

Algorithmen und Datenstrukturen

Wintersemester 2021/22

1. Vorlesung

Kapitel 1: Sortieren

Das Problem

Gegeben: eine Folge $A = \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$ von n Zahlen

Das Problem

Gegeben: eine Folge $A = \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$ von n Zahlen

Gesucht: eine *Permutation* $\langle a'_1, a'_2, \dots, a'_n \rangle$ von A ,
so dass $a'_1 \leq a'_2 \leq \dots \leq a'_n$

Das Problem

Gegeben: eine Folge $A = \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$ von n Zahlen

Umordnung

Gesucht: eine *Permutation* $\langle a'_1, a'_2, \dots, a'_n \rangle$ von A ,
so dass $a'_1 \leq a'_2 \leq \dots \leq a'_n$

Das Problem

Gegeben: eine Folge $A = \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$ von n Zahlen

Eingabe

Umordnung

Gesucht: eine *Permutation* $\langle a'_1, a'_2, \dots, a'_n \rangle$ von A ,
so dass $a'_1 \leq a'_2 \leq \dots \leq a'_n$

Ausgabe

Das Problem

Gegeben: eine Folge $A = \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$ von n Zahlen

Eingabe

Umordnung

Gesucht: eine *Permutation* $\langle a'_1, a'_2, \dots, a'_n \rangle$ von A ,
so dass $a'_1 \leq a'_2 \leq \dots \leq a'_n$

Ausgabe

Das Problem

Gegeben: eine Folge $A = \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$ von n Zahlen

Eingabe

Umordnung



Algorithmus

Gesucht: eine *Permutation* $\langle a'_1, a'_2, \dots, a'_n \rangle$ von A ,
so dass $a'_1 \leq a'_2 \leq \dots \leq a'_n$

Ausgabe

Das Problem

Gegeben: eine Folge $A = \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$ von n Zahlen

The diagram illustrates the process of sorting a sequence. It starts with the input sequence $A = \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$, which is highlighted in a yellow box and labeled 'Eingabe' (Input) with a red arrow. A red arrow points down from this box to the word 'Algorithmus' (Algorithm). From 'Algorithmus', another red arrow points down to the output sequence $\langle a'_1, a'_2, \dots, a'_n \rangle$, which is also highlighted in a yellow box and labeled 'Ausgabe' (Output) with a red arrow. A yellow speech bubble labeled 'Umordnung' (Reordering) points to the output sequence.

Gesucht: eine *Permutation* $\langle a'_1, a'_2, \dots, a'_n \rangle$ von A ,
so dass $a'_1 \leq a'_2 \leq \dots \leq a'_n$


Algorithmus

Ausgabe

Beachte: Computerinterne Zahlendarstellung hier unwichtig!

Das Problem

Gegeben: eine Folge $A = \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$ von n Zahlen




Eingabe

Umordnung



Algorithmus

Gesucht: eine *Permutation* $\langle a'_1, a'_2, \dots, a'_n \rangle$ von A ,
so dass $a'_1 \leq a'_2 \leq \dots \leq a'_n$



Ausgabe

Beachte: Computerinterne Zahlendarstellung hier unwichtig!
Wichtig:

Das Problem

Gegeben: eine Folge $A = \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$ von n Zahlen

Eingabe

Umordnung

↓ *Algorithmus*

Gesucht: eine *Permutation* $\langle a'_1, a'_2, \dots, a'_n \rangle$ von A ,
so dass $a'_1 \leq a'_2 \leq \dots \leq a'_n$

Ausgabe

Beachte: Computerinterne Zahlendarstellung hier unwichtig!

Wichtig:

- Je zwei Zahlen lassen sich vergleichen.
- Ein Vergleich dauert „konstante Zeit“, d.h. die Dauer ist unabhängig von n .

Das Problem

Gegeben: eine Folge $A = \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$ von n Zahlen

Eingabe

Umordnung



Algorithmus

Gesucht: eine *Permutation* $\langle a'_1, a'_2, \dots, a'_n \rangle$ von A ,
so dass $a'_1 \leq a'_2 \leq \dots \leq a'_n$

Ausgabe

Beachte: Computerinterne Zahlendarstellung hier unwichtig!
Wichtig:

- Je zwei Zahlen lassen sich vergleichen.
- Ein Vergleich dauert „konstante Zeit“, d.h. die Dauer ist unabhängig von n .

Noch was:

0	1	1	0	0	1	1	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

→

0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Das Problem

Gegeben: eine Folge $A = \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$ von n Zahlen

Eingabe

Umordnung

Algorithmus

Gesucht: eine *Permutation* $\langle a'_1, a'_2, \dots, a'_n \rangle$ von A ,
so dass $a'_1 \leq a'_2 \leq \dots \leq a'_n$

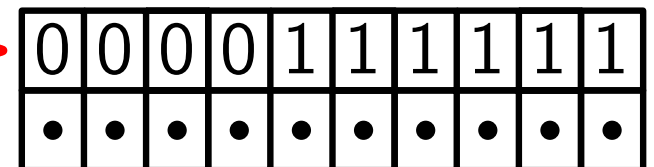
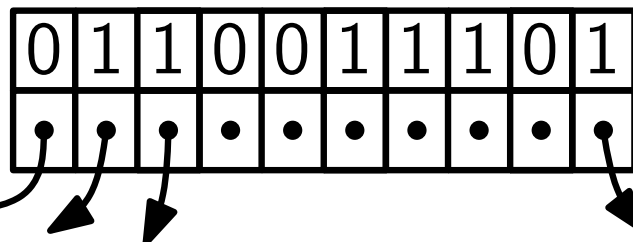
Ausgabe

Beachte: Computerinterne Zahlendarstellung hier unwichtig!

Wichtig:

- Je zwei Zahlen lassen sich vergleichen.
- Ein Vergleich dauert „konstante Zeit“, d.h. die Dauer ist unabhängig von n .

Noch was:



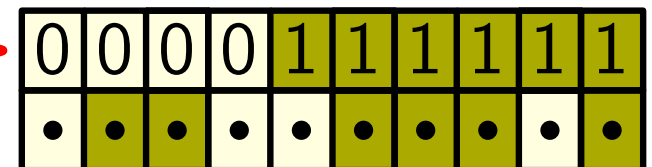
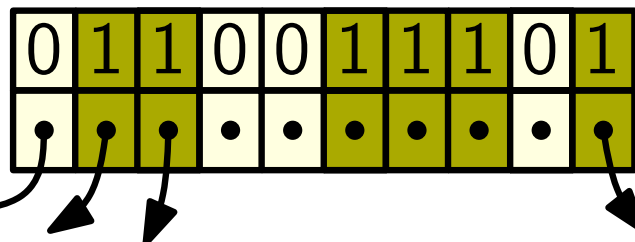
Eingabe

 *Algorithmus*

Ausgabe

Wichtig:

- Je zwei Zahlen lassen sich vergleichen.
- Ein Vergleich dauert „konstante Zeit“, d.h. die Dauer ist unabhängig von n .



Das Problem

Gegeben: eine Folge $A = \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$ von n Zahlen

Eingabe

Umordnung

Algorithmus

Gesucht: eine *Permutation* $\langle a'_1, a'_2, \dots, a'_n \rangle$ von A ,
so dass $a'_1 \leq a'_2 \leq \dots \leq a'_n$

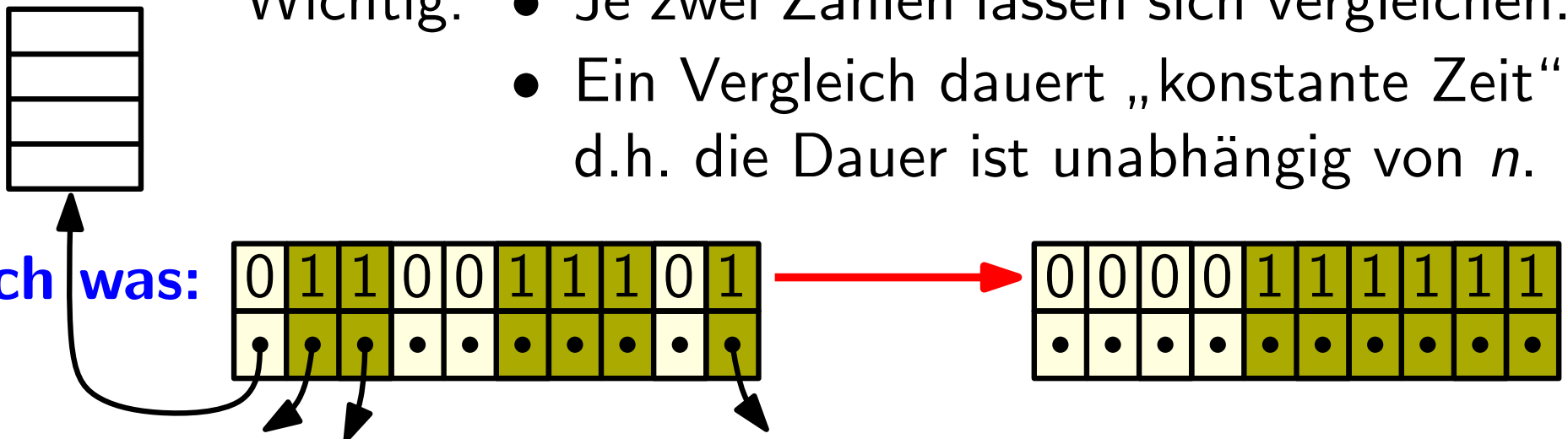
Ausgabe

Beachte: Computerinterne Zahlendarstellung hier unwichtig!

Wichtig:

- Je zwei Zahlen lassen sich vergleichen.
- Ein Vergleich dauert „konstante Zeit“, d.h. die Dauer ist unabhängig von n .

Noch was:



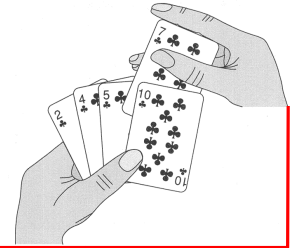
Frage an alle Erstis

Frage an alle Erstis

Wie sortieren Sie?

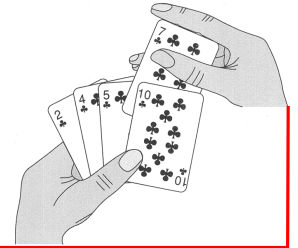
Eine Lösung

InsertionSort



Eine Lösung

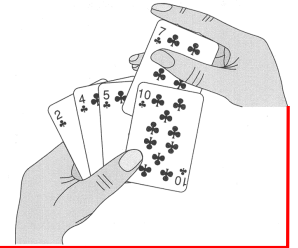
InsertionSort



- Linke Hand anfangs leer. Alle Karten liegen auf dem Tisch.

Eine Lösung

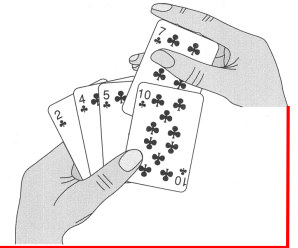
InsertionSort



- Linke Hand anfangs leer. Alle Karten liegen auf dem Tisch.
- Rechte Hand nimmt Karten nacheinander auf und steckt sie (von rechts kommend) an die richtige Position zwischen die Karten in der linken Hand.

Eine Lösung

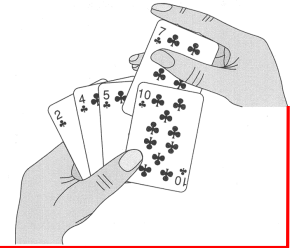
InsertionSort



- Linke Hand anfangs leer. Alle Karten liegen auf dem Tisch.
- Rechte Hand nimmt Karten nacheinander auf und steckt sie (von rechts kommend) an die richtige Position zwischen die Karten in der linken Hand.
- Linke Hand hält immer eine sortierte Reihenfolge aufrecht.

Eine Lösung

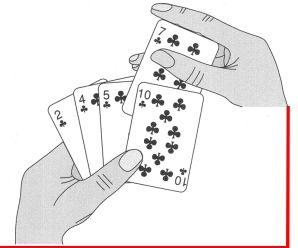
InsertionSort



- Linke Hand anfangs leer. Alle Karten liegen auf dem Tisch.
- Rechte Hand nimmt Karten **nacheinander** auf und steckt sie (von rechts kommend) an **die richtige** Position zwischen die Karten in der linken Hand.
- Linke Hand hält immer eine sortierte Reihenfolge aufrecht.

Eine Lösung

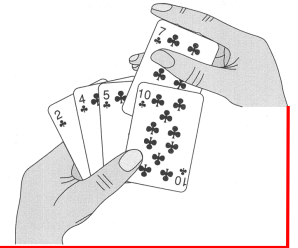
InsertionSort



- Linke Hand anfangs leer. Alle Karten liegen auf dem Tisch.
- Rechte Hand nimmt Karten **nacheinander** auf und steckt sie (von rechts kommend) an **die richtige** Position zwischen die Karten in der linken Hand. *inkrementeller Alg.*
- Linke Hand hält immer eine sortierte Reihenfolge aufrecht.

Eine Lösung

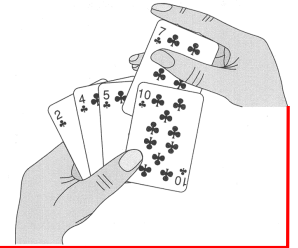
InsertionSort



- Linke Hand anfangs leer. Alle Karten liegen auf dem Tisch.
- Rechte Hand nimmt Karten **nacheinander** auf und steckt sie (von rechts kommend) an **die richtige** Position zwischen die Karten in der linken Hand. *inkrementeller Alg.*
- Linke Hand hält **immer eine sortierte Reihenfolge** aufrecht.

Eine Lösung

InsertionSort

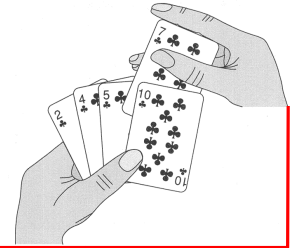


- Linke Hand anfangs leer. Alle Karten liegen auf dem Tisch.
- Rechte Hand nimmt Karten **nacheinander** auf und steckt sie (von rechts kommend) an **die richtige** Position zwischen die Karten in der linken Hand. *inkrementeller Alg.*
- Linke Hand hält **immer eine sortierte Reihenfolge** aufrecht.

Invariante! →

Eine Lösung

InsertionSort



- Linke Hand anfangs leer. Alle Karten liegen auf dem Tisch.
- Rechte Hand nimmt Karten **nacheinander** auf und steckt sie (von rechts kommend) an **die richtige** Position zwischen die Karten in der linken Hand. *inkrementeller Alg.*
- Linke Hand hält **immer eine sortierte Reihenfolge** aufrecht.

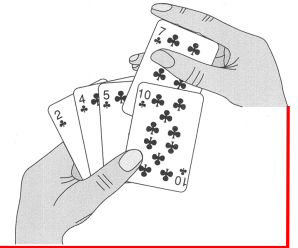
Invariante!



Korrektheit

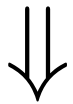
Eine Lösung

InsertionSort



- Linke Hand anfangs leer. Alle Karten liegen auf dem Tisch.
- Rechte Hand nimmt Karten **nacheinander** auf und steckt sie (von rechts kommend) an **die richtige** Position zwischen die Karten in der linken Hand. *inkrementeller Alg.*
- Linke Hand hält **immer eine sortierte Reihenfolge** aufrecht.

Invariante!



Korrektheit: am Ende sind alle Karten in der linken Hand –
und zwar *sortiert!*

Ein inkrementeller Algorithmus

// In Pseudocode

Ein inkrementeller Algorithmus

// In Pseudocode

IncrementalAlg(array of ... A)

Ein inkrementeller Algorithmus

// In Pseudocode

IncrementalAlg(array of ... A)

⏟
Name des Alg.

Ein inkrementeller Algorithmus

// In Pseudocode

IncrementalAlg(array of ... A)

Name des Alg.

Eingabe

Ein inkrementeller Algorithmus

// In Pseudocode

Typ der Eingabe (hier ein Feld von ...)

IncrementalAlg(array of ... A)

Name des Alg.

Eingabe

Ein inkrementeller Algorithmus

// In Pseudocode

IncrementalAlg(array of ... A)

Typ der Eingabe (hier ein Feld von ...)

Name des Alg.

Eingabe

Variable

Ein inkrementeller Algorithmus

// In Pseudocode

IncrementalAlg(array of ... A)

Ein inkrementeller Algorithmus

// In Pseudocode

IncrementalAlg(array of ... A)

 berechne Lösung für $A[1]$

Ein inkrementeller Algorithmus

// In Pseudocode

IncrementalAlg(array of ... A)

 berechne Lösung für $A[1]$ // Initialisierung

Ein inkrementeller Algorithmus

// In Pseudocode

IncrementalAlg(array of ... A)

 berechne Lösung für $A[1]$ // Initialisierung

for $j = 2$ **to** $A.length$ **do**

 |

Ein inkrementeller Algorithmus

// In Pseudocode

IncrementalAlg(array of ... A)

 berechne Lösung für $A[1]$

// Initialisierung

for $j = 2$ **to** $A.length$ **do**

// Schleifenkopf

 |

Ein inkrementeller Algorithmus

// In Pseudocode

IncrementalAlg(array of ... A)

berechne Lösung für $A[1]$

// Initialisierung

for $j \equiv 2$ **to** $A.length$ **do**

// Schleifenkopf

 *Zuweisungsoperator*

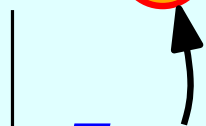
Ein inkrementeller Algorithmus

// In Pseudocode

IncrementalAlg(array of ... A)

berechne Lösung für $A[1]$ // Initialisierung

for $j \equiv 2$ **to** $A.length$ **do** // Schleifenkopf



Zuweisungsoperator – in manchen Sprachen $j := 2$
– in manchen Büchern $j \leftarrow 2$

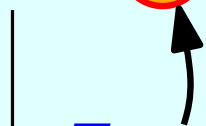
Ein inkrementeller Algorithmus

// In Pseudocode

IncrementalAlg(array of ... A)

berechne Lösung für $A[1]$ // Initialisierung

for $j \equiv 2$ **to** $A.length$ **do** // Schleifenkopf



Zuweisungsoperator – in manchen Sprachen $j := 2$
– in manchen Büchern $j \leftarrow 2$
– in Java $j = 2$

Ein inkrementeller Algorithmus

// In Pseudocode

IncrementalAlg(array of ... A)

berechne Lösung für $A[1]$ // Initialisierung

for $j = 2$ to $A.length$ do // Schleifenkopf

Anzahl der Elemente des Feldes A

Zuweisungsoperator – in manchen Sprachen $j := 2$
– in manchen Büchern $j \leftarrow 2$
– in Java $j = 2$

Ein inkrementeller Algorithmus

// In Pseudocode

IncrementalAlg(array of ... A)

berechne Lösung für $A[1]$ // Initialisierung

for $j = 2$ **to** $A.length$ **do** // Schleifenkopf

└ // Schleifenkörper; wird $(A.length - 1)$ -mal durchlaufen

Ein inkrementeller Algorithmus

// In Pseudocode

IncrementalAlg(array of ... A)

berechne Lösung für $A[1]$ // Initialisierung

for $j = 2$ **to** $A.length$ **do** // Schleifenkopf

 // Schleifenkörper; wird $(A.length - 1)$ -mal durchlaufen

 berechne Lösung für $A[1..j]$ mithilfe der für $A[1..j - 1]$

Ein inkrementeller Algorithmus

// In Pseudocode

IncrementalAlg(array of ... A)

berechne Lösung für $A[1]$ // Initialisierung

for $j = 2$ **to** $A.length$ **do** // Schleifenkopf

 // Schleifenkörper; wird $(A.length - 1)$ -mal durchlaufen

 berechne Lösung für $A[1..j]$ mithilfe der für $A[1..j - 1]$

Teilarray von A mit den Elementen $A[1], A[2], \dots, A[j]$

Ein inkrementeller Algorithmus

// In Pseudocode

IncrementalAlg(array of ... A)

berechne Lösung für $A[1]$ // Initialisierung

for $j = 2$ **to** $A.length$ **do** // Schleifenkopf

 // Schleifenkörper; wird $(A.length - 1)$ -mal durchlaufen

 berechne Lösung für $A[1..j]$ mithilfe der für $A[1..j - 1]$

return Lösung

Teilarray von A mit den Elementen $A[1], A[2], \dots, A[j]$

Ein inkrementeller Algorithmus

// In Pseudocode

IncrementalAlg(array of ... A)

berechne Lösung für $A[1]$ // Initialisierung

for $j = 2$ **to** $A.length$ **do** // Schleifenkopf

 // Schleifenkörper; wird $(A.length - 1)$ -mal durchlaufen

 berechne Lösung für $A[1..j]$ mithilfe der für $A[1..j - 1]$

return Lösung // Ergebnissrückgabe

Teilarray von A mit den Elementen $A[1], A[2], \dots, A[j]$

Ein inkrementeller Algorithmus

```
IncrementalAlg( array of ...  $A$  )
```

```
    berechne Lösung für  $A[1]$ 
```

```
    for  $j = 2$  to  $A.length$  do
```

```
    |
```

```
    berechne Lösung für  $A[1..j]$  mithilfe der für  $A[1..j - 1]$ 
```

```
    return Lösung
```


Ein inkrementeller Algorithmus

InsertionSort

```
IncrementalAlg( array of int A ) // Schreiben wir künftig so: int[] A
    berechne Lösung für A[1]
    for  $j = 2$  to  $A.length$  do
        | berechne Lösung für  $A[1..j]$  mithilfe der für  $A[1..j - 1]$ 
    return Lösung
```

Ein inkrementeller Algorithmus

InsertionSort

```
IncrementalAlg( array of int A ) // Schreiben wir künftig so: int[] A  
berechne Lösung für A[1] // nix zu tun: A[1..1] ist sortiert  
for  $j = 2$  to  $A.length$  do  
    |  
    |   berechne Lösung für  $A[1..j]$  mithilfe der für  $A[1..j - 1]$   
return Lösung
```

Ein inkrementeller Algorithmus

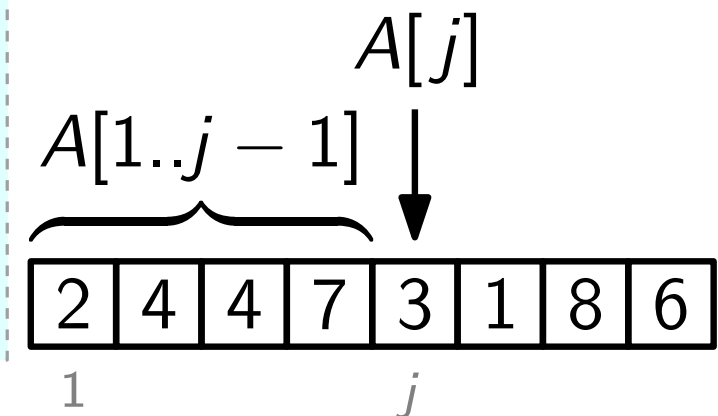
InsertionSort

```
IncrementalAlg( array of int A ) // Schreiben wir künftig so: int[] A
berechne Lösung für A[1] // nix zu tun: A[1..1] ist sortiert
for  $j = 2$  to A.length do
    // berechne Lösung für A[1..j] mithilfe der für A[1..j - 1]
    ... kommt noch ...
return Lösung
```


Ein inkrementeller Algorithmus

InsertionSort

```
IncrementalAlg( array of int A ) // Schreiben wir künftig so: int[] A
berechne Lösung für A[1] // nix zu tun: A[1..1] ist sortiert
for  $j = 2$  to A.length do
    // berechne Lösung für A[1..j] mithilfe der für A[1..j - 1]
    // hier: füge A[j] in die sortierte Folge A[1..j - 1] ein
```



Ein inkrementeller Algorithmus

InsertionSort

~~IncrementalAlg~~(array of **int** A) // Schreiben wir künftig so: **int**[] A

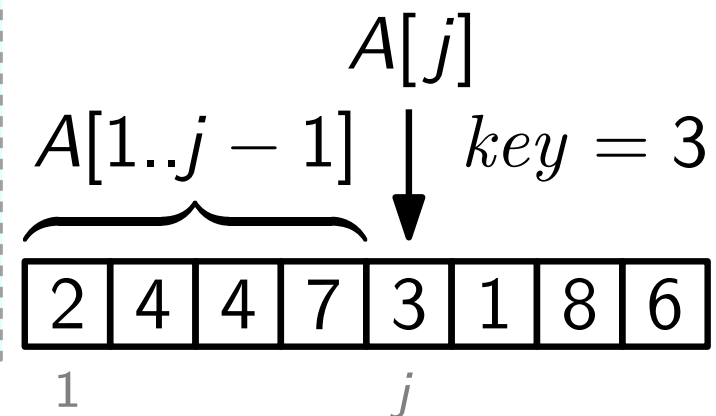
~~berechne Lösung für $A[1]$~~ // nix zu tun: $A[1..1]$ ist sortiert

for $j = 2$ **to** $A.length$ **do**

// berechne Lösung für $A[1..j]$ mithilfe der für $A[1..j - 1]$

// hier: füge $A[j]$ in die sortierte Folge $A[1..j - 1]$ ein

$key = A[j]$



Ein inkrementeller Algorithmus

InsertionSort

~~IncrementalAlg~~(array of **int** A) // Schreiben wir künftig so: **int**[] A

~~berechne Lösung für $A[1]$~~ // nix zu tun: $A[1..1]$ ist sortiert

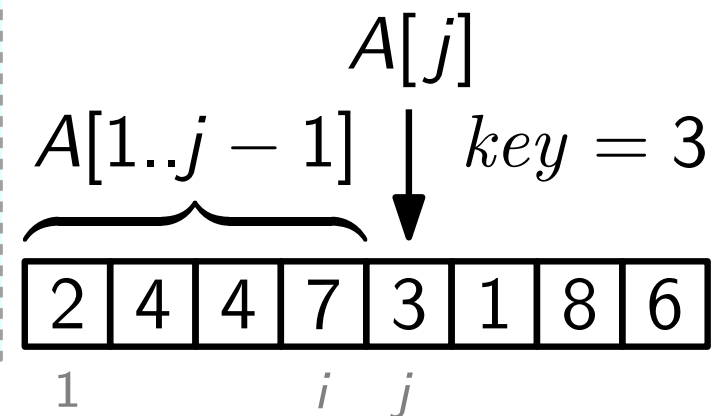
for $j = 2$ **to** $A.length$ **do**

// berechne Lösung für $A[1..j]$ mithilfe der für $A[1..j - 1]$

// hier: füge $A[j]$ in die sortierte Folge $A[1..j - 1]$ ein

$key = A[j]$

$i = j - 1$



Ein inkrementeller Algorithmus

InsertionSort

~~IncrementalAlg~~(array of **int** A) // Schreiben wir künftig so: **int**[] A

~~berechne Lösung für $A[1]$~~ // nix zu tun: $A[1..1]$ ist sortiert

for $j = 2$ **to** $A.length$ **do**

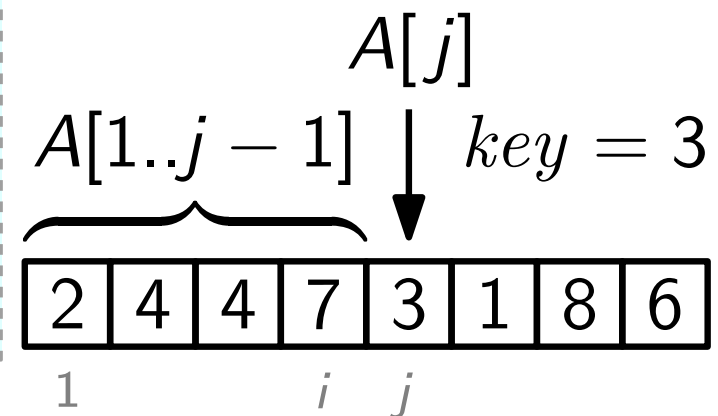
// berechne Lösung für $A[1..j]$ mithilfe der für $A[1..j - 1]$

// hier: füge $A[j]$ in die sortierte Folge $A[1..j - 1]$ ein

$key = A[j]$

$i = j - 1$

while $i > 0$ **and** $A[i] > key$ **do**



Ein inkrementeller Algorithmus

InsertionSort

~~IncrementalAlg~~(array of **int** A) // Schreiben wir künftig so: **int**[] A

~~berechne Lösung für $A[1]$~~ // nix zu tun: $A[1..1]$ ist sortiert

for $j = 2$ **to** $A.length$ **do**

// berechne Lösung für $A[1..j]$ mithilfe der für $A[1..j - 1]$

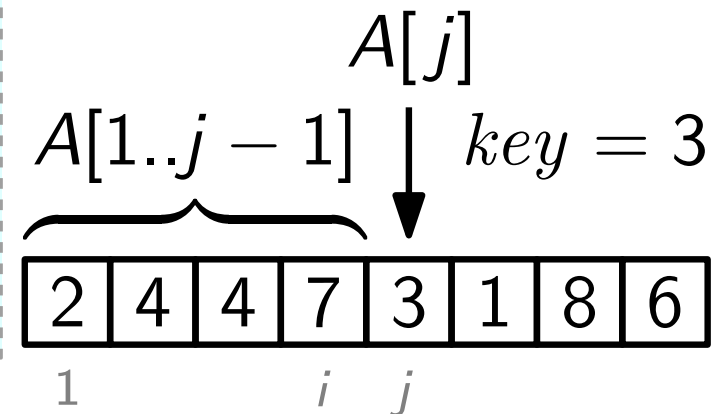
// hier: füge $A[j]$ in die sortierte Folge $A[1..j - 1]$ ein

$key = A[j]$

$i = j - 1$

while $i > 0$ **and** $A[i] > key$ **do**

Wie verschieben wir die Einträge größer key nach rechts?



Ein inkrementeller Algorithmus

InsertionSort

```

IncrementalAlg( array of int A ) // Schreiben wir künftig so: int[] A
berechne Lösung für A[1] // nix zu tun: A[1..1] ist sortiert
for  $j = 2$  to A.length do
    // berechne Lösung für A[1..j] mithilfe der für A[1..j - 1]
    // hier: füge A[j] in die sortierte Folge A[1..j - 1] ein
    key = A[j]
    i = j - 1
    while  $i > 0$  and A[i] > key do
        A[i + 1] = A[i]
        i = i - 1

```

Diagram illustrating the insertion sort algorithm. A horizontal array of boxes contains the numbers 2, 4, 4, 7, 3, 1, 8, 6. Above the first four boxes (2, 4, 4, 7) is a bracket labeled $A[1..j-1]$. Above the fifth box (3) is a label $A[j]$ with a downward arrow pointing to it. To the right of the arrow is the text $key = 3$. Below the array, the indices 1, i , and j are marked under the first, fourth, and fifth boxes respectively.

Ein inkrementeller Algorithmus

InsertionSort

```

IncrementalAlg( array of int A ) // Schreiben wir künftig so: int[] A
berechne Lösung für A[1] // nix zu tun: A[1..1] ist sortiert
for  $j = 2$  to A.length do
    // berechne Lösung für A[1..j] mithilfe der für A[1..j - 1]
    // hier: füge A[j] in die sortierte Folge A[1..j - 1] ein
    key = A[j]
    i = j - 1
    while  $i > 0$  and A[i] > key do
        A[i + 1] = A[i]
        i = i - 1
    A[i + 1] = key
  
```

Diagram illustrating the insertion sort process. The array A is shown with elements 2, 4, 4, 7, 3, 1, 8, 6. The current element being inserted is A[j] = 3, which is the 'key'. The elements 2, 4, 4, 7 are the sorted sequence A[1..j-1]. The index j points to the element 3 in the array.

Fertig?

Fertig?

Nicht ganz...

Wir interessieren uns heute (und im Rest dieser Vorlesung) für folgende zentrale Fragen:

Fertig?

Nicht ganz...

Wir interessieren uns heute (und im Rest dieser Vorlesung) für folgende zentrale Fragen:

- Ist der Algorithmus korrekt?

Fertig?

Nicht ganz...

Wir interessieren uns heute (und im Rest dieser Vorlesung) für folgende zentrale Fragen:

- Ist der Algorithmus korrekt?
- Welche Laufzeit hat der Algorithmus?

Fertig?

Nicht ganz...

Wir interessieren uns heute (und im Rest dieser Vorlesung) für folgende zentrale Fragen:

- Ist der Algorithmus korrekt?
- Welche Laufzeit hat der Algorithmus?
- Wie viel Speicherplatz benötigt der Algorithmus?

Fertig?

Nicht ganz...

Wir interessieren uns heute (und im Rest dieser Vorlesung) für folgende zentrale Fragen:

- Ist der Algorithmus korrekt?
- Welche Laufzeit hat der Algorithmus?
- Wie viel Speicherplatz benötigt der Algorithmus?

Korrektheit *beweisen*

```
InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
```

Korrektheit *beweisen*

```
InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
```

Idee der *Schleifeninvariante*:

Korrektheit *beweisen*

```
InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
```

Idee der *Schleifeninvariante*:

Wo?

Was?

Korrektheit *beweisen*

```
InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
```

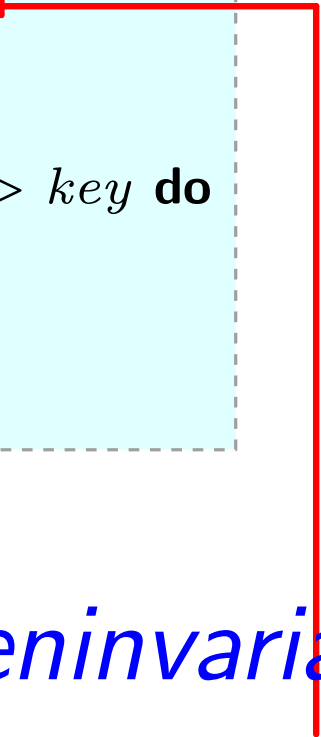
Idee der *Schleifeninvariante*:

Wo? am Beginn jeder Iteration der for-Schleife...

Was?

Korrektheit *beweisen*

```
InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
```




Idee der *Schleifeninvariante*:

Wo? am Beginn jeder Iteration der for-Schleife...

Was?

Korrektheit *beweisen*

```
InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
```



Idee der *Schleifeninvariante*:

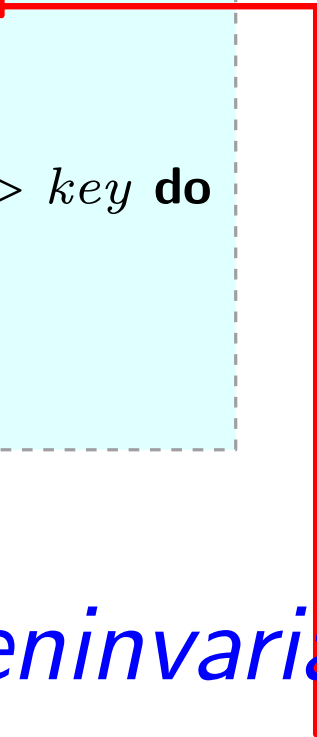
Wo? am Beginn jeder Iteration der for-Schleife...

Was?



Korrektheit *beweisen*

```
InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
```



Idee der *Schleifeninvariante*:

Wo? am Beginn jeder Iteration der for-Schleife...

Was? **WANTED:** Bedingung, die

- a) an dieser Stelle immer erfüllt ist und
- b) bei Abbruch der Schleife Korrektheit liefert

Korrektheit *beweisen*

```

InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
  
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$

Idee der *Schleifeninvariante*:

Wo? am Beginn jeder Iteration der for-Schleife...

Was? **WANTED:** Bedingung, die
 a) an dieser Stelle immer erfüllt ist und
 b) bei Abbruch der Schleife Korrektheit liefert

Korrektheit *beweisen*

```

InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
  
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$ dieselben Elemente wie zu Beginn des Algorithmus – jedoch sortiert.

Idee der *Schleifeninvariante*:

Wo? am Beginn jeder Iteration der for-Schleife...

Was? **WANTED:** Bedingung, die

- a) an dieser Stelle immer erfüllt ist und
- b) bei Abbruch der Schleife Korrektheit liefert

Korrektheit *beweisen*

```

InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
  
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$ dieselben Elemente wie zu Beginn des Algorithmus – jedoch sortiert.

Schleifeninvariante

Beweis nach Schema „F“: Wir brauchen noch drei Zutaten...

Korrektheit *beweisen*

```

InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
  
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$ dieselben Elemente wie zu Beginn des Algorithmus – jedoch sortiert.

Schleifeninvariante

Beweis nach Schema „F“: Wir brauchen noch drei Zutaten...

1.) Initialisierung

Korrektheit *beweisen*

```
InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$ dieselben Elemente wie zu Beginn des Algorithmus – jedoch sortiert.

Schleifeninvariante

Beweis nach Schema „F“: Wir brauchen noch drei Zutaten...

1.) *Initialisierung*

Zeige: Invariante ist beim 1. Schleifendurchlauf erfüllt.

Korrektheit *beweisen*

```

InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
  
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$ dieselben Elemente wie zu Beginn des Algorithmus – jedoch sortiert.

Schleifeninvariante

Beweis nach Schema „F“: Wir brauchen noch drei Zutaten...

1.) *Initialisierung*

Zeige: Invariante ist beim 1. Schleifendurchlauf erfüllt.

Hier:

Korrektheit *beweisen*

```

InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
  
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$ dieselben Elemente wie zu Beginn des Algorithmus – jedoch sortiert.

Schleifeninvariante

Beweis nach Schema „F“: Wir brauchen noch drei Zutaten...

1.) *Initialisierung*

Zeige: Invariante ist beim 1. Schleifendurchlauf erfüllt.

Hier: klar, denn für $j = 2$ gilt:

$A[1..j - 1] = A[1..1]$ ist unverändert und „sortiert“.

Korrektheit *beweisen*

```

InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
  
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$ dieselben Elemente wie zu Beginn des Algorithmus – jedoch sortiert.

Schleifeninvariante

Beweis nach Schema „F“: Wir brauchen noch drei Zutaten...

1.) *Initialisierung* ✓

Korrektheit *beweisen*

```

InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
  
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$ dieselben Elemente wie zu Beginn des Algorithmus – jedoch sortiert.

Schleifeninvariante

Beweis nach Schema „F“: Wir brauchen noch drei Zutaten...

1.) *Initialisierung* ✓ 2.) *Aufrechterhaltung*

Korrektheit *beweisen*

```

InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
  
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$ dieselben Elemente wie zu Beginn des Algorithmus – jedoch sortiert.

Schleifeninvariante

Beweis nach Schema „F“: Wir brauchen noch drei Zutaten...

1.) *Initialisierung* 2.) *Aufrechterhaltung*

Zeige: Wenn die Invariante vor dem j . Schleifendurchlauf erfüllt ist, dann auch vor dem $j + 1$.

Korrektheit *beweisen*

```

InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
  
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$ dieselben Elemente wie zu Beginn des Algorithmus – jedoch sortiert.

Schleifeninvariante

Beweis nach Schema „F“: Wir brauchen noch drei Zutaten...

1.) *Initialisierung* 2.) *Aufrechterhaltung*

Zeige: Wenn die Invariante vor dem j . Schleifendurchlauf erfüllt ist, dann auch vor dem $j + 1$.

Hier:

Korrektheit *beweisen*

```

InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
  
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$ dieselben Elemente wie zu Beginn des Algorithmus – jedoch sortiert.

Schleifeninvariante

Beweis nach Schema „F“: Wir brauchen noch drei Zutaten...

1.) *Initialisierung* 2.) *Aufrechterhaltung*

Zeige: Wenn die Invariante vor dem j . Schleifendurchlauf erfüllt ist, dann auch vor dem $j + 1$.

Hier: Eigentlich: Invariante für while-Schleife aufstellen und beweisen!

Korrektheit *beweisen*

```

InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
  
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$ dieselben Elemente wie zu Beginn des Algorithmus – jedoch sortiert.

Schleifeninvariante

Beweis nach Schema „F“: Wir brauchen noch drei Zutaten...

1.) *Initialisierung* 2.) *Aufrechterhaltung*

Zeige: Wenn die Invariante vor dem j . Schleifendurchlauf erfüllt ist, dann auch vor dem $j + 1$.

Hier: Beob.: Elemente werden so lange nach rechts geschoben wie nötig. key wird korrekt eingefügt.

Korrektheit *beweisen*

```

InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
  
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$ dieselben Elemente wie zu Beginn des Algorithmus – jedoch sortiert.

Schleifeninvariante

Beweis nach Schema „F“: Wir brauchen noch drei Zutaten...

1.) *Initialisierung* ✓ 2.) *Aufrechterhaltung* ✓

Zeige: Wenn die Invariante vor dem j . Schleifendurchlauf erfüllt ist, dann auch vor dem $j + 1$.

Hier: Beob.: Elemente werden so lange nach rechts geschoben wie nötig. key wird korrekt eingefügt.

Korrektheit *beweisen*

```

InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
  
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$ dieselben Elemente wie zu Beginn des Algorithmus – jedoch sortiert.

Schleifeninvariante

Beweis nach Schema „F“: Wir brauchen noch drei Zutaten...

1.) *Initialisierung* ✓ 2.) *Aufrechterhaltung* ✓

Korrektheit *beweisen*

```

InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
  
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$ dieselben Elemente wie zu Beginn des Algorithmus – jedoch sortiert.

Schleifeninvariante

Beweis nach Schema „F“: Wir brauchen noch drei Zutaten...

1.) *Initialisierung* ✓ 2.) *Aufrechterhaltung* ✓ 3.) *Terminierung*

Korrektheit *beweisen*

```

InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
  
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$
dieselben Elemente wie zu
Beginn des Algorithmus –
jedoch sortiert.

Schleifeninvariante

Beweis nach Schema „F“: Wir brauchen noch drei Zutaten...

1.) *Initialisierung* ✓ 2.) *Aufrechterhaltung* ✓ 3.) *Terminierung*

Zeige: Zusammengenommen ergeben Invariante und verletzte Schleifenbedingung die Korrektheit.

Korrektheit *beweisen*

```

InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
  
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$
dieselben Elemente wie zu
Beginn des Algorithmus –
jedoch sortiert.

Schleifeninvariante

Beweis nach Schema „F“: Wir brauchen noch drei Zutaten...

1.) *Initialisierung* ✓ 2.) *Aufrechterhaltung* ✓ 3.) *Terminierung*

Zeige: Zusammengenommen ergeben Invariante und verletzte Schleifenbedingung die Korrektheit.

Hier:

Korrektheit *beweisen*

```

InsertionSort(int[] A)
  for j = 2 to A.length do
    key = A[j]
    i = j - 1
    while i > 0 and A[i] > key do
      A[i + 1] = A[i]
      i = i - 1
    A[i + 1] = key
  
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$ dieselben Elemente wie zu Beginn des Algorithmus – jedoch sortiert.

Schleifeninvariante

Beweis nach Schema „F“: Wir brauchen noch drei Zutaten...

1.) *Initialisierung* ✓ 2.) *Aufrechterhaltung* ✓ 3.) *Terminierung*

Zeige: Zusammengenommen ergeben Invariante und verletzte Schleifenbedingung die Korrektheit.

Hier: Verletzte Schleifenbedingung ist $j > A.length$.

Korrektheit *beweisen*

```

InsertionSort(int[] A)
  for j = 2 to A.length do
    key = A[j]
    i = j - 1
    while i > 0 and A[i] > key do
      A[i + 1] = A[i]
      i = i - 1
    A[i + 1] = key
  
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$ dieselben Elemente wie zu Beginn des Algorithmus – jedoch sortiert.

Schleifeninvariante

Beweis nach Schema „F“: Wir brauchen noch drei Zutaten...

1.) *Initialisierung* ✓ 2.) *Aufrechterhaltung* ✓ 3.) *Terminierung*

Zeige: Zusammengenommen ergeben Invariante und verletzte Schleifenbedingung die Korrektheit.

Hier: Verletzte Schleifenbedingung ist $j > A.length$.
D.h. $j = A.length + 1$.

Korrektheit *beweisen*

```

InsertionSort(int[] A)
  for j = 2 to A.length do
    key = A[j]
    i = j - 1
    while i > 0 and A[i] > key do
      A[i + 1] = A[i]
      i = i - 1
    A[i + 1] = key
  
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$ dieselben Elemente wie zu Beginn des Algorithmus – jedoch sortiert.

Schleifeninvariante

Beweis nach Schema „F“: Wir brauchen noch drei Zutaten...

1.) *Initialisierung* ✓ 2.) *Aufrechterhaltung* ✓ 3.) *Terminierung*

Zeige: Zusammengenommen ergeben Invariante und verletzte Schleifenbedingung die Korrektheit.

Hier: Verletzte Schleifenbedingung ist $j > A.length$.
D.h. $j = A.length + 1$. Einsetzen in Inv.

Korrektheit *beweisen*

```

InsertionSort(int[] A)
  for j = 2 to A.length do
    key = A[j]
    i = j - 1
    while i > 0 and A[i] > key do
      A[i + 1] = A[i]
      i = i - 1
    A[i + 1] = key
  
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$ dieselben Elemente wie zu Beginn des Algorithmus – jedoch sortiert.

Schleifeninvariante

Beweis nach Schema „F“: Wir brauchen noch drei Zutaten...

1.) *Initialisierung* ✓ 2.) *Aufrechterhaltung* ✓ 3.) *Terminierung*

Zeige: Zusammengenommen ergeben Invariante und verletzte Schleifenbedingung die Korrektheit.

Hier: Verletzte Schleifenbedingung ist $j > A.length$.
D.h. $j = A.length + 1$. Einsetzen in Inv. \Rightarrow korrekt!

Korrektheit *beweisen*

```

InsertionSort(int[] A)
  for j = 2 to A.length do
    key = A[j]
    i = j - 1
    while i > 0 and A[i] > key do
      A[i + 1] = A[i]
      i = i - 1
    A[i + 1] = key
  
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$ dieselben Elemente wie zu Beginn des Algorithmus – jedoch sortiert.

Schleifeninvariante

Beweis nach Schema „F“: Wir brauchen noch drei Zutaten...

1.) *Initialisierung* ✓ 2.) *Aufrechterhaltung* ✓ 3.) *Terminierung* ✓

Zeige: Zusammengekommen ergeben Invariante und verletzte Schleifenbedingung die Korrektheit.

Hier: Verletzte Schleifenbedingung ist $j > A.length$.
D.h. $j = A.length + 1$. Einsetzen in Inv. \Rightarrow korrekt!

Korrektheit *beweisen*

```

InsertionSort(int[] A)
  for  $j = 2$  to  $A.length$  do
     $key = A[j]$ 
     $i = j - 1$ 
    while  $i > 0$  and  $A[i] > key$  do
       $A[i + 1] = A[i]$ 
       $i = i - 1$ 
     $A[i + 1] = key$ 
  
```

Hier enthält $A[1..j - 1]$ dieselben Elemente wie zu Beginn des Algorithmus – jedoch sortiert.

Schleifeninvariante

Beweis nach Schema „F“: Wir brauchen noch drei Zutaten...

1.) *Initialisierung* 2.) *Aufrechterhaltung* 3.) *Terminierung*

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int  $k$ )  
  if  $k < 0$  then error(...)  
   $f = 1$   
   $j = 2$   
  while  $j \leq k$  do  
    |  
  return  $f$ 
```

Zur Erinnerung: k Fakultät $:= k! :=$

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int  $k$ )  
  if  $k < 0$  then error(...)  
   $f = 1$   
   $j = 2$   
  while  $j \leq k$  do  
    |  
  return  $f$ 
```

Zur Erinnerung: k Fakultät $\coloneqq k! \coloneqq 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (k - 1) \cdot k$

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int  $k$ )  
  if  $k < 0$  then error(...)  
   $f = 1$   
   $j = 2$   
  while  $j \leq k$  do  
    |  
  return  $f$ 
```

Zur Erinnerung: k Fakultät $:= k! := 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (k - 1) \cdot k$,
wobei $0! = 1$, $1! = 1$, $2! = 2$, $3! = 6$, ...

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int  $k$ )  
  if  $k < 0$  then error(...)  
   $f = 1$   
   $j = 2$   
  while  $j \leq k$  do  
    |  
  return  $f$ 
```

Zur Erinnerung: k Fakultät $\coloneqq k! \coloneqq 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (k - 1) \cdot k$,
wobei $0! = 1$, $1! = 1$, $2! = 2$, $3! = 6$, ...

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
  if  $k < 0$  then error(...)
   $f = 1$ 
   $j = 2$ 
  while  $j \leq k$  do
     $f = f \cdot j$ 
     $j = j + 1$ 
  return  $f$ 
```

Zur Erinnerung: k Fakultät $:= k! := 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (k - 1) \cdot k$,
wobei $0! = 1$, $1! = 1$, $2! = 2$, $3! = 6$, ...

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
  if  $k < 0$  then error(...)
   $f = 1$ 
   $j = 2$ 
  while  $j \leq k$  do
     $f = f \cdot j$ 
     $j = j + 1$ 
  return  $f$ 
```

Korrekt?

Zur Erinnerung: k Fakultät $:= k! := 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (k - 1) \cdot k$,
wobei $0! = 1$, $1! = 1$, $2! = 2$, $3! = 6$, ...

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
  if k < 0 then error(...)
  f = 1
  j = 2
  while j ≤ k do
    f = f · j
    j = j + 1
  return f
```

Korrekt?

Was passiert, wenn die Schleife gar nicht betreten wird?

Zur Erinnerung: k Fakultät $:= k! := 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (k - 1) \cdot k$,
wobei $0! = 1$, $1! = 1$, $2! = 2$, $3! = 6$, ...

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
  if k < 0 then error(...)
  f = 1
  j = 2
  while j ≤ k do
    f = f · j
    j = j + 1
  return f
```

Korrekt?

Was passiert, wenn die Schleife gar nicht betreten wird?

Dann ist $j > k$. Da $j = 2 \Rightarrow$

Zur Erinnerung: k Fakultät $:= k! := 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (k - 1) \cdot k$,
wobei $0! = 1$, $1! = 1$, $2! = 2$, $3! = 6$, ...

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
  if k < 0 then error(...)
  f = 1
  j = 2
  while j ≤ k do
    f = f · j
    j = j + 1
  return f
```

Korrekt?

Was passiert, wenn die Schleife gar nicht betreten wird?

Dann ist $j > k$. Da $j = 2 \Rightarrow k = 0$ oder $k = 1$. Also $k! =$

Zur Erinnerung: k Fakultät $:= k! := 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (k - 1) \cdot k$,
wobei $0! = 1$, $1! = 1$, $2! = 2$, $3! = 6$, ...

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
  if k < 0 then error(...)
  f = 1
  j = 2
  while j ≤ k do
    f = f · j
    j = j + 1
  return f
```

Korrekt?

Was passiert, wenn die Schleife gar nicht betreten wird?

Dann ist $j > k$. Da $j = 2 \Rightarrow$

$k = 0$ oder $k = 1$. Also $k! = 1$.

Zur Erinnerung: k Fakultät $:= k! := 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (k - 1) \cdot k$,
wobei $0! = 1$, $1! = 1$, $2! = 2$, $3! = 6$, ...

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
  if k < 0 then error(...)
  f = 1
  j = 2
  while j ≤ k do
    f = f · j
    j = j + 1
  return f
```

Korrekt?

Was passiert, wenn die Schleife gar nicht betreten wird?

Dann ist $j > k$. Da $j = 2 \Rightarrow$

$k = 0$ oder $k = 1$. Also $k! = 1$.

Rückgabewert ist $f = 1$.

Zur Erinnerung: k Fakultät $:= k! := 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (k - 1) \cdot k$,
wobei $0! = 1$, $1! = 1$, $2! = 2$, $3! = 6$, ...

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
  if k < 0 then error(...)
  f = 1
  j = 2
  while j ≤ k do
    f = f · j
    j = j + 1
  return f
```

Korrekt?

Was passiert, wenn die Schleife gar nicht betreten wird?

Dann ist $j > k$. Da $j = 2 \Rightarrow$

$k = 0$ oder $k = 1$. Also $k! = 1$.

Rückgabewert ist $f = 1$. \Rightarrow korrekt.

Zur Erinnerung: k Fakultät $:= k! := 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (k - 1) \cdot k$,
wobei $0! = 1$, $1! = 1$, $2! = 2$, $3! = 6$, ...

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int  $k$ )
```

```
  if  $k < 0$  then error(...)
```

```
   $f = 1$ 
```

```
   $j = 2$ 
```

```
  while  $j \leq k$  do
```

```
     $f = f \cdot j$ 
```

```
     $j = j + 1$ 
```

```
  return  $f$ 
```

Schleifeninvariante:



Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int  $k$ )
```

```
  if  $k < 0$  then error(...)
```

```
   $f = 1$ 
```

```
   $j = 2$ 
```

```
  while  $j \leq k$  do
```

```
     $f = f \cdot j$ 
```

```
     $j = j + 1$ 
```

```
  return  $f$ 
```

Schleifeninvariante:

$$f = (j - 1)!$$

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
  if  $k < 0$  then error(...)
   $f = 1$ 
   $j = 2$ 
  while  $j \leq k$  do
     $f = f \cdot j$ 
     $j = j + 1$ 
  return  $f$ 
```

Schleifeninvariante:
 $f = (j - 1)!$

1.) Initialisierung

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
  if k < 0 then error(...)
  f = 1
  j = 2
  while j ≤ k do
    f = f · j
    j = j + 1
  return f
```

Schleifeninvariante:
 $f = (j - 1)!$

1.) Initialisierung

Zeige: Invariante ist beim 1. Schleifendurchlauf erfüllt.

Hier:

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
```

```
  if  $k < 0$  then error(...)
```

```
   $f = 1$ 
```

```
   $j = 2$ 
```

```
  while  $j \leq k$  do
```

```
     $f = f \cdot j$ 
```

```
     $j = j + 1$ 
```

```
  return  $f$ 
```

Schleifeninvariante:

$$f = (j - 1)!$$

1.) Initialisierung

Zeige: Invariante ist beim 1. Schleifendurchlauf erfüllt.

Hier: klar, denn für $j = 2$ gilt:

$$f = (2 - 1)! = 1! = 1$$

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
```

```
  if  $k < 0$  then error(...)
```

```
   $f = 1$ 
```

```
   $j = 2$ 
```

```
  while  $j \leq k$  do
```

```
     $f = f \cdot j$ 
```

```
     $j = j + 1$ 
```

```
  return  $f$ 
```

Schleifeninvariante:

$$f = (j - 1)!$$

1.) Initialisierung ✓

Zeige: Invariante ist beim 1. Schleifendurchlauf erfüllt.

Hier: klar, denn für $j = 2$ gilt:
 $f = (2 - 1)! = 1! = 1$

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
```

```
  if  $k < 0$  then error(...)
```

```
   $f = 1$ 
```

```
   $j = 2$ 
```

```
  while  $j \leq k$  do
```

```
     $f = f \cdot j$ 
```

```
     $j = j + 1$ 
```

```
  return  $f$ 
```

Schleifeninvariante:

$$f = (j - 1)!$$

1.) Initialisierung ✓ 2.) Aufrechterhaltung

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
```

```
  if  $k < 0$  then error(...)
```

```
   $f = 1$ 
```

```
   $j = 2$ 
```

```
  while  $j \leq k$  do
```

```
     $f = f \cdot j$ 
```

```
     $j = j + 1$ 
```

```
  return  $f$ 
```

Schleifeninvariante:

$$f = (j - 1)!$$

1.) Initialisierung ✓ 2.) Aufrechterhaltung

Zeige: Wenn die Invariante vor dem j . Schleifendurchlauf erfüllt ist, dann auch vor dem $j + 1$.

Hier:

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
```

```
  if  $k < 0$  then error(...)
```

```
   $f = 1$ 
```

```
   $j = 2$ 
```

```
  while  $j \leq k$  do
```

```
     $f = f \cdot j$ 
```

```
     $j = j + 1$ 
```

```
  return  $f$ 
```

Schleifeninvariante:

$$f = (j - 1)!$$

1.) Initialisierung ✓ 2.) Aufrechterhaltung

Zeige: Wenn die Invariante vor dem j . Schleifendurchlauf erfüllt ist, dann auch vor dem $j + 1$.

Hier: Vor dem j . Durchlauf gilt **INV**, d.h. $f = (j - 1)!$

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
```

```
  if  $k < 0$  then error(...)
```

```
   $f = 1$ 
```

```
   $j = 2$ 
```

```
  while  $j \leq k$  do
```

```
     $f = f \cdot j$ 
```

```
     $j = j + 1$ 
```

```
  return  $f$ 
```

Schleifeninvariante:

$$f = (j - 1)!$$

1.) Initialisierung ✓ 2.) Aufrechterhaltung

Zeige: Wenn die Invariante vor dem j . Schleifendurchlauf erfüllt ist, dann auch vor dem $j + 1$.

Hier: Vor dem j . Durchlauf gilt **INV**, d.h. $f = (j - 1)!$
Dann wird f mit j multipliziert \Rightarrow

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
```

```
  if  $k < 0$  then error(...)
```

```
   $f = 1$ 
```

```
   $j = 2$ 
```

```
  while  $j \leq k$  do
```

```
     $f = f \cdot j$ 
```

```
     $j = j + 1$ 
```

```
  return  $f$ 
```

Schleifeninvariante:

$$f = (j - 1)!$$

1.) Initialisierung ✓ 2.) Aufrechterhaltung

Zeige: Wenn die Invariante vor dem j . Schleifendurchlauf erfüllt ist, dann auch vor dem $j + 1$.

Hier: Vor dem j . Durchlauf gilt INV, d.h. $f = (j - 1)!$
Dann wird f mit j multipliziert $\Rightarrow f = j!$

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
```

```
  if  $k < 0$  then error(...)
```

```
   $f = 1$ 
```

```
   $j = 2$ 
```

```
  while  $j \leq k$  do
```

```
     $f = f \cdot j$ 
```

```
     $j = j + 1$ 
```

```
  return  $f$ 
```

Schleifeninvariante:

$$f = (j - 1)!$$

1.) Initialisierung ✓ 2.) Aufrechterhaltung

Zeige: Wenn die Invariante vor dem j . Schleifendurchlauf erfüllt ist, dann auch vor dem $j + 1$.

Hier: Vor dem j . Durchlauf gilt **INV**, d.h. $f = (j - 1)!$
 Dann wird f mit j multipliziert $\Rightarrow f = j!$
 Dann wird j um 1 erhöht \Rightarrow

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
```

```
  if  $k < 0$  then error(...)
```

```
   $f = 1$ 
```

```
   $j = 2$ 
```

```
  while  $j \leq k$  do
```

```
     $f = f \cdot j$ 
```

```
     $j = j + 1$ 
```

```
  return  $f$ 
```

Schleifeninvariante:

$$f = (j - 1)!$$

1.) Initialisierung ✓ 2.) Aufrechterhaltung

Zeige: Wenn die Invariante vor dem j . Schleifendurchlauf erfüllt ist, dann auch vor dem $j + 1$.

Hier: Vor dem j . Durchlauf gilt **INV**, d.h. $f = (j - 1)!$
 Dann wird f mit j multipliziert $\Rightarrow f = j!$
 Dann wird j um 1 erhöht $\Rightarrow f = (j - 1)!$

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
```

```
  if  $k < 0$  then error(...)
```

```
   $f = 1$ 
```

```
   $j = 2$ 
```

```
  while  $j \leq k$  do
```

```
     $f = f \cdot j$ 
```

```
     $j = j + 1$ 
```

```
  return  $f$ 
```

Schleifeninvariante:

$$f = (j - 1)!$$

1.) *Initialisierung* ✓ 2.) *Aufrechterhaltung*

Zeige: Wenn die Invariante vor dem j . Schleifendurchlauf erfüllt ist, dann auch vor dem $j + 1$.

Hier: Vor dem j . Durchlauf gilt **INV**, d.h. $f = (j - 1)!$

Dann wird f mit j multipliziert $\Rightarrow f = j!$

Dann wird j um 1 erhöht $\Rightarrow f = (j - 1)! \Rightarrow$ **INV**

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
```

```
  if  $k < 0$  then error(...)
```

```
   $f = 1$ 
```

```
   $j = 2$ 
```

```
  while  $j \leq k$  do
```

```
     $f = f \cdot j$ 
```

```
     $j = j + 1$ 
```

```
  return  $f$ 
```

Schleifeninvariante:

$$f = (j - 1)!$$

1.) *Initialisierung* ✓ 2.) *Aufrechterhaltung* ✓

Zeige: Wenn die Invariante vor dem j . Schleifendurchlauf erfüllt ist, dann auch vor dem $j + 1$.

Hier: Vor dem j . Durchlauf gilt **INV**, d.h. $f = (j - 1)!$

Dann wird f mit j multipliziert $\Rightarrow f = j!$

Dann wird j um 1 erhöht $\Rightarrow f = (j - 1)! \Rightarrow$ **INV**

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
```

```
  if  $k < 0$  then error(...)
```

```
   $f = 1$ 
```

```
   $j = 2$ 
```

```
  while  $j \leq k$  do
```

```
     $f = f \cdot j$ 
```

```
     $j = j + 1$ 
```

```
  return  $f$ 
```

Schleifeninvariante:

$$f = (j - 1)!$$

1.) Initialisierung ✓

2.) Aufrechterhaltung ✓

3.) Terminierung

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
  if k < 0 then error(...)
  f = 1
  j = 2
  while j ≤ k do
    f = f · j
    j = j + 1
  return f
```

Schleifeninvariante:
 $f = (j - 1)!$

1.) Initialisierung ✓ 2.) Aufrechterhaltung ✓ 3.) Terminierung

Zeige: Algo terminiert. Zusammen ergeben Invariante und verletzte Schleifenbedingung die Korrektheit.

Hier:

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
```

```
  if  $k < 0$  then error(...)
```

```
   $f = 1$ 
```

```
   $j = 2$ 
```

```
  while  $j \leq k$  do
```

```
     $f = f \cdot j$ 
```

```
     $j = j + 1$ 
```

```
  return  $f$ 
```

Schleifeninvariante:

$$f = (j - 1)!$$

1.) Initialisierung ✓ 2.) Aufrechterhaltung ✓ 3.) Terminierung

Zeige: Algo terminiert. Zusammen ergeben Invariante und verletzte Schleifenbedingung die Korrektheit.

Hier: Algo terminiert, da j in jedem Durchlauf erhöht wird.

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
```

```
  if  $k < 0$  then error(...)
```

```
   $f = 1$ 
```

```
   $j = 2$ 
```

```
  while  $j \leq k$  do
```

```
     $f = f \cdot j$ 
```

```
     $j = j + 1$ 
```

```
  return  $f$ 
```

Schleifeninvariante:

$$f = (j - 1)!$$

1.) Initialisierung ✓ 2.) Aufrechterhaltung ✓ 3.) Terminierung

Zeige: Algo terminiert. Zusammen ergeben Invariante und verletzte Schleifenbedingung die Korrektheit.

Hier: Algo terminiert, da j in jedem Durchlauf erhöht wird.
Verletzte Schleifenbedingung: $j > k$

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
```

```
  if  $k < 0$  then error(...)
```

```
   $f = 1$ 
```

```
   $j = 2$ 
```

```
  while  $j \leq k$  do
```

```
     $f = f \cdot j$ 
```

```
     $j = j + 1$ 
```

```
  return  $f$ 
```

Schleifeninvariante:

$$f = (j - 1)!$$

1.) Initialisierung ✓ 2.) Aufrechterhaltung ✓ 3.) Terminierung

Zeige: Algo terminiert. Zusammen ergeben Invariante und verletzte Schleifenbedingung die Korrektheit.

Hier: Algo terminiert, da j in jedem Durchlauf erhöht wird.
Verletzte Schleifenbedingung: $j > k$, also $j = k + 1$.

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
```

```
  if  $k < 0$  then error(...)
```

```
   $f = 1$ 
```

```
   $j = 2$ 
```

```
  while  $j \leq k$  do
```

```
     $f = f \cdot j$ 
```

```
     $j = j + 1$ 
```

```
  return  $f$ 
```

Schleifeninvariante:

$$f = (j - 1)!$$

1.) Initialisierung ✓ 2.) Aufrechterhaltung ✓ 3.) Terminierung

Zeige: Algo terminiert. Zusammen ergeben Invariante und verletzte Schleifenbedingung die Korrektheit.

Hier: Algo terminiert, da j in jedem Durchlauf erhöht wird.
Verletzte Schleifenbedingung: $j > k$, also $j = k + 1$.
Einsetzen von „ $j = k + 1$ “ in INV liefert

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
```

```
  if  $k < 0$  then error(...)
```

```
   $f = 1$ 
```

```
   $j = 2$ 
```

```
  while  $j \leq k$  do
```

```
     $f = f \cdot j$ 
```

```
     $j = j + 1$ 
```

```
  return  $f$ 
```

Schleifeninvariante:

$$f = (j - 1)!$$

1.) Initialisierung ✓ 2.) Aufrechterhaltung ✓ 3.) Terminierung

Zeige: Algo terminiert. Zusammen ergeben Invariante und verletzte Schleifenbedingung die Korrektheit.

Hier: Algo terminiert, da j in jedem Durchlauf erhöht wird.
Verletzte Schleifenbedingung: $j > k$, also $j = k + 1$.
Einsetzen von „ $j = k + 1$ “ in INV liefert $f = k!$

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
```

```
  if  $k < 0$  then error(...)
```

```
   $f = 1$ 
```

```
   $j = 2$ 
```

```
  while  $j \leq k$  do
```

```
     $f = f \cdot j$ 
```

```
     $j = j + 1$ 
```

```
  return  $f$ 
```

Schleifeninvariante:

$$f = (j - 1)!$$

1.) Initialisierung ✓

2.) Aufrechterhaltung ✓

3.) Terminierung ✓

Noch ein Beispiel: Fakultät berechnen

```
Factorial(int k)
```

```
  if  $k < 0$  then error(...)
```

```
   $f = 1$ 
```

```
   $j = 2$ 
```

```
  while  $j \leq k$  do
```

```
     $f = f \cdot j$ 
```

```
     $j = j + 1$ 
```

```
  return  $f$ 
```

Schleifeninvariante:

$$f = (j - 1)!$$

1.) Initialisierung ✓

2.) Aufrechterhaltung ✓

3.) Terminierung ✓

Der Algorithmus **Factorial(int)** terminiert und liefert das korrekte Ergebnis.

Selbstkontrolle

- *Programmieren Sie InsertionSort in Java!*

Selbstkontrolle

- *Programmieren Sie InsertionSort in Java!*



*Zählen Sie Vergleiche
für verschiedene Eingaben.*

Selbstkontrolle

- *Programmieren Sie InsertionSort in Java!*
- *Lesen Sie Kapitel 1 und Anhang A des Buchs von Cormen et al. durch und machen Sie dazu so viel Übungsaufgaben wie möglich!*



Zählen Sie Vergleiche für verschiedene Eingaben.

Selbstkontrolle

- *Programmieren Sie InsertionSort in Java!*
- *Lesen Sie Kapitel 1 und Anhang A des Buchs von Cormen et al. durch und machen Sie dazu so viel Übungsaufgaben wie möglich!*
- *Bringen Sie Fragen in die Übung mit!*



Zählen Sie Vergleiche für verschiedene Eingaben.

Selbstkontrolle

- *Programmieren Sie InsertionSort in Java!*
- *Lesen Sie Kapitel 1 und Anhang A des Buchs von Cormen et al. durch und machen Sie dazu so viel Übungsaufgaben wie möglich!*
- *Bringen Sie Fragen in die Übung mit!*
- *Bleiben Sie von Anfang an am Ball!*



Zählen Sie Vergleiche für verschiedene Eingaben.

Selbstkontrolle

- *Programmieren Sie InsertionSort in Java!*
- *Lesen Sie Kapitel 1 und Anhang A des Buchs von Cormen et al. durch und machen Sie dazu so viel Übungsaufgaben wie möglich!*
- *Bringen Sie Fragen in die Übung mit!*
- *Bleiben Sie von Anfang an am Ball!*
- *Schreiben Sie sich in die Vorlesung ein:*
 - wuecampus2.uni-wuerzburg.de
 - wuestudy.zv.uni-wuerzburg.de
 - chat.uni-wuerzburg.de/invite/AvDQsy



Zählen Sie Vergleiche für verschiedene Eingaben.