valeurQ_colonneN);
```

### Pour l'exemple précédent

```
INSERT INTO enseignant VALUES
   (1,Durand,Philippe,2000,Marseille),
   (2,Leberre,Bernard,1500,Paris),
   (3,Benammar,Pierre,1800,Lyon),
   (4,Hadad,Karim,1500,Paris),
   (5,Cooper,David,3000,Marseille);
```

# Suppression de données

### Supprimer des tuples respectant une ou plusieurs conditions

```
DELETE FROM nom_table
WHERE condtions;
```

```
DELETE FROM enseignant
WHERE salaire > 2000 AND ville = 'Marseille';
```

num	nom	prenom	salaire	ville
1	Durand	Philippe	2000	Marseille
2	Leberre	Bernard	1500	Paris
3	Benammar	Pierre	1800	Lyon
4	Hadad	Karim	1500	Paris
5	Cooper	David	3000	Marseille
6	Benatia	Sonia		

# Suppression de données

### Supprimer tous les tuples d'une table

```
DELETE FROM nom table;
```

# Suppression de données

### Supprimer tous les tuples d'une table

DELETE FROM nom\_table;

Cette requête supprime toutes les données de la table, mais pas la table. Donc, le résultat est une table vide.

# Modification de données

### Modifier des tuples respectant une ou plusieurs conditions

```
UPDATE nom_table
SET nom_colonne = valeur
WHERE condition;
```

```
UPDATE Enseignant
SET salaire= 1600, ville = 'Toulouse'
WHERE nom = 'benatia';
```

num	nom	prenom	salaire	ville
1	Durand	Philippe	2000	Marseille
2	Leberre	Bernard	1500	Paris
3	Benammar	Pierre	1800	Lyon
4	Hadad	Karim	1500	Paris
6	Benatia	Sonia	1600	Toulouse

## Modification de données

### Modifier tous les tuples

```
UPDATE enseignant
SET ville = 'Marseille' ;
```

# Modification de données

### **Modifier tous les tuples**

```
UPDATE enseignant
SET ville = 'Marseille' ;
```

#### Le résultat

num	nom	prenom	salaire	ville
1	Durand	Philippe	2000	Marseille
2	Leberre	Bernard	1500	Marseille
3	Benammar	Pierre	1800	Marseille
4	Hadad	Karim	1500	Marseille
6	Benatia	Sonia	1600	Marseille

# Quelques remarques

- Les champs dont les valeurs sont auto\_incrementales sont gérées par le SGBD, mais on ne peut forcer le système à leur affecter une valeur de notre choix si elle n'existe pas dans la table.
- Dans ce cas et si la dernière valeur affectée est supérieure à la précédente, le SGBD incrémente cette valeur et l'affecte au prochain tuple.