# INTRODUCTION A SQL (Structured Query Language) INTROGATION D'UNE BASE DE DONNEES

## Syntaxe d'une requête SQL de base

# **Expression des Projections et Sélections**

#### **Condition de sélection (Format général) :**

<conditioni>:= <attribut | expression> <comparateur | predicat\_cond> <constante>
<predicat\_cond> := IS NULL | IN | BETWEEN ... AND | LIKE | IS NOT NULL | NOT IN | NOT BETWEEN | NOT LIKE

#### Remarques

- Par la suite « attribut » peut désigner « expression » comme Sal\*1.1
- $\theta$  est un comparateur appartenant à {'=', '!=', '>=', '>', '<=', '<'}
- <attribut> θ constante

Donner le nom et l'adresse des pilotes qui gagnent plus de 6000 €.

SELECT NOMPIL, ADR

FROM PILOTE WHERE SAL > 6000

En plus des opérateurs de comparaison classiques, SQL dispose des prédicats spécifiques suivants :

#### <attribut> IS NULL

Teste si la valeur d'une colonne est une valeur nulle (manquante). Rechercher le nom des pilotes dont l'adresse est inconnue.

SELECT NOMPIL FROM PILOTE

WHERE ADR IS NULL

## <attribut> IN (iste\_valeurs>)

Vérifie si la valeur d'un attribut coïncide avec l'une des valeurs de la liste. Rechercher toutes les informations sur les avions de nom A310, A320, A330 et A340.

```
SELECT *
FROM AVION
WHERE NOMAV IN ('A310', 'A320', 'A330', 'A340')
```

#### • <attribut> BETWEEN v1 AND v2

Teste si la valeur d'un attribut est comprise entre les valeurs v1 et v2 avec v1 <= valeur <= v2.

Quel est le nom des pilotes qui gagnent entre 6.000 et 7000 €?

SELECT NOMPIL FROM PILOTE

WHERE SAL BETWEEN 6000 AND 7000

# <attribut> LIKE 'chaine\_générique'

Teste si la valeur d'un attribut alphanumérique est équivalente à une chaîne de caractère obtenue à partir de la chaîne générique. Dans cette dernière, le symbole % remplace une série de caractères quelconque, y compris le vide.

Quelle est la capacité des avions de type Airbus (i.e. dont le nom commence par A) ?

SELECT CAPACITE FROM AVION

WHERE NOMAV LIKE 'A%'

#### • **ROWNUM** <= **n**

Sélectionne les n premiers tuples résultats.

Quelle sont les noms et les capacités des avions. Afficher uniquement les premiers avions

SELECT NOMCAPACITE

FROM AVION

WHERE ROWNUM <= 2

#### **Conditions négatives**

Tous les prédicats spécifiques peuvent être mis sous forme négative en les combinant avec l'opérateur de négation NOT. Nous obtenons alors IS NOT

NULL, NOT IN, NOT LIKE et NOT BETWEEN. De plus la négation de toute condition peut être obtenue en faisant précéder la condition de NOT.

Quels sont les noms des avions différents de A310, A320, A330 et A340?

SELECT **NOMAV** 

FROM AVION

NOMAV NOT IN ('A310', 'A320', 'A330', 'A340') WHERE

Quels sont les noms des avions différents de B747?

SELECT **NOMAV** 

FROM **AVION** 

WHERE NOT NOMAV = 'B747'

#### Combinaisons de conditions

La condition dans la clause WHERE peut être une condition composite, i.e. une combinaison de conditions reliées par les opérateurs logiques AND et OR. L'opérateur AND est prioritaire et, si nécessaire, le parenthèse doit être utilisé pour spécifier un ordre d'évaluation particulier.

Quels sont les vols au départ de Nice desservant Paris?

SELECT

**VOL** FROM

WHERE VILLE DEP = 'NICE' AND VILLE ARR = 'PARIS'

Quels sont les pilotes niçois et marseillais gagnant plus de  $6000 \in ?$ 

SELECT

FROM **PILOTE** 

(ADR = 'NICE' OR ADR = 'MARSEILLE') WHERE

AND SAL > 6000

Quels sont les pilotes n'étant ni niçois ni marseillais et gagnant plus de 6.000 €?

SELECT

FROM PILOTE

**NOT (ADR = 'NICE'** WHERE

OR ADR = 'MARSEILLE')

AND SAL > 6000

# Calculs verticaux (fonctions agrégatives)

<nom\_fonction> ([**DISTINCT**]<attribut>)

où:

<nom\_fonction> := SUM | AVG | COUNT | MAX | MIN | STDDEV |

VARIANCE

Les fonctions agrégatives disponibles sont les suivantes :

SUM somme,

AVG moyenne arithmétique,
COUNT nombre ou cardinalité,
MAX valeur maximale,
MIN valeur minimale.

STDDEV écart type (standard deviation), racine carrée de la variance,

VARIANCE variance.

SELECT AVG(SAL) FROM PILOTE

WHERE ADR = 'NICE'

Trouver le nombre de vols au départ de Marseille.

SELECT COUNT(VOLNUM)

FROM VOL

WHERE VILLE\_DEP = 'MARSEILLE'

Dans cette requête, COUNT(\*) peut être utilisé à la place de COUNT(VOLNUM).

Donnez les capacités minimale et maximale des appareils localisés à Paris.

SELECT MIN(CAPACITE), MAX(CAPACITE)

FROM AVION

WHERE LOC = 'PARIS'

Combien de destinations sont desservies au départ de Marseille ?

SELECT COUNT(DISTINCT VILLE ARR)

FROM VOL

WHERE VILLE\_DEP = 'MARSEILLE'

#### Tri des résultats

ORDER BY <attribut1|expression1> [ASC | DESC] [NULLS FIRST | NULLS LAST] [, <attribut2|expression2> [ASC | DESC] [NULLS FIRST | NULLS LAST]...]

Quelle est la liste des pilotes, selon l'ordre alphabétique de leur nom, effectuant un vol au départ de Paris ?

SELECT DISTINCT NOMPIL

FROM VOL, PILOTE

WHERE VOL.NUMPIL = PILOTE.NUMPIL AND VILLE\_DEP = 'PARIS' ORDER BY NOMPIL

Donner la liste des pilotes niçois par ordre de salaire décroissant, puis par ordre alphabétique des adresses.

SELECT NOMPIL, SAL

FROM P PILOTE

WHERE ADR = 'NICE'

ORDER BY SAL DESC, ADR

## Expression des jointures

#### Jointures Prédicatives

Condition de jointure prédicative (Format général) :

<conditionjp>:= < attribut1|expression1> <comparateur> <attribut2|expression2>

Quels sont les avions (numéros et noms) localisés dans la même ville que l'avion numéro 103 ?

SELECT AUTRES.NUMAV AUTRES.NOMAV

FROM AVION AUTRES, AVION AV103

WHERE AV103.NUMAV = 103

AND AUTRES.NUMAV <> 103

AND AV103.LOC = AUTRES.LOC

## Jointure Imbriquées

Condition de jointure imbriquée (Format général) :

#### Remarques

- Par la suite « attribut » peut désigner « expression » comme Sal\*1.1
- $\theta$  est un comparateur appartenant à {'=', '!=', '>=', '>', '<=', '<'}
- Les parenthèses ne sont pas obligatoires si <attribut1|expression1> est unique

• (<attribut1[, < attribut2>,...])  $\theta$  (<requete>)

Ouel est le nom des pilotes gagnant plus que le salaire moyen des pilotes ?

SELECT **NOMPIL FROM PILOTE** 

SAL > (SELECT AVG(SAL) FROM PILOTE) WHERE

• (<attribut1>[, < attribut2>,...])  $\theta$  ANY | IN (<requete>)

Quel est le nom des pilotes en service au départ de Nice ?

SELECT **NOMPIL PILOTE** FROM

WHERE **NUMPIL IN** (SELECT NUMPIL

**FROM VOL** 

WHERE VILLE DEP = 'NICE')

## On peut remplacer IN par =ANY

Quel est le numéro des avions localisés à Nice dont la capacité est supérieure à celle de l'un des appareils effectuant un Paris-Nice?

SELECT NUMAV FROM **AVION** 

WHERE LOC = 'NICE'

AND CAP > ANY

(SELECT CAP FROM **AVION** WHERE NUMAV = ANY (SELECT NUMAV

FROM VOL

WHERE VILLE DEP = 'PARIS' AND

• ( $\langle \text{attribut1} \rangle$ ,  $\langle \text{attribut2} \rangle$ ,...])  $\theta$  ALL ( $\langle \text{requete} \rangle$ )

Rechercher le nom des pilotes dont l'adresse et le salaire sont différents de ceux de tous les pilotes appelés Dupont.

SELECT NOMPIL

FROM PILOTE

WHERE (ADR, SAL) <> ALL

(SELECT ADR, SAL FROM PILOTE

WHERE NOMPIL = 'DUPONT')

# Jointure algébrique

```
SELECT < attribute1|expression1> [, <attribut2|expression2>...]
FROM <nom_table1> [alias]
[INNER] JOIN <nom_table2> [alias]
ON < attribute1|expression1> θ < attribute1|expression2> [AND <condition>...]
[[INNER] JOIN <nom_table3> [alias]...]
[WHERE <condition>]
```

# Nom des pilotes en service au départ de Marseille

SELECT NOMPIL FROM PILOTE JOIN VOL

PILOTE. NUMPIL = VOL.NUMPIL
WHERE VILLE DEP = 'MARSEILLE')

Nom des pilotes effectuant des vols au départ de leur ville de résidence

SELECT NOMPIL FROM PILOTE PIL

**JOIN VOL VO** 

ON PIL.NUMPIL = VO.NUMPIL AND ADR = VILLE\_DEP

# **Opérateurs ensemblistes**

# La forme d'une opération d'union, d'intersection ou de différence est :

```
<requete1>
UNION | INTERSECT | MINUS
<requete2>
```

Les résultats de requête 1 et requête2 doivent être uni-compatibles (même nombre d'attributs et attributs respectifs comparables)

#### **UNION**

Quel est le nom des avions de capacité supérieure à 250 ou localisés à Paris ?
SELECT NOMAV FROM AVION WHERE CAP > 250
UNION
SELECT NOMAV FROM AVION WHERE LOC = 'PARIS'

### **INTERSECT**

Quel est le numéro des pilotes qui conduisent les avions n° 2 et 4 ?
SELECT NUMPIL FROM VOL WHERE NUMAV = 2
INTERSECT
SELECT NUMPIL FROM
VOL WHERE NUMAV = 4

#### **MINUS**

Quels sont les numéros des pilotes qui conduisent l'avion n° 2 sans jamais conduire l'avion n° 4 ?

SELECT NUMPIL FROM VOL WHERE NUMAV = 2

MINUS

SELECT NUMPIL FROM VOL WHERE NUMAV = 4

# INTRODUCTION A SQL MISE A JOUR D'UNE BASE DE DONNEES

## Modification d'un tuple

```
UPDATE <nom_table>
SET <attribut1> = <expression1>[, <attribut2> = <exprssion2> ...]
[WHERE <condition selection>]
Augmenter de 10% les salaires des pilotes Parisiens
UPDATE PILOTE
          AL = SAL*1.1
SET S
WHERE
          ADR = 'PARIS'
UPDATE <nom table>
SET (<atribut1>[, <attributn>...]) =
(SELECT <atribut1>[, <attributn>...] FROM ... WHERE ...)
WHERE
          <condition selection>
Affecter le salaire maximal des pilotes Marseillais aux salaires des pilotes
Parisiens
UPDATE PILOTE
SET SAL =
               (SELECT MAX(SAL)
               FROM PILOTE
               WHERE ADR = 'MARSEILLE')
WHERE ADR = 'PARIS'
Ajout d'un tuple
INSERT INTO <nom_table> [(<liste_attributs>)]
VALUES (<valeur1>[, <valeur2> ...])
Ajouter le pilote (110, MARTIN, NICE, 10000) dans la table PILOTE
INSERT INTO PILOTE
VALUES(110, 'MARTIN', 'NICE', 10000)
Ajouter le pilote (112, 'DUPONT, NULL, NULL) dans la table PILOTE
INSERT INTO PILOTE (NUMPIL, NOMPIL)
VALUES(112, 'DUPONT')
Autre Expression
INSERT INTO PILOTE (NUMPIL, NOMPIL)
```

VALUES(112, 'DUPONT', NULL, NULL)

**INSERT INTO** <nom table> [(iste attributs>,...)] <requête>

Ajouter les pilotes Marseillais dans la table PILMARS INSERT INTO PILMARS SELET \* FROM PILOTE WHERE ADR = 'MARSEILLE'

Suppression d'un tuple

**DELETE FROM** <nom\_table> **WHERE** <condition>

Supprimer tous les pilotes DELETE FROM PILOTE

Supprimer les pilotes habitat Paris DELETE FROM PILOTE WHERE ADR = 'PARIS'

COMMIT valide une opération de mise à jour ROLLBCK Invalide une opération de mise à jour