

## EA4 – Éléments d’algorithmique

### TD n° 3 : complexité et récursivité

#### Exercice 1 : classement

Classer les fonctions suivantes en fonction de leur ordre de grandeur dans les classes  $\Theta_1$  à  $\Theta_7$  : les fonctions appartiennent à la même classe  $\Theta_i$  si et seulement si elles sont du même ordre de grandeur, et les classes  $\Theta_i$  sont rangées en ordre croissant.

Liste des fonctions à traiter (où  $\log$  désigne le logarithme en base 2) :

$$n^2 + n^4, \quad n^2 + 4^n, \quad n^2 \times 4^n, \quad n^2 + \log n, \quad n^2 + \log(4^n), \\ \log(\sqrt{n}), \quad \log(n^4), \quad (\log n)^4, \quad 4^{n-1}, \quad 4^{2n}, \quad 2^{2n}, \quad 4^{\log n}$$

$\Theta_1$	$\Theta_2$	$\Theta_3$	$\Theta_4$	$\Theta_5$	$\Theta_6$	$\Theta_7$

#### Exercice 2 : algorithme de Karatsuba

Dérouler à la main l’algorithme de Karatsuba vu en cours pour le calcul du produit  $3210 \times 1203$ . Tracer l’arbre des appels récursifs et prendre le produit de chiffres décimaux comme cas de base.

#### Exercice 3 : complexité d’algorithmes récursifs

Pour chacun des algorithmes `somme_i_` suivants, donner une relation de récurrence satisfaite par le nombre  $A_i(n)$  d’additions effectuées pour une entrée de taille  $n$ , et en déduire l’ordre de grandeur de  $A_i(n)$ .

```
def somme_1_(T) :
    return 0 if len(T) == 0 else somme_1_(T[2:]) + 1

def somme_2_(T) :
    m = len(T)//4
    return 0 if len(T) == 0 else somme_2_(T[:m]) + 1

def somme_3_(T) :
    return 0 if len(T) == 0 else somme_1_(T[::-1]) + somme_3_(T[1:])

def somme_4_(T) :
    return 0 if len(T) <= 1 else somme_4_(T[:2]) + somme_4_(T[1:2])

def somme_5_(T) :
    return 42 if len(T) <= 2 else somme_5_(T[:len(T)-1]) + 1
```

**Exercice 4 : complexité de l'algorithme de Karatsuba**

Soit respectivement  $M(n)$  et  $A(n)$  les nombres de multiplications et additions élémentaires effectuées lors de l'exécution de l'algorithme de Karatsuba sur deux polynômes représentés par des tableaux de taille  $n$  (donc de polynômes de degré au plus  $n - 1$ ). Par souci de simplification, on ne s'intéresse ici qu'au cas où  $n$  est une puissance de 2.

**1. Étude de  $M(n)$** 

- a. Déterminer la relation de récurrence satisfaite par  $M(n)$ .
- b. En déduire une forme close simple pour  $M(2^k)$  (en fonction de  $k$ ).
- c. Justifier que, pour tous  $b$  et  $n$ ,  $b^{\log_2 n} = n^{\log_2 b}$ , puis en déduire une forme close simple pour  $M(n)$  (en fonction de  $n$ ).

**2. Étude de  $A(n)$** 

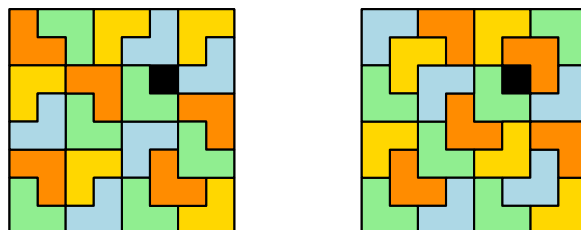
- a. Exprimer le nombre  $a(n)$  d'additions élémentaires effectuées par l'algorithme de Karatsuba sur deux entrées de taille  $n$  *en dehors des trois appels récursifs*.
- b. En considérant successivement chacun des étages de l'arbre de récursion de l'algorithme de Karatsuba sur des entrées de taille  $2^k$ , exprimer  $A(2^k)$  en fonction des  $a(2^h)$  avec  $h \leq k$ .
- c. En déduire que  $A(n) \in \Theta(n^{\log_2 3})$ .

**Exercice 5 : pavage avec des L**

On considère une grille carrée de côté  $n$  dans laquelle une case  $i, j$  est « interdite » (avec  $1 \leq i \leq n$  et  $1 \leq j \leq n$ ). On suppose que  $n$  est une puissance de 2 ( $n = 2^k$  pour un certain  $k \geq 1$ ).

On veut paver la grille (excepté la case interdite) avec des tuiles de trois cases en forme de L, orientées dans n'importe quel sens.

Voici deux solutions, pour une grille de côté  $8 = 2^3$  dont la case interdite est la case noircie :



Proposer une méthode basée sur la stratégie « diviser pour régner » en ramenant la résolution du problème de départ à la résolution de plusieurs sous-problèmes analogues sur des données de taille inférieure.

Évaluer ensuite le nombre d'appels récursif effectués, d'abord en fonction de  $k$  et ensuite en fonction de  $n$ .