

# Outils logiques et algorithmiques – TD 7 – Correction

## Exercice 1

- $C(0) = 0$  et  $C(n + 1) = 2C(n) + 1$ . D'où :  $C(n) = 2^n - 1$  (preuve simple par récurrence sur  $n$ , ou remarquer que  $C(n + 1) + 1 = 2(C(n) + 1)$ , c'est-à-dire que  $(C(n) + 1)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique).
- Nombre d'opérations nécessaires :  $2^{64} - 1 > 16 \times 10^{18}$ . D'où plus de  $16 \times 10^9$  secondes, qui font plus de 185 000 jours et plus de 500 ans.

## Exercice 2

- Méthodes traditionnelle :  $n^2$  multiplications de chiffres (chaque chiffre de  $a$  est multiplié avec chaque chiffre de  $b$ ).
- Équations récursives :

$$\begin{cases} C(1) = 1 \\ C(n) = 3C(n-1) \end{cases}$$

Suite géométrique :  $C(n) = 3^n C(1) = 3^n$ .

- Équations récursives :

$$\begin{cases} C(1) = 1 \\ C(n) = 4C(\frac{n}{2}) \end{cases}$$

On démontre que  $C(2^x) = (2^x)^2$  par récurrence sur  $x$ .

- Cas de base :  $C(2^0) = 1 = (2^0)^2$ .
- Hérédité. Soit  $x$  tel que  $C(2^x) = (2^x)^2$ . Alors  $C(2^{x+1}) = 4C(2^x) = 4(2^x)^2 = (2 \times 2^x)^2 = (2^{x+1})^2$ .

La complexité est donc comparable à la version naïve.

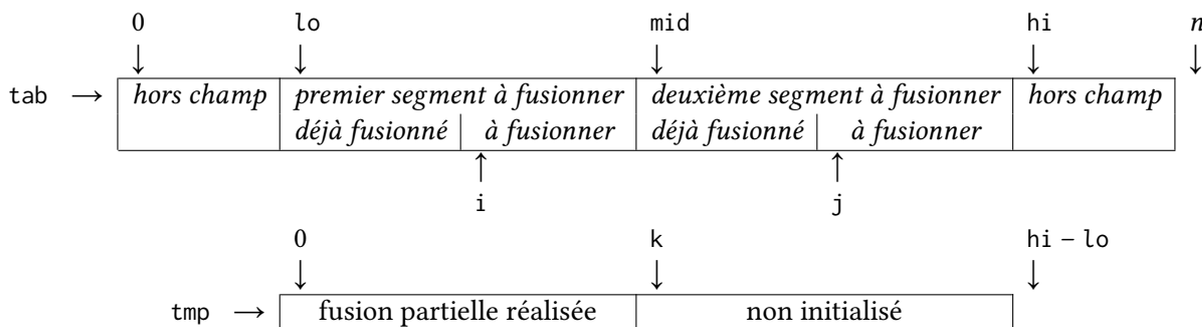
- Équations récursives :

$$\begin{cases} C(1) = 1 \\ C(n) = 3C(\frac{n}{2}) \end{cases}$$

Valable à condition de ne bien calculer qu'une seule fois les deux produits  $a_1 b_1$  et  $a_2 b_2$  qui servent deux fois chacun. Par récurrence,  $C(2^x) = 3^x$ . Autrement dit, si  $n$  est une puissance de 2, on a  $C(n) = 3^{\log_2(n)}$ . Fin du calcul :  $C(n) = 3^{\log_2(n)} = (2^{\log_2(3)})^{\log_2(n)} = 2^{\log_2(3) \times \log_2(n)} = (2^{\log_2(n)})^{\log_2(3)} = n^{\log_2(3)}$ . On a  $\log_2(3) < 1.6$ , donc c'est mieux que la multiplication naïve.

## Exercice 3

- Schéma général.



Invariants sur les plages de valeurs des variables :

- $i$  est un indice du segment  $\text{tab}[lo, mid[$ , ou est égal à  $mid$ , c'est-à-dire  $i \in [lo, mid]$

- $j$  est un indice du segment  $\text{tab}[mid, hi[$ , ou est égal à  $hi$ , c'est-à-dire  $j \in [mid, hi]$
- $k = i + j$ .

Invariant sur la forme des tableaux. Le segment  $[0, k[$  de  $\text{tmp}$  contient une permutation des segments  $[lo, i[$  et  $[mid, j[$  de  $\text{tab}$ . En outre, toutes les valeurs de  $\text{tmp}[0, k[$  sont inférieures ou égales à toutes les valeurs des segments  $\text{tab}[i, mid[$  et  $\text{tab}[j, hi[$ .

$$\left\{ \begin{array}{l} \exists \sigma \in \mathfrak{S}_k, \forall x \in [0, x[, (\sigma(x) < i - lo \wedge \text{tmp}[x] = \text{tab}[lo + \sigma(x)]) \vee (\sigma(x) \geq i - lo \wedge \text{tmp}[x] = \text{tab}[mid + \sigma(x) - (i - lo)]) \\ \forall x \in [0, k[, y \in [i, mid[, \text{tmp}[x] \leq \text{tab}[y] \\ \forall x \in [0, k[, y \in [j, hi[, \text{tmp}[x] \leq \text{tab}[y] \end{array} \right.$$

2. Arrêt quand  $i = mid$  ET  $j = hi$ . À chaque tour, l'un exactement de  $i$  ou  $j$  est incrémenté de 1. Au total  $(mid - lo) + (hi - mid) = hi - lo = n$  tours de boucle. On a 4 accès par tour tant que ni  $i$  ni  $j$  n'a atteint sa limite, puis 2 accès par tour une fois que l'un des deux l'a atteinte. Il faut attendre au minimum  $n_0 = \min(mid - lo, hi - mid)$  pour que l'un des deux compteurs atteigne sa limite. On a donc un nombre total compris entre  $4n_0 + 2(n - n_0) = 2(n + n_0)$  et  $4n$  pour la boucle while. Si  $mid$  est précisément au milieu de  $lo$  et  $hi$ , on obtient  $n_0 = \frac{n}{2}$ , d'où un nombre d'accès compris entre  $3n$  et  $4n$ . Dans tous les cas, on ajoute à la fin  $2n$  accès ( $n$  lectures et  $n$  écritures) pour recopier le contenu de  $\text{tmp}$  dans  $\text{tab}[lo, hi[$ , d'où total entre  $5n$  et  $6n$ .
3. Les tableaux de taille 0 ou 1 ne nécessitent aucun accès. Au-delà, on ajoute les coûts des deux appels récursifs au coût de la fusion.

$$\left\{ \begin{array}{l} C(0) = 0 \\ C(1) = 0 \\ C(n) = C(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + C(\lceil \frac{n}{2} \rceil) + C_{\text{merge}}(n) \quad \text{si } n > 2 \end{array} \right.$$

Si on s'intéresse au pire cas, où  $C_{\text{merge}}(n)$  a toujours la valeur maximale, la dernière équation se réécrit

$$C(n) = C(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + C(\lceil \frac{n}{2} \rceil) + 6n$$

4. Lorsque  $n$  est une puissance de 2, les équations sont simplifiées.

$$\left\{ \begin{array}{l} C(2^0) = 0 \\ C(2^k) = 2 \times C(2^{k-1}) + 6 \times 2^k \quad \text{si } k > 1 \end{array} \right.$$

Résolution : en divisant les deux côtés de la deuxième équation par  $2^k$  on obtient

$$\frac{C(2^k)}{2^k} = \frac{2 \times C(2^{k-1})}{2^k} + \frac{6 \times 2^k}{2^k} = \frac{C(2^{k-1})}{2^{k-1}} + 6 = \dots = \frac{C(2^0)}{2^0} + 6 \times k = 6 \times k$$

Ainsi

$$C(2^k) = 6 \times k \times 2^k$$

Si  $n = 2^k$  on a donc

$$C(n) = 6n \log(2)$$

#### Exercice 4

1. Équations récursives :

$$\left\{ \begin{array}{l} C(1) = C(2) = 1 \\ C(n) = 3C(\frac{2n}{3}) + 1 \quad \text{si } n > 2 \end{array} \right.$$

Application de *master theorem* avec  $a = 3$ ,  $b = 1,5$ , et  $f(n) = 1$  : on est dans le premier cas et  $C(n) = \Theta(n^{\log_{1,5}(3)}) \approx \Theta(n^{2,7})$ .

2. C'est le pire qu'on ait vu !

### Exercice 5

1.  $r - l = n$  accès.
2. Équations récursives :

$$\begin{cases} C(0) = C(1) = 0 \\ C(n) = 2C(\frac{n}{2}) + n \quad \text{si } n > 1 \end{cases}$$

Master theorem avec  $a = 2$ ,  $b = 2$  et  $f(n) = n$ . On est dans le cas 2 : complexité  $\Theta(n \log(n))$ .

3. En notant  $k$  le nombre d'éléments différents on obtient l'ordre de grandeur  $\Theta(n \times k) = \mathcal{O}(n^2)$  pour l'algorithme naïf. L'approche naïve peut rester compétitive si le nombre d'éléments différents est faible.

### Exercice 6

1. Dans tous les cas :  $\Theta(k \times n)$ .
2. Meilleurs cas :  $\Theta(n)$ . Pire cas :  $\Theta(n^2)$ .
3. En moyenne :  $\Theta(n)$ .