# TD 5 : SQL

## Fenêtres et fonctions SQL

#### 2025-10-17

L3 MIASHS Université Paris Cité Année 2025 Course Homepage Moodle



## Fonctions fenêtres/Window functions

Une fonction fenêtre effectue un calcul sur un ensemble de lignes de table qui sont liées d'une manière ou d'une autre à la ligne actuelle. Ceci est comparable au type de calcul qui peut être effectué avec une fonction d'agrégation. Toutefois, les fonctions de fenêtre n'entraînent pas le regroupement des lignes en une unique ligne de sortie, comme le feraient des appels d'agrégats sans fenêtre. Au contraire, avec les fonctions fenêtres les lignes conservent leurs identités distinctes.

Pour chaque ligne du résultat, les fonctions fenêtres calculent sur un ensemble de lignes. Cet ensemble de lignes est défini par l'adverbe OVER.

#### OVER (PARTITION BY ...)

Cette construction peut être combinée avec n'importe quelle fonction d'aggrégation.

Cette requête indique pour chaque ville, la "population moyenne" des villes de ce pays (cette moyenne n'a aucun sens).

Sans le mécanisme de fenêtrage, on pourrait obtenir le résultat au prix d'une jointure

```
WITH tmp AS (
SELECT c.countrycode, AVG(c.population_city) AS avg_pop
FROM world.city c
GROUP BY c.countrycode
)
SELECT cc.id, cc.name_city, cc.population_city, tmp.avg_pop
FROM world.city cc NATURAL JOIN tmp;
```

## OVER (PARTITION BY ... ORDER BY)

On peut partitioner et trier.

Cette construction est très pratique pour ranger les tuples d'un sous-groupe.

Dans world, si on veut ranger les langues parlées dans un pays par popularité décroissante, on peut procéder ainsi.

```
SELECT countrycode, LANGUAGE,
RANK() OVER (PARTITION BY countrycode ORDER BY percentage DESC) AS rnk
FROM world.countrylanguage;
```

## RANK() OVER ()

On peut ne pas partitionner en utilisant l'expression  $\tt OVER$  (). Par exemple, si on veut obtenir le rang des tuples d'une table sur un tri particulier.

```
SELECT countrycode, name_country,

RANK() OVER (ORDER BY population_country DESC) AS rnk
FROM world.country;
```

#### Autres types de fenêtres

La construction OVER ( ...) n'est pas utilisée exclusivement avec des partitions (peut-être triviales), on peut aussi définir des fenêtres glissantes.

Les fonctions fenêtre ne sont autorisées que dans la liste SELECT et la clause ORDER BY de la requête. Elles sont interdites ailleurs, par exemple dans les clauses GROUP BY, HAVING et WHERE.

## Fonctions en langage SQL

#### Forme générale

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION schema_name.func_name(p_arg1 p_arg1_datatype, ..., [OUT o_arg1 o_arg1_created representation or constant of the control of the co
```

#### Fonctions qui retournent un type simple

Dans le schéma world, on veut écrire une fonction qui prend en argument une région et renvoie la population maximale parmi les capitales de la région (voir td2 requête 1).

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION username.taille_max_capitale_region(p_region text)
RETURNS INTEGER LANGUAGE SQL AS

$$

SELECT MAX(population_city) AS max_pop

FROM world.country c JOIN world.city cc ON (c.capital=cc.id)
WHERE c.region=p_region AND cc.population_city IS NOT NULL;

$$;
```

#### Fonctions qui retournent un type composé

Dans le schéma world, on veut écrire une fonction qui prend en argument une région et renvoie le nom et la population de la capitale la plus peuplée de cette région (voir td2 requête 1).

On peut utiliser le qualifiant OUT pour désigner des paramètres de sortie.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION username.capitale(p_region text, OUT o_name_capital TEXT, OUT o_population returns record language SQL AS

$$
WITH r AS(
SELECT cc.*, RANK() OVER (PARTITION BY c.region
ORDER BY cc.population_city DESC) AS rnk
```

```
FROM world.country c JOIN world.city cc ON (c.capital=cc.id)
WHERE c.region=p_region)
SELECT r.name_city, r.population_city
FROM r
WHERE r.rnk = 1;
$$ ;
```

## Fonctions qui retournent un type composé défini par les lignes d'une table

Dans le schéma world, on veut écrire une fonction qui prend en argument une région et renvoie la description de la capitale la plus peuplée de cette région (voir td2 requête 1).

### Fonctions qui retournent une table

Dans le schéma world, on veut écrire une fonction qui prend en argument une région et renvoie la table des capitales de la région (voir td2 requête 1).

#### Table de schéma explicite

On se contente d'abord de renvoyer le nom de la capitale. On explicite le schéma de la table résultat

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION username.capitales_region(p_region text)
RETURNS TABLE (name_capital text) LANGUAGE SQL AS

$$

SELECT cc.name_city

FROM world.country c JOIN world.city cc ON (c.capital=cc.id)

WHERE c.region=p_region;

$$;
```

#### Table de même schéma qu'une autre table

#### Documentation

On veut maintenant récupérer une table de même schéma que city.

•

La solution est très simple. On profite de ce qu'à chaque table correspond un type de même nom et on utilise le mot-clé SETOF.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION username.capitales_region_large(p_region text)
RETURNS SETOF world.city   LANGUAGE SQL AS
$$
SELECT cc.*
FROM world.country c JOIN world.city cc ON (c.capital=cc.id)
WHERE c.region=p_region;
$$;
```

## Schéma babynames

Les données sont construites et mises à disposition par l'INSEE https://www.insee.fr/fr/accueil, disponibles ici : https://www.insee.fr/fr/statistiques/fichier/2540004/nat2021\_csv.zip

Cet ensemble de données s'est développé depuis un certain temps. Il a été pris en compte par les des chercheurs en sciences sociales depuis des décennies. Les prénoms sont censés donner un aperçu d'une variété de phénomènes, y compris l'observance religieuse. phénomènes, y compris l'observance religieuse.

Un aperçu de l'ensemble des travaux peut être trouvé dans L'archipel français de Jérôme Fourquet, Le Seuil, 2019.

https://www.seuil.com/ouvrage/l-archipel-francais-jerome-fourquet/9782021406023.

Chaque tuple nous indique le nombre de nouveaux-nés de genre sexe, prénommés prenom mis au monde durant l'année annee en France.

### Exercices

• Pour chaque année, chaque sexe, donner les dix prénoms les plus populaires et leur rang de popularité.

- Créer dans votre schéma personnel une vue top\_10 qui, interrogée, renvoie le résultat de la requête précédente
- Écrire une fonction qui prend en argument un prénom et renvoie une table de schéma (annee, sexe, rang) et indique le rang du prénom pour chaque année et chaque sexe.
- Pour chaque année et sexe, calculez le nombre total de naissances.
- Créer dans votre schéma personnel une vue naissances\_sexe\_annee qui, interrogée, renvoie le résultat de la requête précédente
- Pour chaque année, calculez le rapport entre nombre total de naissances féminines et nombre total de naissances masculines.
- On effectue avec les outils SQL une opération qui s'appelle un pivot en forme élargie.
- Créer dans votre schéma personnel une vue naissances\_sexe\_annee qui, interrogée, renvoie le résultat de la requête précédente.
- Pour chaque année, calculez le rapport entre nombre total de naissances féminines et nombre total de naissances

- Créer dans votre schéma personnel une vue 'naissances\_sexe\_annee qui, interrogée, renvoie le résultat de la requête précédente
- Écrire une fonction qui prend en argument une année yyyy et renvoie une table de schéma (annee, sexe, prenom, prop) où prenom est un des dix prénoms les plus populaires donné en l'aneee yyyy et calculer la proportion de nouveaux-nés portant ce prénom année par année.

Tenez compte du fait que certains noms peuvent avoir une occurrence nulle pendant certaines années.

https://www.postgresql.org/docs/15/sql-expressions.html #SYNTAX-WINDOW-FUNCTIONS