6.1.4 L'instruction conditionnelle if

```
if awake:
    code()
elif tired:
    drink_coffee()
```

L'instruction conditionnelle if permet de soumettre l'exécution d'instructions à une condition donnée. Cette condition sera une expression booléenne, comme pour la boucle while.

1. 1. Premiers exemples

Testez les codes suivants (plusieurs fois en variant les valeurs) dans un IDE:

```
if

% Script Python

1    n = int(input("Donne moi un nombre: "))
2    if n == 42:
3        print("C'est le sens de la vie")
```

imbriquer les if

```
1
     moyenne = 13
 2
 3
     if moyenne < 8:</pre>
 4
          print("raté")
 5
     else:
 6
         if moyenne < 10:</pre>
 7
               print("repêchage")
 8
          else:
 9
              if movenne < 12:</pre>
                   print("admis")
10
11
               else:
12
                   if moyenne < 14:</pre>
13
                        print("mention AB")
                   else:
14
15
                        if moyenne < 16:</pre>
                             print("mention B")
16
17
                        else:
                             print("mention TB")
18
```

2. 2. La syntaxe

E L'instruction if

Syntaxe générale:

Remarques:

- expression doit renvoyer une valeur **booléenne** : une égalité, comparaison, appartenance, etc. ;
- il faut terminer la ligne commençant par if et else par : ;
- les instructions à effectuer selon l'évaluation d'expression doivent être indentées;
- le else est facultatif (comme au premier exemple);
- en cas d'emploi du else, aucune expression n'est attendue.

3. 3. elif et les cas multiples

Dans les situations où l'on veut effectuer des instrucitons différentes selon les différentes valeurs prises par une variable, comme dans le troisième exemple, on peut imbriquer les instructions if ... else.

Mais cela est vite long et peu lisible, et les différents niveaux d'indentation sont parfois piégeux.

Il existe alors une instruction qui contracte else et if : elif (sinon si).

Le code du troisième exemple devient alors:

```
1
     if moyenne < 8:</pre>
 2
         print("raté")
 3
     elif moyenne < 10:</pre>
 4
         print("repêchage")
 5
     elif moyenne < 12:</pre>
          print("admis")
 6
 7
     elif moyenne < 14:</pre>
 8
         print("mention AB")
 9
     elif moyenne < 16:</pre>
        print("mention B")
10
      else:
11
12
          print("mention TB")
```

4. 4. Exercices

Exercice 1

Énoncé

Écrire un programme qui demande deux nombres et qui affiche le plus grand des deux.

Correction

Exercice 2

Énoncé

On calcule l'IMC (Indice de Masse Corporelle) par la formule $I=M/T^2$ où M est la masse (en kg) d'une personne et T sa taille (en m). Selon la classification de l'OMS, une personne est en état de maigreur si son IMC est inférieur à 18 et en surpoids si son IMC est supérieur à 25.

- 1. Écrire un programme qui demande la masse et la taille d'une personne, calcule son IMC et annonce si la personne est en état de maigreur.
- 2. Modifier ensuite le programme pour qu'il annonce si la personne est en état de maigreur, en surpoids ou bien si son IMC est normal.

Correction

Exercice 4

Énoncé

Une année est déclarée bissextile (et compte donc 366 jours au lieu de 365) dans l'un des deux cas :

- elle est divisible par 4 mais n'est pas divisible par 100 ;
- elle est divisible par 400.

Écrire un code qui détermine si une année est bissextile ou non.

Correction 1

Correction 2

Exercice 5

Énoncé

Compter le nombre de voyelles de la phrase 'cet exercice est prodigieusement ennuyeux'.

À l'aide de la fonction len qui renvoie la longueur d'un iterable, donner ensuite le nombre de consonnes.

Indications

- Utiliser une chaine de caractères contenant toutes les voyelles et tester l'appartenance de chaque lettre à cette chaine;
- utiliser une variable compteur.

Correction

Exercice 6

Énoncé

Le jeu du FizzBuzz : il s'agit de compter à partir de 1 en remplaçant certains nombres par Fizz, Buzz ou Fizzbuzz :

- si le nombre est divisible par 3, on ne le dit pas et on le remplace par Fizz.
- si le nombre est divisible par 5, on ne le dit pas et on le remplace par Buzz.
- si le nombre est divisible par 3 et par 5, on ne le dit pas et on le remplace par FizzBuzz.
- dans tous les autres cas, on donne le nombre.

Ainsi on doit obtenir: 1, 2, Fizz, 4, Buzz, Fizz, 7, 8, etc.

Écrire un code qui joue au FizzBuzz jusqu'à 50.

Correction 1

Correction 2