

Introduction à la Programmation

Benoit Donnet
Année Académique 2021 - 2022



Agenda

- Introduction
- Chapitre 1: Bloc, Variable, Instruction Simple
- Chapitre 2: Structures de Contrôle
- Chapitre 3: Méthodologie de Développement
- **Chapitre 4: Introduction à la Complexité**
- Chapitre 5: Structures de Données
- Chapitre 6: Modularité du Code
- Chapitre 7: Pointeurs
- Chapitre 8: Allocation Dynamique

Agenda

- Chapitre 4: Introduction à la Complexité
 - Rappels Mathématiques
 - Principe
 - Quantification des Instructions
 - Notation de Landau
 - Exemples

Agenda

- Chapitre 4: Introduction à la Complexité
 - Rappels Mathématiques
 - ✓ Sommations
 - ✓ Arithmétique
 - ✓ Fonctions Usuelles
 - Principe
 - Quantification des Instructions
 - Notation de Landau
 - Exemples

Sommations

- La somme d'une suite de termes est représentée à l'aide de la notation \sum
- Notation

$$\sum_P Q$$

- Exemples

$$0 + 1 + \dots + N - 1 = \sum_{i \in 0 \dots N-1} i$$

$$0 + 1 + \dots + N - 1 = \sum_{i=0}^{N-1} i$$

Sommation (2)

- Propriétés

$$\sum_{i \in \emptyset} A = 0$$

$$\sum_{i=0}^{-1} A = 0$$

$$\sum_P Q + \sum_P R = \sum_P (Q + R)$$

Sommation (3)

- Quelques sommations utiles

- $\sum_{i=0}^n i = \frac{n \times (n + 1)}{2}$

- $\sum_{i=0}^n a \times r^i = \frac{a \times (r^{n+1} - 1)}{r - 1}$

Arithmétique

- Opérateurs usuels

- $+, -, \times, /, \text{mod}, <, \leq$

- Parties entières

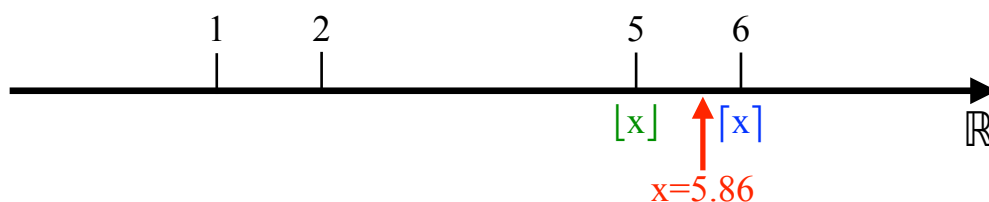
- Soit $x \in \mathbb{R}$

- ✓ $\lfloor x \rfloor$ est le plus grand entier inférieur ou égal à x

- plancher de x

- ✓ $\lceil x \rceil$ est le plus petit entier supérieur ou égal à x

- plafond de x



Arithmétique (2)

- Parties entières et égalités

- $\forall x \in \mathbb{R}$ et $\forall n \in \mathbb{Z}$
 - ✓ $\lfloor x \rfloor = n \Leftrightarrow n \leq x < n + 1$
 - ✓ $\lceil x \rceil = n \Leftrightarrow n - 1 < x \leq n$
 - ✓ $\lfloor x + n \rfloor = \lfloor x \rfloor + n$
 - ✓ $\lceil x + n \rceil = \lceil x \rceil + n$
- $\forall n \in \mathbb{Z}$
 - ✓ $n = \lfloor n / 2 \rfloor + \lceil n / 2 \rceil$

Arithmétique (3)

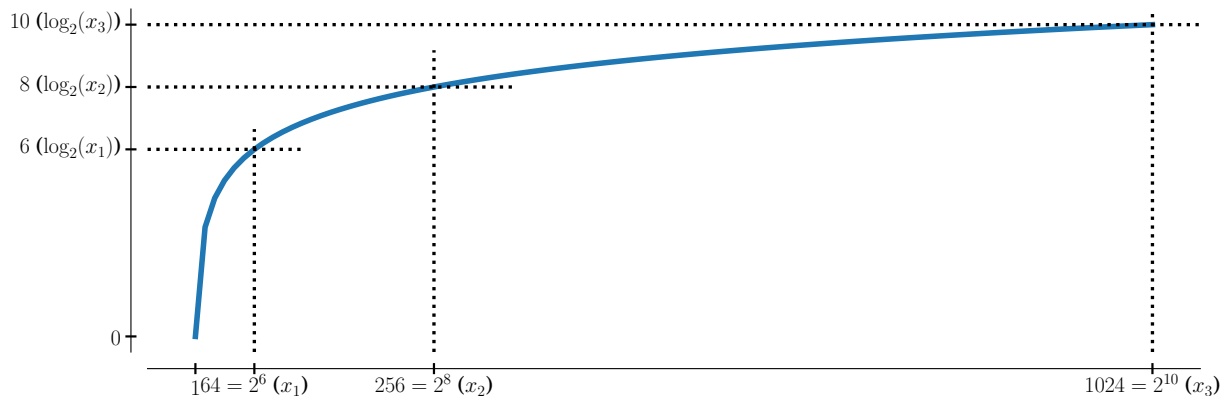
- Parties entières et égalités (cont.)

- $\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{Z}$
 - ✓ $\lfloor x \rfloor < n \Leftrightarrow x < n$
 - ✓ $\lceil x \rceil \leq n \Leftrightarrow x \leq n$
 - ✓ $n < \lceil x \rceil \Leftrightarrow n < x$
 - ✓ $n \leq \lfloor x \rfloor \Leftrightarrow n \leq x$
- $\forall x, y \in \mathbb{R}$
 - ✓ $\lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor \leq \lfloor x + y \rfloor \leq \lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor + 1$
 - ✓ $\lceil x \rceil + \lceil y \rceil - 1 \leq \lceil x + y \rceil \leq \lceil x \rceil + \lceil y \rceil$

Fonctions Usuelles

- Logarithmes

- pour $b > 1$, $x > 0$, y est le logarithme en base b de x si et seulement si $b^y = x$
- notation: $\log_b x = y$



Fonctions Usuelles (2)

- \ln
 - fonction logarithme népérien (ou naturel), de base e
- \log_a
 - fonction logarithme, de base a
 - $\log_a x = \ln x / \ln a$
- \log_2
 - fonction logarithme binaire, de base 2
 - $\log_2 x = \ln x / \ln 2$

Fonctions Usuelles (3)

- Propriétés des logarithmes
 - pour b et $c > 1$
 - ✓ $\log_b b^a = a$
 - ✓ $\log_b (x \times y) = \log_b x + \log_b y$
 - ✓ $\log_b x^a = a \times \log_b x$
 - ✓ $\log_c x = \log_b x / \log_b c$
 - $\forall n \in \mathbb{N}_0, \exists k$ tel que $2^k \leq n < 2^{k+1}$
 - ✓ logarithme binaire entier

Agenda

- Chapitre 4: Introduction à la Complexité
 - Rappels Mathématiques
 - Principe
 - ✓ Idée
 - ✓ Définition
 - ✓ Fonctionnement
 - Quantification des Instructions
 - Notation de Landau
 - Exemples

Idée

- Soient
 - \mathcal{P} , un problème
 - \mathcal{M} , une méthode pour résoudre le problème \mathcal{P}
- Un **programme** est la description de \mathcal{M} dans un langage de programmation

Idée (2)

- On veut
 - évaluer l'efficacité de la méthode \mathcal{M}
 - comparer \mathcal{M} avec une autre méthode \mathcal{M}'
- Et ce, indépendamment de l'environnement
 - machine, système, compilateur, ...

Définition

- Complexité des programmes
 - Définition: étude formelle de la *quantité de ressources* nécessaire pour l'exécution d'un programme
 - ✓ **complexité spatiale**: utilisation mémoire que va nécessiter le programme
 - ✓ **complexité temporelle**: nombre d'opérations élémentaires effectuées par un programme
- On va s'intéresser (uniquement) à la complexité temporelle

Définition (2)

- La complexité est donc une évaluation du nombre d'opérations élémentaires en fonction
 - de la taille des données
 - de la nature des données
- Notations
 - n , la taille des données
 - $T(n)$, fonction représentant le nombre d'opérations élémentaires
- Configurations caractéristiques
 - meilleur cas
 - ✓ cfr. INFO0902
 - **pire des cas**
 - cas moyen
 - ✓ cfr. INFO2050

Fonctionnement

- 2 étapes pour déterminer la complexité d'un segment de code
 1. déterminer le nombre d'instructions élémentaires
 - ✓ fonction $T(n)$
 2. borner $T(n)$ pour représenter le pire des cas
 - ✓ notation de Landau
 - ✓ $O(\cdot)$

Agenda

- Chapitre 4: Introduction à la Complexité
 - Rappels Mathématiques
 - Principe
 - Quantification des Instructions
 - ✓ Règles
 - Notation de Landau
 - Exemples

Règles

- Comment appliquer la complexité théorique à des programmes pour avoir une idée de leur efficacité?
- Solution
 - inventaire des instructions exécutées par le programme

Règles (2)

- Règles pour quantifier les instructions
 1. instruction de base
 - ✓ écriture à l'écran
 - ✓ lecture au clavier
 - ✓ accès à une variable
 - ✓ $T(1)$

Règles (3)

- Règles pour quantifier les instructions (cont.)
 2. séquence d'instructions
 - ✓ somme de la fonction $T(\cdot)$ de chacune des instructions

$$\left. \begin{array}{ll} \text{Traitement1;} & T_1(\cdot) \\ \text{Traitement2;} & T_2(\cdot) \end{array} \right\} T(\cdot) = T_1(\cdot) + T_2(\cdot)$$

Règles (4)

- Règles pour quantifier les instructions (cont.)
 3. structure conditionnelle `if`
 - ✓ le maximum des fonctions $T(\cdot)$ de chaque branche

$$\left. \begin{array}{ll} \text{if(expression)} & \\ \quad \text{Traitement1;} & T_1(\cdot) \\ \text{else} & \\ \quad \text{Traitement2;} & T_2(\cdot) \end{array} \right\} T(\cdot) = \max(T_1(\cdot), T_2(\cdot))$$

Règles (5)

- Règles pour quantifier les instructions (cont.)

- 4. structure conditionnelle `switch`

- ✓ le maximum des fonctions $T(\cdot)$ de chaque branche

```
switch(variable){  
  case x1: Traitement1;   T1(·)  
  case x2: Traitement2;   T2(·)  
  ...  
  case xi: Traitementi;   Ti(·)  
  ...  
  case xk: Traitementk;   Tk(·)  
  default: Traitement;    Tk+1(·)  
}
```

$T(\cdot) = \max(T_1(\cdot), \dots, T_k(\cdot), T_{k+1}(\cdot))$

Règles (6)

- Règles pour quantifier les instructions (cont.)

- 5. structure itérative

- ✓ fonction $T(\cdot)$ du Corps de Boucle \times le nombre de tours

```
while(expression)  
  Traitement;
```

$T_i(\cdot)$ } $T(\cdot) = \sum_{i=1}^k T_i(\cdot)$

Règles (7)

- Règles pour quantifier les instructions (cont.)
 6. programme complet
 - ✓ séquence d'instructions
 - ✓ cfr. Règle 2

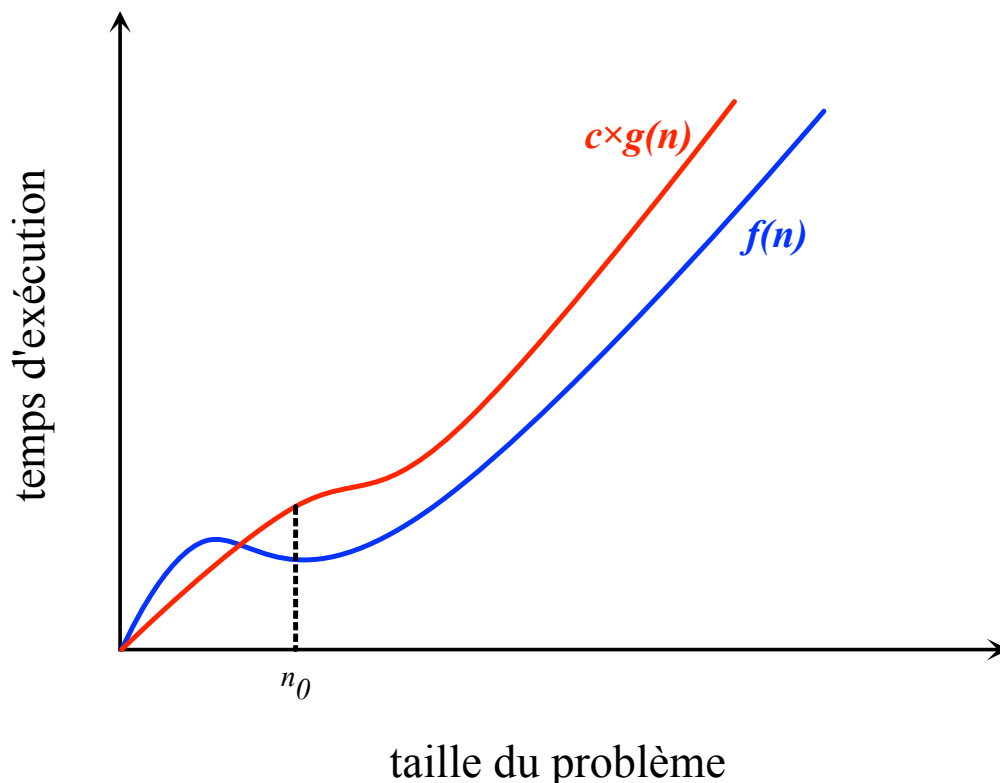
Agenda

- Chapitre 4: Introduction à la Complexité
 - Rappels Mathématiques
 - Principe
 - Quantification des Instructions
 - Notation de Landau
 - ✓ Notation Asymptotique
 - ✓ Propriétés
 - ✓ Exemples
 - ✓ Classification
 - Exemples

Notation Asymptotique

- Comment évaluer la complexité temporelle?
 - évaluer le nombre d'instructions élémentaires exécutées par le programme
 - ✓ fonction $T(\cdot)$
 - ✓ temps d'exécution individuel supposé borné
 - borne supérieure de $T(\cdot)$ avec la notation “ O ”
 - ✓ *big O*
 - ✓ **notation de Landau**
- Notation asymptotique
 - soient f et g , deux fonctions $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+$
 $f \in O(g) \iff \exists n_0 \in \mathbb{N}, c \in \mathbb{R}^+ : \forall n > n_0 : f(n) \leq c \times g(n)$

Notation Asymptotique (2)



Notation Asymptotique (3)

- n c'est quoi?
- La complexité s'exprime toujours en fonction de la taille des données
 - en fonction du problème
 - et ses variables

Propriétés

- Propriétés de la notation "O"
 - multiplication par une constante
 - ✓ si $f(n) \in O(g(n))$,
 - alors $\forall k \in \mathbb{N}_0$ on a $k \times f(n) \in O(g(n))$
 - addition (1)
 - ✓ si $f(n), e(n) \in O(g(n))$,
 - alors $e(n) + f(n) \in O(g(n))$
 - addition (2)
 - ✓ si $e(n) \in O(g(n))$ et $f(n) \in O(h(n))$
 - alors $e(n) + f(n) \in O(g(n) + h(n))$

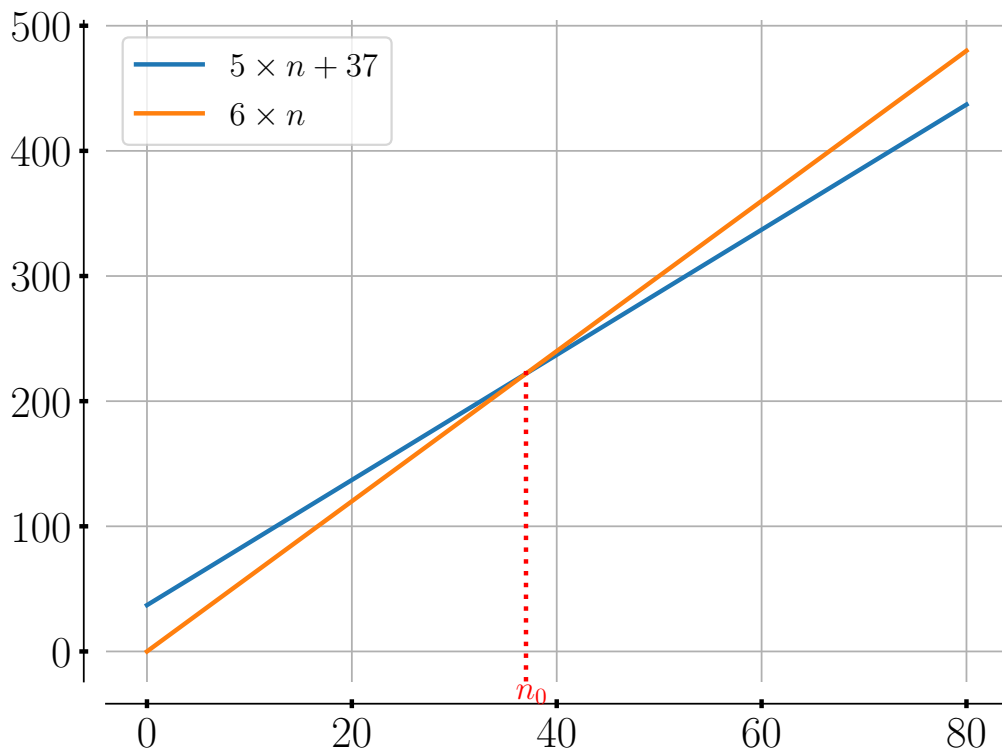
Propriétés (2)

- Propriétés de la notation " O " (suite)
 - produit
 - ✓ si $e(n) \in O(g(n))$ et $f(n) \in O(h(n))$
alors $e(n) \times f(n) \in O(g(n) \times h(n))$
 - transitivité
 - ✓ si $f(n) \in O(g(n))$ et $g(n) \in O(h(n))$
alors $f(n) \in O(h(n))$

Exemples

- $T(n) = 5 \times n + 37$
- Par quoi borner $T(n)$?
 - $O(n)$
- Preuve?
 - but: trouver une constante $c \in \mathbb{R}^+$ et un seuil n_0 à partir duquel $T(n_0) \leq c \times n_0$
 - on remarque que $5 \times n + 37 \leq 6 \times n$ si $n \geq 37$
 - ✓ $5 \times 37 + 37 \leq 6 \times 37$
 - ✓ $5 \times 38 + 37 \leq 6 \times 38$
 - ✓ ...
 - on déduit que $c = 6$ fonctionne à partir du seuil $n_0 = 37$
- Remarque
 - on ne demande pas d'optimisation (i.e., le plus petit c et n_0 qui fonctionnent), juste donner des valeurs
 - $c = 10$ et $n_0 = 8$ sont donc aussi acceptables

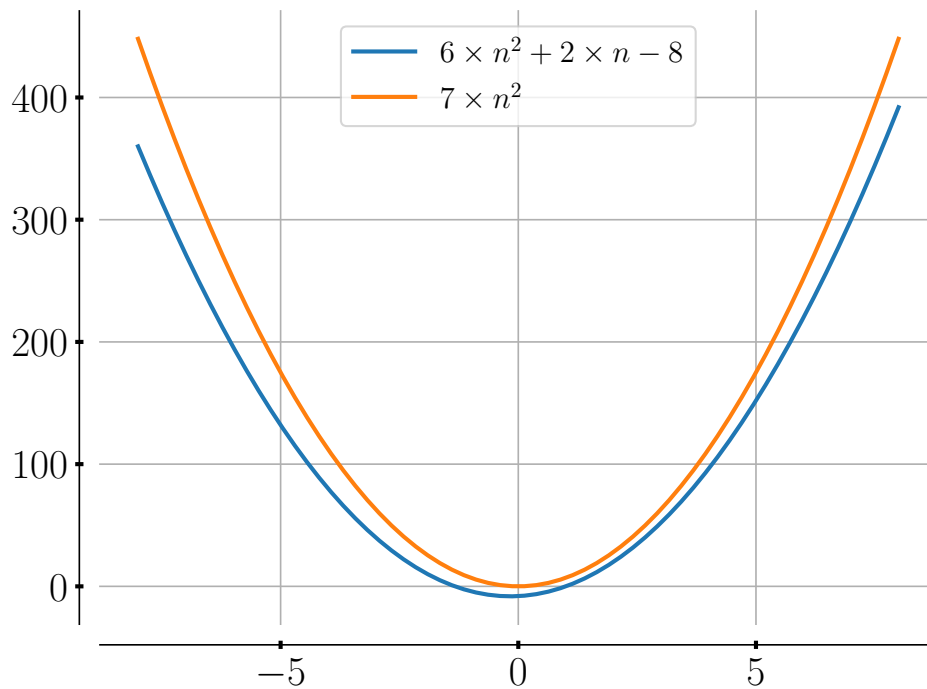
Exemples (2)



Exemples (3)

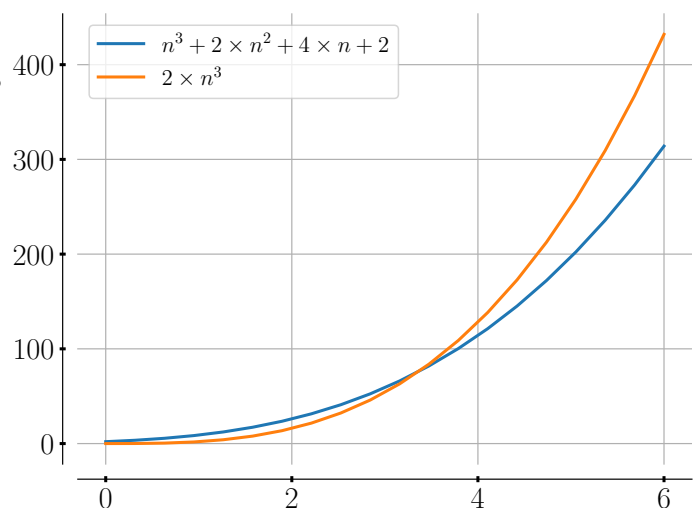
- $T(n) = 6 \times n^2 + 2 \times n - 8$
- Par quoi borner $T(n)$?
 - $O(n^2)$
- Preuve
 - cherchons d'abord une constante c
 - ✓ $c = 6 \Rightarrow$ ne fonctionne pas
 - ✓ essayons avec $c = 7$
 - trouvons un seuil n_0 à partir duquel
 - ✓ $6 \times n^2 + 2 \times n - 8 \leq 7 \times n^2, \forall n > n_0$
 - ✓ un simple calcul de racines nous donne
 - $n_1 = -4/3$
 - $n_2 = 1$
 - $c = 7$ et $n_0 = 1$ nous donnent le résultat voulu

Exemples (4)



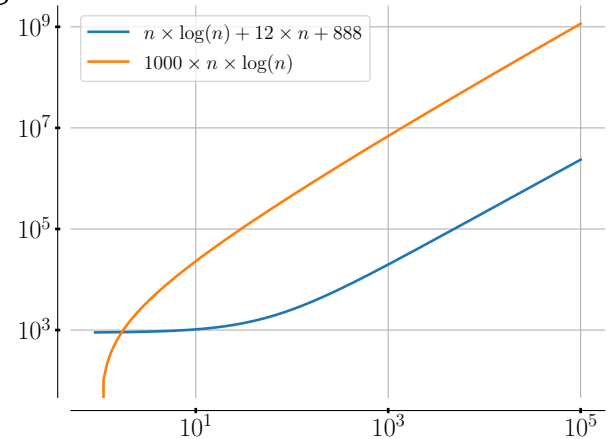
Exemples (5)

- $T(n) = n^3 + 2 \times n^2 + 4 \times n + 2$
- Par quoi borner $T(n)$?
 - $O(n^3)$
- Preuve?
 - Si $n \geq 3$
 - Alors $T(n) \leq 2 \times n^3$



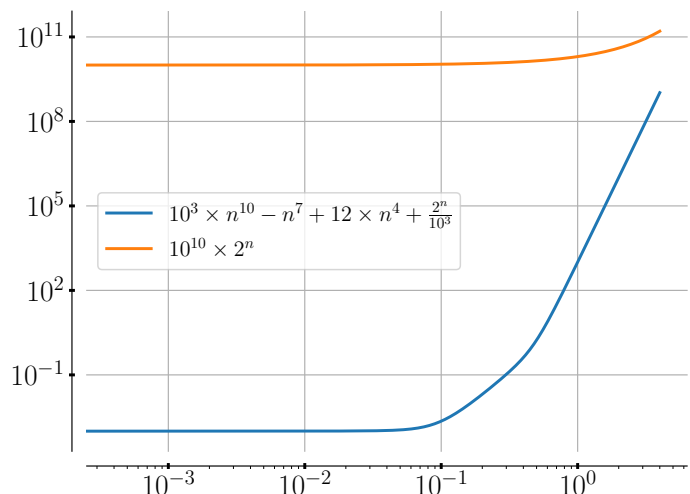
Exemples (2)

- $T(n) = n \times \log n + 12 \times n + 888$
- Par quoi borner $T(n)$?
 - $O(n \times \log n)$
- Preuve?
 - Si $n \geq 1$
 - Alors $T(n) \leq 1000 \times n \times \log n$



Exemples (3)

- $T(n) = 10^3 \times n^{10} - n^7 + 12 \times n^4 + 2^n/10^3$
- Par quoi borner $T(n)$?
 - $O(2^n)$
- Preuve?
 - Si $n \geq 1$
 - Alors $T(n) \leq 10^{10} \times 2^n$

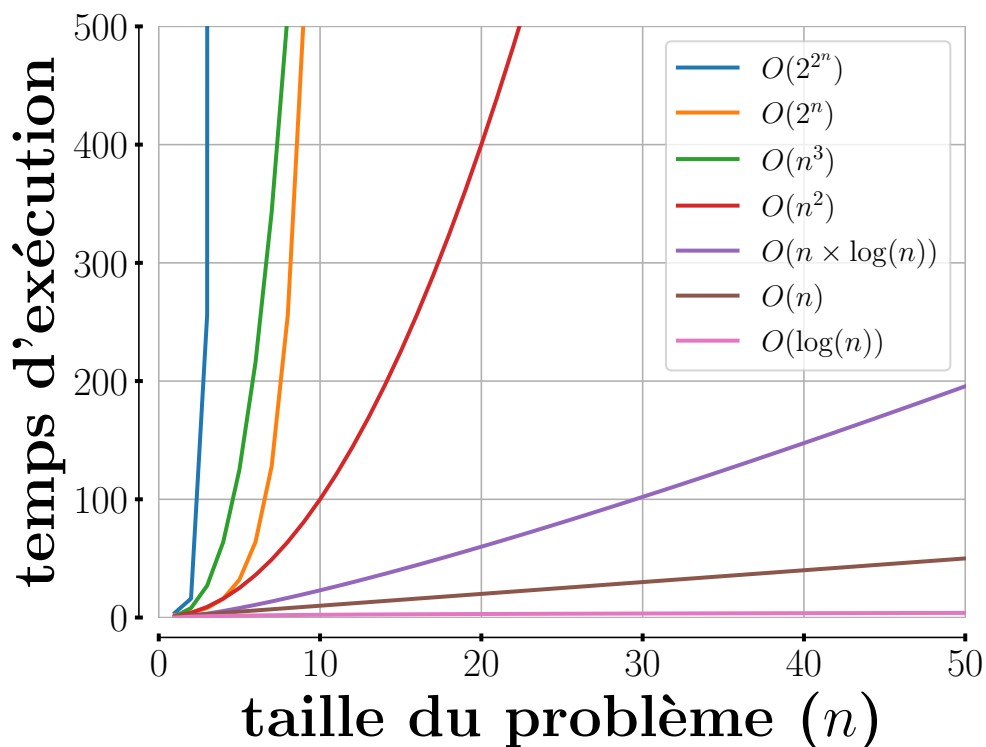


Classification

- Classification de la complexité

Notation	Type de Complexité	Exemple
$O(1)$	complexité constante	accès variable
$O(\log(n))$	complexité logarithmique	dichotomie
$O(n)$	complexité linéaire	triangulation delaunay
$O(n \times \log(n))$	complexité linéarithmique	tri rapide
$O(n^2)$	complexité quadratique	parcours tableau 2D
$O(n^3)$	complexité cubique	parcours tableau 3D
$O(e^n)$	complexité exponentielle	facteurs premiers
$O(n!)$	complexité factiorelle	voyageur de commerce
$O(2^{2^n})$	complexité doublement exponentielle	arithmétique de Presburger

Classification (2)



Classification (3)

- Evaluation du temps de calcul en fonction de la complexité

		Complexité			
		$\log(n)$	n	n^2	2^n
flops	10^6	0,013 msec	1 sec	278 heures	10.000 ans
	10^9	0,013 μ sec	1 msec	15 min	10 ans
	10^{12}	0,013 nsec	1 μ sec	1sec	1 semaine

Agenda

- Chapitre 4: Introduction à la Complexité
 - Rappels Mathématiques
 - Principe
 - Quantification des Instructions
 - Notation de Landau
 - Exemples
 - ✓ Permutation de 2 variables
 - ✓ Somme des n Premières Valeurs
 - ✓ Factorielle
 - ✓ Renversement de Chiffres
 - ✓ Nombres Parfaits (version 1)

Permutation Variables

- Exemple 1
 - permutation de deux variables

```
tmp = x;
```

$T(A)$

```
x = y;
```

$T(B)$

```
y = tmp;
```

$T(C)$

Permutation Variables (2)

- Par application de la règle 2
 - $T = T(A) + T(B) + T(C)$
- Par application de la règle 1
 - $T = 1 + 1 + 1$
 - $= 3$
- Par quoi borner T ?
 - $O(1)$
 - **complexité constante**

Somme

- Exemple 2
 - somme des n premières valeurs

```
#include <stdio.h>
```

```
int main(){
```

```
    unsigned int i = 1, n, somme = 0;  
    scanf("%u", &n);
```

$T(A)$

```
    while(i<=n){  
        somme += i;  
        i++;  
    }//fin while - i
```

$T(B)$

```
    printf("Somme: %u\n", somme);  
}//fin programme
```

$T(C)$

Somme (2)

- Par application des règles 2 & 6
 - $T(n) = T(A) + T(B) + T(C)$
- Par application de la règle 1
 - $T(n) = 1 + T(B) + 1$
- Quid de $T(B)$?
 - application de la règle 5

Somme (3)

- Evaluation de $T(B)$

```
while(i<=n){  
    somme += i;  
    i++;  
} //fin while - i
```

$T(B')$
 $T(B'')$

$T(B)$

- Quid de $T(B')$ et $T(B'')$?
 - application de la règle 1
 - $T(B') = 1$
 - $T(B'') = 1$

Somme (4)

- Quid de $T(B)$?
 - application de la règle 5

$$\begin{aligned} T(B) &= \sum_{i=1}^n (T(B') + T(B'')) \\ &= \sum_{i=1}^n (1 + 1) \\ &= 2 \times n \end{aligned}$$

Somme (5)

- Il vient donc
 - $T(n) = T(A) + T(B) + T(C)$
 $= 1 + 2 \times n + 1$
 $= 2 \times n + 2$
- Par quoi borner $T(n)$?
 - $O(n)$
 - **complexité linéaire**

Factorielle

- Exemple 3
 - factorielle de n

```
#include <stdio.h>
```

```
int main(){
```

```
    unsigned int i=1, fact=1, n;  
    scanf("%u", &n);
```

$T(A)$

```
    while(i<=n){  
        fact *= i;  
        i++;  
    } //fin while - i
```

$T(B)$

```
    printf("factorielle: %u\n", fact);  
} //fin programme
```

$T(C)$

Factorielle (2)

- Par application des règles 2 & 6
 - $T(n) = T(A) + T(B) + T(C)$
- Par application de la règle 1
 - $T(n) = 1 + T(B) + 1$
- Quid de $T(B)$?
 - même raisonnement que pour la somme
 - $T(B) = 2 \times n$
- Il vient
 - $T(n) = 1 + 2 \times n + 1$
 $= 2 \times n + 2$
- Par quoi borner $T(n)$?
 - $O(n)$
 - **complexité linéaire**

Renversement

- Exemple 4
 - renverser les chiffres des nombres en base 10 entre 1 et *fin*
- Fonctionnement
 - $35276 \rightarrow 67253$
 - $19 \rightarrow 91$
 - $3 \rightarrow 3$
 - $0 \rightarrow 0$
- Raisonnement
 - cfr. Chap. 3

Renversement (2)

```
#include <stdio.h>
```

```
int main(){
```

```
    unsigned int i = 1, fin, n, r = 0;  
    scanf("%u", &fin);
```

$T(A)$

```
    while(i<=fin){
```

```
        r = 0;  
        n = i;
```

$T(B')$

```
        while(n > 0){  
            r = 10*r + n%10;  
            n /= 10;  
        } //fin while - n
```

$T(B'')$ $T(B)$

```
        printf("%u %u\n", i, r);  
        i++;
```

$T(B''')$

```
    } //fin while - i
```

```
} //fin programme
```

Renversement (3)

- Par application des règles 2 & 6

- $T(fin) = T(A) + T(B)$

- Par application des règles 1 & 5

$$T(fin) = T(A) + T(B)$$

$$= 1 + \sum_{i=1}^{fin} (T(B') + T(B'') + T(B'''))$$

$$= 1 + \sum_{i=1}^{fin} (1 + T(B'') + 1)$$

- Quid de $T(B'')$?

Renversement (4)

- Evaluation de $T(B'')$
 - déterminer le nombre de tours de la boucle

```
while(n>0){  
    r = 10*r + n%10;  
    n = n/10;  
} //fin while - n
```

évaluation gardien 0: $n = n$ (i.e., $n = n/10^0$)
évaluation gardien 1: $n = n/10$ (i.e., $n = (n/10^0)/10$)
évaluation gardien 2: $n = n/10^2$ (i.e., $n = (n/10^1)/10$)
...
évaluation gardien k: $n = n/10^k$ (i.e., $n = (n/10^{k-1})/10$)

Renversement (5)

- Evaluation de $T(B'')$ (cont.)?
- quand est-ce que la boucle s'arrête?
 - $n > 0$
 - $n/10^k > 0$ doit être satisfait
- Estimer la valeur de k ?

$$\frac{n}{10^k} > 0$$

$$\frac{n}{10^k} \geq 1$$

$$n \geq 10^k$$

$$\log_{10} n \geq k$$

Renversement (6)

- Evaluation de $T(B'')$ (cont.)
- Dans le pire des cas, on effectue $T(B'')$ pour $n = fin$
- Donc
 - $T(B'') = \log_{10}(fin)$
- Il vient donc
 - $T(fin) = 1 + fin \times \log_{10}(fin)$
 - $= fin \times \log_{10}(fin) + 1$
- Par quoi borner $T(fin)$?
 - $O(fin \times \log_{10}(fin))$
 - **complexité linéarithmique**

Nombres Parfaits

```
#include <stdio.h>
int main(){
    unsigned int nMax, n, som, div;

    printf("Entrez une valeur pour nMax: ");
    scanf("%u", &nMax);

    for(n=1; n<nMax; n++){
        som = 0;

        for(div=1; div<n; div++){
            if(!(n % div))
                som += div;
        } //fin for - div
        if(som==n)
            printf("%u\n", n);
    } //fin for - n
} //fin programme
```

Nombres Parfaits (2)

```
#include <stdio.h>
```

```
int main(){
```

```
    unsigned int nMax, n=1, som, div;  
    printf("Entrez une valeur pour nMax: ");  
    scanf("%u", &nMax);
```

$T(A)$

```
    while(n<nMax){
```

```
        som = 0;
```

```
        div = 1;
```

```
        while(div<n){
```

```
            if(!(n % div))
```

```
                som += div;
```

```
            div++;
```

```
        } //fin for - div
```

```
        if(som==n)
```

```
            printf("%u\n", n);
```

```
        n++;
```

```
    } //fin for - n
```

```
} //fin programme
```

$T(B')$

$T(B'')$

$T(B)$

$T(B''')$

Nombres Parfaits (3)

- Par application des règles 2 & 6

$$T(nMax) = T(A) + T(B)$$

- Par application des règles 1 & 5

$$T(nMax) = T(A) + T(B)$$

$$\begin{aligned} &= 1 + \sum_{n=1}^{nMax-1} (T(B') + T(B'') + T(B''')) \\ &= 1 + \sum_{n=1}^{nMax-1} (1 + T(B'') + 1) \end{aligned}$$

- Quid de $T(B'')$?

Nombres Parfaits (4)

- Evaluation $T(B'')$
 - application de la règle 5

```
while(div<n){  
  if(!(n % div))  
    som += div;  
  div++;  
} //fin for - div
```

$T_1(B'')$

$T_2(B'')$

- Application de la règle 3
 - $T_1(B'') = 1$
- Application de règle 1
 - $T_2(B'') = 1$

Nombres Parfaits (5)

- Il vient donc

$$\begin{aligned} T(B'') &= \sum_{div=1}^{n-1} (T_1(B'') + T_2(B'')) \\ &= \sum_{div=1}^{n-1} (1 + 1) \\ &= \sum_{div=1}^{n-1} 2 \\ &= 2 \times n - 2 \end{aligned}$$

- Dans le pire des cas, $T(B'')$ est exécuté $nMax-1$ fois
- On a donc
 - $T(B'') = 2 \times (nMax - 1)$

Nombres Parfaits (6)

- On a donc, pour $T(B)$

$$\begin{aligned}T(B) &= \sum_{n=1}^{nMax-1} (T(B') + T(B'') + T(B''')) \\&= \sum_{n=1}^{nMax-1} (2 + T(B'')) \\&= \sum_{n=1}^{nMax-1} (2 + 2 \times (nMax - 1)) \\&= nMax - 1 \times (2 \times (nMax - 1) + 2) \\&= 2 \times nMax^2 - 2 \times nMax\end{aligned}$$

Nombres Parfaits (7)

- Il vient donc
 - $T(nMax) = T(A) + T(B)$
$$= 1 + 2 \times nMax^2 - 2 \times nMax$$
$$= 2 \times nMax^2 - 2 \times nMax + 1$$
- Par quoi borner $T(nMax)$?
 - $O(nMax^2)$
 - **complexité quadratique**

Exercices

- Donner la complexité théorique:
 - recherche des nombres parfaits version 2
 - recherche des nombres parfaits version 3