

# Devoir Surveillé 1 – 1 heure

CI 1 : Architecture matérielle et logicielle CI 2 : Algorithmique et programmation

## Exercice 1 - Représentation des nombres

Notre système d'exploitation permet un codage des nombres entiers sur 8 bits. Les flottants sont codés en simple précision, c'est à dire sur 32 bits.

#### Question 1

Convertir  $(73)_{10}$  et  $(-12)_{10}$  en base 2 (binaire) puis en base 16 (hexadécimal).

#### Question 2

Réaliser l'opération 73 – 12 en binaire et vérifier le résultat.

On rappelle que pour les nombres à virgule flottante codés en simple précision, l'exposant est codé sur 8 bits et la mantisse sur 23 bits.

Par ailleurs,

$$2^{-1} = 0.5$$
  $2^{-2} = 0.25$   $2^{-3} = 0.125$   $2^{-4} = 0.0625$ 

#### Question 3

En utilisant la norme IEEE-754, convertir le nombre -73,3125 en binaire. Vous exprimerez donc le signe, l'exposant et la mantisse.

#### Question 4

Transformer alors ce nombre en hexadécimal.

# Question 5

Le nombre flottant est codé en hexadécimal de la façon suivante :  $(41440000)_{16}$ . Donner sa valeur dans le système décimal.

## Exercice 2 – Programmation

Le programme donné ci-dessous permet à un joueur de trouver un nombre entier choisi aléatoirement par l'ordinateur.

```
# Chargement des bibliotheques necessaires
from random import randint

""" Mise en oeuvre du jeu du plus—moins.
L' utilisateur doit deviner le nombre entre 1 et 100 choisi par l'ordinateur. """

inconnue=randint(1,100)

# Debut du jeu
b=int(input("Devinez le nombre entre 1 et 100 choisi "))

while b != inconnue :
    if b < inconnue :
        b=int(input("Perdu! Le nombre a trouver est plus (1) ... "))
    else :
        b=int(input("Perdu! Le nombre a trouver est plus (2) ... "))

# Lorsque le bon nombre est trouve c'est gagne
print ("Bingo! Le nombre a deviner etait bien", inconnue)
```

#### Question 1

Expliquer la signification de la ligne suivante :

```
a python
```

```
while b != inconnue:
```

#### Question 2

Après avoir observé le programme donné, déterminer les informations à mettre en (1) et (2).

## Question 3

Modifier le programme pour que, lorsque le joueur propose un nombre n tel que  $|n-inconnue| \le 5$ , on lui précise qu'il est proche de inconnue, tandis que, si  $|n-inconnue| \ge 25$ , on lui indique qu'il en est est loin.

Inform	atidile



# Question 4

Modifier le programme pour qu'il affiche, en fin de partie, le nombre de coups joués.

# Question 5

Modifier le programme pour qu'il affiche, en fin de partie, le moyenne des nombres proposés par le joueur.