Complément à 2

Pour représenter un entier négatif en machine, on utilise la méthode du complément à 2 :

Complément à 2

Pour représenter un entier négatif en machine, on utilise la méthode du complément à 2 :

• on commence par écrire la représentation binaire de la valeur absolue de ce nombre

Complément à 2

Pour représenter un entier négatif en machine, on utilise la méthode du complément à 2 :

- on commence par écrire la représentation binaire de la valeur absolue de ce nombre
- on inverse tous les bits de cette représentation

Complément à 2

Pour représenter un entier négatif en machine, on utilise la méthode du complément à 2 :

- on commence par écrire la représentation binaire de la valeur absolue de ce nombre
- on inverse tous les bits de cette représentation
- on ajoute 1, sans tenir compte de la dernière retenue éventuelle

Complément à 2

Pour représenter un entier négatif en machine, on utilise la méthode du complément à 2 :

- on commence par écrire la représentation binaire de la valeur absolue de ce nombre
- on inverse tous les bits de cette représentation
- on ajoute 1, sans tenir compte de la dernière retenue éventuelle

Avantages de cette représentation

• l'algorithme d'addition classique des nombres en base 2 fonctionne

Complément à 2

Pour représenter un entier négatif en machine, on utilise la méthode du complément à 2 :

- on commence par écrire la représentation binaire de la valeur absolue de ce nombre
- on inverse tous les bits de cette représentation
- on ajoute 1, sans tenir compte de la dernière retenue éventuelle

- l'algorithme d'addition classique des nombres en base 2 fonctionne
- tous les nombres sont représentés de façon unique (pas de double représentation pour zéro).

Complément à 2

Pour représenter un entier négatif en machine, on utilise la méthode du complément à 2 :

- on commence par écrire la représentation binaire de la valeur absolue de ce nombre
- on inverse tous les bits de cette représentation
- on ajoute 1, sans tenir compte de la dernière retenue éventuelle

- l'algorithme d'addition classique des nombres en base 2 fonctionne
- tous les nombres sont représentés de façon unique (pas de double représentation pour zéro).
- Le bit le plus à gauche est le bit de signe, il vaut 1 lorsque le nombre est négatif, 0 sinon.

Exemples

 \bullet Sur 8 bits, donner l'écriture en complement à 2 de -12

• Même question pour 75

- ullet Sur 8 bits, donner l'écriture en complement à 2 de -12
 - 1. On écrit 12 = (8+4) en binaire sur 8 bits :
- Même question pour 75

Exemples

- ullet Sur 8 bits, donner l'écriture en complement à 2 de -12
 - **1.** On écrit 12 = (8+4) en binaire sur 8 bits : 00001100

• Même question pour 75

- ullet Sur 8 bits, donner l'écriture en complement à 2 de -12
 - **1.** On écrit 12 = (8+4) en binaire sur 8 bits : 00001100
 - 2. On inverser tous les bits :
- Même question pour 75

- ullet Sur 8 bits, donner l'écriture en complement à 2 de -12
 - **1.** On écrit 12 = (8+4) en binaire sur 8 bits : 00001100
 - **2.** On inverser tous les bits : 11110011
- Même question pour 75

- ullet Sur 8 bits, donner l'écriture en complement à 2 de -12
 - **1.** On écrit 12 = (8+4) en binaire sur 8 bits : 00001100
 - **2.** On inverser tous les bits : 11110011
 - **3.** On ajoute 1 :
- Même question pour 75

- Sur 8 bits, donner l'écriture en complement à 2 de -12
 - **1.** On écrit 12 = (8 + 4) en binaire sur 8 bits : 00001100
 - 2. On inverser tous les bits : 11110011
 - **3.** On ajoute 1 : 11110100
- Même question pour 75
 - **1.** On écrit 75 = 64 + 8 + 2 + 1 en binaire sur 8 bits :

- Sur 8 bits, donner l'écriture en complement à 2 de -12
 - **1.** On écrit 12 = (8 + 4) en binaire sur 8 bits : 00001100
 - 2. On inverser tous les bits : 11110011
 - **3.** On ajoute 1 : 11110100
- Même question pour 75
 - **1.** On écrit 75 = 64 + 8 + 2 + 1 en binaire sur 8 bits : 01001011

- Sur 8 bits, donner l'écriture en complement à 2 de -12
 - **1.** On écrit 12 = (8 + 4) en binaire sur 8 bits : 00001100
 - 2. On inverser tous les bits : 11110011
 - 11110100 **3.** On ajoute 1 :
- Même question pour 75
 - **1.** On écrit 75 = 64 + 8 + 2 + 1 en binaire sur 8 bits : 01001011
 - 2. On inverser tous les bits :

Exemples

• Sur 8 bits, donner l'écriture en complement à 2 de -12

1. On écrit 12 = (8 + 4) en binaire sur 8 bits : 00001100

2. On inverser tous les bits : 11110011

11110100 **3.** On ajoute 1 :

• Même question pour 75

1. On écrit 75 = 64 + 8 + 2 + 1 en binaire sur 8 bits : 01001011

2. On inverser tous les bits : 10110100

- Sur 8 bits, donner l'écriture en complement à 2 de -12
 - **1.** On écrit 12 = (8 + 4) en binaire sur 8 bits : 00001100
 - 2. On inverser tous les bits : 11110011
 - 11110100 **3.** On ajoute 1 :
- Même question pour 75
 - **1.** On écrit 75 = 64 + 8 + 2 + 1 en binaire sur 8 bits : 01001011
 - 2. On inverser tous les bits : 10110100
 - **3.** On ajoute 1 :

Exemples

• Sur 8 bits, donner l'écriture en complement à 2 de -12

1. On écrit 12 = (8 + 4) en binaire sur 8 bits : 00001100

2. On inverser tous les bits : 11110011

11110100 **3.** On ajoute 1 :

• Même question pour 75

1. On écrit 75 = 64 + 8 + 2 + 1 en binaire sur 8 bits : 01001011

2. On inverser tous les bits : 10110100

10110101 **3.** On ajoute 1 :