

## Objectif

☞ Complexité en moyenne.

## Problème

## [Complexité en moyenne du tri rapide]

1. Réaliser un suivi à la trace de la procédure `partitionBis` appliquée aux instances suivantes :

$$I_1 = [2, 6, 0, 4, 3, 1, 5], I_2 = [7, 6, 5, 4, 3, 2, 1] \text{ et } I_3 = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7].$$

Instruction	Description/Remarque	T	indpiv	pospiv	x	j
<code>partitionBis(I<sub>1</sub>, 0, 5)</code>	<b>T</b> <- I <sub>1</sub> , deb <- 0, fin <- 5	<b>[2, 6, 0, 4, 3, 1, 5]</b>				
<code>indpiv &lt;- deb</code>	<b>indpiv</b> <- 0	[2, 6, 0, 4, 3, 1, 5]	<b>0</b>			
<code>pospiv &lt;- deb</code>	<b>pospiv</b> <- 0	[2, 6, 0, 4, 3, 1, 5]	0	<b>0</b>		
<code>x &lt;- T(deb)</code>	<b>x</b> <- T(0)	[2, 6, 0, 4, 3, 1, 5]	0	0	<b>2</b>	
<b>[Pour]</b> j <- deb + 1	<b>j</b> <- 0 + 1	[2, 6, 0, 4, 3, 1, 5]	0	0	2	<b>1</b>
<b>[Pour]</b> j <= fin	<b>1</b> <= 5 est vrai, la boucle continue	[2, 6, 0, 4, 3, 1, 5]	0	0	2	<b>1</b>
<b>[Si]</b> T(j) <= x	<b>6</b> <= 2 est faux, on retourne a la boucle	<b>[2, 6, 0, 4, 3, 1, 5]</b>	0	0	2	1
<b>[Pour]</b> j <- j + 1	<b>j</b> <- 1 + 1	[2, 6, 0, 4, 3, 1, 5]	0	0	2	<b>2</b>
<b>[Pour]</b> j <= fin	2 <= 5 est vrai, la boucle continue	[2, 6, 0, 4, 3, 1, 5]	0	0	2	2
<b>[Si]</b> T(j) <= x	<b>0</b> <= 2 est vrai	<b>[2, 6, 0, 4, 3, 1, 5]</b>	0	0	2	2
<code>pospiv &lt;- pospiv + 1</code>	<b>pospiv</b> <- 0 + 1	[2, 6, 0, 4, 3, 1, 5]	0	<b>1</b>	2	2
<b>[Si]</b> j > pospiv	2 > 1 est vrai	[2, 6, 0, 4, 3, 1, 5]	0	1	2	2
<code>echanger(T, pospiv, j)</code>	<b>T(1) &lt;- 0, T(2) &lt;- 6</b>	<b>[2, 0, 6, 4, 3, 1, 5]</b>	0	1	2	2
<b>[Pour]</b> j <- j + 1	<b>j</b> <- 2 + 1	[2, 0, 6, 4, 3, 1, 5]	0	1	2	<b>3</b>
<b>[Pour]</b> j <= fin	3 <= 5 est vrai, la boucle continue	[2, 0, 6, 4, 3, 1, 5]	0	1	2	3
<b>[Si]</b> T(j) <= x	<b>4</b> <= 2 est faux	<b>[2, 0, 6, 4, 3, 1, 5]</b>	0	1	2	3
<b>[Pour]</b> j <- j + 1	<b>j</b> <- 3 + 1	[2, 0, 6, 4, 3, 1, 5]	0	1	2	<b>4</b>
<b>[Pour]</b> j <= fin	4 <= 5 est vrai, la boucle continue	[2, 0, 6, 4, 3, 1, 5]	0	1	2	4
<b>[Si]</b> T(j) <= x	<b>3</b> <= 2 est faux	<b>[2, 0, 6, 4, 3, 1, 5]</b>	0	1	2	4
<b>[Pour]</b> j <- j + 1	<b>j</b> <- 4 + 1	[2, 0, 6, 4, 3, 1, 5]	0	1	2	<b>5</b>
<b>[Pour]</b> j <= fin	5 <= 5 est vrai, la boucle continue	[2, 0, 6, 4, 3, 1, 5]	0	1	2	5
<b>[Si]</b> T(j) <= x	<b>1</b> <= 2 est vrai	<b>[2, 0, 6, 4, 3, 1, 5]</b>	0	1	2	5
<code>pospiv &lt;- pospiv + 1</code>	<b>pospiv</b> <- 1 + 1	[2, 0, 6, 4, 3, 1, 5]	0	<b>2</b>	2	5
<b>[Si]</b> j > pospiv	5 > 2 est vrai	[2, 0, 6, 4, 3, 1, 5]	0	2	2	5
<code>echanger(T, pospiv, j)</code>	<b>T(2) &lt;- 1, T(5) &lt;- 6</b>	<b>[2, 0, 1, 4, 3, 6, 5]</b>	0	2	2	5
<b>[Pour]</b> j <- j + 1	<b>j</b> <- 5 + 1	[2, 0, 1, 4, 3, 6, 5]	0	2	2	<b>6</b>
<b>[Pour]</b> j <= fin	6 <= 5 est faux, on sort de la boucle	[2, 0, 1, 4, 3, 6, 5]	0	2	2	6
<b>[Si]</b> indpiv < pospiv	0 < 2 est vrai	[2, 0, 1, 4, 3, 6, 5]	0	2	2	6
<code>echanger(T, indpiv, pospiv)</code>	<b>T(0) &lt;- 1, T(2) &lt;- 2</b>	<b>[1, 0, 2, 4, 3, 6, 5]</b>	0	2	2	6

Nombre d'échanges : 3, Nombre de comparaison : 5

Notre tableau en sorti [1, 0, 2, 4, 3, 6, 5] a été partitionné en deux parties autour du pivot **2**. A gauche, l'on a  $T_g = [1, 0]$  dont tous les éléments  $g \in T_g$  satisfaitent  $g < 2$  et à droite l'on a  $T_d = [4, 3, 6, 5] \mid \forall d \in T_d, d > 2$ . La schéma de partition de l'algorithme `partitionBis` parcourt le tableau pour compter le nombre des valeurs qui sont inférieures au pivot. En le comptant, s'il y a des valeurs plus grand que le pivot dans le sous-tableau à gauche, `partitionBis` va effectuer un échange. Donc, on verra que ce schéma doit opérer  $n - 2$  comparaisons des éléments du tableau à trier.

Instruction	Description/Remarque	T	indpiv	pospiv	x	j
partitionBis(I <sub>2</sub> , 0, 5)	<b>T</b> <- I <sub>2</sub> , deb <- 0, fin <- 5	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]				
indpiv <- deb	<b>indpiv</b> <- 0	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0			
pospiv <- deb	<b>pospiv</b> <- 0	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	0		
x <- T(deb)	<b>x</b> <- 7	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	0	7	
[Pour] j <- deb + 1	<b>j</b> <- 0 + 1	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	0	7	1
[Pour] j <= fin	<b>1</b> <= 5 est vrai, la boucle continue	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	0	7	1
[Si] T(j) <= x	<b>6</b> <= 7 est vrai	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	0	7	1
pospiv <- pospiv + 1	<b>pospiv</b> <- 0 + 1	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	1	7	1
[Si] j > pospiv	<b>1</b> > 1 est faux	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	1	7	1
[Pour] j <- j + 1	<b>j</b> <- 1 + 1	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	1	7	2
[Pour] j <= fin	<b>2</b> <= 5 est vrai, la boucle continue	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	1	7	2
[Si] T(j) <= x	<b>5</b> <= 7 est vrai	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	1	7	2
pospiv <- pospiv + 1	<b>pospiv</b> <- 1 + 1	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	2	7	2
[Si] j > pospiv	<b>2</b> > 2 est faux	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	2	7	2
[Pour] j <- j + 1	<b>j</b> <- 2 + 1	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	2	7	3
[Pour] j <= fin	<b>3</b> <= 5 est vrai, la boucle continue	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	2	7	3
[Si] T(j) <= x	<b>4</b> <= 7 est vrai	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	2	7	3
pospiv <- pospiv + 1	<b>pospiv</b> <- 2 + 1	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	3	7	3
[Si] j > pospiv	<b>3</b> > 3 est faux	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	3	7	3
[Pour] j <- j + 1	<b>j</b> <- 3 + 1	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	3	7	4
[Pour] j <= fin	<b>4</b> <= 5 est vrai, la boucle continue	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	3	7	4
[Si] T(j) <= x	<b>3</b> <= 7 est vrai	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	3	7	4
pospiv <- pospiv + 1	<b>pospiv</b> <- 3 + 1	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	4	7	4
[Si] j > pospiv	<b>4</b> > 4 est faux	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	4	7	4
[Pour] j <- j + 1	<b>j</b> <- 4 + 1	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	4	7	5
[Pour] j <= fin	<b>5</b> <= 5 est vrai, la boucle continue	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	4	7	5
[Si] T(j) <= x	<b>2</b> <= 7 est vrai	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	4	7	5
pospiv <- pospiv + 1	<b>pospiv</b> <- 4 + 1	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	5	7	5
[Si] j > pospiv	<b>5</b> > 5 est faux	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	5	7	5
[Pour] j <- j + 1	<b>j</b> <- 5 + 1	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	5	7	6
[Pour] j <= fin	<b>6</b> <= 5 est faux, la boucle termine	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	5	7	6
[Si] indpiv < pospiv	<b>0</b> < 5 est vrai	[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]	0	5	7	6
echanger(T, indpiv, pospiv)	<b>T(0) &lt;- 1, T(5) &lt;- 7</b>	[1, 6, 5, 4, 3, 2, 7]	0	5	7	6

Nombre d'échanges : 1, Nombre de comparaison : 5

Chaque élément du tableau qu'on a comparé avec le pivot en était inférieur. Cependant, on a réussi à partitionner le tableau avec un seul échange dans le dernier étape. Avec le pivot 7,  $T_g = [1, 6, 5, 4, 3, 2]$  et il vérifie  $g < 7 \forall g \in T_g$ .

Instruction	Description/Remarque	T	indpiv	pospiv	x	j
partitionBis(I <sub>3</sub> , 0, 5)	<b>T</b> <- I <sub>3</sub> , deb <- 0, fin <- 5	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]				
indpiv <- deb	<b>indpiv</b> <- 0	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	0			
pospiv <- deb	<b>pospiv</b> <- 0	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	0	0		
x <- T(deb)	<b>x</b> <- 1	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	0	0	1	
[Pour] j <- deb + 1	<b>j</b> <- 0 + 1	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	0	0	1	1
[Pour] j <= fin	<b>1</b> <= 5 est vrai, la boucle continue	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	0	0	1	1
[Si] T(j) <= x	<b>2</b> <= 1 est faux	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	0	0	1	1
[Pour] j <- j + 1	<b>j</b> <- 1 + 1	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	0	0	1	2
[Pour] j <= fin	<b>2</b> <= 5 est vrai, la boucle continue	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	0	0	1	2
[Si] T(j) <= x	<b>3</b> <= 1 est faux	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	0	1	1	2
[Pour] j <- j + 1	<b>j</b> <- 2 + 1	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	0	0	1	3
[Pour] j <= fin	<b>3</b> <= 5 est vrai, la boucle continue	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	0	0	1	3
[Si] T(j) <= x	<b>4</b> <= 1 est faux	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	0	1	1	3
[Pour] j <- j + 1	<b>j</b> <- 3 + 1	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	0	0	1	4
[Pour] j <= fin	<b>4</b> <= 5 est vrai, la boucle continue	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	0	0	1	4
[Si] T(j) <= x	<b>5</b> <= 1 est faux	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	0	1	1	4
[Pour] j <- j + 1	<b>j</b> <- 4 + 1	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	0	0	1	5
[Pour] j <= fin	<b>5</b> <= 5 est vrai, la boucle continue	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	0	0	1	5
[Si] T(j) <= x	<b>6</b> <= 1 est faux	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	0	1	1	5
[Pour] j <- j + 1	<b>j</b> <- 5 + 1	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	0	0	1	6
[Pour] j <= fin	<b>6</b> <= 5 est faux, la boucle termine	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	0	0	1	6
[Si] indpiv < pospiv	<b>0</b> < 0 est faux	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	0	0	1	6

Nombre d'échanges : 0, Nombre de comparaison : 5

Tout les éléments de  $I_3 = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]$  sont déjà triés donc on effectue aucun échange. On constate qu'il y a encore  $n - 2 = 5$  comparaisons parce qu'on a traversé le tableau à partir du premier élément jusqu'à l'avant-dernier élément. Le tableau est, bien entendu, bien partitionné autour  $p = 1$ , tel que  $T_d = [2, 3, 4, 5, 6, 7]$ .

2. Démontrer que la procédure `partitionBis` est correcte et analyser sa complexité.
3. Quels changements, s'ils existent, à apporter au pseudo-code du tri rapide ?
4. Conduire une analyse de complexité en moyenne du tri rapide utilisant la procédure `partitionBis` à la place de la procédure `partition`.
5. D'après votre expérimentation, laquelle des deux méthodes `partition` et `partitionBis` est la plus efficace ?