INFO0501

ALGORITHMIQUE AVANCÉE

COURS 1

PRÉSENTATION DE LA MATIÈRE, ORGANISATION ET INTRODUCTION



Pierre Delisle Département de Mathématiques, Mécanique et Informatique Septembre 2020

Pierre Delisle

- Maître de Conférences au département de Math-Meca-Info (MMI) de l'URCA
- Mail
 - pierre.delisle@univ-reims.fr
- Site Web
 - http://cosy.univ-reims.fr/~pdelisle



Info0501 - Cours 1

Plan de la séance

- Description de la matière
 - Objectifs, pré-requis, organisation
- Introduction/Rappels
 - Premiers algorithmes
 - tri par insertion
- Analyse des algorithmes
- Conception des algorithmes
 - Méthode diviser pour régner : tri par fusion
- Croissance des fonctions

Objectifs de la matière

- Objectif général
 - Apprendre à utiliser des structures de données avancées en algorithmique et en programmation
- Compétences spécifiques
 - Définition et utilisation des tables de hachage
 - Définition, représentation et utilisation des graphes
 - Algorithmes de la théorie des graphes
 - Implémentations en langage C
- Pré-requis
 - Info0301 : Programmation en langage C
 - Info0401 : Algorithmique

Organisation

- CM: 10 x 2h30 heures 1
 - Lundi 13h30-16h00
 - Jeudi et vendredi 13h30-16h00 s. 36
- TD: 8 x 2 heures
 - S506 : Mercredi 14h00-16h00 s. 37-...
 - S507 : Jeudi 14h00-16h00 s. 37-...
- TP: 10 x 2 heures
 - Voir les EDT...

Évaluation

Nature de l'évaluation	Nombre de points
DS	40
CRTP (TPs + Projet)	20
DST	40
Total	100

- Changements possibles sur les groupes et sur les emplois du temps
- Surveillez votre bureau virtuel et le site de la Licence Info!

Quelques informations pratiques...

- Informations
 - Groupes, présentiel, notes, ...
 - https://thor.univ-reims.fr/
 - Bureau virtuel, emplois du temps
 - ebureau.univ-reims.fr/
 - Site Web de la Licence Informatique
 - http://www.licenceinfo.fr/
 - Site Web de la scolarité
 - http://www.univ-reims.fr/ufrsciences
- Supports de cours, énoncés de TD/TP et autres informations utiles
 - Moodle
- Outils numériques spécial COVID
 - Teams, Discord, ...

Structure de la matière

- Partie 1 Introduction et rappels
 - Analyse et conception des algorithmes
- Partie 2 Graphes 1
 - Définition et représentation
 - Algorithmes de base
 - Parcours en largeur
 - Parcours en profondeur
 - Rappels sur les types de données élémentaires nécessaires : Piles, files, listes chaînées, tables de hachage

- Partie 3 Graphes 2
 - Algorithmes classiques et/ou avancés
 - Tri topologique
 - Connexité
 - Plus courts chemins
 - Arbres couvrants de poids minimal
 - Flot maximal
 - Optimisation linéaire/combinatoire
 - Rappels sur les types de données élémentaires nécessaires : tas, arbres, ensembles disjoints

- Bibliographie
 - T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, C. Stein, "Algorithmique", 3e édition, Dunod, 2010

Info0501 - Cours 1

LE RÔLE DES ALGORITHMES EN INFORMATIQUE

Algorithme

- Procédure de calcul bien définie qui
 - Prend en entrée une valeur ou un ensemble de valeurs
 - Donne en sortie une valeur ou un ensemble de valeurs
- Séquence d'étapes de calcul qui transforment l'entrée en sortie
- Outil permettant de résoudre un problème de calcul

- Des problèmes complexes à résoudre par des ordinateurs nécessitent des algorithmes performants
 - Calcul scientifique : simulation de systèmes
 - Internet : recherche et manipulation de grands volumes de données
 - Commerce électronique : sécurité, encryptage
 - Industrie : allocation de ressources
 - **.**.

Algorithmes en tant que technologie

- Les ordinateurs
 - ne sont pas infiniment rapides
 - n'ont pas une mémoire infinie
- Le temps machine et l'espace mémoire sont des ressources limitées
- Une machine moins performante qui exécute de bons algorithmes pourra surpasser une machine plus performante qui exécute de mauvais algorithmes

ANALYSE DES ALGORITHMES

Info0501 - Cours 1

Exemple : le problème de tri

- Entrée
 - Une suite de *n* nombres $\langle a_1, a_2, ... a_n \rangle$
- Sortie
 - Une permutation (réorganisation)
 \(a_1', a_2', ... a_n')\)
 de la suite donnée en entrée
 - De sorte que $a_1' \le a_2' \le \dots \le a_n'$
- La suite (31, 41, 59, 26, 41, 58)
 - Est une instance du problème de tri

- Opération majeure en informatique
 - Employée par une multitude de programmes comme phase intermédiaire
- L'algorithme optimal pour une application donnée dépend
 - Du nombre d'éléments à trier
 - De la façon dont les éléments sont plus ou moins triés initialement
 - Des restrictions sur les valeurs des éléments
 - **...**





26 31 41 41 58 59

Un 1^{er} algorithme : le tri par insertion

- Algorithme naturel pour l'être humain
 - Comment triez-vous vos cartes quand vous jouez aux cartes (si vous jouez aux cartes !) ?
 - On prend les cartes une à une et on les place au bon endroit dans sa main
- Efficace quand il s'agit de trier un petit nombre d'éléments
- Exemple 1
 - Application sur l'instance (5, 2, 4, 6, 1, 3)

Pseudo-code

```
TRI-INSERTION (t)

pour j = 2 à t.longueur

clé = t[j]

//insère t[j] dans la séquence triée t[1...j-1]

i = j - 1

tant que i > 0 et t[i] > clé

t[i+1] = t[i]

i = i - 1

t[i+1] = clé
```

Correction d'un algorithme

- Un algorithme est dit <u>correct</u> si, pour chaque instance en entrée, il se termine en produisant la bonne sortie
 - Un algorithme correct <u>résoud</u> le problème donné
- Un algorithme incorrect peut
 - Ne pas se terminer pour certaines instances
 - Se terminer sur une réponse autre que celle voulue
- On montre qu'un algorithme est correct par les invariants de boucle

Invariant de boucle

- Propriété qui est vraie à chaque passage dans la boucle
- On doit montrer 3 choses concernant un invariant de boucle
 - Initialisation : il est vrai avant la première itération de la boucle
 - Conservation : s'il est vrai avant une itération de la boucle, il le reste avant l'itération suivante
 - Terminaison : Une fois terminée la boucle, l'invariant fournit une propriété utile qui aide à montrer la validité de l'algorithme

Validité du tri par insertion

Invariant de boucle

Au début de chaque itération de la boucle **pour** le sous-tableau t [1 .. j – 1] se compose des éléments qui occupaient initialement les positions t [1 .. j – 1] mais qui sont maintenant triés

Initialisation

- Avant la 1ère itération de la boucle, j = 2
- Le sous-tableau t [1 .. j 1] se compose donc uniquement de l'élément t [1]
- ... qui est l'élément originel de t [1]
- ... qui est trié (trivialité : un élément seul est nécessairement trié)
- L'invariant est donc vérifié avant la 1ère itération de la boucle

Conservation

- Le corps de la boucle **pour** fonctionne en déplaçant $t \ [j-1]$, $t \ [j-2]$, $t \ [j-3]$, etc. d'une position vers la droite jusqu'à ce qu'on trouve la bonne position pour $t \ [j]$
- Le sous-tableau t [1 .. j] se compose alors des éléments situés initialement dans t [1 .. j], mais en ordre trié
- L'incrémentation de j pour l'itération suivante de la boucle pour préserve alors l'invariant

Terminaison

- La condition forçant la boucle pour à se terminer est que j > t.longueur = n
- Comme chaque itération de la boucle augmente j de 1, on doit avoir j = n + 1 à cet instant
- En substituant *n* + 1 à *j* dans la formulation de l'invariant de boucle, on a que le sous-tableau *t* [1 .. *n*] se compose des éléments qui appartenaient originellement à *t* [1 .. *n*], mais qui ont été triés depuis
- Or, le sous-tableau t [1 ... n] est le tableau complet, donc le tableau tout entier est trié, et donc l'algorithme est correct

Analyse des algorithmes

- Prévoir les ressources nécessaires à cet algorithme
 - Temps de calcul
 - Mémoire
 - Largeur de bande,
 - **...**
- C'est généralement le <u>temps de calcul</u> qui nous intéresse
- En analysant plusieurs algorithmes pour un problème, on peut identifier le plus efficace
- Nécessite un modèle de la technologie employée (ressources, coûts): le modèle RAM

Modèle RAM

- Modèle de calcul générique basé sur une machine à accès aléatoire à processeur unique
- Instructions exécutées l'une après l'autre
- Permet les instructions
 - Arithmétiques (addition, soustraction, ...)
 - De transfert de données (lecture, copie, ...)
 - De contrôle (branchement, appel de routine, ...)
- Chaque instruction a un temps d'exécution constant
- Types de données : entier et réel (avec taille limitée)

Analyse du tri par insertion

Durée d'exécution de TRI-INSERTION

- Dépend de l'entrée
 - Temps pour 1000 nombres > temps pour 3 nombres
 - Temps peut être différent pour 2 entrées de même taille, selon qu'elles sont plus ou moins triées partiellement
- En général
 - Le <u>temps d'exécution</u> d'un algorithme croît avec la <u>taille de l'entrée</u>
 - On exprime donc le temps d'exécution en fonction de cette taille

Taille de l'entrée

- Dépend du problème étudié
- Pour le problème de tri
 - Nombre d'éléments constituant l'entrée
 - Longueur *n* du tableau à trier
- Peut être le nombre total de bits nécessaire à la représentation de l'entrée en notation binaire
- Peut être plusieurs nombres plutôt qu'un seul
 - Pour les algorithmes de graphes
 - Nombre de sommets et nombre d'arcs

Temps d'exécution

- Nombre d'opérations élémentaires exécutées
- On considère que chaque ligne de pseudo-code demande un temps constant
- Pour TRI-INSERTION
 - Temps d'exécution de la ligne $i \rightarrow c_i$
 - On multiplie c_i par le nombre de fois que l'instruction est exécutée

Analyse du temps d'exécution de TRI-INSERTION

```
TRI-INSERTION (t) {1} pour j = 2 à t.longueur {2} cl\acute{e} = t [j] {3} l/ins\`{e}re \ t [j] dans la séquence triée t [1...j-1] {4} i = j-1 {5} tant \ que \ i > 0 \ et \ t [i] > cl\acute{e} {6} t [i+1] = t [i] {7} i = i-1 {8} t [i+1] = cl\acute{e}
```

```
coût fois

\begin{array}{ccc}
c_1 & n \\
c_2 & n-1 \\
0 & n-1 \\
c_4 & \sum_{j=2}^{n} t_j \\
c_5 & \sum_{j=2}^{n} (t_j-1) \\
c_7 & \sum_{j=2}^{n} (t_j-1) \\
c_8 & n-1
\end{array}
```

 t_j = nombre de fois que le test de la boucle **tant que** est exécuté pour cette valeur de j n = t.longueur

Temps d'exécution

Cas le plus favorable (t déjà trié $\rightarrow t_i = 1$)

Cas le plus défavorable (t trié décroissant $\rightarrow t_i = j$)

$$T(n) = c_1 n + c_2(n-1) + c_4(n-1) + c_5 \sum_{j=2}^{n} t_j + c_6 \sum_{j=2}^{n} (t_j-1) + c_7 \sum_{j=2}^{n} (t_j-1) + c_8(n-1)$$

$$T(n) = (c_1 + c_2 + c_4 + c_5 + c_8) n - (c_2 + c_4 + c_5 + c_8)$$

Forme $an + b \rightarrow$ **Fonction linéaire de** n

$$T(n) = (c_5/2 + c_6/2 + c_7/2) n^2 + (c_1 + c_2 + c_4 + c_5/2 - c_6/2 - c_7/2 + c_8) n$$

$$- (c_2 + c_4 + c_5 + c_8)$$
Forme $an^2 + bn + c \rightarrow$ Fonction quadratique de n

Analyse du temps d'exécution

Ce qui nous intéresse généralement le plus

- Temps d'exécution dans le cas le plus défavorable
 - Temps d'exécution maximal pour une quelconque entrée de taille n
- Borne supérieure du temps d'exécution
 - Certitude qu'on ne pourra faire pire
 - Pour certains algorithmes, ce cas arrive souvent
 - Souvent, cas moyen presque aussi mauvais que le pire

Ce qui nous intéresse vraiment

- Taux de croissance du temps d'exécution
 - Ou ordre de grandeur du temps d'exécution
- On ne considérera que le terme dominant d'une formule, sans les coefficients constants
 - $an + b = \Theta(n)$ (théta de n)
 - $an^2 + bn + c = \Theta(n^2)$ (théta de *n*-deux)
- Un algorithme est plus efficace qu'un autre si son temps d'exécution du cas le plus défavorable a un ordre de grandeur inférieur

Info0501 - Cours 1 22

CONCEPTION DES ALGORITHMES

Méthode diviser-pour-régner

Info0501 - Cours 1 23

Techniques de conception

- Tri par insertion → approche incrémentale
 - Après avoir trié t [1..j 1], on produit t [1.. j]
- Approche diviser-pour-régner
 - Méthode récursive
 - L'algorithme s'appelle lui-même pour traiter des sous-problèmes similaires, mais de taille inférieure
 - Les solutions des sous-problèmes sont combinées pour produire la solution du problème original
- Les 3 étapes de l'approche diviser-pour-régner
 - Diviser
 - Création de sous-problèmes qui sont des instances plus petites du même problème
 - Régner
 - Traiter les sous-problèmes de façon récursive
 - Lorsque la taille d'un sous-problème est assez petite, on peut le résoudre directement
 - Combiner
 - Production de la solution du problème en combinant les solutions des sous-problèmes

Exemple : Le tri par fusion

- Diviser
 - Diviser la suite de n éléments à trier en 2 sous-suites de n/2 éléments chacune
- Régner
 - Trier les 2 sous-suites récursivement avec le tri par fusion
- Combiner
 - Fusionner les 2 sous-suites triées pour produire la réponse
- Arrêt de la récursivité
 - Séquence de longueur 1
- Exemple 2
 - Application de la fusion sur l'instance (2, 4, 5, 7, 1, 2, 3, 6)

La procédure FUSION

```
FUSION (t, p, q, r)
     n_1 = q - p + 1
     n_2 = r - q
     Créer tableaux g[1..n_1 + 1] et d[1..n_2 + 1]
     pour i = 1 à n_1
           g[i] = t[p + i - 1]
     pour j = 1 à n_2
           d[j] = t[q + j]
     g[n_1 + 1] = \infty
     d[n_2 + 1] = \infty
     i = 1
     j = 1
     pour k = p à r
           Si g[l] \leq r[l]
                 t[k] = g[i]
                 i = i + 1
            Sinon
                 t[k] = d[i]
                 j = j + 1
```

- 2 premières boucles pour
 - $\Theta(n1 + n2) \rightarrow \Theta(n)$
- 3e boucle pour
 - n itérations (n = r p + 1)
 - Temps constant pour chaque itération
 - Θ(n)
- Temps d'exécution
 - Θ(U)

La procédure TRI-FUSION

```
TRI-FUSION (t, p, r)

si p < r

q = \lfloor (p + r) / 2 \rfloor

TRI-FUSION (t, p, q)

TRI-FUSION (t, q + 1, r)

FUSION(t, p, q, r)
```

- Exemple 3
 Application du tri par fusion sur l'instance (5, 2, 4, 7, 1, 3, 2, 6)
- Analyse ?

27

Analyse des algorithmes diviser-pour-régner

- Algorithme avec appel récursif à luimême
 - Temps d'exécution décrit par une <u>récurrence</u>
 - Décrit le temps d'exécution global pour un problème de taille n à partir du temps d'exécution pour des entrées de taille moindre
 - On peut alors se servir d'outils mathématiques pour résoudre la récurrence
- 7(*n*)
 - Temps d'exécution d'un problème de taille *n*
- Si la taille du problème est suffisamment petite $(n \le c)$
 - La solution directe prend un temps constant $\rightarrow \Theta(1)$

- Si on divise le problème en a sousproblèmes
 - La taille de chacun étant 1 / b de la taille du problème initial
 - Il faut le temps \(\bar{T}(n \seta b) \) pour résoudre un sous problème de taille \(n \seta b \)
 - Il faut *aT*(*n* / *b*) pour résoudre *a* sous-problèmes
 - Il faut un temps D(n) pour diviser le problème en sous-problèmes
 - Il faut un temps C(n) pour construire la solution finale
- On a donc la récurrence

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{si } n \leq c \\ aT(n \mid b) + D(n) + C(n) & \text{sinon} \end{cases}$$

Analyse du tri par fusion

Diviser

- On calcule le milieu du sous-tableau
- $D(n) = \Theta(1)$
- Régner
 - On résout récursivement 2 sous-problèmes, chacun ayant la taille n / 2
 - -27(n/2)
- Combiner
 - Utiliser la procédure fusion sur un sous-tableau à n éléments

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{si } n = 1 \\ 2T(n/2) + \Theta(n) & \text{si } n > 1 \end{cases}$$

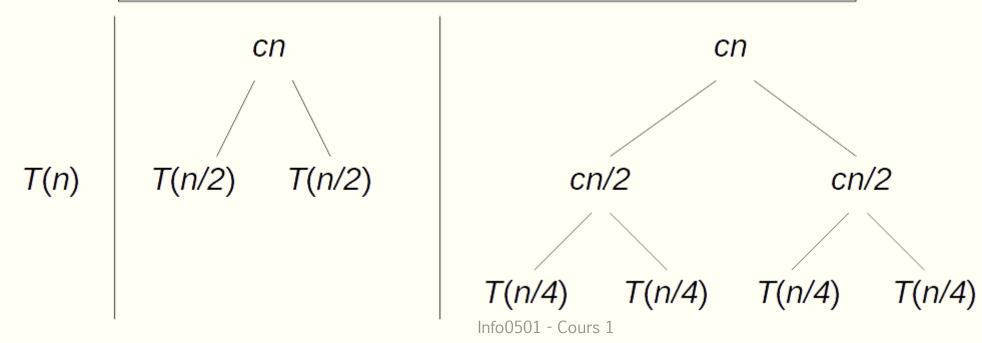
Info0501 - Cours 1 29

Arbre récursif

- Temps requis pour résoudre des problèmes de taille 1

c: - Temps par élément de tableau des étapes diviser et combiner

$$T(n) = \begin{cases} c & \sin n = 1 \\ 2T(n/2) + cn & \sin n > 1 \end{cases}$$



30

Arbre récursif

Coût par niveau

cn

Arbre de hauteur $\lg n$

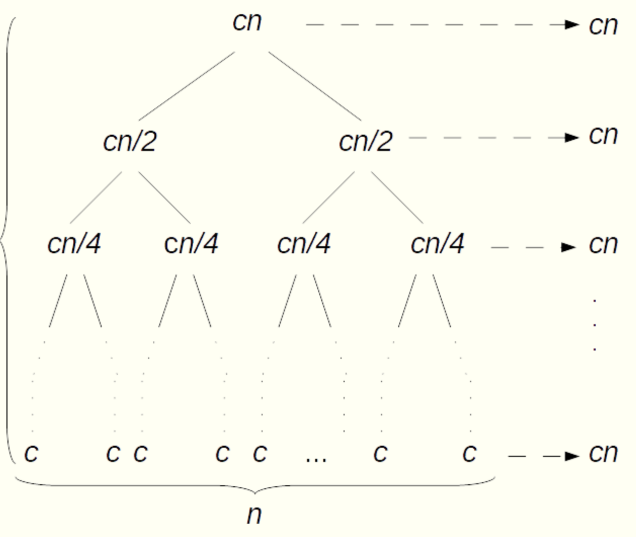
lg n + 1 niveaux

lg n∢

Coût total

$$cn (\lg n + 1)$$

= $cn \lg n + cn$
= $\Theta (n \lg n)$



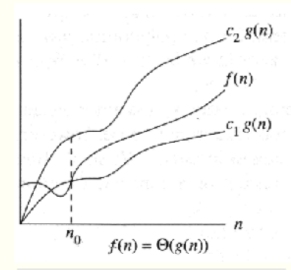
CROISSANCE DES FONCTIONS

Info0501 - Cours 1 32

Ordre de grandeur du temps d'exécution

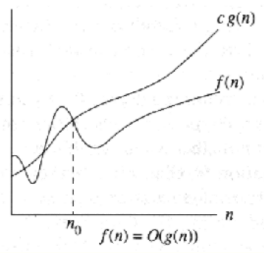
- Caractérisation de l'efficacité de l'algorithme
- Comparatif des performances relatives de plusieurs algorithmes pour un même problème
 - Tri par insertion : Θ (n^2) dans le pire des cas
 - Tri par fusion : O (n lg n) dans le pire des cas
- Performance asymptotique
 - Augmentation du temps d'exécution à la limite, quand la taille de l'entrée augmente indéfiniment

Notation asymptotique



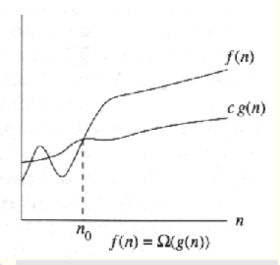
Il existe des constantes positives c_1 et c_2 telles que f(n) puisse être prise en sandwich entre $c_1g(n)$ et $c_2g(n)$, pour n assez grand

(borne asymptotiquement approchée)



Il existe une constante positive c telle que la valeur de f(n) est inférieure ou égale à g(n), pour n assez grand

(borne supérieure asymptotique)



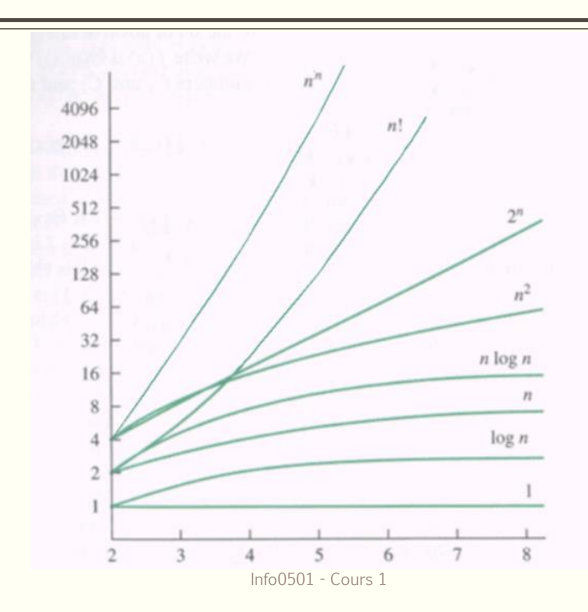
Il existe une constante positive c telle que la valeur de f(n) est supérieure ou égale à g(n), pour n assez grand

(minorant asymptotique)

Temps d'exécution du tri par insertion $-\Omega$ (n)

 $- O(n^2)$

Ordre de grandeur de quelques fonctions parmi les plus connues



PROCHAIN COURS

GRAPHES NOTIONS DE BASE ET REPRÉSENTATION