Série 5

Andrey Martinez Cruz

1 Exercise 1

Considérer le problème suivant : Un tableau de taille n, dont les indices vont de 0 à n-1, contient tous les nombre entiers de 0, à n sauf un nombre. Les éléments du tableau sont triés de façon croissante. Le problème consiste à trouver l'entier qui n'est pas dans le tableau (un nombre entre 0 et n). Voici quelques exemples :

n	tableau	entier manquant
5	[0, 1, 3, 4, 5]	2
5	[1, 2, 3, 4, 5]	0
7	[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6]	7
8	[0, 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8]	4

Voici une fonction qui permet de résoudre le problème :

```
1. Fonction EntierManquant(t, n)
 2.
          reponse \leftarrow 0
 3.
         Si t[0] = 0 alors
 4.
               trouve \leftarrow 0
               Tant que i < n et \neg trouver faire
 5.
 6.
                    Si t[i] = i alors
 7.
                         i \leftarrow i+1
 8.
                    Sinon
 9.
                         trouve← vrai
                    Fin Si
10.
               Fin Tant que
11.
12.
          reponse \leftarrow i
          Fin Si
13.
14.
         Renvoyer reponse
15. Fin Fonction
```

1.1 Question 1

Donner le nombre d'exemplaire de problèmes possible pour $n \geq 1$.

1.2 Question 2

Identifier une opération barométrique

1.3 Question 3

1.3.1 Partie A

Identifier le meilleur et pire cas avec la notation Θ

1.3.2 Partie B

Donner la forme du tableau qui amènerai au meilleur cas et au pire cas respectivement.

1.4 Question 4

Proposer un algrotihme s'exécutant dans le pire des cas en $\Theta(\log n)$

1.5 Question 5

Si le tableau n'était pas trié, est ce que l'algorithme trouvé à la quatrième question serait valide ? Expliquer

1.6 Question 6

Proposer un algorithme qui permet de résoudre en prenant en compte la contrainte de la question 4.

2 Exercise 2

Exercise 6 de la série 4

3 Exercise 3

Soit l'équation de récurrence suivante : $T(n)=3T(\lceil\frac{n}{2}\rceil)+n^2$. Répondez aux questions suivantes :

3.1 Question A

Soit n = 64, donner le travail total effectué.

3.2 Question B

Donner le nombre noeuds dans l'arbre récursif si n = 2048.

3.3 Question C

Donner la complexité de cette équation de récurrence sans utiliser le théorème générale.

4 Exercise 4

4.1 Question A

Soit t un tableau trié avec des nombres distincts, écriver un algorithme qui vérifie s'il existe un nombre telle que

$$1 \le i \le n, t[i] = i$$

4.2 Question B

Expliquer pourquoi votre algorithme est juste

4.3 Question C

Est-ce que si le tableau n'était pas trié, est-ce que votre algrotihme à la question A serait encore exact?

5 Exercise 5

Résolver les équation de récurrences suivantes :

- 1. $T(n) = 2T(\frac{n}{5}) + \log n$
- 2. $T(n) = 2T(\frac{n}{3}) + n \log n$
- 3. $T(n) = 3T(\frac{n}{2}) + n\log^2 n$