## **SQL**: vues

### Achref El Mouelhi

Docteur de l'université d'Aix-Marseille Chercheur en programmation par contrainte (IA) Ingénieur en génie logiciel

elmouelhi.achref@gmail.com



## Plan

- Définition
- 2 Création
- 3 Suppression
- 4 Propriétés
- Manipulation de données d'une vue
- 6 Options d'une vue

### Vue

- Comme une table virtuelle : physiquement inexistante
- Définie par un nom et une requête SQL
- Pouvant être interrogée comme une table
- Pouvant, sous certaines conditions, être mise à jour



### Vue

- Comme une table virtuelle : physiquement inexistante
- Définie par un nom et une requête SQL
- Pouvant être interrogée comme une table
- Pouvant, sous certaines conditions, être mise à jour

### Remarque

Une mise à jour des tables à partir desquelles une vue est définie se propage aux vues.



### **Avantages**

- Rassembler les données logiques même si elles sont définies sur plusieurs tables
- Simplifier les requêtes en masquant la complexité du schéma

© Achrer

 Sécuriser l'accès à certaines colonnes si on ne les sélectionne pas avec la requête de la vue.



### **Avantages**

- Rassembler les données logiques même si elles sont définies sur plusieurs tables
- Simplifier les requêtes en masquant la complexité du schéma
- Sécuriser l'accès à certaines colonnes si on ne les sélectionne pas avec la requête de la vue.

#### Inconvénients

Restrictions sur les mises à jour

Achrer

 Coût : chaque appel d'une vue vaut l'exécution de la requête select précisée à la création

### Syntaxe de création

```
CREATE [OR REPLACE] VIEW nom_vue [ ( colonnes ) ] AS
requêteSelect
[WITH [CASCADED | LOCAL] CHECK OPTION]
       © Achref EL MOUELHI ©
```

### Syntaxe de création

```
CREATE [OR REPLACE] VIEW nom_vue [ ( colonnes ) ] AS
requêteSelect
[WITH [CASCADED | LOCAL] CHECK OPTION]
```

#### Exemple

```
10UELHI ©
CREATE OR REPLACE VIEW marseillais AS
SELECT num, nom, prenom, salaire
FROM personne
WHERE ville = 'Marseille';
```

### Syntaxe de création

```
CREATE [OR REPLACE] VIEW nom vue [ ( colonnes ) ] AS
requêteSelect
[WITH [CASCADED | LOCAL] CHECK OPTION]
```

#### Exemple

```
AOUELHI ©
CREATE OR REPLACE VIEW marseillais AS
SELECT num, nom, prenom, salaire
FROM personne
WHERE ville = 'Marseille';
```

### Une vue peut être interrogée comme une table

```
SELECT *
FROM marseillais;
```



### Syntaxe de suppression

DROP VIEW nom\_vue;



### On peut créer une vue multi-tables

```
CREATE OR REPLACE VIEW vehicule_marseillais AS
SELECT marque, modele, ville, nom, prenom
FROM personne, vehicule
WHERE ville = 'Marseille'
AND nump = num;
```

### On peut créer une vue multi-tables

```
CREATE OR REPLACE VIEW vehicule_marseillais AS

SELECT marque, modele, ville, nom, prenom

FROM personne, vehicule

WHERE ville = 'Marseille'

AND nump = num;
```

### Cette vue peut aussi être interrogée comme une table

```
SELECT *
FROM vehicule marseillais;
```

### On peut créer une vue à partir d'une autre vue

```
CREATE OR REPLACE VIEW cadre_marseillais AS
SELECT *
FROM marseillais
WHERE salaire >= 2000;
```

### On peut créer une vue à partir d'une autre vue

```
CREATE OR REPLACE VIEW cadre_marseillais AS

SELECT *

FROM marseillais

WHERE salaire >= 2000;
```

### Cette vue peut aussi être interrogée comme une table

```
SELECT *
FROM cadre_marseillais;
```

### Exercice 1

En utilisant les vues, sélectionnez les personnes qui ont le plus grand nombre de voitures en utilisant les deux fonctions d'agrégation max et count.



### Conditions pour la mise à jour

- Si la vue est définie à partir de plusieurs tables, il faut que les modifications concernent une seule table.
- Il ne faut pas que la requête de la vue contienne les mots-clés suivants :
  - DISTINCT
  - LIMIT
  - GROUP BY
  - HAVING
  - UNION
  - une fonction d'agrégation

### Modifier le modèle (de la table véhicule) est possible

```
UPDATE vehicule_marseillais
SET modele = 'focus'
WHERE marque = 'ford';
       © Achref EL MOUELHI®
```

### Modifier le modèle (de la table véhicule) est possible

```
UPDATE vehicule_marseillais
SET modele = 'focus'
WHERE marque = 'ford';
```

#### Modifier le nom (de la table personne) est possible

```
UPDATE vehicule_marseillais
SET nom = 'mercure'
WHERE prenom = 'sophie';
```

### Modifier le modèle (de la table véhicule) est possible

```
UPDATE vehicule_marseillais
SET modele = 'focus'
WHERE marque = 'ford';
```

### Modifier le nom (de la table personne) est possible

```
UPDATE vehicule_marseillais
SET nom = 'mercure'
WHERE prenom = 'sophie';
```

### Modifier le nom (de la table personne) et le modèle (de la table véhicule) est impossible

```
UPDATE vehicule_marseillais
SET nom = 'mercure',
modele = 'focus'
WHERE prenom = 'sophie';
```

### Conditions pour l'insertion = conditions pour la mise à jour +

- Les colonnes not null d'une table, n'ayant pas une valeur par défaut, doivent être présentes dans le select de création de la vue
- Il ne faut pas avoir de colonnes dupliquées dans la vue (select
  - dans une jointure)

## Insérer le tuple suivant (dans la table véhicule) est possible

```
INSERT INTO vehicule_marseillais
SET modele = 'ibiza',
marque = 'seat';
```

### Insérer le tuple suivant (dans la table véhicule) est possible

```
INSERT INTO vehicule_marseillais
SET modele = 'ibiza',
marque = 'seat';
```

Insérer un tuple dans une vue qui implique deux insertions dans deux tables différentes (un premier dans la table véhicule et un deuxième dans la table personne) est impossible

```
INSERT INTO vehicule_marseillais
SET nom = 'green',
prenom = 'michel',
modele = 'captur',
marque = 'renault';
```

Conditions pour la suppression = conditions pour la mise à jour +

La vue est mono-table

@ Achire



#### Syntaxe de création

```
CREATE [OR REPLACE] VIEW nom_vue [ ( colonnes ) ] AS
requêteSelect
[WITH [CASCADED | LOCAL] CHECK OPTION]
       © Achref EL MOUELHI ©
```

#### Syntaxe de création

```
CREATE [OR REPLACE] VIEW nom_vue [ ( colonnes ) ] AS
requêteSelect
[WITH [CASCADED | LOCAL] CHECK OPTION]
```

#### **Explication**

- check option permet de modifier une vue à condition que le tuple modifié appartienne encore à la vue après la mise à jour
- check option interdit également l'insertion dans une vue d'un tuple contenant une valeur qui ne satisfait pas la condition de sélection de la vue.
- WITH LOCAL CHECK OPTION: on vérifie seulement les conditions de la vue.
- WITH CASCADED CHECK OPTION (par défaut): on vérifie les conditions de la vue et celles des vues à partir desquelles on l'a créée.



#### Considérons la vue suivante

```
CREATE OR REPLACE VIEW cadre_marseillais AS
SELECT *
FROM marseillais
WHERE salaire >= 2000
WITH CHECK OPTION;
```

#### Considérons la vue suivante

```
CREATE OR REPLACE VIEW cadre_marseillais AS
SELECT *
FROM marseillais
WHERE salaire >= 2000
WITH CHECK OPTION;
```

#### Il est possible d'ajouter un nouveau tuple à cette vue

```
INSERT INTO cadre_marseillais VALUES(8, 'freeman', 'henri', 2500);
```

#### Considérons la vue suivante

```
CREATE OR REPLACE VIEW cadre_marseillais AS
SELECT *
FROM marseillais
WHERE salaire >= 2000
WITH CHECK OPTION;
```

#### Il est possible d'ajouter un nouveau tuple à cette vue

```
INSERT INTO cadre_marseillais VALUES(8, 'freeman', 'henri', 2500);
```

### Ajouter un tuple qui ne remplit pas les conditions de création d'une vue est impossible

```
INSERT INTO cadre_marseillais VALUES(9,'freuder','jennifer',1500);
```