

Les structures conditionnelles

RÉSUMÉ

Un programme qui fait toujours la même chose n'est pas très utile. Pour qu'il puisse réagir différemment selon la situation (par exemple, afficher « majeur » ou « mineur » selon l'âge de l'utilisateur), il a besoin de **prendre des décisions**. C'est le rôle des **structures conditionnelles** : elles permettent au programme de tester une condition et de choisir quoi faire en fonction du résultat.

① MÉMO

La structure `if / elif / else`

```
if condition1:
    bloc1          # exécuté si condition1 est vraie
elif condition2:
    bloc2          # exécuté si condition1 est fausse ET condition2 est vraie
else:
    bloc3          # exécuté si toutes les conditions sont fausses
```

- Le `elif` et le `else` sont facultatifs.
- On peut enchaîner autant de `elif` que nécessaire.
- L'indentation (quatre espaces) délimite les blocs.

Opérateurs de comparaison

`==` Égalité (ne pas confondre avec `=` qui est l'affectation).
`!=` Différent de.
`<`, `<=`, `>`, `>=` Comparaisons d'ordre.

Opérateurs logiques

and Les deux conditions doivent être vraies.
or Au moins une condition doit être vraie.
not Inverse la valeur de vérité.
Priorité : `not` > `and` > `or`. En cas de doute, utiliser des parenthèses.

Pièges fréquents

- Écrire `if x = 5` au lieu de `if x == 5` (affectation au lieu de comparaison).
- Oublier les deux-points après la condition.
- Oublier l'indentation du bloc.

② EXEMPLES

Programme 2 · Classification d'un nombre

```
1 def signe(n):
2     if n > 0:
3         return "positif"
4     elif n < 0:
5         return "négatif"
6     else:
7         return "nul"
```

Programme 3 · Mention au baccalauréat

```
1 def mention(moyenne):
2     if moyenne >= 16:
3         return "Très bien"
4     elif moyenne >= 14:
5         return "Bien"
6     elif moyenne >= 12:
7         return "Assez bien"
8     elif moyenne >= 10:
9         return "Admis"
10    else:
11        return "Non admis"
```

Programme 4 · Utilisation de and et or

```
1 age = 15
2 a_carte = True
3
4 if age < 12:
5     print("Gratuit")
6 elif age < 18 or a_carte:
7     print("Tarif réduit")
8 else:
9     print("Plein tarif")
```

③ EXERCICES

Exercice 1 *Catégorie d'âge* Écrire une fonction `categorie(age)` qui renvoie :

- "enfant" si l'âge est strictement inférieur à 12 ;
- "adolescent" entre 12 et 17 inclus ;
- "adulte" à partir de 18.

Exercice 2 *Opérateurs logiques* Sans exécuter le code, déterminer la valeur affichée pour chaque ligne :

```
a, b = 5, 0
print(a > 0 and b > 0)      # Ligne 1
print(a > 0 or b > 0)      # Ligne 2
print(not (a > 0))          # Ligne 3
print(a > 0 and not b == 0) # Ligne 4
```

Exercice 3 *Tarif de bus* Le tarif d'un trajet en bus dépend de l'âge :

- gratuit pour les moins de 4 ans ;
- tarif réduit (0,80 €) pour les 4–17 ans ;
- plein tarif (1,60 €) sinon.

Écrire une fonction `tarif_bus(age)`.

SOLUTIONS DES EXERCICES

Corrigé de l'exercice 1.

```
1 def categorie(age):
2     if age < 12:
3         return "enfant"
4     elif age <= 17:
5         return "adolescent"
6     else:
7         return "adulte"
```

Remarque : pas besoin de tester `age >= 12` dans le `elif` car si on y arrive, c'est que la première condition est fausse (donc `age >= 12`).

Corrigé de l'exercice 2.

1. False : `a > 0` est True mais `b > 0` est False, et True and False donne False.
2. True : `a > 0` est True, et True or False donne True.
3. False : `a > 0` est True, donc not True donne False.
4. False : `not b == 0` vaut not True soit False, et True and False donne False.

Corrigé de l'exercice 3.

```
1 def tarif_bus(age):
2     if age < 4:
3         return 0
4     elif age <= 17:
5         return 0.80
6     else:
7         return 1.60
```

Vérification :

- `tarif_bus(3)` renvoie 0;
- `tarif_bus(15)` renvoie 0.80;
- `tarif_bus(30)` renvoie 1.60.