

Systèmes Embarqués 1 & 2

a.14 - Traitement des nombres

Classes T-2/I-2 // 2018-2019

Daniel Gachet | HEIA-FR/TIC a.14 | 17.11.2018





- Nombres entiers
 - Représentation et codage des nombres entiers
 - Conversion entre différentes bases
 - Cercle des nombres
 - Additions, soustractions et comparaisons
- Nombres réels
 - Représentation et codage des nombres réels
 - Précision des nombres réels
 - Standardisation des nombres réels



Représentation des nombres entiers positifs

- Les nombres entiers positifs N sont également appelés nombres cardinaux (cardinal numbers), nombres logiques ou nombres non-signés (unsigned number).
- Ils peuvent être représentés dans une base donnée b par une suite de chiffres a_i compris entre 0 et b-1, avec

$$N = \sum_{i=0}^{n-1} a_i * b^i \qquad \rightarrow 0 \le a_i \le b - 1$$

Par convention le nombre N est représenté par

$$N = a_{n-1}a_{n-2}...a_1a_0 \qquad \qquad \to 0 \le N \le b^n - 1$$

οù

 a_0 chiffre de poids le plus faible (LSD : Least Significant Digit) a_{n-1} chiffre de poids le plus fort (MSD : Most Significant Digit) nombre de chiffres (Digits)

Codage des nombres entiers positifs

Codage décimal

$$N = \sum_{i=0}^{n-1} a_i * 10^i \qquad \to 0 \le a_i \le 9$$

soit pour la valeur 1'386 : $1'386_{10} = 1*10^3 + 3*10^2 + 8*10^1 + 6*10^0$

Codage binaire

$$N = \sum_{i=0}^{n-1} a_i * 2^i \qquad \qquad \to 0 \le a_i \le 1$$

soit pour la valeur 1'386 :
$$1'386_{10} = 101'0110'1010_2 = 1*2^{10} + 0*2^9 + 1*2^8 + 0*2^7 + 1*2^6 + 1*2^5 + 0*2^4 + 1*2^3 + 0*2^2 + 1*2^1 + 0*2^0$$

Codage des nombres entiers positifs (II)

Codage octal

$$N = \sum_{i=0}^{n-1} a_i * 8^i \qquad \qquad \to 0 \le a_i \le 7$$

soit pour la valeur 1'386 : $1'386_{10} = 2'552_8 = 2 * 8^3 + 5 * 8^2 + 5 * 8^1 + 2 * 8^0$

Codage hexadécimal

$$N = \sum_{i=0}^{n-1} a_i * 16^i \qquad \qquad \to 0 \le a_i \le 15$$

soit pour la valeur 1'386 : $1'386_{10} = 56A_{16} = 5x16^2 + 6x16^1 + 10x16^0$



Codage des nombres entiers positifs (III)

Rapport entre les bases 10, 16, 8 et 2

décimal	hexadécimal	octal	binaire
0	0	0	0000
1	1	1	0001
2	2	2	0010
3	3	3	0011
4	4	4	0100
5	5	5	0101
6	6	6	0110
7	7	7	0111
8	8	10	1000
9	9	11	1001
10	Α	12	1010
11	В	13	1011
12	С	14	1100
13	D	15	1101
14	E	16	1110
15	F	17	1111

Conversions base $b \rightarrow d\acute{e}cimal \rightarrow base b$

■ Conversion base $b \rightarrow$ décimal

$$N = N_b = a_{n-1} * b^{n-1} + a_{n-2} * b^{n-2} + ... + a_1 * b^1 + a_0 * b^0 = N_{10}$$
par exemple $N = 652_8 = 6 * 8^2 + 5 * 8^1 + 2 * 8^0 = 426_{10}$

- Conversion décimal → base b
 - ▶ La conversion d'un nombre décimal *N* dans son équivalent en base *b* peut être effectuée par une succession de division.
 - Conversion du nombre décimal 426 en octal

Conversions hexadécimal → binaire → hexadécimal

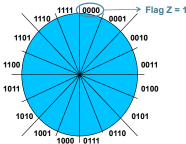
■ Conversion hexadécimal → binaire

$$N = 8 \text{AC} 9_{16}$$
 = 8 A C 9 hexadécimal
 \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow binaire
 = $1000'1010'1100'1001_2$

■ Conversion binaire → hexadécimal b

Cercle des nombres

- Pour un nombre de bits donné, la représentation binaire d'une valeur disposera d'un espace de représentation limité.
 - Par exemple 4 bits représente une valeur comprise entre 0 et 15 ($[0...2^4-1]$) ou en binaire entre 0000 et 1111
- Représentation des valeurs d'un registre de 4 bits (n = 4) dans un cercle



$$Z = \overline{a_3} * \overline{a_2} * \overline{a_1} * \overline{a_0}$$



Addition binaire des nombres non-signés

ldr r0, =187 ldr r1, =73 adds r2, r0, r1

54 : 0011 0110 + 91 : 0101 1011 145 : 0 1001 0001 187 : 1011 1011 + 73 : 0100 1001 4 : 1 0000 0100

Carry (C) =
$$0$$

→ Opération dans les limites.







 $^{^{0}}$ Attention: Pour des raisons de simplicité, les exemples sont réalisés en mots de 8 bits, mais le μ P ARM est une machine à 32 bits et n'est capable d'effectuer ces tests que sur 32 bits.



Soustraction binaire des nombres non-signés

```
ldr r0, =54
ldr r1, =45
subs r2, r0, r1
```

ldr r0, =127 ldr r1, =128 subs r2, r0, r1

54 : 0011 0110 - 45 : 0010 1101 9 : 0 0000 1001 127 : 0111 1111 -128 : 1000 0000 255 : **1** 1111 1111

Carry (C) = 1

Carry (C) = 0

Lors d'une soustraction avec des nombres non-signés, le carry est inversé (C=1) Lors d'une soustraction avec des nombres non-signés, le carry est inversé (C=0)

→ Opération dans les limites.

→ Problème de capacité!

⁰Attention : Pour des raisons de simplicité, les exemples sont réalisés en mots de 8 bits, mais le μP ARM est une machine à 32 bits et n'est capable d'effectuer ces tests que sur 32 bits.



🖲 Soustraction en complément à 1

- L'addition de nombres positifs ne pose aucun problème et peut être réalisée très simplement, d'où l'idée d'utiliser un additionneur pour effectuer la soustraction de deux nombres (V = A - B)
- La méthode consiste à passer par un biais R, tel que R-B soit positif

$$V = A - B$$

$$= A + (R - B) - R$$

$$V = A + \overline{B} - R$$

Pour un nombre binaire de *n* bits, on choisira

$$R = 2^{n} - 1 = \sum_{i=0}^{n-1} 2^{i}$$

🗐 Soustraction en complément à 1 (II)

• Le complément à $1 \overline{B}$ d'un nombre B est défini par $\overline{B} = R - B$

pour
$$B = 0101'0110$$
, alors $\overline{B} = 1111'1111 - 0101'0110 = 1010'1001$ → inversion des bits

La soustraction de deux nombres revient à

$$V = A + \overline{B} - R$$

$$= A + \overline{B} - (2^{n} - 1)$$

$$= A + \overline{B} + 1 - (2^{n})$$

$$V = A + \overline{B} + 1$$



Soustraction en complément à 2

 La méthode du complément à 2 est basée sur le même principe que celui du complément à 1, mais avec un biais R égal à

$$R = 2^{n} = 1 + \sum_{i=0}^{n-1} 2^{i}$$

Le complément à $2 \dot{B}$ d'un nombre B est défini par $\dot{B} = R - B = \overline{B} + 1$

pour
$$B = 0101'0110$$
, alors $\dot{B} = 1010'1001 + 1 = 1010'1010$

La soustraction de deux nombres revient à

$$V = A + \dot{B} - R$$
$$= A + \dot{B} - (2^n)$$
$$V - A + \dot{B}$$



Soustraction en complément à 2 de deux nombres non-signés

```
ldr
        r0, =54
1dr
        r1, =45
        r2, r0, r1
subs
```

ldr r0, =641dr r1, =100r2, r0, r1 subs

54 0011 0110 + (-45) 1101 0011 1 0000 1001

0100 0000 64 + (-100) 1001 1100 220 0 1101 1100

Carry (C) = 1

Carry (C) = 0

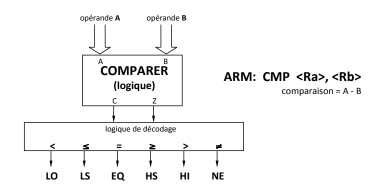
→ Opération dans les limites.

→ Problème de capacité!

⁰ Attention : Pour des raisons de simplicité, les exemples sont réalisés en mots de 8 bits, mais le μP ARM est une machine à 32 bits et n'est capable d'effectuer ces tests que sur 32 bits.



Comparaison de nombres non-signés



```
LO
     (lower)
                    C == 0
                                    A < B
                                               (strictement inférieur)
     (lower or same) C == 0 \parallel Z == 1 A \leq B
LS
                                               (inférieur ou égal)
                7 == 1
                                     A = B
EQ
     (equal)
                                               (égal)
NE
     (not equal)
                Z == 0
                                   A \neq B (différent)
     (higher or same) C == 1 A > B
HS
                                               (supérieur ou égal)
                     C == 1 \&\& Z == 0 \quad A > B
                                                (strictement supérieur)
HI
     (higher)
```



Représentation des nombres entiers négatifs

- Les nombres entiers N susceptibles d'être positifs ou négatifs sont également appelés nombres arithmétiques ou signés (signed numbers)
- Il existe différents types de représentations des nombres signés
 - Représentation par signe-amplitude
 - Représentation biaisée
 - Représentation en complément à 1
 - Représentation en complément à 2

Représentation par signe-amplitude

 Représentation naturelle des nombres négatifs, qui consiste à faire précéder la valeur par un bit de signe, p. ex 0 si le nombre est positif et 1 s'il est négatif, soit

$$V = +125_{10} = 0111'1101_2$$

 $V = -125_{10} = 1111'1101_2$

Pour un format à n bits on peut représenter

$$-(2^{\mathsf{n}-1}-1) \le \mathsf{N} \le (2^{\mathsf{n}-1}-1)$$

avec deux représentations du zéro : +0 et -0



Représentation biaisée

 Un nombre positif ou négatif N est codé sous forme d'un nombre V tel que

$$V = N + R$$

R est un biais positif choisi de telle sorte que V soit toujours positif et que la plage des positifs soit approximativement la même que celle des négatifs, p. ex.

$$R = 2^{n-1} - 1$$
 ou $R = 2^n - 1$

 La notation biaisée est utilisée pour les exposants des nombres à virgule flottante

🛍 Les compléments à 1 et à 2

Le complément à 1

Codage binaire	Valeur
0000000 0000001 0000010	(+0) 1 2
01111101 01111110 01111111 10000000 1000000	 125 126 127 -127 -126 -125
 11111101 11111110 11111111	-2 -1 (-0)

ldr	r0, =25
m∨n	r0, r0

$$\begin{array}{rcl}
25 &= 0001'1001_2 \\
35 &= 1110'0110_2
\end{array}$$

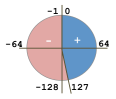
Le complément à 2

Codage binaire	Valeur
0000000	0
0000001	1
00000010	2
 01111101 01111110 01111111 10000000 1000000	 125 126 127 -128 -127 -126
11111101	-3
11111110	-2
11111111	-1

 $25 = 0001'1001_2$ $2\dot{5} = 1110'0111_2$

Fanion N (Negative)

- Le fanion N (Negative) est la copie du bit de poids fort
- Il est mis à 1 (set) pour des valeurs allant de $-2^{n-1} \dots -1$
- Par exemple, pour un registre de 8 bits (-128 à 127), N=1 pour les valeurs de -128 à -1



Par exemple : $-74 = 1011'0110_2$

ldr r0, =-74 cmp r0, #0

Flag N = 1

 Le fanion V (oVerflow) permet de détecter l'incohérence du signe lors d'opérations arithmétiques sur des valeurs signées

```
ldr
        r0. = 54
1dr
        r1, =10
        r2, r0, r1
adds
```

```
ldr
        r0. = 54
        r1, =91
ldr
        r2, r0, r1
adds
```

54 0011 0110 + 10 0000 1010 64 0100 0000

54 0011 0110 + 91 0101 1011 -111 1001 0001

oVerlow(V) = 0→ résultat cohérent

oVerflow(V) = 1→ résultat incohérent

→ Opération dans les limites.

→ Problème de capacité!

⁰ Attention : Pour des raisons de simplicité, les exemples sont réalisés en mots de 8 bits, mais le μP ARM est une machine à 32 bits et n'est capable d'effectuer ces tests que sur 32 bits.

Fanion V (oVerflow) et la soustraction

 Lors de la soustraction d'une valeur positive à une valeur négative, le résultat devrait être toujours négatif

```
ldr
        r0. = -10
ldr
        r1, =5
        r2, r0, r1
subs
```

```
ldr
        r0. = -64
        r1, =100
ldr
        r2, r0, r1
subs
```

```
-10
     : 1111 0110
+ (-5)
      : 1111 1011
 -15
      : 1111 0001
```

-64 : 1100 0000 + (-100) 1001 1100 0101 1100

oVerlow(V) = 0→ résultat cohérent

oVerflow(V) = 1→ résultat incohérent

→ Opération dans les limites.

→ Problème de capacité!

⁰ Attention : Pour des raisons de simplicité, les exemples sont réalisés en mots de 8 bits, mais le μP ARM est une machine à 32 bits et n'est capable d'effectuer ces tests que sur 32 bits.

Fanion V (oVerflow) et les cas spéciaux

- Dans les cas ci-dessous, le fanion V est toujours mis à zéro (clear)
 - Addition d'une valeur positive et négative

Soustraction de deux valeurs positive

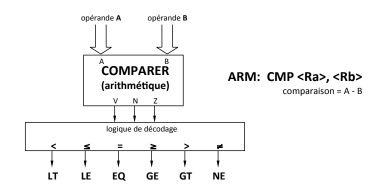


🎚 Fanion V (oVerflow) et les cas spéciaux (II)

- Il y a oVerflow si
 - La somme de deux nombres positifs est négative
 - La somme de deux nombres négatifs est positive
 - La soustraction d'un nombre positif à un négatif donne un résultat positif
 - La soustraction d'un nombre négatif à un positif donne un résultat négatif
- V = 1, si $(+) + (+) \rightarrow (-)$ $(-) + (-) \rightarrow (+)$ $(+) - (-) \rightarrow (-)$ $(-) - (+) \rightarrow (+)$
- Pour c = a + b, $V = (\overline{a_s} \& \overline{b_s} \& c_s) | (a_s \& b_s \& \overline{c_s})$



Comparaison de nombres signés



```
LT
     (lower than)
                      (V ⊕ N) == 1
                                                   A < B
                                                            (strictement inférieur)
LE
     (lower or equal) (V \oplus N) == 1 \parallel Z == 1 A \leq B
                                                            (inférieur ou égal)
EQ
     (equal)
                         7 == 1
                                                   A = B
                                                            (égal)
NE
     (not equal)
                  Z == 0
                                                   A \neq B
                                                            (différent)
GE
      (greater or equal) (V \oplus N) == 0
                                                  A > B
                                                            (supérieur ou égal)
GT
      (greater than)
                         (V \oplus N) == 0 \&\& Z == 0
                                                  A > B
                                                            (strictement supérieur)
```

Représentation des nombres réels

Les nombres réels N peuvent être représentés dans une base b par une suite infinie de chiffres a_i compris entre 0 et b-1, avec

$$N = \sum_{i=-\infty}^{n-1} a_i * b^i$$

■ La partie entière N_e et la partie fractionnaire N_f sont définies respectivement par

$$N_e = \sum_{i=0}^{n-1} a_i * b^i$$

$$N_f = \sum_{i=-\infty}^{-1} a_i * b^i$$

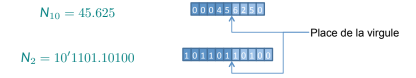


Représentation des nombres réels (II)

- De la même manière que les nombres entiers, les nombres réels sont également représentés par une suite de chiffres ordonnée de gauche à droite par ordre de poids décroissant et une virgule pour séparer la partie entière de la partie fractionnaire.
- En informatique on peut faire appel à deux représentations différentes
 - Représentation en virgule fixe
 - Représentation en virgule flottante

Représentation en virgule fixe

 En représentation en virgule fixe (fixed point), les nombres sont traités sous forme de mots comportant un nombre fixe de chiffres pour la partie entière et la partie fractionnaire. Par exemple



- Exercice
 - Représenter la valeur 456.3467 en binaire

Représentation des nombres à virgules flottantes

 Les nombres réelles N en virgules flottantes (floating point) sont représentées sous la forme suivante



$$\mathsf{N} = (-1)^{\mathsf{S}} * 2^{\mathsf{E}-\mathsf{bias}} * 1, \mathsf{T}$$

- S : signe de la valeur

 - ▶ 1 → « »
- E : exposant
 - valeur + biais
- T: mantisse
 - 1,fraction

Représentation des nombres à virgules flottantes (II)

- Quelques indications importantes sur la représentation des nombres réelles à virgules flottantes
 - Nombres normalisés Biais de l'exposant $2^{w-1} - 1$ (si $w=8 \rightarrow biais=127$) Portée de l'exposant $0 < E < 2^w - 1$ (si $w=8 \rightarrow 0 < E < 255$) Portée de la fraction zéro et non zéro
 - Nombres infinis Signe

Signe +,-Exposant $2^{w}-1$ (si $w=8 \rightarrow E=255$)

Mantisse zéro

NAN (Not a Number)

Signe pas considéré

Exposant $2^{w} - 1$ (si w=8 \rightarrow E=255)

Mantisse non zéro

Donnée

$$egin{aligned} & {\sf N}_{10} = 45.625 \ & {\sf N}_2 = 101101, 101*2^0 \ & {\sf N}_2 = 1, 01101101*2^5 \end{aligned}$$

Codage sur 32 bits avec un biais de 127(8 bits)

$$S = 0$$

 $E = 5 + 127 = 132 \rightarrow 1000'0100$
 $T = 01101101 0...0$

Résultat

Précision des nombres réels

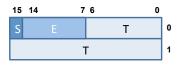
La représentation des nombres réels pose un problème de précision, car il n'est pas possible de représenter la partie fractionnaire par une série infinie de chiffres. Celle-ci est donc limitée à u chiffres.

$$N_f \to \widetilde{N}_f = \sum_{i=-u}^{n-1} a_i * b^i$$

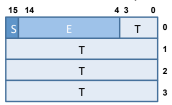
- Cette troncature produit une erreur inférieur à b^{-u}
- En pratique, on remplace la troncature par un arrondi qui consiste à choisir le nombre fractionnaire le plus proche de N_f par excès ou par défaut. Ceci nous donne une erreur d'arrondi comprise entre $-b^{-u}/2$ et $+b^{-u}/2$

🗐 Nombres standards en virgules flottantes selon IEEE 754

Format en simple précision sur 32 bits (float)



- Simple précision sur 32 bits
 - 1 bit de signe
 - 8 bits d'exposant
 - 23 bits de mantisse
- Format en double précision sur 64 bits (double)

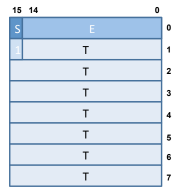


- Double précision sur 64 bits
 - 1 bit de signe
 - 11 bits d'exposant
 - 52 bits de mantisse



🖲 Nombres standards en virgules flottantes selon IEEE 754 (II)

Format en quadruple précision sur 128 bits (long double)



- Quadruple précision sur 128 bits
 - 1 bit de signe
 - 15 bits d'exposant
 - 1 bit de partie entière
 - 111 bits de mantisse