

Tri par sélection

31	25	58	85	93	6	12	99	9	68
----	----	----	----	----	---	----	----	---	----

Tri par sélection

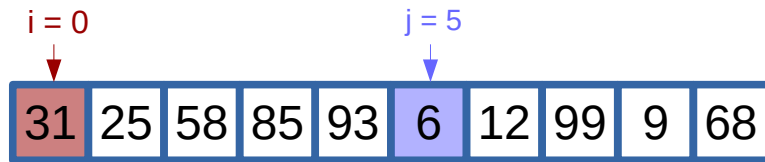
$i = 0$



31	25	58	85	93	6	12	99	9	68
----	----	----	----	----	---	----	----	---	----

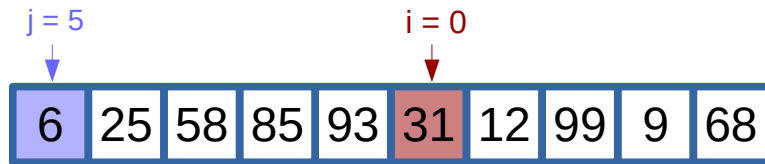
1. On se place sur l'élément d'indice 0

Tri par sélection



1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau

Tri par sélection



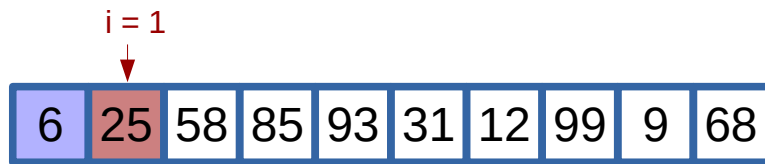
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0

Tri par sélection

6	25	58	85	93	31	12	99	9	68
---	----	----	----	----	----	----	----	---	----

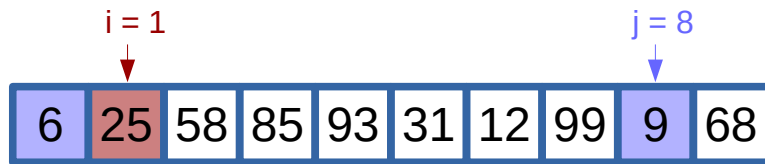
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0

Tri par sélection



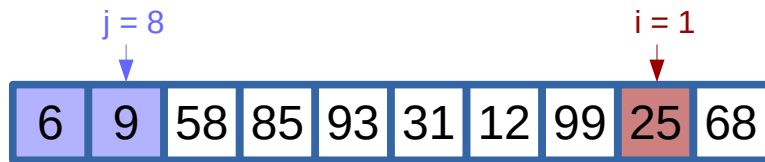
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1

Tri par sélection



1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau

Tri par sélection



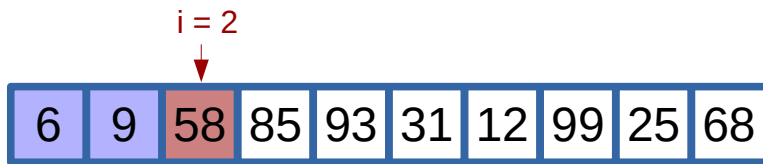
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1

Tri par sélection

6	9	58	85	93	31	12	99	25	68
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

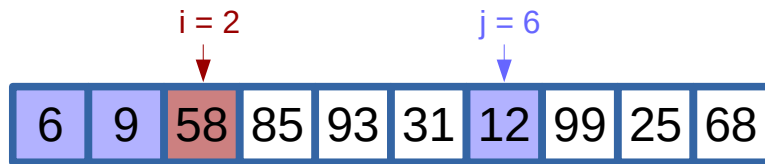
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1

Tri par sélection



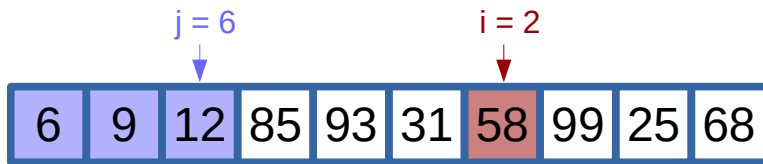
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection



1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection



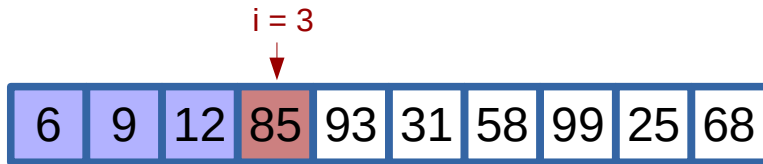
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection

6	9	12	85	93	31	58	99	25	68
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

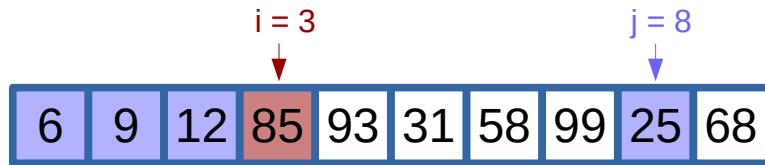
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection



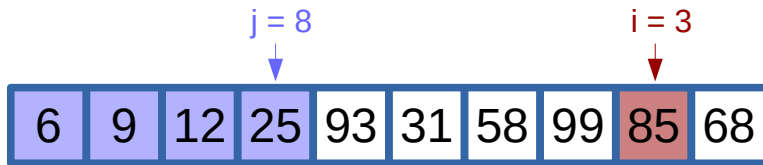
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection



1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection



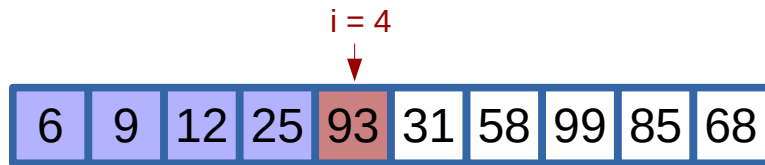
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection

6	9	12	25	93	31	58	99	85	68
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

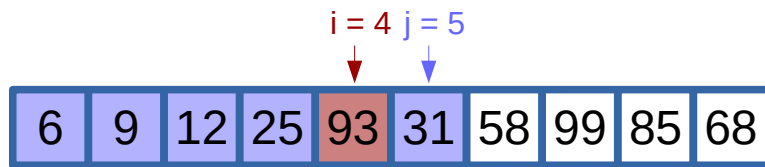
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection



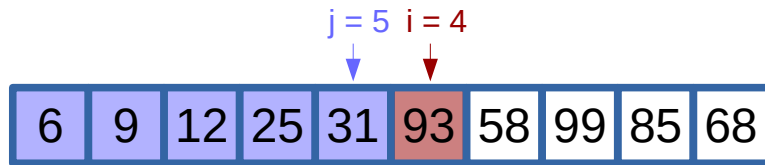
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection



1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection



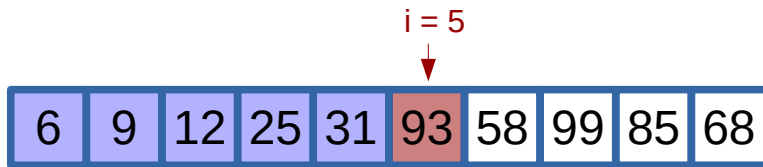
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection

6	9	12	25	31	93	58	99	85	68
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

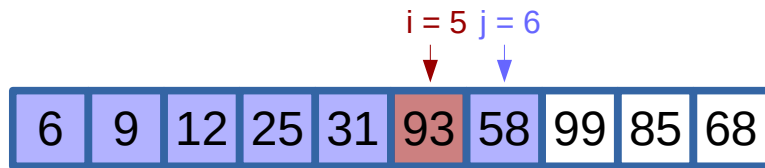
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection



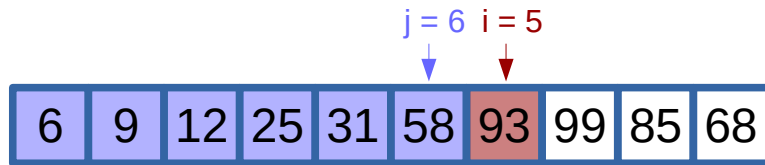
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection



1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection



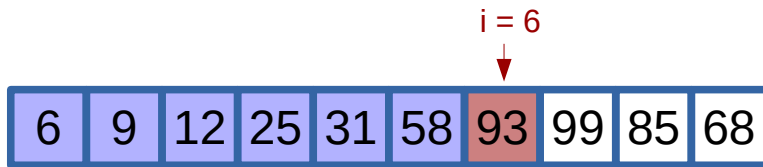
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection

6	9	12	25	31	58	93	99	85	68
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

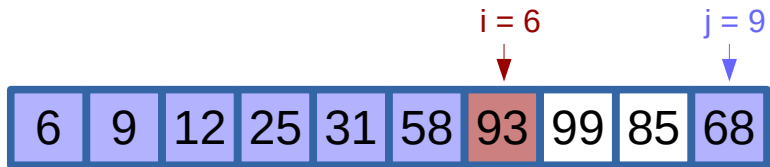
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection



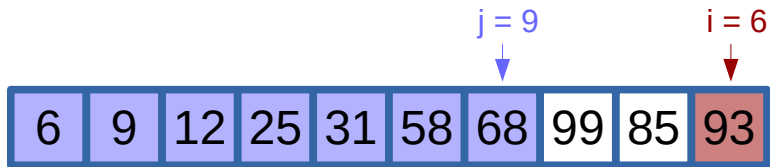
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection



1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection



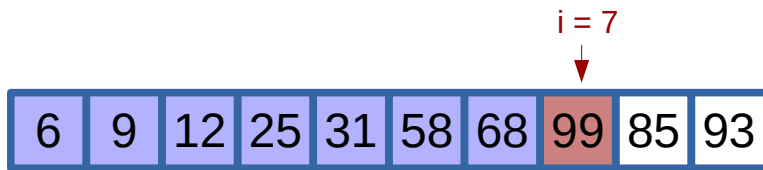
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection

6	9	12	25	31	58	68	99	85	93
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

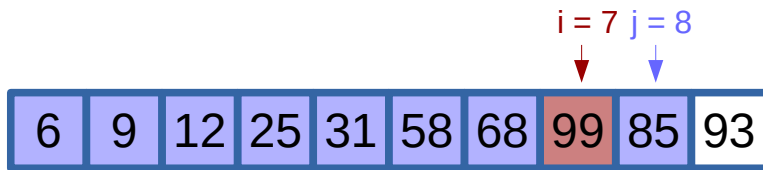
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection



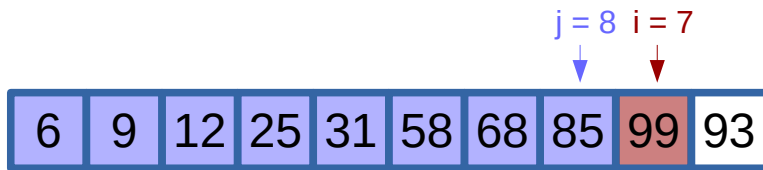
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection



1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection



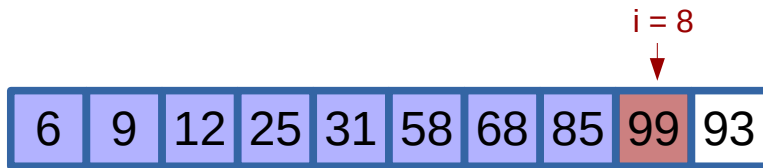
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection

6	9	12	25	31	58	68	85	99	93
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

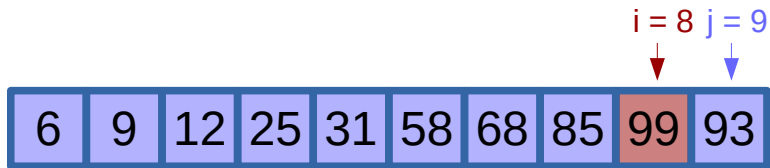
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection



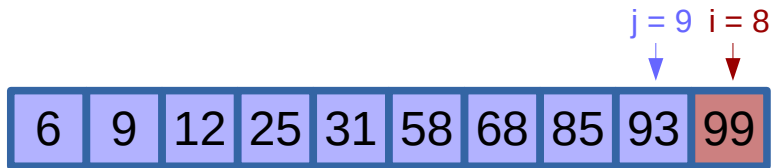
1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection



1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection



1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection

6	9	12	25	31	58	68	85	93	99
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié

Tri par sélection

6	9	12	25	31	58	68	85	93	99
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

1. On se place sur l'élément d'indice 0
2. On recherche le plus petit élément du tableau
3. On l'échange avec l'élément d'indice 0
4. On se place sur l'élément d'indice 1
5. On recherche le second plus petit élément du tableau
6. On l'échange avec l'élément d'indice 1
7. On continue jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié