IFT-209 Programmation Système — Devoir 1

Jihane Adjeb Yanéric Roussy

7 Septembre 2025

Question 1

Effectuez les conversions suivantes, où X_B est un nombre en base B et N est un nombre décimal:

a) $6241,3557_7 = N$

Solution:

$$N = 6 \cdot 7^{3} + 2 \cdot 7^{2} + 4 \cdot 7^{1} + 1 \cdot 7^{0} + \left(3 \cdot 7^{-1} + 5 \cdot 7^{-2} + 5 \cdot 7^{-3} + 7 \cdot 7^{-4}\right)$$

= 2058 + 98 + 28 + 1 + 0.545
= 2185.545

b) $9387,875 = X_{16}$

Solution: Pour la partie entière 9387:

$$9387 \div 16 = 586 \text{ reste } 11 (B)$$

 $586 \div 16 = 36 \text{ reste } 10 (A)$
 $36 \div 16 = 2 \text{ reste } 4$
 $2 \div 16 = 0 \text{ reste } 2$

Partie entière est $24AB_{16}$.

Pour la partie fractionnaire 0,875:

$$0.875 \cdot 16 = 14$$
 (E)

Réponse finale:

$$9387,875_{10} = 24AB, E_{16}$$

c) $A8, 1_{11} = X_5$

Solution:

$$N = 10 \cdot 11^{1} + 8 \cdot 11^{0} + 1 \cdot 11^{-1}$$
$$= 110 + 8 + 0.9$$
$$= 118.9$$

On transforme maintenant en base 5.

Pour la partie entière 118:

$$118.9 \div 5 = 23 \text{ reste } 3$$

 $23 \div 5 = 4 \text{ reste } 3$
 $4 \div 5 = 0 \text{ reste } 4$

Pour la partie fractionnaire 0,9:

$$0,875 \cdot 3 = 2.7$$
$$0.7 \cdot 3 = 2.1$$
$$0.1 \cdot 3 = 0.3$$
$$0.3 \cdot 3 = 0.9$$

Réponse finale:

$$X_5 = 433, \overline{2200}$$

d) $31124, 32_5 = X_{25}$

Solution:

Puisque $25=5^2$, on regroupe les chiffres de la base 5 par paquets de 2 (à partir de la droite):

$$31124, 32_5 = [03][11][24], [32]_5$$

Calculons la valeur de chaque groupe (en base 10):

$$[03]_5 = 0 \cdot 5^1 + 3 \cdot 5^0 = 3$$

$$[11]_5 = 1 \cdot 5^1 + 1 \cdot 5^0 = 6$$

$$[24]_5 = 2 \cdot 5^1 + 4 \cdot 5^0 = 14(E)$$

$$[32]_5 = 3 \cdot 5^1 + 2 \cdot 5^0 = 17(H).$$

Ainsi, chaque groupe devient un seul chiffre en base 25:

$$31124, 32_5 = 3\ 6\ 14.\ 17_{25} = 36E, H_{25}.$$

Réponse finale:

$$31124, 32_5 = 36\mathrm{E}, \mathrm{H}_{25}$$

e) $4C85B, 1A_{12} = N_{10}$

Solution: Valeurs : C = 12, B = 11, A = 10.

$$\begin{split} N &= 4 \cdot 12^4 + 12 \cdot 12^3 + 8 \cdot 12^2 + 5 \cdot 12^1 + 11 \cdot 12^0 \\ &\quad + \left(1 \cdot 12^{-1} + 10 \cdot 12^{-2}\right) \\ &= 82944 + 20736 + 1152 + 60 + 11 + 0.0833 + 0.0694 \\ &= 104903.15 \end{split}$$

Réponse finale :

$$4C85B, 1A_{12} = 104903.15_{10}$$

f) $LAME, DUDE_{27} = X_9$

Solution:

On remarque que la lettre U correspond à la valeur 30. Or, en base 27, les chiffres possibles vont de 0 à 26. Donc la présence de U rend ce nombre invalide en base 27.

g) $6254,7001_8 = X_{16}$

Solution: Conversion en base 2 (chaque chiffre octal \rightarrow 3 bits):

$$6254,7001_8 = 110\ 010\ 101\ 100.111\ 000\ 000\ 001_2$$

Regroupons en paquets de 4 bits pour base 16 :

1100 1010 1100.1110 0000 0001
$$_2 = C \ A \ C.E0 \ 1_{16}$$

Réponse finale :

$$6254,7001_8 = CAC.E01_{16}$$

Question 2

Effectuer les opérations suivantes, où XB est un nombre en base B. Vous devez faire les opérations dans la base B:

a) $101110111, 10011010_2 + 10011, 00011_2 = X_2$ Solution:

b) $714, 2_8 - 523, 7_8 = X_8$ Solution:

2)
$$714_{1}2_{8} - 523_{1}3_{8} = X_{8} \longrightarrow \frac{523_{1}3_{1}}{170_{1}3}$$
 , donc $X_{8} = 170_{1}3_{1}$

c) $714, 2_8 - 523, 7_8 = X_8$ Solution:

3)
$$85A_1E_{16} + B72_1I_{16} = \chi_{16} \rightarrow \begin{cases} 85A_1E_1 & E+1 = 14+1 = 15 = F \\ 672_1 & A+2 = 10+2 = 12 = C \\ 5+7 = 12 = C \\ 8+8 = 8+11 = 19 = 16+3 = 1+3_{16} \end{cases}$$

$$donc \chi_{16} = 13C_1F$$

d) $4312_5 - 1324_5 = X_5$ Solution:

- e) $3683_9 = X_6$ Solution:
- 5) $3683_q = X_b \Rightarrow a$) converting $3683_q < n$ base 10 $3 \times q^3 + b \times q^2 + 8 \times q^1 + 3 \times q^0 = 2187 + 48b + 72 + 3 = 2748_{10}$ b) converting $2748_{10} < n$ base 6 $2748 \div b = 458 \text{ reste D}$ $458 \div b = 76 \text{ reste D}$ $76 \div b = 12 \text{ reste D}$ $12 \div b = 2 \text{ reste D}$ $12 \div b = 2 \text{ reste D}$ $2 \div 6 = 0 \text{ reste D}$

Question 3

Quelle est la valeur maximale d'un nombre en base 15 exprimé grâce à 7 symboles? Écrivez votre réponse en base 15 puis convertissez-la en base 10.

Solution:

On sait que la valeur maximale d'une base est (num. base) - 1. Donc dans notre cas:

 $15-1=14\to E~$ plus qu'à écrire le nb. de symboles maximum: EEEEEEE, regardons le résultat en base 10 (N)

$$N = 14 \cdot 15^6 + 14 \cdot 15^5 + 14 \cdot 15^4 + 14 \cdot 15^3 + 14 \cdot 15^2 + 14 \cdot 15^1 + 14 \cdot 15^0$$

= 170 859 374

Question 4

On définit une valeur entière positive $0 \le n \le 2^{32} - 1$ comme étant non discriminante si, une fois décomposée en une suite d'octets, elle ne permet pas de distinguer entre le format big-endian et le format little-endian. Les valeurs non-discriminantes sont nécessairement des palindromes au niveau des octets.

a) Si on exprime un mot de 32 bits de la façon suivante : ABCD où chaque lettre représente un octet, exprimez mathématiquement les conditions qui vérifieront si ce mot est une valeur non-discriminante ou non.

Solution:

- a) un mot de 32 hits: ABCD, où A=8 hits, B=8 hits, C=8 hits et D=8 hits

 pour que ABCD soit non-discriminant, il faut que

 ABCD=DCBA, alors les conditions sent:

 1) A = D

 2) B = C
 - b) Quelle est, dans l'intervalle [25, 4278190123], la plus petite valeur non discriminante, ainsi que la plus grande valeur non discriminante?

Raisonnement:

Pour qu'une valeur de 32 bits soit *non discriminante*, il faut qu'elle reste identique lorsqu'on inverse l'ordre des octets. Autrement dit, la suite d'octets doit former un palindrome. Si l'on note les octets $A,\,B,\,C,\,D,$ alors la condition est

$$ABCD = DCBA$$
.

Ainsi, pour un mot de 32 bits, il suffit que

$$A = D$$
 et $B = C$.

Autrement dit, la structure est de la forme

$$ABBA$$
.

Chaque lettre (A, B) correspond à un octet, donc un entier compris entre 0 et 255 (représentation sur 8 bits).

On cherche maintenant la plus petite et la plus grande valeur non discriminante dans l'intervalle

[25, 4278190123].

<u>Valeur minimale</u>: On ne peut pas prendre A=B=0 (ce qui donnerait simplement 0) car cela est inférieur à 25. En augmentant légèrement les octets B et C, on obtient la configuration :

 $(A)\ 0000\ 0000 \quad (B)\ 0000\ 0001 \quad (B)\ 0000\ 0001 \quad (A)\ 0000\ 0000,$

c'est-à-dire

 $0000\,0000\,0000\,0001\,0000\,0001\,0000\,0000.$

En décimal, cela donne

65792.

C'est donc la plus petite valeur non discriminante dans l'intervalle donné.

<u>Valeur maximale</u>: Pour maximiser la valeur, il faut prendre A=255 et B=254, ce qui donne

 $(A) \ 1111 \ 1111 \ (B) \ 1111 \ 1110 \ (B) \ 1111 \ 1110 \ (A) \ 1111 \ 1111,$

soit

En décimal, cela correspond à

 $4\,278\,190\,078.$

 ${\bf Conclusion:} \ {\bf Dans} \ {\bf l'intervalle} \ {\bf considér\acute{e}}, \ {\bf la} \ {\bf plus} \ {\bf petite} \ {\bf valeur} \ {\bf non} \ {\bf discriminante} \ {\bf est}$

65 792,

et la plus grande valeur non discriminante est

 $4\,278\,190\,078.$