

NSI - Première

Type simples : Booléens

qkzk

2021/04/19

Booléen

En programmation, un booléen est un type de variable à deux états : *vrai* et *faux*.

Ils sont nommés ainsi d'après George Boole, fondateur de l'algèbre de Boole.

Booléen en Python

En Python, les booléens sont True et False, ils sont du type bool

```
True
print(type(True))    # <class 'bool'>
False
print(type(False))   # <class 'False'>
```

Comparaison

Les opérateurs de comparaison courants sont identiques à ceux des mathématiques mais ATTENTION, il ne faut pas confondre l'égalité et l'affectation

```
variable = 5      # une affectation  
5 == 8           # une égalité (qui est fausse)
```

Le résultat d'une comparaison est toujours un booléen

Comparaisons des nombres

Comparaison	Symbole	Exemple	Résultat
Égalité	==	1 + 2 == 3	True
Différence	!=	1 + 2 != 3	False
Supérieur	>	4 > 3	True
Inférieur	<	2.2 < 2 * 3	True
Supérieur ou égal	>=	5 >= 6	False
Inférieur ou égal	<=	8 <= 3	False

Appartenance à une structure

On peut tester qu'un élément appartient à une structure avec le mot clé `in`

```
"a"      in "bonjour"      # False
"bon"    in "bonjour"      # True
1         in [2, 3, 4]      # False
```

Opérations sur les booléens

Les opérateurs sur les booléens sont de deux types :

- opérateur unaire : prend *un* booléen et en renvoie *un*.
- opérateur binaire : prend *deux* booléens et en renvoie *un*.

Opérateur unaire : la négation

La négation: not

C'est le seul opérateur *unaire*, il donne le contraire de ce qu'on lui passe.

```
not True      # s'évalue à False  
not False     # s'évalue à True
```

Table de vérité avec True et False

a	not a
True	False
False	True

Table de vérité avec des bits

Les *tables de vérité* sont abrégées en notant :

- 1 pour True
- 0 pour False

a	not a
1	0
0	1

Opérateur binaire : le OU, noté or

Il est vrai si l'un des deux booléens est vrai.

```
False or False  # False
False or True   # True
True or False   # True
True or True    # True
```

a	b	a or b
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Opérateur binaire : le ET, noté and

Il est vrai si les deux booléens sont vrais.

```
False and False  # False
False and True   # False
True and False   # False
True and True    # True
```

a	b	a and b
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Opérateur binaire : le XOR noté \wedge

Il est vrai si EXACTEMENT un des deux booléens est vrai

`False \wedge False # False`

`False \wedge True # True`

`True \wedge False # True`

`True \wedge True # False`

a	b	a XOR b
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Python et les booléens

Python permet de comparer n'importe quoi à un booléen.

Par exemple, une chaîne de caractère vide est évaluée à fausse.

```
bool(1)           # True
bool(0)           # False
bool("")          # False
bool("abc")       # True
bool([])          # False
bool([1, 2])      # True
```

- 0 est faux, les autres entiers sont vrais,
- une structure vide est fausse, les autres sont vraies.

Complément : None et l'identité is

Python propose la valeur `None` (rien) qui est fréquemment utilisé pour représenter l'absence d'une valeur.

Étant le seul objet du type `NoneType`, on peut tester son *identité* avec `is` :

```
1 is None           # False
"abc" is None       # False
None is None        # True
a = 5
a is None           # False
```

On verra plus tard qu'une *fonction* qui ne se termine par `return` ... renvoie néanmoins `None`.

Table de vérité plus complexe

On peut chaîner les opérations booléennes pour construire une *expression booléenne*.

Une colonne par valeur et une colonne pour l'expression :

a	b	c	(a and b) or (not c)
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1