Algo 9 9 Novembre 2017

Preuve par recurrence

Comment prouver?

$$T(n) = \mathcal{O}(f(n))$$

On va utiliser la recurrence!

1. On pose notre hypothese

 $\mathcal{H}_n: T(n) \leq cf(n)$ Pour une constante c>0 qu'on peut choisir aussi grand que necessaire.

2. On verifie un ou plusieurs cas de base

 $\mathcal{H}_{n_0}, \mathcal{H}_{n_0+1}, \dots$

- 3. On suppose $\mathcal{H}_{n_0}, \mathcal{H}_{n_0+1}, \ldots, \mathcal{H}_{n-1}$ vraies et on en deduit \mathcal{H}_n
- 4. On en deduit $\forall n \geq n_0, T(n) \leq cf(n)$ ce qui est la def de $T(n) = \mathcal{O}(f(n))$

Exercice 1

Recherche dichotomique

- $T(1) = \Theta(1)$
- $T(n) \le T(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + \Theta(1)$

Montrons que $T(n) = \mathcal{O}(log n)$

- 1. Hypothese: $\mathcal{H}_n: T(n) \leq clog_2 n$
- 2. On verifie les cas de base
 - $\mathcal{H}_1: T(1) = \Theta(1) \le c \times 0 \text{ FAUX}$
 - $\mathcal{H}_2: T(2) \le T(1) + \Theta(1) = \Theta(1) \le clog_2 2 = c \, \text{VRAI}$

A partir de 2 ca a l'air de marcher...

3. $\forall n > 3$ supposons $\mathcal{H}_2, \mathcal{H}_3, \dots, \mathcal{H}_{n-1}$

$$T(n) \leq T(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + \Theta(1)$$

$$T(n) \leq clog_2 \lfloor \frac{n}{2} \rfloor + \Theta(1)$$

$$T(n) \leq clog_2 \frac{n}{2} + \Theta(1)$$

$$T(n) \leq clog_2 n - clog_2 2 + \Theta(1)$$

$$T(n) \leq clog_2 n - (c - \Theta(1))$$

Algo 9 9 Novembre 2017

Donc \mathcal{H}_n est verifiee $\forall n \geq 2$

On a montre $\forall n \geq 2$, $T(n) \leq clog_2 n$

Exercice 2

$$\begin{cases} T(1) = \Theta(1) \\ T(n) = 2T(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + \Theta(1) \end{cases}$$

 $Mq: T9N) = \mathcal{O}(n)$

Hypothese: $\mathcal{H}_n: T(n) \leq cn$ avec c aussi grand que necessaire.

•
$$\mathcal{H}_1 = \Theta(n) \le c \, \mathsf{VRAI}$$

 $\forall n>1$, supposons $\mathcal{H}_1,\ldots,\mathcal{H}_{n-1}$ Vraies

$$T(n) = 2T(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + \Theta(1)$$

$$T(n) \le 2c \lfloor \frac{n}{2} \rfloor + \Theta(1) \le cn + \Theta(1)$$

On ne peut **pas** conclure que $T(n) \le cn$

2^{eme} essai:

$$\mathcal{H}'_n: T(n) \le c(n-1)$$

•
$$\mathcal{H}'_1:T(1)=\mathcal{O}(1)\leq c\times 0$$
 FAUX

•
$$\mathcal{H}'_2: T(2) = \mathcal{O}(1) \leq c \, \mathsf{VRAI}$$

 $\forall n \geq 3 \ \mathsf{On} \ \mathsf{suppose} \ \mathcal{H}_2', \dots, \mathcal{H}_{n-1}'$

$$T(n) = 2T(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + \Theta(1)$$

$$T(n) \le 2c(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor - 1) + \Theta(1)$$

$$T(n) \le cn - 2c + \Theta(1)$$

$$T(n) \le c(n - 1) - c + \Theta(1)$$

$$T(n) \le c(n - 1) - (c - \Theta(1))$$

Donc: $T(n) \le c(n-1)$

On a montre:

$$\forall n \geq 2, T(n) \leq c(n-1) \leq cn$$

D'ou $T(n) = \mathcal{O}(n-1) = \mathcal{O}(n)$

Algo 9 9 Novembre 2017

Quick Select

Il cherche la valeur de rang $k \in [0, n-l[$ dans letableau $A[l \dots r-1]$

```
1 def QuickSelect(A, l, r, k):
2   if r - l == 1:
3     return A[l]
4   m = Partition(A, l, n)
5   L = m - l
6   if k < L:
7   return QuickSelect(A, l, m, k)
8   else
9   return QuickSelect(A, m, r, k - L)</pre>
```

Complexite

$$T(1) = \Theta(1)$$

$$T(n) = \Theta(n) + \begin{cases} T(L) \\ ou \\ T(n-L) \end{cases}$$

On peut pas appliquer la recurrence.

Cas moyen

On suppose L tire uniformement dans $\{1, 2, \dots, n-1\}$ et on evalue la complexite en moyenne.

$$\begin{split} T(n) &\leq \mathcal{O}(n) + \frac{1}{n-1} \sum_{L=1}^{n-1} T(\max(L, n-L)) \\ T(n) &\leq \Theta(n) + \frac{2}{n-1} \sum_{L=\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}^{n-1} T(L) \end{split}$$

Montrons que $T(n) = \mathcal{O}(n)$ par recurrence.

$$\mathcal{H}_n: T(n) \leq cn$$
 $\mathcal{H}_1: T(1) = \Theta(1) \leq c \, \text{VRAI}$ pour $n>1$ on suppose $mathcal H_1, \dots, \mathcal{H}_{n-1}$

Algo 9 9 Novembre 2017

$$T(n) \le \Theta n + \frac{2}{n-1} \sum_{\substack{L = \lfloor \frac{n}{2} \rfloor \\ n-1}}^{n-1} T(L)$$

$$T(n) \le \Theta n + \frac{2}{n-1} \sum_{L=\frac{n}{2}}^{n-1} cL$$

$$T(n) \le \Theta n + \frac{2}{n-1} \sum_{L=\frac{n}{2}}^{n-1} cL$$

$$T(n) \le \Theta n + \frac{2c}{n-1} \sum_{i=\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}^{n-1} i$$

Lemme:
$$\sum_{i=\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}^{n-1} i \leq \frac{3}{8} n^2$$

$$T(n) \leq \Theta n + \frac{2c}{n-1} \times \frac{3}{8}n^2$$

$$T(n) \le \Theta n + \frac{6c}{8(n-1)} \times n((n-1) + 1)$$

$$T(n) \le \Theta n + \frac{2c}{n-1} \times \frac{3}{8}n^2$$

$$T(n) \le \Theta n + \frac{6c}{8(n-1)} \times n((n-1)+1)$$

$$T(n) \le \Theta n + \frac{6}{8}cn + \frac{6c(n-1+1)}{8(n-1)} + \Theta(n)$$

$$T(n) \le cn$$

$$\implies T(n) = \mathcal{O}(n)$$