

# Datenstrukturen und Algorithmen

## Vorlesung 9: Quicksort (K7)

Joost-Pieter Katoen

Lehrstuhl für Informatik 2  
Software Modeling and Verification Group

<http://moves.rwth-aachen.de/teaching/ss-15/dsa1/>

7. Mai 2015

# Übersicht

- 1 Quicksort
  - Das Divide-and-Conquer Paradigma
  - Partitionierung
  - Quicksort Algorithmus
  - Komplexitätsanalyse
- 2 Weitere Sortierverfahren
  - Bubblesort
  - Countingsort
- 3 Vergleich der Sortieralgorithmen

# Übersicht

- 1 Quicksort
  - Das Divide-and-Conquer Paradigma
  - Partitionierung
  - Quicksort Algorithmus
  - Komplexitätsanalyse
- 2 Weitere Sortierverfahren
  - Bubblesort
  - Countingsort
- 3 Vergleich der Sortieralgorithmen

# Divide-and-Conquer

**Teile-und-Beherrsche** Algorithmen (divide and conquer) teilen das Problem in mehrere Teilprobleme auf, die dem Ausgangsproblem ähneln, jedoch von kleinerer Größe sind.

# Divide-and-Conquer

**Teile-und-Beherrsche** Algorithmen (divide and conquer) teilen das Problem in mehrere Teilprobleme auf, die dem Ausgangsproblem ähneln, jedoch von kleinerer Größe sind.

Sie lösen die Teilprobleme **rekursiv** und kombinieren diese Lösungen dann, um die Lösung des eigentlichen Problems zu erstellen.

# Divide-and-Conquer

**Teile-und-Beherrsche** Algorithmen (divide and conquer) teilen das Problem in mehrere Teilprobleme auf, die dem Ausgangsproblem ähneln, jedoch von kleinerer Größe sind.

Sie lösen die Teilprobleme **rekursiv** und kombinieren diese Lösungen dann, um die Lösung des eigentlichen Problems zu erstellen.

Das Paradigma von Teile-und-Beherrsche umfasst 3 Schritte auf jeder Rekursionsebene:

# Divide-and-Conquer

**Teile-und-Beherrsche** Algorithmen (divide and conquer) teilen das Problem in mehrere Teilprobleme auf, die dem Ausgangsproblem ähneln, jedoch von kleinerer Größe sind.

Sie lösen die Teilprobleme **rekursiv** und kombinieren diese Lösungen dann, um die Lösung des eigentlichen Problems zu erstellen.

Das Paradigma von Teile-und-Beherrsche umfasst 3 Schritte auf jeder Rekursionsebene:

- Teile** das Problem in eine Anzahl von Teilproblemen auf.

# Divide-and-Conquer

**Teile-und-Beherrsche** Algorithmen (divide and conquer) teilen das Problem in mehrere Teilprobleme auf, die dem Ausgangsproblem ähneln, jedoch von kleinerer Größe sind.

Sie lösen die Teilprobleme **rekursiv** und kombinieren diese Lösungen dann, um die Lösung des eigentlichen Problems zu erstellen.

Das Paradigma von Teile-und-Beherrsche umfasst 3 Schritte auf jeder Rekursionsebene:

- Teile** das Problem in eine Anzahl von Teilproblemen auf.

- Beherrsche** die Teilprobleme durch rekursives Lösen. Hinreichend kleine Teilprobleme werden direkt gelöst.

# Divide-and-Conquer

**Teile-und-Beherrsche** Algorithmen (divide and conquer) teilen das Problem in mehrere Teilprobleme auf, die dem Ausgangsproblem ähneln, jedoch von kleinerer Größe sind.

Sie lösen die Teilprobleme **rekursiv** und kombinieren diese Lösungen dann, um die Lösung des eigentlichen Problems zu erstellen.

Das Paradigma von Teile-und-Beherrsche umfasst 3 Schritte auf jeder Rekursionsebene:

**Teile** das Problem in eine Anzahl von Teilproblemen auf.

**Beherrsche** die Teilprobleme durch rekursives Lösen. Hinreichend kleine Teilprobleme werden direkt gelöst.

**Verbinde** die Lösungen der Teilprobleme zur Lösung des Ausgangsproblems.

# Divide-and-Conquer

**Teile-und-Beherrsche** Algorithmen (divide and conquer) teilen das Problem in mehrere Teilprobleme auf, die dem Ausgangsproblem ähneln, jedoch von kleinerer Größe sind.

Sie lösen die Teilprobleme **rekursiv** und kombinieren diese Lösungen dann, um die Lösung des eigentlichen Problems zu erstellen.

Das Paradigma von Teile-und-Beherrsche umfasst 3 Schritte auf jeder Rekursionsebene:

**Teile** das Problem in eine Anzahl von Teilproblemen auf.

**Beherrsche** die Teilprobleme durch rekursives Lösen. Hinreichend kleine Teilprobleme werden direkt gelöst.

**Verbinde** die Lösungen der Teilprobleme zur Lösung des Ausgangsproblems.

**Beispiel: Mergesort (s. Vorlesung 7).**

# Quicksort – Idee

**Mergesort** sortiert zunächst rekursiv, danach verteilt er sozusagen die Elemente an die richtigen Stellen.

# Quicksort – Idee

**Mergesort** sortiert zunächst rekursiv, danach verteilt er sozusagen die Elemente an die richtigen Stellen.

Bei **Quicksort** werden die Elemente zuerst auf die richtige Seite („Hälfte“) des Arrays gebracht, dann wird jeweils rekursiv sortiert.

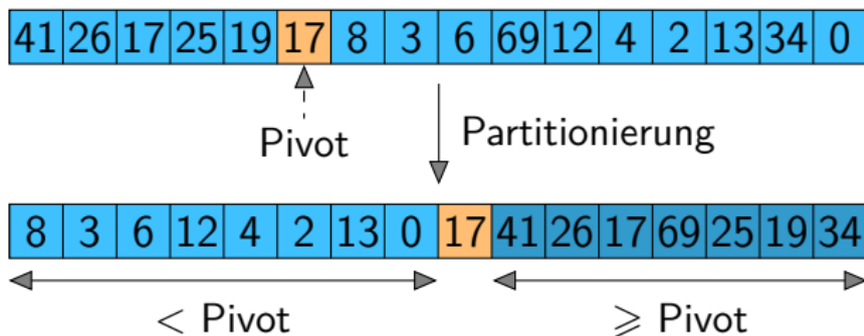
# Quicksort – Idee

**Mergesort** sortiert zunächst rekursiv, danach verteilt er sozusagen die Elemente an die richtigen Stellen.

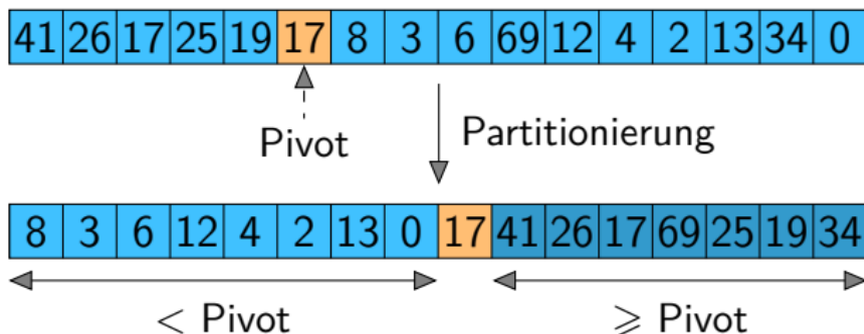
Bei **Quicksort** werden die Elemente zuerst auf die richtige Seite („Hälfte“) des Arrays gebracht, dann wird jeweils rekursiv sortiert.

Quicksort wurde 1961 von Tony Hoare (Großbritannien) entwickelt.

# Quicksort – Strategie

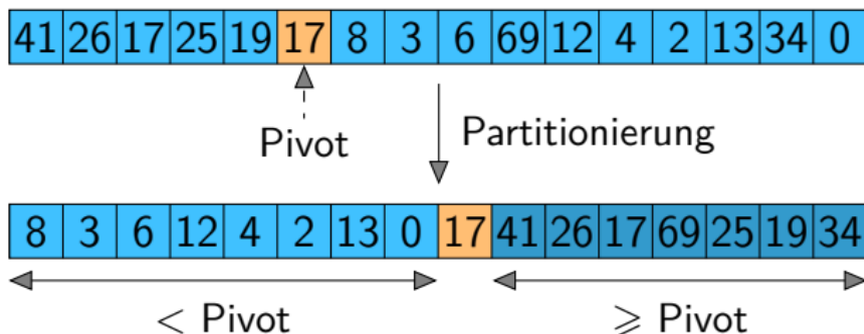


# Quicksort – Strategie



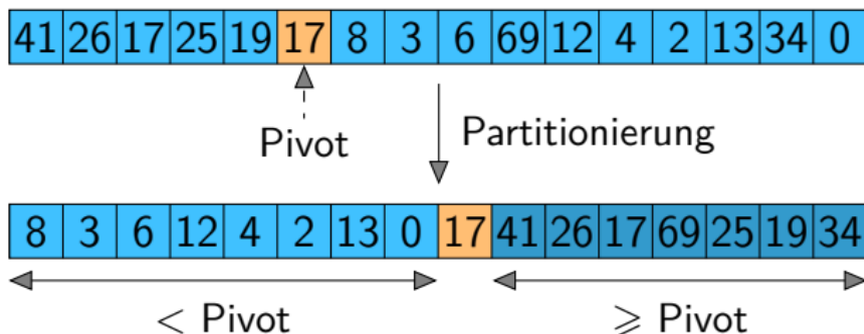
Teile Wähle ein **Pivotelement** aus dem zu sortierenden Array

# Quicksort – Strategie



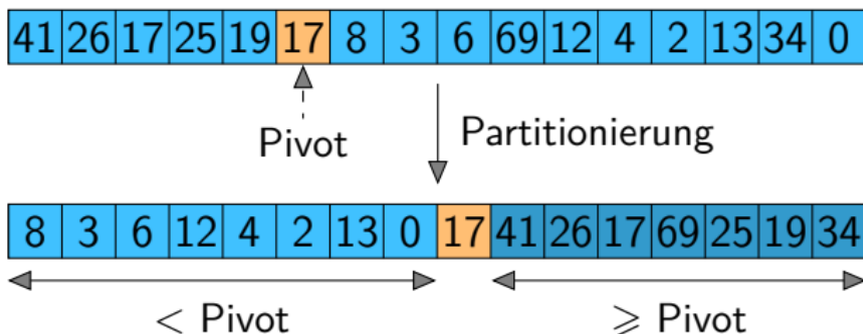
**Teile** Wähle ein **Pivotelement** aus dem zu sortierenden Array und **partitioniere** das zu sortierende Array in zwei Teile auf:

# Quicksort – Strategie



- Teile** Wähle ein **Pivotelement** aus dem zu sortierenden Array und **partitioniere** das zu sortierende Array in zwei Teile auf:
1. **Kleiner** als das Pivotelement, sowie
  2. **mindestens so groß** wie das Pivotelement.

# Quicksort – Strategie

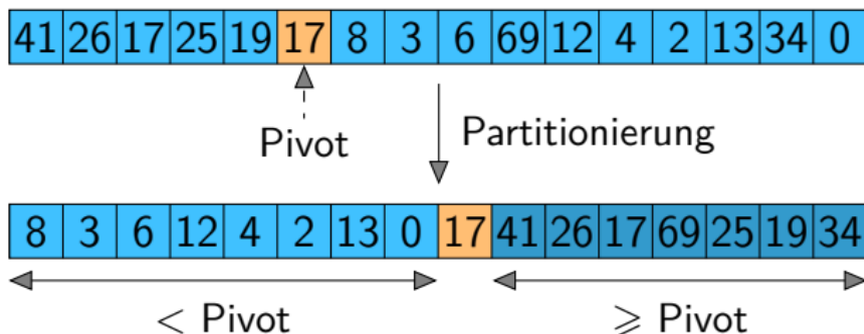


**Teile** Wähle ein **Pivotelement** aus dem zu sortierenden Array und **partitioniere** das zu sortierende Array in zwei Teile auf:

1. **Kleiner** als das Pivotelement, sowie
2. **mindestens so groß** wie das Pivotelement.

**Beherrsche:** Sortiere die Teile rekursiv und setze dann das Pivotelement zwischen die sortierten Teile.

# Quicksort – Strategie



**Teile** Wähle ein **Pivotelement** aus dem zu sortierenden Array und **partitioniere** das zu sortierende Array in zwei Teile auf:

1. **Kleiner** als das Pivotelement, sowie
2. **mindestens so groß** wie das Pivotelement.

**Beherrsche:** Sortiere die Teile rekursiv und setze dann das Pivotelement zwischen die sortierten Teile.

**Verbinde:** Da die Teilfelder in-place sortiert werden ist keine Arbeit nötig, um sie zu verbinden.

# Partitionierung (I)

Sobald ein Pivot ausgewählt ist, kann das Array in  $O(n)$  partitioniert werden, z. B. folgendermaßen:

# Partitionierung (I)

Sobald ein Pivot ausgewählt ist, kann das Array in  $O(n)$  partitioniert werden, z. B. folgendermaßen:

- ▶ Arbeite mit drei Bereichen: „ $<$  Pivot“, „ $\geq$  Pivot“ und „ungeprüft“.

# Partitionierung (I)

Sobald ein Pivot ausgewählt ist, kann das Array in  $O(n)$  partitioniert werden, z. B. folgendermaßen:

- ▶ Arbeite mit drei Bereichen: „ $<$  Pivot“, „ $\geq$  Pivot“ und „ungeprüft“.
- ▶ Schiebe die linke Grenze nach rechts, solange das zusätzliche Element  $<$  Pivot ist.

# Partitionierung (I)

Sobald ein Pivot ausgewählt ist, kann das Array in  $O(n)$  partitioniert werden, z. B. folgendermaßen:

- ▶ Arbeite mit drei Bereichen: „ $<$  Pivot“, „ $\geq$  Pivot“ und „ungeprüft“.
- ▶ Schiebe die linke Grenze nach rechts, solange das zusätzliche Element  $<$  Pivot ist.
- ▶ Schiebe die rechte Grenze nach links, solange das zusätzliche Element  $\geq$  Pivot ist.

# Partitionierung (I)

Sobald ein Pivot ausgewählt ist, kann das Array in  $O(n)$  partitioniert werden, z. B. folgendermaßen:

- ▶ Arbeite mit drei Bereichen: „ $<$  Pivot“, „ $\geq$  Pivot“ und „ungeprüft“.
- ▶ Schiebe die linke Grenze nach rechts, solange das zusätzliche Element  $<$  Pivot ist.
- ▶ Schiebe die rechte Grenze nach links, solange das zusätzliche Element  $\geq$  Pivot ist.
- ▶ Tausche das links gefundene mit dem rechts gefundenen Element.

# Partitionierung (I)

Sobald ein Pivot ausgewählt ist, kann das Array in  $O(n)$  partitioniert werden, z. B. folgendermaßen:

- ▶ Arbeite mit drei Bereichen: „ $< \text{Pivot}$ “, „ $\geq \text{Pivot}$ “ und „ungeprüft“.
- ▶ Schiebe die linke Grenze nach rechts, solange das zusätzliche Element  $< \text{Pivot}$  ist.
- ▶ Schiebe die rechte Grenze nach links, solange das zusätzliche Element  $\geq \text{Pivot}$  ist.
- ▶ Tausche das links gefundene mit dem rechts gefundenen Element.
- ▶ Fahre fort, bis sich die Grenzen treffen.

# Partitionierung (I)

Sobald ein Pivot ausgewählt ist, kann das Array in  $O(n)$  partitioniert werden, z. B. folgendermaßen:

- ▶ Arbeite mit drei Bereichen: „ $<$  Pivot“, „ $\geq$  Pivot“ und „ungeprüft“.
- ▶ Schiebe die linke Grenze nach rechts, solange das zusätzliche Element  $<$  Pivot ist.
- ▶ Schiebe die rechte Grenze nach links, solange das zusätzliche Element  $\geq$  Pivot ist.
- ▶ Tausche das links gefundene mit dem rechts gefundenen Element.
- ▶ Fahre fort, bis sich die Grenzen treffen.

(Es gibt auch andere Verfahren.)

# Partitionierung (I)

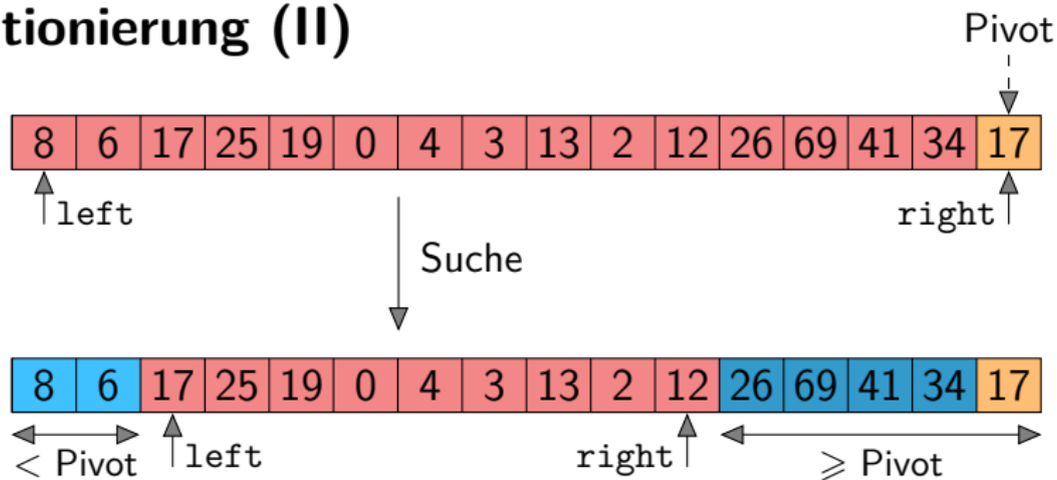
Sobald ein Pivot ausgewählt ist, kann das Array in  $O(n)$  partitioniert werden, z. B. folgendermaßen:

- ▶ Arbeite mit drei Bereichen: „ $<$  Pivot“, „ $\geq$  Pivot“ und „ungeprüft“.
- ▶ Schiebe die linke Grenze nach rechts, solange das zusätzliche Element  $<$  Pivot ist.
- ▶ Schiebe die rechte Grenze nach links, solange das zusätzliche Element  $\geq$  Pivot ist.
- ▶ Tausche das links gefundene mit dem rechts gefundenen Element.
- ▶ Fahre fort, bis sich die Grenzen treffen.

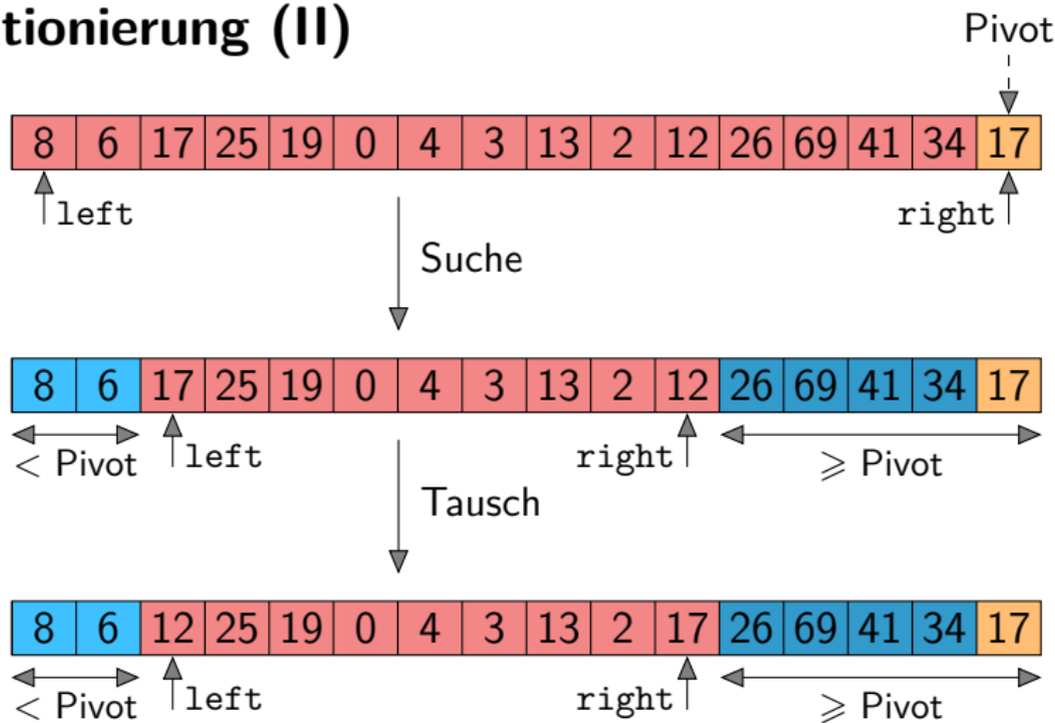
(Es gibt auch andere Verfahren.)

Das obige Schema ist ähnlich zu Dijkstra's **Dutch** National **Flag** Problem.

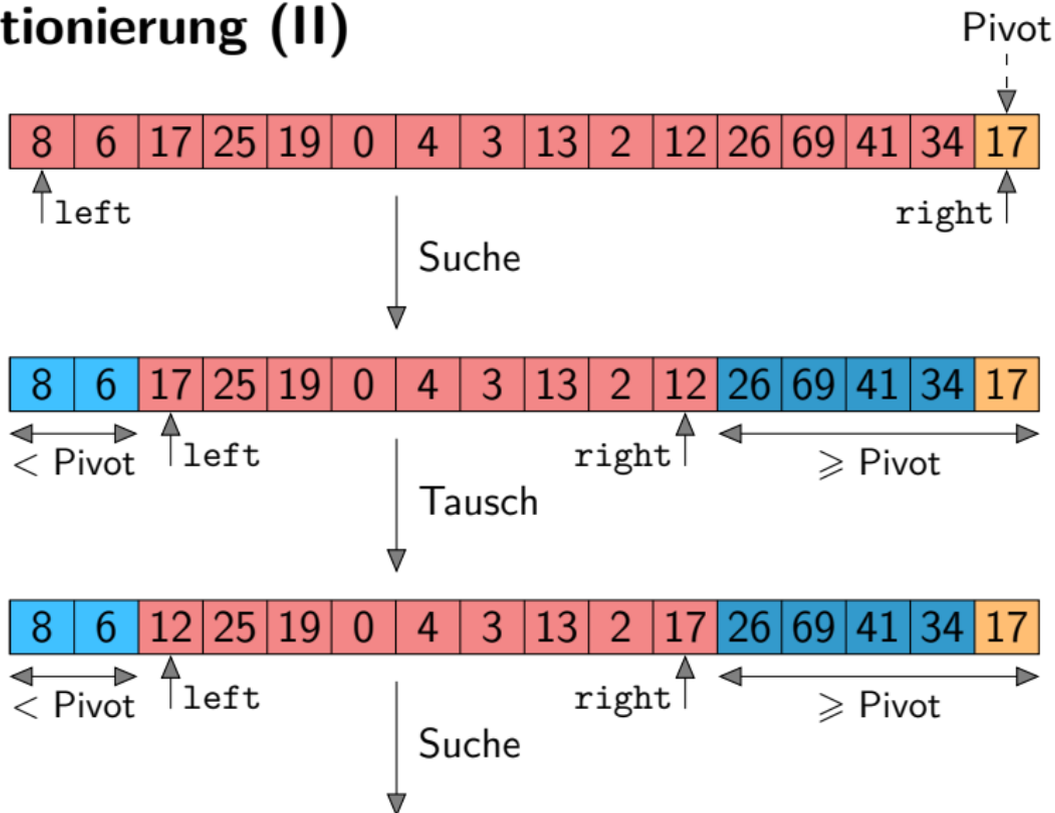
# Partitionierung (II)



# Partitionierung (II)



# Partitionierung (II)



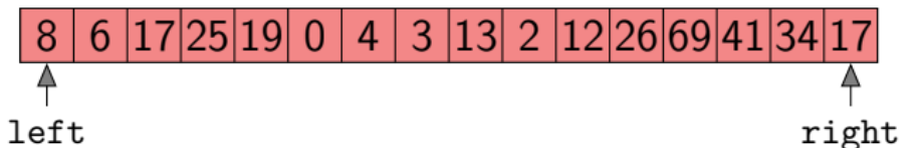
# Partitionierung – Algorithmus

---

```
1 int partition(int E[], int left, int right) {
2     // Wähle einfaches Pivotelement
3     int ppos = right, pivot = E[ppos];
4     while (true) {
5         // Bilineare Suche
6         while (left < right && E[left] < pivot) left++;
7         while (left < right && E[right] >= pivot) right--;
8         if (left >= right) {
9             break;
10        }
11        swap(E[left], E[right]);
12    }
13    swap(E[left], E[ppos]);
14    return left; // gib neue Pivotposition als Splitpunkt zurück
15 }
```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation

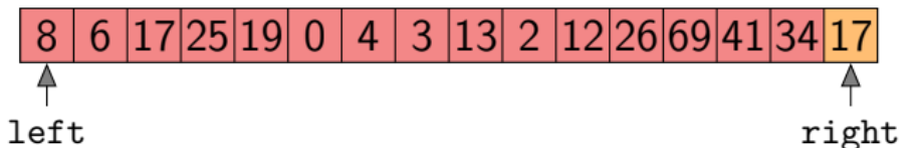


---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }
```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation

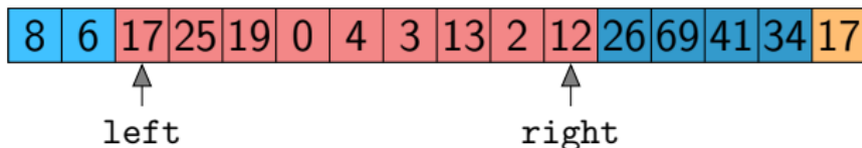


---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }
```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation




---

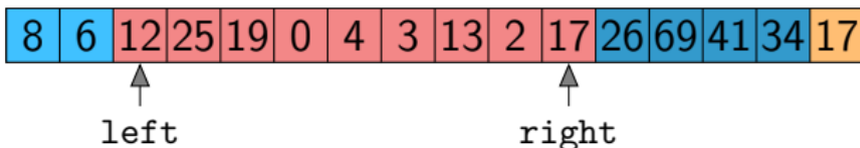
```

1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }

```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation

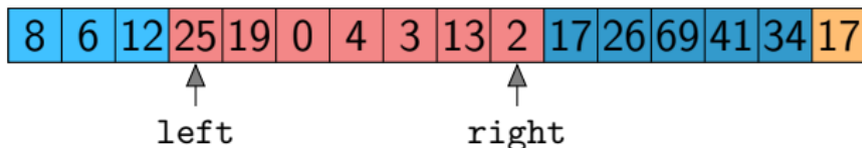


---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }
```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation

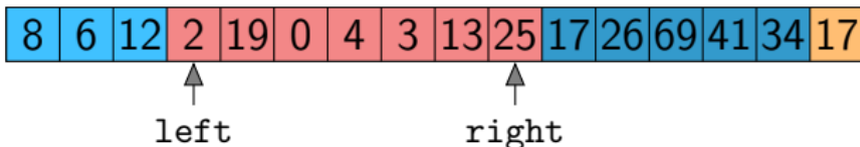


---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }
```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation

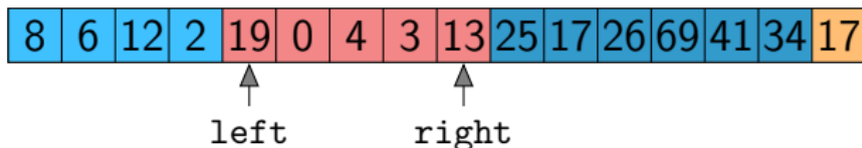


---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }
```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation

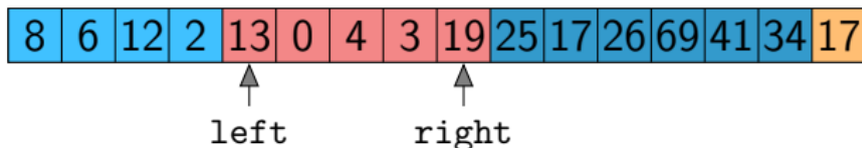


---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }
```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation

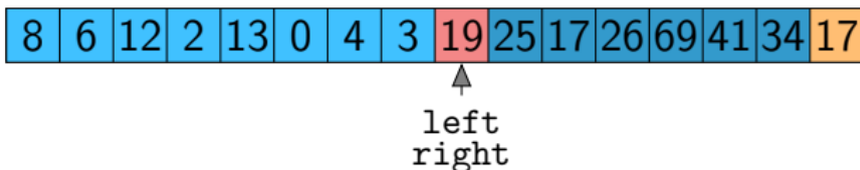


---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }
```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation

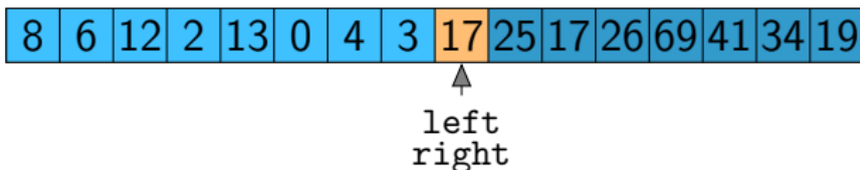


---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }
```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation

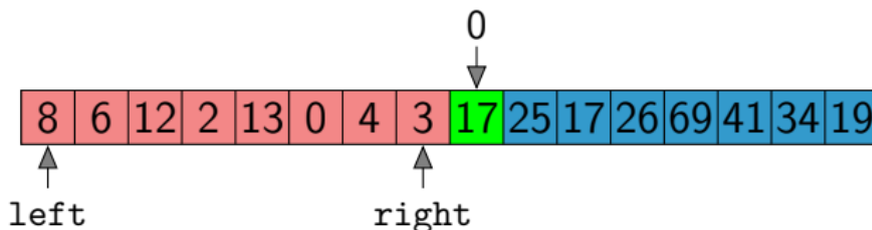


---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

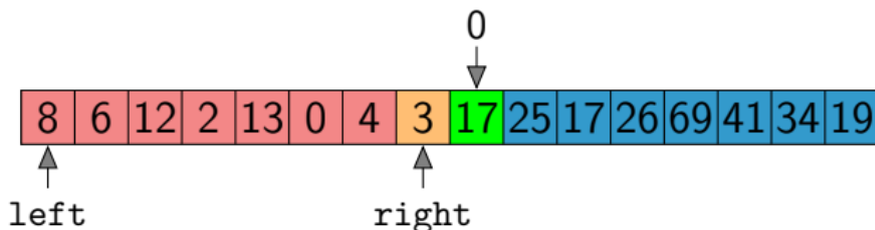
---

# Quicksort – Algorithmus und Animation



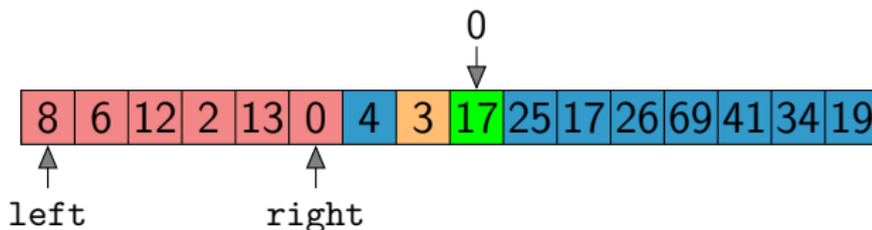
```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation



```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation

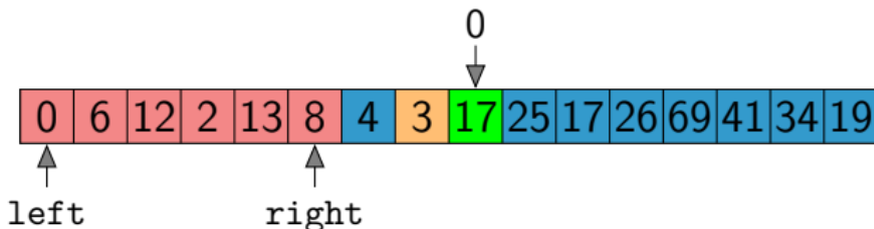


---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }
```

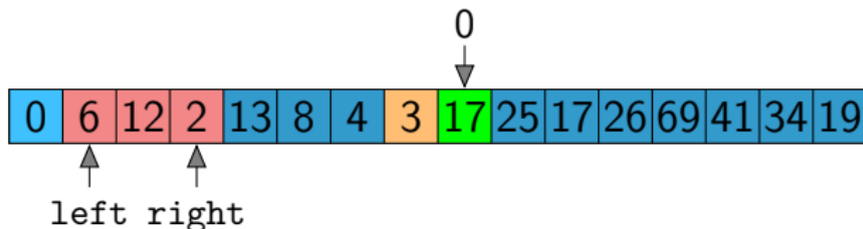
---

# Quicksort – Algorithmus und Animation



```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation

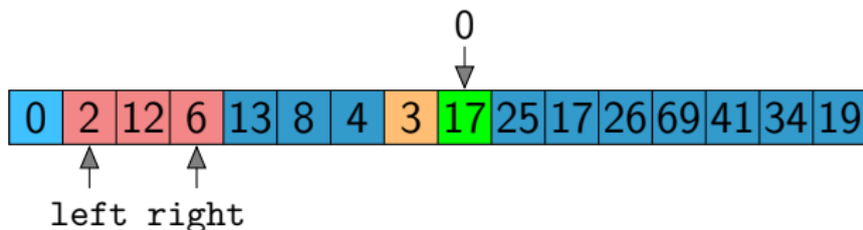


---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }
```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation

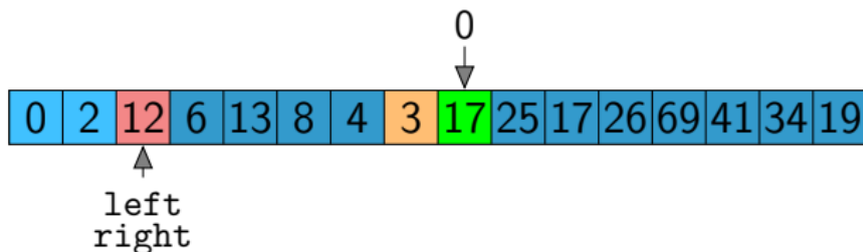


---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }
```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation

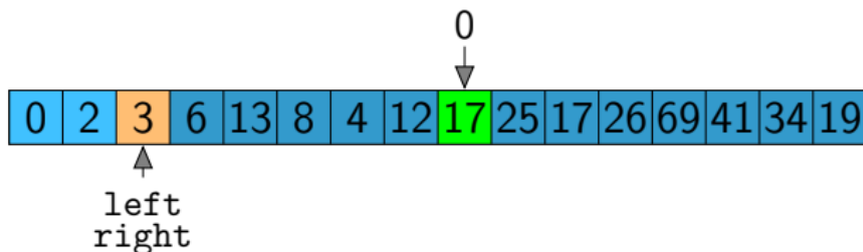


---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }
```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation

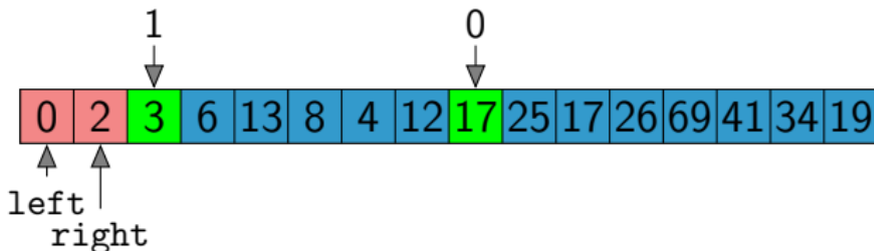


---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }
```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation




---

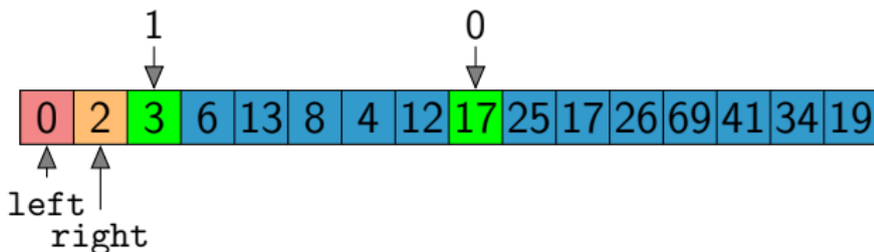
```

1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }

```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation




---

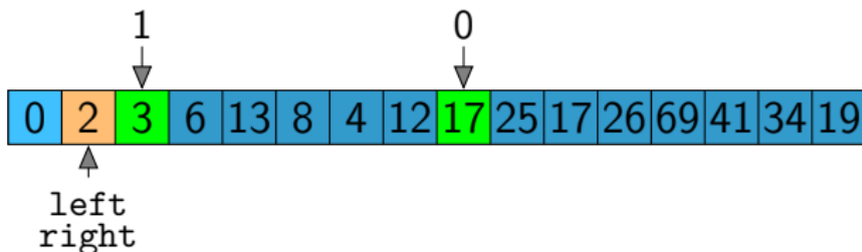
```

1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }

```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation




---

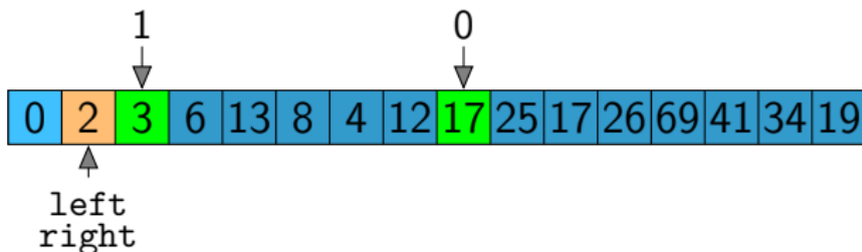
```

1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }

```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation




---

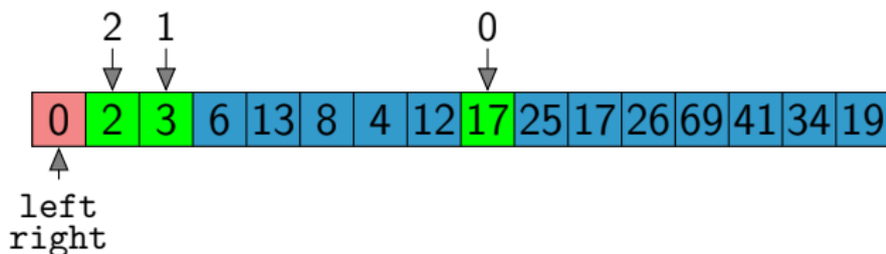
```

1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }

```

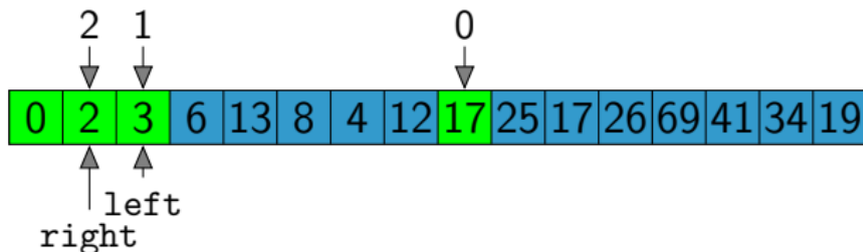
---

# Quicksort – Algorithmus und Animation



```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation




---

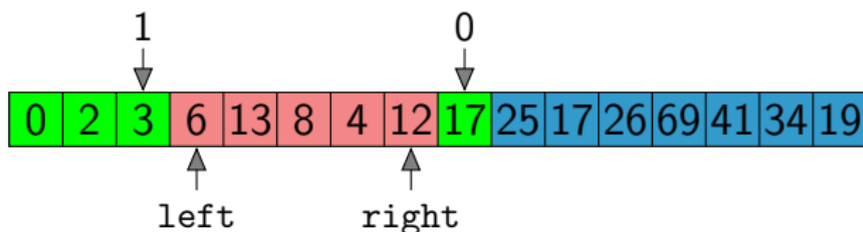
```

1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }

```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation

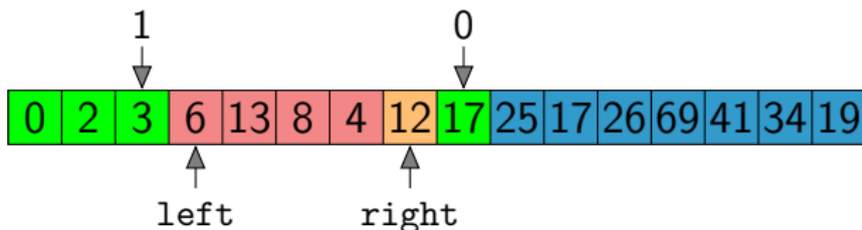


---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation

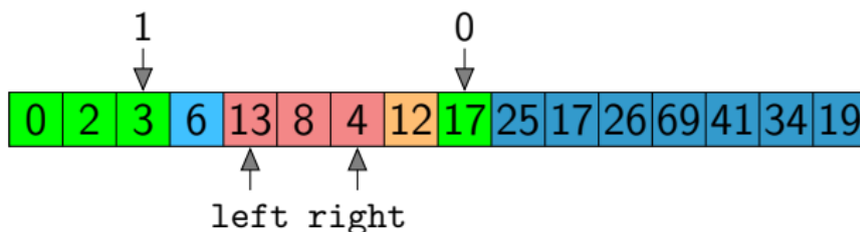


---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation

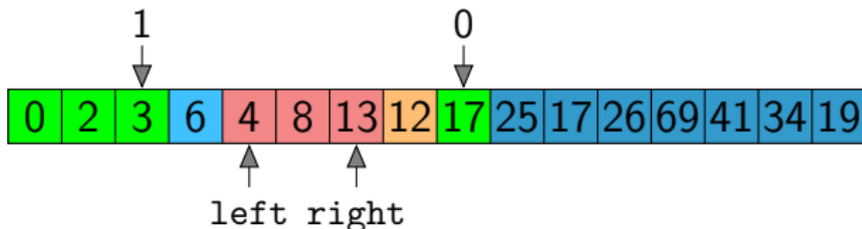


---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation




---

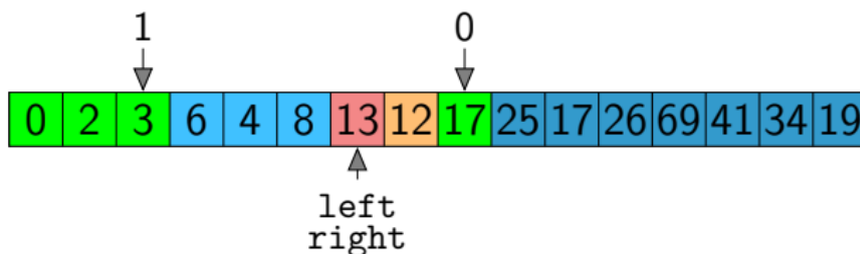
```

1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }

```

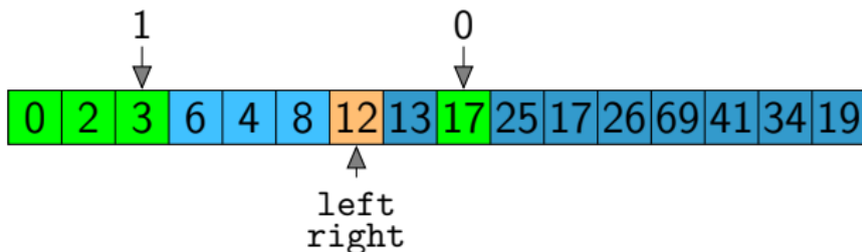
---

# Quicksort – Algorithmus und Animation



```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation




---

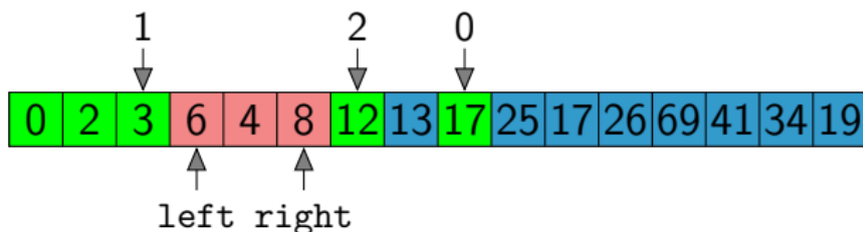
```

1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }

```

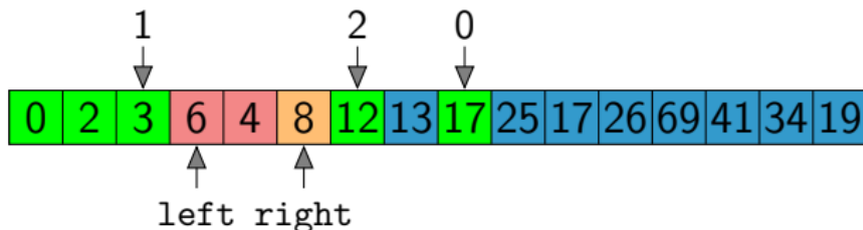
---

# Quicksort – Algorithmus und Animation



```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation




---

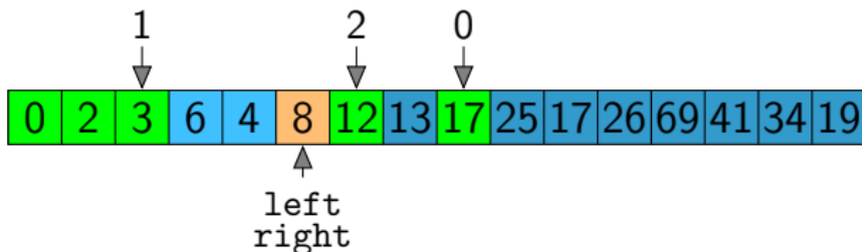
```

1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }

```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation




---

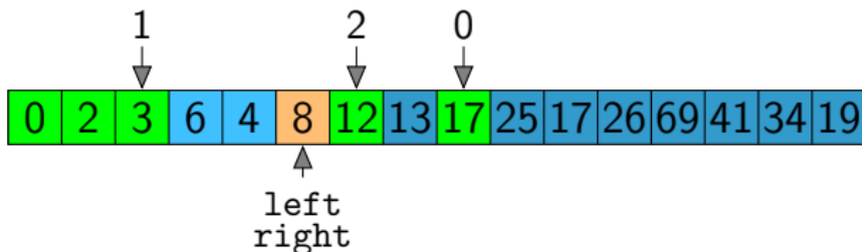
```

1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }

```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation




---

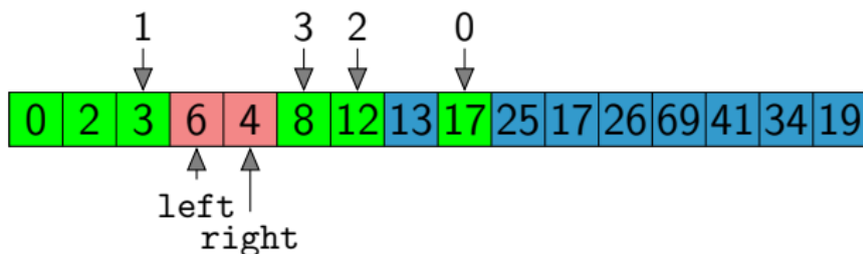
```

1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }

```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation




---

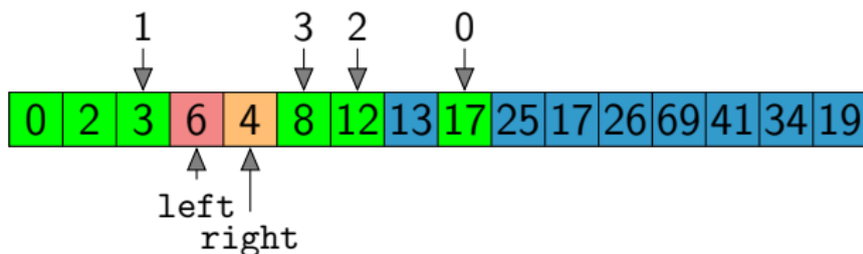
```

1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }

```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation




---

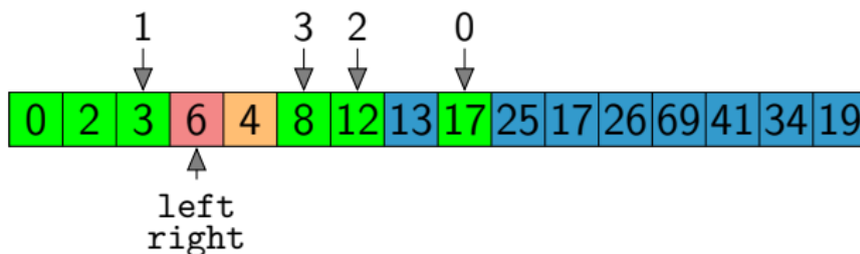
```

1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }

```

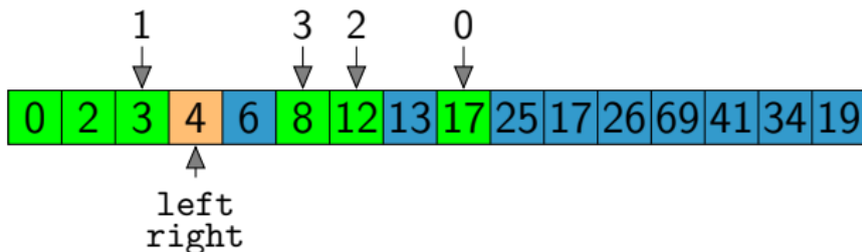
---

# Quicksort – Algorithmus und Animation



```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation




---

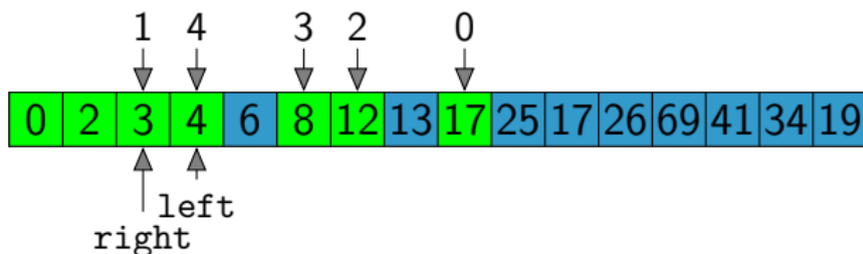
```

1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }

```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation




---

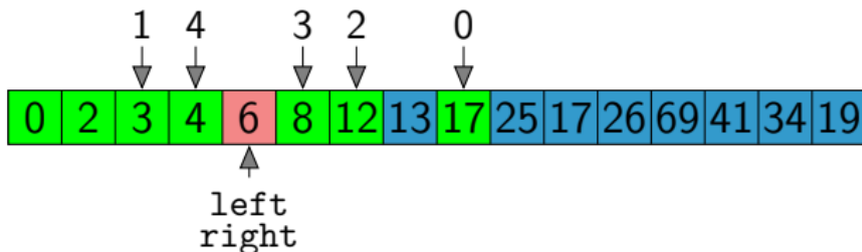
```

1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }

```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation




---

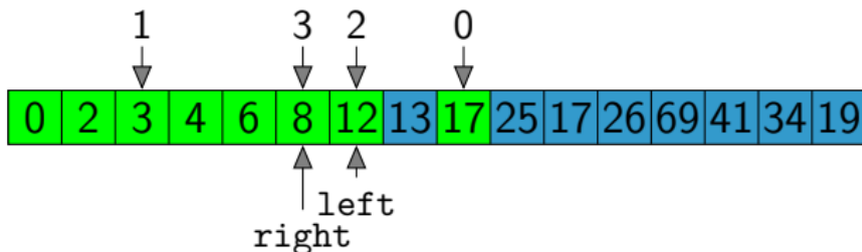
```

1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }

```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation




---

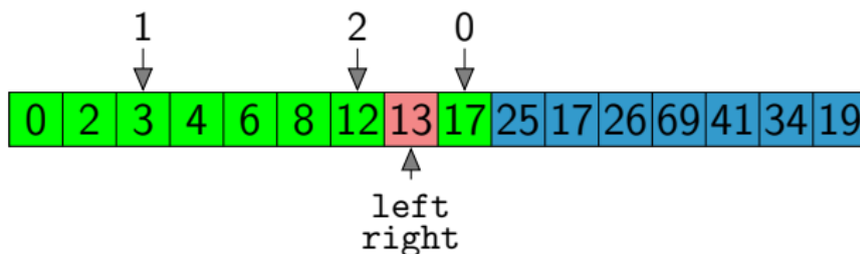
```

1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }

```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation




---

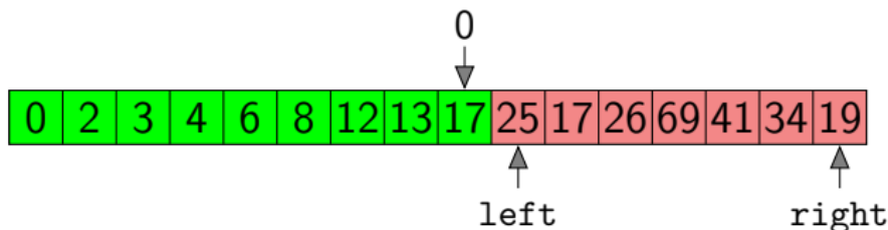
```

1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }

```

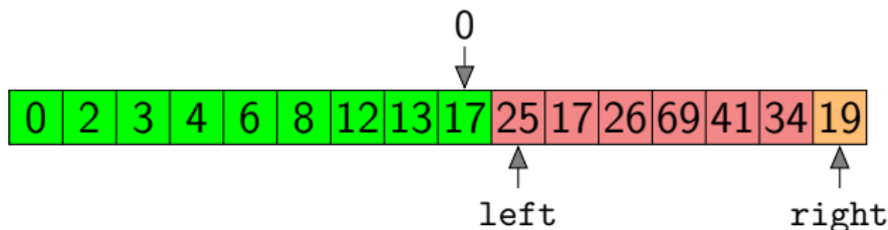
---

# Quicksort – Algorithmus und Animation



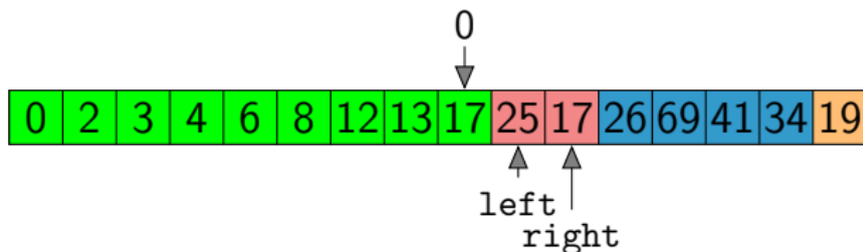
```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation



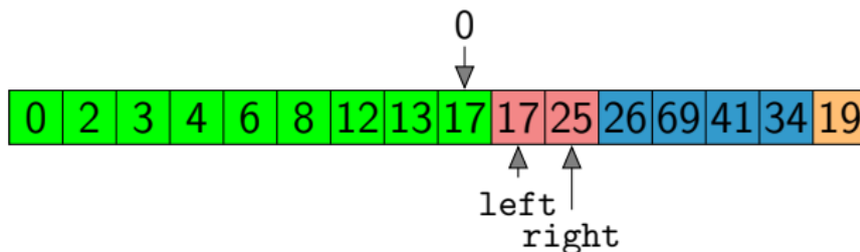
```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation



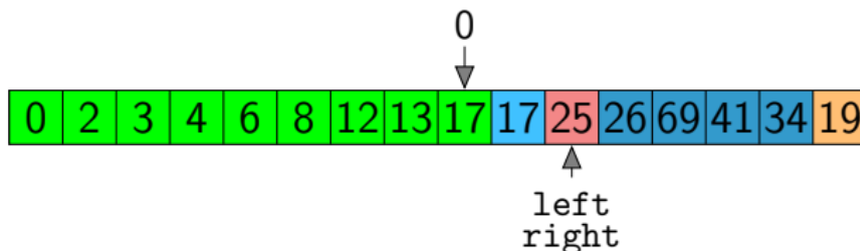
```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation



```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation

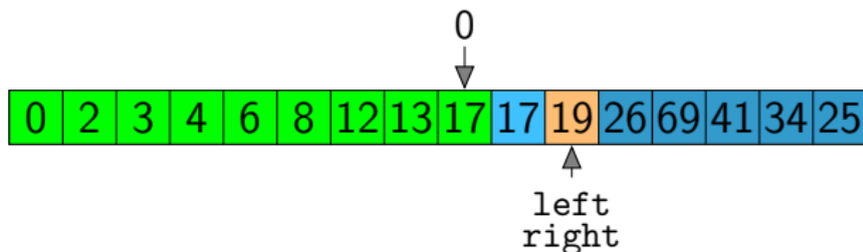


---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }
```

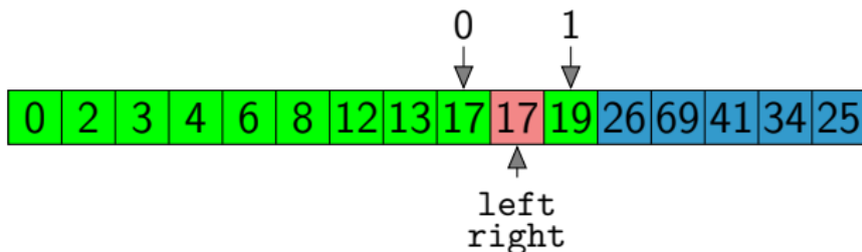
---

# Quicksort – Algorithmus und Animation



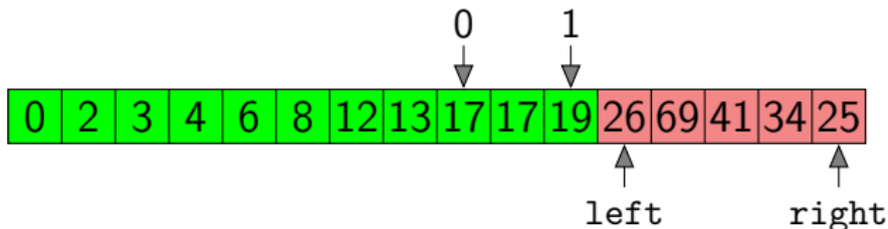
```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation



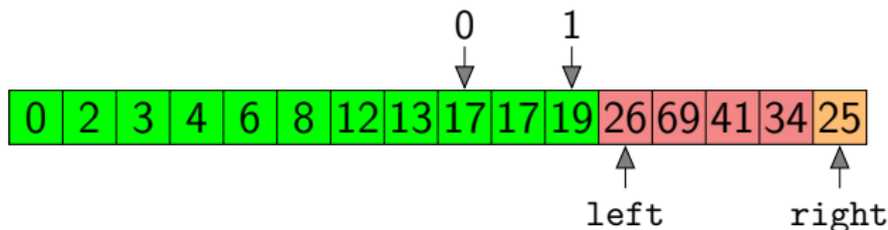
```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation



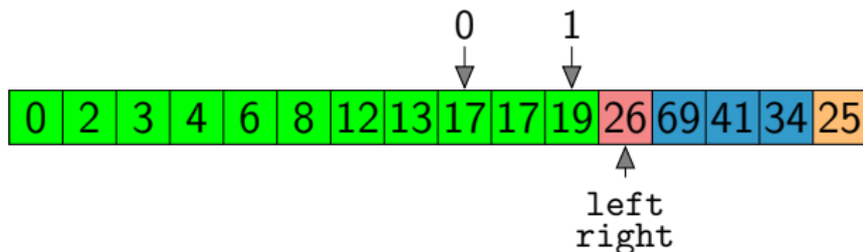
```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation



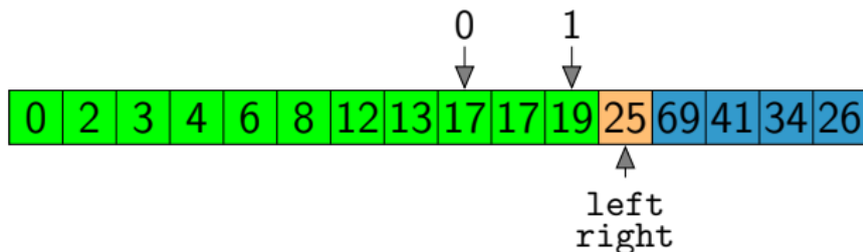
```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation



```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation

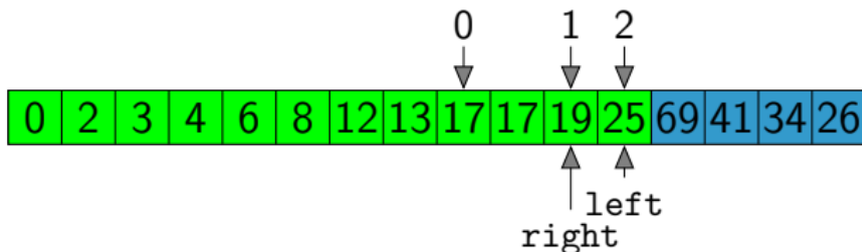


---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }
```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation

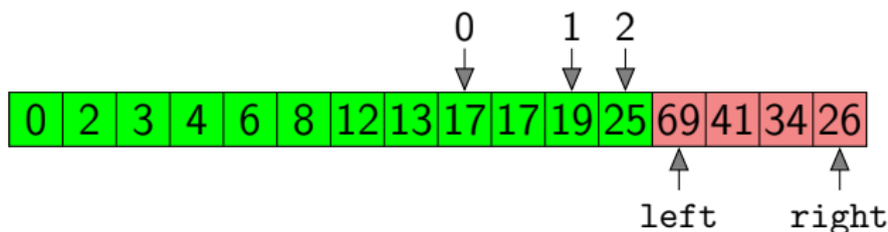


---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }
```

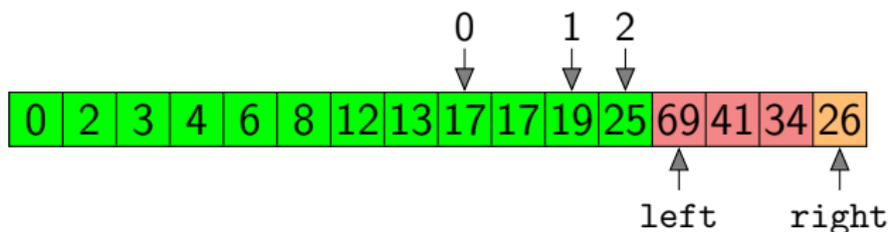
---

# Quicksort – Algorithmus und Animation



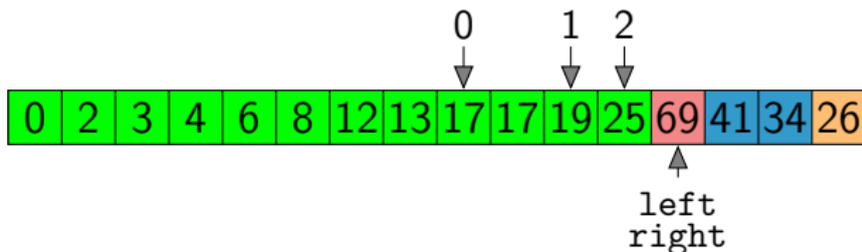
```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation



```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation

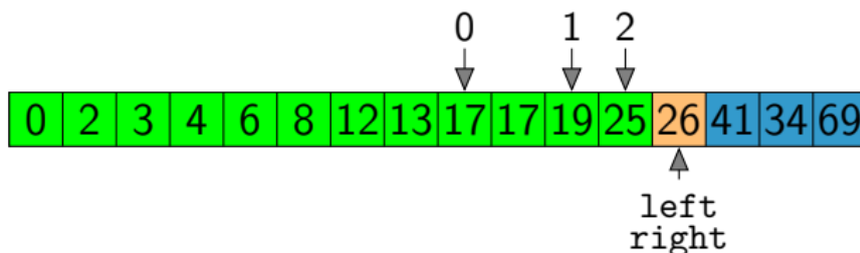


---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }
```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation

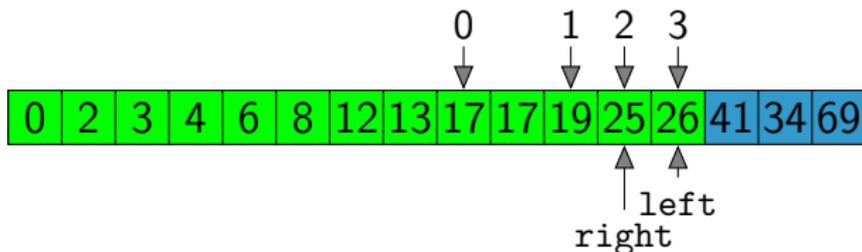


---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

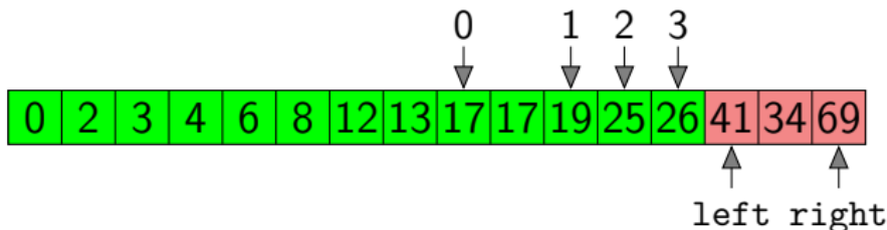
---

# Quicksort – Algorithmus und Animation



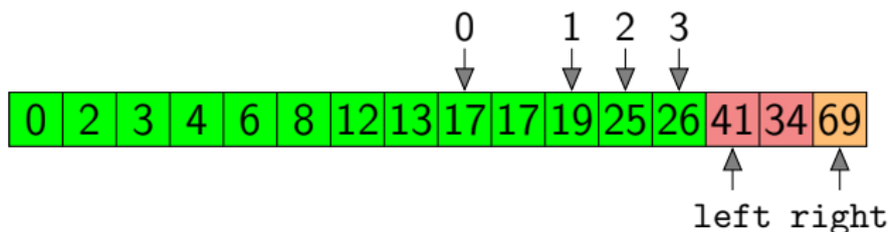
```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation



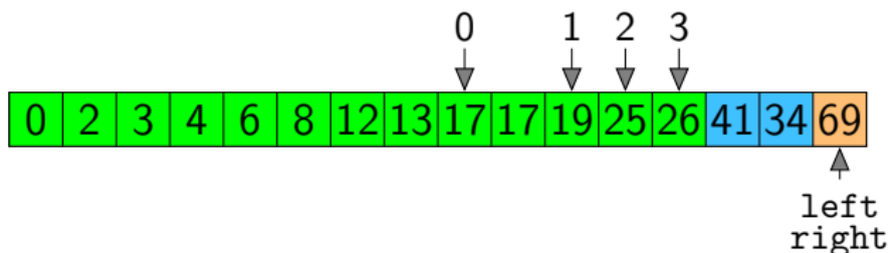
```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation



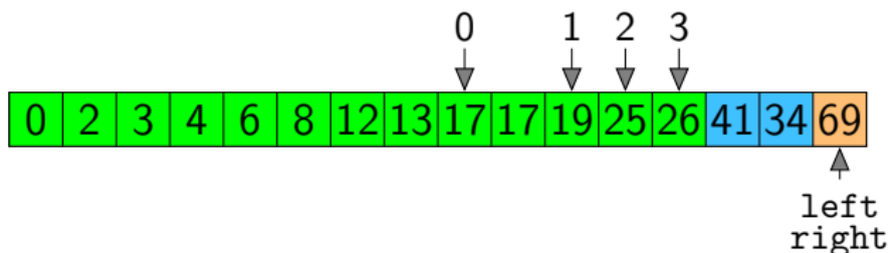
```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation



```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation




---

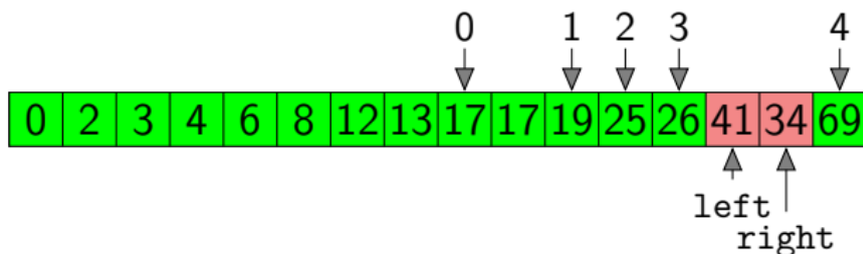
```

1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }

```

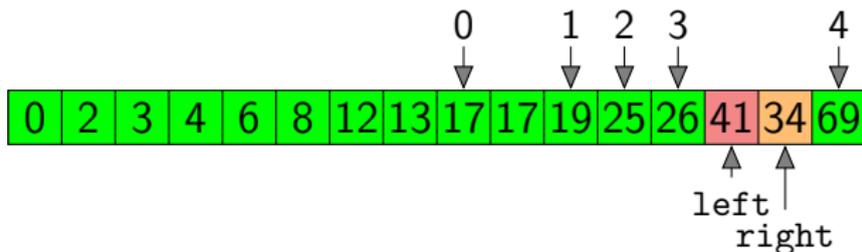
---

# Quicksort – Algorithmus und Animation



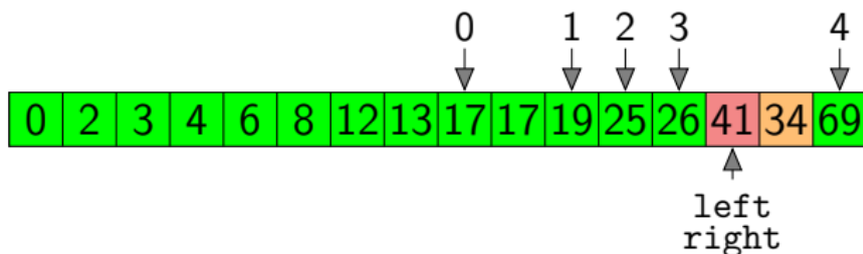
```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation



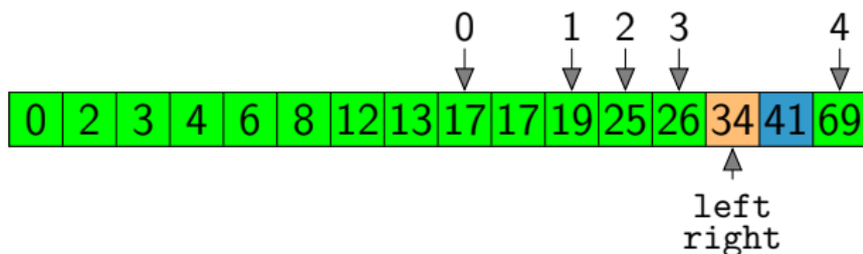
```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation



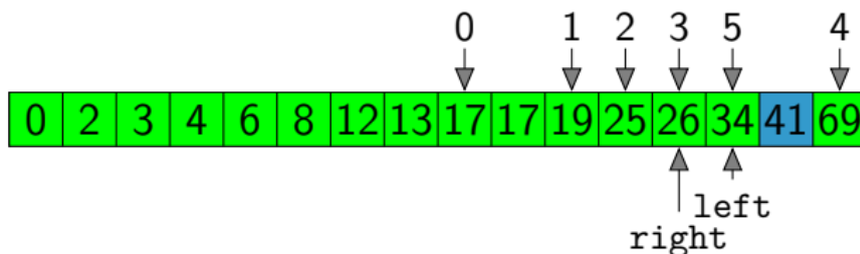
```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation



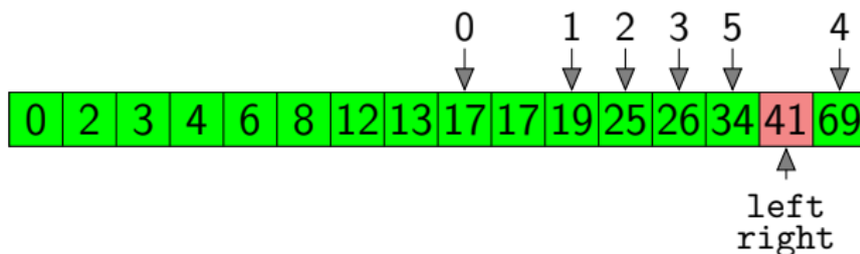
```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation



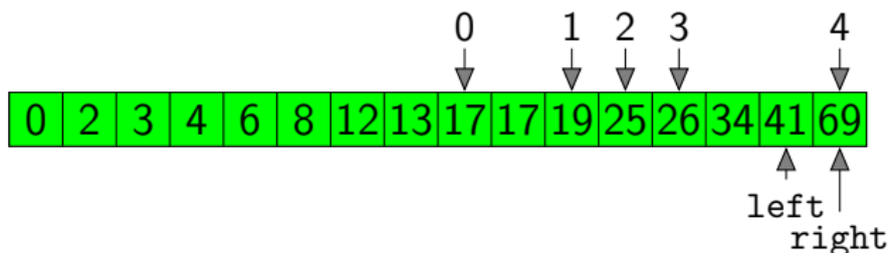
```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation



```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

# Quicksort – Algorithmus und Animation



---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {  
2   if (left < right) {  
3     int i = partition(E, left, right);  
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)  
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil  
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil  
7   }  
8 }
```

---

# Quicksort – Algorithmus und Animation

|   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 12 | 13 | 17 | 17 | 19 | 25 | 26 | 34 | 41 | 69 |
|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

---

```
1 void quickSort(int E[], int left, int right) {
2   if (left < right) {
3     int i = partition(E, left, right);
4     // i ist Position des Split-punktes (Pivot)
5     quickSort(E, left, i - 1); // sortiere den linken Teil
6     quickSort(E, i + 1, right); // sortiere den rechten Teil
7   }
8 }
```

---

# Quicksort – Platzbedarf

Auf den ersten Blick sieht Quicksort nach einem [in-place](#) Sortieralgorithmus aus.

# Quicksort – Platzbedarf

Auf den ersten Blick sieht Quicksort nach einem **in-place** Sortieralgorithmus aus. – **Nicht ganz:**

# Quicksort – Platzbedarf

Auf den ersten Blick sieht Quicksort nach einem **in-place** Sortieralgorithmus aus. – **Nicht ganz:**

- ▶ Die rekursiven Aufrufe benötigen Speicherplatz für alle `left` und `right` Parameter.

# Quicksort – Platzbedarf

Auf den ersten Blick sieht Quicksort nach einem **in-place** Sortieralgorithmus aus. – **Nicht ganz:**

- ▶ Die rekursiven Aufrufe benötigen Speicherplatz für alle `left` und `right` Parameter.
- ▶ Im Worst-Case wird durch die Partitionierung nur ein Element abgespalten.

# Quicksort – Platzbedarf

Auf den ersten Blick sieht Quicksort nach einem **in-place** Sortieralgorithmus aus. – **Nicht ganz:**

- ▶ Die rekursiven Aufrufe benötigen Speicherplatz für alle `left` und `right` Parameter.
- ▶ Im Worst-Case wird durch die Partitionierung nur ein Element abgespalten.
- ▶ Dann wird für diese  $n$  Elemente  $\Theta(n)$  Platz auf dem Stack benötigt.

# Quicksort – Platzbedarf

Auf den ersten Blick sieht Quicksort nach einem **in-place** Sortieralgorithmus aus. – **Nicht ganz:**

- ▶ Die rekursiven Aufrufe benötigen Speicherplatz für alle `left` und `right` Parameter.
- ▶ Im Worst-Case wird durch die Partitionierung nur ein Element abgespalten.
- ▶ Dann wird für diese  $n$  Elemente  $\Theta(n)$  Platz auf dem Stack benötigt.
- ▶ Man kann den Platzbedarf aber auf  $\Theta(\log(n))$  reduzieren (siehe Aufgabe 7-4 im Buch).

# Quicksort – Platzbedarf

Auf den ersten Blick sieht Quicksort nach einem [in-place](#) Sortieralgorithmus aus. – **Nicht ganz:**

- ▶ Die rekursiven Aufrufe benötigen Speicherplatz für alle `left` und `right` Parameter.
- ▶ Im Worst-Case wird durch die Partitionierung nur ein Element abgespalten.
- ▶ Dann wird für diese  $n$  Elemente  $\Theta(n)$  Platz auf dem Stack benötigt.
- ▶ Man kann den Platzbedarf aber auf  $\Theta(\log(n))$  reduzieren (siehe Aufgabe 7-4 im Buch).
- ▶ Hauptidee: sortiere nur das größte Teilarray rekursiv, die kleineren iterativ.

# Quicksort – Platzbedarf

Auf den ersten Blick sieht Quicksort nach einem **in-place** Sortieralgorithmus aus. – **Nicht ganz:**

- ▶ Die rekursiven Aufrufe benötigen Speicherplatz für alle `left` und `right` Parameter.
- ▶ Im Worst-Case wird durch die Partitionierung nur ein Element abgespalten.
- ▶ Dann wird für diese  $n$  Elemente  $\Theta(n)$  Platz auf dem Stack benötigt.
- ▶ Man kann den Platzbedarf aber auf  $\Theta(\log(n))$  reduzieren (siehe Aufgabe 7-4 im Buch).
- ▶ Hauptidee: sortiere nur das größte Teilarray rekursiv, die kleineren iterativ.

## Theorem

Die Platzkomplexität von Quicksort ist in  $\Theta(\log(n))$ .

# Quicksort – Worst-Case Analyse

# Quicksort – Worst-Case Analyse

- ▶ Im Worst-Case wird als Pivot **immer** das kleinste oder größte Element im Array genommen.

## Quicksort – Worst-Case Analyse

- ▶ Im Worst-Case wird als Pivot **immer** das kleinste oder größte Element im Array genommen.
- ▶ Dadurch ist das Partitionieren **maximal unbalanciert**:

## Quicksort – Worst-Case Analyse

- ▶ Im Worst-Case wird als Pivot **immer** das kleinste oder größte Element im Array genommen.
- ▶ Dadurch ist das Partitionieren **maximal unbalanciert**:
- ▶ Ein Teil ist leer, der andere enthält alle verbleibenden Elemente.

## Quicksort – Worst-Case Analyse

- ▶ Im Worst-Case wird als Pivot **immer** das kleinste oder größte Element im Array genommen.
- ▶ Dadurch ist das Partitionieren **maximal unbalanciert**:
- ▶ Ein Teil ist leer, der andere enthält alle verbleibenden Elemente.
- ▶ Das passiert etwa, wenn das Array bereits auf- oder absteigend sortiert ist.

## Quicksort – Worst-Case Analyse

- ▶ Im Worst-Case wird als Pivot **immer** das kleinste oder größte Element im Array genommen.
  - ▶ Dadurch ist das Partitionieren **maximal unbalanciert**:
  - ▶ Ein Teil ist leer, der andere enthält alle verbleibenden Elemente.
  - ▶ Das passiert etwa, wenn das Array bereits auf- oder absteigend sortiert ist.
- ⇒ Der Rekursionsbaum für Quicksort enthält  **$n-1$**  Ebenen.

# Quicksort – Worst-Case Analyse

- ▶ Im Worst-Case wird als Pivot **immer** das kleinste oder größte Element im Array genommen.
- ▶ Dadurch ist das Partitionieren **maximal unbalanciert**:
- ▶ Ein Teil ist leer, der andere enthält alle verbleibenden Elemente.
- ▶ Das passiert etwa, wenn das Array bereits auf- oder absteigend sortiert ist.

⇒ Der Rekursionsbaum für Quicksort enthält  $n-1$  Ebenen.

- ▶ Man erhält: 
$$W(n) = \sum_{i=1}^n (i-1) = \frac{n \cdot (n-1)}{2} \in \Theta(n^2)$$

# Quicksort – Worst-Case Analyse

- ▶ Im Worst-Case wird als Pivot **immer** das kleinste oder größte Element im Array genommen.
- ▶ Dadurch ist das Partitionieren **maximal unbalanciert**:
- ▶ Ein Teil ist leer, der andere enthält alle verbleibenden Elemente.
- ▶ Das passiert etwa, wenn das Array bereits auf- oder absteigend sortiert ist.

⇒ Der Rekursionsbaum für Quicksort enthält  $n-1$  Ebenen.

- ▶ Man erhält: 
$$W(n) = \sum_{i=1}^n (i-1) = \frac{n \cdot (n-1)}{2} \in \Theta(n^2)$$
- ▶ Das ist aber genauso schlecht wie Insertionsort, Bubblesort, usw.

# Quicksort – Worst-Case Analyse

- ▶ Im Worst-Case wird als Pivot **immer** das kleinste oder größte Element im Array genommen.
- ▶ Dadurch ist das Partitionieren **maximal unbalanciert**:
- ▶ Ein Teil ist leer, der andere enthält alle verbleibenden Elemente.
- ▶ Das passiert etwa, wenn das Array bereits auf- oder absteigend sortiert ist.

⇒ Der Rekursionsbaum für Quicksort enthält  $n-1$  Ebenen.

- ▶ Man erhält: 
$$W(n) = \sum_{i=1}^n (i-1) = \frac{n \cdot (n-1)}{2} \in \Theta(n^2)$$
- ▶ Das ist aber genauso schlecht wie Insertionsort, Bubblesort, usw.
- ▶ Wenn das Array bereits aufsteigend sortiert ist, braucht Insertionsort nur  $O(n)$ .

# Quicksort – Worst-Case Analyse

- ▶ Im Worst-Case wird als Pivot **immer** das kleinste oder größte Element im Array genommen.
- ▶ Dadurch ist das Partitionieren **maximal unbalanciert**:
- ▶ Ein Teil ist leer, der andere enthält alle verbleibenden Elemente.
- ▶ Das passiert etwa, wenn das Array bereits auf- oder absteigend sortiert ist.

⇒ Der Rekursionsbaum für Quicksort enthält  $n-1$  Ebenen.

- ▶ Man erhält: 
$$W(n) = \sum_{i=1}^n (i-1) = \frac{n \cdot (n-1)}{2} \in \Theta(n^2)$$
- ▶ Das ist aber genauso schlecht wie Insertionsort, Bubblesort, usw.
- ▶ Wenn das Array bereits aufsteigend sortiert ist, braucht Insertionsort nur  $O(n)$ .

## Theorem

Die Worst-Case Laufzeit von Quicksort ist in  $\Theta(n^2)$ .

# Quicksort – Best-Case Analyse

- ▶ Divide-and-conquer funktioniert besonders gut, wenn die Aufteilung so **gleichmäßig wie möglich** geschieht.

## Quicksort – Best-Case Analyse

- ▶ Divide-and-conquer funktioniert besonders gut, wenn die Aufteilung so **gleichmäßig wie möglich** geschieht.
- ▶ Wenn wir also das Array mit  $n$  Elementen in zwei der Größe  $n/2$  teilen, so erhalten wir  $\log_2(n)$  Ebenen im Rekursionsbaum.

## Quicksort – Best-Case Analyse

- ▶ Divide-and-conquer funktioniert besonders gut, wenn die Aufteilung so **gleichmäßig wie möglich** geschieht.
- ▶ Wenn wir also das Array mit  $n$  Elementen in zwei der Größe  $n/2$  teilen, so erhalten wir  $\log_2(n)$  Ebenen im Rekursionsbaum.
- ▶ Die Partitionierung hat eine lineare Zeitkomplexität, d. h. jede Ebene braucht  $O(n)$  Zeit.

## Quicksort – Best-Case Analyse

- ▶ Divide-and-conquer funktioniert besonders gut, wenn die Aufteilung so **gleichmäßig wie möglich** geschieht.
- ▶ Wenn wir also das Array mit  $n$  Elementen in zwei der Größe  $n/2$  teilen, so erhalten wir  **$\log_2(n)$**  Ebenen im Rekursionsbaum.
- ▶ Die Partitionierung hat eine lineare Zeitkomplexität, d. h. jede Ebene braucht  $O(n)$  Zeit.
- ▶ Man erhält:  **$T(n) = 2 \cdot T(n/2) + c \cdot n$  für  $n > 1$  mit  $T(1) = 1$ .**

## Quicksort – Best-Case Analyse

- ▶ Divide-and-conquer funktioniert besonders gut, wenn die Aufteilung so **gleichmäßig wie möglich** geschieht.
- ▶ Wenn wir also das Array mit  $n$  Elementen in zwei der Größe  $n/2$  teilen, so erhalten wir  $\log_2(n)$  Ebenen im Rekursionsbaum.
- ▶ Die Partitionierung hat eine lineare Zeitkomplexität, d. h. jede Ebene braucht  $O(n)$  Zeit.
- ▶ Man erhält:  $T(n) = 2 \cdot T(n/2) + c \cdot n$  für  $n > 1$  mit  $T(1) = 1$ .
- ▶ Anwendung des Mastertheorems liefert:  $T(n) \in \Theta(n \cdot \log(n))$ .

## Quicksort – Best-Case Analyse

- ▶ Divide-and-conquer funktioniert besonders gut, wenn die Aufteilung so **gleichmäßig wie möglich** geschieht.
- ▶ Wenn wir also das Array mit  $n$  Elementen in zwei der Größe  $n/2$  teilen, so erhalten wir  **$\log_2(n)$**  Ebenen im Rekursionsbaum.
- ▶ Die Partitionierung hat eine lineare Zeitkomplexität, d. h. jede Ebene braucht  $O(n)$  Zeit.
- ▶ Man erhält:  **$T(n) = 2 \cdot T(n/2) + c \cdot n$  für  $n > 1$  mit  $T(1) = 1$ .**
- ▶ Anwendung des Mastertheorems liefert:  **$T(n) \in \Theta(n \cdot \log(n))$ .**

Die Ausbalanciertheit der beiden Hälften der Zerlegung in jeder Rekursionsstufe erzeugt also einen **asymptotisch schnelleren** Algorithmus.

## Quicksort – Best-Case Analyse

- ▶ Divide-and-conquer funktioniert besonders gut, wenn die Aufteilung so **gleichmäßig wie möglich** geschieht.
- ▶ Wenn wir also das Array mit  $n$  Elementen in zwei der Größe  $n/2$  teilen, so erhalten wir  $\log_2(n)$  Ebenen im Rekursionsbaum.
- ▶ Die Partitionierung hat eine lineare Zeitkomplexität, d. h. jede Ebene braucht  $O(n)$  Zeit.
- ▶ Man erhält:  $T(n) = 2 \cdot T(n/2) + c \cdot n$  für  $n > 1$  mit  $T(1) = 1$ .
- ▶ Anwendung des Mastertheorems liefert:  $T(n) \in \Theta(n \cdot \log(n))$ .

Die Ausbalanciertheit der beiden Hälften der Zerlegung in jeder Rekursionsstufe erzeugt also einen **asymptotisch schnelleren** Algorithmus.

**Fazit:** Wenn man eine Aufgabe zerlegt, ist es am besten, sie in gleich große Teile zu teilen.

# Quicksort – Best-Case Analyse

- ▶ Divide-and-conquer funktioniert besonders gut, wenn die Aufteilung so **gleichmäßig wie möglich** geschieht.
- ▶ Wenn wir also das Array mit  $n$  Elementen in zwei der Größe  $n/2$  teilen, so erhalten wir  $\log_2(n)$  Ebenen im Rekursionsbaum.
- ▶ Die Partitionierung hat eine lineare Zeitkomplexität, d. h. jede Ebene braucht  $O(n)$  Zeit.
- ▶ Man erhält:  $T(n) = 2 \cdot T(n/2) + c \cdot n$  für  $n > 1$  mit  $T(1) = 1$ .
- ▶ Anwendung des Mastertheorems liefert:  $T(n) \in \Theta(n \cdot \log(n))$ .

Die Ausbalanciertheit der beiden Hälften der Zerlegung in jeder Rekursionsstufe erzeugt also einen **asymptotisch schnelleren** Algorithmus.

**Fazit:** Wenn man eine Aufgabe zerlegt, ist es am besten, sie in gleich große Teile zu teilen.

## Theorem

Die Best-Case Laufzeit von Quicksort ist in  $\Theta(n \cdot \log(n))$ .

# Quicksort – Balancierte Zerlegung

- ▶ Die mittlere Laufzeit von Quicksort ist viel näher an der des besten Falls als an der des schlechtesten Falls.

# Quicksort – Balancierte Zerlegung

- ▶ Die mittlere Laufzeit von Quicksort ist viel näher an der des besten Falls als an der des schlechtesten Falls.
- ▶ Schlüssel zum Verständnis: wie schlägt sich die Balanciertheit der Zerlegung sich in der Rekursionsgleichung nieder?

# Quicksort – Balancierte Zerlegung

- ▶ Die mittlere Laufzeit von Quicksort ist viel näher an der des besten Falls als an der des schlechtesten Falls.
- ▶ Schlüssel zum Verständnis: wie schlägt sich die Balanciertheit der Zerlegung sich in der Rekursionsgleichung nieder?
- ▶ Betrachte z. B. eine Zerlegung im Verhältnis 9:1. Dann erhält man für  $n > 1$ :

$$T(n) \leq T(9n/10) + T(n/10) + c \cdot n$$

# Quicksort – Balancierte Zerlegung

- ▶ Die mittlere Laufzeit von Quicksort ist viel näher an der des besten Falls als an der des schlechtesten Falls.
- ▶ Schlüssel zum Verständnis: wie schlägt sich die Balanciertheit der Zerlegung sich in der Rekursionsgleichung nieder?
- ▶ Betrachte z. B. eine Zerlegung im Verhältnis 9:1. Dann erhält man für  $n > 1$ :

$$T(n) \leq T(9n/10) + T(n/10) + c \cdot n$$

- ▶ Rekursionsbaumanalyse liefert:  $T(n) \in \mathcal{O}(n \cdot \log(n))$ .

# Quicksort – Balancierte Zerlegung

- ▶ Die mittlere Laufzeit von Quicksort ist viel näher an der des besten Falls als an der des schlechtesten Falls.
- ▶ Schlüssel zum Verständnis: wie schlägt sich die Balanciertheit der Zerlegung sich in der Rekursionsgleichung nieder?
- ▶ Betrachte z. B. eine Zerlegung im Verhältnis 9:1. Dann erhält man für  $n > 1$ :

$$T(n) \leq T(9n/10) + T(n/10) + c \cdot n$$

- ▶ Rekursionsbaumanalyse liefert:  $T(n) \in \mathcal{O}(n \cdot \log(n))$ .
- ▶ Diese 9:1 “unbalancierte” Zerlegung liefert asymptotisch die gleiche Zeit wie bei einer Aufteilung zu gleichen Teilen!

# Quicksort – Balancierte Zerlegung

- ▶ Die mittlere Laufzeit von Quicksort ist viel näher an der des besten Falls als an der des schlechtesten Falls.
- ▶ Schlüssel zum Verständnis: wie schlägt sich die Balanciertheit der Zerlegung sich in der Rekursionsgleichung nieder?
- ▶ Betrachte z. B. eine Zerlegung im Verhältnis 9:1. Dann erhält man für  $n > 1$ :

$$T(n) \leq T(9n/10) + T(n/10) + c \cdot n$$

- ▶ Rekursionsbaumanalyse liefert:  $T(n) \in \mathcal{O}(n \cdot \log(n))$ .
- ▶ Diese 9:1 “unbalancierte” Zerlegung liefert asymptotisch die gleiche Zeit wie bei einer Aufteilung zu gleichen Teilen!
- ▶ Eine Aufteilung im Verhältnis 99:1 liefert ebenso:  
 $T(n) \in \mathcal{O}(n \cdot \log(n))$ .

# Quicksort – Average-Case-Analyse (I)

- ▶ Annahmen:

# Quicksort – Average-Case-Analyse (I)

► Annahmen:

1. das Pivotelement kann in  $O(1)$  Zeit gewählt werden

# Quicksort – Average-Case-Analyse (I)

► Annahmen:

1. das Pivotelement kann in  $O(1)$  Zeit gewählt werden
2. alle Elemente im zu sortierenden Array  $E$  sind unterschiedlich

# Quicksort – Average-Case-Analyse (I)

► Annahmen:

1. das Pivotelement kann in  $O(1)$  Zeit gewählt werden
2. alle Elemente im zu sortierenden Array  $E$  sind unterschiedlich
3. alle möglichen Permutationen haben die gleiche Wahrscheinlichkeit

# Quicksort – Average-Case-Analyse (I)

- ▶ Annahmen:
  1. das Pivotelement kann in  $O(1)$  Zeit gewählt werden
  2. alle Elemente im zu sortierenden Array  $E$  sind unterschiedlich
  3. alle möglichen Permutationen haben die gleiche Wahrscheinlichkeit
- ▶ Elemente in den Teilarrays sind noch nicht verglichen worden

# Quicksort – Average-Case-Analyse (I)

- ▶ Annahmen:
  1. das Pivotelement kann in  $O(1)$  Zeit gewählt werden
  2. alle Elemente im zu sortierenden Array  $E$  sind unterschiedlich
  3. alle möglichen Permutationen haben die gleiche Wahrscheinlichkeit
- ▶ Elemente in den Teilarrays sind noch nicht verglichen worden
  - ⇒ Permutationen in Teilarrays haben die gleiche Wahrscheinlichkeit

# Quicksort – Average-Case-Analyse (I)

- ▶ Annahmen:
  1. das Pivotelement kann in  $O(1)$  Zeit gewählt werden
  2. alle Elemente im zu sortierenden Array  $E$  sind unterschiedlich
  3. alle möglichen Permutationen haben die gleiche Wahrscheinlichkeit
- ▶ Elemente in den Teilarrays sind noch nicht verglichen worden
  - ⇒ Permutationen in Teilarrays haben die gleiche Wahrscheinlichkeit
- ▶ Partitionierung eines Arrays mit  $n-1$  Elemente fordert  $n-1$  Vergleiche

# Quicksort – Average-Case-Analyse (I)

- ▶ Annahmen:
  1. das Pivotelement kann in  $O(1)$  Zeit gewählt werden
  2. alle Elemente im zu sortierenden Array  $E$  sind unterschiedlich
  3. alle möglichen Permutationen haben die gleiche Wahrscheinlichkeit
- ▶ Elemente in den Teilarrays sind noch nicht verglichen worden  
⇒ Permutationen in Teilarrays haben die gleiche Wahrscheinlichkeit
- ▶ Partitionierung eines Arrays mit  $n-1$  Elemente fordert  $n-1$  Vergleiche
- ▶ Wir erhalten damit für  $n > 1$  folgende Rekursionsgleichung:

$$A(n) = n-1 + \sum_{i=0}^{n-1} \Pr\{\text{Pivot endet an Stelle } i\} \cdot (A(i) + A(n-i-1))$$

wobei  $A(0) = A(1) = 0$ .

## Quicksort – Average-Case-Analyse (II)

$$A(n) = n - 1 + \sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{n} \cdot (A(i) + A(n - i - 1))$$

$$| \sum_{i=0}^{n-1} A(n - i - 1) = A(n - 1) + A(n - 2) + \dots + A(0)$$

$$= n - 1 + \sum_{i=1}^{n-1} \frac{2}{n} \cdot A(i).$$

## Quicksort – Average-Case-Analyse (II)

$$\begin{aligned}
 A(n) &= n - 1 + \sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{n} \cdot (A(i) + A(n - i - 1)) \\
 &\quad | \sum_{i=0}^{n-1} A(n - i - 1) = A(n - 1) + A(n - 2) + \dots + A(0) \\
 &= n - 1 + \sum_{i=1}^{n-1} \frac{2}{n} \cdot A(i).
 \end{aligned}$$

Intermezzo: wir wollen  $\sum_i A(i)$  loswerden; folgender Trick hilft:

$$n \cdot A(n) - (n - 1) \cdot A(n - 1) = 2 \cdot A(n - 1) + 2 \cdot (n - 1)$$

| teile durch  $n \cdot (n + 1)$  und setze  $A'(n) = A(n)/(n + 1)$

$$A'(n) = A'(n - 1) + \frac{2 \cdot (n - 1)}{n \cdot (n + 1)} \quad \text{mit } A'(0) = 1 \quad | \text{ Umformen}$$

$$= \sum_{i=1}^n \frac{2 \cdot (i - 1)}{i \cdot (i + 1)}$$

# Quicksort – Average-Case-Analyse (III)

$$A'(n) = \sum_{i=1}^n \frac{2 \cdot (i-1)}{i \cdot (i+1)}$$

| calculus

$$= 2 \cdot \sum_{i=1}^n \frac{1}{i+1} - 2 \cdot \sum_{i=1}^n \frac{1}{i \cdot (i+1)}$$

| calculus

$$= 2 \cdot \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} - 2 + \frac{2}{n+1} - 2 \cdot \sum_{i=1}^n \frac{1}{i \cdot (i+1)}$$

| harmonische Reihe

$$\leq 2 \cdot \ln(n) - \frac{2n}{n+1}$$

|  $A'(n) = A(n)/(n+1)$ 

$$A(n) \in \mathcal{O}(n \cdot \log(n))$$

## Quicksort – Average-Case-Analyse (III)

$$\begin{aligned}
 A'(n) &= \sum_{i=1}^n \frac{2 \cdot (i-1)}{i \cdot (i+1)} && | \text{ calculus} \\
 &= 2 \cdot \sum_{i=1}^n \frac{1}{i+1} - 2 \cdot \sum_{i=1}^n \frac{1}{i \cdot (i+1)} && | \text{ calculus} \\
 &= 2 \cdot \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} - 2 + \frac{2}{n+1} - 2 \cdot \sum_{i=1}^n \frac{1}{i \cdot (i+1)} && | \text{ harmonische Reihe} \\
 &\leq 2 \cdot \ln(n) - \frac{2n}{n+1} && | A'(n) = A(n)/(n+1)
 \end{aligned}$$

$$A(n) \in \mathcal{O}(n \cdot \log(n))$$

Da die Best-Case Laufzeit in  $\Omega(n \cdot \log(n))$  liegt, folgt folgender Satz:

### Theorem

Die mittlere Laufzeit von Quicksort ist in  $\Theta(n \cdot \log(n))$ .

# Übersicht

- 1 Quicksort
  - Das Divide-and-Conquer Paradigma
  - Partitionierung
  - Quicksort Algorithmus
  - Komplexitätsanalyse
- 2 Weitere Sortierverfahren
  - Bubblesort
  - Countingsort
- 3 Vergleich der Sortieralgorithmen

# Bubblesort - Idee

## Idee

- ▶ Gehe durch die Liste und vertausche alle nebeneinander stehenden Paare, die in falscher Ordnung stehen.

# Bubblesort - Idee

## Idee

- ▶ Gehe durch die Liste und vertausche alle nebeneinander stehenden Paare, die in falscher Ordnung stehen.
- ▶ Die Liste rechts von der letzten Tauschposition ist bereits sortiert.

# Bubblesort - Idee

## Idee

- ▶ Gehe durch die Liste und vertausche alle nebeneinander stehenden Paare, die in falscher Ordnung stehen.
- ▶ Die Liste rechts von der letzten Tauschposition ist bereits sortiert.
- ▶ Wenn keine Änderung, dann fertig.

# Bubblesort - Idee

## Idee

- ▶ Gehe durch die Liste und vertausche alle nebeneinander stehenden Paare, die in falscher Ordnung stehen.
- ▶ Die Liste rechts von der letzten Tauschposition ist bereits sortiert.
- ▶ Wenn keine Änderung, dann fertig.
- ▶ Sonst gehe wieder durch die Liste. . .

# Bubblesort - Idee

## Idee

- ▶ Gehe durch die Liste und vertausche alle nebeneinander stehenden Paare, die in falscher Ordnung stehen.
- ▶ Die Liste rechts von der letzten Tauschposition ist bereits sortiert.
- ▶ Wenn keine Änderung, dann fertig.
- ▶ Sonst gehe wieder durch die Liste. . .

Beim Sortieren steigen/sinken die Elemente zu ihrem Platz in der Ordnung wie Blasen im Wasser auf (daher der Name).

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |    |   |   |
|----|----|----|----|----|----|---|---|
| 41 | 26 | 17 | 25 | 19 | 17 | 8 | 3 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |    |   |   |
|----|----|----|----|----|----|---|---|
| 41 | 26 | 17 | 25 | 19 | 17 | 8 | 3 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |    |   |   |
|----|----|----|----|----|----|---|---|
| 26 | 41 | 17 | 25 | 19 | 17 | 8 | 3 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |    |   |   |
|----|----|----|----|----|----|---|---|
| 26 | 41 | 17 | 25 | 19 | 17 | 8 | 3 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |    |   |   |
|----|----|----|----|----|----|---|---|
| 26 | 17 | 41 | 25 | 19 | 17 | 8 | 3 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |    |   |   |
|----|----|----|----|----|----|---|---|
| 26 | 17 | 41 | 25 | 19 | 17 | 8 | 3 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |    |   |   |
|----|----|----|----|----|----|---|---|
| 26 | 17 | 25 | 41 | 19 | 17 | 8 | 3 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |    |   |   |
|----|----|----|----|----|----|---|---|
| 26 | 17 | 25 | 41 | 19 | 17 | 8 | 3 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |    |   |   |
|----|----|----|----|----|----|---|---|
| 26 | 17 | 25 | 19 | 41 | 17 | 8 | 3 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |    |   |   |
|----|----|----|----|----|----|---|---|
| 26 | 17 | 25 | 19 | 41 | 17 | 8 | 3 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |    |   |   |
|----|----|----|----|----|----|---|---|
| 26 | 17 | 25 | 19 | 17 | 41 | 8 | 3 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |    |   |   |
|----|----|----|----|----|----|---|---|
| 26 | 17 | 25 | 19 | 17 | 41 | 8 | 3 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |   |    |   |
|----|----|----|----|----|---|----|---|
| 26 | 17 | 25 | 19 | 17 | 8 | 41 | 3 |
|----|----|----|----|----|---|----|---|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |   |    |   |
|----|----|----|----|----|---|----|---|
| 26 | 17 | 25 | 19 | 17 | 8 | 41 | 3 |
|----|----|----|----|----|---|----|---|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |   |   |    |
|----|----|----|----|----|---|---|----|
| 26 | 17 | 25 | 19 | 17 | 8 | 3 | 41 |
|----|----|----|----|----|---|---|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |   |   |    |
|----|----|----|----|----|---|---|----|
| 26 | 17 | 25 | 19 | 17 | 8 | 3 | 41 |
|----|----|----|----|----|---|---|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |   |   |    |
|----|----|----|----|----|---|---|----|
| 26 | 17 | 25 | 19 | 17 | 8 | 3 | 41 |
|----|----|----|----|----|---|---|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |   |   |    |
|----|----|----|----|----|---|---|----|
| 17 | 26 | 25 | 19 | 17 | 8 | 3 | 41 |
|----|----|----|----|----|---|---|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |   |   |    |
|----|----|----|----|----|---|---|----|
| 17 | 26 | 25 | 19 | 17 | 8 | 3 | 41 |
|----|----|----|----|----|---|---|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |   |   |    |
|----|----|----|----|----|---|---|----|
| 17 | 25 | 26 | 19 | 17 | 8 | 3 | 41 |
|----|----|----|----|----|---|---|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |   |   |    |
|----|----|----|----|----|---|---|----|
| 17 | 25 | 26 | 19 | 17 | 8 | 3 | 41 |
|----|----|----|----|----|---|---|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |   |   |    |
|----|----|----|----|----|---|---|----|
| 17 | 25 | 19 | 26 | 17 | 8 | 3 | 41 |
|----|----|----|----|----|---|---|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |   |   |    |
|----|----|----|----|----|---|---|----|
| 17 | 25 | 19 | 26 | 17 | 8 | 3 | 41 |
|----|----|----|----|----|---|---|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |   |   |    |
|----|----|----|----|----|---|---|----|
| 17 | 25 | 19 | 17 | 26 | 8 | 3 | 41 |
|----|----|----|----|----|---|---|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |    |   |   |    |
|----|----|----|----|----|---|---|----|
| 17 | 25 | 19 | 17 | 26 | 8 | 3 | 41 |
|----|----|----|----|----|---|---|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |   |    |   |    |
|----|----|----|----|---|----|---|----|
| 17 | 25 | 19 | 17 | 8 | 26 | 3 | 41 |
|----|----|----|----|---|----|---|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |   |    |   |    |
|----|----|----|----|---|----|---|----|
| 17 | 25 | 19 | 17 | 8 | 26 | 3 | 41 |
|----|----|----|----|---|----|---|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |   |   |    |    |
|----|----|----|----|---|---|----|----|
| 17 | 25 | 19 | 17 | 8 | 3 | 26 | 41 |
|----|----|----|----|---|---|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |   |   |    |    |
|----|----|----|----|---|---|----|----|
| 17 | 25 | 19 | 17 | 8 | 3 | 26 | 41 |
|----|----|----|----|---|---|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |   |   |    |    |
|----|----|----|----|---|---|----|----|
| 17 | 25 | 19 | 17 | 8 | 3 | 26 | 41 |
|----|----|----|----|---|---|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |   |   |    |    |
|----|----|----|----|---|---|----|----|
| 17 | 25 | 19 | 17 | 8 | 3 | 26 | 41 |
|----|----|----|----|---|---|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |   |   |    |    |
|----|----|----|----|---|---|----|----|
| 17 | 19 | 25 | 17 | 8 | 3 | 26 | 41 |
|----|----|----|----|---|---|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |   |   |    |    |
|----|----|----|----|---|---|----|----|
| 17 | 19 | 25 | 17 | 8 | 3 | 26 | 41 |
|----|----|----|----|---|---|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |   |   |    |    |
|----|----|----|----|---|---|----|----|
| 17 | 19 | 17 | 25 | 8 | 3 | 26 | 41 |
|----|----|----|----|---|---|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |    |   |   |    |    |
|----|----|----|----|---|---|----|----|
| 17 | 19 | 17 | 25 | 8 | 3 | 26 | 41 |
|----|----|----|----|---|---|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |   |    |   |    |    |
|----|----|----|---|----|---|----|----|
| 17 | 19 | 17 | 8 | 25 | 3 | 26 | 41 |
|----|----|----|---|----|---|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |   |    |   |    |    |
|----|----|----|---|----|---|----|----|
| 17 | 19 | 17 | 8 | 25 | 3 | 26 | 41 |
|----|----|----|---|----|---|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |   |   |    |    |    |
|----|----|----|---|---|----|----|----|
| 17 | 19 | 17 | 8 | 3 | 25 | 26 | 41 |
|----|----|----|---|---|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |   |   |    |    |    |
|----|----|----|---|---|----|----|----|
| 17 | 19 | 17 | 8 | 3 | 25 | 26 | 41 |
|----|----|----|---|---|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |   |   |    |    |    |
|----|----|----|---|---|----|----|----|
| 17 | 19 | 17 | 8 | 3 | 25 | 26 | 41 |
|----|----|----|---|---|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |   |   |    |    |    |
|----|----|----|---|---|----|----|----|
| 17 | 19 | 17 | 8 | 3 | 25 | 26 | 41 |
|----|----|----|---|---|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |   |   |    |    |    |
|----|----|----|---|---|----|----|----|
| 17 | 17 | 19 | 8 | 3 | 25 | 26 | 41 |
|----|----|----|---|---|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |    |   |   |    |    |    |
|----|----|----|---|---|----|----|----|
| 17 | 17 | 19 | 8 | 3 | 25 | 26 | 41 |
|----|----|----|---|---|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |   |    |   |    |    |    |
|----|----|---|----|---|----|----|----|
| 17 | 17 | 8 | 19 | 3 | 25 | 26 | 41 |
|----|----|---|----|---|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |   |    |   |    |    |    |
|----|----|---|----|---|----|----|----|
| 17 | 17 | 8 | 19 | 3 | 25 | 26 | 41 |
|----|----|---|----|---|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |   |   |    |    |    |    |
|----|----|---|---|----|----|----|----|
| 17 | 17 | 8 | 3 | 19 | 25 | 26 | 41 |
|----|----|---|---|----|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |   |   |    |    |    |    |
|----|----|---|---|----|----|----|----|
| 17 | 17 | 8 | 3 | 19 | 25 | 26 | 41 |
|----|----|---|---|----|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |   |   |    |    |    |    |
|----|----|---|---|----|----|----|----|
| 17 | 17 | 8 | 3 | 19 | 25 | 26 | 41 |
|----|----|---|---|----|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |    |   |   |    |    |    |    |
|----|----|---|---|----|----|----|----|
| 17 | 17 | 8 | 3 | 19 | 25 | 26 | 41 |
|----|----|---|---|----|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |   |    |   |    |    |    |    |
|----|---|----|---|----|----|----|----|
| 17 | 8 | 17 | 3 | 19 | 25 | 26 | 41 |
|----|---|----|---|----|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |   |    |   |    |    |    |    |
|----|---|----|---|----|----|----|----|
| 17 | 8 | 17 | 3 | 19 | 25 | 26 | 41 |
|----|---|----|---|----|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |   |   |    |    |    |    |    |
|----|---|---|----|----|----|----|----|
| 17 | 8 | 3 | 17 | 19 | 25 | 26 | 41 |
|----|---|---|----|----|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |   |   |    |    |    |    |    |
|----|---|---|----|----|----|----|----|
| 17 | 8 | 3 | 17 | 19 | 25 | 26 | 41 |
|----|---|---|----|----|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|    |   |   |    |    |    |    |    |
|----|---|---|----|----|----|----|----|
| 17 | 8 | 3 | 17 | 19 | 25 | 26 | 41 |
|----|---|---|----|----|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|   |    |   |    |    |    |    |    |
|---|----|---|----|----|----|----|----|
| 8 | 17 | 3 | 17 | 19 | 25 | 26 | 41 |
|---|----|---|----|----|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|   |    |   |    |    |    |    |    |
|---|----|---|----|----|----|----|----|
| 8 | 17 | 3 | 17 | 19 | 25 | 26 | 41 |
|---|----|---|----|----|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|   |   |    |    |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 8 | 3 | 17 | 17 | 19 | 25 | 26 | 41 |
|---|---|----|----|----|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|   |   |    |    |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 8 | 3 | 17 | 17 | 19 | 25 | 26 | 41 |
|---|---|----|----|----|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|   |   |    |    |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 8 | 3 | 17 | 17 | 19 | 25 | 26 | 41 |
|---|---|----|----|----|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|   |   |    |    |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 3 | 8 | 17 | 17 | 19 | 25 | 26 | 41 |
|---|---|----|----|----|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|   |   |    |    |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 3 | 8 | 17 | 17 | 19 | 25 | 26 | 41 |
|---|---|----|----|----|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|   |   |    |    |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 3 | 8 | 17 | 17 | 19 | 25 | 26 | 41 |
|---|---|----|----|----|----|----|----|

# Bubblesort

```
1 void bubbleSort(int E[], int n) {
2   while (n > 1) {
3     int j = 1;
4     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
5       if (E[i] > E[i+1]){
6         swap(E[i], E[i+1]);
7         j = i + 1;
8       }
9     }
10    n = j;
11  }
12 }
13 //swap(E[i],E[i+1]) steht fuer
14 // int tmp = E[i]; E[i] = E[i+1]; E[i+1] = tmp;
```

|   |   |    |    |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 3 | 8 | 17 | 17 | 19 | 25 | 26 | 41 |
|---|---|----|----|----|----|----|----|

# Countingsort

## Countingsort: Idee

- ▶ **Annahme:** Die Schlüssel aller Elemente des Arrays  $E$  sind aus  $\{0, \dots, k\}$  für ein bekanntes  $k$ .
- ▶ **Idee:** Zähle wie oft die einzelnen Schlüssel auftreten und berechne daraus die Positionen der Arrayelemente nach dem Sortieren.
- ▶ Benötigt über Vergleich/Kopieren hinaus weitere **Berechnungen**.
- ▶ Benötigt zusätzlichen **Speicher**.

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```
1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```
1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

E     

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

index 

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 0 | 2 | 1 | 2 | 1 |
|---|---|---|---|---|

sorted 

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 2 | 1 | 3 | 2 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 2 | 1 | 3 | 2 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 2 | 2 | 3 | 2 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 2 | 2 | 3 | 2 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```
1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

E    

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

index 

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 3 | 2 |
|---|---|---|---|---|

sorted 

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 1 | 3 | 6 | 3 | 2 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 1 | 3 | 6 | 3 | 2 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 1 | 3 | 6 | 9 | 2 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 1 | 3 | 6 | 9 | 2 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1  | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 1 | 3 | 6 | 9 | 11 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```
1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

E     

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

index 

|   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|----|
| 1 | 3 | 6 | 9 | 11 |
|---|---|---|---|----|

sorted 

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1  | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 1 | 3 | 6 | 9 | 11 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1  | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 1 | 3 | 6 | 9 | 11 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1  | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 1 | 3 | 5 | 9 | 11 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1  | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 1 | 3 | 5 | 9 | 11 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1  | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 3 | 5 | 9 | 11 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1  | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 3 | 5 | 9 | 11 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1  | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 3 | 4 | 9 | 11 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 2  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1  | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 3 | 4 | 9 | 11 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 2  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1  | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 3 | 4 | 9 | 10 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 2  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1  | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 3 | 4 | 9 | 10 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 2  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1  | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 3 | 4 | 8 | 10 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 2  | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1  | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 3 | 4 | 8 | 10 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 2  | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1  | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 3 | 4 | 7 | 10 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 2  | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 | 4 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1  | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 3 | 4 | 7 | 10 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 0 | 0 | 2  | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 | 4 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1  | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 2 | 4 | 7 | 10 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 1 | 0 | 2  | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 | 4 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1  | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 2 | 4 | 7 | 10 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 1 | 0 | 2  | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 | 4 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 2 | 4 | 7 | 9 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 3 | 4 | 4 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 2 | 4 | 7 | 9 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 3 | 4 | 4 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 2 | 3 | 7 | 9 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 3 | 3 | 4 | 4 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 2 | 3 | 7 | 9 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 3 | 3 | 4 | 4 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 2 | 3 | 6 | 9 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 2 | 3 | 6 | 9 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 1 | 3 | 6 | 9 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |

# Countingsort

```

1 void countingSort(int[] E, int lengthOfE, int nrOfKeys){
2   int sorted[lengthOfE], index[nrOfKeys];
3   for (int i=0; i<nrOfKeys; i++)
4     index[i] = 0;
5   for (int j=0; j<lengthOfE; j++) //index[i] = Anzahl Key i in E
6     index[E[j]]++;
7   for (int i=1; i<nrOfKeys; i++) //index[i] = Anzahl Key <= i in E
8     index[i] += index[i-1];
9   for (j=lengthOfE-1; j>=0; j--){
10    sorted[index[E[j]]-1] = E[j];
11    index[E[j]]--;
12  }
13 }
```

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E      | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| index  | 0 | 1 | 3 | 6 | 9 |   |   |   |   |   |   |
| sorted | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |

# Countingsort - Komplexitätsanalyse

## Komplexität von Countingsort

- ▶ Laufzeit in  $\mathcal{O}(n + \text{number of keys})$
- ▶ Speicherbedarf in  $\mathcal{O}(n + \text{number of keys})$
- ▶ **Stabil**

# Übersicht

- 1 Quicksort
  - Das Divide-and-Conquer Paradigma
  - Partitionierung
  - Quicksort Algorithmus
  - Komplexitätsanalyse
- 2 Weitere Sortierverfahren
  - Bubblesort
  - Countingsort
- 3 Vergleich der Sortieralgorithmen

# Komplexität von Sortieralgorithmen

|                           | <i>Worst-Case</i>         | <i>Average-Case</i>       | <i>Platzbedarf</i> | <i>Stabil</i> |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|---------------|
| Insertionsort             | $\Theta(n^2)$             | $\Theta(n^2)$             | in-place           | J             |
| Bubblesort                | $\Theta(n^2)$             | $\Theta(n^2)$             | in-place           | J             |
| Quicksort                 | $\Theta(n^2)$             | $\Theta(n \cdot \log(n))$ | $\Theta(\log(n))$  | N*            |
| Mergesort                 | $\Theta(n \cdot \log(n))$ | $\Theta(n \cdot \log(n))$ | $\Theta(n)$        | J             |
| Heapsort                  | $\Theta(n \cdot \log(n))$ | $\Theta(n \cdot \log(n))$ | in-place           | N             |
| Countingsort <sup>†</sup> | $\Theta(n + k)$           | $\Theta(n + k)$           | $\Theta(n + k)$    | J             |

\* es gibt Varianten die stabil sind.

† benötigt endlichen Wertebereich (k ist Anzahl versch. Werte)

## Einige Bemerkungen

- ▶ Insertion Sort ist einfach und ziemlich effizient für **kleinere** Arrays und **fast sortierte** Eingaben.

## Einige Bemerkungen

- ▶ Insertion Sort ist einfach und ziemlich effizient für **kleinere** Arrays und **fast sortierte** Eingaben. Wird häufig benutzt als Unterprogramm für andere Sortieralgorithmen für kleinere Instanzen.

## Einige Bemerkungen

- ▶ Insertion Sort ist einfach und ziemlich effizient für **kleinere** Arrays und **fast sortierte** Eingaben. Wird häufig benutzt als Unterprogramm für andere Sortieralgorithmen für kleinere Instanzen.
- ▶ Mergesort ist ein sehr effizientes Sortierverfahren und wird u. a. benutzt in Perl, Python und Java.

## Einige Bemerkungen

- ▶ Insertion Sort ist einfach und ziemlich effizient für **kleinere** Arrays und **fast sortierte** Eingaben. Wird häufig benutzt als Unterprogramm für andere Sortieralgorithmen für kleinere Instanzen.
- ▶ Mergesort ist ein sehr effizientes Sortierverfahren und wird u. a. benutzt in Perl, Python und Java. Ist leicht anpassbar für Listen und ist stabil.

## Einige Bemerkungen

- ▶ Insertion Sort ist einfach und ziemlich effizient für **kleinere** Arrays und **fast sortierte** Eingaben. Wird häufig benutzt als Unterprogramm für andere Sortieralgorithmen für kleinere Instanzen.
- ▶ Mergesort ist ein sehr effizientes Sortierverfahren und wird u. a. benutzt in Perl, Python und Java. Ist leicht anpassbar für Listen und ist stabil.
- ▶ Heapsort ist ein sehr effizientes Sortierverfahren, was jedoch schwieriger auf Listen anzupassen ist und  $\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$  braucht für fast sortierte Eingaben.

## Einige Bemerkungen

- ▶ Insertion Sort ist einfach und ziemlich effizient für **kleinere** Arrays und **fast sortierte** Eingaben. Wird häufig benutzt als Unterprogramm für andere Sortieralgorithmen für kleinere Instanzen.
- ▶ Mergesort ist ein sehr effizientes Sortierverfahren und wird u. a. benutzt in Perl, Python und Java. Ist leicht anpassbar für Listen und ist stabil.
- ▶ Heapsort ist ein sehr effizientes Sortierverfahren, was jedoch schwieriger auf Listen anzupassen ist und  $\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$  braucht für fast sortierte Eingaben.
- ▶ Quicksort ist typischerweise ein effizientes Verfahren.

## Einige Bemerkungen

- ▶ Insertion Sort ist einfach und ziemlich effizient für **kleinere** Arrays und **fast sortierte** Eingaben. Wird häufig benutzt als Unterprogramm für andere Sortieralgorithmen für kleinere Instanzen.
- ▶ Mergesort ist ein sehr effizientes Sortierverfahren und wird u. a. benutzt in Perl, Python und Java. Ist leicht anpassbar für Listen und ist stabil.
- ▶ Heapsort ist ein sehr effizientes Sortierverfahren, was jedoch schwieriger auf Listen anzupassen ist und  $\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$  braucht für fast sortierte Eingaben.
- ▶ Quicksort ist typischerweise ein effizientes Verfahren. Die Wahl des Pivots ist wichtig.

## Einige Bemerkungen

- ▶ Insertion Sort ist einfach und ziemlich effizient für **kleinere** Arrays und **fast sortierte** Eingaben. Wird häufig benutzt als Unterprogramm für andere Sortieralgorithmen für kleinere Instanzen.
- ▶ Mergesort ist ein sehr effizientes Sortierverfahren und wird u. a. benutzt in Perl, Python und Java. Ist leicht anpassbar für Listen und ist stabil.
- ▶ Heapsort ist ein sehr effizientes Sortierverfahren, was jedoch schwieriger auf Listen anzupassen ist und  $\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$  braucht für fast sortierte Eingaben.
- ▶ Quicksort ist typischerweise ein effizientes Verfahren. Die Wahl des Pivots ist wichtig. Nicht stabil, und nicht so effizient auf fast sortierten Eingaben.

## Einige Bemerkungen

- ▶ Insertion Sort ist einfach und ziemlich effizient für **kleinere** Arrays und **fast sortierte** Eingaben. Wird häufig benutzt als Unterprogramm für andere Sortieralgorithmen für kleinere Instanzen.
- ▶ Mergesort ist ein sehr effizientes Sortierverfahren und wird u. a. benutzt in Perl, Python und Java. Ist leicht anpassbar für Listen und ist stabil.
- ▶ Heapsort ist ein sehr effizientes Sortierverfahren, was jedoch schwieriger auf Listen anzupassen ist und  $\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$  braucht für fast sortierte Eingaben.
- ▶ Quicksort ist typischerweise ein effizientes Verfahren. Die Wahl des Pivots ist wichtig. Nicht stabil, und nicht so effizient auf fast sortierten Eingaben.
- ▶ Einige Variationen:

## Einige Bemerkungen

- ▶ Insertion Sort ist einfach und ziemlich effizient für **kleinere** Arrays und **fast sortierte** Eingaben. Wird häufig benutzt als Unterprogramm für andere Sortieralgorithmen für kleinere Instanzen.
- ▶ Mergesort ist ein sehr effizientes Sortierverfahren und wird u. a. benutzt in Perl, Python und Java. Ist leicht anpassbar für Listen und ist stabil.
- ▶ Heapsort ist ein sehr effizientes Sortierverfahren, was jedoch schwieriger auf Listen anzupassen ist und  $\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$  braucht für fast sortierte Eingaben.
- ▶ Quicksort ist typischerweise ein effizientes Verfahren. Die Wahl des Pivots ist wichtig. Nicht stabil, und nicht so effizient auf fast sortierten Eingaben.
- ▶ Einige Variationen:
  - ▶ **Introsort**: setzt Quicksort ein bis zu einer gewissen Rekursionstiefe und benutzt dann Heapsort.

## Einige Bemerkungen

- ▶ Insertion Sort ist einfach und ziemlich effizient für **kleinere** Arrays und **fast sortierte** Eingaben. Wird häufig benutzt als Unterprogramm für andere Sortieralgorithmen für kleinere Instanzen.
- ▶ Mergesort ist ein sehr effizientes Sortierverfahren und wird u. a. benutzt in Perl, Python und Java. Ist leicht anpassbar für Listen und ist stabil.
- ▶ Heapsort ist ein sehr effizientes Sortierverfahren, was jedoch schwieriger auf Listen anzupassen ist und  $\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$  braucht für fast sortierte Eingaben.
- ▶ Quicksort ist typischerweise ein effizientes Verfahren. Die Wahl des Pivots ist wichtig. Nicht stabil, und nicht so effizient auf fast sortierten Eingaben.
- ▶ Einige Variationen:
  - ▶ **Introsort**: setzt Quicksort ein bis zu einer gewissen Rekursionstiefe und benutzt dann Heapsort.
  - ▶ **Smoothsort**: (komplizierte) Variation von Heapsort die fast  $\mathcal{O}(n)$  braucht für fast sortierten Eingaben.