# THỰC HÀNH LAB03

#### Nội dung thực hành:

- DATETIME
- Toán tử UNION, UNION ALL
- EXCEPT/INTERSECT
- RETURNING clause
- UPDATE multiple records
- CTE

#### 1. DATETIME

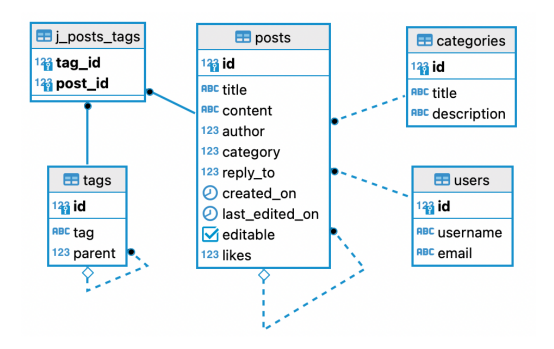
```
Xem cách cài đặt kiểu dữ liệu DATE của Postgres
      select * from pg_settings where name ='DateStyle';
→MDY(month/day/year)
Chuyển từ kiểu ký tư sang kiểu date: ::, to_date()
   a. select '12-31-2023'::date:
   b. 1::real
   c. select to_date('31/12/2023','dd/mm/yyyy');
Chuyển từ kiểu date sang kiểu ký tư: to_char()
      select to_char(NOW(),'dd-mm-yyyy');
      SELECT TO_CHAR(CURRENT_TIMESTAMP,
            "Today is "FMDay", the "DDth" day of the month of "FMMonth" of
      "YYYY');
select CURRENT_TIMESTAMP;
SELECT CURRENT_DATE:
SELECT CURRENT_TIME;
show timezone: -> UTC
set timezone='GMT';
SELECT EXTRACT(MONTH FROM NOW())
SELECT date_part('month',NOW());
```

```
SELECT date_part('hour',CURRENT_TIME) h,
    date_part('minute',CURRENT_TIME) m,
    date_part('second',CURRENT_TIME) s;

SELECT (CURRENT_DATE - '12-31-2000') / 365 AS age
SELECT AGE(CURRENT_DATE, '12-31-2000');

SELECT AGE(timestamp '12-31-2000');

SELECT now(),
    now() - INTERVAL '1 year 3 hours 20 minutes'
    AS "3 hours 20 minutes ago of last year";
```



- 2. **Toán tử UNION**: kết hợp hai hoặc nhiều câu lệnh SELECT lại với nhau và loại bỏ đi các giá trị trùng nhau. UNION ALL : tương tự như UNION nhưng không loại bỏ duplicates
  - Số lượng các cột trong mỗi câu lệnh SELECT phải bằng nhau
  - Data types tương tư nhau

- Trật tự của các cột phải giống nhau

SELECT tag AS datalist FROM tags
UNION
SELECT title AS datalist FROM categories;

#### 3. EXCEPT/INTERSECT

a. EXCEPT: so sánh kết quả 2 câu SELECT và trả về các dòng kết quả của câu lệnh thứ nhất mà kết quả này không có trong kết quả của câu lệnh thứ
 2.

SELECT title AS datalist FROM categories EXCEPT SELECT tag AS datalist FROM tags ORDER BY 1;

 b. INTERSET: trả về kết quả chung của hai câu SELECT SELECT title AS datalist FROM categories INTERSECT
 SELECT tag AS datalist FROM tags;

## 4. UPDATE multiple records

Tạo 1 bảng tạm t\_categories có cấu trúc giống bảng categories

CREATE temp TABLE t\_categories AS select \* from categories LIMIT 0;

Insert dữ liệu vào bảng t\_categories

INSERT INTO t\_categories (id, title, description) VALUES

(4,'Machine Learning','Machine Learning discussions'),

(5,'Software engineering','Software engineering discussions');

Update dữ liệu từ bảng t\_categories vào bảng categories

UPDATE categories c SET title=t.title, description=t.description

FROM t\_categories t

WHERE c.id=t.id:

#### 5. MERGE

CREATE temp TABLE new\_data AS select \* from categories limit 0;

```
INSERT INTO new_data (id,title,description) values
            (1, 'Database Discussions', 'Database discussions'),
            (2,'Unix/Linux discussion','Unix and Linux discussions');
      MERGE INTO categories c
      USING new_data n ON c.id=n.id
      WHEN matched THEN
            UPDATE SET title=n.title, description=n.description
      WHEN not matched THEN
            INSERT (id, title, description)
            OVERRIDING SYSTEM VALUE values (n.id, n.title, n.description);
   6. RETURNING
      INSERT INTO j_posts_tags (tag_id,post_id) values(1,3) RETURNING *;
      UPDATE posts SET title = 'A view of Data types in C++' WHERE id = 3
RETURNING *;
      DELETE FROM t_categories WHERE id=4 returning id, title, description;
Truy xuất id, title được viết bởi tác giả enrico_pirozzi
SELECT id, title FROM
      (SELECT p.* FROM posts p
            INNER JOIN users u ON p.author=u.id
            WHERE u.username='enrico_pirozzi') posts_author_1;
   7. CTE (common table expression): kết quả tạm thời của một câu lệnh SQL.
      WITH cte_name (column list) AS(
            CTE_query_definition
      statement:
      WITH posts_author_1 AS (
            SELECT p.* FROM posts p
             INNER JOIN users u ON p.author=u.id
             WHERE username='enrico_pirozzi')
      SELECT id, title FROM posts_author_1;
```

### Thực hành CTE:

- a. Tạo 1 bảng tạm t\_posts có cấu trúc và dữ liệu như bảng posts
- b. Tao bảng delete\_posts có cấu trúc như bảng posts (không có dữ liêu)
- xóa những dòng dữ liệu trong bảng t\_posts có category tên là Database Discussion, đồng thời các dòng bị xóa đó được insert vào bảng delete\_posts. (CTE)
- d. Tạo bảng tạm t\_posts2 có cấu trúc và dữ liệu như bảng posts
- e. Tạo bảng inserted\_posts có cấu trúc như bảng posts (không có dữ liệu)
- f. Di chuyển (move) tất cả dữ liệu trong bảng t\_posts2 vào bảng inserted\_posts. (CTE)

### 8. Recursive CTEs (đệ quy)

```
WITH RECURSIVE cte_name (column list) AS(
      -- câu lênh không đê quy
     SELECT select_list FROM table1 WHERE condition
     UNION [ALL]
      -- câu lênh đê quy
     SELECT select list FROM cte name WHERE
recursive_condition
SELECT * FROM cte_name;
Ví du: WITH RECURSIVE tens (n) AS (
           SELECT 10
           UNION ALL
           SELECT n+10 FROM tens WHERE n+10<= 100
     )
     SELECT n FROM tens;
WITH RECURSIVE tags_tree(tag, id, level) AS (
      -- non recursive statement
     SELECT tag, id, 1
     FROM tags WHERE parent IS NULL
```

```
UNION
-- recursive statement

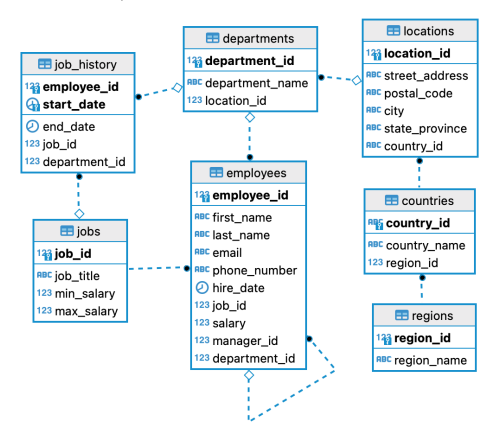
SELECT tt.tag|| ' -> ' || ct.tag, ct.id, tt.level + 1

FROM tags ct

JOIN tags_tree tt ON tt.id = ct.parent
)

SELECT level,tag FROM tags_tree ORDER BY level;
```

### Bài tập (tiếp theo bài tập tuần 2)



- a. Hiển thị danh sách các phòng ban (department\_name, city) kèm theo số lượng nhân viên, mức lương thấp nhất, cao nhất, trung bình và tổng lương của phòng ban tương ứng, sắp xếp theo id.
- b. Hiển thị danh sách các phòng ban (department\_name, city) chỉ thuộc khu vực Americas kèm theo số lượng nhân viên, tổng lương của phòng ban tương ứng, sắp xếp theo tổng lương từ cao đến thấp và chỉ hiển thị danh sách có tổng lương > 30000.

- c. Hiển thị danh sách các nhân viên được tuyển dụng vào tháng 6 nhưng loại trừ những nhân viên ở London.
- d. Hiển thị danh sách các manager (id, first\_name, salary, job\_title) có mức lương thuộc vào top 5 mức lương cao nhất.
- e. Hiển thị first\_name, last\_name, salary, manager\_id của những nhân viên chịu sự quản lý của các manager làm việc ở 'United States of America' mà có mức lương lớn hơn mức lương trung bình của các thành viên trong nhóm tương ứng.
- f. Dùng CTE đệ quy phân chia cây như sau: level 0 là người đứng đầu công ty (employee có manager\_id là NULL), level 1 là manager chịu sự quản lý của người ở level 0, level 2 là manager chịu sự quản lý của người ở level 1,...

## Kết quả như sau:

level	path	manager_name	employee_name	manager_id	employee_id
0	Steven	I	l Steven	I	100
1	Steven->Neena	l Steven	l Neena	100	101
1	Steven->Lex	l Steven	l Lex	100	102
1	Steven->Den	l Steven	l Den	100	114
1	Steven->Matthew	l Steven	l Matthew	100	120
1	Steven->Adam	l Steven	l Adam	100	l 121
1	Steven->Payam	l Steven	l Payam	100	l 122
1	Steven->Shanta	l Steven	l Shanta	100	l 123
1	Steven->John	l Steven	l John	100	l 145
1	Steven->Karen	l Steven	l Karen	100	l 146
1	Steven->Jonathon	l Steven	l Jonathon	100	l 176
1	Steven->Jack	l Steven	l Jack	100	l 177
		l Steven	Kimberely	100	l 178
		l Steven	l Charles	100	
1	Steven->Michael	l Steven	l Michael	100	
2	Steven->Lex->Alexander	l Lex	l Alexander	102	l 103
2	Steven->Neena->Nancy	l Neena	l Nancy	101	
	Steven->Den->Alexander	l Den	Alexander	l 114	
	Steven->Den->Shelli	l Den	Shelli	114	
	Steven->Den->Sigal	l Den	I Sigal	l 114	
	Steven->Den->Guy	l Den	l Guy	l 114	
	Steven->Den->Karen	l Den	l Karen	114	
	Steven->Matthew->Irene	l Matthew	Irene	120	
		l Shanta	l Sarah	123	
	· - · · - · · - · · - · · - · - ·	l Shanta	l Britney	123	
	Steven->Neena->Jennifer	l Neena	l Jennifer	101	
		1 112011002	l Pat	I 201	
		l Neena	l Susan	101	
	Steven->Neena->Hermann	l Neena	l Hermann	101	
	3001011 71100110 751101109	l Neena	Shelley	101	
			Bruce	103	
		Alexander	David	103	
3			Valli	103	
			Diana	103	
	-	l Nancy	Daniel	108	
	Steven->Neena->Nancy->John	l Nancy	l John	108	
		l Nancy	Ismael	108	
	Steven->Neena->Nancy->Jose Manuel		Jose Manuel	108	
		Nancy	Luis	108	113
3	Steven->Neena->Shelley->William	Shelley	William	1 205	l 206

# Không bắt buộc:

Dùng CTE đệ quy phân chia cây như sau: Mức 0 là region, mức 1 là country thuộc region đó, mức 2 là city thuộc region-country đó.

# Kết quả như sau:

level	3	l id
0		1
0	l Americas	l 2
0	l Asia	l 3
0	Middle East and Africa	l 4
1	Europe -> Denmark	l DK
1	Europe -> Belgium	l BE
1	Europe -> France	l FR
1	Europe -> Netherlands	l NL
1	Europe -> Switzerland	l CH
1	Europe -> United Kingdom	l UK
1	Europe -> Italy	l IT
1	Europe -> Germany	l DE
1	Americas -> Canada	l CA
1	Americas -> United States of America	l US
		I AR
1	Americas -> Brazil	l BR
1	Americas -> Mexico	l MX
1	Asia -> India	l IN
		l CN
		l JP
	<b>5</b> 1	l SG
1	Asia -> HongKong	l HK
	Asia -> Australia	I AU
	Middle East and Africa -> Zimbabwe	l ZW
	9 <b>/</b> F -	l EG
	Middle East and Africa -> Israel	l IL
	Middle East and Africa -> Kuwait	l KW
	Middle East and Africa -> Nigeria	l NG
	Middle East and Africa -> Zambia	l ZM
	Europe -> United Kingdom -> Oxford	2500
	Europe -> United Kingdom -> London	1 2400
	Europe -> Germany -> Munich	2700
	Americas -> Canada -> Toronto	1800
		1700
	Americas -> United States of America -> South San Francisco	
2	Americas -> United States of America -> Southlake	1400