NSI 1ère - Algorithmique - Tris 1

QK

Trier

Trier: définition.

Algorithme de tri

Algorithme qui, partant d'une liste, renvoie une version ordonnée de la liste.

$$[5,1,4,3,2] \to [1,2,3,4,5]$$

Objectifs du programme

Contenus	Capacités attendues	Commentaires
Tris par	Écrire un algorithme de tri.	La terminaison de ces
inser-	Décrire un invariant de boucle	algorithmes est à
tion,	qui prouve la correction des	justifier.On montre que
par	tris par insertion, par sélection	leur coût est
sélection		quadratique

Trier: de nombreux algorithmes

Il existe de nombreux algorithmes de tri.

- Tri par insertion -> 1ère
- Tri par sélection -> 1ère
- Tri à bulle
- Tri rapide
- Tri fusion -> Tale (?)
- Tri par tas
- Tri par comparaison
- Smoothsort
- Timsort -> Python

Que va-t-on faire?

1ère partie

Introduction

- 1. Activité "à la main" : dégager les algorithmes les plus naturels
- 2. Faire tourner les algorithmes en langage naturel, dans un tableau

seconde partie

- 1. Les algorithmes formalisés
- 2. Les faire tourner sur des tableaux de nombres

troisième partie

- prouver qu'ils sont corrects et se terminent (invariant, terminaison)
- Étudier la complexité (~vitesse d'exécution en fonction de la taille)

quatrième partie

- les programmer en Python
- Comparer l'efficacité de différents tris
- Compléments éventuels

Première partie

Activité à la main

Trier des boites

L'objectif est de décrire un algorithme "naturel" qui réponde au problème :

- on dispose de boites de poids différent,
- comment les ranger par masse croissante ?
- Contrainte : on ne peut les comparer qu'une à une.

Activité à la main

Trier des boites

L'important, c'est comment ?

Description de la séquence Vous avez 25 minutes pour :

- 1. écrire un algorithme "papier" qui réalise le tri des boites
- permette à n'importe qui de le reproduire et d'aboutir au résultat
- 3. aucune explication supplémentaire ne doit être apportée

Résumé de la séquence

- 1. Deux algorithmes "naturels" se dégagent
- 2. Pas évident quand on ne dispose que d'une comparaison
- 3. généralisable à tout ce qui peut se "comparer" (ex : mots par longueur, fichiers par taille etc.)

Tri par sélection

Tri par sélection

En français

Je débute avec un alignement vide de boîtes triées Tant qu'il y a des boîtes non triées :

Je cherche la plus légère parmi les boîtes non triées Je la place à la suite des boîtes déjà triées. fin Tant que

Le tri par sélection

La plus légère des boites parmi les boîtes non triées ? Entrée : Des boîtes Sortie : La boite la plus légère Effet de Bord : Enlève une boite Je prends une boîte (main gauche) Pour chacune des autres (main droite) : Si elle est plus légère que la boite dans ma main, Alors j'échange. Fin Si Je mets l'autre de côté. Fin Pour

Tri par insertion

Le tri par insertion

En français

Version 1

```
Je débute avec un alignement vide de boîtes triées

Tant qu'il y a des boîtes non triées :

Je choisis une boite

Je l'insère dans l'alignement de telle sorte
qu'il reste trié

fin Tant
```

Le tri par insertion

Il est important ici de présenter un algorithme d'insertion dans un alignement trié.

Entree : Un alignement de boîtes trié, une boîte b

Sortie : rien

Effet de bord: l'alignement reste trié

Prends la boîte la plus à droite (la plus lourde)

Tant que cette boite est plus lourde que b

passe à la boite suivante

insère b à la droite de la boite courante

Le tri par sélection : tableau de

nombres

Tri par sélection

On commence avec une liste déjà triée vide. On itère sur la liste et, à chaque tour on range le plus petit élément de la liste non triée à droite de la liste triée.

Tri stable : il ne change pas l'ordre de deux éléments "égaux" Tri en place : il n'utilise pas plus de mémoire

Exemple

Triés	Non Triés	Plus petit restant
()	(1, 3, 4, 2)	(1)
(1)	(3, 4, 2)	(2)
(1, 2)	(3, 4)	(3)
(1, 2, 3)	(4)	(4)
(1, 2, 3, 4)		