# **Opérations bit à bit**

«cinq et trois font un, cinq ou trois font sept»

#### À retenir

- les opérateurs & et | procèdent bit à bit et diffèrent de and et or;
- on utilise très souvent | lors d'appels de fonctions qui demandent des flags.

# 1 De nouveaux opérateurs

Il n'y a qu'à lire la phrase d'introduction pour constater que « et » et « ou » sont deux nouvelles opérations qui n'ont rien à voir avec l'addition ou la multiplication usuelles.

On dit que ce sont des opérations bit à bit (bitwise operations en Anglais) car elles se basent sur les écritures binaires des entiers.

# Définition: opérateur &

Soient a et b deux int positifs, a & b est un int dont la représentation binaire s'obtient en faisant un « et » logique sur les bits correspondants de a et b.

# **Exemple**

Écriture décimale	Écriture binaire			
13	1	1	0	1
11	1	0	1	1
13 & 11 = 9	1	0	0	1

De la même manière,  $3={(011)}_2$ ,  $5={(101)}_2$  de sorte que 3 & 5=1.

# Définition : opérateur |

Soient a et b deux int positifs, a | b est un int dont la représentation binaire s'obtient en faisant un « ou » logique sur les bits correspondants de a et b.

# **Exemple**

Écriture décimale	Écriture binaire			
13	1	1	0	1
11	1	0	1	1
13   11 = 15	1	1	1	1

De la même manière, 3 =  $(011)_2$ , 5 =  $(101)_2$  de sorte que 3 | 5 = 7.

# Définition : opérateur <<

Soient a et n deux int positifs, a << n est un int dont la représentation binaire est celle de a, suivie de n zéros.

Il s'agit d'un décalage vers la gauche des bits de a, d'où le symbole <<.

D'après ce que nous avons vu en première, a << n vaut a \* 2 \*\* n.

#### **Exemples**

- **1. 7 << 3** vaut 56.
- 2. 1 << 10 vaut 1024.

#### Définition : opérateur >>

Soient a et n deux int positifs, a >> n est un int dont la représentation binaire est celle de a décalée de n crans vers la droite avec troncature avant la virgule. D'après ce que nous avons vu en première, a >> n vaut a // 2 \*\* n.

#### **Exemple**

On veut déterminer la valeur de 147>>5 :

- 1. on commence par déterminer que  $147 = (10010011)_2$ ;
- 2. on décale de 5 crans vers la droite en oubliant les bits qui passent après la virgule, on obtient (100)<sub>2</sub>;
- 3. 147 >> 5 vaut donc 4.

2. APPLICATIONS 3

#### **Attention**

Les opérateurs & et | ne doivent pas être confondus avec and et or :

- 1. & et | portent sur des int et renvoient des int;
- 2. and et or portent traditionnellement sur des bool;

Ceci dit, Python accepte d'évaluer 5 or 3:

- 1. il évalue logiquement 5, qui ne vaut pas 0, donc est considéré comme True;
- 2. puisqu'il procède paresseusement, il n'évalue pas 3 et renvoie... 5.

De la même manière pour 0 or 3:

- 1. il évalue logiquement 0, qui vaut False
- 2. ensuite il évalue logiquement 3 qui vaut True et renvoie donc 3.

On a le même phénomène avec and

#### **Exercice 1**

Calculer à la main

- 1. (3 << 5) | (5 << 4)
- 2. (120 & 117) >> 2

# Exercice 2 rigoureusement inutile donc indispensable

Peux-tu prédire la valeur des expressions suivantes?

- 1. 2 or 7
- 2. 2 and 7
- 3. 0 and 7
- 4. 2 or 0

# 2 Applications

Sous Windows, le module **pywin** offre un accès à l'API (interface de programmation) **Win32**. Celle-ci, destinée à utiliser des fonctionnalités du système d'exploitation Windows, a vu le jour au début des années 90 et a été écrite en C / C++. On peut donc qualifier cette API d'archaïque.

Dans ce module, on trouve la fonction mouse\_event qui permet de simuler des clics de divers boutons de souris, des déplacements, des glisser-déposer (*drag-n-drop* en Anglais). Voici un morceau de documentation (elle aussi archaïque) de cette fonction :

# win32api.mouse\_event

mouse\_event(dwFlags, dx, dy, dwData, dwExtraInfo)

Simulate a mouse event

name	type	comments	
dwFlags=0	int	<b>Flags</b> specifying various function options	
dv	int	·	
dx	IIIC	Horizontal position of mouse	
dy	int	Vertical position of mouse	
dwData	int	Flag specific parameter	
dwExtraInfo=0	int	Additional data associated with mouse event	

**dwFlags** controls various aspects of mouse motion and button clicking. This parameter can be certain combinations of the following values.

name	value	meaning
11-111-	0x8000	3
MOUSEEVENTF_ABSOLUTE	0x8000	The dx and dy parameters contain nor- malized absolute coordinates. If not
		set, those parameters contain relative
		data : the change in position since the
		last reported position. This flag can be
		set, or not set, regardless of what kind
		of mouse or mouse-like device, if any,
		is connected to the system. For further
		information about relative mouse mo-
		tion, see the following Remarks sec-
		tion.
MOUSEEVENTF_LEFTDOWN	0x0002	The left button is down.
MOUSEEVENTF_LEFTUP	0x0004	The left button is up.
MOUSEEVENTF_MIDDLEDOWN	0x0020	The middle button is down.
MOUSEEVENTF_MIDDLEUP	0x0040	The middle button is up.
MOUSEEVENTF_MOVE	0x0001	Movement occurred.
MOUSEEVENTF_RIGHTDOWN	0x0008	The right button is down.
MOUSEEVENTF_RIGHTUP	0x0010	The right button is up.
MOUSEEVENTF_WHEEL	0x0800	The wheel has been moved, if the
		mouse has a wheel. The amount of mo-
		vement is specified in dwData
MOUSEEVENTF_XDOWN	0x0080	An X button was pressed.
MOUSEEVENTF_XUP	0x0100	An X button was released.
MOUSEEVENTF_WHEEL	0x0800	The wheel button is rotated.
MOUSEEVENTF_HWHEEL	0x01000	The wheel button is tilted.

2. APPLICATIONS 5

Les «flags» dont les valeurs sont données en hexadécimal sont en fait des puissances de 2, donc leur écriture binaire comporte un seul bit à 1.

Les combinaisons dont parle la documentation s'obtiennent avec l'opérateur bit à bit « ou » : |. Voici par exemple comment on simule un clic de souris (bouton gauche), puis un déplacement de 100 pixels vers la droite et 15 vers le bas, puis un relâchement du bouton :

# **Python**

#### Remarque

On a utilisé 2 flags lors du premier appel : un pour dire qu'il y a mouvement, l'autre pour dire que le bouton gauche est pressé.

Bien qu'on veuille qu'il y ait ces deux flags en même temps, on utilise un « ou » bit à bit et pas un « et » :

```
MOUSEEVENTF_LEFTDOWN | MOUSEEVENTF_MOVE vaut 2 & 1 vaut 0b10 & 0b01 vaut 0b11 vaut 3
```

Si on avait utilisé un « et » on aurait obtenu zéro!

#### **Exercice 3**

On imagine une fonction qui prend (entre autres) en paramètre un int appelé flags qui représente 8 flags qu'on peut combiner entre eux comme on le désire : pour n compris entre 0 et 7, le flag  $f_n$  n'est autre que  $2^n$ .

Cela veut dire que si par exemple **flags** vaut 28, alors puisque  $28 = (0011100)_2$ , on a mis  $f_2$ ,  $f_3$  et  $f_4$  à 1 et les autres flags à 0.

- 1. Comment à l'aide des seuls symboles 1, 2, 7 et des opérateurs bit à bit, faire en sorte que **flags** présente les deux seuls flags  $f_2$  et  $f_7$ ?
- 2. On imagine qu'on a récupéré une valeur de la variable **flags**. Comment tester si  $f_4$  est bien à 1? Comment tester si  $f_5$  est à 0?