

Définitions

• Une table est un tableau à deux dimensions, les colonnes sont appelés attributs et les lignes enregistrements.

- Une table est un tableau à deux dimensions, les colonnes sont appelés attributs et les lignes enregistrements.
- Une base de données est un ensemble de tables.

- Une table est un tableau à deux dimensions, les colonnes sont appelés attributs et les lignes enregistrements.
- Une base de données est un ensemble de tables.
- Le domaine d'un attribut est l'ensemble des valeurs que peut prendre cet attribut.

- Une table est un tableau à deux dimensions, les colonnes sont appelés attributs et les lignes enregistrements.
- Une base de données est un ensemble de tables.
- Le domaine d'un attribut est l'ensemble des valeurs que peut prendre cet attribut.
- Une clé primaire est un ensemble minimal d'attributs permettant d'identifier de façon unique chaque enregistrement.

- Une table est un tableau à deux dimensions, les colonnes sont appelés attributs et les lignes enregistrements.
- Une base de données est un ensemble de tables.
- Le domaine d'un attribut est l'ensemble des valeurs que peut prendre cet attribut.
- Une clé primaire est un ensemble minimal d'attributs permettant d'identifier de façon unique chaque enregistrement.
 - On utilisera souvent des clés primaire ayant un seul attribut

- Une table est un tableau à deux dimensions, les colonnes sont appelés attributs et les lignes enregistrements.
- Une base de données est un ensemble de tables.
- Le domaine d'un attribut est l'ensemble des valeurs que peut prendre cet attribut.
- Une clé primaire est un ensemble minimal d'attributs permettant d'identifier de façon unique chaque enregistrement.
 - On utilisera souvent des clés primaire ayant un seul attribut
- SQL (Structured Query Language) est un langage de requête permettant d'interagir avec une base de données et d'y récupérer des informations.



1. Généralités

Exemple

Extrait de la table Medals de la base de données olympics1976-2008.db:

Extract de la table fredails de la sase de doffices orymprositor o 2000 as .									
ld	City	Year	Sport	Discipline	Event	Athlete	Gender	Country	Medal
286	Montreal	1976	Athletics	Athletics	110m hurdles	DRUT, Guy	Men	France	Gold
194	Montreal	1976	Athletics	Athletics	100m	BORZOV, Valery	Men	Soviet Union	Bronze
13810	Beijing	2008	Athletics	Athletics	decathlon	CLAY, Bryan	Men	United States	Gold
3455	Los Angeles	1984	Fencing	Fencing	épée individual	BOISSE, Philippe	Men	France	Gold



2. Langage SQL

Exemple

Extrait de la table Medals de la base de données olympics1976-2008.db:

ld	City	Year	Sport	Discipline	Event	Athlete	Gender	Country	Medal
286	Montreal	1976	Athletics	Athletics	110m hurdles	DRUT, Guy	Men	France	Gold
194	Montreal	1976	Athletics	Athletics	100m	BORZOV, Valery	Men	Soviet Union	Bronze
13810	Beijing	2008	Athletics	Athletics	decathlon	CLAY, Bryan	Men	United States	Gold
3455	Los Angeles	1984	Fencing	Fencing	épée individual	BOISSE, Philippe	Men	France	Gold

• City est un attribut, son domaine est l'ensemble des noms de villes ayant accueilli les JO sur la période 1976-2008.



2. Langage SQL

Exemple

Extrait de la table Medals de la base de données olympics1976-2008.db:

ld	City	Year	Sport	Discipline	Event	Athlete	Gender	Country	Medal
286	Montreal	1976	Athletics	Athletics	110m hurdles	DRUT, Guy	Men	France	Gold
194	Montreal	1976	Athletics	Athletics	100m	BORZOV, Valery	Men	Soviet Union	Bronze
13810	Beijing	2008	Athletics	Athletics	decathlon	CLAY, Bryan	Men	United States	Gold
3455	Los Angeles	1984	Fencing	Fencing	épée individual	BOISSE, Philippe	Men	France	Gold

- City est un attribut, son domaine est l'ensemble des noms de villes ayant accueilli les sc jo sur la période 1976-2008.
- Exemple d'enregistrement
- .



2. Langage SQL

Exemple

Extrait de la table Medals de la base de données olympics1976-2008.db:

ld	City	Year	Sport	Discipline	Event	Athlete	Gender	Country	Medal
286	Montreal	1976	Athletics	Athletics	110m hurdles	DRUT, Guy	Men	France	Gold
194	Montreal	1976	Athletics	Athletics	100m	BORZOV, Valery	Men	Soviet Union	Bronze
13810	Beijing	2008	Athletics	Athletics	decathlon	CLAY, Bryan	Men	United States	Gold
3455	Los Angeles	1984	Fencing	Fencing	épée individual	BOISSE, Philippe	Men	France	Gold

- City est un attribut, son domaine est l'ensemble des noms de villes ayant accueilli les JO sur la période 1976-2008.
- Exemple d'enregistrement
- Id est un numéro unique pour chaque enregistrement, et peut donc servir de clé primaire.



Schéma d'une table

Le schéma d'une table est la liste de ses attributs avec leur domaine. On souligne le (ou les) attributs formant la clé primaire.



Schéma d'une table

Le schéma d'une table est la liste de ses attributs avec leur domaine. On souligne le (ou les) attributs formant la clé primaire.

Exemple

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



Schéma d'une table

Le schéma d'une table est la liste de ses attributs avec leur domaine. On souligne le (ou les) attributs formant la clé primaire.

Exemple

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



Schéma d'une table

Le schéma d'une table est la liste de ses attributs avec leur domaine. On souligne le (ou les) attributs formant la clé primaire.

```
Le schéma relationnel de la table Medals peut s'écrire :
```

```
Medals (id : INT, City : TEXT, Year : INT, Sport : TEXT,...)
```



Premiers pas en SQL

• 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 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

2. Langage SQL

Premiers pas en SQL

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

Exemples

• SELECT City, Oyear FROM Medals renvoie une table à deux colonnes : les villes olympiques et l'année.

2. Langage SQL

Premiers pas en SQL

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

- SELECT City, Oyear FROM Medals renvoie une table à deux colonnes : les villes olympiques et l'année.
 - Pour chaque enregistrement on affiche la ville et l'année donc on obtient des répétitions :

City	Oyear		
Montreal	1976		
Montreal	1976		



2. Langage SQL

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 :

2. Langage SQL

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 champions olympiques français des ${
m JO}$ de ${
m 1980}$

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 champions olympiques français des $\rm JO$ de 1980 SELECT Athlete FROM Medals WHERE Country="France" AND Medal="Gold" AND Oyear="1980"



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 <u>SELECT</u> peut être suivie d'une clause <u>ORDER</u> 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 les noms vainqueurs du 100 m aux JO :

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 les noms vainqueurs du 100 m aux JO : SELECT Athlete FROM Medals WHERE Event="100m" AND Medal="Gold" ORDER BY Athlete



Clause DISTINCT et LIMIT

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

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 villes olympiques 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 villes olympiques sans répétitions : SELECT DISTINCT City FROM Medals

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 villes olympiques sans répétitions : SELECT DISTINCT City FROM Medals
- Pour afficher les trois derniers champions olympiques du décathlon

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 villes olympiques sans répétitions : SELECT DISTINCT City FROM Medals
- Pour afficher les trois derniers champions olympiques du décathlon
 SELECT Athlete FROM Medals WHERE Event="decathlon" AND Medal="Gold"
 ORDER BY OYear DESC LIMIT 3



C1 Introduction aux bases de données

2. Langage SQL

Renommage

• On peut faire des calculs dans les requêtes

Renommage

- On peut faire des calculs dans les requêtes
- On peut renommer une colonne avec AS

Renommage

- On peut faire des calculs dans les requêtes
- On peut renommer une colonne avec AS
- Cela est particulièrement utile pour y faire référence ensuite



Renommage

- On peut faire des calculs dans les requêtes
- On peut renommer une colonne avec AS
- Cela est particulièrement utile pour y faire référence ensuite

Exemples

On calcule l'ancienneté de chaque ville olympique et on les affiche par ordre croissant.



Renommage

- On peut faire des calculs dans les requêtes
- On peut renommer une colonne avec AS
- Cela est particulièrement utile pour y faire référence ensuite

Exemples

On calcule l'ancienneté de chaque ville olympique et on les affiche par ordre croissant. SELECT DISTINCT City, 2023-Oyear AS Ancienneté FROM Medals ORDER BY Ancienneté DESC



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

2. Langage SQL

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

2. Langage SQL

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

2. Langage SQL

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

C1 Introduction aux bases de données

2. Langage SQL

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 compter le nombre de médailles de bronze Française en 2008 :

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 compter le nombre de médailles de bronze Française en 2008 : SELECT COUNT(*) FROM Medals WHERE Medal="Bronze" AND Country="France" AND Oyear=2008

Clause GROUP BY

• On peut regrouper les résultats pour un attribut donné à l'aide de GROUP BY.

Clause GROUP BY

- On peut regrouper les résultats pour un attribut donné à l'aide de GROUP BY.
- Un seul résultat sera affiché pour chaque valeur possible de l'attribut.

Clause GROUP BY

- On peut regrouper les résultats pour un attribut donné à l'aide de GROUP BY.
- Un seul résultat sera affiché pour chaque valeur possible de l'attribut.
- Les fonctions d'agrégation dans le SELECT s'appliquent alors à chaque groupe.

Clause GROUP BY

- On peut regrouper les résultats pour un attribut donné à l'aide de GROUP BY.
- Un seul résultat sera affiché pour chaque valeur possible de l'attribut.
- Les fonctions d'agrégation dans le SELECT s'appliquent alors à chaque groupe.

Exemples

Pour afficher le nombre total de médailles par pays

C1 Introduction aux bases de données

2. Langage SQL

Clause GROUP BY

- On peut regrouper les résultats pour un attribut donné à l'aide de GROUP BY.
- Un seul résultat sera affiché pour chaque valeur possible de l'attribut.
- Les fonctions d'agrégation dans le SELECT s'appliquent alors à chaque groupe.

Exemples

Pour afficher le nombre total de médailles par pays SELECT Country, COUNT(*) AS total FROM Medals GROUP BY Country



Clause HAVING

• Une clause GROUP BY peut être complété par une clause HAVING qui indique une condition sur les groupes à afficher.

Clause HAVING

- Une clause GROUP BY peut être complété par une clause HAVING qui indique une condition sur les groupes à afficher.
- 1 Ne pas confondre :

Clause HAVING

- Une clause GROUP BY peut être complété par une clause HAVING qui indique une condition sur les groupes à afficher.
- 1 Ne pas confondre :
 - WHERE qui donne une condition sur les enregistrements à afficher.

Clause HAVING

- Une clause GROUP BY peut être complété par une clause HAVING qui indique une condition sur les groupes à afficher.
- 1 Ne pas confondre :
 - WHERE qui donne une condition sur les enregistrements à afficher.
 - HAVING qui est utilisé à la suite de GROUP BY pour donner une condition sur les groupes à afficher.

C1 Introduction aux bases de données

2. Langage SQL

Clause HAVING

- Une clause GROUP BY peut être complété par une clause HAVING qui indique une condition sur les groupes à afficher.
- 1 Ne pas confondre :
 - WHERE qui donne une condition sur les enregistrements à afficher.
 - HAVING qui est utilisé à la suite de GROUP BY pour donner une condition sur les groupes à afficher.

Exemples

Pour afficher les pays ayant eu au total plus de 100 médailles

C1 Introduction aux bases de données

2. Langage SQL

Clause HAVING

- Une clause GROUP BY peut être complété par une clause HAVING qui indique une condition sur les groupes à afficher.
- 1 Ne pas confondre :
 - WHERE qui donne une condition sur les enregistrements à afficher.
 - HAVING qui est utilisé à la suite de GROUP BY pour donner une condition sur les groupes à afficher.

Exemples

Pour afficher les pays ayant eu au total plus de 100 médailles SELECT Country, COUNT(*) AS total FROM Medals GROUP BY Country HAVING total>100