





Information, Calcul et Communication Module 1 : Calcul

Leçon I.1 : Calcul et Algorithmes I

J. SAM & J.-C. CHAPPELIER Cours donné par S. DOERAENE

EPFL

EPFL

Objectifs de la leçon

Dans la leçon précédente, nous avons vu combien l'informatique est devenue centrale à notre civilisation

- accéleration(s)
- omniprésente dans tous les domaines de l'économie
- ▶ 4e pilier de notre culture

Une question est maintenant de savoir comment traiter/manipuler toutes ces information(s).

C'est tout l'objet du calcul informatique.

Les objectifs de cette leçon sont de :

- Formaliser ces calculs : notion d'algorithme
- Présenter les « ingrédients de base » des algorithmes
- Introduire quelques principales familles d'algorithmes : recherche, tri, plus court chemin
- Calculer (et exprimer) la complexité d'un algorithme

EPFL

1 / 53

Qu'est-ce que l'Informatique?

« Science du traitement automatique de l'information (tri, transmission, utilisation), mis en œuvre sur des ordinateurs. »

(≈ Petit Robert)

Objectifs: permettre, à l'aide d'ordinateurs,

- la simulation de modèles et l'optimisation de solutions
- ▶ l'automatisation d'un certain nombre de tâches
- ▶ l'organisation, le transfert et la recherche d'information
- Qu'est-ce qu'un ordinateur?



Qu'est-ce qu'un ordinateur?

[plus dans les leçons III.1 et III.2]

Un ordinateur est un exemple d'automate programmable.

Un automate est un dispositif capable d'assurer, sans intervention humaine, un enchaînement d'opérations correspondant à la réalisation d'une tâche donnée.

Exemples: montre, « ramasse-quilles », ...

Un automate est programmable lorsque la nature de la tâche qu'il est capable de réaliser peut être modifiée à volonté.

Dans ce cas, la description de la tâche à réaliser se fait par le biais d'un programme, c.-à-d. une séquence d'instructions et de données susceptibles d'être comprises et exécutées par l'automate.

Exemples: métier à tisser Jacquard, orgue de barbarie, ...

et l'ordinateur!

3 / 53

Formalisation: Machine de Turing universelle [leçon 1.3]



Informatique

EPFL

Réalisation : percer les

trous aux bons endroits

: auelles

Pull-grapher to the terral والمناف والمناف والمناف المناف المناف المنافق

« PROGRAMME »:

notes enchaîner?

Conception

manivelle

Exécution: tourner la

Exemple d'automate programmable (rappel)

Types de problèmes

Résultat : mélodie

Programmation de l'automate

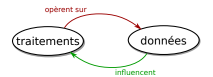
Un ordinateur doit donc permettre la description des différents traitements que l'on veut automatiser, des modèles que l'on veut simuler, des informations que l'on veut rechercher,

Cette description se fait en combinant:

- des données, qui permettent la représentation des objets du monde réel dans l'ordinateur:
- opérations/traitements, qui permettent de manipuler les données et de modéliser les actions du monde réel.

Qu'est-ce que la programmation ? (résumé)

Programmer c'est décomposer la tâche à automatiser sous la forme d'une séquence d'instructions (traitements) et de données adaptées à l'automate utilisé.



Formalisation des traitements : algorithmes

distinguer formellement les bons traitements des mauvais

Formalisation des données : structures de données abstraites

distinguer formellement les bonnes structures de données des mauvaises

La conception consiste à choisir les bons algorithmes et bonnes structures de données pour résoudre un problème donné.



Algorithme \neq **Programme**

Première définition :

Un algorithme est une description abstraite des étapes conduisant à la solution d'un problème.

Un algorithme est indépendant du langage de programmation dans lequel on va l'exprimer et de l'ordinateur utilisé pour le faire tourner.

algorithme = partie conceptuelle d'un programme (indépendante du langage)

programme = implémentation (réalisation) de l'algorithme, dans un langage de programmation et sur un système particulier.



Types de problèmes

7 / 53

Algorithme: premier exemple

Problème: trouver la valeur maximale dans une liste

- « liste »?
- \neq ensemble possibilité d'avoir plusieurs fois la même valeur (formellement : élément du produit cartésien Eⁿ, n : taille de la liste) {3,7,11} (7,3,11,7,11)

Comment faire?

(quelles sont « les étapes conduisant à la solution de ce problème » ?)

Problèmes annexes (similaires mais différents) :

- trouver un élément maximal dans une liste?
- trouver tous les éléments maximaux dans une liste?
- bien comprendre le problème



Algorithmes

Algorithme: un concept central

PageRank®: algorithme fondamental permettant au moteur de recherche Google de classer les pages web en fonction de leur popularité

Idée de base : le rang d'une page web (son importance) est mesuré en utilisant le nombre des autres pages la citant et leur rang. (définition par récurrence)

- L'algorithme est une valeur en soi (marque déposée)
- La clé historique du succès de Google

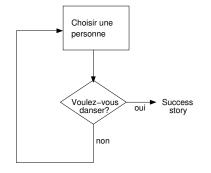
Voir https://www.youtube.com/watch?v=wROwVxK3m_o

EPFL

Algorithmes Types de problèmes

Algorithmes: introduction

« Voulez-vous danser? » : premier algorithme :



Données:

- Personne
- Ensemble de N personnes

Il n'est pas garanti que l'algorithme puisse se terminer!

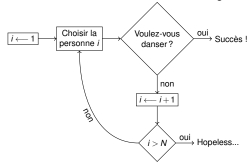


9/53

Algorithmes

Algorithmes: introduction

« Voulez-vous danser? » : deuxième algorithme :



▶ l'algorithme se termine nécessairement (au pire *N* essais successifs)

Données structurées :

- Personne
- Ensemble ordonné de N personnes

lien algorithme / représentation des données

EPFL

Objectifs Informatique Algorithmes Composants Types de problèmes Conclusion

Algorithmes : méthodologie



11 / 53

But : Pour un *problème à résoudre* donné, trouver une séquence d'actions permettant de produire une *solution acceptable* en un *temps raisonnable*.

- ① bien identifier le problème :
 - quelle question?
 - quelles entrées?
 - quelles sorties?
- 2 trouver un algorithme correct
 - wérifier/démontrer qu'il est effectivement correct, qu'il se termine dans tous les cas.
- 3 trouver l'algoritme le plus efficace possible



Objectifs Informatique Algorithmes Composants Types de problèmes Conclusion

Qu'est ce qu'un algorithme?

Algorithme?

- moyen pour un humain de représenter (pour un autre humain ou une machine) la résolution d'un problème donné
 - « spécification d'un schéma de calcul sous forme d'une suite d'opérations élémentaires obéissant à un enchaînement déterminé » [Encyclopedia Universalis]

Les algorithmes existent depuis bien avant les ordinateurs : déjà dans l'Antiquité (p.ex. division égyptienne, algorithme d'Euclide)

Origine du nom : mathématicien persan Al-Khawarizmi du 9^e siècle, surnommé « le père de l'algèbre ».

Algorithme: exemples

Exemples:

- algorithmes de tri (d'objets, p.ex. cartes à jouer)
- chemin le plus rapide pour venir à l'EPFL depuis chez soi (ou pour trouver le trajet le moins cher pour aller en vacances)
- algorithme d'Euclide (plus grand diviseur commun)
- résoudre une équation
- PageRank, EdgeRank, ...
- **...**



12/53



Information

Algorithmes

Composant

Types de problèmes

Conclusion

13 / 5

Qu'est ce qu'un algorithme?

Algorithme : composition d'un ensemble fini d'opérations élémentaires bien définies (déterministes) opérant sur un nombre fini de données et effectuant un traitement bien défini :

- suite finie de règles à appliquer,
- dans un ordre déterminé.
- à un nombre fini de données.
- si possible, se terminant (c.-à-d. arriver, en un nombre fini d'étapes, à un résultat, et cela quelles que soient les données traitées).

Un algorithme peut être

- séquentiel : ses opérations s'exécutent en séquence
- réparti : certaines de ses opérations s'exécutent sur plusieurs machines (répartition géographique)
- parallèle: certaines de ses opérations s'exécutent en parallèle, simultanément



Objectifs Informatique Algorithmes Composants Types de problèmes Conclusion

14 / 53

Définition formelle des algorithmes

Formalisation : dans les années (19)30 par des mathématiciens : Gödel, Turing, Church, Post, Kleene, ...

fonctions « calculables » et machines de Turing : abstraction mathématique des notions de traitement (suite d'opérations élémentaires), de problème et d'algorithme.

(cf leçon I.3)

Mais comment concrètement créer un algorithme?



Objectifs Informatique Algorithmes Composants Types de problèmes Conclusion

Plan

- Formaliser ces calculs : notion d'algorithme
- ▶ Présenter les « ingrédients de base » des algorithmes
- Quelques familles d'algorithmes
- Complexité des algorithmes

Données et instructions

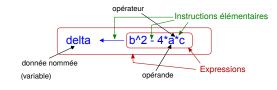


Un algorithme travaille sur des données qu'il utilise et/ou modifie.

il doit représenter/référencer ces données, en les associant à un nom, pour pouvoir y faire référence au moment où elles lui sont nécessaires.

Une donnée nommée est ce que l'on appelle une variable dans un algorithme.

Les traitements sont représentés par des expressions qui combinent des instructions et des variables.





ctifs Informatique Algorithmes Composants Types de problèmes Conclusion





Instruction élémentaire

Certaines instructions sont dites élémentaire : « atome de calcul ».

Une instruction élémentaire est une instruction dont le coût d'exécution est constant (c.-à-d. indépendant de la taille des données manipulées par les algorithmes écrits avec ce jeu d'instructions).

Exemples:

instruction élémentaire : associer une donnée de base (comme un nombre) à un nom (variable)

▶ instruction non élémentaire : compter le nombre de caractères contenus dans une phrase (dépend de la longueur de la phrase).

Composants

Types de problèmes

Structures de contrôle

Pour pouvoir exprimer des traitements intéressants/complexes, un algorithme ne peut se réduire à une séguence linéaire d'instructions.

structures de contrôle

Une structure de contrôle sert à modifier l'ordre linéaire d'exécution d'un programme.

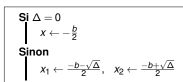
raire exécuter à la machine des tâches de façon répétitive, ou en fonction de certaines conditions (ou les deux).



Types de problèmes

Structures de contrôle de base





les boucles conditionnelles : tant que ...

Tant que pas arrivé avancer d'un pas Répéter poser la question iusqu'à réponse valide

les itérations : pour ... allant de ... à ... , ou alors : pour ... parmi ...



 $x \leftarrow 0$ **Pour** *i* de 1 à 5 $X \leftarrow X + \frac{1}{i2}$

EPFL

20 / 53

Structures de contrôle de base

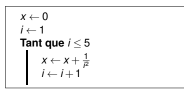
On distingue 3 types de structures de contrôle :

les branchements conditionnels : si ... alors ...

les boucles conditionnelles : tant que ...

les itérations : pour ... allant de ... à ... , ou alors : pour ... parmi ...

Note : on peut toujours (évidemment!) faire des itérations en utilisant des boucles conditionnelles:



mais conceptuellement il y a une différence (notions d'ordonnancement, d'ensemble, d'itérateur).

Premier exemple concret

On veut écrire l'algorithme permettant de résoudre (dans $I\!\!R$) une équation du second degré de type :

$$x^2 + b x + c = 0$$

Pour *b* et *c* fixés, les solutions réelles d'une telle équation sont :

$$\begin{cases} \left\{ \frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2}, \frac{-b-\sqrt{\Delta}}{2} \right\} & \text{si } \Delta > 0 \\ \left\{ \frac{-b}{2} \right\} & \text{si } \Delta = 0 \\ \emptyset & \text{sinon} \end{cases}$$

avec
$$\Delta = b^2 - 4c$$

Conception de l'algorithme?

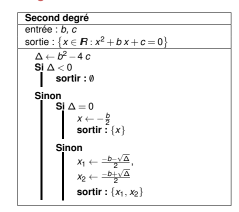
Facile dans un cas aussi simple (déjà bien formalisé au départ), mais peut devenir (très) complexe (resprochaine leçon)

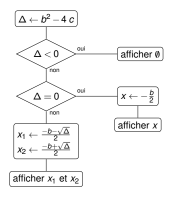


	Objectifs	Informatique	Algorithmes	Composants	Types de problèmes	Conclusion
--	-----------	--------------	-------------	------------	--------------------	------------

Premier exemple concret : formalisation des traitements

Algorithme:







21 / 53

Objectifs Informatique Algorithmes Composants	Types de problèmes	Conclusion
---	--------------------	------------

Algorithmes : conclusion

On attend d'un algorithme qu'il se termine, produise le résultat correct (solution du problème) pour toute entrée.

Difficulté de l'Informatique (science) : assurer que l'algorithme est correct pour toute entrée.

On ne peut pas vérifier par des essais (empirisme) : on ne pourra jamais tester tous les cas.

vérification par preuves mathématiques

Importance d'un travail soigneux et mûrement réfléchi! (même riqueur que pour une démonstration mathématique)

Plan

- ► Formaliser ces calculs : notion d'algorithme
- ▶ Présenter les « ingrédients de base » des algorithmes
- ► Introduire quelques principales familles d'algorithmes :
 - recherche
 - ▶ tri
- plus court chemin
- et définir la notion de complexité d'un algorithme



Types de problèmes algorithmiques

Comment, à partir d'un problème concret, trouver une solution?

- reconnaitre que le problème à résoudre est dans une famille déjà bien connue
- plus général : cf cours de la semaine prochaine (méthodes de résolution de problèmes)

Dans ce cours, on se focalise sur les trois grands types de problèmes suivants :

- Recherche
- ► Tri
- Calcul du plus court chemin

(autres types de problèmes : résolutions numériques (équations), optimisation de fonction, ...)

EPFL

Composants

Types de problèmes

25 / 53

Recherche

Exemple : recherche d'un élément x dans une liste E

AVANT TOUT : Spécification claire du problème et de l'algorithme voulu :

- ► E peut-il être vide? E varie-t-il pendant la recherche?
 - E est-il ordonné?
- algorithme :
 - séquentiel? p.ex.: recherche d'un mot dans le dictionnaire
 - parallèle?
 - p.ex. : recherche d'un élève dans la salle
 - réparti?
 - p.ex.: recherche d'un objet perdu sur le campus
 - → demander à chaque concierge

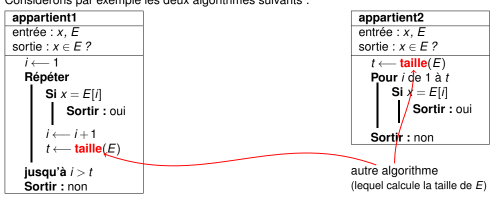


Types de problèmes

Recherche

Exemple : recherche d'un élément x dans une liste E

Considérons par exemple les deux algorithmes suivants :



Complexité d'un algorithme

Première question : ces algorithmes sont ils corrects?

- se terminent ils pour tous les cas?
- donnent ils ce que l'on veut? (p.ex. quid de **appartient1** si *E* est vide? quid de **appartient2** si *E* est modifié pendant le parcours ?)
- démonstrations mathématiques

2º question: lequel des deux est le plus efficace?

notion de complexité d'un algorithme

complexité (temporelle pire cas) : nombre d'instructions élémentaires nécessaires à un algorithme pour donner la réponse dans le pire des cas.

C'est une fonction de la taille de l'entrée



Informatique

Types de problèmes

Conclusion

Conclusion

Complexité d'un algorithme : exemple

2e question : lequel est le plus efficace?

Notons n la taille de E et comptons combien d'instructions élémentaires chaque algorithme nécessite dans le pire des cas $\subset C1(n)$ et C2(n)

Pour l'algorithme appartient 1(x, E):

affectation de la valeur 1 à la variable i 1 instruction 2 accès au i-ème élément de E et com- 2 instructions paraison de cet élément avec x

3 incrément de i (de 1) 1 instruction 4 calcul de la taille de E T(n) instructions 5 test de la condition (i > t) et retour en 2 1 instruction

Dans le pire des cas, les étapes 2 à 5 sont faites autant de fois qu'il y a d'éléments dans E, donc *n* fois.

$$\mathbb{G} C1(n) = 1 + n\left(T(n) + 4\right)$$

EPFL

Complexité d'un algorithme : exemple

Pour l'algorithme appartient 2(x, E):

calcul de la taille de E T(n) instructions 2 affectation de la valeur 1 à i 1 instruction vérification de la condition (i < t) 1 instruction 4 accès au ie élément de E et comparai- 2 instructions son de cet élément avec x 5 incrément de *i* (de 1) et retour en 3 1 instruction

Dans le pire des cas, les étapes 3 à 5 seront faites autant de fois qu'il y a d'éléments dans E, donc n fois.

$$\mathbb{C}(n) = T(n) + 1 + 4n$$



Types de problèmes

Complexité d'un algorithme : exemple

Supposons (raisonnablement) que le calcul de la taille de E se fait en $T(n) = a + b \cdot n$ instructions (avec b > 0, mais éventuellement nul).

On aurait alors:

$$C1(n) = 1 + (a+4) n + b n^2$$

$$C2(n) = 1 + a + (4 + b) n$$

Réponse à la question 2 :
■

Si b > 0 (c.-à-d. non nul), alors l'algorithme 1 est donc beaucoup plus lent (pour de grands ensembles)!

Question 3 : Peut-on faire (nettement) mieux que l'algorithme 2?

oui, si la liste est ordonnée



Types de problèmes

31 / 53

Dichotomie



entrée : x, E ordonnée

sortie : $x \in E$?

Si E est vide Sortir: non

Si E est réduit à 1 seul élément e

Sortir : x = e? (c.-à-d. « oui » si x = e et « non » sinon)

découper E en deux sous-ensembles non vides et disjoints E_1 et E_2 (le plus optimal étant au milieu de E) Si $x < \max(E_1)$

Sortir: appartient $D(x, E_1)$

Sinon

Sortir: appartient $D(x, E_2)$





Exemple de recherche par dichotomie dans une liste ordonnée

appartient_D(
$$x$$
, E) = ??

E =abaque abasourdi babouin baobab blanc bleu

zoulou

x = bleu

EPFL

Composants

Types de problèmes

(place pour prendre des notes)

EPFL

Types de problèmes

Complexité?

Quel est le nombre d'opérations nécessaires pour une recherche par dichotomie dans le pire des cas?

Si l'élément recherché est au « milieu » du « milieu » du ... « milieu » du « milieu » de la liste, il faudra répéter la boucle de découpage en deux autant de fois.

On va donc boucler autant de fois qu'on peut diviser la taille de *E* par 2.

Combien de fois qu'on peut diviser *n* par 2?

rs log₂n

Note: vous verrez aussi en leçon II.3 combien cette idée de dichotomie est lié à la notion d'information!

Rappels:

$$2^y = x \Longrightarrow y = \log_2(x)$$

$$\log_2(x) = \frac{\log_{10}(x)}{\log_{10}(2)}$$

34 / 53

Complexité d'un algorithme



Définition: la complexité (temporelle pire cas) d'un algorithme est le nombre d'instructions élémentaires utilisées par l'algorithme dans le pire des cas (celui qui demande le plus d'instructions).

C'est une fonction de la taille de l'entrée.

(Note: on peut aussi s'intéresser à d'autres complexités: spatiale au lieu de temporelle, « meilleur cas » au lieu de « pire cas », etc.)

Pour comparer des algorithmes, ce qui nous intéresse c'est de savoir comment leur complexité évolue en fonction de la taille des données en entrée.

Pour cela, on effectue des comparaisons sur les ordres de grandeur asymptotiques (quand la taille des données en entrée tend vers l'infini) : on s'intéresse au terme dominant.



Composants Types de problèmes



Informatique Algorithmes Types de problèmes

Conclusion

Ordre de grandeur asymptotique : exemple

$$f(n) = n^2 + 100n + \log n + 1000$$

n	f(n)	n ²		100	n	log	า	10	00
		valeur	%	valeur	%	valeur	%	valeur	%
1	1'101	1	0.1	100	9.1	0	0	1000	90.82
10	2'101	100	4.8	1'000	47.6	1	0.0	1000	47.6
100	21'002	10'000	47.6	10'000	47.6	2	0.0	1000	4.8
10 ³	1'101'003	10 ⁶	90.8	10 ⁵	9.1	3	0.0	1000	0.1
10 ⁴	101'001'004	10 ⁸	99.0	10 ⁶	1.0	4	0.0	1000	0.0

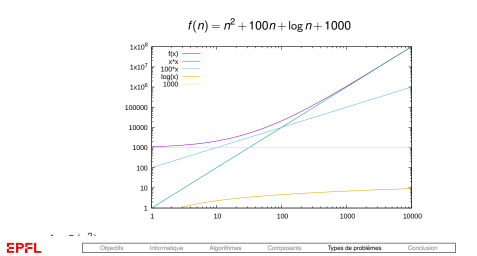


Objectifs	Informatique	Algorithmes	Composants	Types de problèmes	Conclusion
-----------	--------------	-------------	------------	--------------------	------------

36 / 53

38 / 53

Ordre de grandeur asymptotique : exemple



Complexité : notation $\Theta(...)$

L'ordre de grandeur, ou le terme dominant, d'une fonction vers l'infini est noté en utilisant la notation $\Theta(...)$ (similaire à la notation de Landau $\mathscr{O}(...)$) :

Pour deux fonctions f et g de $\mathbb R$ dans $\mathbb R$, on écrit : $f \in \Theta(g)$ si et seulement si $\exists c_1, c_2 \quad c_2 \geq c_1 > 0 \quad \exists x_0 \quad \forall x > x_0 \quad c_1 \cdot |g(x)| \leq |f(x)| \leq c_2 \cdot |g(x)|$

On dit alors que f est (asymptotiquement) de l'ordre de grandeur de g, que f est « en grand thêta » de g.

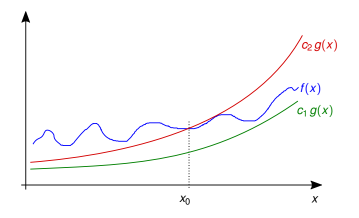
Notes:

- 1. $\Theta(g)$ est un **ensemble** : c'est l'ensemble toutes les fonctions qui « croissent comme » g à l'infini.
- 2. On utilise ici la notation $\Theta(g)$ au voisinage de l'infini. Il existe aussi des $\Theta(\cdot)$ au voisinage de points (que nous n'utiliserons pas).



|--|

Complexité : notation $\Theta(...)$





Objectifs	Informatique	Algorithmes	Composants	Types de problèmes	Conclusion

Comparaison d'algorithme

Exemples: 3n+2 est en $\Theta(n)$ (mais n'est pas en $\Theta(n^2)$, ni en $\Theta(1)$) 12 est en $\Theta(1)$ (mais n'est pas en $\Theta(n)$, ni en $\Theta(n^2)$)

Différentes classes de complexité permettent alors de caractériser les algorithmes (n représentant la taille d'entrée) :

- ► complexité constante ⊖(1) : le nombre d'éléments n'a pas d'influence sur l'algorithme
- ightharpoonup complexité logarithmique $\Theta(\log n)$
- \triangleright complexité linéaire $\Theta(n)$
- ightharpoonup complexité quasi-linéaire $\Theta(n \log(n))$
- ightharpoonup complexité polynomiale $\Theta(n^2), ... \Theta(n^k)$
- \triangleright complexité exponentielle $\Theta(2^n)$



Types de problèmes

Comparaison

Si la police devrait contrôler les papiers de tous les Lausannois(es),

il v aurait une file continue de 175 km

à peu près une file continue jusqu'à Zürich!



Si elle ne doit en contrôler que le log :

que 18 passeports à contrôler!!

(log en base 2)



Note : comme toujours avant de calculer une complexité, on a au préalable vérifié que l'algorithme est correct, c.-à-d. dans ce cas on a la certitude que le passeport recherché est bien dans les 18 passeports contrôlés. Ce n'est pas la question ici.



Types de problèmes

Algorithmes de recherche dans une liste



Pour résumer sur les algorithmes de recherche :

- si la liste n'est pas ordonnée : recherche exhaustive terme à terme, complexité linéaire $(\Theta(n), \text{ où } n \text{ est la taille de la liste})$
- ▶ si la liste *ordonnée* : recherche par dichotomie, complexité logarithmique $(\Theta(\log n))$

importance de la *modélisation des données*

- ▶ lci si la liste est triée : solution moins complexe en temps
- mais quel est la complexité du tri?...
- Notez cependant que le tri n'est fait qu'une seule fois avant toutes les recherches!

Les tris

Les méthodes de tris sont très importantes en pratique non seulement en soi, mais aussi parce qu'elle interviennent dans beaucoup d'autres algorithmes.

Elles sont par exemple nécessaires pour faire une recherche efficace.

Le problème du tri est également un problème intéressant en tant que tel et un bon exemple de problème pour lequel il existe de nombreux algorithmes.

Spécification du problème :

On considère une structure de données abstraite contenant des éléments que l'on peut comparer (entre eux : relation d'ordre totale sur l'ensemble des éléments)

On dira qu'un ensemble de données est trié si ses éléments sont disposés par ordre croissant lorsque l'on itère sur la structure de donnée.



Types de problèmes

42 / 53





Types de problèmes

Les tris

Par exemple : on cherche à trier une liste d'entiers.



Remarques:

- ▶ un tri ne supprime pas les doublons
- quelque soit l'algorithme de tri, un ensemble de données vide ou réduit à un seul élément est déjà trié!...



Objectifs Informatique Algorithmes Composants Types de problèmes Conclusion

Quelques liens sur les tris

http://www.sorting-algorithms.com/

http://lwh.free.fr/pages/algo/tri/tri.htm http://www.youtube.com/watch?v=aXXWXz5rF64



Objectifs Informatique Algorithmes Composants Types de problèmes Conclusion	n
---	---

Un premier exemple : le tri par insertion

Le principe du **tri par insertion** est extrêmement simple :

Un élément mal placé dans la liste va systématiquement être inséré à sa « bonne place » dans la liste.

tri insertion

entrée : une liste (d'objets que l'on peut comparer)

sortie : la liste triée

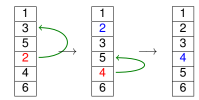
Tant que il y a un élément mal placé on cherche sa bonne place on déplace l'élément à sa bonne place

Par « élément mal placé », on entend ici tout élément de la liste strictement plus petit que son prédécesseur.



ectifs Informatique Algorithmes Composants Types de problèmes Conclusion 46 / 53

Exemple de déroulement du tri par insertion



Tant que il y a un élément mal placé

on cherche sa bonne place on déplace l'élément à sa bonne place



Algorithmes de tri

Il existe un grand nombre d'algorithmes de tri :

- récursif
- par sélection
- tri shaker
- tri de Shell
- tri tournois
- tri fusion
- tri par tas
- quick sort (« tri rapide »)



Types de problèmes

48 / 53

Comparaison des méthodes de tri

Soit *n* le nombre de données à trier.

Complexité

pire cas

par sélection $\Theta(n^2)$ insertion $\Theta(n^2)$ $\Theta(n^{1.5})$ de Shell quick sort $\Theta(n^2)$ par tas $\Theta(n \log n)$

Mais en pratique : à partir de quelle taille les méthodes simples deviennent-elles vraiment plus mauvaises que les méthodes sophistiquées (quick sort ou tri par tas)?



Types de problèmes

Conclusions sur les tris : comparaison (2)

En pratique?

Cela dépend de nombreux facteurs, mais en général on peut dire que pour moins d'une centaine d'éléments les tris sophistiqués n'en valent pas la peine.

Par ailleurs, expérimentalement le quick sort est 2 à 3 fois plus rapide que le tri par tas

Dans le cas de listes presque triées, les tris par insertion sont efficaces

Le tri bulles, très simple à écrire, est le moins bon des tris : à proscrire (sauf à des fins pédagogiques)



Problème de plus court chemin

Une troisième famille classique de problèmes très répandus est celle des plus court chemins

Note: « plus court » en un certain sens qui peut aussi être « moins cher », « plus rapide », ... notion de fonction de coût / pondération

Exemples:

- calcul du chemin le plus rapide entre toutes les gares du réseau CFF (2 à 2) (Nous verrons dans la prochaine leçon une solution à ce problème)
- calcul du chemin le plus rapide entre une gare donnée et toutes les autres gares
- calcul du chemin le plus rapide entre deux gares données

mais aussi (!):

- résoudre le Rubik's cube en un nombre minimum de mouvements
- transcrire un texte lu (reconnaissance de la parole)
- corriger les erreurs dans une communication satellite (codes de convolution)



Types de problèmes





Ce que j'ai appris aujourd'hui

Dans cette leçon, vous avez

- appris ce qu'est un algorithme et ses principaux constituants
- appris à comparer l'efficacité de deux algorithmes : complexité
- vu trois familles de problèmes typiques en Informatique (recherche, tris, plus court chemin)
- vu combien algorithme et représentations des données sont liés : recherche linéaire dans une liste non ordonnée versus recherche dichotomique dans une liste ordonnée
- Vous pouvez maintenant :
- bien comprendre certains problèmes de base de l'Informatique (recherche, tris, plus court chemin)
- construire des algorithmes simples pour des problèmes simples typiques
- calculer la complexité d'algorithmes simples



La suite

La prochaine leçon :

- présentera les stratégies de conception d'algorithme : comment concevoir un algorithme face à un problème complexe?
- algorithme(s) de plus court chemin



Annexe mathématique : notations $\Theta(\cdot)$ et $\mathscr{O}(\cdot)$

Pour information (hors cours):

Dans les notations asymptotiques, on utilise aussi souvent :

- $\blacktriangleright \mathscr{O}: f \in \mathscr{O}(g) \iff \exists c > 0 \quad \exists x_0 \quad \forall x > x_0 \quad |f(x)| < c \cdot |g(x)|$
- $ightharpoonup \Omega: f \in \Omega(g) \iff g \in \mathscr{O}(f)$
- $ightharpoonup \Theta: f \in \Theta(g) \iff f \in \mathcal{O}(g) \text{ et } f \in \Omega(g)$

⊖ est ainsi *le plus petit des « grands ∅ » possibles* (« plus petit » au sens de l'inclusion)

Exemples:

3n+2 est en $\mathcal{O}(n^2)$, mais est aussi (et surtout) en $\mathcal{O}(n)$

12 est en $\mathcal{O}(n^2)$, et en $\mathcal{O}(n)$, mais est surtout en $\mathcal{O}(1)$

Pour $f(x) = ax^2 + bx + c$, avec a > 0:

 $f \in \mathcal{O}(x^2)$, mais aussi $f \in \mathcal{O}(x^3)$

 $f \in \Omega(x^2)$, mais aussi $f \in \Omega(x)$

 $f \in \Theta(x^2)$

EPFL

Conclusion

Annexe mathématique : les notations $\mathcal{O}(\cdot)$

« La » notation $\mathcal{O}(\cdot)$ est en fait un abus de langage : elle n'a de sens qu'au voisinage d'un point (de R)

et on devrait en toute rigueur indiquer ce point : $\mathcal{O}_a(\cdot)$

Deux points (de ℝ) sont souvent considérés : 0 et +∞

source de confusion

D'autant plus qu'en Maths $\mathcal{O}(\cdot)$ signifie très souvent $\mathcal{O}_0(\cdot)$ alors qu'en Informatique $\mathcal{O}(\cdot)$ signifie $\mathcal{O}_{+\infty}(\cdot)$ ce qui change tout!

Par exemple:

 $3x + 5\log(x) \in \mathcal{O}_0(\log(x))$ mais $3x + 5\log(x) \in \mathcal{O}_{+\infty}(x)$

Gare aux confusions entre votre cours d'Analyse et votre cours d'ICC!!



Types de problèmes

Conclusion

Annexe informatique

Pour information (hors cours):

En fait, pour un nombre entier n représenté en binaire, les opérations arithmétiques (et comparaison) ne sont pas en temps constant, mais ont les complexités suivantes (si la valeur de n peut croitre à l'infini, donc pas de représentation de taille fixe; cf leçon I.4):

```
comparaison<br/>addition\Theta(\log(n))<br/>\Theta(\log(n))multiplication 1<br/>division\Theta(\log(n)\log(\log(n)))<br/>\Theta(\text{multiplication})<br/>\Theta(\text{multiplication})<br/>\Theta(n(\log(n))^3\log(\log(n)))
```

D. Harvey & J. van der Hoeven (2021); *Integer multiplication in time O(n log n)*; Annals of Mathematics, Princeton University, Volume 193, Issue 2, 563-617.



Objectifs	Informatique	Algorithmes	Composants	Types de problèmes	Conclusion



^{1.} Démontré en 2019!