TD 3: Complexité d'un algorithme

Compétences

- Lecture d'un algorithme informatique écrit en Python.
- Évaluer le nombre d'affections d'une variable dans un algorithme
- Évaluer la complexité en nombre d'opérations élémentaires

* Ex. 1 — Soit la fonction indexSort(t, n) où t est un tableau de n entiers:

```
1 def indexSort(t, n) :
2     i = 0
3     while ((i + 1) < n) and (t[i] <= t[i + 1]) :
4          i += 1
5     return i</pre>
```

- 1.Que fait cet algorithme?
- 2.Donner le nombre d'affectations effectuées sur la variable i dans la fonction indexSort(t, n) en fonction de la valeur de retour i
- 3.Déduire les complexités en nombre d'affectations, dans le meilleur et pire cas, de la fonction indexSort(t, n) en fonction de n (taille du tableau t)?

** Ex. 2 — Soit la fonction sort(t, g, d, n) où t est un tableau de n entiers et g et d deux entiers compris entre 0 et n-1. La fonction sort(t, g, d, n) utilise la fonction du TD1 swap(t, i, j).

- 1.Si la fonction swap n,'a pas été écrite, en proposer une version.
- 2. Exécuter cet algorithme pour le tableau [9, 5, 7, 2] avec g=0 et d=3, quel est le rôle de cet algorithme?
- 3.Donner et justifier les complexités, dans le meilleur cas et pire cas, en nombre d'affectations sur le tableau t de la fonction sort(t, g, d, n) en fonction des paramètres g et d.

*** Ex. 3 — Soit la fonction invalidSort(t, n) où t est un tableau de n entiers:

```
1 def invalidSort(t, n):
2          i = indexSort(t, n)
3          sort(t, i+1, n-1, n)
```

- 1.Expliquer pourquoi la fonction invalidSort(t, n) peut ne pas trier le tableau t. (On pourra prendre comme exemple le tableau [2, 7, 5, 9])
- 2.Donner le nombre d'affectations effectuées sur la variable i et sur les variables t[k] du tableau lors d'un appel à la fonction invalidSort(t, n) en fonction de la variable i et de n (taille du tableau t)
- 3.En Déduire les complexités en nombre d'affectations de la fonction invalidSort(t, n) en fonction de n (taille du tableau t)

*** Ex. 4 — Utiliser la dichotomie dans un algorithme s'inspire du principe diviser pour mieux régner. Cela signifie qu'en divisant un intervalle, on se retrouve avec deux parties plus petites, donc plus faciles à analyser. D'autant que rien n'interdit ensuite de continuer la division.

Le problème : Soit t un tableau de n entiers, trié dans l'ordre croissant. On cherche à savoir si un entier x est présent ou pas dans le tableau.

Le principe : La méthode de recherche dichotomique est la suivante : on compare x à l'élément médian du tableau (élément d'index noté m = (n-1)/(2)

- Si t[m] est égal à x alors x est présent dans le tableau.
- sinon

- o soit t[m] > x et on cherche x dans la première moitié du tableau (indices strictement inférieurs à m).
- o soit t[m] < x et on cherche x dans la deuxième moitié du tableau (indices strictement supérieurs à m).

Puis on recommence avec le même principe sur la moitié de tableau retenue.

La terminaison : La recherche s'arrête quand t[m] = x ou que x n'a pas été trouvé.

Questions:

- 1. Comment est calculé l'index de l'élément médian quand on utilise les index de début et de fin tableau notés respectivement *d* et *g* ?
- 2. Soit t = [1,4,13,14,20,25,31,40,43,49] un tableau d'entiers triés. Écrire la suite des couples (d,g) délimitant les intervalles successifs de recherche de l'élément x pour les valeurs suivantes
 - (a) x = 20
 - (b) x = 4
 - (c) x = -1
 - (*d*) x = 49
- 3. À partir des couples (*g*, *d*) proposer un variant de boucle permettant d'être sûr que la recherche dichotomique se termine que *x* soit dans le tableau ou pas.
- 4. Dans le cas où la valeur cherchée n'est pas présente, comment évolue la taille du tableau dans lequel se fait la recherche lorsque la taille du tableau de départ est $N = 2^k 1$?
- 5. Si $N = 2^k 1$, combien de comparaisons entre x et des valeurs du tableau sont-elles nécessaires, dans le cas le pire (quel est-il?), en fonction de k? En fonction de N?
- 6. Dans le cas général (N n'est pas nécessairement de la forme $2^k 1$), évaluer le nombre de comparaisons (dans le pire des cas) à effectuer lors de la recherche dichotomique, en fonction de la taille N du tableau.
- 7. Écrire une fonction Python iterative rechercheDichotomique(x, t, n) qui effectuera la recherche dichotomique de la valeur *s* dans le tableau *t* contenant *n* éléments. Cette fonction renvoie l'indice de position de *x* dans le tableau ou –1 si *x* n'est pas dans le tableau.
- 8. À l'aide d'un tableau permettant de visualiser les variables de boucle à chaque itération, tester votre algorithme pour les valeurs de *x* de la question 2.