Algorithmique Correction Partiel nº 1 (P1)

Info-sup S1 — Epita

9 Jan. 2018 - 10:00

Solution 1 (Pile ou file? - 2 points)

| | pile | file | aucune |
|--|------|------|--------|
| A B C D E F | | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | |

| | pile | file | aucune |
|-------------|----------|------|--------|
| D E C B F A | | | |
| F E D C B A | √ | | |

Solution 2 (Dichotomie – 3 points)

1. Arbre de décision de la recherche dichotomique :

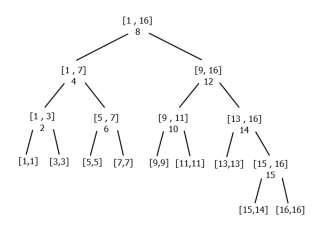


FIGURE 1 – Arbre de décision de la recherche dichotomique

Chaque noeud représente l'intervalle de recherche (les bornes gauche et droite) ainsi que l'indice calculé du médian. On considère ici une version de l'algorithme qui s'arrête dès que les bornes se croisent ou sont identiques.

2. (a) Nombre de comparaisons : $32 = 2 \times (15 + 1)$ (b) Longueur de la liste : $65536 \ (32768 \times 2)$ ($log_2(32768) = 15$)

Solution 3 (Algo \rightarrow Python – 4 points)

1. Spécifications:

La fonction test(L) vérifie si la liste L est triée en ordre croissant.

2. La fonction Python:

```
def test(L):

i = 0
n = len(L)

while (i < n-1) and (L[i] <= L[i+1]):
i = i+1

return (i >= n - 1) # or ==
```

Solution 4 (Minimaxi – 3 points)

Spécifications:

La fonction posMiniMaxi(M) retourne un couple (mini, maxi): positions du minimum et du maximum de la liste L si elle est non vide, dans le cas contraire elle déclenche une exception.

Solution 5 (Tri fusion -2.5 + 5 + 2.5 points)

1. Spécifications:

La fonction partition (L) sépare la liste L une liste en deux listes de longueurs quasi identiques (à 1 près) : une moitié dans chaque liste.

```
def partition(L):

    n = len(L)
    L1 = []
    for i in range(0, n//2):
        L1.append(L[i])

    L2 = []
    for i in range(n//2, n):
        L2.append(L[i])

    return (L1, L2)
```

2. Spécifications:

La fonction merge(L1, L2) fusionne deux listes L1 et L2 triées en ordre croissant en une seule liste triée.

```
def merge(L1, L2):
                R = []
                i = j = 0
                n1 = len(L1)
                n2 = len(L2)
                while (i < n1) and (j < n2):
                    if L1[i] <= L2[j]:</pre>
9
                         R.append(L1[i])
                         i = i+1
                    else:
12
                         R.append(L2[j])
13
                         j = j+1
14
                for i in range(i, n1):
16
                    R.append(L1[i])
17
                for j in range(j, n2):
18
                    R.append(L2[j])
19
20
                return R
```

3. Spécifications:

La fonction mergesort(L) trie la liste L en ordre croissant (pas en place : la fonction construit une nouvelle liste qu'elle retourne).

```
def mergesort(L):

if len(L) <= 1:
    return L

else:
    (L1, L2) = partition(L)

return merge(mergesort(L1), mergesort(L2))</pre>
```