

# cours\_6\_orig

February 13, 2020

## 0.1 Recherche du k-ième élément

[ ]:

### 0.1.1 Recherche du 2ème plus petit élément

```
[1]: def deuxieme(T):  
    if len(T) == 1: return None  
    if len(T) >= 2:  
        first, sec = (T[0], T[1]) if T[0] < T[1] else (T[1], T[0])  
    for e in T[2:]:  
        if e < sec:  
            if e < first:  
                first, sec = e, first  
            else:  
                sec = e  
    return sec
```

Analyse:

- Au pire :  $2*(n-2) + 1$  comparaisons
- Au mieux:  $n-1$  comparaisons
- C'est 2 fois plus que la recherche du min mais cela reste linéaire
- Que se passe t'il si on cherche le troisième plus petit ?
- Que se passe t'il si on cherche le k-ième plus petit ?

### 0.1.2 Recherche du k-ième plus petit élément

Pour T un tableau de taille n, approche naïve:

- Trier le tableau T
- Retourner l'élément en position k

Efficacité:

- Tri par comparaison:  $\Omega(n \log n)$
- Tri par comptage:  $\Theta(n + k)$  où k est le nombre de clés.

**Retour sur le partitionnement du Quicksort** Que dire de la position du pivot après partitionnement ?

- $i\_pivot = k$  : le  $k$ -ième élément est trouvé
- $k < i\_pivot$  : le  $k$ -ième élément se trouve dans le sous-tableau  $T[g..i\_pivot-1]$
- $k > i\_pivot$  : le  $k$ -ième élément se trouve dans le sous-tableau  $T[i\_pivot+1..d]$

---

**Algorithme 6:** Quick-Select

---

**Données :**  $T$  un tableau,  $g$ ,  $d$  deux indices du tableau,  $k$

**Résultat :** La  $k$ -ième plus petite valeur de  $T$

```

1  $i\_pivot \leftarrow \text{Partition}(T, g, d)$ ;
2 si  $i\_pivot = k$  alors retourner  $T[k]$ ;
3 si  $k < i\_pivot$  alors
4   | retourner Quick-Select( $T, g, i\_pivot-1, k$ )
5 sinon
6   | retourner Quick-Select( $T, i\_pivot+1, d, k$ )
7 fin
8 return  $i$ ;

```

---

Algorithme Quick-Select

```

[2]: 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

```

```

[3]: def selectionrapide(T, g=0, d=None, k=0):
    if d is None:
        d = len(T)-1
    ipivot = partition(T, g, d)
    if ipivot == k: return T[k]
    if k < ipivot:
        return selectionrapide(T, g, ipivot-1, k)
    else:
        return selectionrapide(T, ipivot+1, d, k)    # ipivot < k
    → k

```

```

[4]: k = 8
T = [1, 5, -1, 2, 7, 2, 5, 9, -4, 2, 13, -2, 5, 2]
#print(sorted(T)[k])
T = [1, 5, -1, 2, 7, 2, 5, 9, -4, 2, 13, -2, 5, 2]
print(selectionrapide(T, k=k))
print(T)

```

5

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

### Analyse du Quick-Select

- Cela ressemble à l'exécution partielle du tri rapide
- La dichotomie est effectuée sur la position (vs valeur)
- Nombre de comparaisons:
  - Pire des cas (mauvais part.):  
 $Comp(n) = n + Comp(n-1) \rightarrow \text{env. } n(n+1)/2 = n^2$
  - Meilleur des cas:  $Comp(n) = n$  Explication: Dichotomie sur le rang  $n + n/2 + \dots + 4 + 2 + 1 \in O(n)$
  - Cas moyen:

$$E[Comp(n)] \in O(n)$$

- Trier par comparaison, c'est au minimum  $n \log n$  comp.
- C'est donc trop pour le problème de sélection: env.  $n$  comp.
- Quick-Select est donc optimal pour le problème donné.
- Sa qualité dépend de la stratégie de choix du pivot (comme le tri rapide)

### 0.1.3 Recherche du k-ième plus petit élément (Comptage)

Nombre d'éléments parcourus:

- Calcul du min et max:  $1.5 n$
- Comptage des clés:  $n$
- Parcours des clés jusqu'à k:  $k$  (au pire  $k=n$ )

Conclusion: linéaire mais en pratique doit être inférieur à Quick-Select (env.  $1.5 n$ )

```
[5]: def selectioncomptage(T, k):  
    assert(k < len(T))  
    m, M = min(T), max(T)  
    Cpt = [0] * (M-m+1)  
    for e in T: Cpt[e-m] += 1  
    i, s = m, 0  
    while s < k:  
        s += Cpt[i]  
        i += 1  
    return i
```

```
[6]: T = [1, 5, -1, 2, 7, 2, 5, 9, -4, 2, 13, -2, 5, 2]  
T = [1, 3, 3, 5, 5, 5, 7, 8]  
for k in range(len(T)):  
    print(selectioncomptage(T, k=k), selectionrapide(T, k=k), sep=' ', end=' ',  
          ↪  
          print())
```

1 1, 3 3, 3 3, 5 5, 5 5, 5 5, 7 7, 8 8,

### 0.1.4 Retour sur le tri rapide

Voir code de la version non en place

## 1 Generation des permutations

Problème: Génération de tous les arrangements possibles des éléments d'un tableau, d'une chaîne

"ABC" -> "ABC", "ACB", "BAC", "BCA", "CBA", "CAB"

[1, 2, 3] -> [1, 2, 3], [1, 3, 2], [2, 1, 3], [2, 3, 1], [3, 2, 1], [3, 1, 2]

Rappel : pour n éléments, il y a  $n!$  ( $=1*2* \dots *n$ ) permutations.

### 1.1 principe de la récursion

1. Fixer en première position un des éléments de T
2. Générer les permutations pour les éléments restants (taille n-1)
3. Répéter 1. pour un autre élément du tableau.

```
[7]: def permutations(T):  
    perms = []  
    if len(T) > 1:  
        for i in range(len(T)):  
            T[i], T[0] = T[0], T[i]  
            perms_1 = permutations(T[1:])  
            perms.extend([T[:1] + perm for perm in perms_1])  
            T[i], T[0] = T[0], T[i]  
        return perms  
    return [T]
```

```
[8]: def permutations(T):  
    perms = []  
    if len(T) > 1:  
        for i, Ti in enumerate(T):  
            Ti = [Ti] if isinstance(T, list) else Ti  
            perms_1 = permutations(T[:i] + T[i+1:])  
            perms.extend([Ti + perm for perm in perms_1])  
        return perms  
    return [T]
```

```
[9]: P = permutations([1, 2, 3])  
print(f"{len(P)} permutations: {P}")  
P = permutations("ABC")  
print(f"{len(P)} permutations: {P}")
```

6 permutations: [[1, 2, 3], [1, 3, 2], [2, 1, 3], [2, 3, 1], [3, 1, 2], [3, 2, 1]]

6 permutations: ['ABC', 'ACB', 'BAC', 'BCA', 'CAB', 'CBA']

## 2 Correction Occurrences

```
[10]: def occ_naif(T, x):  
    cpt = 0  
    for e in T:  
        if e == x:  
            cpt += 1  
    return cpt
```

```
[11]: def Dicholter(T, x):  
    g, d = 0, len(T) - 1  
    while g <= d:  
        mil = (g + d) // 2  
        if T[mil] == x:  
            return mil  
        if x < T[mil]:  
            d = mil - 1  
        else:  
            g = mil + 1  
    return None
```

```
[12]: def occ_dicho(T, x):  
    i_x = Dicholter(T, x)  
    if i_x is None:  
        return 0  
    cpt, i = 0, i_x  
    while i < len(T) and T[i] == x:  
        cpt += 1  
        i += 1  
    i = i_x - 1  
    while 0 <= i and T[i] == x:  
        cpt += 1  
        i -= 1  
    return cpt
```

```
[13]: T = [3, 5, 6, 7, 7, 7, 5, 40, 67]  
print(occ_naif(T, 4), occ_naif(T, 6), occ_naif(T, 7), occ_naif(T, 3),  
      ↪occ_naif(T, 67))  
print(occ_dicho(T, 4), occ_dicho(T, 6), occ_dicho(T, 7), occ_dicho(T, 3),  
      ↪occ_dicho(T, 67))
```

```
0 1 3 1 1  
0 1 3 1 1
```

```
[14]: import random  
n = 10000  
T = [random.randint(1, 100) for _ in range(n)]  
T.sort()
```

```
[15]: %%timeit
x = random.randint(1, 100)
occ_naif(T, x)
```

232  $\mu$ s  $\pm$  12.6  $\mu$ s per loop (mean  $\pm$  std. dev. of 7 runs, 1000 loops each)

```
[16]: %%timeit
x = random.randint(1, 100)
occ_dicho(T, x)
```

15.4  $\mu$ s  $\pm$  182 ns per loop (mean  $\pm$  std. dev. of 7 runs, 100000 loops each)

### 3 Compléments de Python

- count
- sort, sorted
- bisect
- itertools

#### 3.1 Comptage avec T.count(x)

```
[17]: help(T.count)
```

Help on built-in function count:

```
count(value, /) method of builtins.list instance
    Return number of occurrences of value.
```

```
[18]: import random
```

```
[19]: %%timeit
x = random.randint(1, 100)
T.count(x)
```

119  $\mu$ s  $\pm$  769 ns per loop (mean  $\pm$  std. dev. of 7 runs, 10000 loops each)

#### 3.2 Tri avec .sort() et sorted()

```
[20]: help(T.sort)
```

Help on built-in function sort:

```
sort(*, key=None, reverse=False) method of builtins.list instance
    Stable sort *IN PLACE*.
```

```
[21]: help(sorted)
```

Help on built-in function sorted in module builtins:

```
sorted(iterable, /, *, key=None, reverse=False)
    Return a new list containing all items from the iterable in ascending order.

    A custom key function can be supplied to customize the sort order, and the
    reverse flag can be set to request the result in descending order.
```

```
[22]: T = ['rouge', 'vert', 'bleu']
T_trie = sorted(T)
print(T_trie)
print(T)
T.sort()
print(T)
```

```
['bleu', 'rouge', 'vert']
['rouge', 'vert', 'bleu']
['bleu', 'rouge', 'vert']
```

```
[23]: # Tri sur la dernière lettre
T = ['rouge', 'vert', 'bleu']
print(sorted(T, key=lambda x: x[-1]))

# Tri décroissant sur le numéro
T = [('rouge', 10), ('vert', 5), ('bleu', 8)]
sorted(T, key=lambda x: x[1], reverse=True)
```

```
['rouge', 'vert', 'bleu']
```

```
[23]: [('rouge', 10), ('bleu', 8), ('vert', 5)]
```

### 3.3 Dichotomie : module bisect

[Documentation du module bisect](#)

- `bisect_left(T, x)`: le plus à gauche égal à `x`
- `bisect_right(T, x)`: à droite du dernier `x`

```
[24]: from bisect import bisect_left, bisect_right
T = [1, 2, 3, 4, 4, 7, 7, 7, 9]
print(bisect_left(T, 4))
print(bisect_right(T, 4))
```

```
3
5
```

```
[25]: print(bisect_left(T, 0))  
      print(bisect_right(T, 0))
```

0  
0

- `bisect.insort_left(a, x, lo=0, hi=len(a))` > Insert `x` in `a` in sorted order. This is equivalent to `a.insert(bisect.bisect_left(a, x, lo, hi), x)` assuming that `a` is already sorted. Keep in mind that the  $O(\log n)$  search is dominated by the slow  $O(n)$  insertion step.
- `bisect.insort_right(a, x, lo=0, hi=len(a))`

#### Autres recettes basées sur bisect

```
[26]: def occ_dicho2(T, x):  
      g = bisect_left(T, x)  
      d = bisect_right(T, x)  
      return d-g
```

```
[27]: import random  
n = 10**6  
T = [random.randint(1, 100) for _ in range(n)]  
T.sort()
```

```
[28]: %%timeit  
x = random.randint(1, 100)  
occ_dicho(T, x)
```

1.52 ms ± 30.4 µs per loop (mean ± std. dev. of 7 runs, 1000 loops each)

```
[29]: %%timeit  
x = random.randint(1, 100)  
occ_dicho2(T, x)
```

2.45 µs ± 125 ns per loop (mean ± std. dev. of 7 runs, 100000 loops each)

```
[30]: %%timeit  
x = random.randint(1, 100)  
occ_naif(T, x)
```

23.2 ms ± 1.06 ms per loop (mean ± std. dev. of 7 runs, 10 loops each)

### 3.4 Module `itertools`

- Itérateurs combinatoires
- Itérateurs infinis ...
- Mots clé `yield`, `yield from`



```
[31]: def permutations(T):  
    if len(T) > 1:  
        for i, Ti in enumerate(T):  
            Ti = [Ti] if isinstance(T, list) else Ti  
            for p in permutations(T[:i] + T[i+1:]):  
                yield Ti + p  
    else:  
        yield T
```

```
[32]: P = permutations([1, 2, 3])  
for p in P:  
    print(p, end=", ")  
  
print()  
P = permutations("ABC")  
for p in P:  
    print(p, end=", ")
```

[1, 2, 3], [1, 3, 2], [2, 1, 3], [2, 3, 1], [3, 1, 2], [3, 2, 1],

## 4 Correction TEA1

```
[ ]:
```