

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 2023-2024

Auto-évaluation n° 1 + *serveur discord* : disponibles très bientôt
(lien à venir sur moodle)

Partiel : vendredi 22 mars, 16h15-18h00

ALGORITHMES POUR LES ENSEMBLES

RECHERCHES DANS UNE LISTE

`recherche(x, L)`

Étant donné une liste `L` et un élément `x`, déterminer si `x` apparaît dans `L`

RECHERCHES DANS UNE LISTE

`recherche(x, L)`

Étant donné une liste `L` et un élément `x`, déterminer si `x` apparaît dans `L`

```
def recherche_sequentielle(x, L) :  
    for elt in L :  
        if elt == x : return True  
    return False
```

(remarque : c'est ce que fait le test `(x in L)`)

RECHERCHES DANS UNE LISTE

`recherche(x, L)`

Étant donné une liste `L` et un élément `x`, déterminer si `x` apparaît dans `L`

variante : retourner une position où `x` apparaît

```
def recherche_sequentielle(x, L) :  
    for (i, elt) in enumerate(L) :  
        # liste des couples (position, contenu)  
        if elt == x : return i  
    return -1
```

RECHERCHES DANS UNE LISTE

`recherche(x, L)`

Étant donné une liste `L` et un élément `x`, déterminer si `x` apparaît dans `L`

variante : retourner une position où `x` apparaît

```
def recherche_sequentielle(x, L) :  
    for (i, elt) in enumerate(L) :  
        # liste des couples (position, contenu)  
        if elt == x : return i  
    return -1
```

(*remarque* : c'est très exactement ce que fait `L.index(x)`)

RECHERCHES DANS UNE LISTE

`occurrences(x, L)`

Étant donné une liste `L` et un élément `x`, compter les occurrences de `x` dans `L`

RECHERCHES DANS UNE LISTE

`occurrences(x, L)`

Étant donné une liste `L` et un élément `x`, compter les occurrences de `x` dans `L`

```
def occurrences(x, L) :  
    res = 0  
    for elt in L :  
        if elt == x : res += 1  
    return res
```

(remarque : c'est ce que fait `L.count(x)`)

RECHERCHES DANS UNE LISTE

`max(L)`

Étant donné une liste `L` contenant des éléments *comparables*,
déterminer le plus grand élément qui apparaît dans `L`

RECHERCHES DANS UNE LISTE

`max(L)`

Étant donné une liste `L` contenant des éléments *comparables*,
déterminer le plus grand élément qui apparaît dans `L`

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

COMPLEXITÉ DE CES RECHERCHES

opération(s) élémentaire(s)

- déplacements dans la liste
- comparaisons d'éléments
- (parfois) affectations, incrémentations de compteurs

COMPLEXITÉ DE CES RECHERCHES

opération(s) élémentaire(s)

- déplacements dans la liste
- *comparaisons d'éléments*
- (parfois) affectations, incrémentations de compteurs

toutes effectuées en nombre équivalent

⇒ pour simplifier, on ne compte que les *comparaisons*

COMPLEXITÉ DE CES RECHERCHES

opération(s) élémentaire(s)

- *comparaisons d'éléments*

$\max(L)$

$\Rightarrow n - 1 = \Theta(n)$ comparaisons

COMPLEXITÉ DE CES RECHERCHES

opération(s) élémentaire(s)

- *comparaisons d'éléments*

`max(L)`

$\Rightarrow n - 1 = \Theta(n)$ comparaisons

`occurrences(x, L)`

$\Rightarrow n = \Theta(n)$ comparaisons

COMPLEXITÉ DE CES RECHERCHES

opération(s) élémentaire(s)

- *comparaisons d'éléments*

`max(L)`

$\Rightarrow n - 1 = \Theta(n)$ comparaisons

`occurrences(x, L)`

$\Rightarrow n = \Theta(n)$ comparaisons

`recherche_sequentielle(x, L)`

\Rightarrow selon les cas, entre 1 et n comparaisons

COMPLEXITÉ DE CES RECHERCHES

opération(s) élémentaire(s)

- *comparaisons d'éléments*

`max(L)`

$\Rightarrow n - 1 = \Theta(n)$ comparaisons

`occurrences(x, L)`

$\Rightarrow n = \Theta(n)$ comparaisons

`recherche_sequentielle(x, L)`

\Rightarrow selon les cas, entre 1 et n comparaisons

\Rightarrow on ne peut plus parler de « la » complexité

COMPLEXITÉ DE CES RECHERCHES

opération(s) élémentaire(s)

- *comparaisons d'éléments*

`max(L)`

$\Rightarrow n - 1 = \Theta(n)$ comparaisons

`occurrences(x, L)`

$\Rightarrow n = \Theta(n)$ comparaisons

`recherche_sequentielle(x, L)`

\Rightarrow selon les cas, entre 1 et n comparaisons

\Rightarrow on ne peut plus parler de « la » complexité

- $\Theta(n)$ comparaisons **au pire** – en particulier dans le cas *défavorable*

COMPLEXITÉ DE CES RECHERCHES

opération(s) élémentaire(s)

- *comparaisons d'éléments*

`max(L)`

$\Rightarrow n - 1 = \Theta(n)$ comparaisons

`occurrences(x, L)`

$\Rightarrow n = \Theta(n)$ comparaisons

`recherche_sequentielle(x, L)`

\Rightarrow selon les cas, entre 1 et n comparaisons

\Rightarrow on ne peut plus parler de « la » complexité

- $\Theta(n)$ comparaisons *au pire* – en particulier dans le cas *défavorable*
- $\frac{n+1}{2} = \Theta(n)$ *en moyenne* dans le cas *favorable* (sous l'hypothèse que la position de l'élément cherché suit la probabilité uniforme)

COMPLEXITÉ DE CES RECHERCHES

opération(s) élémentaire(s)

- *comparaisons d'éléments*

`max(L)`

$\Rightarrow n - 1 = \Theta(n)$ comparaisons

`occurrences(x, L)`

$\Rightarrow n = \Theta(n)$ comparaisons

`recherche_sequentielle(x, L)`

\Rightarrow selon les cas, entre 1 et n comparaisons

\Rightarrow on ne peut plus parler de « la » complexité

- $\Theta(n)$ comparaisons *au pire* – en particulier dans le cas *défavorable*
- $\frac{n+1}{2} = \Theta(n)$ *en moyenne* dans le cas *favorable*
- $\Theta(n)$ comparaisons *en moyenne*

COMPLEXITÉ DE CES RECHERCHES

Peut-on faire mieux que $\Theta(n)$?

COMPLEXITÉ DE CES RECHERCHES

Peut-on faire mieux que $\Theta(n)$?

Demi-réponse : sans hypothèse supplémentaire, non (au moins dans le pire cas) puisque l'élément cherché peut se trouver à n'importe quelle position

RECHERCHE DANS UN *tableau trié*

max(T)

Étant donné un *tableau T trié*, déterminer le plus grand élément qui apparaît dans T

RECHERCHE DANS UN *tableau trié*

`max(T)`

Étant donné un *tableau T trié*, déterminer le plus grand élément qui apparaît dans T

```
def max_si_trie(T) :  
    if len(T) == 0 : return None  
    return T[-1]
```


RECHERCHE DANS UN *tableau trié*

`max(T)`

Étant donné un *tableau T trié*, déterminer le plus grand élément qui apparaît dans T

```
def max_si_trie(T) :  
    if len(T) == 0 : return None  
    return T[-1]
```

$\Rightarrow \Theta(1)$ comparaisons

RECHERCHE DANS UN *tableau trié*

recherche(x, T)

Étant donné un *tableau* T *trié* et un élément x, déterminer si x apparaît dans T

RECHERCHE DANS UN *tableau trié*

`recherche(x, T)`

Étant donné un *tableau T trié* et un élément `x`, déterminer si `x` apparaît dans `T`

Idée n°1 : interrompre la recherche séquentielle

```
def recherche_sequentielle(x, L) :  
    for elt in L :  
        if elt == x : return True  
        else if elt > x : return False  
    return False
```

RECHERCHE DANS UN *tableau trié*

`recherche(x, T)`

Étant donné un *tableau T trié* et un élément `x`, déterminer si `x` apparaît dans `T`

Idée n° 1 : interrompre la recherche séquentielle

```
def recherche_sequentielle(x, L) :  
    for elt in L :  
        if elt == x : return True  
        else if elt > x : return False  
    return False
```

⇒ cas favorable inchangé, et tout de même $\Theta(n)$ comparaisons au pire et en moyenne dans le cas défavorable

RECHERCHE DANS UN *tableau trié*

recherche(x, T)

Étant donné un *tableau T trié* et un élément *x*, déterminer si *x* apparaît dans *T*

Idée n°2 : la dichotomie (stratégie « diviser pour régner »)

```
def recherche_dicho(x, T) : # ATTENTION version trop naïve
    if len(T) == 0 : return False
    milieu = len(T)//2
    if x == T[milieu] : return True
    elif x < T[milieu] : return recherche_dicho(x, T[:milieu])
    else : return recherche_dicho(x, T[milieu+1:])
```

RECHERCHE DANS UN *tableau trié*

```
def recherche_dicho(x, T) : # ATTENTION version trop naïve
    if len(T) == 0 : return False
    milieu = len(T)//2
    if x == T[milieu] : return True
    elif x < T[milieu] : return recherche_dicho(x, T[:milieu])
    else : return recherche_dicho(x, T[milieu+1:])
```

Quelle complexité ?

RECHERCHE DANS UN *tableau trié*

```
def recherche_dicho(x, T) : # ATTENTION version trop naïve
    if len(T) == 0 : return False
    milieu = len(T)//2
    if x == T[milieu] : return True
    elif x < T[milieu] : return recherche_dicho(x, T[:milieu])
    else : return recherche_dicho(x, T[milieu+1:])
```

Quelle complexité ?

$C(n) = 2 + C(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor)$ comparaisons (au pire) pour T de taille n

RECHERCHE DANS UN *tableau trié*

```
def recherche_dicho(x, T) : # ATTENTION version trop naïve
    if len(T) == 0 : return False
    milieu = len(T)//2
    if x == T[milieu] : return True
    elif x < T[milieu] : return recherche_dicho(x, T[:milieu])
    else : return recherche_dicho(x, T[milieu+1:])
```

Quelle complexité ?

$C(n) = 2 + C(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor)$ comparaisons (au pire) pour T de taille n

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

RECHERCHE DANS UN *tableau trié*

```
def recherche_dicho(x, T) : # ATTENTION version trop naïve
    if len(T) == 0 : return False
    milieu = len(T)//2
    if x == T[milieu] : return True
    elif x < T[milieu] : return recherche_dicho(x, T[:milieu])
    else : return recherche_dicho(x, T[milieu+1:])
```

Quelle complexité ?

$C(n) = 2 + C(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor)$ comparaisons (au pire) pour T de taille n

$\implies \Theta(\log n)$ comparaisons au pire

mais *cette implémentation* n'est pas de complexité $\Theta(\log n)$ à cause des recopies de tableaux \implies il faut être plus soigneux

RECHERCHE DANS UN *tableau trié*

pour éviter les recopies, il faut toujours passer le même tableau en paramètre, et des indices indiquant quelle est la portion à traiter

convention : *debut* inclus, *fin* exclu (comme *range* par exemple)

```
def recherche_dicho(x, T, debut=0, fin=None) :  
    if fin == None : fin = len(T)  
    if fin-debut == 0 : return False  
    milieu = (debut+fin) // 2  
    return True if x == T[milieu] \  
        else recherche_dicho(x, T, debut, milieu) if x < T[milieu] \  
        else recherche_dicho(x, T, milieu+1, fin)
```

(les `\` en fin de ligne permettent de poursuivre sur la ligne suivante)

SUPPRIMER LES DOUBLONS DANS UNE LISTE

`sans_doublons(L)`

Étant donné une liste `L`, construire une liste contenant une et une seule occurrence de chaque élément apparaissant dans `L`

SUPPRIMER LES DOUBLONS DANS UNE LISTE

sans_doublons(L)

Étant donné une liste `L`, construire une liste contenant une et une seule occurrence de chaque élément apparaissant dans `L`

```
def sans_doublons(L) :  
    res = []  
    for elt in L :  
        if not recherche(elt, res) : res += [elt]  
    return res
```

SUPPRIMER LES DOUBLONS DANS UNE LISTE

sans_doublons(L)

Étant donné une liste L , construire une liste contenant une et une seule occurrence de chaque élément apparaissant dans L

```
def sans_doublons(L) :  
    res = []  
    for elt in L :  
        if not recherche(elt, res) : res += [elt]  
    return res
```

n tours de boucle, le i^e faisant $\Theta(i)$ comparaisons (au pire)

SUPPRIMER LES DOUBLONS DANS UNE LISTE

`sans_doublons(L)`

Étant donné une liste `L`, construire une liste contenant une et une seule occurrence de chaque élément apparaissant dans `L`

```
def sans_doublons(L) :  
    res = []  
    for elt in L :  
        if not recherche(elt, res) : res += [elt]  
    return res
```

n tours de boucle, le i^{e} faisant $\Theta(i)$ comparaisons (au pire)

$\Rightarrow \Theta(n^2)$ comparaisons (au pire)

SUPPRIMER LES DOUBLONS D'UNE LISTE *triée*

sans_doublons(L)

Étant donné une liste *L triée*, construire une liste contenant une et une seule occurrence de chaque élément apparaissant dans *L*

SUPPRIMER LES DOUBLONS D'UNE LISTE *triée*

sans_doublons(L)

Étant donné une liste *L triée*, construire une liste contenant une et une seule occurrence de chaque élément apparaissant dans *L*

```
def sans_doublons(L) :  
    if len(L) == 0 : return []  
    res = [L[0]]  
    for elt in L[1:] :  
        if elt != res[-1] : res += [elt]  
        # res[-1] : dernier élément de res  
    return res
```


SUPPRIMER LES DOUBLONS D'UNE LISTE *triée*

sans_doublons(L)

Étant donné une liste *L triée*, construire une liste contenant une et une seule occurrence de chaque élément apparaissant dans *L*

```
def sans_doublons(L) :  
    if len(L) == 0 : return []  
    res = [L[0]]  
    for elt in L[1:] :  
        if elt != res[-1] : res += [elt]  
        # res[-1] : dernier élément de res  
    return res
```

⇒ $\Theta(n)$ comparaisons dans tous les cas

RÉCAPITULONS...

	liste chaînée		tableau	
	non triée	triée	non trié	trié
minimum/maximum	$\Theta(n)$	$\Theta(1)$	$\Theta(n)$	$\Theta(1)$
test d'appartenance	$\Theta(n)$	$\Theta(n)$	$\Theta(n)$	$\Theta(\log n)$
nombre d'occurrences	$\Theta(n)$	$\Theta(n)$	$\Theta(n)$	$\Theta(\log n)$
élimination des doublons	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n)$
sélection du k^e	$\Theta(kn)$	$\Theta(k)$	$\Theta(kn)$	$\Theta(1)$

RÉCAPITULONS...

	liste chaînée		tableau	
	non triée	triée	non trié	trié
minimum/maximum	$\Theta(n)$	$\Theta(1)$	$\Theta(n)$	$\Theta(1)$
test d'appartenance	$\Theta(n)$	$\Theta(n)$	$\Theta(n)$	$\Theta(\log n)$
nombre d'occurrences	$\Theta(n)$	$\Theta(n)$	$\Theta(n)$	$\Theta(\log n)$
élimination des doublons	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n)$
sélection du k^e	$\Theta(kn)$	$\Theta(k)$	$\Theta(kn)$	$\Theta(1)$

Moralité...

peut-être que ça vaut le coup de trier les listes !

TRIER UNE LISTE

`tri(L)`

Étant donné une liste `L` d'éléments comparables, construire la liste des éléments de `L` classés en ordre croissant

TRIÉ UNE LISTE

`tri(L)`

Étant donné une liste `L` d'éléments comparables, construire la liste des éléments de `L` classés en ordre croissant

`tri_en_place(L)`

Étant donné une liste `L` d'éléments comparables, réordonner les éléments de `L` en ordre croissant

(sans création de liste supplémentaire)

TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



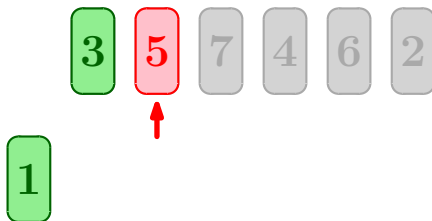
TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



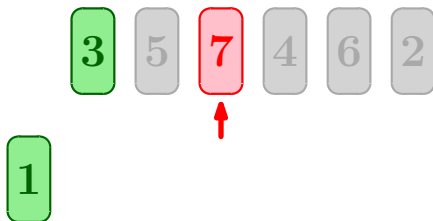
TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



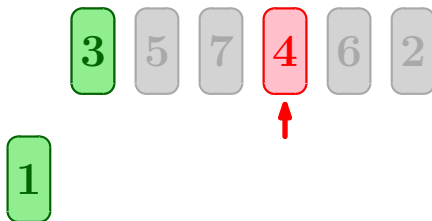
TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



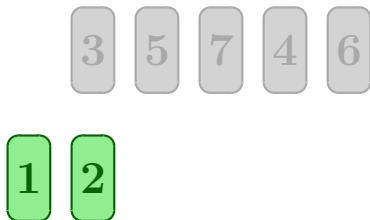
TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



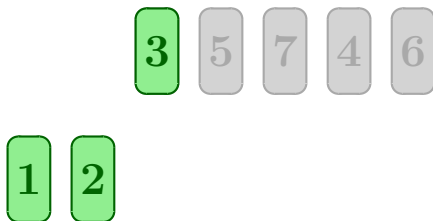
TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



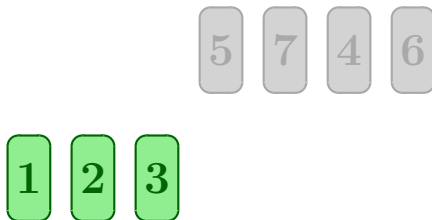
TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



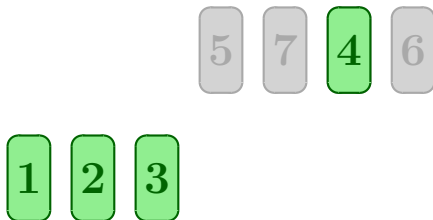
TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



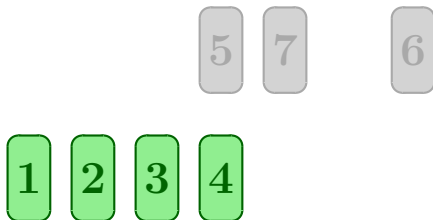
TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



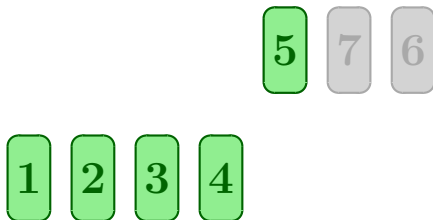
TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



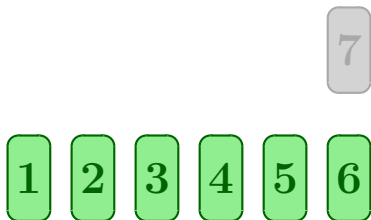
TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



TRI PAR SÉLECTION

Exemple :



TRI PAR SÉLECTION

`tri(L)`

Étant donné une liste `L` d'éléments comparables, construire la liste des éléments de `L` classés en ordre croissant

```
def tri_selection(L) :  
    res = []  
    while(L != []):  
        m = minimum(L)  
        L.remove(m)  
        res.append(m)  
    return res
```

TRI PAR SÉLECTION

`tri_en_place(L)`

Étant donné une liste `L` d'éléments comparables, réordonner les éléments de `L` en ordre croissant

```
def tri_selection(T) :  
    for i in range(len(T)) :  
        min = indice_minimum(T, i)  
        # indice du plus petit élément de T[i:]  
        T[i], T[min] = T[min], T[i]  
    return T
```

TRIÉ UNE LISTE

`tri(L)`

Étant donné une liste `L` d'éléments comparables, construire la liste des éléments de `L` classés en ordre croissant

Taille de l'entrée

= longueur de la liste

Opérations élémentaires prises en compte

- comparaisons entre éléments de la liste
- échanges d'éléments de la liste

TRI PAR INSERTION

Exemple :



```
def tri_insertion(L) :  
    res = []  
    for elt in L : insertion_triee(elt, res)  
    return res
```

TRI PAR INSERTION

Exemple :



```
def tri_insertion(L) :  
    res = []  
    for elt in L : insertion_triee(elt, res)  
    return res
```

TRI PAR INSERTION

Exemple :



```
def tri_insertion(L) :  
    res = []  
    for elt in L : insertion_triee(elt, res)  
    return res
```

TRI PAR INSERTION

Exemple :



```
def tri_insertion(L) :  
    res = []  
    for elt in L : insertion_triee(elt, res)  
    return res
```


TRI PAR INSERTION

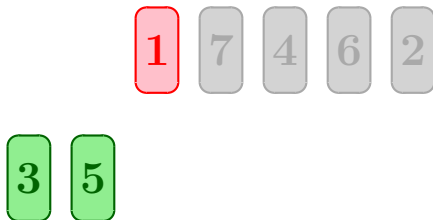
Exemple :



```
def tri_insertion(L) :  
    res = []  
    for elt in L : insertion_triee(elt, res)  
    return res
```

TRI PAR INSERTION

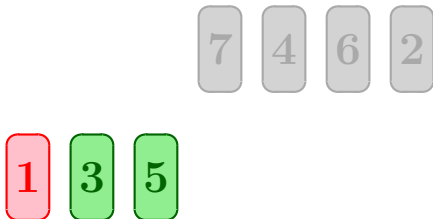
Exemple :



```
def tri_insertion(L) :  
    res = []  
    for elt in L : insertion_triee(elt, res)  
    return res
```

TRI PAR INSERTION

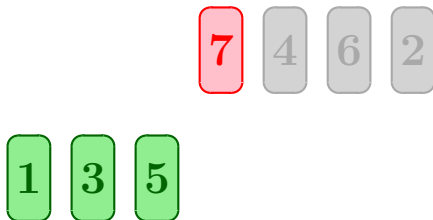
Exemple :



```
def tri_insertion(L) :  
    res = []  
    for elt in L : insertion_triee(elt, res)  
    return res
```

TRI PAR INSERTION

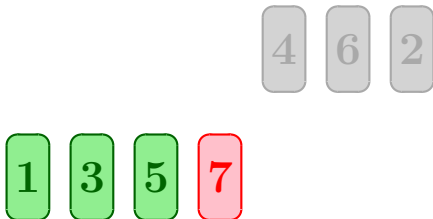
Exemple :



```
def tri_insertion(L) :  
    res = []  
    for elt in L : insertion_triee(elt, res)  
    return res
```

TRI PAR INSERTION

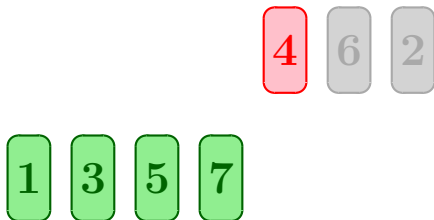
Exemple :



```
def tri_insertion(L) :  
    res = []  
    for elt in L : insertion_triee(elt, res)  
    return res
```

TRI PAR INSERTION

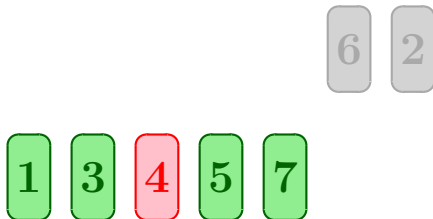
Exemple :



```
def tri_insertion(L) :  
    res = []  
    for elt in L : insertion_triee(elt, res)  
    return res
```

TRI PAR INSERTION

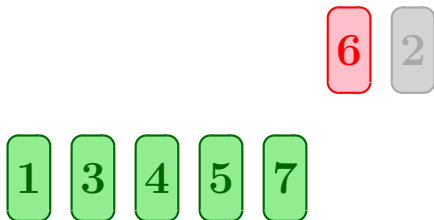
Exemple :



```
def tri_insertion(L) :  
    res = []  
    for elt in L : insertion_triee(elt, res)  
    return res
```

TRI PAR INSERTION

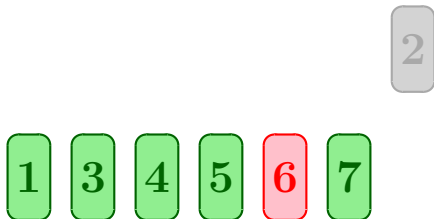
Exemple :



```
def tri_insertion(L) :  
    res = []  
    for elt in L : insertion_triee(elt, res)  
    return res
```


TRI PAR INSERTION

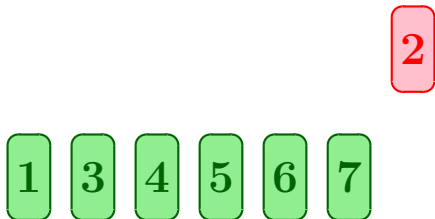
Exemple :



```
def tri_insertion(L) :  
    res = []  
    for elt in L : insertion_triee(elt, res)  
    return res
```

TRI PAR INSERTION

Exemple :



```
def tri_insertion(L) :  
    res = []  
    for elt in L : insertion_triee(elt, res)  
    return res
```

TRI PAR INSERTION

Exemple :



```
def tri_insertion(L) :  
    res = []  
    for elt in L : insertion_triee(elt, res)  
    return res
```

TRI PAR INSERTION

Exemple :



```
def tri_insertion(L) :  
    res = []  
    for elt in L : insertion_triee(elt, res)  
    return res
```

TRI PAR INSERTION

```
def tri_insertion(L) :  
    res = []  
    for elt in L : insertion_triee(elt, res)  
    return res  
  
def insertion_triee(x, L) :  
    for elt in L :  
        if x < elt : break  
    ## insertion de x avant elt dans L  
    return L
```

TRI PAR INSERTION

```
def insertion_triee(x, L) :  
    for elt in L :  
        if x < elt : break  
        ## insertion de x avant elt dans L  
    return res
```

Cas d'une liste chaînée

insertion par modification du chaînage

Cas d'un tableau

insertion par déplacements multiples

TRI PAR INSERTION

```
def insertion_triee(x, L) :  
    for elt in L :  
        if x < elt : break  
    ## insertion de x avant elt dans L  
    return res
```

Cas d'une liste chaînée

insertion par modification du chaînage

⇒ *coût constant*

Cas d'un tableau

insertion par déplacements multiples

⇒ *coût linéaire*

TRI PAR INSERTION DANS UN TABLEAU



```
def tri_insertion(T) : # version "par échanges successifs"
    for i in range(1, len(T)) :
        for j in range(i, 0, -1) : #parcours de droite à gauche
            if T[j-1] > T[j] :
                T[j-1], T[j] = T[j], T[j-1]
            else : break
    return T
```


TRI PAR INSERTION DANS UN TABLEAU



```
def tri_insertion(T) : # version "par échanges successifs"
    for i in range(1, len(T)) :
        for j in range(i, 0, -1) : #parcours de droite à gauche
            if T[j-1] > T[j] :
                T[j-1], T[j] = T[j], T[j-1]
            else : break
    return T
```

TRI PAR INSERTION DANS UN TABLEAU



```
def tri_insertion(T) : # version "par échanges successifs"
    for i in range(1, len(T)) :
        for j in range(i, 0, -1) : #parcours de droite à gauche
            if T[j-1] > T[j] :
                T[j-1], T[j] = T[j], T[j-1]
            else : break
    return T
```

TRI PAR INSERTION DANS UN TABLEAU



```
def tri_insertion(T) : # version "par échanges successifs"
    for i in range(1, len(T)) :
        for j in range(i, 0, -1) : #parcours de droite à gauche
            if T[j-1] > T[j] :
                T[j-1], T[j] = T[j], T[j-1]
            else : break
    return T
```

TRI PAR INSERTION DANS UN TABLEAU



```
def tri_insertion(T) : # version "par échanges successifs"
    for i in range(1, len(T)) :
        for j in range(i, 0, -1) : #parcours de droite à gauche
            if T[j-1] > T[j] :
                T[j-1], T[j] = T[j], T[j-1]
            else : break
    return T
```

TRI PAR INSERTION DANS UN TABLEAU



```
def tri_insertion(T) : # version "par échanges successifs"
    for i in range(1, len(T)) :
        for j in range(i, 0, -1) : #parcours de droite à gauche
            if T[j-1] > T[j] :
                T[j-1], T[j] = T[j], T[j-1]
            else : break
    return T
```

TRI PAR INSERTION DANS UN TABLEAU



```
def tri_insertion(T) : # version "par échanges successifs"
    for i in range(1, len(T)) :
        for j in range(i, 0, -1) : #parcours de droite à gauche
            if T[j-1] > T[j] :
                T[j-1], T[j] = T[j], T[j-1]
            else : break
    return T
```

TRI PAR INSERTION DANS UN TABLEAU



```
def tri_insertion(T) : # version "par échanges successifs"
    for i in range(1, len(T)) :
        for j in range(i, 0, -1) : #parcours de droite à gauche
            if T[j-1] > T[j] :
                T[j-1], T[j] = T[j], T[j-1]
            else : break
    return T
```

TRI PAR INSERTION DANS UN TABLEAU



```
def tri_insertion(T) : # version "par échanges successifs"
    for i in range(1, len(T)) :
        for j in range(i, 0, -1) : #parcours de droite à gauche
            if T[j-1] > T[j] :
                T[j-1], T[j] = T[j], T[j-1]
            else : break
    return T
```


TRI PAR INSERTION DANS UN TABLEAU



```
def tri_insertion(T) : # version "par échanges successifs"
    for i in range(1, len(T)) :
        for j in range(i, 0, -1) : #parcours de droite à gauche
            if T[j-1] > T[j] :
                T[j-1], T[j] = T[j], T[j-1]
            else : break
    return T
```

TRI PAR INSERTION DANS UN TABLEAU



```
def tri_insertion(T) : # version "par échanges successifs"
    for i in range(1, len(T)) :
        for j in range(i, 0, -1) : #parcours de droite à gauche
            if T[j-1] > T[j] :
                T[j-1], T[j] = T[j], T[j-1]
            else : break
    return T
```

TRI PAR INSERTION DANS UN TABLEAU



```
def tri_insertion(T) : # version "par échanges successifs"
    for i in range(1, len(T)) :
        for j in range(i, 0, -1) : #parcours de droite à gauche
            if T[j-1] > T[j] :
                T[j-1], T[j] = T[j], T[j-1]
            else : break
    return T
```

TRI PAR INSERTION DANS UN TABLEAU



```
def tri_insertion(T) : # version "par échanges successifs"
    for i in range(1, len(T)) :
        for j in range(i, 0, -1) : #parcours de droite à gauche
            if T[j-1] > T[j] :
                T[j-1], T[j] = T[j], T[j-1]
            else : break
    return T
```

TRI PAR INSERTION DANS UN TABLEAU



```
def tri_insertion(T) : # version "par échanges successifs"
    for i in range(1, len(T)) :
        for j in range(i, 0, -1) : #parcours de droite à gauche
            if T[j-1] > T[j] :
                T[j-1], T[j] = T[j], T[j-1]
            else : break
    return T
```

TRI PAR INSERTION DANS UN TABLEAU



```
def tri_insertion(T) : # version "par échanges successifs"
    for i in range(1, len(T)) :
        for j in range(i, 0, -1) : #parcours de droite à gauche
            if T[j-1] > T[j] :
                T[j-1], T[j] = T[j], T[j-1]
            else : break
    return T
```

TRI PAR INSERTION DANS UN TABLEAU



```
def tri_insertion(T) : # version "par échanges successifs"
    for i in range(1, len(T)) :
        for j in range(i, 0, -1) : #parcours de droite à gauche
            if T[j-1] > T[j] :
                T[j-1], T[j] = T[j], T[j-1]
            else : break
    return T
```

TRI PAR INSERTION DANS UN TABLEAU



```
def tri_insertion(T) : # version "par échanges successifs"
    for i in range(1, len(T)) :
        for j in range(i, 0, -1) : #parcours de droite à gauche
            if T[j-1] > T[j] :
                T[j-1], T[j] = T[j], T[j-1]
            else : break
    return T
```


TRI PAR INSERTION DANS UN TABLEAU



```
def tri_insertion(T) : # version "par échanges successifs"
    for i in range(1, len(T)) :
        for j in range(i, 0, -1) : #parcours de droite à gauche
            if T[j-1] > T[j] :
                T[j-1], T[j] = T[j], T[j-1]
            else : break
    return T
```

TRI PAR INSERTION DANS UN TABLEAU



```
def tri_insertion(T) : # version "par échanges successifs"
    for i in range(1, len(T)) :
        for j in range(i, 0, -1) : #parcours de droite à gauche
            if T[j-1] > T[j] :
                T[j-1], T[j] = T[j], T[j-1]
            else : break
    return T
```

Remarque : pour avoir un « meilleur cas » en $\Theta(n)$, il est important d'effectuer le parcours de droite à gauche – sinon la complexité serait $\Theta(n^2)$ dans tous les cas.

COMPLEXITÉ

Tri par sélection

$\Theta(n^2)$ comparaisons *dans tous les cas*

Tri par insertion

$\Theta(n^2)$ comparaisons *au pire*

Questions

- peut-on être plus précis pour le tri par insertion ?
- peut-on faire mieux que $\Theta(n^2)$ au pire ?