Structure de Données Introduction

Marie Pelleau

marie.pelleau@unice.fr

Semestre 3

 Marie Pelleau
 Introduction
 2019-2020
 1 / 58

Remerciements

- Jean-Charles Régin
- Carine Fédèle
- Wikipedia

 Marie Pelleau
 Introduction
 2019-2020
 2 / 58

Notes			
Notes			

Plan du cours

Cours magistraux

- Introduction et Tableaux
- 2 Tri et Tas
- 3 Pile, File, Deque et Queue de priorité
- Listes

Contrôle des connaissances

- Contrôle continu
- Contrôle terminal

Marie Pelleau Introduction 2019-2020 3 / 58

Références

- T. Cormen, C. Leiserson, R. Rivest, Introduction à l'algorithmique, Dunod
- D. Knuth, The Art of Computer Programming
- R. Tarjan, Data Structures and Network Algorithms
- R. Ahuja, T. Magnanti et J. Orlin, Network Flows, Prentice Hall
- C. Berge, **Graphes et hypergraphes**, Dunod
- M. Gondran et M. Minoux, Graphes et Algorithmes
- Autres livres selon votre goût : ne pas hésiter à en consulter plusieurs

2019-2020 3 / 58	
	Notes
tion à l'algorithmique,	
ning Igorithms	
Flows, Prentice Hall	
rithmes à en consulter plusieurs	
2019-2020 4 / 58	

Plan

- Algorithmes
 - Complexité
 - Preuve
- Structure de données
- Seudo Langage
- Tableaux
- 5 Étude de complexité
 - Tri par insertion
 - Calcul de x^n
 - Recherche dichotomique

Algorithmes

Algorithmes classiques

• Chemin dans un graphe : votre GPS, votre téléphone IP, tout ce qui est acheminement (la Poste)

2019-2020

- Flots : affectations, emploi du temps, bagages (aéroport), portes d'embarquement
- Compression/Décompression : MP3, xvid, divx, h264 codecs audio et vidéo, tar, zip
- Internet : Routage des informations, moteurs de recherche
- Cryptage : RSA (achat électronique)
- Simulation : Prévision météo, Explosion nucléaire
- Scheduling (ordonnancement) fabrication de matériel dans les usines, construction automobiles
- Coupes : coupes d'acier, poterie (assiette du Mont St Michel)
- Traitement d'images (médecine) , effets spéciaux (cinéma)

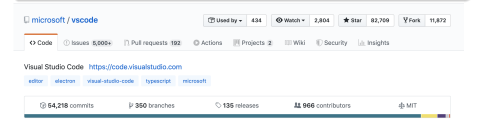
 Marie Pelleau
 Introduction
 2019-2020
 6 / 58

Notes			
Notes			

Algorithmes

Algorithmes

- Les programmes deviennent gros
- On ne peut plus programmer et penser n'importe comment
- Voir github Visual Studio Code



 Marie Pelleau
 Introduction
 2019-2020
 7 / 58

Algorithmes

Algorithmique

Une science très ancienne

- Remonte à l'Antiquité
 - Euclide : calcul du pgcd de deux nombres
 - \bullet Archimède : calcul d'une approximation de π
- Vient du mathématicien arabe du IX^e siècle Al-Khwârizmî
- Reste la base dure de l'Informatique, elle intervient dans :
 - Le software (logiciel)
 - Le hardware : un processeur est un câblage d'algorithmes fréquemment utilisés (multiplication etc.)

L'aspect scientifique de l'informatique

"L'informatique n'est pas plus la science des ordinateurs que l'astronomie n'est celle des téléscopes"

- E. Dijkstra, Turing award 1972

 Marie Pelleau
 Introduction
 2019-2020
 8 / 58

Notes			
Notes			

Algorithmes

Algorithme

- Un algorithme prend en entrée des données et fournit un résultat permettant de donner la réponse à un problème
- Un algorithme = une série d'opérations à effectuer :
 - Opérations exécutées en séquence ⇒ algorithme séquentiel
 - Opérations exécutées en parallèle ⇒ algorithme parallèle
 - \bullet Opérations exécutées sur un réseau de processeurs \Rightarrow algorithme réparti ou distribué
- Mise en œuvre de l'algorithme
 - = implémentation (plus général que le codage)
 - ullet = écriture de ces opérations dans un langage de programmation, donne un programme

Marie Pelleau Introduction 2019-2020 9 / 58

Algorithmes

Algorithme versus programme

- Un programme implémente un algorithme
- Thèse de Turing-Church : les problèmes ayant une solution algorithmique sont ceux solvables par une machine de Turing (théorie de la calculabilité)
- On ne peut pas résoudre tous les problèmes avec des algorithmes (indécidabilité)
 - Problème de l'arrêt
 - Savoir de façon indépendante si un algorithme est juste
 - → Théorème de Rice

 Marie Pelleau
 Introduction
 2019-2020
 10 / 58

Notes			
latas			
lotes			

Algorithmes Complexité

Algorithmes

• Tous les algorithmes ne sont pas équivalents, on les différencie selon 2 critères

• Temps de calcul : lents vs rapides • Mémoire utilisée : peu vs beaucoup

• On parle de complexité en temps (vitesse) ou en espace (mémoire utilisée)

2019-2020

11 / 58

Algorithmes Complexité

Pourquoi faire des algorithmes rapides ?

- Pourquoi faire des algorithmes efficaces ? Les ordinateurs vont super vite!
- Je peux faire un algorithme en n^2 avec $n = 10\,000$
- Je voudrais faire avec $n = 100\,000$. Tous les 2 ans la puissance des ordinateurs est multipliée par 2 (optimiste). Quand est-ce que je pourrais faire avec n = 100000?

Réponse

- $i = 100\,000, j = 10\,000$; $i = 10 \times j$; donc $i^2 = 100 * j^2 \Rightarrow$ besoin de 100 fois plus de puissance
- $2^7 = 128$ donc obtenue dans 7×2 ans = 14 ans !
- Je trouve un algo en $n \log(n)$ pour i, je ferai $100\,000 \times 17 = 1\,700\,000$ opérations donc 100 000/17 fois moins d'opérations!

2019-2020 12 / 58

Notes			
Votes			

Algorithmes Complexité

Complexité des algorithmes

But

- Avoir une idée de la difficulté des problèmes
- Donner une idée du temps de calcul ou de l'espace nécessaire pour résoudre un problème
- Cela va permettre de comparer les algorithmes
- Exprimée en fonction du nombre de données et de leur taille
- À défaut de pouvoir faire mieux :
 - On considère que les opérations sont toutes équivalentes
 - Seul l'ordre de grandeur nous intéresse
 - On considère uniquement le pire des cas
- Pour n données on aura : O(n) linéaire, $O(n^2)$ quadratique, $O(n \log(n))$ linéarithmique

2019-2020

Algorithmes Complexité

Pourquoi faire des algorithmes rapides ?

- Dans la vie réelle, ça n'augmente pas toujours !
- OUI et NON :

Marie Pellea

- Certains problèmes sont résolus
- Pour d'autres, on simplifie moins et donc la taille des données à traiter augmente! Réalité virtuelle : de mieux en mieux définie

2019-2020

• Dès que l'on résout quelque chose : on complexifie !

.1			
otes			
lotes			
lotes			
Notes			
Notes			

Algorithmes Complexité

Algorithmes

Vitesse

- On peut qualifier de rapide un algorithme qui met un temps polynomial en n (nombre de données) pour être exécuté (n^2 , n^8)
- Pour certains problèmes : voyageur de commerce, remplissage de sac-à-dos de façon optimum. On ne sait pas s'il existe un algorithme rapide. On connaît des algorithmes exponentiels en temps : 2^n
- 1 million de \$, si vous résolvez la question !

Marie Pelleau	Introduction	2019-2020	15 / 58

Algorithmes

Preuve

- On peut prouver les algorithmes !
- Un algorithme est dit totalement correct si pour tout jeu de données il termine et rend le résultat attendu

2019-2020

- C'est assez difficile, mais c'est important
 - Codage/Décodage des données. Si bug alors tout est perdu
 - Centrale nucléaire
 - Airbus
- Attention : un algorithme juste peut être mal implémenté

Notes			
Notes			

Algorithmes

Résumé

- C'est ancien
- C'est fondamental en informatique
- Ça se prouve
- On estime le temps de réponse et la mémoire prise

2019-2020 17 / 58

2019-2020

18 / 58

Notes

Structure de données

2 types de personnes

- En informatique il y a 10 types de personnes
 - Ceux qui écrivent les algorithmes
 - Ceux qui les implémente
- En cuisine
 - Les chefs font les recettes
 - Les commis font la cuisine. Eventuellement les chefs font des prototypes et ils surveillent. Ou font des choses très précises.
 - En informatique c'est pareil
- Problème : il faut se comprendre !

Notes			

Structure de données

Se comprendre

Pour se comprendre on va améliorer le langage

- On définit des choses communes bien précises (pareil en cuisine)
- On essaie de regrouper certaines méthodes ou techniques

En Informatique

- Langages : variables, boucle, incrémentation, etc.
- Regroupement : structures de données et types abstraits

2019-2020

Structure de données

Structure de données

Variable

- Une variable sert à mémoriser de l'information
- Ce qui est mis dans une variable est mis dans une partie de la mémoire

Type de données

- Un type de données, ou type, définit le genre du contenu d'une donnée et les opérations possibles sur la variable correspondante
- Les types les plus communs : entier (int), réel (float, double), chaîne, caractère (char), booléen (boolean), pointeur

Example (Type de données)

- int représente un entier, opérations possibles : addition, multiplication, division entière, décalages de bits, etc.
- la date sous certaines formes (12/09/2019 ou "12 Septembre 2019")

• Date représente une date, l'addition aura un certain sens, écriture de Marie Pellea Introduction

Notes

Structure de données

Structures de données

- Une structure de données est une manière particulière de stocker et d'organiser des données dans un ordinateur de façon à pouvoir être utilisées efficacement
- Différents types de structures de données existent pour répondre à des problèmes très précis :
 - B-arbres dans les bases de données
 - Table de hash par les compilateurs pour retrouver les identificateurs
- Ingrédient essentiel pour l'efficacité des algorithmes
- Permettent d'organiser la gestion des données
- Une structure de données ne regroupe pas nécessairement des objets du même type

2019-2020 21 / 58

Structure de données

Type abstrait de données

- Un type abstrait ou une structure de données abstraite est une spécification mathématique d'un ensemble de données et de l'ensemble des opérations qu'elles peuvent effectuer
- On qualifie d'abstrait ce type de données car il correspond à un cahier des charges qu'une structure de données doit ensuite implémenter
- Les types abstraits sont des entités purement théoriques utilisés principalement pour simplifier la description des algorithmes

Example

Le type abstrait de pile sera défini par 2 opérations :

- Push qui insère un élément dans la structure

Pop qui extrait un élément de la structure, retourne l'élément qui a été empilé le plus récemment et qui n'a pas encore été désempilé						
Marie Pelleau	Introduction	2019-2020	22 / 58			
Marie Pelleau Introduction 2019-2020 22 / 58						

Notes			
Votes			

Structure de données

Structures de données

Structures de données et type abstrait

- Quand la nature des données n'a pas d'influence sur les opérations à effectuer, on parle alors de type abstrait générique et on fait la confusion avec les structures de données
- Dans ce cours, on considérera que les structures de données sont indépendantes du type des données et qu'elles sont définies par l'ensemble des opérations qu'elles effectuent sur ces données

Structures de données

- Permettent de gérer et d'organiser des données
- Sont définies à partir d'un ensemble d'opérations qu'elles peuvent effectuer sur les données

 Marie Pelleau
 Introduction
 2019-2020
 23 / 58

Structure de données

Structures de données et langage à objets

- Les structures de données permettent d'organiser le code
- Une Sdd correspond à une classe contenant un ensemble d'objets
- 2 parties :
 - Une visible correspondant aux opérations que la structure de données peut effectuée. Dans les langages à objets c'est la partie publique de la classe
 - Une cachée qui contient les méthodes internes permettant de réaliser les opérations de la Sdd. Dans les langages à objets c'est la partie privée de la classe
- La partie visible de la Sdd est parfois appelée API de la Sdd : Application Programming Interface, autrement dit l'interface de programmation de la Sdd qui permet son utilisation.

Marie Pelleau Introduction 2019-2020 24 / 58

Notes			
Notes			

Notion de pseudo langage

- On a besoin d'un langage formel minimum pour décrire un algorithme
- Un langage de programmation (Java, C, Pascal, etc.) est trop contraignant
- Dans la littérature, les algorithmes sont décrits dans un pseudo langage qui ressemble à un langage de programmation (le pseudo langage utilisé dépend donc de l'auteur et peut être spécifié par celui-ci en début d'ouvrage)

Marie Pelleau Introduction 2019-2020 25 / 58

Pseudo Langage

Pseudo langage

- Tous les pseudo langages recouvrent les mêmes concepts
 - Variables, affectation
 - Structures de contrôle : séquence, conditionnelle, itération
 - Découpage de l'algorithme en sous-programmes (fonctions, procédures)

2019-2020

26 / 58

• Structures de données simples ou élaborées (tableaux, listes, dictionnaires, etc.)

Notes		

Pseudo langage

Variables, affectation

- Les variables sont indiquées avec leur type : booléen b, entier n, réel x, caractère c, chaîne s, etc.
- On est souple du moment qu'il n'y a pas d'ambiguïté
- Le signe de l'affectation n'est pas =, ni := (comme en Pascal) mais <- qui illustre bien la réalité de l'affectation ("mettre dedans")

 Marie Pelleau
 Introduction
 2019-2020
 27 / 58

Pseudo Langage

Pseudo langage

Structures de données

• Les tableaux sont utilisés. Si A est un tableau, A[i] est le $i^{\text{ème}}$ élément du tableau

2019-2020

28 / 58

- Les structures sont utilisées. Si P est une structure modélisant un point et x un champ de cette structure représentant l'abscisse du point, P.x est l'abscisse de P
- Remarque : une structure est une classe sans les méthodes

Notes			
Notes			
Notes	 		
Notes			

Pseudo langage

Séquencement des instructions

- Les instructions simples sont séquencés par ";" (si besoin)
- Les blocs d'instructions sont entourés par { ... } (début ... fin)

La conditionnelle

```
si (condition) {
  instruction 1;
} sinon {
  instruction 2;
}
```

Marie Pelleau

Introduction

2019-2020

29 / 58

Pseudo Langage

Pseudo langage

Les itérations

Plusieurs types de boucles

- tant que (condition) { ... }
- faire { ... } tant que (condition)
- répéter { ... } jusqu'à (condition)
- pour (i de min à max) { ... }

Les fonctions

- Une fonction est un petit programme qui renvoie une valeur
- Elles permettent un découpage de l'algorithme qui rend sa compréhension et son développement plus facile

Votes			
lotes			

Pseudo langage

Les fonctions

- Une fonction a une liste de paramètres typés et un type de retour (son prototype)
- Devant chaque paramètre, la manière dont le paramètre est passé est mentionné
 - En Entrée : la donnée est fournie du code appelant au code appelé, autrement dit on passe la valeur à la fonction. On précède le paramètre par e ou i (entrée ou input)
 - En Sortie : la donnée est fournie par le code appelé au code appelant, autrement dit la fonction passe cette valeur au code appelant. On précède le paramètre par s ou o (sortie ou output)
 - En Entrée/Sortie : la donnée est fournie par le code appelé à la fonction (on passe la valeur à la fonction) qui ensuite fournit à son tour la valeur au code appelant (la fonction passe à nouveau la valeur). On précède le paramètre par es ou io (entrée/sortie ou input/output)

Marie Pelleau Introduction 2019-2020 31 / 58

Pseudo Langage

Pseudo langage

Les fonctions

- maFonction(e entier i, s entier j, es entier k);
 - En Entrée : la fonction lit la valeur du paramètre, ici *i*. Les modifications qu'elle fera avec *i* ne seront pas transmises au programme appelant
 - En Sortie : la fonction ne lit pas la valeur du paramètre, ici j. Elle écrit dans j et le programme appelant récupère cette valeur, donc j peut être modifié par la fonction
 - En Entrée/Sortie : la fonction lit la valeur du paramètre, ici k. Elle passe au programme appelant les modifications faites pour k
- En l'absence de précision, on considérera que le paramètre est passé en entrée
- Le passage en entrée/sortie est souvent appelé passage par référence ou par variable

 Marie Pelleau
 Introduction
 2019-2020
 32 / 58

Notes				Votes
Notes				
Notes	 			
Notes				
				Votes

Pseudo langage

Les fonctions

```
\label{eq:maFonction} \begin{tabular}{ll} maFonction(e entier i, s entier j, es entier k) \{ & j <- j + i & i <- i - 1 & k <- k + i \\ \} & i <- 3 & j <- 5 & k <- 8 & maFonction(i, j, k) & afficher(i, j, k) & shows the substitute of the substitute
```

Marie Pelleau

troduction

2019-2020

33 / 58

Pseudo Langage

Pseudo langage

Les fonctions

- Le passage de paramètre en e/s est aussi souvent appelé passage par référence
- Certains langages vont donner ou non la possibilité de définir le mode de passage que l'on souhaite
- Java :
 - types de base (int, float, double, etc.) sont passés uniquement en entrée (i.e. par valeur)
 - Les objets, ou plus précisément les références, sont passés uniquement en e/s (i.e. par référence)

 Marie Pelleau
 Introduction
 2019-2020
 34 / 58

Notes			
Notes			
wotes			

Tableaux

Tableaux

- un tableau (*array* en anglais) est une Sdd de base qui est un ensemble d'éléments, auquel on accède à travers un numéro d'indice
- Le temps d'accès à un élément par son indice est constant, quel que soit l'élément désiré
- Les éléments d'un tableau sont contigus dans l'espace mémoire. Avec l'indice, on sait donc à combien de cases mémoire se trouve l'élément en partant du début du tableau
- On désigne habituellement les tableaux par des lettres majuscules. Si T est un tableau alors T[i] représente l'élément à l'indice i

 Marie Pelleau
 Introduction
 2019-2020
 35 / 58

Tableau

Tableaux

Avantages

• Accès direct au ième élément

Inconvénients

- Les opérations d'insertion et de suppression sont impossibles
 - sauf si on crée un nouveau tableau, de taille plus grande ou plus petite (selon l'opération). Il est alors nécessaire de copier tous les éléments du tableau original dans le nouveau tableau. Cela fait donc beaucoup d'opérations

 Marie Pelleau
 Introduction
 2019-2020
 36 / 58

Votes			
Votes			

Tableaux

- Un tableau peut avoir une dimension, on parle alors de vecteur
- Un tableau peut avoir plusieurs dimensions, on dit qu'il est multidimensionnel (on le note T[i][k])
- La taille d'un tableau doit être définie avant son utilisation et ne peut plus être changée
- Les seules opérations possibles sont set et get (on affecte un élément à un indice et on lit un élément à un indice)

Attention

Il ne faut pas confondre un élément du tableau et l'indice de cet élément

 Marie Pelleau
 Introduction
 2019-2020
 37 / 58

Tableau:

Tableaux multidimensionnels

On peut linéariser un tableau à plusieurs dimensions

 Marie Pelleau
 Introduction
 2019-2020
 38 / 58

Notes			
Notes			

Tableaux de tableaux

On peut définir un tableau de tableaux (ou de n'importe quoi en fait)

T[0]	1	2	3	4	5	6	7
T[1]	1	2	3	4			
T[2]	1	2	3	4	5	6	
T[3]	1	2	3				

Étude de complexité Tri par insertion

Tri par insertion

- Principe : un paquet contenant 1 seul élément est trié
- On fait 2 paquets : 1 non trié et 1 trié
- On prend un élément non trié et on le range à sa place dans le paquet trié

Example

DFAGBHEC

Élément	Trié	Non trié
		DFAGBHEC
D	D	FAGBHEC
F	DF	AGBHEC
Α	ADF	GBHEC
G	ADFG	BHEC
В	ABDFG	HEC

Marie Pelleau 2019-2020 40 / 58

Notes			
Notes			

Tri par insertion

Comment ranger dans le paquet trié ?

On doit ranger B dans A D F G

- On ajoute B à la fin, on a A D F G B
- On parcourt de droite à gauche A D F G
- Tant que la valeur est > B, on l'échange avec B

AA DB FBD GBF BG

2019-2020

Étude de complexité Tri par insertion

Tri par insertion

Algorithme

- On fait 2 tas : un trié, puis un non trié.
- Au début le tas trié est vide, celui non trié contient tous les éléments
- On prend un élément non trié et on le range à sa place dans le tas trié

Algorithme exact, mais

- sa formulation est ambiguë, par exemple "prendre" veut dire le supprimer du tas non trié aussi
- Il n'est pas assez précis : comment range-t-on un élément, qu'est-ce que sa place ?
- Pour avoir la précision et supprimer l'ambiguïté on utilise un pseudo langage

Marie Pellea 2019-2020

Notes	
Notes	

Tri par insertion

```
triInsertion (es entier[] T) {
    pour (i de 2 à n) { // n taille de T
      entier c <- T[i];</pre>
      entier k < -i-1;
      // c doit être inséré dans le tableau trié T
         [1...i-1]
      // on cherche de droite à gauche la première
         valeur
      // T[k] plus petite que c
      tant que (k \ge 1 \text{ et } T[k] > c) {
       T[k+1] \leftarrow T[k]; // on décale
        k < -k-1;
      // on a trouvé la bonne place
      T[k+1] < -c;
                                               2019-2020
```

Étude de complexité Tri par insertion

Tri par insertion

- Francis Avnaim a fait l'étude suivante de la complexité expérimentale de cet algorithme, implémenté en Processing
- On trie des tableaux de taille croissante de 500 à 10000 par pas de 10
 - Aléatoires
 - Triés en ordre inverse
 - Déjà triés

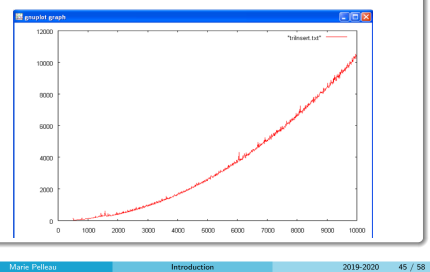
2019-2020

Notes	
Notes	

Notes

Tri par insertion

Tableaux aléatoires

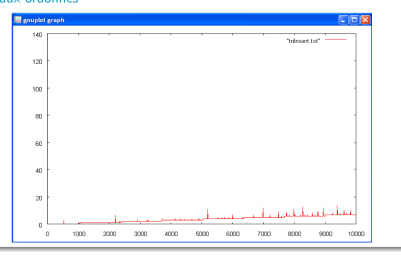


Étude de complexité Tri par insertion

Tri par insertion

Tableaux ordonnés

Marie Pelleau



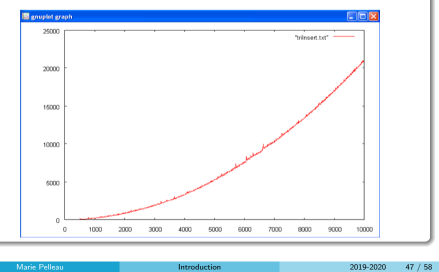
2019-2020

46 / 58

Notes	
140103	

Tri par insertion

Tableaux en ordre inverse



Étude de complexité Tri par insertion

Tri par insertion

Conclusions expérimentales

- Tableaux aléatoires et en ordre inverse : fonction carré ?
- Tableaux ordonnés : fonction linéaire ?

Marie Pelleau 2019-2020 48 / 58

Notes			
Notes			

Tri par insertion

Complexité

- En bleu: 7 op. el. n-1 fois soit 7(n-1)
- En vert : 6 op. el. Combien de fois ? au pire i fois, donc 6*i* à chaque fois
- En rose: 3 op. el. Combien de fois ? au pire *i* fois, donc 3i à chaque fois
- Nombre de fois où les parties roses et vertes sont appelées ? (n-1) fois
- Complexité rose + vert : $9 + 9 \times 2 + \cdots + 9(n-1) =$ 9n(n-1)/2
- Complexité totale inférieure à ? 9n(n-1)/2 + 7(n-1)

```
triInsertion (es entier[] T) {
    pour (i de 2 à n) {
       entier c <- T[i];</pre>
       entier k < -i-1;
       tant que (k \ge 1 \text{ et } T[k]
          > c) {
         T[k+1] \leftarrow T[k];
```

De l'ordre de n^2

2019-2020

Étude de complexité Tri par insertion

- Si tableau ordonné, la boucle tant que (zone verte) n'est jamais exécutée. La complexité est alors exactement 10(n-1)
- Si tableau en ordre inverse (cas le pire), la complexité est exactement 7(n-1) + 9((n-1)n/2)
- Si tableau aléatoire, la complexité est entre les deux complexités précédentes. Résultat expérimental montre une fonction carré
- Pire des cas quadratique

2019-2020 50 / 58

Notes			
Notes			

Étude de complexité Calcul de x^n

Calcul de x^n

Comment calculez-vous x^n à partir de x?

• Par itérations:

- Complexité ? Linéaire O(n)
- x^8 ? $x^4 * x^4$ et $x^4 = x^2 * x^2$ et $x^2 = x * x$
- Combien d'opérations ? 3
- x^{16} ? $x^8 * x^8$, donc 4 opéraions
- x^{12} ? $x^6 * x^6$ et $x^6 = x^3 * x^3$ et $x^3 = x * x * x$, donc 4 opérations
- Généralisation :
 - si *n* est pair $x^n = x^{n/2} * x^{n/2}$
 - si *n* est impair $x^n = x^{n/2} * x^{n/2} * x$

2019-2020

Étude de complexité Calcul de x^n

Rappel sur les Logarithmes

- La fonction logarithme est simplement l'inverse de la fonction exponentielle. Il y équivalence entre $b^x = y$ et $x = \log_b(y)$
- En informatique le logarithme est souvent utilisé parce que les ordinateurs utilisent la base 2
- On utilisera donc souvent les logarithmes de base 2
- Le logarithme de *n* reflète combien de fois on doit doubler le nombre 1 pour obtenir le nombre *n*
- De façon équivalent il reflète aussi le nombre de fois où l'on doit diviser *n* pour obtenir 1

2019-2020

Notes			
Notes			

Étude de complexité Calcul de x^n

Calcul de x^n

- Généralisation :
 - si *n* est pair $x^n = x^{n/2} * x^{n/2}$
 - si *n* est impair $x^n = x^{n/2} * x^{n/2} * x$
- À chaque fois on divise par 2
- Pour chaque impair on ajoute 1
- Complexité : $\log(n)$ + nombre de bit à 1 dans n-1

2019-2020 53 / 58

Étude de complexité Recherche dichotomique

Recherche dans un tableau

- Considérons un tableau A de nombres entiers, de taille n
- On désire savoir si un nombre donné x est dans le tableau
- Pour le savoir, on parcourt le tableau en comparant les éléments de A à x (recherche séquentielle)
- Au plus (quand x n'est pas dans A), on fera n comparaisons
- L'algorithme est donc de complexité O(n)

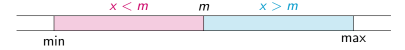
2019-2020

Notes	
Notes	

Recherche dans un tableau

Peut-on faire mieux ?

- Oui, si le tableau est préalablement trié. C'est la recherche dichotomique
- Idée : on compare x à la valeur centrale m de Asi x = m, on a trouvé x dans A sinon, si x < m, on cherche x dans la moitié inférieure du tableau, sinon on cherche x dans la moitié supérieure



2019-2020

Étude de complexité Recherche dichotomique

Recherche dichotomique

```
Version récursive
entier rechercheDichotomique (entier A[min...max],
   entier x) {
  si (min > max) {
    retourner -1
  } sinon {
    entier p < -(min + max)/2
    entier m \leftarrow A[p]
    si (x = m) {
      retourner i
    \} sinon si (x < m) \{
      retourner recherche Dichotomique (A[min...i-1],
          x )
    } sinon {
      retourner recherche Dichotomique (A[i+1...max],
```

_

Étude de complexité Recherche dichotomique

Recherche dichotomique

```
Version itérative
entier rechercheDichotomique (entier A[1...n],
    entier x) {
  min < -1; max < -n;
  tant que (min \le max) {
     p \leftarrow (min + max)/2
     si (A[p] \le x) 
       min < - p+1
     si (A[p] \ge x) 
       \max <- p-1
  si (A[p] = x) {
     retourner p
                                                    2019-2020
     retourner -1
                    Étude de complexité Recherche dichotomique
```

Analyse de la recherche dichotomique

- tout de suite
- on va donc diviser par 2 le tableau jusqu'à n'avoir qu'une seule case $\Rightarrow O(\log(n))$

• Dans le meilleur des cas, x est au milieu du tableau et on le trouve • Dans le pire des cas, x est par exemple à une extrémité du tableau, 2019-2020

Notes