# TD: Contraintes

- L3 MIASHS/Ingémath
- Université Paris Cité
- Année 2024-2025
- Course Homepage
- Moodle



# Contraintes SQL

# Contraintes CHECK.

Cette contrainte permet de vérifier que les colonnes d'une ligne donnée vérifient une certaine condition. Par exemple, on pourrait vouloir vérifier que la valeur de la colonne percentage de la table countrylanguage est inférieure à 100 ou que la valeur de la colonne return\_date de la table rental est soit NULL ou supérieure à rental\_date. Ces contraintes se définissent lors de la création de la table. Par exemple :

```
CREATE TABLE solde(
    produit TEXT,
    reduc_pourcentage INT,
    CHECK (reduc_pourcentage<=100 AND reduc_pourcentage%10=0)
);</pre>
```

On peut ajouter une contrainte CHECK à une table qui existe déjà. Par exemple :

```
ALTER TABLE solde ADD
   CHECK (reduc_pourcentage >=0);
```

ou bien en nommant la contrainte :

```
ALTER TABLE solde

ADD CONSTRAINT reduc_positive

CHECK (reduc_pourcentage >=0);
```

# Contraintes DEFAULT / NOT NULL / UNIQUE

Ces contraintes s'appliquent à une colonne en particulier. La contrainte DEFAULT spécifie une valeur par défaut pour remplir une colonne lorsque sa valeur n'est pas spécifiée, NOT NULL que la valeur de la colonne ne peut pas être NULL et UNIQUE que deux lignes différentes de la table ne peuvent pas avoir la même valeur sur les colonnes indiquées. Par exemple :

```
CREATE TABLE membre(
    nom VARCHAR(50) NOT NULL,
    prenom VARCHAR(50) NOT NULL,
    date_inscription DATE DEFAULT NOW(),
    UNIQUE(nom, prenom)
);
```

#### Contraintes PRIMARY/FOREIGN KEY.

Formellement, la contrainte PRIMARY KEY est équivalente à UNIQUE et NOT NULL. C'est un moyen d'identifier de façon unique chaque ligne. Chaque table est censée avoir une clé primaire. La contrainte

FOREIGN KEY spécifie que la valeur d'une (ou de plusieurs) colonne contient des valeurs présentes dans une autre table. Par exemple, la colonne capital de country contient une valeur qui doit apparaître dans la colonne id de city. Par exemple :

```
CREATE TABLE membre(
    nom VARCHAR(50) NOT NULL,
    prenom VARCHAR(50) NOT NULL,
    id INT,

PRIMARY KEY (id)
);

CREATE TABLE amis(
    id1 INT,
    id2 INT,

FOREIGN KEY (id1) REFERENCES membre (id)
);
```

On peut aussi ajouter une seconde clef étrangère comme ceci :

```
ALTER TABLE amis ADD
FOREIGN KEY (id2) REFERENCES membre;
```

#### Contraintes EXCLUDE.

Les contraintes NOT NULL, DEFAULT, KEY, CHECK portent uniquement sur une ligne tandis que la contrainte UNIQUE permet uniquement de tester des égalités entre lignes. On veut parfois vérifier une condition plus riche sur deux lignes. Par exemple, si notre table contient des réservations d'une salle entre start\_date et end\_date, on ne veut pas que deux réservations se chevauchent. On écrira :

```
CREATE TABLE reservation(
    start_date DATE,
    end_date DATE,

EXCLUDE USING gist (
        daterange(start_date, end_date) WITH &&)
);
```

# Exercices

On va travailler sur une copie du schéma world. Il va donc falloir copier dans vos schémas les tables world.country, world.city et world.countrylanguage.

```
CREATE TABLE chaprot.td_country (like world.country);
```

Va copier les champs avec leur type et les contraintes NOT NULL. Mais aucune autre contrainte. Par contre, la commande :

```
CREATE TABLE chaprot.td_country (
    like world.country
    including all
);
```

va copier toutes les contraintes SAUF celles qui font référence à d'autres tables (clé étrangère, ...).

#### Question

- Copier les trois tables de world dans votre schéma (chaprot).
- Remplir les tables avec les valeurs qui sont dans les tables originelles.

#### Solution

```
INSERT INTO chaprot.td_country
    SELECT * FROM world.country;

INSERT INTO chaprot.td_countrylanguage
    SELECT * FROM world.countrylanguage;

INSERT INTO chaprot.td_city
    SELECT * FROM world.city;
```

# i Question

Recréer les contraintes qui n'ont pas été copiées pour obtenir des tables qui soient réellement identiques.

Vérifier que les résultats de

```
\d world.country
```

 $_{
m et}$ 

\d chaprot.td\_country

sont bien égaux.

#### Solution

```
ALTER TABLE chaprot.td_country

ADD FOREIGN KEY (capital)

REFERENCES chaprot.td_city (id);

ALTER TABLE chaprot.td_countrylanguage

ADD FOREIGN KEY (countrycode)

REFERENCES chaprot.td_country (countrycode);
```

# Question

Ajouter la contrainte : La colonne countrycode de chaprot.td\_city est une référence à la clé primaire de chaprot.td\_country.

#### Solution

```
alter table chaprot.td_city
  add foreign key (countrycode)
    references chaprot.td_country(countrycode);
```

# i Question

Ajouter la contrainte : La colonne percentage de chaprot.td\_countrylanguage contient un réel compris entre 0 et 100.

## Solution

Ne marche pas car c'est le cas pour certaines lignes. il faut les supprimer!

### Question

Ajouter la contrainte : Dans chaprot.td\_countrylanguage, il n'y a pas deux lignes qui parlent du même pays et de la même langue.

### Solution

alter table chaprot.td\_countrylanguage add unique (countrycode,language) ; mais c'est inutile car (countrycode,language) est déjà une PRIMARY KEY.

### i Question

Ajouter la contrainte : Dans chaprot.td\_country, pour chaque pays, il n'existe pas un autre pays de la même region qui n'est pas dans le même continent, soit la dépendance fonctionnelle : region -> continent

# Solution

La seconde formulation de la contrainte souligne qu'il s'agit d'une contrainte de table et pas d'une contrainte de ligne.