## 6 - Comparaisons, booléens, tests

6.1 Problème: compter les points au mölkky

# L ativita

cible de 51 revient immédiatement à 25 points. teindre un score de 51 gagne. Mais gare! Quiconque dépasse le score 12 points, qui viennent s'ajouter à son score précédent. Le premier à at-Au jeu de mölkky, chaque joueur marque à son tour de jeu entre 0 et

"Victoire". nouveau score "Nouveau score : " ou signale une éventuelle victoire un nombre de points marqués "Entrer le gain : ", et qui affiche le Ecrire un algorithme demandant un score "Entrer le score : " et

pitre. simultanément, il faut utiliser les instructions de branchement de ce cha-Traiter chacun des cas de l'activité est facile. Pour traiter ces trois cas

nera dans le langage Python : if . . . else. En pseudo-code, on écrira si ... is monis ... is don-code, on écrira si ... sinon, ce qui don-

#### 6.2 Conditions et branchements

: noitibnoo Linstruction conditionnelle si permet de soumettre l'exécution d'un bloc à une

si 
$$n > 0$$
 : afficher "le nombre" n "est positif."

suivi d'une condition puis terminée par le symbole :: Pour l'implémentation de cet algorithme en Python, il faut utiliser le mot-clé if

> afficher "pas divisible" : uouis afficher "divisible"  $a:(0=d \text{ bom } n \text{ fo } 0 \neq d) \text{ no } 0=n \text{ is}$

2 - PROGRAMMER EN PYTHON

: 0 Algorithme incorrect qui engendre une erreur en Python lorsque b = d

afficher "pas divisible" : uouis afficher "divisible"  $(0 \neq d \text{ to } 0 = d \text{ bom } n) \text{ no } 0 = n \text{ is}$ 

# E **ACTIVITÉ** 3

affiche "pas divisible" sinon. et affiche "divisible" si le premier est divisble par le second et qui Implémenter un programme qui demande deux nombres à l'utilisateur



Ce qui donne:

```
if n > 0:
    print("le nombre", n, "est positif.")
```

Les conditions Les conditions peuvent être exprimées en terme de comparaisons numériques entre deux expressions :

opérateu	r Python rôle
>	plus grand que >
<	plus petit que $<$
>=	supérieur ou égal $\geq$
<=	inférieur ou égal $\leq$
==	égal à $=$
! =	différent de $ eq$

### REMARQUE

Attention à ne pas confondre en python les opérateurs = et ==. Le premier est utiliser pour l'affectation de variable et le deuxième pour tester une condition. **Ce qui n'a RIEN à voir!** 

Il n'y a pas ce problème lorsqu'on écrit des algorithmes en **pseudo-code** car l'affectation est notée  $\leftarrow$  et le test de condition =.

Par exemple, affecter à la variable age la valeur 85 s'écrit :

pseudo-code	age ←	85
Python	age =	85



d'évaluer une expression si le résultat final est déjà connu. Dans notre exemple, l'interprète fonctionne ainsi :

- 1 évaluer e1
- 2. si e1 est faux alors la conjonction vaut faux
- 3. sinon, évaluer e2 (et la conjonction à la même valeur que e2)

#### **Exemple**

Par exemple, imaginons un algorithme qui indique si un nombre a est divisible par un nombre b. Cette situation est caractérisée par le fait que a vaut 0 ou que le reste de la division de a par b vaut 0. Le reste s'obtient grâce à l'opérateur  $a \mod b$  (appelé modulo et qui se calcule en Python en écrivant a % b)

Cependant, l'opérateur modulo n'a pas de sens si b vaut 0 (car on ne peut pas, mais **vraiment pas** diviser par 0!!!!!), ce qui déclenche une erreur en Python.

Ainsi, la condition complète pour savoir si a est divisible par b sera donc :

```
- soit a = 0;
- soit b \neq 0 et a \mod b = 0
```

En l'écrivant ainsi dans un programme en Python, l'évaluation paresseuse du **et** évite l'évaluation problématique de  $a \mod b$  lorsque b vaut 0.

Algorithme correct:

De même tester si la variable age vaut la valeur 80 s'écrit :

яge == 80 Python  $08 = \partial 8v$  əpoo-opnəsd

#### Bloc alternatif

instruction at peut contenir un bloc alternatif : à n'excuter que dans le En plus d'un bloc à n'exécuter que lorsque sa condition est vérifiée, une

On dit alors que l'instruction complète est constituée de deux branches, Ce bloc alternatif s'écrit avec le mot-clé sinon.

dont une seule sera choisie lors de l'exécution.

#### **Exemple**

cas contraire.

#### Pseudo-code

: uouts afficher "Positif" : 0 < m is

afficher "Négatif ou nul"

:: 9lodmys ub ivius En langage Python, l'instruction sinon est traduit par le mot-clé else

#### Python

("litisoq") tairq :0 < m li

:98[9

```
(stnsbnəqèbni stnioq")tnirq
                                                       :əs[ə
print("points alignés horizontalement ou verticalement")
                                  elif xa == xb or ya == yb:
```

2 - PROGRAMMER EN PYTHON

## REMARQUE

tiques, on a établit des conventions de priorité: Priorité des opérateurs booléens Comme pour les expressions arithmé-

la négation est plus prioritaire que la conjonction qui est plus prioritaire

que la disjonction.

**Ľexpression** 

o tə d non uo n

doit être comprise comme

. (a tə (d non)) uo n

lecture! Mais, il ne faut pas hésiter à mettre des parenthèses pour faciliter la

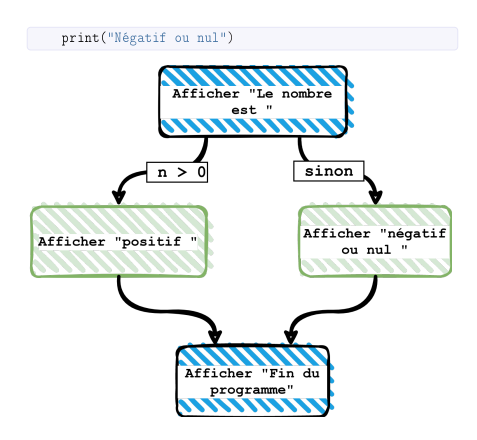
## **REMARQUE**

#### Paresse des opérateurs booléens en Python

i 2∋ nois sion complète soit fausse, et ceci, sans même avoir à évaluer l'expresvraie et e2 e2t vraie. Ainsi, il suffit que e1 soit fausse pour que l'expresconjonction: L'expression booléenne et and et n'est vraie que si et est

Et c'est exactement ce que fait l'interprète Python : il tente d'éviter |





**Trois branches ou plus** Enfin, il est possible d'introduire trois branches ou plus. Après un premier test avec le mot-clé  $\mathtt{si}$ , chaque branche suivante peut être ajoutée avec **sa propre condition**.

Pour cela on utilise en pseudo-code le mot clé  $sinon\ si$  qui est traduit en Python par elif.

Ce mot-clé est suivi d'une condition terminée par le symbole : .



#### **Exemple**

Par exemple, prenons deux expressions booléennes  $e_1$  et  $e_2$ , alors :

$ig(e_1 \;  ext{et} \; e_2ig)$ est une expression booléenne $ ext{vraie}$	si et seulement si $e_1$ est $vraie$ et $e_2$ est $vraie$
$e_1$ ou $e_2$ ) est une expression booléenne $e_1$ est une expression booléenne $e_1$	si et seulement si $e_1$ est $vraie$ ou $e_2$ est $vraie$ si et seulement si $e_1$ est $fausse$

Les opérateur booléens permettent donc de combiner plusieurs tests de comparaison et d'égalité **en une seule expression**.

#### **Exemple**

Par exemple l'algorithme suivant compare les coordonnées (xa, ya) et xb, yb) de deux points x et y et affiche des informations sur leurs positions relatives.

```
si x_a=x_b et y_a=y_b:
    afficher "points confondus"
sinon si x_a=x_b ou y_a=y_b:
    afficher "points alignés horizontalement ou verticalement"
sinon:
    afficher "points indépendants"
```

ce qui se traduit en Python par :

```
if xa == xb and ya == yb:
    print("points confondus")
```

### novembre 2021

#### 6.3 Expressions booléennes

résultat. On les appelle des expressions booléennes. Les conditions sont des expressions algorithmique ordinaire qui produisent un

Une expression booléenne admet deux résultats possibles :

```
Python
True ou False
pseudo-code vrai ou faux
```

#### Exemple

et produit le résultat faux. Par exemple, l'expression booléenne 10 < 5 est évaluée par l'algorithme

Ainsi les deux pseudo-code suivant sont équivalent et n'affichent jamais

```
: uəıı
```

```
"sismai" jamails
             :xusl is
             # algo 2
"afficher "jamais"
          :d > 01 ia
            # algo 1
```

grâce à trois opérateurs: Il est possible de faire des opérations avec les expressions booléennes

- et, appelé la conjonction
- ou, appelé la disjonction
- non, appelé la négation

Exemple

#### Pseudo-code

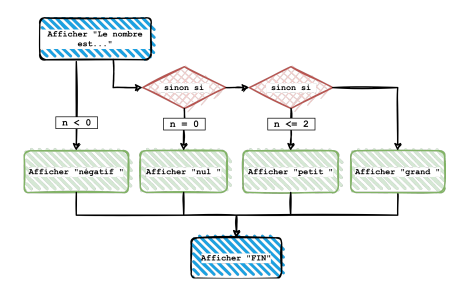
```
afficher "Grand"
                :uours
  "titeA" rediffs
      :\ => n is nonis
    afficher "Nul"
      0 = a is nonis
afficher "Négatif"
             :0 > m is
```

#### Python

```
:əs[ə
  ("Jitəq") tairq
        :\ => n lilə
    ("IuN") tairq
        :0 == n lilə
print("Négatif")
           :0 > n li
```

print("Grand")





## REMARQUE

Remarquez bien que l'**ordre** dans lequel apparaissent les conditions est important.

## **REMARQUE**

Les opérateur de comparaison (tout comme on l'a vu + et \*) s'utilisent aussi avec autre chose que les nombres!

Python compare les chaînes en fonction de l'ordre lexicographique.

#### Exemples:

- "abcd" < "b" est une condition qui est Vrai</pre>
- "123" < "13" est une condition qui est Vrai



```
- attention aux majuscules : "Z" < "a" est Vrai
- attention aux accents : "wagon" < "été" est Vrai
```

Attention, on ne peut pas comparer une **chaîne de caractère** et un nombre **entier** ou un **flottant**.

## ACTIVITÉ 2

Au bowling, on a deux chances pour faire tomber un total de dix quilles. Écrire un algorithme qui demande le nombre de quilles renversées avec chacune des deux boules et affiche "X" si toutes les quilles sont tombées à la première boule, "/" si toutes les quilles sont tombées, et sinon le nombre de quille renversées.

#### Exemples:

```
>>> Score première boule : 2
>>> Score deuxième boule : 3
5

>>> Score première boule : 7
>>> Score deuxième boule : 3
/

>>> Score première boule : 10
>>> Score deuxième boule : 0
X
```