

T1.2 Valeurs booléennes

⌚ Histoire de l'informatique



George Boole (1815-1864) est un mathématicien et logicien britannique connu pour avoir créé la logique moderne, appelée *algèbre de Boole*.

Cette algèbre binaire n'accepte que deux valeurs, 0 et 1, et a donc d'importantes et nombreuses applications en informatique...

1. 1.2.1 Un peu de logique

En informatique, comme en mathématiques, on s'intéresse à la valeur de vérité de phrases ou d'expressions qui peuvent être soit vraies, soit fausses. Mais rien d'autre, c'est le principe du **tiers-exclu**.

Par exemple, que diriez-vous de ces phrases?

- A: Vous êtes en classe de première.
- B: Baudelaire a écrit «Les fleurs du mal».
- C: La Terre est plate.
- D: $3 \times 4 = 12$.
- E: La lettre e est dans le mot abracadabra .
- F: Georges Perec a écrit un roman de près de 300 pages sans aucune lettre e .
- G: $2^{10} < 10^3$
- H: La couleur orange est la plus belle des couleurs.

2. 1.2.2 Algèbre de Boole

Valeurs et opérations fondamentales

L'algèbre de Boole consiste à étudier des opérations sur un ensemble uniquement constitué de deux éléments qu'on appelle **booléens**.

Selon le contexte (logique, calcul, électronique), ces deux éléments sont notés:

- Faux (F) / Vrai (V)
- 0 / 1
- `False / True` (en Python, comme dans de nombreux langages)

Les opérations fondamentales ne sont plus l'addition et la multiplication mais:

- la **négation**, notée \neg , ou plus simplement «NON» (`not` en Python);
- la **conjonction**, notée $\&$, ou plus simplement «ET» (`and` en Python);
- la **disjonction**, notée $|$, ou plus simplement «OU» (`or` en Python).

Tables de vérité

▼

Négation, \neg , «NON», `not`

x	$\neg x$
F	V
V	F

Conjonction, $\&$, «ET», `and`

x	y	$x \& y$
F	F	F
F	V	F
V	F	F
V	V	V

Disjonction, $|$, «OU», `or`

x	y	$x y$
F	F	F
F	V	V
V	F	V
V	V	V

3. 1.2.3 Avec Python

 **True & False**

- Il existe deux valeurs booléennes en Python : `True` et `False`.
- Une variable prenant l'une de ces deux valeurs est de type `bool`.

 **Script Python**

```
>>> type(True)
<class 'bool'>
>>> x = False
>>> x
False
>>> type(x)
<class 'bool'>
```

 **Opérateurs de comparaison**

Opérateur	Signification
<code>==</code>	est égal à
<code>!=</code>	est différent de
<code><</code>	inférieur à
<code>></code>	supérieur à
<code><=</code>	inférieur ou égal à
<code>>=</code>	supérieur ou égal à
<code>in</code>	appartient à
<code>not in</code>	n'appartient pas à

 Exemples Script Python

```
>>> a = 2
>>> a == 3
False
>>> a == 2
True
>>> a != 1
True
>>> a > 2
False
>>> a <= 5
True
>>> a % 2 == 0
True
>>> x = (0 == 1)
>>> x
False
>>> y = (3 + 2 == 5)
>>> y
True
>>> 'e' in 'abracadabra'
False
>>> 'b' in 'abracadabra'
True
>>> 'A' not in 'abracadabra'
True
>>> not True
False
>>> True and False
False
>>> True and True
True
>>> False or True
True
>>>
```

4. 1.2.4 Exercices

Exercice 1

Énoncé

Prédire si les variables suivantes contiennent le booléen `True` ou le booléen `False`. Contrôlez ensuite en exécutant le code et en inspectant le contenu des variables.

Script Python

```
a = (2 > 1)
b = (3 == 1+2)
c = (1 < 0)
d = (2 != 5/2)
e = (2 != 5//2)
f = ('a' == 'A')
g = not a
h = b and c
i = b or c
j = not c and (d or e)
```

Correction

Exercice 2 : le «ou exclusif»

Énoncé

Une autre fonction logique importante est le **ou exclusif**, ou «disjonction exclusive».

C'est le «ou» dans le sens de «Fromage *ou* dessert» dans un menu au restaurant. Soit l'un, soit l'autre, mais pas les deux.

Il se note en général `xor` ou `^` en logique (`^` en Python).

Si x et y sont deux booléens, alors $x \wedge y = (x \& \neg y) \mid (\neg x \& y)$.

Construire la table de vérité du `xor`.

Correction

 Exercice 3

Énoncé

Construire la table de vérité de l'expression $(x \mid y) \& z$ où x , y et z sont trois booléens.

Correction

 Exercice 4

Énoncé

À l'aide de tables de vérité, démontrer les lois de Morgan:

- $\neg(x \mid y) = \neg x \& \neg y$
- $\neg(x \& y) = \neg x \mid \neg y$

Correction