## Entraı̂nement : calcul de complexité

Pour tous l	les exercices,	la grille	d'évaluation	est la suivante.
-------------	----------------	-----------	--------------	------------------

A (20)	B (16)	C (11)
Toutes les complexité ont été	Les complexités sont toutes	Entre 1 et 3 erreurs sur les com-
données de façon correcte. La	correctes mais quelques impré-	plexités, mais la classe de com-
notation $O$ a été bien utilisée.	cisions sur la notation $O$ .	plexité (logarithmique, linéaire
		/polynomiale ou exponentielle)
		est respectée.
D (8)	E (1)	
Entre 1 et 3 erreurs dont des er-	4 erreurs ou plus	
reurs de classe de complexité.		

## Exercice 1.

Donner la complexité de chacun des algorithmes suivants (sans justification). Chaque algorithme prend en entrée un entier n. La réponse sera donnée en utilisant la notation O.

```
Algo_a :
                                          Algo_d :
                                              c <\!\!- 0
    c < -0
    Pour i allant de 1 à n:
                                              Tant que c*c < n:
        Pour j allant de 1 à i :
                                                  c < - c + 1
             c < -c + 1
                                          Algo_e :
Algo_b :
                                              c < -1
    c < -0
                                              Tant que c < n:
    Pour i allant de 1 à n:
                                                  c <- c*2
         Algo_a(i)
                                          Algo_f:
Algo_c :
                                              f < -1
    c < -0
                                              c < -0
    Tant\ que\ c\ <\ n:
                                              Tant que c < n:
        c < -c + 1000
                                                  i < -0
                                                  Tant que i < f:
                                                       i < -i+1
                                                   f <\!\!- f\!+\!i
                                                   c < - c + 1
```

Exemple de réponses et note finale associée.

Remarque : parfois certaines cases sont laissées vide si la réponse n'a pas été donnée (il vaut mieux avouer qu'on ne sait pas pas plutôt que d'écrire quelque chose de complètement faux).

La première ligne donne les réponses correctes attendues

La premiere none des reponses correctes attendaes						
a	b	c	d	е	f	note
$O(n^2)$	$O(n^3)$	O(n)	$O(\sqrt{n})$	$O(\log(n))$	$O(2^n)$	A
$O(\frac{n(n-1)}{2})$	$O(n^3)$	$O(\frac{n}{1000})$	$O(\sqrt{n})$	$O(\log(n))$	$O(2^n)$	В
$O(\frac{n(n-1)}{2})$	$O(n^2)$	$O(\frac{n}{1000})$	$\sqrt{n}$	$\log(\frac{n}{2})$		С
$O(n^2)$	$O(n^3)$	O(n)	$O(\frac{n}{2})$	_		С
$O(n^2)$	$O(n^3)$	O(n)	$O(\sqrt{n})$	$O(\frac{n}{2})$		D
$O(n^2)$	O(n)		$O(\log(n))$	$O(\log(n))$	$O(\log(n))$	Е

## Exercice 2.

Donner la complexité de chacun des algorithmes suivants (sans justification). Chaque algorithme prend en entrée un entier n.

```
Algo_a :
                                       Algo_c :
    c < -0
                                           c < -1
                                           d < -0
    Pour i allant de 1 à n:
        Pour j allant de 1 à i :
                                           Pour i allant de 1 à n:
            Pour k allant de 1 à j :
                                                c <- 2*c
                c < -c + 1
                                                Pour j allant de 1 à c:
                                                    d < - d+1
Algo_b :
    c < -0
                                        Algo_d:
    Pour i allant de 1 à n:
                                            c <- n
        c <\!\!\!- c + 1
                                            Tant que c > 0:
                                                c < -c / 2
    Pour i allant de 1 à n:
       c < -c + 1
                                        Algo_e :
                                            c < -1
                                            Tant que c < n:
                                                c < -c + 2
```

```
Algo_f :
    c <- 0
    Tant que c < n :
        Algo_b(c)
        c <- c + 1
```

Exemple de réponses et note finale associée.

Remarque : parfois certaines cases sont laissées vide si la réponse n'a pas été donnée (il vaut mieux avouer qu'on ne sait pas pas plutôt que d'écrire quelque chose de complètement faux).

La première ligne donne les réponses correctes attendues

k						
a	b	С	d	e	f	note
$O(n^3)$	O(n)		$O(\log(n))$		$O(n^2)$	A
$O(n^3)$	O(2n)	$O(2^n)$	$O(\log(n))$	$O(\frac{n}{2})$	$O(n^2)$	В
$O(n^3)$	$O(n^2)$	$O(2^n)$	$O(\log(n))$	O(2n)	$O(n^2)$	С
$O(n^3)$	O(n)			O(n)	$O(n^2)$	С
$O(n^3)$	O(n)	$O(n^2)$	$O(\frac{n}{2})$	O(n)	$O(n^2)$	D
$O(n^3)$	$O(n^2)$			O(n)	O(n)	E