### NSI 1ère - Données

#### Complément à deux

qkzk

# Le complément à deux : comment coder les entiers négatifs dans une machine ?

#### Les entiers relatifs

Rappels:

- Entiers naturels: entiers positifs ou nuls (0, 1, 2 etc.)
- Entiers relatifs : entiers de n'importe quel signe (..., -2, -1, 0, 1,...)

#### Les entiers relatifs

#### Le problème du signe :

Un signe n'est pas un nombre...

On ne peut pas l'encoder directement en binaire.

Le principe est d'attribuer au bit de poids fort (premier bit) le signe du nombre.

- Si le bit de poids fort est **0**, le nombre est **positif**,
- Si le bit de poids fort est 1, le nombre est négatif.

#### Nombres encodés sur un octet

#### Contrainte immédiate :

Il faut que la machine sache quelle est la taille du nombre!

Sinon:

- Comment déterminer "le bit de poids fort"?
- Comment savoir où s'arrête le nombre ?

Durant tout le chapitre, on encodera nos nombres entiers sur 8 bits.

#### Approche naïve : binaire signé

Essayons avec cette simple règle :

Pour encoder un entier sur 8 bits,

- On détermine la représentation binaire de sa valeur absolue
- Ensuite on remplit de 0 à gauche.

#### Signe

- Si le nombre est positif, on garde le bit de poids fort à 0,
- Sinon, on met le bit de poids fort à 1.

#### Approche naïve : binaire signé

27

27 = 0b11011

On complète sur 8 bits :

```
27 = 0b 0001 1011
27 > 0 on garde le premier bit à 0
Approche naïve : binaire signé
-9
La valeur absolue de -9 est 9.
9 = 0b1001
On complète sur 8 bits :
9 = 0b 0000 1001
-9 < 0 on remplace le premier bit par -1:
-9 = 0b 1000 1001
Jusqu'ici tout va bien...
Et soudain, c'est le drame...
```

# Essayons d'ajouter ces exemples :

```
Vérifions que 27 + (-9) = 18
  0b 0001 1011
+ 0b 1000 1001
= 0b 1010 0100
\dots mais 0b 1010 0100 = -36 en binaire signé\dots
```

Échec total! Le binaire signé ne permet pas de réaliser les additions habitulles

#### Exercice 1

On suppose toujours nos entiers encodés sur un octet.

- 1. Donner la représentation binaire naïve de 12, de -100 et de -88.
- 2. Réaliser l'addition binaire bit à bit 12 + (-100).
- 3. Comparer avec le résultat obtenu.

#### La méthode naïve ne permet pas de faire de calculs!

Avec la méthode naïve, on ne peut plus réaliser d'opération naturelle sur les entiers. On a maintenant deux objectifs:

- 1. Représenter les entiers relatifs,
- 2. Conserver le même algorithme pour l'addition

# Le complément à deux

#### Complètement à deux : entiers positifs

#### Pour les entier positifs

- 1. coder l'entier en binaire comme d'habitude,
- 2. compléter l'octet avec des 0 devant.

#### Complément à deux : entiers négatifs

#### Pour les entiers négatifs

- 1. Coder la valeur absolue du nombre en base 2,
- 2. compléter l'octet avec des 0 devant,
- 3. échanger tous les bits  $(1 \leftrightarrow 0)$ ,
- 4. ajouter 1.

#### Signe du complément à deux

- Si le bit de poids fort est 0 : le nombre est positif
- Si le bit de poids fort est 1 : le nombre est négatif

#### Exemple 1:27

#### **27**

- 1. coder l'entier en binaire comme d'habitude,
  27 = 0b11011
- 2. compléter l'octet avec des 0 devant. 27 = 0b 0001 1011

Le complément à 2 sur un octet de 27 est 0b 0001 1011

#### Exemple 2:-9

-9

- 1. coder la valeur absolue du nombre :
   9 = 0b1001
- 3. échanger tous les bits :
- 0b 1111 0110 4. ajouter 1 :

0b 1111 0111

Le complément à 2 sur un octet de -9 est 0b 1111 0111

# Complément à 2, méthode rapide

#### Méthode rapide

La méthode précédente se code facilement, elle est plus pénible à la main.

La méthode rapide : complément à 2 sur un octet de n :

Si l'entier est négatif :

- 1. donner la représentation binaire de |n|
- 2. Compléter à gauche jusqu'à avoir la taille voulue
- 3. de droite à gauche, conserver tous les bits jusqu'au premier 1 inclus
- 4. changer tous les bits à gauche

#### Méthode rapide : exemple

$$n = -108$$

Valeur absolue:

$$|n| = 108 = 64 + 32 + 8 + 4$$

Représentation binaire :

$$|n| = 108 = 0$$
b110 1100

 ${\bf Compl\'eter}:$ 

$$|n| = 108 = {\tt 0b0110} \ {\tt 1100}$$

Changer conserver les 0 à droite jusqu'au premier 1 inclus, changer tous les bits à gauche.

$$n = -108 = {\tt Ob1001~0100}$$

#### Exercice 2

Donner les compléments de à 2 sur un octet de 12, -100 et de -88.

#### **Vérifions** : 27 + (-9)

Vérifions : 27 + (-9) = 18

0001 1011

+ 1111 0111

-----

= 0001 0010

On vérifie immédiatement que 18 = 0b10010

Remarque la dernière retenue (tout à gauche) disparait.

#### Exercice 3

- 1. Réaliser l'addition binaire des compléments à 2 des nombres 12 et -100.
- 2. Vérifier qu'on retrouve bien le résultat précédent pour -88.

### Complément à deux vers décimal

Si l'entier est positif (son premier bit est 0)...

On fait comme d'habitude!

Exemple: 0b 0001 1011

 $1 \times 1 + 1 \times 2 + 1 \times 8 + 1 \times 16 = 27$ 

#### Du complément à deux vers le décimal

Si l'entier est négatif (si premier bit est 1)

- 1. Échanger tous les bits  $0 \leftrightarrow 1$ ,
- 2. Ajouter 1,
- 3. Convertir en décimal normalement,
- 4. Changer le signe.

#### Exemple: 0b 1111 0111

Exemple: 0b 1111 0111

1. On échange tous les bits,

ОЪ 0000 1000

2. On ajoute 1,

0b 0000 1001

3. On converti en binaire comme d'habitude,

 $0b\ 1001 = 1 * 1 + 1 * 8 = 9$ 

4. On change le signe.

0b 1111 0111 = -9

#### Du complément à 2 vers le décimal, méthode rapide.

- 1. Conserver tous les bits à 0 droite jusqu'au premier 1 inclus,
- 2. Échanger tous les bits à gauche de ce 1,
- 3. Convertir en décimal normalement,
- 4. Changer le signe,

#### Du complément à 2 vers le décimal, méthode rapide : exemple

On part de n=0b 1010 1000, en complément à 2 sur 8 bits,

- 1. Conserver tous les bits à 0 droite jusqu'au premier 1 inclus,
- 2. Échanger tous les bits à gauche de ce 1, 0b 0101 1000

```
3. Convertir en décimal normalement,
0b 0101 1000 = 8+16+64=88
4. Changer le signe :
en complément à 2 sur un octet n=0b 1010 1000 = -88
```

#### Exercice 4

Donner les notations décimales des compléments à deux sur un octet suivants :

```
1. 0b1111 1111
2. 0b1000 0000
3. 0b0111 1111
4. 0b1010 0011
```

#### Table de valeurs

```
bit de signe

0 1 1 1 1 1 1 1 1 = 127
0 ... = ...
0 0 0 0 0 0 0 1 0 = 2
0 0 0 0 0 0 0 0 1 = 1
0 0 0 0 0 0 0 0 0 = 0
1 1 1 1 1 1 1 1 1 = -1
1 1 1 1 1 1 1 0 = -2
1 ... = ...
1 0 0 0 0 0 0 0 1 = -127
1 0 0 0 0 0 0 0 0 = -128
```

#### Combien d'entiers relatifs sur un octet?

#### Règle

Sur 8 bits en complément à deux, on peut encoder de -128 à 127,

# Combien d'entiers relatifs sur avec n bits ?

#### Règle

Sur un octet on peut encoder de  $-2^{n-1}$  à  $2^{n-1}-1$ .

#### Complément à 2 : résumé

- On dispose d'une méthode permettant d'ajouter des entiers (et donc de faire les opérations habituelles...) qui fonctionne aussi avec les entiers  $n\acute{e}qatifs$ .
- Cette méthode permet d'encoder les entiers de  $-2^{n-1}$  à  $2^{n-1}-1$
- La méthode rapide pour encoder un entier en complément à 2 sur un octet :
  - s'il est positif, on l'écrit en binaire et on complète l'octet avec des 0 à gauche,
  - $-\,$ s'il est négatif, on écrit sa valeur absolue en binaire qu'on complète à gauche,
  - on conserve tous les 0 à droite jusqu'au premier 1 inclus,
  - on inverse tous les bits à gauche de ce premier 1.

#### Python et le complément à 2.

Les opérations précédentes imposent de choisir une taille maximale pour les entiers : codés sur un octet

Dans Python les entiers ont une taille arbitraire, il ne peut afficher nativement le complément à deux.

```
>>> bin(12)
'0b1100'
>>> bin(-12)
'-0b1100'
```

Pour obtenir le complément à 2, il faut le programmer.

Pour ceux que ça intéresse j'ai un TP Colab qui montre différentes manières d'afficher le complément à deux dans Python.