

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

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

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

1. Hypothese:  $\mathcal{H}_n : T(n) \leq c \log_2 n$
2. On verifie les cas de base
  - $\mathcal{H}_1 : T(1) = \Theta(1) \leq c \times 0$  FAUX
  - $\mathcal{H}_2 : T(2) \leq T(1) + \Theta(1) = \Theta(1) \leq c \log_2 2 = c$  VRAI

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

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

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

$$T(n) \leq c \log_2 \lfloor \frac{n}{2} \rfloor + \Theta(1)$$

$$T(n) \leq c \log_2 \frac{n}{2} + \Theta(1)$$

$$T(n) \leq c \log_2 n - c \log_2 2 + \Theta(1)$$

$$T(n) \leq c \log_2 n - (c - \Theta(1))$$

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

On a montré  $\forall n \geq 2, T(n) \leq c \log_2 n$

## Exercice 2

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

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

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

- $\mathcal{H}_1 = \Theta(1) \leq c$  VRAI

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

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

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

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

2<sup>ème</sup> essai:

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

- $\mathcal{H}'_1 : T(1) = \mathcal{O}(1) \leq c \times 0$  FAUX
- $\mathcal{H}'_2 : T(2) = \mathcal{O}(1) \leq c$  VRAI

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

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

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

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

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

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

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

On a montré:

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

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

## Quick Select

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

```

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)

```

## 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.

$$T(n) \leq \mathcal{O}(n) + \frac{1}{n-1} \sum_{L=1}^{n-1} T(\max(L, n - L))$$

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

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

$$\mathcal{H}_1, \dots, \mathcal{H}_{n-1}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$T(n) \leq cn$$

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