## NSI 1ère - Algorithmique - Introduction

QK

#### Algorithmique

Complexit

Preuv

Structures d données

Pseudo langage

Tableaux

Tableaux multidimensionnels

Tuples et

Compléments

Recherche

Algorithme

## Algorithmique

## Algorithmique

#### Algorithmique

Complexite

Structures of

données

langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments algorithmique

Recherche dichotomiqu

Algorithme gloutons

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

Michael R. Fellows et Ian Parberry

« Que nul n'entre ici s'il n'est géomètre »

Platon (427 av. J.-C., 348 av. J.-C.)

« Quand c'est qu'on joue à Fortnite ? »

Jean-Killian, 2019

Algorithmique

Complexit

Structures d

données

Pseudo

Tableau:

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments

Recherche dichotomiau

Algorithme

## l'Algorithmique, une science très ancienne.

- Antiquité. Euclide (calcul du pgcd), Archimède (approximation de  $\pi$ )
- le mot **Algorithme** vient du mathématicien arabe du 9ème siècle *Al Khou Warismi*
- L'algorithmique est, avec l'electronique, la base scientifique de l'informique. Elle intervient dans
  - le logiciel (software)
  - le matériel (hardware). Un processeur est un câblage d'algorithmes simples (addition, multiplication, portes logiques etc.)

Algorithmique

Structures d

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes

## Algorithme : une définition.

- Un algorithme prend en entrée des données et fournit, en un nombre fini d'étapes, la réponse à un problème.
- Un algorithme est une série d'opérations à effectuer :
  - Opérations en séquence (algorithme séquentiel)
  - Opérations en parallèle (algorithme parallèle)
  - Opérations exécutées sur un réseau de processeur (algorithme réparti / distribué)
- Mise en oeuvre de l'algorithme
  - 1 implémentation (plus général que le codage)
  - 2 écriture de ces opérations dans un langage de programmation (= codage)

On obtient un programme

Algorithmique

\_

Complexit

tructures d

Doudo

langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomiqu

Algorithme gloutons

#### Algorithme vs Programme

- Un programme implémente un algorithme
- (Turing-Church): les problèmes ayant une solution algorithmique sont ceux résolvables par une machine de Turing (théorie de la calculabilité)
- On ne peut pas résoudre tous les problèmes avec des algorithmes (indécidabilité algorithmique)
  - problème de l'arrêt (Turing 1936) cet algorithme va-t-il s'arrêter?
  - cet algorithme est-il juste ? (Rice 1951)

#### Complexité

## Complexité

QK

Algorithmiqu

#### Complexité

Preuv

Structures d données

langage

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomia

Algorithme

## Qualité d'un algorithme

 Deux algorithmes résolvants le même problème ne sont pas équivalents. 2 critères :

Temps de calcul : lents vs rapides

Mémoire utilisée : peu vs beaucoup

 On parle de compléxité en temps (vitesse) ou en espace (mémoire)

Algorithmiqu

#### Complexité

Preuv

Structures données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche

Algorithme

## Pourquoi faire des algorithmes rapides ?

- Pourquoi faire des algos efficaces? Les ordinateurs vont très vite!
- C'est faux, on n'a toujours pas assez de puissance de calcul (météo, mécanique des fluides, IA, trafic routier, séquençage du génôme etc.)

QIL

Algorithmiq

Complexité

Structures of

Pseudo

langage

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes

### Quelques précisions

#### Seconde Loi de Moore (Gordon Moore - 1975):

• le nombre de transistors des microprocesseurs sur une puce double tous les deux ans.

Elle est restée vraie de ~1960 à ~2000.

Depuis la dissipation thérmique limite la taille des puces, on a plutôt tendance à multiplier le nombre de coeurs de processeurs.

La **puissance de calcul** est la capacité à effectuer un certain nombre de calcul en un temps donné.

Nous discuterons plus en détail des conséquences économiques et environnementales.

#### Complexité

#### Exemple

- Hypothèse optimiste (Loi de Moore) : la puissance de calcul double tous les deux ans.
- Mon programme en  $n^2$  se termine en un temps satisfaisant avec n = 10.000

Quand pourrais-je le faire avec n = 1.000.000 ?

Algorithmiqi

#### Complexité

Preuv

Structures d données

Pseudo

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments

Recherche dichotomia

Algorithme gloutons

### Exemple - quelques précisions

- Mon programme en  $n^2$  : cela signifie qu'il réalise  $n^2$  opérations pour une donnée de taille n.
- se termine en un temps satisfaisant avec n=10.000: il a donc réalisé  $n^2=(10.000)^2=10^8=100.000.000$  opérations en un temps satisfaisant.

Algorithmiqu

#### Complexité

Preuve

Structures d données

Pseudo langage

Tableau:

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments

Recherche dichotomique

Algorithmas

Algorithme gloutons

#### Exemple - correction

- Hypothèse optimiste (Loi de Moore) : la puissance de calcul double tous les deux ans.
- Mon programme en  $n^2$  se termine en un temps satisfaisant avec  $n=10.000\,$

Quand pourrais-je le faire avec n = 100.000 ?

• p = 100.000 q = 10.000 ;  $p = 10 \times q$  donc  $p^2 = 100 \times q^2$ .

On a besoin de 100 fois plus de puissance.

•  $2^6=64$   $2^7=128$ . Elle sera obtenue dans  $7\times 2=14$  ans !!!

#### Exemple - correction - suite

Algorithmiq

#### Complexité

Preuv

Structures données

Pseudo

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments

Recherche dichotomiqu

Algorithme gloutons

Mon autre algorithme est en  $n \, \log n$ 

•  $\log n$  (logarithme de n) est une fonction croissante vers  $1'\infty$ , comme n mais "très lente"

Entre q=10.000 et p=100.000

On passe de 100.000 opérations à 1.000.000 d'opérations.

II ne faudra que 4 ans  $(2^3 = 8 2^4 = 16)$ .

QK

Algorithmiqu

Complexité

Structures données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithme gloutons

### 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 des algorithmes.
- La complexité est exprimée en fonction du nombre de données et de leur taille.
- C'est très difficile...
  - On considère que toutes les opérations sont équivalentes
  - Seul l'ordre de grandeur nous intéresse.
  - On considère uniquement le pire des cas (souvent ~ cas moyen)

#### Complexité

### Pourquoi faire des algos rapides ?

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

Dès que l'on résout un problème on le complexifie!

Complexité

#### Algorithme: vitesse

Rapide un algorithme qui met un temps polynômial en n(nombre de données) pour être exécuté :  $n^2$ ,  $n^8$ 

Lent un algorithme qui met un temps exponentiel:  $2^n$ 

Pour certains problèmes (voyageur de commerce, remplissage de sac à dos de façon optimale) on ne sait même pas s'il existe un algorithme rapide.

On connait des algorithme exponentiels en temps  $2^n$ .

- $100^2 = 10.000$   $100^3 = 1.000.000$
- $2^{100} = 1267650600228229401496703205376$

Algorithmian

#### Complexité

Preuv

Structures données

Pseudo

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments

Recherche dichotomia

Algorithme

Algorithme : vitesse

1 million de \$ si vous résolvez la question !  $4^{eme}$  problème du millénaire : P = NP ?

```
Complexité
```

NSI 1ère -Algorithmique

- Introduction OK

# Exemples en Python : Tri à bulle vs tri implémenté dans Python3

#### Tri à bulle

On veut trier ( = ranger par ordre croissant) [3, 2, 1]
On prend 3. On parcourt à partir de 3.

À chaque étape, on échange si 3 est plus grand que 1. 3 > 2 on échange. [2, 3, 1]

2. 3 > 1 on échange. [2, 1, 3]

On recommence avec le 2ème élément :

 1. 1 < 3 on ne fait rien.</li>
 On recommence depuis le départ jusqu'à ce qu'on n'ait plus aucun échange.

## Tri à bulle (suite)
[2, 1, 3]

1. 2 > 1 on échange. [1, 2, 3]

2. 2 < 3 on ne fait rien.

On recommence avec le 2ème élément :

Algorithmiqu

Complexité

Structures o

Pseudo

Tableau

Tableaux multidimen

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

4 comparaisons effectuées après avoir terminé le tri.

Pour une liste de 3 éléments.

```
## Dans Python
  def bubble sort(1):
      while True:
          echange = False
          for i in range(len(l) - 1):
              if l[i] > l[i+1]:
                   l[i], l[i+1] = l[i+1], l[i]
                   echange = True
          if not echange:
              return 1
```

Python Tutor

### Comparaison de vitesse

Algorithmiqu

Complexité

Structures d

données

langage

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

from time import time from random import sample

n = 1000 # on mélange 2 listes de 1 à 1000 11, 12 = sample(range(n),n), sample(range(n),n)

start = time() # on note l'heure de départ
bubble\_sort(l1)
print(time() - start) # 0.3104 secondes

start = time()
sorted(12) # tri interne
print(time() - start)
# 0.0003 sec : 1000 fois plus rapide.

٦...

Algorithmiqu

#### Complexité

Preuv

Structures données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments

Recherche

Algorithme

#### Conclusion

- Le tri à bulle est bien gentil. On en verra de meilleurs.
- Il est important d'utiliser de bons algorithmes pour réaliser des tâches coûteuses.

QK

. ...

Complexit

#### Preuve

Structures d données

Pseudo langage

Tableaux

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche

Algorithme

## Preuve

#### Preuve

### Algorithme: 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.
- C'est difficile (très) mais c'est important.
  - Encodage, décodage des données (compression, cryptographie etc.)
  - Centrale nucléaire
  - Airbus
- Attention : un algorithme juste peut être mal implémenté.

#### Preuve

#### Algorithme: résumé

- C'est ancien
- C'est fondamental en informatique
- Ca se prouve
- On estime le temps de réponse et la mémoire occupée
- Algorithme  $\neq$  Programme

QK

. ...

Complexi

Preuv

## Structures de données

langage

Tableaux

Tableaux multidimen-

Tuples et

Compléments algorithmique

Recherche

Algorithme

## Structures de données

QK

Structures de données

## 2 types de personnes

- En cuisine il y a deux types de personnes :
  - les chefs écrivent les recettes
  - et les cuisiniers qui préparent les plats.

Les chefs ne font pas la cuisine.

- En informatique c'est pareil, il y a :
  - ceux qui écrivent les algorithmes
  - et ceux qui les implémentent
- Problème : il faut se comprendre.

Structures de données

#### Se comprendre...

- Pour se comprendre on va améliorer le langage.
  - On définit des choses bien précises (comme en cuisine)
  - On essaie de regrouper certaines méthodes ou techniques
- En informatique:
  - Langage: variable, boucle, incrémentation...
  - Regroupement : structures de données, types abstraits...

Algorithmiqu

Complexi

Preuve

Structures de données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments

Recherche dichotomiqu

Algorithme

Variable

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

0

Structures de

données

langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments algorithmique

Recherche dichotomiqu

Algorithmes

## Type de données

Type de données : le genre de contenu d'une donnée et les opérations pouvant être effectuées sur la variable correspondante

- Par exemple :
  - int représente un entier. On peut faire des additions, multiplications...
  - Date représente une date. On peut aussi faire des additions, on peut l'écrire d'une certaine manière (jj/mm/aaaa) ou "10 septembre 2049" (ma date de naissance).
- Les types que nous rencontrerons souvent sont : int, float (~ nombre réel), booléen (V / F), chaîne etc.

### Exemples en Python

Algorithmiqu

Complexit

Preuve

Structures de données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomiqu

Algorithmes gloutons

Accéder au type d'un objet avec type( )

```
>>> n = 5; f = 3.14; b = True; nom = "Robert"
>>> type(n); type(f); type(b); type(nom)
<class 'int'>
<class 'float'>
<class 'bool'>
<class 'str'>
```

```
NSI 1ère -
Algorithmique
- Introduction
QK
```

Algorithmique

Comple

Structures de

données

langage

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

## Python a un typage dynamique

Il n'est pas nécessaire de préciser le type de données.

En C ou en java, on écrirait :

int n = 5;

Dans Python il suffit d'écrire n = 5

- Avantage : simplicité
- Inconvénients : nombreux

## Un danger du typage dynamique en Python

```
b = 5
if b == 1:
   a = 1 - "marcel" # jamais exécutée
else:
   a = "bonjour " + "marcel"
```

L'opération 1 - "marcel" est impossible.

Algorithmique

rreuve

Structures de données

langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomiqu

Algorithmes gloutons

#### Structure de données

Structure de données : une manière particulière de stocker et d'organiser des données dans un ordinateur de façon à pouvoir être utilisées efficacement

Différentes structures de données existent pour résoudre des problèmes précis :

- tableaux (listes en Python)
- B-arbres dans les bases de données (BTrees en Python)
- tables de hachage dans les compilateurs (~ dictionnaires en Python)

## Structures de données

- 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

Structures de données

#### Type abstrait de donnée

• Un type abstrait de données ou une structure de données abstraite est une spécification mathématique d'un ensemble de données et des opérations qu'elles peuvent effectuer. C'est un cahier des charges qu'une structure de données doit ensuite implémenter.

Algorithiniqu

Structures de données

Pseudo

langage

Lableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments

Recherche dichotomiqu

Algorithme

#### Exemple de type abstrait : la pile

Défini par sa structure et 2 opérations :

- Une pile contient des éléments.
- Push : insère un élément à la fin
- **Pop** : extrait le dernier élément inséré de la structure

## La pile en Python

Algorithmiqu

Complexit

Structures de

données

Pseudo

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes

Les listes permettent d'effectuer les opérations des piles :

Contenir, Push et Pop:

```
>>> pil = [1, 2, 3]
>>> pil.append(4) # push en Python
>>> pil
[1, 2, 3, 4]
>>> pil.pop()
4
>>> pil
[1, 2, 3]
```

...

Comployitá

Preuve

Structures de données

Pseudo langage

Tableau:

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

## Structures de données : résumé

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

## Structures de données et langage à objets

- Les structures de données permettent d'organiser le code.
- une SDD correspond à une **classe** contenant 2 parties
  - Une **visible** : les opérations que la structure peut effectuer. En langage objets on parle de **partie publique**
  - Une cachée : les méthodes internes permettant de réaliser les opérations de la SDD. En langage objets on parle de méthode privée
- La partie visible de la SDD est parfois appelée **API** de la SDD :

Application Programming Interface, autrement dit

Complexit

Structures de données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments

Recherche dichotomia

Algorithme

## Exemple en Python : la classe str

Extrait de la doc : Les données textuelles en Python sont manipulées avec des objets str ou strings. Les chaînes sont des listes immuables (on ne peut les modifier) de caractères Unicode. (lettres, nombres, symboles etc.)

## Quelques méthodes

Algoritimine

Complexit

Structures de

données

langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomiqu

Algorithmes gloutons

find : renvoie la première position de la sous chaîne, -1 sinon

```
>>> 'Python'.find('yth')
1
>>> 'Py' in 'Python' # test d'appartenance
True
```

format : permet de formater une chaîne :

```
>>> name = "Robert"
>>> 'bonjour {}'.format(name)
'bonjour Robert'
```

# Méthodes publiques, privées

Algorithmiqu

Structures de données

Pseudo

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomia

Algorithme gloutons

Les méthodes présentées ci-dessus sont toutes publiques

Pour connaître les méthodes privées il faut consulter le code source de Python

La deuxième phrase de la doc nous dit : ce sont des listes !

Voilà pourquoi on peut tester 'Py' in 'Python' (on en reparlera plus tard)

QK

0 1

Complexit

Preuv

Structures données

Pseudo langage

Tableaux

Tableaux multidimen-

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche

Algorithme gloutons

# Pseudo langage

Pseudo langage

## Notions de pseudo langage

- langage formel minimal pour décrire un algorithme
- un langage de programmation (Python, java, C) est trop contraignant
- dans les livres les algos, sont écrits en pseudo langage.

Pseudo langage

### Eléments communs

#### Tous recouvrent les mêmes concepts :

- variables, affectations
- structure de contrôle : séquence, condition, itération
- découpage de l'algo. en sous-programmes (fonctions)
- structures de données (tableaux, dictionnaires etc.)

QK

Algorithmiqu

Complexi

Preuve

Structures d données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments

Recherche dichotomiqu

Algorithme

## Variables, affectations

- Les variables sont indiquées avec leur type : booléen b, entier n etc.
- on affecte avec = ou ← ← illustre bien l'affectation : "mettre dedans."

QK

Algorithmiqu

Complexi

Preuve

Structures o données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomia

Algorithme

### Structures de données

- Les tableaux sont utilisés. Si A est un tableau, A[i] est le  $i^{eme}$  élément de ce tableau.
- Les structures sont utilisées. Si P est une structure modélisant un point et x un champ modélisant l'abscisse alors P.x est l'abscisse de ce point.

QK

Algorithmiqu

Preuve

données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomiqu

Algorithme gloutons

## Séquencement des instructions

- si nécessaire, on termine une instruction avec ;
- Les blocs d'instructions sont entourés de
  - {...}
  - début ... fin
- En Python, ce n'est nécessaire que sur un même ligne.

$$a = 3$$
; print(a)

## Conditionnelle

Algorithmiq

Complexit

Preuve

Structures d données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomiqu

Algorithme gloutons

La conditionnelle est donnée par :

```
si (condition){
  instruction1;
}sinon{
  instruction2;
}
```

Pseudo

langage

## Python et l'indentation

#### Indenter:

Mettre des espaces en début de ligne

- Pseudo code, langage avec syntaxe inspirée du C : La structure est indiquée par les { } indentation optionnelle, pour éclairer le lecteur
- Python : Dans Python la structure est donnée par l'indentation Elle est OBLIGATOIRE

```
NSI 1ère -
Algorithmique
- Introduction
QK
```

## Conditionnelle en Python

Algorithmiq

Complexité

Structures de

données

langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

qui affiche:

plus grand que 4 le if est terminé

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes

```
a = 5
if a > 4: # apres : on indente
  print("plus grand que 4") # dans le bloc if
else:
  print("inférieur ou égal à 4") # dans le bloc else
print("le if est terminé") # sera executé
```

## Python: if, elif, else

Algorithmiqu

Complexité

Structures d

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

a % 3 le reste dans la division par 3 de a

% se lit "modulo"

```
a = 16
if a % 3 == 0: # si a est divisible par 3
  print("divisible par 3, le reste vaut 0")
elif a % 3 == 1:
  print("le reste vaut 1")
else:
  print("le reste vaut 2")
```

Algorithmiqu

Complexit

Structures d

Pseudo langage

Tableau:

Tableaux multidimer sionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

Nous utiliserons plusieurs types de boucles :

```
Les boucles while
tant que (condition){ ... }
En Python:
n = 0
while n < 5:
  print(2*n + 1)
  n += 1
1, 3, 5, 7</pre>
```

Pseudo langage

## Contexte d'utilisation : while

On emploie principalement les boucles while quand on ne sait pas combien d'étapes seront nécessaires.

## **Itérations**

Algorithmiqu

Complexi

Preuve

Structures données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimer sionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments algorithmique

Recherche

Algorithme

```
Les boucles for
pour i allant de min à max { ... }
for i in range(5):
  print( 2 * i + 1)
```

```
NSI 1ère -
Algorithmique
- Introduction
QK
```

A1 - 1-1 - 1

Structures données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

# Itérer dans une liste en Python.

```
for mot in ["une", "liste"]:
   print(mot)
```

une liste

Rq : Il est possible d'itérer sur de nombreux objets dans Python :

liste, tuples, dictionnaires, set, fichiers, générateurs etc.

lci on itère sur la liste,

i référence succéssivement ses éléments.

QK

Algorithmiqu

Complexi

Preuve

Structures données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimen-

Tuples et

Compléments

Recherche

Algorithme

## Contexte d'utilisation : for

- Quand on sait combien d'étapes seront nécessaires
- Quand on veut parcourir tous les éléments d'un "paquet" (liste, tableau, dictionnaire etc.).

QK

Algorithmiqu

Complex

Preuve

Structures d données

#### Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments

Recherche dichotomia

Algorithme

#### **Fonctions**

- Une fonction est un "petit" programme qui renvoie une valeur.
- Elles permettent
  - un découpage qui facilite la compréhension.
  - de factoriser : on évite ainsi d'écrire plusieurs fois la même série d'instruction.

## Fonctions en Python

Algorithmiqu

Structures o

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments algorithmique

Recherche dichotomiqu

Algorithmes gloutons Elles sont définies avec **def** En sortie, elles revoient des variables avec **return** 

```
def carre(x):
   return x ** 2
```

a = carre(9) # 81

```
NSI 1ère -
Algorithmique
- Introduction
QK
```

Algorithmiqu

Complexi

Preuve

Structures d données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomiqu

Algorithme

### Fonction sans sortie

```
def direBonjour(texte):
    print("Bonjour je m'appelle {}".format(texte) )
direBonjour("Henri")

Rq:.format(...) est une méthode de la classe str
```

Pseudo langage

## Intérêt des fonctions :

### Les fonctions facilitent le développement :

Il est plus facile de trouver une erreur parmi 10 fonctions de 3 lignes que dans un bloc de 30 lignes.

```
NSI 1ère -
Algorithmique
- Introduction
QK
```

Algorithmiqu

Complexité

Structures o

#### Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

## Portée des variables

On distingue les variables locales et globales

```
a = 5 # variable globale
def maFonction():
    a = 3 # variable locale à la fontion
    print(a)
maFonction()
print(a) # a vaut 5 !!!
3
5
```

En dehors des fonctions : variables globales

Dans les fonctions : variables locales

Attention aux arnaques : Python Tutor - portée des variables

```
NSI 1ère -
Algorithmique
- Introduction
QK
```

Algorithmiqu

Complexit

Structures d

Pseudo

langage

Lableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments

3

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

# Python: utiliser une variable globale

```
a = 5 # variable globale
def maFonction():
   global a # on rend la variable globale
   a = 3
maFonction()
print(a)
```

Cette fois, on a spécifié global a !!

6 1 1.7

Preuve

Structures données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

## En pseudo code

On évite cette difficulté en précisant les paramètres (entrées et sorties) de la fonction.

- maFonction(e int i, s int j, es int k)
- en entrée : avec **e** on passe à la fonction la valeur i mais elle ne la changera pas globalement
- en sortie : la fonction écrit dans **j** mais elle n'en connait pas la valeur extérieure
- en entrée/sortie : on lui passe la valeur de **k** et elle écrit dedans.
- Sans précision, on suppose que c'est en entrée.
- passage par entrée/sortie = passage par référence ou passage par variable

orithmique

Complexité

rreuve

données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux

multidimensionnels

dictionnaires

Compléments

algorithmique

Recherche

dichotomique

dichotomique
Algorithmes
gloutons

• code appelant :

i ← 3

j ← 5

 $k \leftarrow 8$ 

maFonction(e int i, s int j, es int k);

Afficher(i, j, k);

maFonction(e int i, s int j, es int k){

 $\mathsf{i} \leftarrow \mathsf{i} + \! 1$ 

j ← 6

 $k \leftarrow k+2 \; \big\}$ 

• résultat de Afficher(i. i. k) : ? ? ?

#### ...

Complexité

Preuve

données

#### Pseudo langage

T.1.1...

Tableaux multidimen-

Sionnels
Tuples et

Compléments

algorithmique Recherche

Recherche dichotomique Algorithmes

# Exemple - solution

• code appelant :

$$i \leftarrow 3$$

$$k \leftarrow 8$$

maFonction(e int i, s int j, es int k);

maFonction(e int i, s int j, es int k){

$$i \leftarrow i + 1$$

 $k \leftarrow k + 2$ 

Pseudo langage

# fonctions : différentes implémentations

• En Java certains objets n'ont de paramètres qu'en entrée (int, float etc.)

```
NSI 1ère -
Algorithmique
- Introduction
QK
```

#### Algorithmia

Complexité

Complexit

Structures d données

#### Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimer sionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments algorithmique

Recherche dichotomiqu

Algorithmes gloutons

# Python: prudence!

En Python il faut faire attention, à nouveau…

```
def f(x):
    x = 5
a = 0
print(a) # 0
f(a)
print(a) # 0
```

a été passé en entrée

## Tandis que...

Algorithmiqu

Complexit

Preuve

Structures d données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments algorithmique

Recherche dichotomiqu

Algorithme:

```
def f(1):
    1[0] = 5
a = [0, 1, 2]
print(a[0]) # 0
f(a)
print(a[0]) # 5
```

Cette fois on modifie l'élément 0 de la liste a !

QK

0 1

Complexi

Preuv

Structures d données

Pseudo

#### Tableaux

Tableaux multidimensionnels

Tuples et

Compléments algorithmique

Recherche

Algorithme

# Tableaux

Tableaux

#### Tableaux

- Un tableau (array en anglais) est une SDD qui contient un ensemble d'éléments auquel on accède avec un numéro d'indice.
- Le temps d'accès à un élément par son indice est constant
- Les éléments sont contigus dans l'espace mémoire. Avec l'indice on sait à combien de cases mémoire se trouve l'élément en partant du début du tableau
- Souvent désignés par une majuscule : T est un tableau, T[i] est son élément d'indice i

QK

Algorithmiqu

Preuve

Structures données

Pseudo langago

**Tableaux** 

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments

Recherche dichotomia

Algorithme

# Avantages / Inconvénients

- Avantages : accès direct au ième élément
- Inconvénients : les opérations d'insertion et de suppression sont impossibles.
  - Il faut créer un nouveau tableau, de taille plus grande ou plus petite (selon l'opération). Il faut alors copier tous les éléments du tableau original dans le nouveau tableau. Cela fait beaucoup d'opérations.

Tableaux

## Tableaux en Python : des listes !

Dans Python les tableaux sont des objets *listes*.

On peut les construire de plusieurs manières :

- П est une liste vide
- 1 = [""abc", "def", "ghi""] et on accède avec 1[1] "def"
- Par compréhension : [2 \* x + 1 for x in range(4)] [1, 3, 5, 7]

## Listes par compréhension, suite

Algorithmiqu

Complexit

Preuve

Structures d données

Pseudo langage

Tableaux

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomiqu

Algorithme

On peut itérer dans une chaîne de caractères donc facilement la découper

```
>>> lettres = "abcdefg"
>>> [ i for i in lettres ]
['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g']
```

• Il y a bien d'autres façons de faire.

Tableaux

### La grande différence entre les tableaux et les listes?

#### Les listes sont **mutables**:

```
>>> 1 = ['abc', 'def', 'ghi']
>>> 1[1]
'def'
>>> l[1] = 'xyz' # modifier un élément
>>> 1
['abc', 'xyz', 'ghi']
>>> 1.insert(2, "mno") # insérer
>>> 1
['abc', 'xyz', 'mno', 'ghi']
>>> l.remove('abc') # supprimer l'élément 'abc'
>>> 1
['xyz', 'mno', 'ghi']
```

### Affecter : le même objet !

Algorithmiqu

Complexit

Preuve

Structures d données

Pseudo langage

Tableaux

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomiqu

Algorithme

Dans Python quand on affecte un objet à un autre, ils sont identiques !

```
>>> l = ['abc', 'def', 'ghi']
>>> m = l # m et l : les mêmes objets
>>> m[1] = "xyz" ; l[0] = "pqr" # l et m modifiés
>>> l, m
(['pqr', 'xyz', 'ghi'], ['pqr', 'xyz', 'ghi'])
```

Algorithmiqu

Complexit

Preuve

Structures d données

Pseudo langage

Tableaux

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomiqu

Algorithme gloutons

### Copier : une copie de l'objet

```
On contourne cette difficulté avec un "slice"

>>> l = ['abc', 'def', 'ghi']

>>> l[1:] # une copie de l à partir de l'élément 1

>>> n = l[:] # une COPIE complète de l

>>> l[0] = "pqr" # l est modifée, pas n

>>> l, n

(['pqr', 'def', 'ghi'], ['abc', 'xyz', 'ghi'])
```

QK

Algorithmiqu

Compiex

Preuve

Structures d données

Pseudo langage

Tableaux

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments

Recherche dichotomia

Algorithme

#### Retour sur les tableaux

• On met ce qu'on veut dans un tableau

$$T = [1.44, \ 3.14, \ 2.72]$$

Pas forcement des objets de même nature

$$T=["abc",\ 3.14,\ True]$$

### Élément $\neq$ indice

Algorithmiqu

Complexi

Preuv

Structures d données

Pseudo langage

Tableaux

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments

Recherche dichotomia

Algorithme

Ne pas confondre l'élément et l'indice

 $T=[1.44,\ 3.14,\ 2.72]$ 

 $3.14~{\rm est}$  l'élément, son indice est 1

T[1] est 3.14

٧.,

0

Complexit

Preuv

Structures d données

Pseudo langago

Tableaux

Tableaux multidimensionnels

Tuples et

Compléments

Recherche

Algorithme

### Tableaux multidimensionnels

QK

Algorithmiqu

Complexit

Preuve

Structures données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments

Recherche dichotomia

Algorithme

#### Tableau bidimensionnel

Un tableau bidimensionnel ou matrice est un tableau qui contient des tableaux.

QK

Algorithmiqu

Comple

Preuve

Structures données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomiqu

Algorithmes gloutons

#### Tableaux de tableaux...

Par exemple :

$$T \leftarrow [~[a,b,c],[d,e,f],[m,n,o]~]$$

I/c	0	1	2
0	a	b	c
1	d	e	f
2	m	n	0

ullet On dit que T est une matrice à 3 lignes et 3 colonnes

Algorithmique

Complexi

Preuve

données

Pseudo langage

Tableaux

Tableaux multidimensionnels

Tuples et

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

Accéder à un élément

• Comment accéder à f ?

$$T \leftarrow [\ [a,b,c],[d,e,f],[m,n,o]\ ]$$

0	1	2
a	b	$\overline{c}$
d	e	f
m	n	0
	a $d$	$egin{array}{cccc} a & b \\ d & e \end{array}$

 $\bullet \ f \ {\rm est} \ {\rm l'\'el\'ement} \ T[1][2]$ 

ligne 1, colonne 2

## Python : listes de listes

)

```
NSI 1ère -
Algorithmique
- Introduction
    QK
```

Tableaux multidimensionnels

#### Itérer dans une matrice.

pour itérer dans une matrice il faut 2 boucles imbriquées Pour i allant de 1 à n { Pour j allant de 1 à n { faire... T[i][j] ...

QK

Algorithmiq

Complexit

Structures of

Pseudo

langage

i abieau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments algorithmique

Recherche dichotomiqu

Algorithmes gloutons

## Calcul d'une moyenne des éléments d'un tableau.

Le tableau T comporte n lignes et p colonnes.

On calcule la moyenne habituelle donnée par la formule par

$$\frac{1}{n \times p} \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=0}^{p-1} T[i][j]$$

- $\sum$  repésente la somme
- $\sum_{i=0}^{n-1}$  : pour i allant de 0 à n-1 ajouter...
- Les deux  $\sum$  sont l'une dans l'autre.
- ullet On divise la somme des termes par n imes p

QK

Algorithmiq

Complexit

Preuve

Structures données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments

Recherche

Algorithme

Exemple en Python.

Créer une fonction qui prenne une matrice en entrée et renvoie la moyenne de ses valeurs en sortie

```
NSI 1ère -
Algorithmique
- Introduction
QK
```

Algorithmiqu

Preuve

Structures d données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments algorithmique

Recherche dichotomiqu

Algorithme

#### Solution "naturelle"

```
NSI 1ère -
Algorithmique
- Introduction
QK
```

Algorithmiau

----

Preuve

Structures d données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomiau

Algorithme

### Solution avec des outils de python

```
def moyenne(T):
    s = 0; k = len(T)*len(T[0])
    for ligne in T:
        for x in ligne:
            s += x
    return s / k
```

```
NSI 1ère -
Algorithmique
- Introduction
QK
```

### Solutions encore plus radicale...

Algorithmiq

Complexit

Structures d

Pseudo

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

```
def moyenne(T):
    s = 0; k = len(T) * len(T[0])
    for ligne in T:
        s += sum(ligne)
    return s/k
```

Python Tutor Et la plus courte à laquelle j'ai pensé :

Structures d

Pseudo

langage

Tableat

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments

Recherche dichotomiau

Algorithme

Il y a encore plus court...

```
Celles là ne sont pas de moi
```

```
def moyenne(T):
    return sum(map(sum, T)) / (len(T) * len(T[0]))
def moyenne(T):
    return sum(sum(T,[])) / (len(T) * len(T[0]))
```

#### **Exercices**

Algorithmiqu

Complexit

Structures of

données

langage

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaire

Complément algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

#### Une étape de 2048

On considère une liste de nombres (exemple : [2, 0, 4, 8] ) Programmer une fonction zeroADroite(liste) qui renvoie une liste de même taille mais avec tous les 0 qu'elle contenait déplacés à droite.

#### Exemples:

>>> zeroADroite([2, 0, 4, 8])

[2, 4, 8, 0]

>>> zeroADroite([0, 0, 4, 0])

[4, 0, 0, 0]

>>> zeroADroite([2, 0, 4, 8])

[2, 4, 8, 0]

>>> zeroADroite([4, 0, 0, 16])

[4, 16, 0, 0]

QK

0 1

Complexit

Preuv

Structures d données

Pseudo langage

Tableaux

Tableaux multidimen-

Tuples et dictionnaires

Compléments

Recherche

Algorithme

### Tuples et dictionnaires

p-uplets

Algorithmiqu

Complexit

Preuve

Structures données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomiq

Algorithme

• En mathématiques on connaît les "couples" de valeurs : Le point A d'abscisse 3, d'ordonnée 4 se note A(3;4).

Quand on dispose de p données on parle de p-uplet.
 En anglais ça donne un "tuple".

### Les tuples en Python

Tuples et dictionnaires

25

 Dans Python les tuples sont des séries de données, séparées de virgules.

```
>>> un_tuple = (3, 4, 5)
>>> un_tuple[1] # comme pour une liste
4
>>> type(un_tuple)
<type 'tuple'>
>>> for x in un tuple: # on peut itérer sur un tuple
      print(x**2)
9
16
```

>>> autre tuple = ("pomme", 1, True)

Complexité

Complexit

Structures o

Pseudo langage

Tableaux

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomiqu

Algorithme

#### Les tuples ne sont pas mutables!

```
>>> un_tuple[1] = 2 # on ne peut pas changer un éléme
Traceback (most recent call last):
```

```
File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'tuple' object does not support item assig
```

Une fois un tuple défini il n'est plus possible de le transformer (**non mutable**).

- C'est comme une liste, mais plus rapide et pas modifiable.
- Pratique quand on sait qu'une liste de valeur ne changera plus.

Algorithmiqu

Complexi

Preuv

Structures of données

Pseudo

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments

Recherche dichotomia

Algorithmes

Une fonction peut renvoyer un tuple

Tuples et dictionnaires

### p-uplet nommés

• Remarque importante : ici le programme officiel de la spécialité NSI est imprécis :

"En Python, les p-uplets nommés sont implémentés par des dictionnaires."

- C'est faux. Les dictionnaires en Python sont des objets particuliers et les "p-uplets nommés" sont implémentés par des namedtuples auxquels on accède via la librairie "collections"
- Je présenterai donc *les dictionnaires en Python* et pas les namedtuples en Python

Nous parlerons toujours de dictionnaires et jamais plus de p-uplets nommés. Les idées dont nous avons besoin sont les mêmes.

Algorithmiqu

Complexit

Structures d

données

langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

et donc : les dictionnaires en Python

Les dictionnaires sont des "tableaux associatifs" indexés par des clés

```
>>> scores = {"Jean": 145, "Paul": 200, "Emy": 345 }
>>> scores["Emy"] = 364
>>> scores
{"Jean": 145, "Paul": 200, "Emy": 364 }
>>> del scores["Paul"]
>>> scores
["Téo"] = 308
>>> scores
{"Jean": 145, "Emy": 364, "Téo": 308}
```

Les dictionnaires sont **mutables**. On accède à une **valeur** à l'aide de sa **clé** 

Algorithmiqu

Complexit

Structures d

données

langage

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

# Element d'un dictionnaire, conversions, tris

On peut tester l'appartenance, trier ou convertir un dictionnaire :

```
>>> scores = {"Jean": 145, "Emy": 364, "Téo": 308}
>>> "Jean" in scores
True
>>> list(scores)
["Jean", "Emy", "Téo"] # extraire la liste des clés
>>> sorted(scores)
["Emy", "Jean", "Téo"] # liste triée des clés
```

Preuve

Structures of données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

### Dictionnaires par compréhension

On peut créer de plusieurs manières un dictionnaire par compréhension :

Par exemple, pour stocker les valeurs d'une fonction :

```
>>> {x: x**2 for x in (2, 4, 6)} {2: 4, 4: 16, 6: 36}
```

On via une série d'associations :

```
>>> Quentin = dict(age=71, taille=180, poids=150)
>>> Quentin
{'age': 71, 'taille': 180, 'poids': 150}
```

Et avec zip :

```
>>> dict(zip(["x", "y", "z"], [18, 25, 32])) {"x": 18, "y": 25, "z": 32}
```

#### Itérer dans un dictionnaire

Algorithmiqu

Complexit

Structures d

Deaudo

langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

On peut boucler dans un dictionnaire et récupérer les clés et les valeurs :

```
NSI 1ère -
Algorithmique
- Introduction
QK
```

#### Clés et valeurs

Algorithmiqu

Structures d

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

On peut aussi itérer sur la liste des clés ou des valeurs :

```
>>> ingredients = {'poules': 2, 'coqs':4,
'cochons': 8}
>>> for x in ingredients.keys():
        print(x)
'poules'
'coas'
'cochons'
>>> for y in ingredients.values():
        print(y)
```

QK

0 1

Complexit

Preuv

Structures d données

Pseudo langage

Tableaux

Tableaux multidimensionnels

Tuples et

Compléments algorithmique

Recherche

Algorithme gloutons

## Compléments algorithmique

QK

, 116011111111

Complexi

Preuv

Structures d données

Pseudo langago

Tableaux

Tableaux multidimen-

Tuples et

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithme

### Recherche dichotomique

Recherche dichotomique

#### x est-il un élément de ma liste?

On considère une liste de nombres rangés par ordre croissant

Ex: l = [0, 1, 5, 17].

On cherche à savoir si un nombre est dedans.

### Solutions natives en Python

Algorithmiqu

Complexit

Preuve

Structures d données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimen

Tuples et

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons Python le fait nativement :

>>> 1 = [0, 1, 5, 17] >>> 5 in 1, 8 in 1 (True, False)

>>> 1.index(5), 1.index(8)

(2, -1) # 5 est l'élément d'indice 2, 8 n'est pas ded

Oui mais comment ?

```
NSI 1ère -
Algorithmique
- Introduction
     QK
```

Recherche dichotomique

### solution naïve

```
On parcourt 1 par 1 les éléments :
Pour i allant de 0 à la longueur -1 {
  si l[i] vaut 5 {
    renvoyer Vrai
Renvoyer Faux
En python:
def Recherche(1, x):
  for i in range(len(1)):
    if l[i] == x:
      return i
  return -1 # x n'est pas dedans
```

Dans le pire des cas, on parcourt tout le tableau.

Recherche dichotomique

### Recherche dichotomique

Disons qu'on cherche 5.

- On regarde l'élément central m.
  - Si m=5 c'est gagné. On renvoie sa position.

• Sinon, si m > 5 alors 5 est à sa gauche.

- notre nouvelle liste est constituée des éléments à gauche de m
- Sinon, c'est que 5 est à droite de m. notre nouvelle liste est constituée des éléments à droite de m
- On recommence depuis le départ avec la nouvelle liste.

Recherche dichotomique

#### Exercice

- Proposer un algorithme en pseudo code avec une boucle tant que.
- Compter les nombre maximal d'étapes pour une liste de taille 16, 32, 64 etc.
- Que remarque-t-on ?
- Coder cet algorithme en Python

```
NSI 1ère -
Algorithmique
- Introduction
QK
```

#### Solution - pseudo code

Algorithmiqu

\_

Structures

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

```
rechercheDicho(liste, clé){
  bas = 0
  haut = longueur(liste) - 1
  Tant que (bas < haut){</pre>
    med = (bas + haut) // 2
    si clé == liste[med] {bas = med ; haut = med}
    Sinon{
      si clé > liste[med] {bas = med + 1}
      sinon {haut = med - 1}
  si cle == liste[bas]{renvoyer Vrai}
  sinon {renvoyer Faux}
```

Recherche dichotomique

## Solution (suite)

- Le pire des cas est atteint quand la clé n'est pas dans la liste.
- Alors, on divise par 2 la taille de la liste jusqu'à ce que sa taille soit 1.
- S'il y a r division, alors  $2^r < n < 2^{r+1}$
- On note  $r \leq \log_2(n)$  le logarithme évoqué plus tôt...
- La recherche dichotomique est un algorithme en  $O(\log_2 n)$
- Pour une taille ~1000, la recherche séquentielle effectue au pire 1000 étapes,

la recherche dichotomique au pire 10.

```
NSI 1ère -
Algorithmique
- Introduction
    QK
                         bas = 0
                                else:
Recherche
dichotomique
```

else:

```
Solution en python 3 (P. Tutor)
def rechercheDicho(liste, cle):
    haut = len(liste) - 1
    while bas < haut:
        med = (bas + haut) // 2
        if cle == liste[med]:
            bas = med
            haut = med
            if cle > liste[med]:
                bas = med + 1
            else:
                haut = med - 1
    if cle == liste[bas]:
        return True
        return False
```

٦...

0 1

Complexit

Preuv

Structures d données

Pseudo langage

Tableaux

Tableaux multidimen-

Tuples et

Compléments

Recherche

Algorithmes gloutons

## Algorithmes gloutons

Les algorithmes gloutons (greedy)

Algorithmiqu

Compic

Preuv

Structures données

Pseudo

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomiqu

Algorithmes gloutons

Classe d'algorithme qui font, étape par étape, un choix optimum local.

On cherche à optimiser une réponse selon un critère.

## Le problème du sac à dos

Algorithmiqu

Complexit

Structures d

données

langage

lableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments algorithmique

Recherche dichotomiqu

Algorithmes gloutons

Un voleur, parvenu dans le coffre doit choisir comment remplir son sac pour dérober un maximum.

Il peut porter 50 kg.

Il cherche à le remplir pour optimiser le montant dévalisé.

Oui mais comment choisir?

### Algorithme glouton

La solution simple consiste à remplir son sac en prenant toujours en premier l'objet de plus grande valeur qui entre dans le sac.

## Sac à dos : glouton, exemple

Algorithmiqu

Preuve

Structures données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

Poids: 1, 2, 4. Capacité du sac: 5

Toutes les valeurs sont égales aux poids.

1 On commence par 4.

 $4 \leq 5$  donc on prend 4. Il reste 1

2 On continue avec 2.

2 > 1 on ne prend pas 2.

**3** On continue avec 1.  $1 \le 1$  donc on prend 1. Il reste 0. Terminé.

$$5 = 1 \times 4 + 0 \times 2 + 1 \times 1$$

### Est-ce le meilleur algorithme ?

Algorithmique

Complexite

Par exemple:

NON!

Structures données

3 objets dans le coffre, capacité du sac : 5

langage

• Objet A : masse 4

Tableaux

• Objet B : masse 3

multidimen sionnels

• Objet C : masse 2

Tuples et dictionnaire

L'algorithme glouton va choisir l'objet A (valeur la plus élevée) et s'arrêter.

algorithmiqu

La solution optimale est de prendre les objets B et C.

Algorithmes

3 objets et ça échoue déjà!

Algorithmes gloutons

Algorithmes gloutons

### Algorithme glouton: inutile?

Pas du tout! Il existe un cas simple dans lequel il donne toujours la meilleure réponse :

### suite super croissante :

- Les poids sont *super croissants* si, une fois triés, la somme des k premiers est inférieure au poids k+1.
- 1, 3, 5, 10, 21 est une suite de poids super croissante. 1 < 3, 1 + 3 < 5, 1 + 3 + 5 < 10 etc.
- 2, 3, 4 n'en est pas une : 2+3>4
- Dans le cas "super croissant", l'algorithme glouton rend toujours la combinaison optimale.

Algorithmes gloutons

### Sac à dos : un problème fréquent

### On retrouve ce problème un peu partout :

- Gestion de portefeuille en finance : quelles actions choisir ?
- Chargement d'avions : tous les bagages doivent être amenés, sans surcharge
- Découpe des matériaux : réaliser un maximum de pièces en limitant les chutes

Algorithmique

Comple

Preuve

Structures d données

Pseudo

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

# Sac à dos : un problème NP-complet

- On dit d'un problème informatique qu'il est de classe P s'il existe un algorithme "polynomial" (en  $n^2$ ,  $n^8$  etc) qui renvoie une solution.
- Il est NP si on peut vérifier les solutions de manière polynomiale mais qu'il n'existe pas de moyen de les obtenir qui soit polynomiale.

Autrement dit : *NP-complet* = facile à vérifier, quasi impossible à résoudre.

L'algorithme du sac à dos est *NP-complet*. Il n'existe aucun algorithme "rapide" qui renvoie toujours la meilleure solution. On peut toujours la vérifier (il suffit d'ajouter les poids)

## Recherche d'une solution

Si l'algorithme glouton ne donne pas la meilleure solution,

Algorithmiqu

Complexit

C. .

données

langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

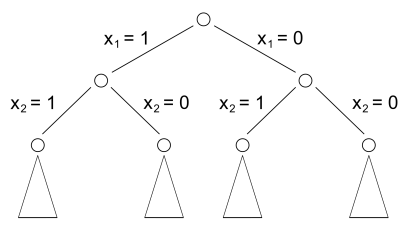
Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

### Arbre binaire

- rond : un poids, branche : une décision, triangle : un "sous-arbre"
- $x_1 = 1$  je prends le poids 1.  $x_1 = 0$ , je ne le prends pas.
- On note le poids total dans le rond et on explore le tout.



Algorithmes gloutons

### coût exponentiel

- À chaque fois qu'un objet est ajouté à la liste des objets disponibles, un niveau s'ajoute à l'arbre d'exploration binaire, et le nombre de cases est multiplié par 2.
- L'exploration de l'arbre et le remplissage des cases ont donc un coût qui croît exponentiellement avec le nombre n d'objets.
- 100 objets, 2<sup>100</sup> solutions possibles...

 $2^{100} = 1267650600228229401496703205376$ 

Algorithmiqu

Complexit

Structures of

Pseudo

langage

Lableau

Tableaux multidimer sionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments algorithmique

Recherche

Algorithmes gloutons

Voilà une des guestions à 1 million de \$ du Clay Institute

Y répondre par l'affirmative (et donner les algorithmes polynomiaux...) changerait l'informatique actuelle. En particulier, la cryptographie qui repose essentiellement sur la difficulté qu'ont les machines à **trouver** des solutions et la grande simplicité qu'elles ont à les **vérifier** 

• Donner deux entiers p et q tels que  $p \times q = N$  avec N = 60.186.563.

Vous avez 10 secondes...

### Cryptographie

Algorithmiqu

\_

Structures données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimensionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

•  $60.186.563 = 7.757 \times 7.759$ 

Comment le sais-je ? Et bien c'est facile je suis parti de p=7757 et  $q=7759\dots$ 

- Ce sont deux nombres premiers (leurs diviseurs sont 1 et eux mêmes).
- Maintenant imaginez que p et q comportent 100 chiffres.

QK

Algorithmique

Comple

Preuve

Structures d données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

## Clé publique, clé privée

- A et B (les gentils) doivent s'envoyer un message privé
- C (le méchant) veut lire le message.
- Un des (nombreux) procédés pour échanger des messages chiffrés repose sur les nombres premiers :
  - Facile de **vérifier**  $p \times q = N$ ,
  - Difficile de **trouver** p et q avec seulement N.
- Il consiste à encoder un message avec la paire de clés p et q (qui sont très grands!). Ce sont les clés privées.
- A et B connaissent ces clés privées, ils n'ont pas de mal à chiffrer et déchiffrer.
- Le message qui transite sur le réseau, intercepté par C, ne fait apparaître que le nombre N (la **clé publique**).

Algorithmes gloutons

## Ca sert à quelque chose tout ça ?

C'est le fondement des échanges sur internet et donc de l'économie moderne.

Achat en ligne, services bancaires, e mail, chat, streaming... sont (ou devraient...) être sécurisés.

Un pirate n'a aucun mal à intercepter le flux de données. Mais, si celui-ci est convenablement chiffré, il ne peut rien en faire.

Algorithmes gloutons

## Et ça fonctionne?

### Qui... mais...

- Oui, ça fonctionne. Si vous envoyez via une messagerie sécurisée un message à votre voisin(e), personne ne pourra le lire
- Mais il existe des entrées dérobées dans certains algorithmes. Et aussi des lois qui limitent la taillé des clés privées afin de laisser aux états la possibilité d'accéder aux contenus sensibles si nécessaire.
- Exemple : en 2015 le FBI a cherché pendant 6 mois à déverrouiller un iPhone 5C. Apple refusait de le faire (mais pouvait le faire) et le FBI a dû trouver un ingénieur compétent autrement.

Algorithmiqu

Complexit

Structures d

Pseudo

- . .

Lableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaires

Compléments algorithmique

Recherche

Algorithmes gloutons

### Entrée dérobée ?

- C'est un moyen de contourner le problème brutal "trouver p et q tels que  $N=p\times q$ " et de déchiffrer l'information directement. Certains algorithmes en ont dès leur conception.
- Parfois c'est l'implémentation du programme qui en laisse (on parle alors de faille de sécurité)...
- Mais... dans N = p × q, p et q sont des entrées dérobées !
   Oui ! Tout chiffrement comporte une entrée dérobée très difficile à obtenir.

### Justement, les sacs à dos !

Algorithmiqu

Complexité

Preuve

Structures données

Pseudo langage

Tableau

Tableaux multidimen sionnels

Tuples et dictionnaire

Compléments algorithmique

Recherche dichotomique

Algorithmes gloutons

Le problème du sac à dos est NP-complet, c'est un bon candidat pour un algorithme de chiffrement !

Il fut le premier candidat (*Martin Hellman, Ralph Merkle et Whitfield Diffie - 1976*) pour ce rôle. Hélas aucune solution n'est fiable.

La difficulté repose dans le déchiffrement. Si le destinataire ne parvient pas à décoder, ça ne sert à rien. Il faut donc trouver un moyen de se ramener à une situation simple, où l'algorithme glouton fonctionne (poids super croissants !).

Et nous n'y sommes jamais parvenu. Chaque algorithme proposé qui résolve les 2 problèmes (difficile à décoder sans la clé, facile à décoder avec la clé) laisse derrière lui une autre porte dérobée qui rend le décodage facile pour un pirate.