

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

(RAPPEL) TRI RAPIDE (*Quicksort*)

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 récursivité *non terminale* : la fusion est réalisée *après* les appels récursifs

(RAPPEL) TRI RAPIDE (*Quicksort*)

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 récursivité *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*

(RAPPEL) TRI RAPIDE (*Quicksort*)

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

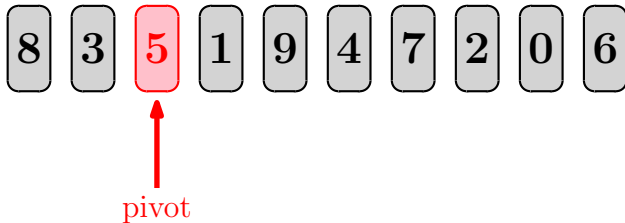
Exemple :



(RAPPEL) TRI RAPIDE (*Quicksort*)

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

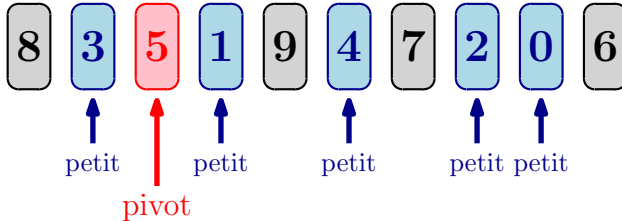
Exemple :



(RAPPEL) TRI RAPIDE (*Quicksort*)

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

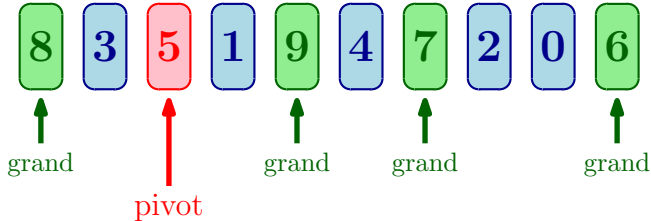
Exemple :



(RAPPEL) TRI RAPIDE (*Quicksort*)

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

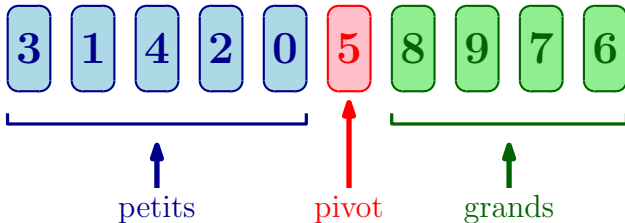
Exemple :



(RAPPEL) TRI RAPIDE (*Quicksort*)

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

Exemple :



(RAPPEL) TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 1

```
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
```

(RAPPEL) TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 1

```
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

(RAPPEL) TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 1

```
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)
```

(RAPPEL) TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 1

```
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
```

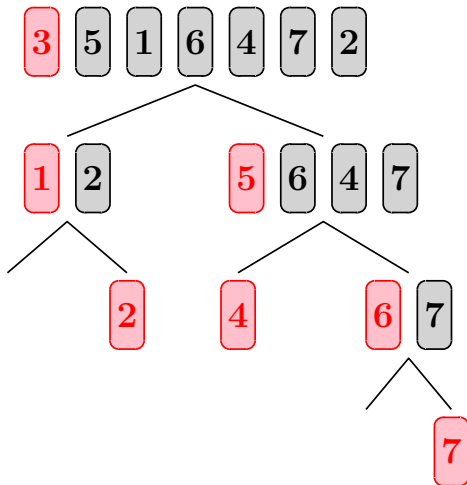
Complexité de `partition` : $\Theta(n)$ comparaisons

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

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

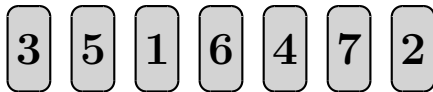
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 1

Exemple :



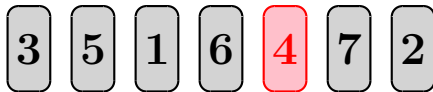
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 1

Exemple en choisissant miraculeusement toujours le pivot optimal :



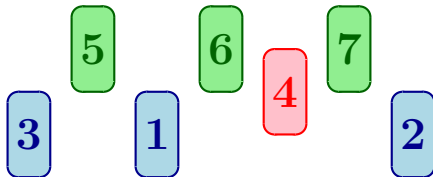
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 1

Exemple en choisissant miraculeusement toujours le pivot optimal :



TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 1

Exemple en choisissant miraculeusement toujours le pivot optimal :



TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 1

Exemple en choisissant miraculeusement toujours le pivot optimal :



TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 1

Exemple en choisissant miraculeusement toujours le pivot optimal :



TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 1

Exemple en choisissant miraculeusement toujours le pivot optimal :



TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 1

Exemple en choisissant miraculeusement toujours le pivot optimal :



TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 1

Exemple en choisissant miraculeusement toujours le pivot optimal :



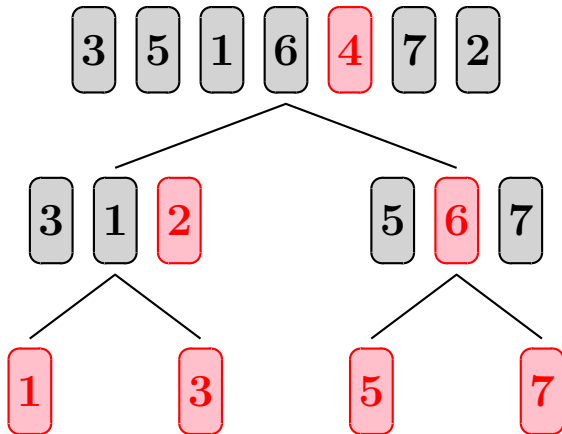
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 1

Exemple en choisissant miraculeusement toujours le pivot optimal :



TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 1

Exemple en choisissant miraculeusement toujours le pivot optimal :



TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 1

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

Complexité de `tri_rapide` dans le meilleur des cas : $\Theta(n \log n)$ comparaisons

Complexité de `tri_rapide` en moyenne :
(*admis pour le moment*) $\Theta(n \log n)$ comparaisons

TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 1

Inconvénients

- **partition** fait deux parcours, là où un seul suffit manifestement
(ce point est très facile à corriger)
- ne trie ***pas en place*** – multiples copies 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

TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

```
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)
```

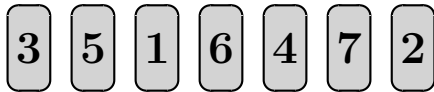
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

```
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)
```

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

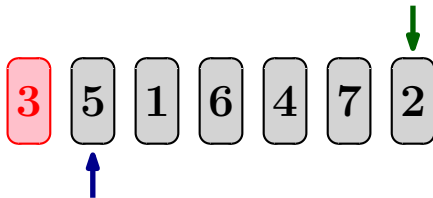
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



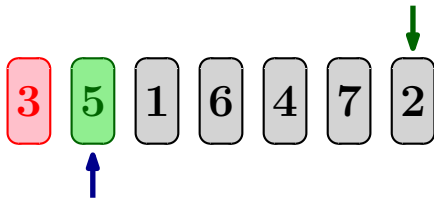
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



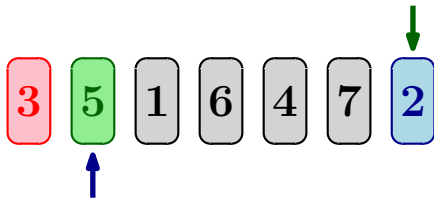
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



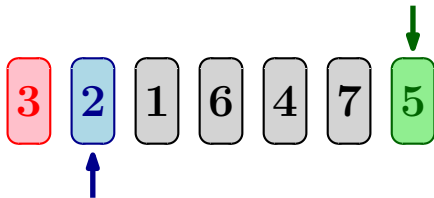
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



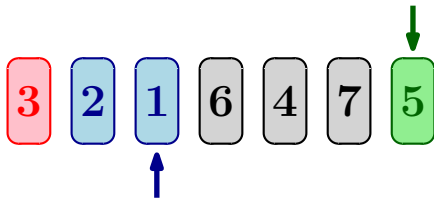
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



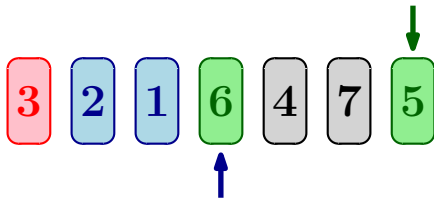
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



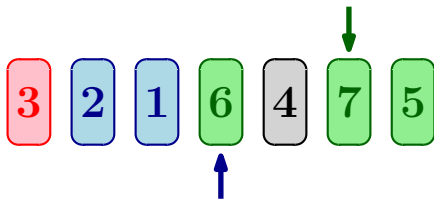
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



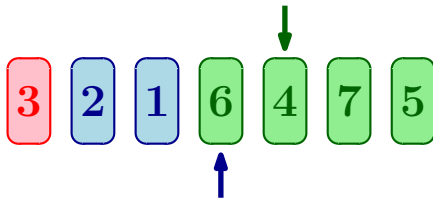
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



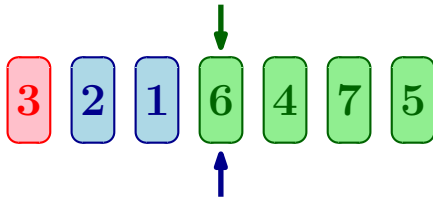
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



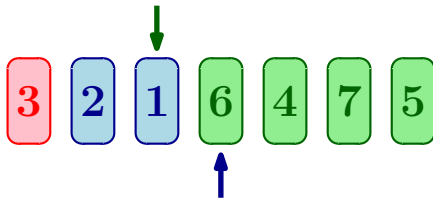
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



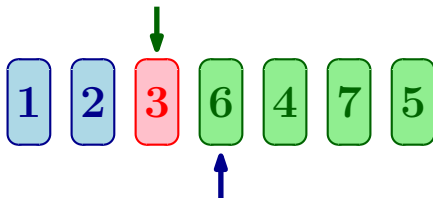
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 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 récurifs sur de plus petits sous-tableaux

TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



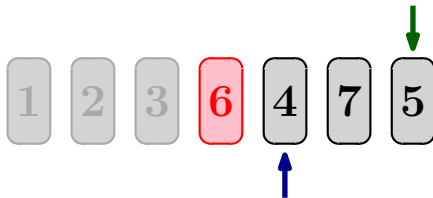
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



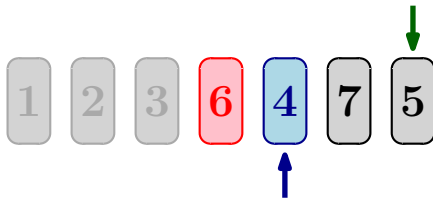
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



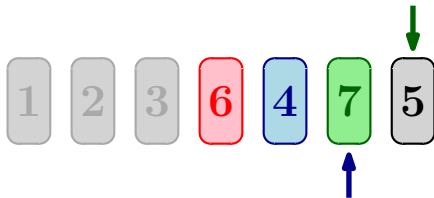
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



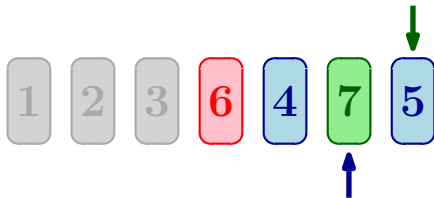
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



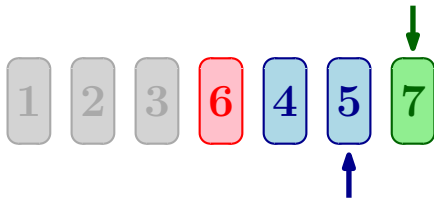
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



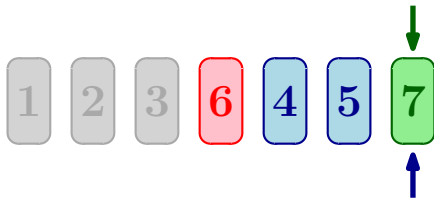
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



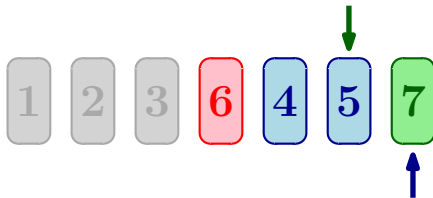
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



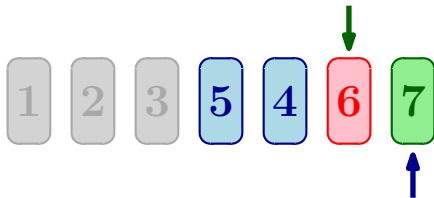
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



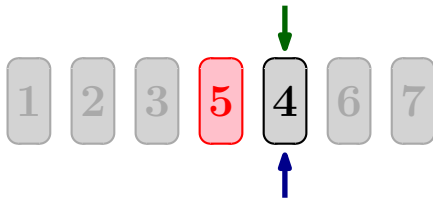
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



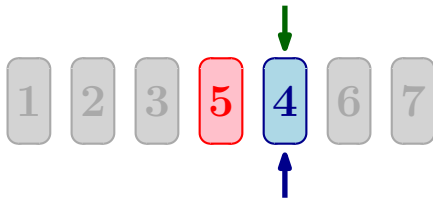
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



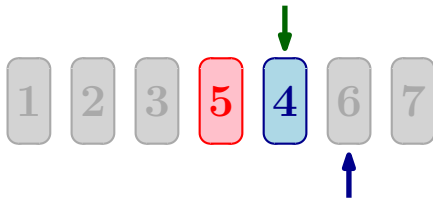
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



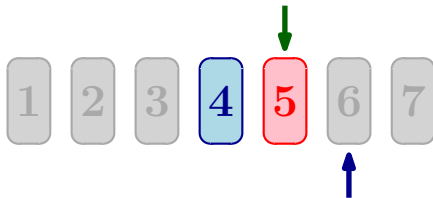
TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

Exemple :



TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

```
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 : gauche = droite + 1, T[droite] <= pivot < T[gauche]
    # (et même < sauf si droite = debut)

    # mise en place du pivot
    T[debut], T[droite] = T[droite], pivot

    return droite
```

TRI RAPIDE (*Quicksort*), VERSION 2

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 <= ou >= si T contient des doublons
        else : T[gauche], T[droite] = T[droite], T[gauche]

    # ici : gauche = droite + 1, T[droite] <= pivot < T[gauche]
    # (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 $\text{len}(T) - k$ 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
- T contient $\text{len}(T) - k$ éléments plus grands que x

SÉLECTION DANS UN TABLEAU

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 $\text{len}(T) - k$ éléments plus grands que x

Cas particuliers

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

SÉLECTION DANS UN TABLEAU

`selection(T, k)`

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

SÉLECTION DANS UN TABLEAU

`selection(T, k)`

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

Solution n° 1

- trier `T`
- retourner `T[k-1]`

SÉLECTION DANS UN TABLEAU

`selection(T, k)`

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

Solution n° 1

- trier `T`
- retourner `T[k-1]`

$\Rightarrow \Theta(n \log n)$ *comparaisons (au pire)*

SÉLECTION – CAS PARTICULIERS

`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
```

$\Rightarrow n - 1$ *comparaisons (exactement)*

SÉLECTION – CAS PARTICULIERS

maximum(T)

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

```
def max(T) :  
    tmp = T[0]  
    for elt in T :  
        if elt > tmp : tmp = elt  
    return tmp
```

$\Rightarrow n - 1$ comparaisons (*exactement*)

SÉLECTION – CAS PARTICULIERS

`min_et_max_simultanés(T)`

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

SÉLECTION – CAS PARTICULIERS

`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
```

$\Rightarrow \frac{3n}{2}$ *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]
```

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]
```

$\Rightarrow kn$ comparaisons (environ)

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

SÉLECTION RAPIDE (*Quickselect*)

Idée : utiliser le partitionnement du tri rapide

SÉLECTION RAPIDE (*Quickselect*)

Idée : utiliser le partitionnement du tri rapide

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

SÉLECTION RAPIDE (*Quickselect*)

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

SÉLECTION RAPIDE (*Quickselect*)

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
 \implies poursuivre la recherche à gauche

SÉLECTION RAPIDE (*Quickselect*)

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
 \implies poursuivre la recherche à gauche
- si $r < k$: le pivot est inférieur à l'élément de rang k
 \implies poursuivre la recherche à droite

SÉLECTION RAPIDE (*Quickselect*)

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
 \implies poursuivre la recherche à gauche
- si $r < k$: le pivot est inférieur à l'élément de rang k
 \implies poursuivre la recherche à droite

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

SÉLECTION RAPIDE (*Quickselect*)

```
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 :
```

SÉLECTION RAPIDE (*Quickselect*)

```
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)
```

SÉLECTION RAPIDE (*Quickselect*)

```
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)
```

SÉLECTION RAPIDE (*Quickselect*)

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

SÉLECTION RAPIDE (*Quickselect*)

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

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)