

# Les opérations

Jean-Christophe Dubacq

S1 2016

## 1 Les opérations

### 1.1 Les entiers

#### 1.1.1 De la fonction à l'algorithme

La numération grecque (simple) est proche de la numération romaine que vous connaissez : on note les nombres comme suit :

1	5	10	50	100	500	1 000	5 000	10 000	50 000
I	Γ	Δ	Γ <sub>Δ</sub>	H	Γ <sub>H</sub>	X	Γ <sub>X</sub>	M	Γ <sub>M</sub>

C'est à la différence près que l'on a pas de règle soustractive : le nombre 4 s'écrit IIII, pas IIΓ. La position des chiffres n'a théoriquement aucune importance, mais on les classait dans l'ordre décroissant de valeur.

**Q1** Ce système est-il un système de numération positionnelle ? *Non*

**Q2** Écrivez votre âge et votre date de naissance en numération grecque.

*XΓ<sub>H</sub>HHHHΓ<sub>Δ</sub>ΔΔIII et ΔΔΔΓIII pour moi.*

**Q3** Écrivez un algorithme d'addition des nombres représentés en numération grecque. Est-ce que cet algorithme est le même qu'en décimal ?

*On prend les nombres à additionner, on les colle les uns aux autres, on rassemble les chiffres identiques. Ensuite on répète en partant de la droite : tant que l'on a cinq (ou deux) chiffres identiques, on les enlève et on fabrique un chiffre suivant à leur place.*

*C'est un exemple, il y en a plusieurs possibles.*

**Q4** Faites l'addition de votre âge et de votre année de naissance avec votre algorithme (vous devriez obtenir XXΔIIII ou XXΔIII). De quelle représentations partez-vous ? *On part des représentations grecques, bien sûr. Ou alors des représentations en décimal, que l'on convertit, mais 1- ça a déjà été fait et 2- ça ne doit pas faire partie de l'algorithme.*

**Q5** Faites la même chose en décimal. De quelles représentations partez-vous ? Est-ce que l'algorithme est le même ? Est-ce que la fonction calculée est la même ?

*La représentation en décimal sert de départ, l'algorithme est différent (même si un peu similaire), mais le résultat (et donc la fonction calculée) est identique.*

### 1.1.2 Calcul en binaire et hexadécimal

**Q6** Faites les additions en binaire :  $0b1101\ 0101 + 0b1110\ 0101$  ;  $0b1,1 + 0b110 + 0b100,1 + 0b111,1 + 0b1010,1 + 0b100,1$ .

*1 1011 1010 et 10 0010, 1 (ils peuvent vérifier en décimal).*

**Q7** Faites les opérations suivantes en hexadécimal :  $0x122 + 0x233$  ;  $0x87 + 0x54$  ;  $0x18 + 0x9$  ;  $0xED + 0xED$  ;  $0x100 - 0x3$ .

*355, DB, 21, 1DA, FD*

**Q8** Faites la multiplication suivante :  $17 \times 129$  à la fois en décimal et en binaire.

*2193 et 100010010001.*

**Q9** Faites la multiplication suivante en binaire :  $110110 \times 1101$ .

*1010111110 (54\*13=702)*

## 1.2 Addition et codage

### 1.2.1 Limites de la multiplication

Expliquez pourquoi le résultat d'une multiplication de deux nombres représentés dans l'un des 4 codes classiques est toujours représentable à condition de doubler la taille du code.

*Il suffit de regarder la valeur maximale autorisée par un code et de l'élever au carré (produit le plus grand possible).*

### 1.2.2 Addition en C2

**Q10** Faites les opérations suivantes en transformant les nombres au préalable en codage C2 sur 8 bits (résultat aussi en C2 sur 8 bits) :

—  $45 + 17$

—  $45 - 17$  (soit  $45 + (-17)$ )

—  $-17 - 17$

—  $17 - 45$

—  $221 + 45$

Dites aussi si le résultat obtenu est correct et s'il est représentable.

*00101101 + 00010001 = ...*

*00101101 + 11101111 = ...*

$$11101111+11101111=11011110$$

$$\dots+\dots=\dots$$

$$11011101+00101101=00001010$$

Ils sont tous corrects s'ils sont représentables, donc tous sauf le dernier.

### 1.3 Les champs de bits

#### 1.3.1 Tables de vérité

Q11 Faites une table qui montre toutes les paires d'arguments possibles pour les opérateurs AND, OR, XOR et qui montre le résultat à côté.

A	B	$A \times B$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

A	B	$A+B$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

A	B	$A \oplus B$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

#### 1.3.2 Opérations booléennes

Q12 Que vaut  $0b10000110$  AND  $0b11101001$  ? *10000000*

Q13 Que vaut  $0b10000110$  OR  $0b11101001$  ? *11101111*

Q14 Que vaut  $0b10000110$  XOR  $0b11101001$  ? *01101111*

Q15 Que se passe-t-il si on calcule ( $a$  est une variable booléenne) :  $a + 0$  ?  $a + 1$  ?  $a \times 0$  ?  $a \times 1$  ?  $a + a$  ?  $a + a + a + a + a + a$  ?

Q16 Démontrez que  $a + ab = a$  ; *Vu en cours.  $a + ab = a(1 + b) = a$ .*

Q17 Démontrez que  $a + bc = (a + b)(a + c)$  ;  *$(a + b)(a + c) = a + ab + ac + bc = a + ac + bc = a + bc$*

Q18 Démontrez que  $a + \bar{a}b = a + b$  ; *Vu en cours.  $a + \bar{a}b = a(b + \bar{b}) + \bar{a}b = ab + a\bar{b} + \bar{a}b + ab = a(b + \bar{b}) + b(a + \bar{a}) = a + b$ . NB :  $x = x + x$ .*

#### 1.3.3 Analyse d'un masquage

Dans un champ de bits qui contient  $a = 0b11001001$ , on veut faire les choses suivantes :

**Q19** On veut vérifier si le bit 0 est actif ou non. Décomposez l'opération.

**Q20** On veut changer le bit 1 en 1 et le bit 3 en 0. Décomposez les opérations qui permettent de le faire.

**Q21** Changez le bit 5, en expliquant les valeurs intermédiaires.

#### 1.3.4 Analyse de touches

Dans un système, la fonction `keyEvent ( )` renvoie une valeur entière sur 16 bits (dont 5 ignorés) :

- Les 8 premiers bits correspondent au numéro de la touche sur le clavier (pour les touches ordinaires)
- Le 9<sup>e</sup> bit correspond à la touche SHIFT (1 : pressée, 0 : pas pressée)
- Le 10<sup>e</sup> bit correspond à la touche CONTROL (1 : pressée, 0 : pas pressée)
- Le 11<sup>e</sup> bit correspond au fait d'appuyer sur une touche (1) ou de l'avoir juste relâchée (0)

**Q22** Écrivez un programme qui appelle cette fonction (`a=keyEvent ( )`) puis qui en fonction de `a` affiche un texte du genre : « Vous venez de lâcher la touche 27 en ayant SHIFT appuyé et CONTROL lâché »

