## CPE Lyon - 3IRC Année 2022/2023

### Structures de données et algorithmes avancés



# Séance 2 - Complexité des algorithmes

### Exercice 1. Dénombrer le nombre d'instructions d'un programme

Pour chacun des extraits de code suivants, exprimez à l'aide d'un  $\mathcal{O}(f(n))$  le nombre d'opérations élémentaires effectuées (on négligera le temps passé par l'instruction for elle-même) :

```
1. Programme 1:
```

```
1 test = 0
2 for i in range(n):
3    test = test + 1
4
5 for j in range(n):
6    test = test - 1
```

- 2. Programme 2:

```
1 test = 0
2 for i in range(n):
3    for j in range(n):
4    test = test + i * j
```

3. Programme 3:

```
1 a=5
2 b=6
3 c=10
4 for i in range(n):
     for j in range(n):
6
         x = i * i
7
         y = j * j
         z = i * j
  for k in range(n):
10
      w = a*k + 45
11
      v = b*b
12 d = 33
```

4. Programme 4:

```
1 i = n
2 while i > 0:
3     k = 2 + 2
4     i = i // 2
```

5. Programme 5:

```
1  sum = 0
2  for i from 1 to n*n:
3    for j from 1 to i:
4       for k from 1 to 6:
5       sum = sum + 1;
```

#### Exercice 2. Croissance de fonctions

Classez les fonctions suivantes par ordre de croissance :

$$2^{n} \qquad \qquad \lg \lg n \qquad \qquad n^{3} + \lg n$$

$$\lg n \qquad \qquad n - n^{2} + 5n^{3} \qquad \qquad 2^{n-1}$$

$$n^{2} \qquad \qquad n^{3} \qquad \qquad n \lg n$$

$$(\lg n)^{2} \qquad \qquad \sqrt{n} \qquad \qquad 6$$

$$n! \qquad \qquad n \qquad \qquad (3/2)^{n}$$

Pour des exemples d'algorithmes ayant ces complexités: https://en.wikipedia.org/wiki/Time\_complexity

### Exercice 3. Comparaison de temps d'exécution

Pour résoudre un problème, on dispose de huit algorithmes dont le temps d'exécution pour traiter une instance de taille n est f(n) microsecondes (indiquées au début de chaque ligne). Si on limite le temps d'exécution de ces algorithmes aux durées indiquées en tête de chaque colonne, quelle est la plus grande taille n de l'instance qu'on peut traiter dans chaque cas?

	1	1	1	1	1	1	1
	second	minute	hour	day	month	year	century
lg n							
$\sqrt{n}$							
n							
$n \lg n$							
$n^2$							
$n^3$							
2 <sup>n</sup>							
n!							

#### Exercice 4. Notation $\mathcal{O}$

Vrai ou faux?

1. 
$$11x^3 = O(87x^2)$$

2. 
$$x^{13} = O(3^x)$$

$$3. \ -2x = O(58\log_{35} x)$$

4. 
$$4x^3 + 12x^2 + 36 = O(x^3)$$

5. 
$$0.01x^5 = O(48x^4)$$

6. 
$$4^x = O(x^7)$$

7. 
$$3x \log_2 x = O(25x)$$

8. 
$$23 \ln x = O(3x)$$

9. 
$$7x^5 = O(x^5)$$

10. 
$$x^5 = O(7x^5)$$

# Exercice 5. Notations $\mathcal{O}, \Omega, \Theta$

En utilisant les définitions, montrez que  $3n^2-100n+6=\Theta(n^2).$