

### Algorithmen, Pseudocode, Sortieren

Manfred Hauswirth | Open Distributed Systems | Einführung in die Programmierung, WS 23/24



#### Rückblick



- VL 0 "Organisation und Inhalt": Ablauf der Vorlesung, Termine
- VL 1 "Algorithmen, Pseudocode, Sortieren I": Insertion Sort
- VL 2 "Algorithmen, Pseudocode, Sortieren II": Selection Sort, Bubble Sort, Count Sort
- VL 3 "Laufzeit und Speicherplatz": Laufzeitanalyse der vorgestellten Sortierverfahren
- VL 4 "Einfache Datenstrukturen": Arrays, verkettete Listen, Structs in C, Stack, Queue
- VL 5 "Bäume": Binärbäume, Baumtraversierung, Laufzeitanalyse Baumoperationen
- VL 6 "Dateien in C": Dateien, Dateisysteme, Verzeichnisse, Dateiverwaltung mit C
- VL 7 "Teile und Herrsche I": Einführung der algorithmischen Methode, Merge Sort
- VL 8 "Korrektheitsbeweise": Rechnermodel, Beispielbeweise
- VL 9 "Prioritätenschlangen/Halden/Heaps": Heap Sort, Binärer Heap, Heap Operationen
- VL 10 "Fortgeschrittene Sortierverfahren": Quick Sort, Radix Sort
- VL 11 "AVL Bäume": Definition, Baumoperationen, Traversierung
- VL 12 "Teile und Herrsche II": Generalisierung des algorithmischen Prinzips, Mastertheorem
- VL 13 "Q & A": Offene Vorlesung/Wiederholung





## Was ist Informatik?



## Vorbemerkungen



- Informatik ist ein Kunstwort aus
  - Information und Automatik
  - Information und Mathematik
- Informatik hat viele Facetten
- Einige definieren Informatik darüber, was Informatiker:innen machen
  - Viele unterschiedliche Bereiche
  - Von Büro, Maschinenhalle, Unterhaltungsbranche, ...
- Informatik bedeutet f
  ür viele etwas anderes ...





 Marvin Minsky: "Computer science has such intimate relations with so many other subjects that it is hard to see it as a thing in itself."

Marvin Lee Minsky (\* 9. August 1927 in New York; † 24. Januar 2016 in Boston, Massachusetts<sup>[1]</sup>) war ein amerikanischer Forscher auf dem Gebiet der künstlichen Intelligenz (KI). Gemeinsam mit John McCarthy, Nathaniel Rochester und Claude Shannon begründete er 1956 auf der Dartmouth Conference den Begriff der künstlichen Intelligenz. Später waren er und Seymour Papert auch Begründer des Labors für Künstliche Intelligenz am Massachusetts Institute of Technology (Al Lab).

Quelle: Wikipedia





 Marvin Minsky: "Computer science has such intimate relations with so many other subjects that it is hard to see it as a thing in itself."

Marvin Lee Minsky (\* 9. August 1927 in New York; † 24. Januar 2016 in Boston, Massachusetts<sup>[1]</sup>) war ein amerikanischer Forscher auf dem Gebiet der künstlichen Intelligenz (KI). Gemeinsam mit John McCarthy, Nathaniel Rochester und Claude Shannon begründete er 1956 auf der Dartmouth Conference den Begriff der künstlichen Intelligenz. Später waren er und Seymour Papert auch Begründer des Labors für Künstliche Intelligenz am Massachusetts Institute of Technology (Al Lab).

Quelle: Wikipedia

 Juris Hartmanis: "Computer science differs from the known sciences so deeply that it has to be viewed as a new species among the sciences."

**Juris Hartmanis** (\* 5. Juli 1928 in Riga, Lettland; † 29. Juli 2022<sup>[1]</sup>) war ein lettisch-US-amerikanischer Informatiker, der gemeinsam mit Richard E. Stearns 1993 den Turing Award für seine Forschungsleistungen auf dem Gebiet der Komplexitätstheorie erhielt.





Donald Knuth: "The 'study' of algorithms"

**Donald Ervin "Don" Knuth** [kəˈnuːθ]<sup>[1]</sup> (\* 10. Januar 1938 in Milwaukee, Wisconsin) ist ein US-amerikanischer Informatiker. Er ist emeritierter Professor an der Stanford University, Autor des Standardwerks *The Art of Computer Programming* und Urheber des Textsatzsystems TeX.

Quelle: Wikipedia

- Algorithms ≈ what you can teach a computer
- Which functions can be efficiently computed?
- Need a computer to find out!





Donald Knuth: "The 'study' of algorithms"

**Donald Ervin "Don" Knuth** [kəˈnuːθ]<sup>[1]</sup> (\* 10. Januar 1938 in Milwaukee, Wisconsin) ist ein US-amerikanischer Informatiker. Er ist emeritierter Professor an der Stanford University, Autor des Standardwerks *The Art of Computer Programming* und Urheber des Textsatzsystems TeX.

Quelle: Wikipedia

- Algorithms ≈ what you can teach a computer
- Which functions can be efficiently computed?
- Need a computer to find out!
- Juris Hartmanis: "Study of information"
  - How to represent information
  - How to process information
  - And the machines that do this





Quelle: Wikipedia

Fred Brooks: "CS = engineering"

Frederick Phillips Brooks, Jr. (\* 19. April 1931 in Durham, North Carolina, USA; † 17. November 2022<sup>[1]</sup> in Chapel Hill, North Carolina) war ein US-amerikanischer Informatiker. Bekannt wurde Brooks zunächst als Verantwortlicher für die Entwicklung des OS/360 bei IBM und später für die sehr authentische Beschreibung des Entwicklungsprozesses in seinem Buch *The Mythical Man-Month* (deutsch *Vom Mythos des Mann-Monats: Essays über Software-Engineering*). Dieses Buch enthält auch eine viel zitierte Aussage, die als Brooks'sches Gesetz bekannt wurde:

"Adding manpower to a late software project makes it later."

- "CS ≠ science"
- "CS = engineering"
- Concerned with "making": Physical computers, S/W systems





 Peter Denning: "Computing is a 4th great domain of science alongside the physical, life, and social sciences."

**Peter James Denning** (\* 6. Januar 1942 in New York City) ist ein US-amerikanischer Informatiker. Er war Hochschullehrer an mehreren Universitäten.

Er ist besonders für Beiträge zur Verwaltung des Arbeitsspeicherbedarfs von Programmen bekannt (Einführung des Working Set als Arbeitsspeicherbedarf pro Zeiteinheit in seiner Dissertation 1968) mit Anwendung auf Seitenflattern (Trashing) und einen Aufsatz von 1970 zur Klärung der Eigenschaften der (damals noch umstrittenen) Virtuellen Speicherverwaltung. Außerdem veröffentlichte er über Betriebssysteme (mit einem einflussreichen Lehrbuch mit Edward G. Coffman), Warteschlangentheorie (Operationsanalyse von Warteschlangen in Netzwerken) und allgemeine Prinzipien der Informatik und Innovation. 1981 war er einer der Gründer von CSNET.

Quelle: Wikipedia

- Informatik =
  - discovery (science)
  - implementation (engineering)of information processes





# Algorithmik: Ein wesentlicher Teil der Informatik



#### **Denkanstoß**



• Eierfall-Problem:

Gegeben: Hochhaus mit 100

Stockwerken und

zwei Eier

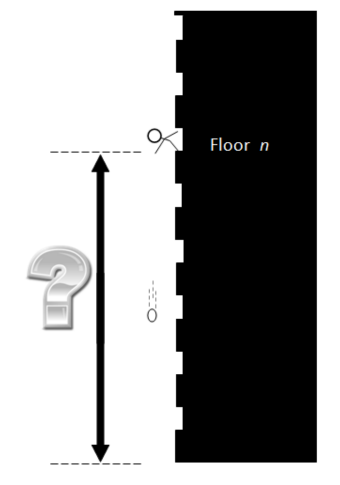
Gesucht: Das höchste Stockwerk

aus dem man ein Ei

fallen lassen kann, so

dass es nicht zerbricht

• Wie???





#### **Denkanstoß**



• Eierfall-Problem:

Gegeben: Hochhaus mit 100

Stockwerken und

zwei Eier

Gesucht: Das höchste Stockwerk

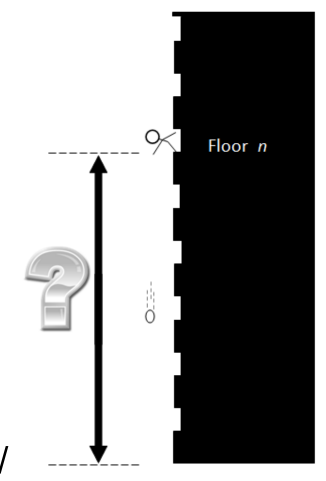
aus dem man ein Ei

fallen lassen kann, so

dass es nicht zerbricht

Wie???

http://datagenetics.com/blog/july22012/



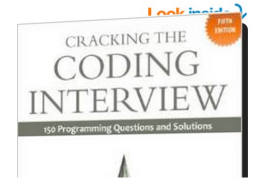


#### **Denkanstoß**



 Frage aus "technischen Bewerbungsgesprächen" für Software-Engineering-Positionen

Siehe auch:



Cracking the Coding Interview: 150 Programming Questions and Solutions Paperback – August 22, 2011 by Gayle Laakmann McDowell (Author)

396 customer reviews

#1 Best Seller in Job Interviewing

ISBN-13: 978-0984782802 | ISBN-10: 098478280X | Edition: 5th Revised & enlarged



## Warum solche Fragen?



- Algorithmisches Denken ist die Grundlage der Informatik
- Algorithmen und Datenstrukturen findet man überall in der Informatik wieder

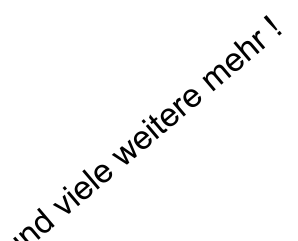
- In dieser Vorlesung
  - Basis-Datenstrukturen
  - Basis-Algorithmen



## Themengebiete in der Informatik



- Datenbanken
- Kommunikationsnetze
- Verteilte Systeme
- Graphische Datenverarbeitung
- Robotik
- Künstliche Intelligenz





## Algorithmen



## Programm vs. Algorithmus



- Algorithmen beschreiben in prinzipiellen Elementen, was ein Computer ausführen soll
- Programmiersprachen stellen eine Schnittstelle dar, um Algorithmen auf einem Computer definieren und ausführen zu können



## Programm vs. Algorithmus (2)



- Algorithmen fokussieren auf Korrektheit, Vollständigkeit, und Komplexität
- Programmiersprachen müssen zusätzlich alle Details des Computers berücksichtigen



## Beispiel: Zweier-Potenzen



Berechne die Zweier-Potenzen bis n:

```
m ← 0;
p ← 1;
while (p < n)
    Ausgabe von: "2^m ist p";
    m ← m + 1;
    p ← p * 2;</pre>
```

Der Algorithmus ist in Pseudocode beschrieben!



## Algorithmus



- Ein Algorithmus ist eine Liste von Anweisungen, die vom Computer ausgeführt werden müssen, um eine bestimmte Funktionalität zu erreichen
  - "die Essenz eines Programms"
- Wichtige Aspekte:
  - Korrektheit: Erfüllt der Algorithmus seine Anforderungen?
  - Effizienz: Wie viel Zeit und wie viel Speicherplatz braucht er?
  - Terminierung: Hält der Algorithmus immer an?





# Grundlagen der Algorithmenanalyse



## Grundlagen der Algorithmen-Analyse



#### Inhalt

- Wie beschreibt man einen Algorithmus?
- Rechnermodell
- Laufzeitanalyse
- Wie beweist man die Korrektheit eines Algorithmus?



## Wie beschreibt man einen Algorithmus?



Spiel: einen Algorithmus praktisch ausprobieren.



## Wie beschreibt man einen Algorithmus?



#### Problemstellung

- Menschen wollen über Algorithmen reden, sie beschreiben
- "Einfaches" Vergleichen von Algorithmen soll unterstützt werden
- Programmiersprachen benötigen oft viel Code für "nichts"
- Kern des Algorithmus ist dann oft nicht mehr erkennbar
- Exakter Prosatext ist ebenfalls zu lang

Gesucht: Exakte, kompakte, einfache "Notation"





- Beschreibungssprache
- Losgelöst von spezifischer Programmiersprache/Umgebung
- Manchmal kann auch ein vollständiger Satz die beste Beschreibung sein
- Wir ignorieren dabei Details, wie
  - Variablen-Deklaration
  - Bibliotheken, ...
- Wir ignorieren dabei Software-Engineering-Aspekte wie
  - Modularität
  - Fehlerbehandlung, ...



## Pseudocode: Beispiel



#### AlgorithmFoo(Array A)

**1.** for 
$$j \leftarrow 2$$
 to length(A) do

2. 
$$key \leftarrow A[j]$$

3. 
$$i \leftarrow j-1$$

5. 
$$A[i+1] \leftarrow A[i]$$

6. 
$$i \leftarrow i-1$$

7. 
$$A[i+1] \leftarrow key$$

Beschreibung des Algorithmus in Pseudocode (kein C, Java, etc.)





#### AlgorithmFoo(Array A)

1. for 
$$j \leftarrow 2$$
 to length(A) do

2. 
$$key \leftarrow A[j]$$

3. 
$$i \leftarrow j-1$$

5. 
$$A[i+1] \leftarrow A[i]$$

6. 
$$i \leftarrow i-1$$

7. 
$$A[i+1] \leftarrow key$$

Beschreibung des Algorithmus in

Pseudocode

(kein C, Java, etc.)

#### Pseudocode

Schleifen (for, while, repeat)





#### AlgorithmFoo(Array A)

**1.** for 
$$j \leftarrow 2$$
 to length(A) do

2. 
$$key \leftarrow A[j]$$

3. 
$$i \leftarrow j-1$$

5. 
$$A[i+1] \leftarrow A[i]$$

6. 
$$i \leftarrow i-1$$

7. 
$$A[i+1] \leftarrow key$$

Beschreibung des Algorithmus in

Pseudocode

(kein C, Java, etc.)

#### Pseudocode

Zuweisungen durch ←





```
AlgorithmFoo(Array A)

1. for j \leftarrow 2 to length(A) do

2. key \leftarrow A[j]

3. i \leftarrow j-1

4. while i>0 and A[i]>key do

5. A[i+1] \leftarrow A[i]

6. i \leftarrow i-1

7. A[i+1] \leftarrow key
```

Beschreibung des Algorithmus in Pseudocode (kein C, Java, etc.)

#### Pseudocode

Variablen (z.B. i, j, key) sind lokal definiert





```
AlgorithmFoo(Array A)

1. for j \leftarrow 2 to length(A) do

2. key \leftarrow A[j]

3. i \leftarrow j-1

4. while i>0 and A[i]>key do

5. A[i+1] \leftarrow A[i]

6. i \leftarrow i-1

7. A[i+1] \leftarrow key
```

Beschreibung des Algorithmus in Pseudocode (kein C, Java, etc.)

#### Pseudocode

Keine Typdeklaration, wenn Typ aus dem Kontext klar





#### AlgorithmFoo(Array A)

- **1.** for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. **while** i>0 and A[i]>key **do**
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$

Beschreibung des Algorithmus in

Pseudocode (kein C, Java, etc.)

#### Pseudocode

Auch komplexere Datenstrukturen möglich, z.B. Array





```
AlgorithmFoo(Array A)

1. for j \leftarrow 2 to length(A) do

2. key \leftarrow A[j]

3. i \leftarrow j-1

4. while i>0 and A[i]>key do

5. A[i+1] \leftarrow A[i]

6. i \leftarrow i-1

7. A[i+1] \leftarrow key
```

Beschreibung des Algorithmus in Pseudocode (kein C, Java, etc.)

#### Pseudocode

- Zugriff auf Feldelemente eines Arrays mit []: z.B: A[1], A[i], A[i+1], ...
- Indizierung beginnt mit 1!





```
AlgorithmFoo(Array A)

1. for j \leftarrow 2 to length(A) do

2. key \leftarrow A[j]

3. i \leftarrow j-1

4. while i>0 and A[i]>key do

5. A[i+1] \leftarrow A[i]

6. i \leftarrow i-1

7. A[i+1] \leftarrow key
```

Beschreibung des Algorithmus in Pseudocode (kein C, Java, etc.)

#### Pseudocode

- Datenstrukturen/Objekte können weitere Eigenschaften haben, z.B: ein Array hat eine Länge
- Zugriff über Funktionen, z.B. die Funktion length(A) gibt die *Länge* des Arrays A zurück





Beschreibung des Algorithmus in Pseudocode (kein C, Java, etc.)

#### Pseudocode

Blockstruktur durch Einrücken, d.h. Klammern nicht unbedingt benötigt!





```
AlgorithmFoo(Array A)

1. for j \leftarrow 2 to length(A) do

2. key \leftarrow A[j]

3. i \leftarrow j-1

4. while i>0 and A[i]>key do

5. A[i+1] \leftarrow A[i]

6. i \leftarrow i-1

7. A[i+1] \leftarrow key
```

Beschreibung des Algorithmus in Pseudocode (kein C, Java, etc.)

#### Pseudocode

Bedingte Verzweigungen (if then else)





```
AlgorithmFoo(Array A)

1. for j \leftarrow 2 to length(A) do

2. key \leftarrow A[j]

3. i \leftarrow j-1

4. while i>0 and A[i]>key do

5. A[i+1] \leftarrow A[i]

6. i \leftarrow i-1

7. A[i+1] \leftarrow key
```

Beschreibung des Algorithmus in Pseudocode (kein C, Java, etc.)

#### Pseudocode

Bedingte Verzweigungen (if then else)
 if summe > 9000 then
 print "over nine thousand"





```
AlgorithmFoo(Array A)

1. for j \leftarrow 2 to length(A) do

2. key \leftarrow A[j]

3. i \leftarrow j-1

4. while i > 0 and A[i]>key do

5. A[i+1] \leftarrow A[i]

6. i \leftarrow i-1

7. A[i+1] \leftarrow key
```

Beschreibung des Algorithmus in Pseudocode (kein C, Java, etc.)

#### Pseudocode

- Funktionen "call-by-value": jede aufgerufene Funktion erhält neue Kopie der übergebenen Variable, d.h. lokale Änderungen sind nicht global sichtbar
- Bei Objekten wird der Zeiger kopiert, lokale Änderungen am Objekt global sichtbar



```
AlgorithmFoo(Array A)

1. for j \leftarrow 2 to length(A) do
```

2. 
$$key \leftarrow A[j]$$

3. 
$$i \leftarrow j-1$$

5. 
$$A[i+1] \leftarrow A[i]$$

6. 
$$i \leftarrow i-1$$

7. 
$$A[i+1] \leftarrow key$$

Beschreibung des Algorithmus in Pseudocode (kein C, Java, etc.)

#### Pseudocode

Rückgabe von Werten durch return





### AlgorithmFoo(Array A)

**1.** for 
$$j \leftarrow 2$$
 to length(A) do

2. 
$$key \leftarrow A[j]$$

3. 
$$i \leftarrow j-1$$

5. 
$$A[i+1] \leftarrow A[i]$$

6. 
$$i \leftarrow i-1$$

7. 
$$A[i+1] \leftarrow key$$

Beschreibung des Algorithmus in

Pseudocode

(kein C, Java, etc.)

#### Pseudocode

Kommentare durch ➤, oder //



### Pseudocode in Jobinterviews



Quelle: http://xkcd.com/1185/

DEFINE JOBINIERNEW QUICKSORT (LIST): OK SO YOU CHOOSE A PIVOT THEN DIVIDE THE LIST IN HALF FOR EACH HALF: CHECK TO SEE IF IT'S SORTED NO WAIT, IT DOESN'T MATTER COMPARE EACH ELEMENT TO THE PIVOT THE BIGGER ONES GO IN A NEW LIST THE EQUALONES GO INTO, UH THE SECOND LIST FROM BEFORE HANG ON, LET ME NAME THE LISTS THIS IS UST A THE NEW ONE IS LIST B PUT THE BIG ONES INTO LIST B NOW TAKE THE SECOND LIST CALL IT LIST, UH, A2 WHICH ONE WAS THE PIVOT IN? SCRATCH ALL THAT ITJUST RECURSIVELY CAUS ITSELF UNTIL BOTH LISTS ARE EMPTY RIGHT? NOT EMPTY, BUT YOU KNOW WHAT I MEAN AM I ALLOWED TO USE THE STANDARD LIBRARIES?





# Beispiel: Sortieren



### Sortieren



#### Problem: Sortieren

Eingabe: Folge von n Zahlen (a<sub>1</sub>,...,a<sub>n</sub>)

Ausgabe: Permutation (a'<sub>1</sub>,...,a'<sub>n</sub>) von (a<sub>1</sub>,...,a<sub>n</sub>), sodass gilt a'<sub>1</sub>≤ a'<sub>2</sub>≤ ... ≤ a'<sub>n</sub>

#### Beispiel:

• Eingabe: 15, 7, 3, 18, 8, 4

Ausgabe: 3, 4, 7, 8, 15, 18





```
InsertionSort(Array A)

1. for j \leftarrow 2 to length(A) do

2. key \leftarrow A[j]

3. i \leftarrow j-1

4. while i>0 and A[i]>key do

5. A[i+1] \leftarrow A[i]

6. i \leftarrow i-1

7. A[i+1] \leftarrow key
```

#### Idee InsertionSort

- Die ersten j-1 Elemente sind sortiert (zu Beginn j=2)
- Innerhalb eines Schleifendurchlaufs wird das j-te Element in die sortierte Folge eingefügt
- Am Ende ist die gesamte Folge sortiert





### InsertionSort(Array A)

1. for 
$$j \leftarrow 2$$
 to length(A) do

2. 
$$key \leftarrow A[j]$$

$$3. \quad i \leftarrow j-1$$

5. 
$$A[i+1] \leftarrow A[i]$$

6. 
$$i \leftarrow i-1$$

7. 
$$A[i+1] \leftarrow key$$

#### **Beispiel**

8	15	3	14	7	6	18	19





1. for 
$$j \leftarrow 2$$
 to length(A) do

- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow \text{key}$

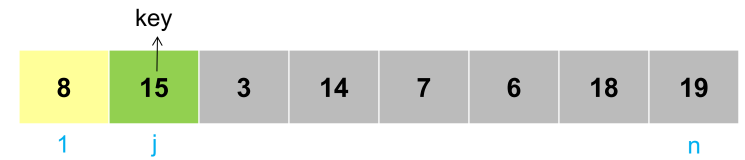
- > Eingabegröße n
- $\rightarrow$  length(A) = n





### InsertionSort(Array A)

- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$



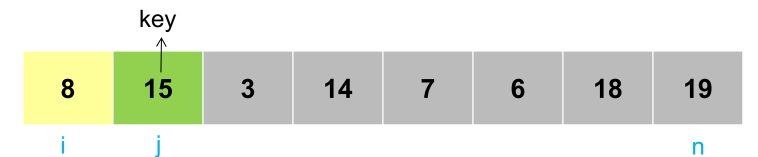
Eingabegröße n





#### InsertionSort(Array A)

- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$

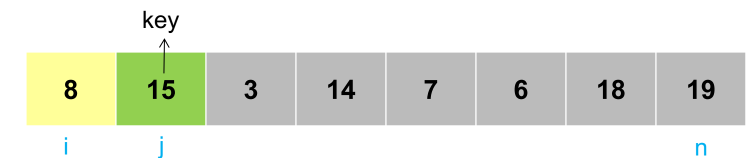


Eingabegröße n



### InsertionSort(Array A)

- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$



Eingabegröße n

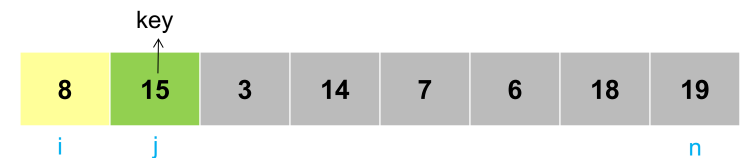
 $\triangleright$  length(A) = n

Open
Distributed
Sytems
ODS



#### InsertionSort(Array A)

- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$



Eingabegröße n

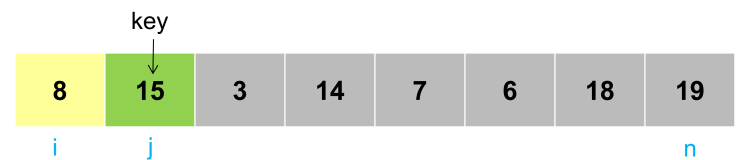
 $\triangleright$  length(A) = n

Open
Distributed
Sytems



#### InsertionSort(Array A)

- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$



Eingabegröße nlength(A) = n



1. for 
$$j \leftarrow 2$$
 to length(A) do

- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow \text{key}$

- > Eingabegröße n
- $\rightarrow$  length(A) = n

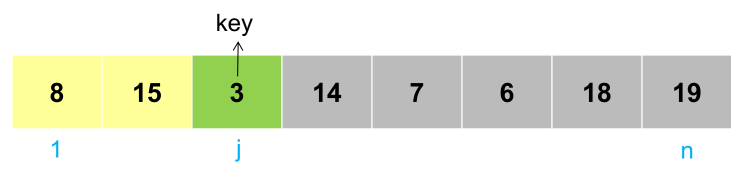






#### InsertionSort(Array A)

- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$



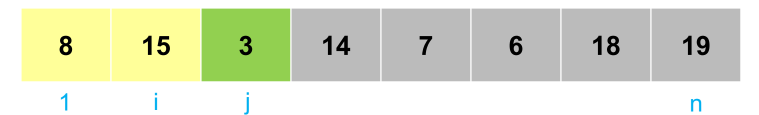
Eingabegröße n





### InsertionSort(Array A)

- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- $i \leftarrow j-1$
- 4. **while** i>0 and A[i]>key **do**
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$



Eingabegröße n

 $\rightarrow$  length(A) = n





### InsertionSort(Array A)

- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$

key=3



Eingabegröße n

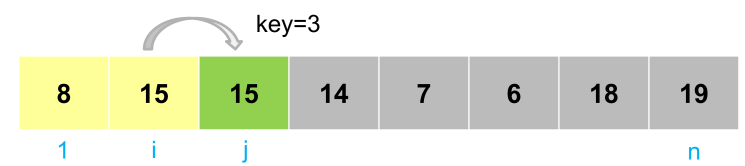
 $\triangleright$  length(A) = n

Open
Distributed
Sytems
ODS



### InsertionSort(Array A)

- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$



Eingabegröße n

 $\rightarrow$  length(A) = n

Open
Distributed
Sytems
ODS



#### InsertionSort(Array A)

- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$

key=3



Eingabegröße n

 $\triangleright$  length(A) = n

Open Distributed Sytems



#### InsertionSort(Array A)

- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$

key=3



Eingabegröße n

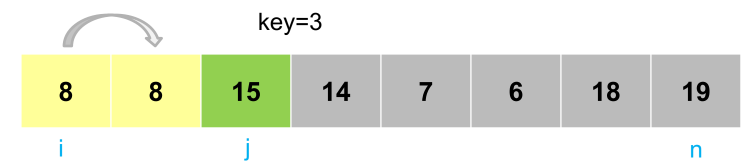
 $\triangleright$  length(A) = n

Open
Distributed
Sytems
ODS



#### InsertionSort(Array A)

- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. **while** i>0 and A[i]>key **do**
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$



Eingabegröße n





#### InsertionSort(Array A)

- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$

key=3



Eingabegröße n

 $\triangleright$  length(A) = n

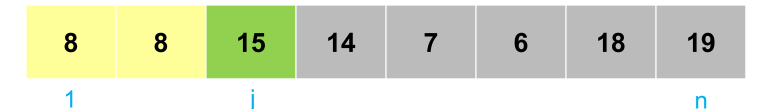
Open
Distributed
Sytems
ODS



#### InsertionSort(Array A)

- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$

key=3



Eingabegröße n

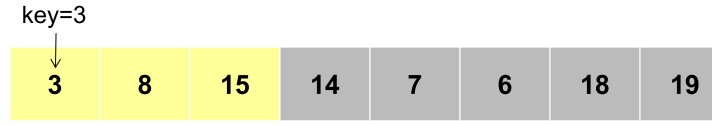
 $\triangleright$  length(A) = n

Open
Distributed
Sytems
ODS



#### InsertionSort(Array A)

- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$



Eingabegröße n

n

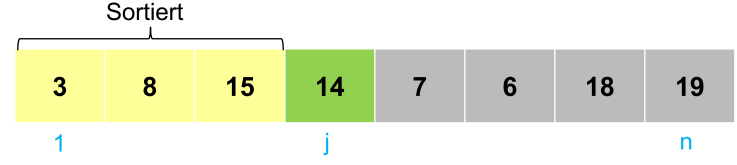
 $\triangleright$  length(A) = n

Open
Distributed
Sytems



#### InsertionSort(Array A)

- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$



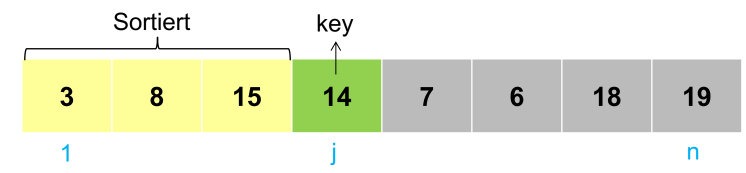
Eingabegröße n





#### InsertionSort(Array A)

- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$



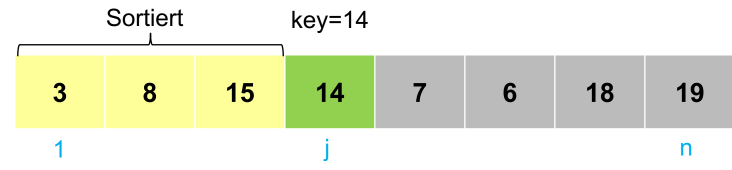
Eingabegröße n





#### InsertionSort(Array A)

- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$



Eingabegröße n

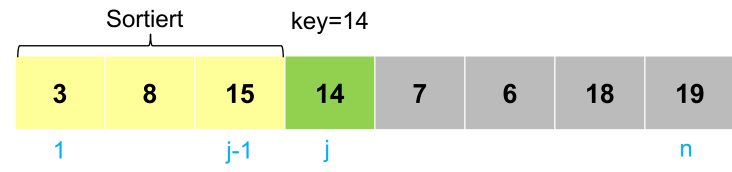




- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$

- > Eingabegröße n
- $\rightarrow$  length(A) = n

- verschiebe alle Elemente aus
- ➤ A[1...j-1], die größer als key
- sind eine Stelle nach rechts



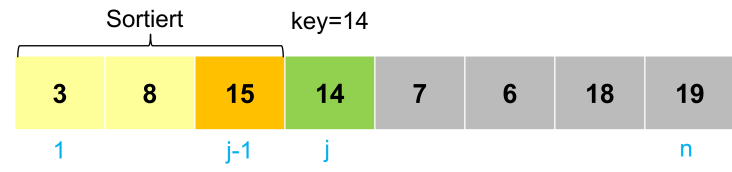




- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$

- > Eingabegröße n
- $\rightarrow$  length(A) = n

- verschiebe alle Elemente aus
- ➤ A[1...j-1], die größer als key
- sind eine Stelle nach rechts







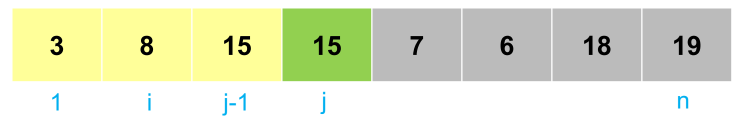
#### InsertionSort(Array A)

- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow \text{key}$

key=14

- Eingabegröße n
- $\rightarrow$  length(A) = n

- verschiebe alle Elemente aus
- ➤ A[1...j-1], die größer als key
- sind eine Stelle nach rechts







#### InsertionSort(Array A)

- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. **while** i>0 and A[i]>key **do**
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$

key=14

- Eingabegröße n
- $\rightarrow$  length(A) = n

- verschiebe alle Elemente aus
- ➤ A[1...j-1], die größer als key
- sind eine Stelle nach rechts



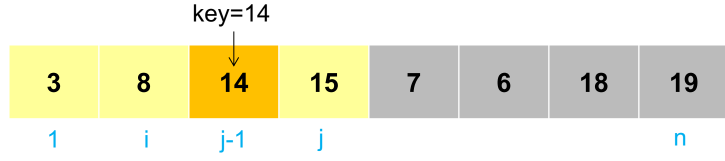




- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. **while** i>0 and A[i]>key **do**
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$

- Eingabegröße n
- $\rightarrow$  length(A) = n

- verschiebe alle Elemente aus
- ➤ A[1...j-1], die größer als key
- sind eine Stelle nach rechts
- Speichere key in Lücke



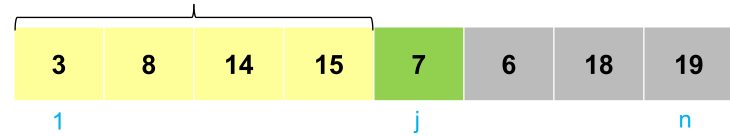




- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. **while** i>0 and A[i]>key **do**
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$ 
  - Sortiert

- Eingabegröße n
- $\rightarrow$  length(A) = n

- verschiebe alle Elemente aus
- ➤ A[1...j-1], die größer als key
- sind eine Stelle nach rechts
- > Speichere key in Lücke



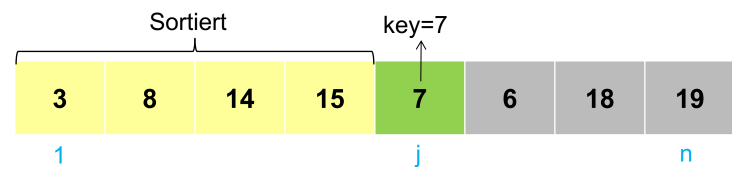




- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- $3. \quad i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$

- Eingabegröße n
- $\rightarrow$  length(A) = n

- verschiebe alle Elemente aus
- ➤ A[1...j-1], die größer als key
- sind eine Stelle nach rechts
- > Speichere key in Lücke



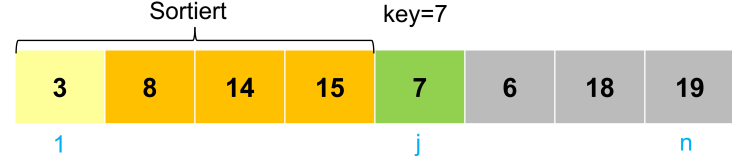




- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow \text{key}$

- Eingabegröße n
- $\rightarrow$  length(A) = n

- verschiebe alle Elemente aus
- ➤ A[1...j-1], die größer als key
- sind eine Stelle nach rechts
- > Speichere key in Lücke



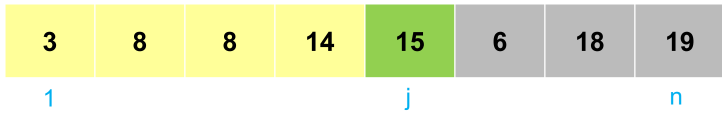




- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$

- Eingabegröße n
- $\rightarrow$  length(A) = n

- verschiebe alle Elemente aus
- ➤ A[1...j-1], die größer als key
- sind eine Stelle nach rechts
- Speichere key in Lücke

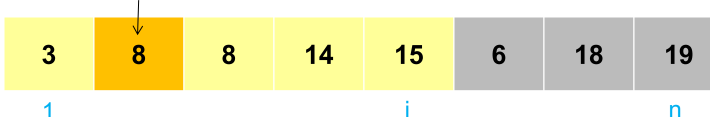






- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. **while** i>0 and A[i]>key **do**
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$





- > Eingabegröße n
- $\rightarrow$  length(A) = n

- verschiebe alle Elemente aus
- ➤ A[1...j-1], die größer als key
- sind eine Stelle nach rechts
- > Speichere key in Lücke

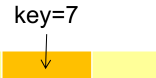




#### InsertionSort(Array A)

- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. **while** i>0 and A[i]>key **do**
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$

3



8 14 15 6 18 19

1 j n

- Eingabegröße n
- $\rightarrow$  length(A) = n

- verschiebe alle Elemente aus
- ➤ A[1...j-1], die größer als key
- sind eine Stelle nach rechts
- > Speichere key in Lücke

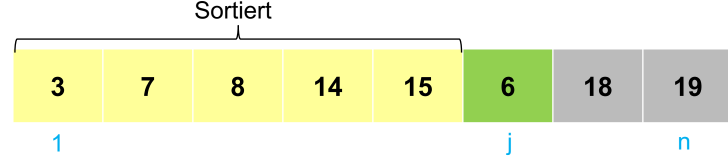


1. for 
$$j \leftarrow 2$$
 to length(A) do

- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$

- > Eingabegröße n
- $\rightarrow$  length(A) = n

- verschiebe alle Elemente aus
- ➤ A[1...j-1], die größer als key
- sind eine Stelle nach rechts
- Speichere key in Lücke



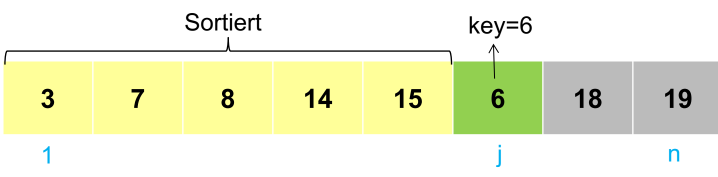




- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- $3. \quad i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$

- Eingabegröße n
- $\rightarrow$  length(A) = n

- verschiebe alle Elemente aus
- ➤ A[1...j-1], die größer als key
- sind eine Stelle nach rechts
- Speichere key in Lücke



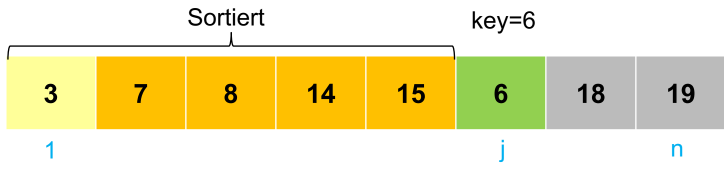




- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow \text{key}$

- Eingabegröße n
- $\rightarrow$  length(A) = n

- verschiebe alle Elemente aus
- ➤ A[1...j-1], die größer als key
- sind eine Stelle nach rechts
- Speichere key in Lücke



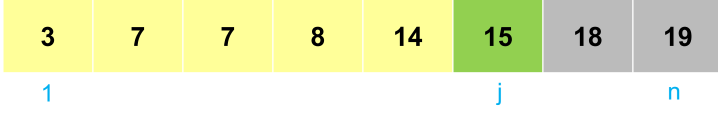




- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow \text{key}$

- Eingabegröße n
- $\rightarrow$  length(A) = n

- verschiebe alle Elemente aus
- ➤ A[1...j-1], die größer als key
- sind eine Stelle nach rechts
- Speichere key in Lücke







- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. **while** i>0 and A[i]>key **do**
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow \text{key}$ 
  - key=6



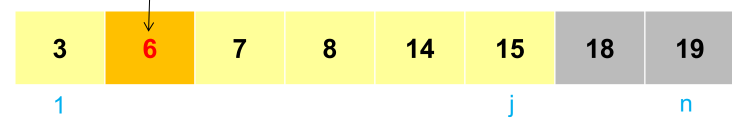
- > Eingabegröße n
- $\rightarrow$  length(A) = n

- verschiebe alle Elemente aus
- ➤ A[1...j-1], die größer als key
- sind eine Stelle nach rechts
- > Speichere key in Lücke





- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. **while** i>0 and A[i]>key **do**
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow \text{key}$



- Eingabegröße n
- $\rightarrow$  length(A) = n

- verschiebe alle Elemente aus
- ➤ A[1...j-1], die größer als key
- sind eine Stelle nach rechts
- > Speichere key in Lücke



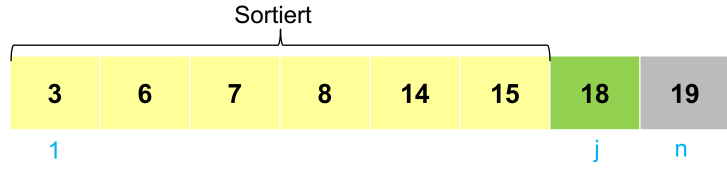


1. for 
$$j \leftarrow 2$$
 to length(A) do

- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. **while** i>0 and A[i]>key **do**
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow \text{key}$

- Eingabegröße n
- $\rightarrow$  length(A) = n

- verschiebe alle Elemente aus
- ➤ A[1...j-1], die größer als key
- sind eine Stelle nach rechts
- Speichere key in Lücke



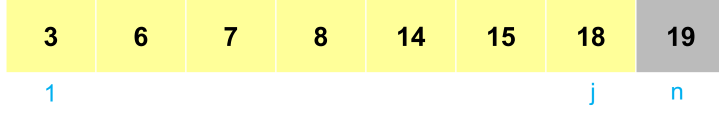




- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- 3.  $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow key$

- Eingabegröße n
- $\rightarrow$  length(A) = n

- verschiebe alle Elemente aus
- ➤ A[1...j-1], die größer als key
- sind eine Stelle nach rechts
- > Speichere key in Lücke



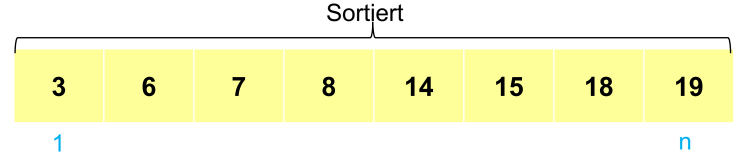




- 1. for  $j \leftarrow 2$  to length(A) do
- 2.  $key \leftarrow A[j]$
- $i \leftarrow j-1$
- 4. while i>0 and A[i]>key do
- 5.  $A[i+1] \leftarrow A[i]$
- 6.  $i \leftarrow i-1$
- 7.  $A[i+1] \leftarrow \text{key}$

- Eingabegröße n
- $\rightarrow$  length(A) = n

- verschiebe alle Elemente aus
- ➤ A[1...j-1], die größer als key
- sind eine Stelle nach rechts
- Speichere key in Lücke





## Insertion Sort visualisiert



https://www.youtube.com/watch?v=ROalU379l3U



# Ausblick: Laufzeitanalyse und Korrektheit



#### InsertionSort(Array A)

1. for 
$$j \leftarrow 2$$
 to length(A) do

2. 
$$key \leftarrow A[j]$$

$$i \leftarrow j-1$$

5. 
$$A[i+1] \leftarrow A[i]$$

6. 
$$i \leftarrow i-1$$

7. 
$$A[i+1] \leftarrow \text{key}$$

- Eingabegröße n
- $\rightarrow$  length(A) = n

- verschiebe alle Elemente aus
- ➤ A[1...j-1], die größer als key
- sind eine Stelle nach rechts
- Speichere key in Lücke

#### Kernfragen

Wie kann man die Laufzeit eines Algorithmus bestimmen? Sortiert der Algorithmus alle möglichen Eingaben auch wirklich korrekt?



# Ausblick: Sortieralgorithmen im Vergleich



https://www.youtube.com/watch?v=ZZuD6iUe3Pc



## Ausblick



- VL 0 "Organisation und Inhalt": Ablauf der Vorlesung, Termine
- VL 1 "Algorithmen, Pseudocode, Sortieren I": Insertion Sort
- VL 2 "Algorithmen, Pseudocode, Sortieren II": Selection Sort, Bubble Sort, Count Sort
- VL 3 "Laufzeit und Speicherplatz": Laufzeitanalyse der vorgestellten Sortierverfahren
- VL 4 "Einfache Datenstrukturen": Arrays, verkettete Listen, Structs in C, Stack, Queue
- VL 5 "Bäume": Binärbäume, Baumtraversierung, Laufzeitanalyse Baumoperationen
- VL 6 "Dateien in C": Dateien, Dateisysteme, Verzeichnisse, Dateiverwaltung mit C
- VL 7 "Teile und Herrsche I": Einführung der algorithmischen Methode, Merge Sort
- VL 8 "Korrektheitsbeweise": Rechnermodel, Beispielbeweise
- VL 9 "Prioritätenschlangen/Halden/Heaps": Heap Sort, Binärer Heap, Heap Operationen
- VL 10 "Fortgeschrittene Sortierverfahren": Quick Sort, Radix Sort
- VL 11 "AVL Bäume": Definition, Baumoperationen, Traversierung
- VL 12 "Teile und Herrsche II": Generalisierung des algorithmischen Prinzips, Mastertheorem
- VL 13 "Q & A": Offene Vorlesung/Wiederholung

