

cours_5

February 13, 2020

0.1 Stratégie Diviser pour Régner

0.1.1 Tri rapide (quicksort)

- Utilisation du principe diviser pour régner
- Basé sur un partitionnement guidé des données (par rapport à imposé pour tri fusion)

Algorithme 6: Partition

Données : T un tableau, g, d deux indices du tableau

Résultat : la position i ($\in [g, d]$) telle que $T[j] \leq T[i]$ pour $g \leq j \leq i$ et $T[i] < T[j]$ pour $i < j \leq d$

```
1 pivot  $\leftarrow T[d]$ ;  $i \leftarrow g$ ;  
2 pour  $j \leftarrow g$  à  $d-1$  faire  
3   si  $T[j] \leq T[d]$  alors  
4     Echanger  $T[i]$  et  $T[j]$ ;  
5      $i \leftarrow i+1$ ;  
6   fin  
7 fin  
8 Echanger  $T[i]$  et  $T[d]$ ;  
9 return  $i$ ;
```

PartitionQS

Tri rapide: partitionnement

```
[1]: def partition(T, g, d):  
    pivot = T[d]  
    i = g  
    for j in range(g, d):  
        if T[j] <= pivot:  
            T[i], T[j] = T[j], T[i]  
            i = i + 1  
    T[i], T[d] = T[d], T[i]    # le pivot va en T[i]  
    return i
```

Tri rapide: Invariant de partition Propriété:

Tous les éléments de $[d, i[$ sont \leq à pivot Tous les éléments de $[i, j[$ sont $>$ à pivot

- Initialisation: $i = j = \text{deb}$ OK
- Récurrence:
 - Si $T[j] \leq \text{pivot}$:
 - * Echange de $T[i] (> \text{pivot})$ et $T[j] (\leq \text{pivot})$
 - * $i = i + 1, j = j + 1 \Rightarrow$ Propriété préservée
 - Si $T[j] > \text{pivot}$:
 - * $j = j + 1 \Rightarrow$ Propriété préservée
- En fin, échange de $T[i] (> \text{pivot})$ et $T[d] = \text{pivot} \Rightarrow$ Propriété préservée

Implémentation

```
[2]: def trirapide(T, g=0, d=None):  
    if d is None:  
        d = len(T)-1  
    if g < d:  
        ipivot = partition(T, g, d)  
        trirapide(T, g, ipivot-1)  
        trirapide(T, ipivot+1, d)  
    return T
```

```
[3]: ### Vérification rapide
```

```
T = [3, 5, -1, 4, 7, 9, 4, 2]  
print(trirapide(T))
```

[-1, 2, 3, 4, 4, 5, 7, 9]

Tri rapide : Bon/Mauvais partitionnement

- Qu'est ce qu'un bon partitionnement pour le tri rapide ?
Equilibré : $n/2$ éléments à gauche et à droite.
- Qu'est ce qu'un mauvais partitionnement pour le tri rapide ?
Deséquilibré : $n-1$ et 1 éléments
- Tout cela dépend:
 - la stratégie de choix du pivot.
 - du contenu tableau... humm pourquoi ?

Tri rapide : Choix du pivot

- Choix systématique: premier, dernier élément \Rightarrow mauvais
- Choix systématique: la valeur de l'élément au milieu \Rightarrow pourquoi pas ?
- La médiane de trois nombres tirés au hasard \Rightarrow bien mieux

Voir les codes.

Tri rapide : Analyse du tri

- Si le partitionnement est mauvais:

$$Ops(n) = Ops(n-1) + Ops(1) + n$$

$$\dots \Rightarrow Ops(n) \in O(n^2)$$

- Si le partitionnement est parfait:

$$Ops(n) = 2 Ops(n/2) + n$$

$$\dots \Rightarrow Ops(n) \in \Omega(n \log_2(n))$$

- Analyse en moyenne (hors cadre du cours)

$$E[Ops(n)] \in \Theta(n \log_2(n))$$

(Bonus) Tri rapide : Problème

- Question: Existe t'il toujours une stratégie donnant lieu à un partitionnement équilibré ???
- Réponse: Non !!! si le tableau contient de nombreux doublons
- Conséquences: Explosion du nombre d'appels récurifs
- Solution: Améliorer le partitionnement

Découper en trois parties:

- les éléments <
- les éléments =
- les éléments >

et ne trier récursivement que les deux extrémités.

Exercice: Ecrire une telle fonction de partitionnement (*Connu également sous le nom de "Drapeau hollandais"*)

```
[4]: def partition3(T, g, d):  
    "Drapeau Hollandais"  
    pivot = T[d]  
    i = j = g  
    ### A compléter  
    return i, j
```

```
[5]: T = [1, 5, -1, 2, 7, 2, 5, 9, -4, 2, 13, -2, 5, 2]  
i, j = partition3(T, 0, len(T)-1)  
print(f"{T[:i]}, {T[i:j]}, {T[j:]}")
```

[1, -1, -4, -2], [2, 2, 2, 2], [7, 5, 13, 5, 5, 9]

Tri rapide : Conclusion

- Tri par comparaison, stable, en place, récursif
- Pire des cas: $O(n^2)$
- Meilleur des cas: $\Omega(n \log n)$
- Efficience proche de l'optimal ($n \log n$) même en moyenne
- Il existe de bonnes stratégies:
 - de choix de pivot (Ex.: médiane de 3)
 - de partitionnement en 3 parties pour éviter le problème de doublons
- Amélioration: pour des tableaux de petite taille -> Tri par insertion

0.1.2 Conclusion sur les tris

Tri	meilleur	pire	Moyenne	Commentaires
par sélection	n^2	n^2	n^2	Inefficace
par insertion	n	n^2	n^2	Eff. petits tableaux
à bulles	n	n^2	n^2	Bcp. d'échanges
fusion	$n \log n$	$n \log n$	$n \log n$	Mém. aux. + dépl.

(suite)

Tri	meilleur	pire	Moyenne	Commentaires
rapide	$n \log n$	n^2	$n \log n$	proche de l'opt., - dépl.
Timsort	n	$n \log n$	$n \log n$	meilleur mais mém. aux.
par comptage	$n+k$	$n+k$	$n+k$	Pas de comp., mém. aux.

0.2 Recherche du k-ième élément

Définition du problème:

Entrée: T un tableau de n éléments (distincts) et k un nombre tel que $1 \leq k \leq n$

Sortie: La valeur x appartenant à T tel que k-1 éléments de T sont inférieurs à x

Exemples d'applications

- Quel est l'âge médian en France ? (40,8 contre 41,7 en moy.)
- Combien gagne les 10% les plus riches ?
- Détection les événements rares

0.2.1 Exemples triviaux: Recherche min ou max

- $k = 1$ -> min
- $k = n$ -> max

```
[6]: def minimum(T):  
    x = T[0]  
    for e in T[1:]:  
        if e < x:
```

```

        x = e
    return x

```

Analyse: $n-1$ comparaisons au minimum $\Rightarrow \Theta(n)$, linéaire

0.2.2 Exemples triviaux: Recherche min et max

```

[7]: def minmax(T):
    min, max = T[0], T[0]
    for e in T[1:]:
        if e < min:
            min = e
        if e > max:
            max = e
    return min, max

```

Analyse: $2*(n-1)$ comparaisons au minimum $\Rightarrow \Theta(n)$, linéaire

Recherche min et max : Faire mieux Supposons $T[i]$ et $T[j]$ deux éléments de T .
 Dans l'algorithme précédent, 4 comparaisons pour calculer

- $\text{minimum}(T[i], T[j], \text{min})$: 2 comp.
- $\text{maximum}(T[i], T[j], \text{max})$: 2 comp.

Remarquons:

- $\text{minimum}(T[i], T[j])$ et $\text{maximum}(T[i], T[j])$: 1 comp.
- $\text{minimum}(\text{minimum}(T[i], T[j]), \text{min})$: 1 comp.
- $\text{maximum}(\text{maximum}(T[i], T[j]), \text{max})$: 1 comp.

Donc 3 comparaisons au lieu de 4 !

Stratégie

- Prendre deux éléments successifs $T[i]$ et $T[i+1]$
- Mettre à jour le min et max en 3 comparaisons
- Gérer les cas limites:
 - Tableau à 1 élément
 - Nombre impair d'éléments

```

[8]: def minmax_3(T):
    if len(T) == 0:
        return None, None
    i = 1 if len(T) % 2 == 1 else 0
    min = max = T[0]
    while i + 1 <= len(T) - 1:
        if T[i] <= T[i+1]: # T[i] < T[i+1]
            if T[i] < min:
                min = T[i]

```

```

        if T[i+1] > max:
            max = T[i+1]
        else:
            # T[i] >= T[i+1]
            if T[i+1] < min:
                min = T[i+1]
            if T[i] > max:
                max = T[i]
        i = i + 2
    return min, max

```

```

[9]: T = [1, 5, -1, 2, 7, 2, 5, 9, -4, 2, 13, -2, 5, 2]
     print(minmax_3(T))

```

(-4, 13)

Analyse:

- Pour tout couple: 3 comparaisons
- Soit env. $3(n/2)=1.5n$ comp. au lieu de $2*n$, l'algorithme reste linéaire.

Attention:

- les fonctions natives min et max de Python sont implementées en C
- la fonction minmax n'existe pas dans le langage

Recherche min et max : approche récursive

- Découpage en 2 parties égales
- Calcul des min et max à gauche et à droite
- Fusion des résultats
- Simple, clair ...
- Mais lent !!