##Introduction.

La clause 'CASE WHEN ELSE END' permet d'attribuer une valeur en fonction de la réalisation d'une condition. À chaque entrée d'une table on attribut une valeur conditionnellement à sa valeur inititale pour une colonne donnée. Cette clause peut être utilisée avec des clauses telles que 'SELECT', 'GROUP BY' et 'ORDER BY'.

Cette clause est similaire à la méthode 'ifelse' de R ou la méthode 'np.where' de python.

Dans ce billet nous allons détailler la façon de mettre en place une clause 'CASE WHEN' puis son implémentation avec les clauses *SELECT*, *WHERE*, *GROUP BY*, *HAVING* et *ORDER BY*. Pour illustrer ces implémentations nous allons utiliser la table *employees* de l'ensemble de données *employees\_department*. Ce dernier contient 3 tables : la première nous renseigne sur les employées de l'entreprise, la seconde sur les départements de l'entreprise et la troisième sur les ventes de chaque département.

Voici la base de données :

```
SELECT * FROM employees ;
employee_id | employee_name | department_id | manager_id | salary
         1 | John Dupont |
                                                    3 |
                                        1 |
                                                          5000
         2 | Anthony Smith |
                                        2 |
                                                    3 | 6000
         3 | Michelle Paris |
                                        1 |
                                                    4 | 4500
         4 | Emily Blanc |
                                       3 |
                                                     | 5500
          5 | Camille Johnson |
                                        2 |
                                                    4 | 5200
(5 lignes)
SELECT * FROM departments;
department_id | department_name | location
           1 | Sales
                             New York
           2 | Marketing
                             | Paris
           3 | Finance
                           | Tokyo
(3 lignes)
```

#### Définition.

La clause 'CASE' est similaire à une condition "**if...** (**elif...**) **else...**" des langages de programmation usuels. En d'autres termes, elle permet simplement de retourner (générer) un résultat en fonction d'une ou plusieurs conditions.

La clause 'CASE WHEN' se structure comme suit :

```
CASE

WHEN colonne1 = 1 THEN 'option_A'

WHEN colonne1 = 2 THEN 'option_B'

ELSE 'option_C'

END
```

Dans le code précédent on souhaite comparer les entrées de l'attribut 'colonne1' à une condition. Si 'colonne1'

- vaut 1, la clause 'CASE' va retourner la valeur 'option\_A';
- vaut 2, la clause 'CASE' va retourner la valeur 'option\_B';
- sinon elle retournera la valeur 'option C'.

Notez que la condition 'ELSE' est facultative. Si vous ne la préciser pas, les entrées qui ne répondent à aucune condition se veront attribuer la valeur 'NULL'.

Maintenant que nous avons vu comment structurer la clause 'CASE', voyons comment l'utiliser avec la clause 'SELECT'. Notamment, nous allons attribuer à chaque employée la spécialité disciplinaire du département dans lequel il exerce.

## Avec la clause 'SELECT'.

Associer la clause 'CASE' à la clause 'SELECT' va nous permettre de créer une colonne à partir d'une autre. Vous savez que la département 1 est dédié aux activités marketing, le département 2 à la finance et le département 3 aux ressources humaines.

```
SELECT
   employee_name
   , CASE
      WHEN department_id = 1 THEN 'marketing'
      WHEN department_id = 2 THEN 'finance'
      ELSE 'autres départements'
END AS dpt_activity
FROM employees ;
```

```
employee_name | dpt_activity

John Dupont | marketing

Anthony Smith | finance

Michelle Paris | marketing

Emily Blanc | autres départements

Camille Johnson | finance

(5 lignes)
```

Vous remqruez la présence de l'alias "AS dpt\_activity" à la fin de la clause *CASE WHEN*: cela permet de nommer l'attribut qu'on vient de définir.

Et si on souhaite ajouter de façon définitive cette nouvelle colonne à notre table 'employees'? Il nous suffit d'utiliser la commande 'CASE' avec la commade 'UPDATE' et 'SET'.

Avec la clause UPDATE.

Voyons comment intégrer notre nouvelle colonne à la table 'employees'. On doit d'abord créer notre nouvelle colonne.

```
ALTER TABLE employees
ADD COLUMN dpt_activity VARCHAR(25);
```

Maintenant, on peut implémenter les valeurs de notre colonne via 'CASE WHEN'.

Et voilà, notre nouvel attribut est en place!

Avec une fonction d'aggrégation.

Supposons désormais qu'on souhaite connaître le nombre de salaires élevés, moyens ou faibles. Pour cela, rien de plus simple, on peut utiliser conjointement la commande 'COUNT' et 'CASE'.

```
SELECT

COUNT(CASE WHEN salary <= 5000 THEN 1 END) AS faible,

COUNT(CASE WHEN salary > 5000 AND salary <= 5800 THEN 1 END) AS moyen,

COUNT(CASE WHEN salary > 5800 THEN 1 END) AS élevé

FROM employees;
```

Deux employés ont un salaire faible, deux un salaire moyen. Finalement on dénombre un salaire élevé. Cependant, si on souhaite obtenir ces informations sous une forme, disons, plus conventionnelle: l'attribut 'salary\_level' et le nombre d'individu par catégorie de revenu, il serait plus pertinent d'utiliser la clause *CASE* conjointement à *GROUP BY*. Voyons comment obtenir un résultat plu sympa.

Take home messages.

- associé à SELECT, CASE permet de créer un nouvel attribut temporaire.
- un alias permet de nommer cet attribut temporaire.

• CASE peut être utilisé avec COUNT.

## Avec la clause 'GROUP BY'.

L'instruction suivante nous permet d'arriver à un résultat presque identique. On va utiliser la clause **CASE WHEN** avec la clause **GROUP BY**.

```
SELECT

COUNT(salary) AS count_per_salary_level
FROM employees
GROUP BY CASE

WHEN salary <= 5000 THEN 'faible'

WHEN salary > 5000 AND salary <= 5800 THEN 'moyen'

ELSE 'élevé'

END;
```

```
count_per_salary_level

2
2
1
(3 lignes)
```

Il semblerait que ce résultat ne soit pas tès intéressant : on ne sait pas à quel niveau de revenu correspond chaque comptage. Une solution serait d'utiliser un alias pour nommer le résultat du *CASE WHEN*.

Cependant, il n'est **pas possible d'utiliser un alias au sein d'un GROUP BY**. Aussi, on ne peut pas nomer notre attribut. Si vous souhaitez obtenir d'une part, les valeurs de l'attribut 'salary\_level', et, d'autre part, le nombre d'employés concernés par chaque catégorie de revenu, vous devez procédez de la façon suivante :

```
CASE

WHEN salary <= 5000 THEN 'faible'

WHEN salary > 5000 AND salary <= 5800 THEN 'moyen'

ELSE 'élevé'

END AS salary_level,

COUNT(salary) AS count_per_salary_level

FROM employees

GROUP BY

CASE

WHEN salary <= 5000 THEN 'faible'

WHEN salary > 5000 AND salary <= 5800 THEN 'moyen'

ELSE 'élevé'

END;
```

```
salary_level | count_per_salary_level

faible | 2
moyen | 2
élevé | 1
(3 lignes)
```

Super! On a bien à la fois notre attribut 'salary\_level' et le nombre d'employé pour chaque niveau de revenu.

#### Avec la clause HAVING.

La clause *HAVING* est utile si on veut filtrer les regroupements engendrés par *GROUP BY*. Par exemple, si on veut le nombre d'employé par département qui ont plus de deux employés :

```
SELECT
    department_id,
    COUNT(employee_id) AS num_employees
FROM employees
GROUP BY department_id
HAVING
    CASE
    WHEN COUNT(employee_id) >= 2 THEN 1
    ELSE 0
END;
```

Oops! Vous recevez une erreur: l'argument de HAVING doit être de type boolean, et non du type integer.

En effet, la clause *having* doit recevoir une valeur de type booléen. Autrement dit, on doit préciser à la fin de la clause *CASE* la valeur suivante : **=1** ; Cela équivaut à écrire une condition booléenne. Précisément, il s'agit d'expliciter qu'on souhaite conserver uniquement la condition 1.

```
SELECT
    department_id,
    COUNT(employee_id) AS num_employees
FROM employees
GROUP BY department_id
HAVING
    CASE
    WHEN COUNT(employee_id) >= 2 THEN 1
    ELSE 0
END = 1;
```

```
department_id | num_employees
-----2 | 2
```

```
1 | 2
(2 lignes)
```

Si on explicite **END = 0** on recevra uniquement le groupe qui satisfait à la condition 2, soit les départements avec un unique employé. Observez le résultat :

```
SELECT
    department_id,
    COUNT(employee_id) AS num_employees
FROM employees
GROUP BY department_id
HAVING
    CASE
    WHEN COUNT(employee_id) >= 2 THEN 1
    ELSE 0
END = 0;
```

```
department_id | num_employees
------3 | 1
(1 ligne)
```

Voyons comment générer une condition booléenne avec une chaîne de caractère.

```
SELECT
    department_id,
    COUNT(employee_id) AS num_employees
FROM employees
GROUP BY department_id
HAVING
    CASE
    WHEN COUNT(employee_id) >= 2 THEN 'ok'
    ELSE 'pas ok'
END = 'ok';
```

Si vous optez pour "END=1" vous obteindrez l'erreur suivante : Erreur : Aucun opérateur ne correspond au nom donné et aux types d'arguments.

### Take home messages.

- CASE peut être utilisé avec GROUP BY.
- la clause GROUP BY ne permet pas d'utiliser un alias.
- CASE peut être utilisé avec HAVING.
- l'argument de HAVING doit être de type booléen.

### Avec la clause 'WHERE'.

La clause WHERE permet de filtrer une table en fonction d'une ou plusieurs condition. Pour mettre en place cette condition on peut utiliser la valeur d'un attribut. Il est donc possible d'utiliser un CASE WHEN pour créer cette condition. Supposons qu'on veuille filtrer notre table en fonction du salaire des employés. Précisément, on souhaite conserver les employés dont le salaire est égal à 5 000€, 5500€ ou 6000€ pour les départements 1 et 2. Pour ce faire, on peut mettre en place un CASE WHEN conjointement à l'instruction IN associée à WHERE.

```
SELECT

employee_name
, department_id
, salary

FROM employees

WHERE

CASE

WHEN department_id IN (1, 2) THEN salary

ELSE NULL

END IN (5000, 5500, 6000);
```

Comme vous pouvez le voir, on doit définir notre *CASE WHEN* immédiatemment après la déclaration *WHERE*. Finalement, une fois les départements filtrés, on garde uniquement le salaire des employés correspondant aux montants indiqués.

Notez que la clause *CASE WHEN* peut également retourner la valeur d'un attribut présent dans la table. Dans notre cas, elle renvoi le salaire seulement si l'employé fait partie du département 1 ou 2.

Voici le résultat de la requête.

```
employee_name | department_id | salary

John Dupont | 1 | 5000

Anthony Smith | 2 | 6000

(2 lignes)
```

Ce résultat peut être retrouvé comme suit :

```
SELECT employee_name
```

```
, department_id
   , salary
FROM employees
WHERE salary IN (5000, 5500, 6000) AND department_id IN (1, 2);

-- ou
SELECT
   employee_name
   , department_id
   , salary
FROM employees
WHERE salary IN (5000, 5500, 6000)
GROUP BY department_id, employee_name, salary
HAVING department_id IN (1, 2);
```

```
employee_name | department_id | salary

John Dupont | 1 | 5000

Anthony Smith | 2 | 6000

(2 lignes)
```

Imaginons qu'on veuille sélectionner les employés, mais avec une logique différente selon leur department\_id. Par exemple :

- 1. Si le department\_id est 1, on veut tous les employés dont le salaire est supérieur à 4000.
- 2. Si le department\_id est 2, on veut ceux dont le salaire est inférieur à 5500.
- 3. Pour tous les autres départements, on veut les employés dont le salaire est exactement égal à 6000.

Voici comment on peut utiliser CASE WHEN dans la clause WHERE pour implémenter cette logique :

```
SELECT
   employee_name,
   salary,
   department_id
FROM employees
WHERE
   CASE
       WHEN department_id = 1 THEN salary > 4000
       WHEN department_id = 2 THEN salary < 5500
      ELSE salary = 6000
   END;
 employee_name | salary | department_id
    -----
 John Dupont | 5000 |
                                  1
Michelle Paris | 4500 |
                                  1
Camille Johnson | 5200 |
(3 lignes)
```

### Take home messages.

- CASE WHEN peut renvoyer une valeur d'attribut.
- CASE WHEN peut être utilisé avec la clause WHERE.
- Filtrer notre table en fonction de logiques complexes.

### Avec la clause 'ORDER BY'.

Associée à la clause 'ORDER BY', on peut générer un ordonnement du résultat compte tenu des valeurs prises pour une colonne spécifique. Par exemple, si on veut ordonner de façon décroissante les employées pour chaque niveau de revenu, on peut procéder comme suit :

```
SELECT

employee_name
, salary

FROM employees

ORDER BY

CASE

WHEN salary <= 5000 THEN 'faible'

ELSE 'élevé'

END DESC;
```

```
employee_name | salary

John Dupont | 5000

Michelle Paris | 4500

Anthony Smith | 6000

Emily Blanc | 5500

Camille Johnson | 5200

(5 lignes)
```

On voit que les employés dont le salaire est inférieur à 5000€ par mois sont bien organisés par ordre décroissant ; ceux avec un salaire supérieur également. On peut également utiliser plusieurs variables d'ordonnancement.

```
SELECT
   employee_name
   , department_id
   , salary
FROM employees
ORDER BY
   CASE
     WHEN department_id = 1 THEN 'marketing'
     WHEN department_id = 2 THEN 'finance'
     ELSE 'autre'
END ASC
   , salary DESC;
```

On obtient, pour chaque département (du plus grand au plus petit), les salaires ordonnés du plus élevé au plus faible.

```
employee_name | department_id | salary
Emily Blanc |
                            3 |
                                  5500
Anthony Smith
                            2 |
                                  6000
Camille Johnson |
                            2 | 5200
John Dupont
                            1 |
                                  5000
Michelle Paris |
                            1 |
                                  4500
(5 lignes)
```

# Take home messages.

• CASE peut être utilisé avec ORDER BY.