Exercice N°1

Effectuer les conversions des nombre suivants en binaire :

144₁₀, 16_H, 1320₈

Effectuer les conversions des nombre suivants en Hexadécimal:

 178_{10} , 45_8 , 111001111_2

Effectuer les conversions des nombre suivants en Décimal :

11101₂, 1A_H, 17₈

Exercice N°2

Effectuer les opérations suivantes :

1. En binaire: 0011 1110 + 0100 1111

2. En Hexadécimal: 7A + 17

3. En Octal: 15 + 46

Exercice N°3

Effectuer les opérations suivantes :

1. En binaire: 0011 1110 - 0100 1111

2. En Hexadécimal: A5 - 87

3. En Octal: 15 - 46

Exercice N°4

Effectuer la conversions des nombres suivants en décimal, sachant qu'ils sont représentés sur 8 bits en complément à 2 (nombres signés) :

 $7E_H$, AC_H , 80_H

Exercice N°5

Effectuer les opérations suivantes par addition en complément à 2. Chaque nombre est représenté sur 8 bits en binaire. Dire s'il y a débordement pour chaque opération.

- 1. 0011 1110 0100 1111
- 2. 1010 0101 1000 0111
- 3. 0000 1101 0010 0110

Exercice N°1

Une mémoire contient 2048 octets.

- 1. Donner sa capacité en bits
- 2. Donner sa capacité en Kbits et en KO
- 3. Conclure le nombre de lignes de données
- 4. Calculer le nombre de lignes d'adresses
- 5. Calculer l'adresse de fin en Hexadécimal sachant que la première adresse est 000H.

Exercice N°2

On dispose d'une mémoire de 4KO qui commence à partir de l'adresse 1000H. Calculer l'adresse du dernier octet.

Exercice N°3

Une mémoire contient des octets stockés entre les adresses (9400H) et (B3FFH). Combien d'octets contient-elle? Quelle est la capacité totale en Kbits?

Exercice N°4

Une mémoire organisée en octets commence à l'adresse (400H) et termine avec l'adresse (BFFH). Calculer sa capacité.

Exercice N°5

On considère un microprocesseur avec 11 lignes d'adresses.

- 1. Quel est le nombre maximal de blocs mémoire (1KO chacune) qu'on peut connecter avec ce up.
- 2. Donner les plages mémoires pour chaque bloc sachant que la première adresse est 000H.

Exercice N°6

Un système à base de microprocesseur 8085 permet l'adressage d'une mémoire ROM de 2KO commençant à partir de l'adresse 0000H montée en série avec une mémoire RAM de 4KO. Une interface d'entrée/sortie à 4 registres possède une adresse de base 20H. Tracer le schéma de la conception.

Exercice N°1

Supposons des nombres signés sur 8 bits. Sous quelles conditions les additions suivantes change-t-elles le drapeau CY et préciser s'il y a un débordement :

- Nombre Positif + Nombre Positif
- Nombre Positif + Nombre Négatif
- Nombre Négatif + Nombre Négatif

Exercice N°2

Supposons que l'ALU accepte deux entrées X et Y composés de 8 bits $(X_7...X_0$ et Y_7 à Y_0). Supposons que la sortie de l'ALU est T, 8 bits également $(T_7...T_0)$. Finalement, supposons que T_8 est disponible et qu'il s'agisse d'un bit additionnel pour le résultat de l'ALU (additionner deux valeurs sur 8 bits peut donner un résultat sur 9 bits). Concevoir un circuit logique qui permet de générer les drapeaux S, CY, AC, Z et P à partir des bits des entrées et des sorties lors d'une addition en représentation complément à 2.

Exercice N°3

Si A et B sont strictement positifs, quel instruction doit-on utiliser et quel drapeau (flag) doiton vérifier afin de déterminer si :

- A égal à B?
- A est supérieur à B?
- A est supérieur ou égal à B?
- A est inférieur à B?
- A est inférieur ou égal à B?

Exercice N°4

L'accumulateur A est représenté par les huit bits $(A_7 \ A_6 \ A_5 \ A_4 \ A_3 \ A_2 \ A_1 \ A_0)$. Quelle instruction devrions-nous utiliser pour masquer (mettre à 0) les deux bits A_6 et A_5 sans modifier les autres bits? Et pour les mettre à 1?

Exercice N°5

Spécifier les modes d'adressage de chacune des instructions suivantes : MVI A,41H - CMA - MOV C,B - LXI H,1234H - DCR A - SUB D - MOV E,M - SUB M - ADI 78H - RLC - SPHL - STA 0400H - MVI M,10H - JMP 3000H - STAX B- IN 05H - CALL 4000H - RET -

Exercice N°1

Tracer l'organigramme et donner le programme en assembleur pour chacun des algorithmes suivants :

- 1. Si (A==03) B=02 sinon B=03
- 2. Pour I=1 allant à 10 faire A=A+1 B=B-1
- 3. Tant que (A !=100) A=A+1 B=B-2

Exercice N°2

On veut additionner deux nombres signés N1 et N2 se trouvant respectivement aux adresses 1100H et 1101H. Le résultat est rangé à l'adresse 1102H s'il est positif, à l'adresse 1103H s'il est négatif et à l'adresse 1104H s'il est nul. Tracer l'organigramme et donner le programme assembleur.

Exercice N°3

1. Faire l'organigramme du programme qui calcule la somme des 11 premiers entiers (0+1+2+...+10+11). Ecrire ensuite le programme en assembleur.

Exercice N°4

Ecrire un programme 8085 qui permet de :

- 1. Copier une chaîne de 100 caractères située à l'adresse 1000H vers un segment dont l'adresse de début est 2000H.
- 2. Donner la fréquence d'apparition du caractère 'A' (code ASCII 41h) dans un fichier texte commençant à l'adresse 4000H.

Exercice N°5

Tracer l'organigramme et écrire le programme qui permet :

- 1. Initialiser deux tableaux « TAB1 » et « TAB2 » de 5. octets et logés dans les adresses 1000H et 1005H. Ces tableau sont initialisés respectivement avec les valeurs suivantes 1, 2, 3, 4, 5 et 6, 7, 8, 9, 10.
- 2. Addition de deux tableaux et mise du résultat dans un 3ème tableau « TAB3 » situé à l'adresse 100AH.
- 3. Calcul de la somme des éléments du tableau résultant dans la case mémoire 100BH.

Exercice N°6

Tri d'un tableau de N=5 cases commençant à partir de l'adresse 1000H. Ecrire le programme assembleur 8086 de l'algorithme suivant:

```
I \longleftarrow 0
J \longleftarrow 1
N \longleftarrow 5
Tant que I < N-1
Tant que J < N
Si TAB[I] > TAB[J] \text{ alors permuter TAB}[I] \text{ et TAB}[J]
J = J+1
Fin Tant que
I = I+1
J = i+1
Fin Tant que
```

Exercice N°7

Ecrire un programme en assembleur qui vérifie si une chaine commençant à partir de l'adresse 2000H et qui se termine par le caractère nul "00H" est un palindrome ou non.