Module EA4 – Éléments d'Algorithmique II Outils pour l'analyse des algorithmes

Dominique Poulalhon dominique.poulalhon@irif.fr

Université de Paris L2 Informatique & DL Bio-Info, Jap-Info, Math-Info Année universitaire 2020-2021

Observation:

- les qualités du tri fusion proviennent de la stratégie
 « diviser-pour-régner »
- ses défauts proviennent en partie du fait qu'il s'agit de récusivité *non*terminale: la fusion est réalisée après les appels récursifs

Observation:

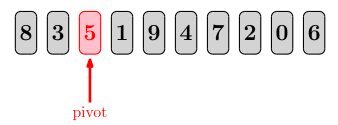
- les qualités du tri fusion proviennent de la stratégie « diviser-pour-régner »
- ses défauts proviennent en partie du fait qu'il s'agit de récusivité *non*terminale: la fusion est réalisée après les appels récursifs

Idée : faire un prétraitement *avant* les appels récursifs pour éviter d'en avoir besoin *après*

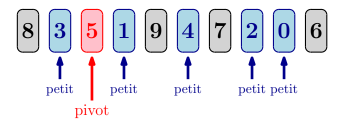
Idée : faire un prétraitement *avant* les appels récursifs pour éviter d'en avoir besoin *après*



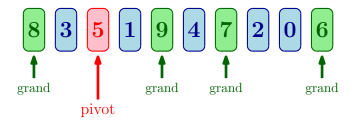
Idée : faire un prétraitement *avant* les appels récursifs pour éviter d'en avoir besoin *après*



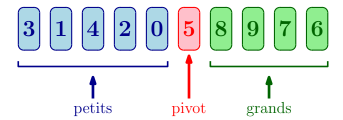
Idée : faire un prétraitement *avant* les appels récursifs pour éviter d'en avoir besoin *après*



Idée : faire un prétraitement *avant* les appels récursifs pour éviter d'en avoir besoin *après*



Idée : faire un prétraitement *avant* les appels récursifs pour éviter d'en avoir besoin *après*



```
def partition(T) : # les éléments sont supposés distincts
  pivot = T[0]
  gauche = [ elt for elt in T if elt < pivot ]
  droite = [ elt for elt in T if elt > pivot ]
  return pivot, gauche, droite
```

```
def partition(T) : # les éléments sont supposés distincts
  pivot = T[0]
  gauche = [ elt for elt in T if elt < pivot ]
  droite = [ elt for elt in T if elt > pivot ]
  return pivot, gauche, droite
```

Complexité de partition : $\Theta(n)$ comparaisons

```
def partition(T) : # les éléments sont supposés distincts
  pivot = T[0]
  gauche = [ elt for elt in T if elt < pivot ]
  droite = [ elt for elt in T if elt > pivot ]
  return pivot, gauche, droite
```

Complexité de partition : $\Theta(n)$ comparaisons

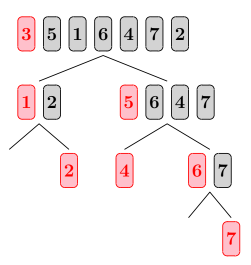
```
def tri_rapide(T) :
   if len(T) < 2 : return T
   pivot, gauche, droite = partition(T)
   return tri_rapide(gauche) + [pivot] + tri_rapide(droite)</pre>
```

```
def partition(T) : # les éléments sont supposés distincts
  pivot = T[0]
  gauche = [ elt for elt in T if elt < pivot ]
  droite = [ elt for elt in T if elt > pivot ]
  return pivot, gauche, droite
```

Complexité de partition : $\Theta(n)$ comparaisons

```
def tri_rapide(T) :
   if len(T) < 2 : return T
   pivot, gauche, droite = partition(T)
   return tri_rapide(gauche) + [pivot] + tri_rapide(droite)</pre>
```

Complexité de tri_rapide (au pire) : $\Theta(n^2)$ comparaisons



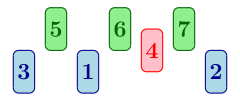
Exemple en choisissant miraculeusement toujours le pivot optimal :

3 5 1 6 4 7 2

Exemple en choisissant miraculeusement toujours le pivot optimal :

3 5 1 6 4 7 2

Exemple en choisissant miraculeusement toujours le pivot optimal :



Exemple en choisissant miraculeusement toujours le pivot optimal :

3 1 2 4 5 6 7

Exemple en choisissant miraculeusement toujours le pivot optimal :



Exemple en choisissant miraculeusement toujours le pivot optimal :

1 2 3 4 5 6 7

Exemple en choisissant miraculeusement toujours le pivot optimal :



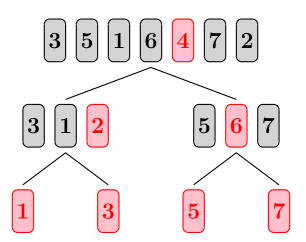
Exemple en choisissant miraculeusement toujours le pivot optimal :



Exemple en choisissant miraculeusement toujours le pivot optimal :

1234567

Exemple en choisissant miraculeusement toujours le pivot optimal :



Complexité de tri_rapide au pire : $\Theta(n^2)$ comparaisons

Complexité de tri_rapide dans le meilleur des cas : $\Theta(n \log n) \text{ comparaisons}$ Complexité de tri_rapide en moyenne : $(admis \ pour \ le \ moment)$ $\Theta(n \log n) \text{ comparaisons}$

Inconvénients

- partition fait deux parcours, là où un seul suffit manifestement

 (ce point est très facile à corriger)
- ne trie *pas en place* multiples recopies de (portions de) tableaux, même les éléments « bien placés » sont déplacés
- les *mauvais cas* sont des cas « *assez probables* » : tableaux triés ou presque, à l'endroit ou à l'envers

```
def tri_rapide_en_place(T, debut=0, fin=None) :
    # trie T[debut:fin] : indice debut inclus, fin exclu
    if fin is None : fin = len(T)
    if fin - debut < 2 : return

indice_pivot = partition_en_place(T, debut, fin)
    tri_rapide_en_place(T, debut, indice_pivot)
    tri_rapide_en_place(T, indice_pivot + 1, fin)</pre>
```

```
def tri_rapide_en_place(T, debut=0, fin=None) :
    # trie T[debut:fin] : indice debut inclus, fin exclu
    if fin is None : fin = len(T)
    if fin - debut < 2 : return

indice_pivot = partition_en_place(T, debut, fin)
    tri_rapide_en_place(T, debut, indice_pivot)
    tri_rapide_en_place(T, indice_pivot + 1, fin)</pre>
```

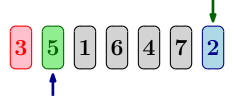
avec une partition en place à la manière du tri-drapeau (cf. TD)

Exemple:

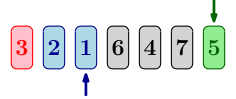
 $\boxed{3}\boxed{5}\boxed{1}\boxed{6}\boxed{4}\boxed{7}\boxed{2}$

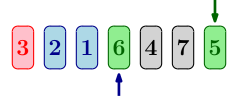


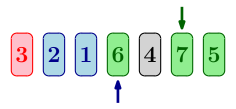


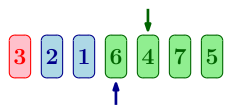


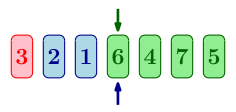


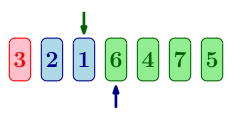




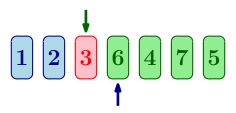








Exemple:



Remarque: si le tableau a des répétitions, un vrai tri-drapeau à 3 valeurs permet de regrouper tous les éléments égaux au pivot, et donc de faire des appels récursifs sur de plus petits sous-tableaux











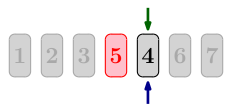


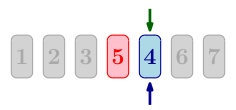


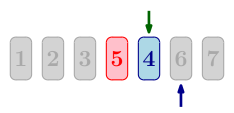


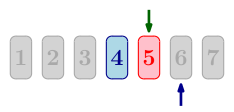












Exemple:

 $\fbox{1}\fbox{2}\fbox{3}\fbox{4}\fbox{5}\fbox{6}\fbox{7}$

```
def partition_en_place(T, debut, fin) : # T supposé sans doublon
  # initialisation des curseurs
 pivot, gauche, droite = T[debut], debut + 1, fin - 1
  # déplacement des curseurs
 while gauche <= droite :
   while gauche < fin and T[gauche] < pivot : gauche += 1
   while droite > debut and T[droite] > pivot : droite -= 1
    # avec <= ou >= si T contient des doublons
   if gauche < droite :
     T[gauche], T[droite] = T[droite], T[gauche]
  # ici : qauche = droite + 1, T[droite] <= pivot < T[qauche]</pre>
  # (et même < sauf si droite = debut)
  # mise en place du pivot
 T[debut], T[droite] = T[droite], pivot
```

return droite

Ou bien:

```
def partition_en_place(T, debut, fin) : # T supposé sans doublon
  # mise en place du pivot
 pivot, gauche, droite = T[debut], debut + 1, fin - 1
  # déplacement des curseurs
 while gauche <= droite :
   if T[gauche] < pivot : gauche += 1
    elif T[droite] > pivot : droite -= 1
    # avec \langle = ou \rangle = si T contient des doublons
    else : T[gauche], T[droite] = T[droite], T[gauche]
  # ici : qauche = droite + 1, T[droite] <= pivot < T[qauche]</pre>
  # (et même < sauf si droite = debut)
  # mise en place du pivot
 T[debut], T[droite] = T[droite], pivot
```

return droite

Tri rapide, version randomisée

reste le cas problématique des tableaux (presque) triés

```
def partition_en_place_randomisee(T, debut, fin) :
  # T supposé sans doublon
alea = random.randint(debut, fin - 1)
T[debut], T[alea] = T[alea], T[debut]
 pivot, gauche, droite = T[debut], debut + 1, fin - 1
 while gauche <= droite :
   if T[gauche] < pivot : gauche += 1
    elif T[droite] > pivot : droite -= 1
    else : T[gauche], T[droite] = T[droite], T[gauche]
 T[debut], T[droite] = T[droite], pivot
 return droite
```

COMPLÉMENT : LA SÉLECTION RAPIDE

Rang

l'élément de rang k d'un tableau T est l'unique x de T tel que

- T contient au plus k − 1 éléments strictement plus petits que x
- T contient au plus len(T) k éléments strictement plus grands que x

Rang

si T est un tableau $sans\ doublon$, l'élément de rang k de T est l'unique x de T tel que

- T contient k − 1 éléments plus petits que x
- ullet T contient len(T) -k éléments plus grands que x

Rang

si T est un tableau $sans\ doublon$, l'élément de rang k de T est l'unique x de T tel que

- T contient k − 1 éléments plus petits que x
- T contient len(T) − k éléments plus grands que x

Cas particuliers

- *si* T est trié : T[k-1]
- élément de rang 1 : minimum(T)
- élément de rang len(T) : maximum(T)
- élément « du milieu » : médian(T) (ou médiane(T)) si n = len(T) impair : rang $\frac{1}{2}(n+1)$ (si n pair : rang $\frac{1}{2}n$ ou $\frac{1}{2}n+1$)

selection(T, k)

étant donné un tableau T et un entier k, déterminer l'élément de rang k de T

selection(T, k)

étant donné un tableau T et un entier k, déterminer l'élément de rang k de T

Solution nº 1

- trier T
- retourner T[k-1]

selection(T, k)

étant donné un tableau T et un entier k, déterminer l'élément de rang k de T

Solution nº 1

- trier T
- retourner T[k-1]

 $\implies \Theta(\mathfrak{n} \log \mathfrak{n}) \ \textit{comparaisons (au pire)}$

minimum(T)

étant donné un tableau T, déterminer le plus petit élément de T

```
def min(T) :
  tmp = T[0]
  for elt in T :
    if elt < tmp : tmp = elt
  return tmp</pre>
\implies n-1 \ comparaisons \ (exactement)
```

maximum(T)

étant donné un tableau T, déterminer le plus grand élément de T

min_et_max_simultanés(T)

étant donné un tableau ${\tt T},$ déterminer le plus petit et le plus grand éléments de ${\tt T}$

min_et_max_simultanés(T)

étant donné un tableau T, déterminer le plus petit et le plus grand éléments de T

```
def min_et_max(T) :
    min = max = T[-1]
    for elt1, elt2 in zip(T[0::2], T[1::2]) : # 2 par 2
    if elt1 < elt2 :
        if elt1 < min : min = elt1
        if elt2 > max : max = elt2
    else :
        # échanger le rôle de elt1 et elt2
    return min, max
```

 $\implies \frac{3n}{2}$ comparaisons (si n pair)

SÉLECTION - CAS GÉNÉRAL

```
def selection(T, k) : # comme un tri par sélection interrompu
for i in range(k) :
   tmp = i
   for j in range(i, len(T)) :
      if T[j] < T[tmp] : tmp = j
   T[i], T[tmp] = T[tmp], T[i]
   return T[k-1]</pre>
```

SÉLECTION - CAS GÉNÉRAL

- si k est petit, c'est sensiblement mieux que $\Theta(n \log n)$
- si k est en $\Theta(n)$, c'est sensiblement moins bien

Idée : utiliser le partitionnement du tri rapide

Idée : utiliser le partitionnement du tri rapide

Que conclure de la position r(-1) du pivot retournée par partition(T)?

Idée : utiliser le partitionnement du tri rapide

Que conclure de la position r(-1) du pivot retournée par partition (T)?

ullet si r=k : le pivot est l'élément de rang k \Longrightarrow recherche terminée

Idée : utiliser le partitionnement du tri rapide

Que conclure de la position r(-1) du pivot retournée par partition (T)?

- ullet si r=k : le pivot est l'élément de rang k \Longrightarrow recherche terminée
- ullet si r > k : le pivot est supérieur à l'élément de rang k

⇒ poursuivre la recherche à gauche

Idée : utiliser le partitionnement du tri rapide

Que conclure de la position r(-1) du pivot retournée par partition (T)?

- si r = k: le pivot est l'élément de rang k \implies recherche terminée
- si r > k : le pivot est supérieur à l'élément de rang k
 - ⇒ poursuivre la recherche à gauche
- si r < k : le pivot est inférieur à l'élément de rang k
 poursuivre la recherche à droite

Idée : utiliser le partitionnement du tri rapide

Que conclure de la position r(-1) du pivot retournée par partition (T)?

- ullet si r=k: le pivot est l'élément de rang k \Longrightarrow recherche terminée
- si r > k : le pivot est supérieur à l'élément de rang k
 - \implies poursuivre la recherche à gauche
- si r < k : le pivot est inférieur à l'élément de rang k
 poursuivre la recherche à droite

 \implies dans tous les cas, (au plus) un seul appel récursif est nécessaire

```
def selection_rapide(T, k) :
 if len(T) == 1 : return T[0] if k == 1 else None
 # version naïve
 pivot, gauche, droite = partition(T)
 rang_pivot = len(gauche) + 1
 if rang_pivot == k :
   return pivot
 elif rang_pivot > k :
   return selection_rapide(gauche, k)
 else :
```

```
def selection_rapide(T, k) :
 if len(T) == 1 : return T[0] if k == 1 else None
 # version naïve
 pivot, gauche, droite = partition(T)
 rang_pivot = len(gauche) + 1
 if rang_pivot == k :
   return pivot
 elif rang_pivot > k :
   return selection_rapide(gauche, k)
 else:
   return selection_rapide(droite, k - rang_pivot)
```

```
def selection_rapide_en_place(T, k, deb=0, fin=None) :
 if fin is None : fin = len(T)
 if fin-deb == 1 : return T[0] if k == 1 else None
 indice_pivot = partition_en_place(T, debut, fin)
 rang_pivot = indice_pivot + 1
 if rang_pivot == k :
   return pivot
 elif rang_pivot > k :
   return selection_rapide(gauche, k, deb, indice_pivot)
 else:
   return selection_rapide(droite, k - rang_pivot, rang_pivot, fin)
```

Complexité de selection_rapide au pire : $\Theta(n^2)$ comparaisons

Complexité de selection_rapide dans le meilleur des cas : $\Theta(n)$ comparaisons

Complexité de selection_rapide en moyenne (admis) : $\Theta(n)$ comparaisons

Complexité de selection_rapide au pire : $\Theta(\mathfrak{n}^2)$ comparaisons

Complexité de selection_rapide dans le meilleur des cas :

 $\Theta(n)$ comparaisons

Complexité de selection_rapide en moyenne (admis) :

 $\Theta(n)$ comparaisons

En choisissant comme pivot la médiane des $\frac{n}{5}$ médianes de paquets de 5 éléments, on obtient un algorithme de complexité $\Theta(n)$ dans le pire des cas (admis)