## Principes des bases de données

Plusieurs aspects des bases de données viennent corriger les limitations des outils traditionnels :

• Principe d'unicité : un enregistrement doit être unique (une donnée qui apparaît plusieurs fois est dite *redondante*).

identification unique de l'enregistrement.

## Principes des bases de données

Plusieurs aspects des bases de données viennent corriger les limitations des outils traditionnels :

 Principe d'unicité: un enregistrement doit être unique (une donnée qui apparaît plusieurs fois est dite redondante).
 Ici intervient la notion de clé primaire, c'est à dire dans une table une

## Principes des bases de données

Plusieurs aspects des bases de données viennent corriger les limitations des outils traditionnels :

- Principe d'unicité: un enregistrement doit être unique (une donnée qui apparaît plusieurs fois est dite redondante).
  Ici intervient la notion de clé primaire, c'est à dire dans une table une identification unique de l'enregistrement.
- Principe d'intégrité : le contrôle de la validité des données est effectué par le sgbd.

## Principes des bases de données

Plusieurs aspects des bases de données viennent corriger les limitations des outils traditionnels :

- Principe d'unicité: un enregistrement doit être unique (une donnée qui apparaît plusieurs fois est dite redondante).
  Ici intervient la notion de clé primaire, c'est à dire dans une table une identification unique de l'enregistrement.
- Principe d'intégrité : le contrôle de la validité des données est effectué par le sgbd.
  - lci intervient la notion de domaine, c'est à dire qu'on peut préciser que les valeurs d'un champ doivent être d'un certain types (par exemple entier, flottant, chaine de caractères, ...) et appartenir à un certain ensemble de valeurs : le domaine.

## Principes des bases de données

valeurs : le domaine.

Plusieurs aspects des bases de données viennent corriger les limitations des outils traditionnels :

- Principe d'unicité: un enregistrement doit être unique (une donnée qui apparaît plusieurs fois est dite redondante).
  Ici intervient la notion de clé primaire, c'est à dire dans une table une identification unique de l'enregistrement.
- Principe d'intégrité: le contrôle de la validité des données est effectué par le sgbd.
   Ici intervient la notion de domaine, c'est à dire qu'on peut préciser que les valeurs d'un champ doivent être d'un certain types (par exemple entier, flottant, chaine de caractères, ...) et appartenir à un certain ensemble de
- Principe d'indépendance logique : les utilisateurs accèdent aux données sans se soucier de la façon dont elles sont représentées ou codées dans la base.

Prenons l'exemple suivant :

| Nom      | Prénom | Naissance |
|----------|--------|-----------|
| Pascal   | Blaise | 1623      |
| Lovelace | Ada    | 1815      |
| Boole    | George | 1815      |

 Il est certes peu probable (mais pas impossible) que deux personnes portant les mêmes noms et prénoms naissent la même année, afin de respecter le principe d'unicité, nous devons adjoindre à chaque enregistrement un champ (par exemple id) unique qui servira de clé primaire.

Prenons l'exemple suivant :

| Nom      | Prénom | Naissance |
|----------|--------|-----------|
| Pascal   | Blaise | 1623      |
| Lovelace | Ada    | 1815      |
| Boole    | George | 1815      |

- Il est certes peu probable (mais pas impossible) que deux personnes portant les mêmes noms et prénoms naissent la même année, afin de respecter le principe d'unicité, nous devons adjoindre à chaque enregistrement un champ (par exemple id) unique qui servira de clé primaire.
- Les champs Nom et Prénom sont au format texte, le champ Naissance est un entier.

Prenons l'exemple suivant :

| Nom      | Prénom | Naissance |
|----------|--------|-----------|
| Pascal   | Blaise | 1623      |
| Lovelace | Ada    | 1815      |
| Boole    | George | 1815      |

- Il est certes peu probable (mais pas impossible) que deux personnes portant les mêmes noms et prénoms naissent la même année, afin de respecter le principe d'unicité, nous devons adjoindre à chaque enregistrement un champ (par exemple id) unique qui servira de clé primaire.
- Les champs Nom et Prénom sont au format texte, le champ Naissance est un entier.
- On peut par exemple préciser les contraintes d'intégrité suivantes : Nom doit être non vide, Naissance doit être supérieur à 0.

Prenons l'exemple suivant :

| Nom      | Prénom | Naissance |
|----------|--------|-----------|
| Pascal   | Blaise | 1623      |
| Lovelace | Ada    | 1815      |
| Boole    | George | 1815      |

- Il est certes peu probable (mais pas impossible) que deux personnes portant les mêmes noms et prénoms naissent la même année, afin de respecter le principe d'unicité, nous devons adjoindre à chaque enregistrement un champ (par exemple id) unique qui servira de clé primaire.
- Les champs Nom et Prénom sont au format texte, le champ Naissance est un entier.
- On peut par exemple préciser les contraintes d'intégrité suivantes : Nom doit être non vide, Naissance doit être supérieur à 0.

Nous faisons référence à cette base sous le nom exemple dans la suite

#### Schéma relationnel

Le schéma relationnel d'une base de données présente les tables de cette base sous la forme de liste ou de tableau. Dans les deux cas, on précise la clé primaire de la table en soulignant l'attribut. On indique aussi parfois le type des attributs.

#### Schéma relationnel

Le schéma relationnel d'une base de données présente les tables de cette base sous la forme de liste ou de tableau. Dans les deux cas, on précise la clé primaire de la table en soulignant l'attribut. On indique aussi parfois le type des attributs.

### Exemple

Le schéma relationnel de la table personne peut s'écrire :

#### Schéma relationnel

Le schéma relationnel d'une base de données présente les tables de cette base sous la forme de liste ou de tableau. Dans les deux cas, on précise la clé primaire de la table en soulignant l'attribut. On indique aussi parfois le type des attributs.

#### Exemple

Le schéma relationnel de la table personne peut s'écrire :

• Sous forme de liste :

#### Schéma relationnel

Le schéma relationnel d'une base de données présente les tables de cette base sous la forme de liste ou de tableau. Dans les deux cas, on précise la clé primaire de la table en soulignant l'attribut. On indique aussi parfois le type des attributs.

#### Exemple

Le schéma relationnel de la table personne peut s'écrire :

• Sous forme de liste :

personnes (id : int, Nom : text, Prenom : text, Naissance : int)

#### Schéma relationnel

Le schéma relationnel d'une base de données présente les tables de cette base sous la forme de liste ou de tableau. Dans les deux cas, on précise la clé primaire de la table en soulignant l'attribut. On indique aussi parfois le type des attributs.

#### Exemple

Le schéma relationnel de la table personne peut s'écrire :

Sous forme de liste :

• Sous forme de tableau :

| <del></del> |     | <del></del> |
|-------------|-----|-------------|
| person      | nes |             |
| <u>id</u>   | :   | int         |
| Nom         | :   | text        |
| Prenom      | :   | text        |
| Naissance   | :   | int         |

## Premiers pas en SQL

 $\bullet\,$  Pour récupérer la totalité des champs d'une table table on utilise la syntaxe :

## Premiers pas en SQL

• Pour récupérer la totalité des champs d'une table table on utilise la syntaxe : select \* from table

## Premiers pas en SQL

- Pour récupérer la totalité des champs d'une table table on utilise la syntaxe : select \* from table
- Pour récupérer simplement les champs champ1, champ2,... on utilise :

## Premiers pas en SQL

- Pour récupérer la totalité des champs d'une table table on utilise la syntaxe : select \* from table
- Pour récupérer simplement les champs champ1, champ2,... on utilise : select champ1, champ2,... from table

#### Premiers pas en SQL

- Pour récupérer la totalité des champs d'une table table on utilise la syntaxe : select \* from table
- Pour récupérer simplement les champs champ1, champ2,... on utilise : select champ1, champ2,... from table

### **Exemples**

• select Nom, Naissance from exemple

| Pascal   | 1623 |
|----------|------|
| Lovelace | 1815 |
| Boole    | 1815 |

#### Clause where

Une instruction select peut être suivie d'une clause where qui permet de rechercher les enregistrements correspondants à certains conditions. Ces conditions s'expriment à l'aide des opérateurs suivant :

#### Clause where

Une instruction select peut être suivie d'une clause where qui permet de rechercher les enregistrements correspondants à certains conditions. Ces conditions s'expriment à l'aide des opérateurs suivant :

• Comparaison : =, <, >, <=, >=, <> (différent) et between (entre)

#### Clause where

Une instruction select peut être suivie d'une clause where qui permet de rechercher les enregistrements correspondants à certains conditions. Ces conditions s'expriment à l'aide des opérateurs suivant :

- Comparaison : =, <, >, <=, >=, <> (différent) et between (entre)
- Logique : and, or et not

#### Clause where

Une instruction select peut être suivie d'une clause where qui permet de rechercher les enregistrements correspondants à certains conditions. Ces conditions s'expriment à l'aide des opérateurs suivant :

- Comparaison : =, <, >, <=, >=, <> (différent) et between (entre)
- Logique : and, or et not
- Modèle de chaines de caractères : like où % désigne n'importe quel suite de caractères et \_ un unique caractère.

#### Clause where

Une instruction select peut être suivie d'une clause where qui permet de rechercher les enregistrements correspondants à certains conditions. Ces conditions s'expriment à l'aide des opérateurs suivant :

- Comparaison : =, <, >, <=, >=, <> (différent) et between (entre)
- Logique : and, or et not
- Modèle de chaines de caractères : like où % désigne n'importe quel suite de caractères et \_ un unique caractère.

## **Exemples**

• Pour chercher dans la table les personnes nées après 1789 :

#### Clause where

Une instruction select peut être suivie d'une clause where qui permet de rechercher les enregistrements correspondants à certains conditions. Ces conditions s'expriment à l'aide des opérateurs suivant :

- Comparaison : =, <, >, <=, >=, <> (différent) et between (entre)
- Logique : and, or et not
- Modèle de chaines de caractères : like où % désigne n'importe quel suite de caractères et \_ un unique caractère.

#### **Exemples**

• Pour chercher dans la table les personnes nées après 1789 : select \* from exemple where naissance > 1789

#### Clause where

Une instruction select peut être suivie d'une clause where qui permet de rechercher les enregistrements correspondants à certains conditions. Ces conditions s'expriment à l'aide des opérateurs suivant :

- Comparaison : =, <, >, <=, >=, <> (différent) et between (entre)
- Logique : and, or et not
- Modèle de chaines de caractères : like où % désigne n'importe quel suite de caractères et \_ un unique caractère.

- Pour chercher dans la table les personnes nées après 1789 : select \* from exemple where naissance > 1789
- Pour chercher dans la table les personnes dont la deuxième lettre du nom est un e :

#### Clause where

Une instruction select peut être suivie d'une clause where qui permet de rechercher les enregistrements correspondants à certains conditions. Ces conditions s'expriment à l'aide des opérateurs suivant :

- Comparaison : =, <, >, <=, >=, <> (différent) et between (entre)
- Logique : and, or et not
- Modèle de chaines de caractères : like où % désigne n'importe quel suite de caractères et \_ un unique caractère.

- Pour chercher dans la table les personnes nées après 1789 : select \* from exemple where naissance > 1789
- Pour chercher dans la table les personnes dont la deuxième lettre du nom est un e : select \* from exemple where nom like "\_e%"

## Clause order by

Une instruction select peut être suivie d'une clause order by qui permet de classer les enregistrements selon un ou plusieurs champs. Cette clause est elle même suivie de :

## Clause order by

Une instruction select peut être suivie d'une clause order by qui permet de classer les enregistrements selon un ou plusieurs champs. Cette clause est elle même suivie de :

asc pour indiquer un classement par ordre croissant

## Clause order by

Une instruction select peut être suivie d'une clause order by qui permet de classer les enregistrements selon un ou plusieurs champs. Cette clause est elle même suivie de :

asc pour indiquer un classement par ordre croissant desc pour indiquer un classement par ordre décroissant

## Clause order by

Une instruction select peut être suivie d'une clause order by qui permet de classer les enregistrements selon un ou plusieurs champs. Cette clause est elle même suivie de :

asc pour indiquer un classement par ordre croissant desc pour indiquer un classement par ordre décroissant

La valeur par défaut est asc

### Clause order by

Une instruction select peut être suivie d'une clause order by qui permet de classer les enregistrements selon un ou plusieurs champs. Cette clause est elle même suivie de :

asc pour indiquer un classement par ordre croissant desc pour indiquer un classement par ordre décroissant

La valeur par défaut est asc

#### **Exemples**

Pour classer par ordre alphabétique nom puis prénom notre table exemple :

## Clause order by

Une instruction select peut être suivie d'une clause order by qui permet de classer les enregistrements selon un ou plusieurs champs. Cette clause est elle même suivie de :

asc pour indiquer un classement par ordre croissant desc pour indiquer un classement par ordre décroissant

La valeur par défaut est asc

### **Exemples**

Pour classer par ordre alphabétique nom puis prénom notre table exemple : select \* from exemple order by Nom, Prenom asc



Clause distinct et limit

## Clause distinct et limit

• Une instruction select peut être *directement* suivie d'une clause <u>distinct</u> champ qui indique que champ ne doit apparaître qu'une fois dans les résultats

#### Clause distinct et limit

- Une instruction select peut être *directement* suivie d'une clause distinct champ qui indique que champ ne doit apparaître qu'une fois dans les résultats
- Une instruction select peut être suivie d'une clause limit qui indique le nombre maximal d'enregistrement à renvoyer. Cette clause est particulièrement utile en relation avec order by.

#### Clause distinct et limit

- Une instruction select peut être *directement* suivie d'une clause distinct champ qui indique que champ ne doit apparaître qu'une fois dans les résultats
- Une instruction select peut être suivie d'une clause limit qui indique le nombre maximal d'enregistrement à renvoyer. Cette clause est particulièrement utile en relation avec order by.

#### Clause distinct et limit

- Une instruction select peut être *directement* suivie d'une clause distinct champ qui indique que champ ne doit apparaître qu'une fois dans les résultats
- Une instruction select peut être suivie d'une clause limit qui indique le nombre maximal d'enregistrement à renvoyer. Cette clause est particulièrement utile en relation avec order by.

### **Exemples**

• Pour afficher les années de naissance sans répétitions :

#### Clause distinct et limit

- Une instruction select peut être *directement* suivie d'une clause distinct champ qui indique que champ ne doit apparaître qu'une fois dans les résultats
- Une instruction select peut être suivie d'une clause limit qui indique le nombre maximal d'enregistrement à renvoyer. Cette clause est particulièrement utile en relation avec order by.

#### **Exemples**

 Pour afficher les années de naissance sans répétitions : select distinct naissance from exemple

### Clause distinct et limit

- Une instruction select peut être *directement* suivie d'une clause distinct champ qui indique que champ ne doit apparaître qu'une fois dans les résultats
- Une instruction select peut être suivie d'une clause limit qui indique le nombre maximal d'enregistrement à renvoyer. Cette clause est particulièrement utile en relation avec order by.

- Pour afficher les années de naissance sans répétitions : select distinct naissance from exemple
- Pour afficher les trois plus jeunes personnes de la table : select \* from exemple order by naissance desc limit 3

## Agrégation

Le langage sql offre des opérateurs appelés fonction d'agrégation permettant de calculer une valeur à partir d'un ensemble d'enregistrement :

### Agrégation

Le langage sql offre des opérateurs appelés fonction d'agrégation permettant de calculer une valeur à partir d'un ensemble d'enregistrement :

• min pour obtenir le minimum (d'un champ sur un ensemble d'enregistrement)

### Agrégation

Le langage sql offre des opérateurs appelés fonction d'agrégation permettant de calculer une valeur à partir d'un ensemble d'enregistrement :

- min pour obtenir le minimum (d'un champ sur un ensemble d'enregistrement)
- max pour obtenir le max

### Agrégation

Le langage sql offre des opérateurs appelés fonction d'agrégation permettant de calculer une valeur à partir d'un ensemble d'enregistrement :

- min pour obtenir le minimum (d'un champ sur un ensemble d'enregistrement)
- max pour obtenir le max
- sum pour obtenir la somme

### Agrégation

Le langage sql offre des opérateurs appelés fonction d'agrégation permettant de calculer une valeur à partir d'un ensemble d'enregistrement :

- min pour obtenir le minimum (d'un champ sur un ensemble d'enregistrement)
- max pour obtenir le max
- sum pour obtenir la somme
- avg pour obtenir le minimum

### Agrégation

Le langage sql offre des opérateurs appelés fonction d'agrégation permettant de calculer une valeur à partir d'un ensemble d'enregistrement :

- min pour obtenir le minimum (d'un champ sur un ensemble d'enregistrement)
- max pour obtenir le max
- sum pour obtenir la somme
- avg pour obtenir le minimum
- count pour compter le nombre d'enregistrement

### Agrégation

Le langage sql offre des opérateurs appelés fonction d'agrégation permettant de calculer une valeur à partir d'un ensemble d'enregistrement :

- min pour obtenir le minimum (d'un champ sur un ensemble d'enregistrement)
- max pour obtenir le max
- sum pour obtenir la somme
- avg pour obtenir le minimum
- count pour compter le nombre d'enregistrement

### Exemples

Pour avoir la personne la plus âgée présente dans la table :

### Agrégation

Le langage sql offre des opérateurs appelés fonction d'agrégation permettant de calculer une valeur à partir d'un ensemble d'enregistrement :

- min pour obtenir le minimum (d'un champ sur un ensemble d'enregistrement)
- max pour obtenir le max
- sum pour obtenir la somme
- avg pour obtenir le minimum
- count pour compter le nombre d'enregistrement

### Exemples

Pour avoir la personne la plus âgée présente dans la table : select min(Naissance), Nom, Prénom from exemple