DS01

Algorithmique et programmation Sources:

Exercice 1 : Architecture matérielle et logicielle

- Q1: Rappeler les trois fonctions qui permettent de définir un ordinateur.
- Q 2 : Parmi les propositions suivantes, décrire quelles sont celles présentes dans l'architecture de Von Neumann
 - (a) Mémoire virtuelle;
 - (b) Processus;
 - (c) Processeur;
 - (d) Canal de communication;
 - (e) Mémoire vive;
 - (f) Mémoire de masse.
 - Q 3 : Donner la signification du mot OS. Décrire brièvement à quoi ça sert et donner 3 exemples.

Exercice 2: Fonction mystère

On donne la fonctionMystere (n) définie comme suit.

■ Python

```
def fonctionMystere(n) :
if n==0 or n==1:
    return 1
else :
    res = 1
for i in range (2,n+1) :
    res = res * i
return res
```

- Q 4: Si n = 5 quelles sont les valeurs que va prendre la variable i?
- Q 5 : Si n=4 donner les valeurs successives que vont prendre les variables \mathtt{i} et res lorsqu'on exécute l'algorithme.
 - Q 6: Quel est le nom mathématique usuel donné à la fonction fonction Mystere?

Exercice 3: Evolution des variables



■ Python

```
def fonction(x) :
y=1.1
i=0
while x!=y and i <10:
    x=x+0.1
    i=i+1
return i</pre>
```

- Q 7: On exécute l'instruction fonction (0.1). À chaque itération, donner la valeur de i et de x.
- Q 8: On exécute l'instruction fonction (0.3). À chaque itération, donner la valeur de i et de x.

Exercice 4: Manipulation de listes

- Q 9 : Écrire une fonction ajouteUnFor(L) qui prend comme argument une liste L de flottants et qui ajoute 1 à chaque élément de la liste. On utilisera une boucle for.
- Q 10 : Écrire une fonction ajouteUnWhile(L) qui prend comme argument une liste L de flottants et qui ajoute l à chaque élément de la liste. On utilisera une boucle while.
 - Q 11 : Expliquer pourquoi il n'est pas indispensable que la fonction renvoie la liste modifiée.

Exercice 5: Maximum de listes

Pour les deux questions suivantes, les fonctions max et min ne sont pas autorisées.

- Q 12: Écrire une fonction chercheMax(L) qui prend comme argument une liste L d'entiers int et qui renvoie le plus grand élément de la liste.
- $Q~13: \'{E}crire~une~fonction~cherche \verb|MaxIndice(L)|~qui~prend~comme~argument~une~liste~L~d'entiers~int~et~qui~renvoie~l'indice~du~plus~grand~\'{e}l\'{e}ment~de~la~liste.$