



Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2 (DAP2)

Organisatorisches

Vorlesung DAP2

- Dienstag 12-14 c.t.
- Donnerstag 14-16 c.t.
- Vorlesungswebseite über Lehrstuhl 2 erreichbar
- Materialien (Folien, Übungen) im Moodle (Einschreibung bis Fr 20.4.)

Zu meiner Person

- Maïke Buchin
- Fachgebiet: Algorithmik insb. für geometrische Probleme
- Lehrstuhl 2, Informatik
- Raum 307

Organisatorisches

Übungen

- Mittwoch: 8-10 (4), 10-12 (4), 12-14 (4), 16-18 (4)
- Donnerstag: 8-10 (3), 10-12 (2), 16-18 (5)
- Freitag: 12-14 (3), 14-16 (3)

- Zum Teil mehrere parallele Gruppen (Anzahl in Klammern)
- Anmeldung über AsSESS
- Anmeldung ab heute 14 Uhr
- Anmeldeschluss: Mittwoch 20 Uhr
- Änderungen der Übungsgruppe: Bis Donnerstag 20 Uhr
(email an amer.krivosija@tu-dortmund.de)

Organisatorisches

Übungen

- Übungsblatt erscheint Freitags und enthält Präsenzübungen und Heimübungen
- Die erste Übung ist eine Präsenzübung
- Zu Hause soll nur der Heimübungsteil bearbeitet werden
- Abgabe Heimübung: Montag 12 Uhr Briefkästen Übergang OH 12/14
- Zulassung zur Klausur (Studienleistung Übung; Teil 1):
mind. 50% der Heimübungspunkte
- Max. 3 Personen pro Übungsblatt
- Die regelmäßige Teilnahme an den Übungen wird im Hinblick auf die Tests und die Klausur dringend empfohlen

Organisatorisches

Übungen Praktikum (außer ETIT und IKT)

- Für Studierende des Bachelorstudiengangs Informatik verpflichtend
- Bachelor Elektrotechnik/Informationstechnik und Informations- und Kommunikationstechnik hat eigenes Praktikum
- Das Praktikum wird in **Java** durchgeführt
- Termine:
- Dienstag: 8-10 (1), 10-12 (2), 14-16 (4), 16-18 (2)
- Mittwoch: 10-12 (2), 12-14 (3), 14-16 (2), 16-18 (1)
- Donnerstag: 8-10 (2), 10-12 (3), 12-14 (2), 16-18 (2)
- Freitag: 12-14 (2), 14-16 (2)
- Anmeldung über AsSESS (ab Do 8 Uhr; Anmeldeschluss Fr 20 Uhr; Änderungen bis Montag 10 Uhr: Email an Amer Krivosija)

Organisatorisches

Übungen Praktikum Bachelor ETIT und IKT

- Eigenes Praktikum
- Für Bachelor ETIT ist das Praktikum Wahlpflicht
- Für Bachelor IKT ist das Praktikum verpflichtend
- Das Praktikum wird in **C/C++** durchgeführt
- Teilnahme am Java Praktikum der Informatik **nicht** zulässig
- Bis Mo 16.4. um 12 Uhr müssen sich die ETIT und IKT Studierenden über das LSF (Veranstaltungsnummer 080011) registriert haben
- LSF Link ist über den Lehrstuhl Kommunikationstechnik erreichbar
- Dort gibt es eigene Übungsaufgaben
- Termine: Montags ab 16.4. um 14 Uhr (Raum P1-01-108)

Organisatorisches

Übungen Praktikum

- Heimübungen, Präsenzübungen
- 50% der Punkte bei den Präsenzaufgaben
- 50% der Punkte bei den Heimaufgaben; Heimaufgaben müssen auch am Rechner präsentiert werden
- Bei Feiertagen -> andere Übung

Sonstiges

- Poolräume können außerhalb der Veranstaltungszeiten immer genutzt werden
- Weitere Informationen auf der Praktikumswebseite (erreichbar von der Vorlesungswebseite)

Organisatorisches

Lernraumbetreuung Übung (OH12 – 4.029)

- Mo 13-16
- Di 9-12, 14-16
- Mi 8-10, 11-16
- Do 10-14
- Fr 10-15

Lernraumbetreuung Praktikum (Informatik)

- drei der Praktikumstermine
- wird noch bekannt gegeben

Organisatorisches

Tests

- 1. Test: **29.5.** (statt Vorlesung)
- 2. Test: wird noch bekanntgegeben (ca. 2-3 Wochen später als 1. Test)
- Einer der beiden Test muss mit 50% der Punkte bestanden werden (Studienleistung Übung; Teil 2)

Organisatorisches

Bei Fragen

- Meine Sprechzeiten: Montag 11-12 Uhr oder einfach nach der Vorlesung

Organisatorische Fragen zur Vorlesung und Übung an

- Amer Krivosija (amer.krivosija@tu-dortmund.de)

Organisatorische Fragen zum Praktikum an

- Nils Kriege (nils.kriege@tu-dortmund.de)

- Außerdem INPUD Forum

- Schüler -> Amer Krivosija

Organisatorisches

Klausurtermine

- Di 31.7. 15-18 Uhr
- Mi 19.9. 8-11 Uhr
- (Klausurlänge ist 180 Minuten)

Weitere Infos

- Vorlesungsseite
<http://ls2-www.cs.tu-dortmund.de/lehre/sommer2018/dap2/>
- Oder von der Startseite des LS 2 -> Teaching -> DAP2

Einige Hinweise/Regeln

Klausur

- Eine Korrelation mit den Übungsaufgaben ist zu erwarten

Laptops

- Sind in der Vorlesung nicht zugelassen

Literatur

Skripte

- Kein Vorlesungsskript

Bücher und verwendete Literatur

- Cormen, Leisserson, Rivest, Stein: Introduction to Algorithms, MIT Press, auch auf deutsch: "Algorithmen - eine Einführung", Oldenbourg
- Kleinberg, Tardos: Algorithm Design, Addison Wesley

Lernziele

- *Bewertung von Algorithmen und Datenstrukturen*
 - Laufzeitanalyse
 - Speicherbedarf
 - Korrektheitsbeweise

- *Kenntnis grundlegender Algorithmen und Datenstrukturen*
 - Sortieren
 - Suchbäume
 - Neu: Verarbeitung sehr großer Datenmengen (Big Data)
 - Graphalgorithmen

- *Kenntnis grundlegender Entwurfsmethoden*
 - Teile und Herrsche
 - gierige Algorithmen
 - dynamische Programmierung

Lernziele

- *Unterschiede zu DAP1*
- DAP 1 behandelt Algorithmik aus der Perspektive der Softwaretechnik
- DAP 2 legt die theoretischen Grundlagen zur Algorithmenanalyse

Motivation

Beispiele für algorithmische Probleme, die z.T. mit Hilfe komplexer mathematischer Methoden gelöst werden

- Internetsuchmaschinen
- Berechnung von Bahnverbindungen
- Optimierung von Unternehmensabläufen
- Datenkompression
- Computer Spiele
- Datenanalyse (Big Data)

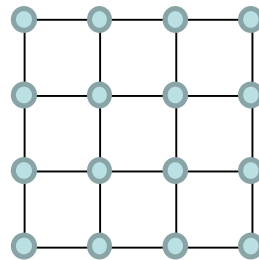
Alle diese Bereiche sind (immer noch) Stoff **aktueller Forschung** im Bereich Datenstrukturen und Algorithmen

Motivation

Problembeschreibung

- Ein $m \times n$ -Gitter heißt **c-färbbar**, wenn man seine Knoten mit c Farben so färben kann, dass kein am Gitter orientiertes achsenparalleles Rechteck alle Eckknoten in derselben Farbe hat
- Aufgabe: Finde eine 4-Färbung für ein 17×17 Gitter (289\$ Problem)

- Beispiel:
(4×4 Gitter)



- <http://blog.computationalcomplexity.org/2009/11/17x17-challenge-worth-28900-this-is-not.html>

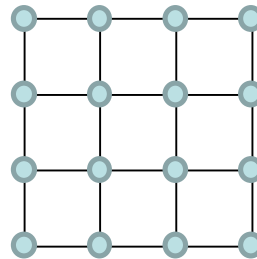
Motivation

Problembeschreibung

- Ein $m \times n$ -Gitter heißt **c-färbbar**, wenn man seine Knoten mit c Farben so färben kann, dass kein am Gitter orientiertes achsenparalleles Rechteck alle Eckknoten in derselben Farbe hat
- Aufgabe: Finde eine 4-Färbung für ein 17×17 Gitter

Gelöst!

- Beispiel:
(4×4 Gitter)



- <http://blog.computationalcomplexity.org/2009/11/17x17-challenge-worth-28900-this-is-not.html>

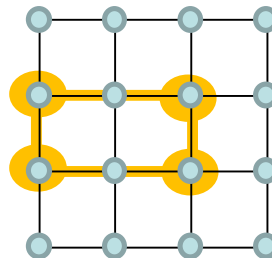
Motivation

Problembeschreibung

- Ein $m \times n$ -Gitter heißt **c -färbbar**, wenn man seine Knoten mit c Farben so färben kann, dass kein am Gitter orientiertes achsenparalleles Rechteck alle Eckknoten in derselben Farbe hat
- Aufgabe: Finde eine 4-Färbung für ein 17×17 Gitter

Gelöst!

- Beispiel:
(4×4 Gitter)
- Die vier unterlegten Knoten dürfen z.B. nicht alle dieselbe Farbe haben



- <http://blog.computationalcomplexity.org/2009/11/17x17-challenge-worth-28900-this-is-not.html>

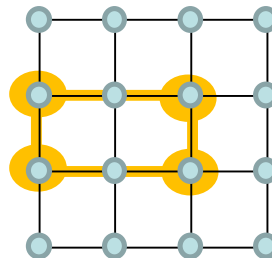
Motivation

Problembeschreibung

- Ein $m \times n$ -Gitter heißt **c-färbbar**, wenn man seine Knoten mit c Farben so färben kann, dass kein am Gitter orientiertes achsenparalleles Rechteck alle Eckknoten in derselben Farbe hat
- Aufgabe: Finde eine 4-Färbung für ein 17×17 Gitter

Gelöst!

- Beispiel:
(4×4 Gitter)
- Die vier unterlegten Knoten dürfen z.B. nicht alle dieselbe Farbe haben



Ist das 4×4 Gitter
4-färbbar?

- <http://blog.computationalcomplexity.org/2009/11/17x17-challenge-worth-28900-this-is-not.html>

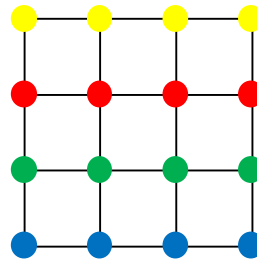
Motivation

Problembeschreibung

- Ein $m \times n$ -Gitter heißt **c-färbbar**, wenn man seine Knoten mit c Farben so färben kann, dass kein am Gitter orientiertes achsenparalleles Rechteck alle Eckknoten in derselben Farbe hat
- Aufgabe: Finde eine 4-Färbung für ein 17×17 Gitter

Gelöst!

- Beispiel:
(4×4 Gitter)



4x4 Gitter ist 4-färbbar!
Geht es besser?

- <http://blog.computationalcomplexity.org/2009/11/17x17-challenge-worth-28900-this-is-not.html>

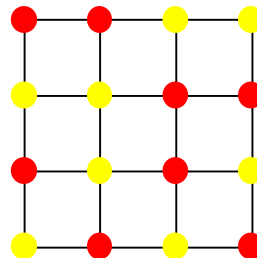
Motivation

Problembeschreibung

- Ein $m \times n$ -Gitter heißt **c-färbbar**, wenn man seine Knoten mit c Farben so färben kann, dass kein am Gitter orientiertes achsenparalleles Rechteck alle Eckknoten in derselben Farbe hat
- Aufgabe: Finde eine 4-Färbung für ein 17×17 Gitter

Gelöst!

- Beispiel:
(4×4 Gitter)



Ja! 4×4 Gitter ist 2-färbbar!

- <http://blog.computationalcomplexity.org/2009/11/17x17-challenge-worth-28900-this-is-not.html>

Motivation

17 × 17 Problem

- Es ist z.Z. nicht möglich, das 17×17 Problem mit einem Rechner zu lösen
- Warum ist dieses Problem so schwer zu lösen?
- Es gibt sehr viele Färbungen!

Fragen/Aufgaben

- Können wir die Laufzeit eines Algorithmus vorhersagen?
- Können wir bessere Algorithmen finden?

1. Teil der Vorlesung – Grundlagen der Algorithmenanalyse

Inhalt

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

Was ist ein Algorithmus?

Algorithmus

- Ein **Algorithmus** ist ein wohldefiniertes eindeutiges Berechnungsverfahren, das eine Eingabe in eine Ausgabe umformt
- Dabei besteht ein Algorithmus aus einer Sequenz von grundlegenden Berechnungsschritten

Berechnungsproblem

- Beschreibt eindeutig eine gewünschte Relation zwischen Eingabe und Ausgabe
- Ein Algorithmus kann als ein Verfahren zum Lösen eines Berechnungsproblems angesehen werden

Programm vs. Algorithmus

Programm

- Ein **Programm** ist eine Umsetzung eines Algorithmus in eine bestimmte Programmiersprache

Algorithmenentwurf

Anforderungen

- Korrektheit
- Effizienz (Laufzeit, Speicherplatz)

Entwurf umfasst

1. Beschreibung des Berechnungsproblems
2. Beschreibung des Algorithmus/der Datenstruktur
3. Korrektheitsbeweis
4. Analyse von Laufzeit- und Speicherplatzbedarf

Algorithmenentwurf

Warum mathematische Korrektheitsbeweise?

- Fehler können fatale Auswirkungen haben (Steuerungssoftware in Flugzeugen, Autos, AKWs)
- Fehler können selten auftreten („Austesten“ funktioniert nicht)

Der teuerste algorithmische Fehler?

- Pentium bug (>400 Mio \$)
- Enormer Image Schaden
- Trat relativ selten auf

Algorithmenentwurf

Warum Laufzeit/Speicherplatz optimieren?

- Riesige Datenmengen durch Vernetzung (Internet)
- Datenmengen wachsen schneller als Rechenleistung und Speicher
- Physikalische Grenzen
- Schlechte Algorithmen versagen häufig bereits bei kleinen und mittleren Eingabegrößen

Beschreibung von Algorithmen: Pseudocode

- Ziel: Wir wollen von syntaktischen Besonderheiten der Programmiersprachen abstrahieren
- Beschreibungssprache ähnlich wie C, Java, Python, etc...
- Hauptunterschied: Wir benutzen immer die klarste und präziseste Beschreibung
- Manchmal kann auch ein vollständiger Satz die beste Beschreibung sein
- Wir ignorieren Aspekte wie
 - Modularität
 - Fehlerbehandlung

Berechnungsproblem: Sortieren

- Problem: Sortieren
- Eingabe: Folge von n Zahlen (a_1, \dots, a_n)
- Ausgabe: Permutation (a'_1, \dots, a'_n) von (a_1, \dots, a_n) so dass $a'_1 \leq a'_2 \leq \dots \leq a'_n$

Beispiel:

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

Insertion Sort

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
```

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

Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do  
2.    key ← A[j]  
3.    i ← j-1  
4.    while i>0 and A[i]>key do  
5.      A[i+1] ← A[i]  
6.      i ← i-1  
7.      A[i+1] ← key
```

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

Pseudocode

- Schleifen (**for**, **while**, **repeat**)

Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do  
2.    key ← A[j]  
3.    i ← j-1  
4.    while i>0 and A[i]>key do  
5.      A[i+1] ← A[i]  
6.      i ← i-1  
7.    A[i+1] ← key
```

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

Pseudocode

- Schleifen (**for**, **while**, **repeat**)

Insertion Sort

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
```

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

Pseudocode

- Zuweisungen durch \leftarrow

Insertion Sort

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
```

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

Pseudocode

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

Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do  
2.    key ← A[j]  
3.    i ← j-1  
4.    while i>0 and A[i]>key do  
5.      A[i+1] ← A[i]  
6.      i ← i-1  
7.      A[i+1] ← key
```

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

Pseudocode

- Keine Typdeklaration, wenn Typ klar aus dem Kontext

Insertion Sort

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
```

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

Pseudocode

- Zugriff auf Feldelemente mit [.]

Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i>0 and A[i]>key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

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

Pseudocode

- Verbunddaten sind typischerweise als Objekte organisiert
- Ein Objekt besteht aus Attributen instanziiert durch Attributwerte
- Beispiel: Feld wird als Objekt mit Attribut Länge betrachtet

Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do  
2.    key ← A[j]  
3.    i ← j-1  
4.    while i>0 and A[i]>key do  
5.      A[i+1] ← A[i]  
6.      i ← i-1  
7.    A[i+1] ← key
```

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

Pseudocode

- Beispiel: Objekt ist Graph G mit Knotenmenge V
- Auf den Attributwert V von Graph G wird mit $V[G]$ zugegriffen

Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do  
2.    key ← A[j]  
3.    i ← j-1  
4.    while i>0 and A[i]>key do  
5.      A[i+1] ← A[i]  
6.      i ← i-1  
7.    A[i+1] ← key
```

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

Pseudocode

- Objekte werden als Zeiger referenziert, d.h. für alle Attribute f eines Objektes x bewirkt $y \leftarrow x$, dass gilt: $f[y] = f[x]$.

Insertion Sort

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
```

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

Pseudocode

- Blockstruktur durch Einrücken

Insertion Sort

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
```

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

Pseudocode

- Bedingte Verzweigungen (**if then else**)

Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do  
2.    key ← A[j]  
3.    i ← j-1  
4.    while i>0 and A[i]>key do  
5.      A[i+1] ← A[i]  
6.      i ← i-1  
7.      A[i+1] ← key
```

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

Pseudocode

- Prozeduren „call-by-value“ ; jede aufgerufene Prozedur erhält neue Kopie der übergebenen Variable
- Die lokalen Änderungen sind nicht global sichtbar
- Bei Objekten wird nur der Zeiger kopiert (lokale Änderungen am Objekt global sichtbar)

Insertion Sort

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
```

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

Pseudocode

- Rückgabe von Parametern durch **return**

Insertion Sort

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
```

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

Pseudocode

- Kommentare durch ➤

Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

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

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*

Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

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

Beispiel

8	15	3	14	7	6	18	19
---	----	---	----	---	---	----	----

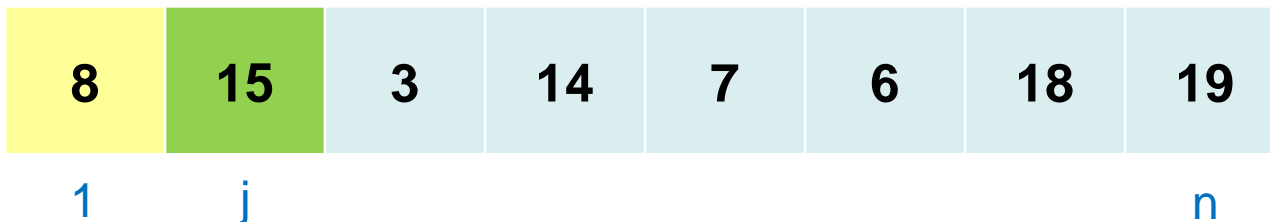
Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i > 0 and A[i] > key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

➤ length[A] = n



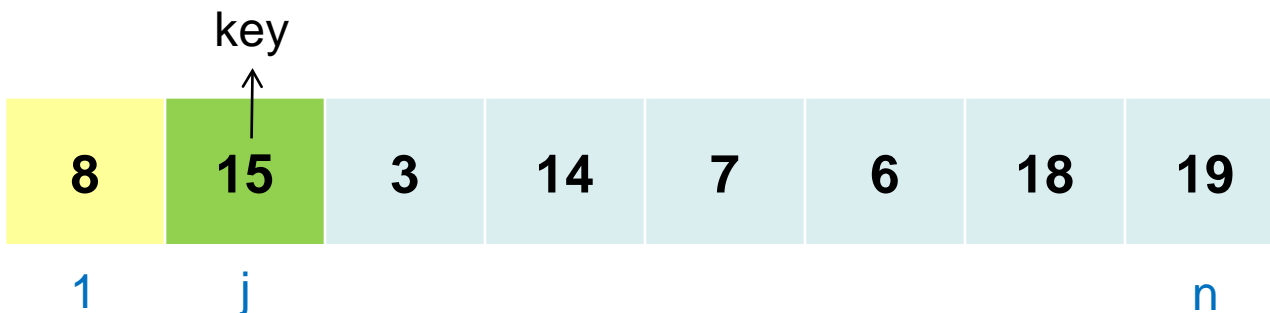
Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i > 0 and A[i] > key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

➤ length[A] = n



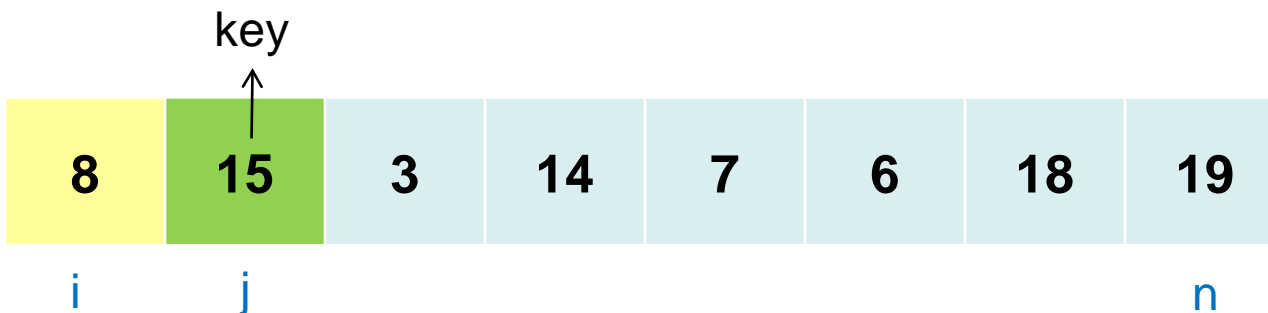
Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i > 0 and A[i] > key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

➤ length[A] = n



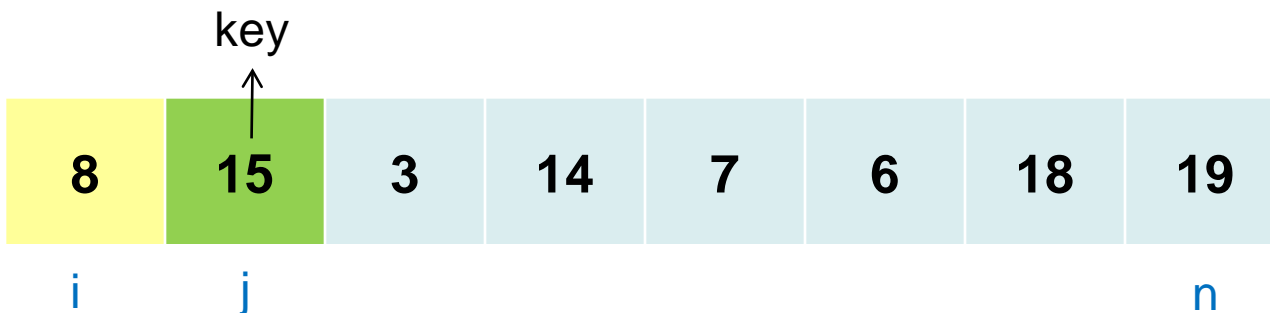
Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i > 0 and A[i] > key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

➤ length[A] = n



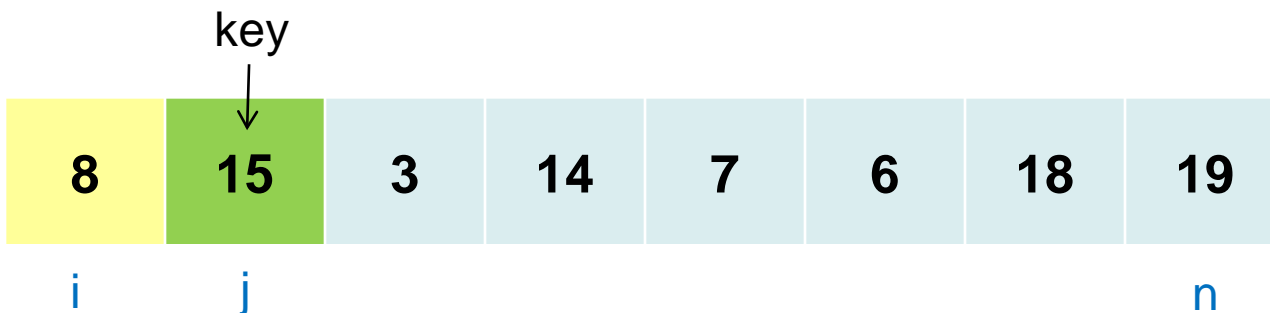
Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i > 0 and A[i] > key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

➤ length[A] = n



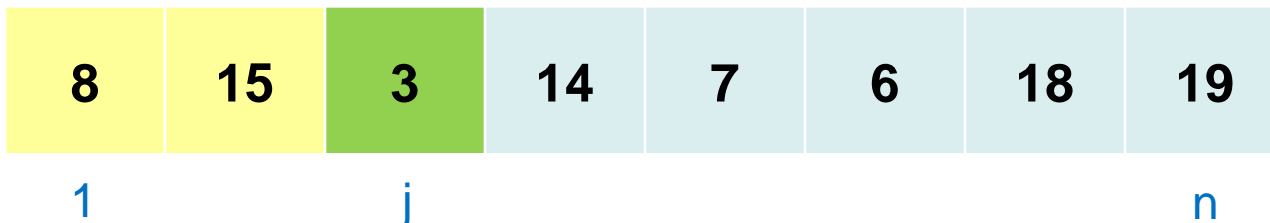
Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do  
2.    key ← A[j]  
3.    i ← j-1  
4.    while i>0 and A[i]>key do  
5.      A[i+1] ← A[i]  
6.      i ← i-1  
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

➤ length[A] = n



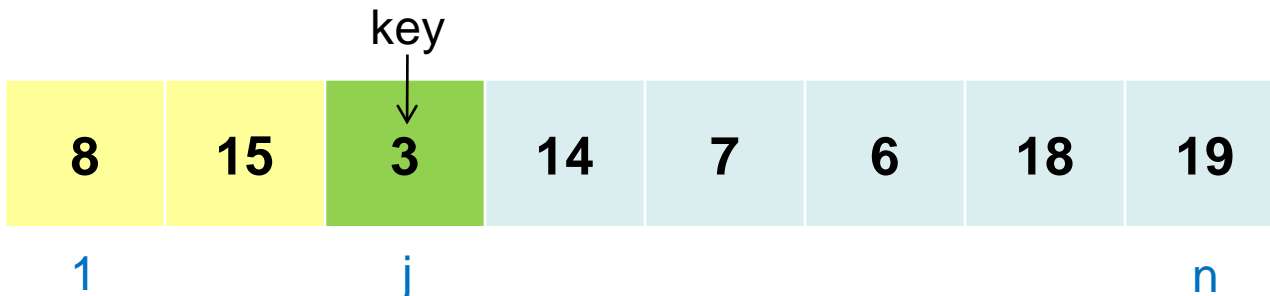
Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i > 0 and A[i] > key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

➤ length[A] = n



Insertion Sort

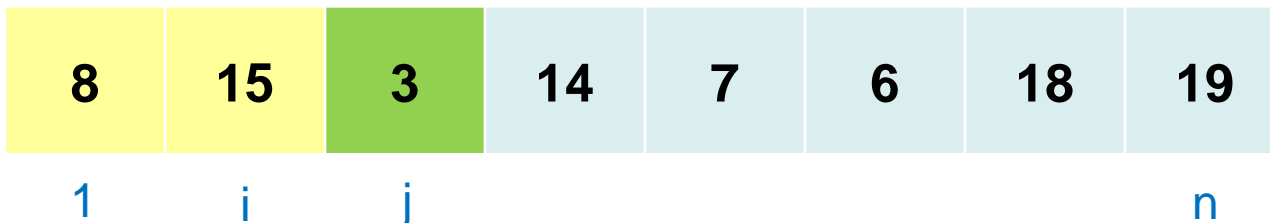
InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i > 0 and A[i] > key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

➤ length[A] = n

key=3



Insertion Sort

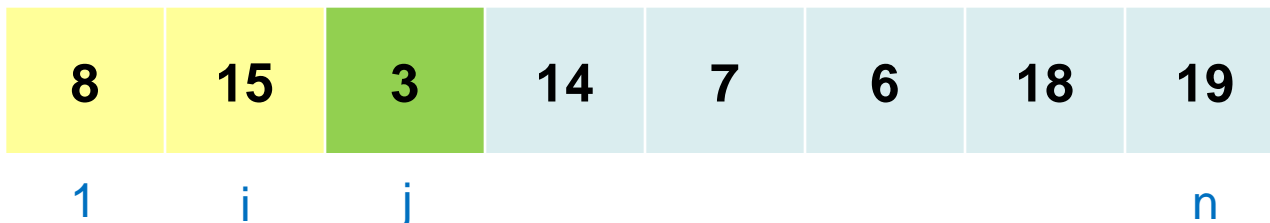
InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i>0 and A[i]>key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

➤ length[A] = n

key=3



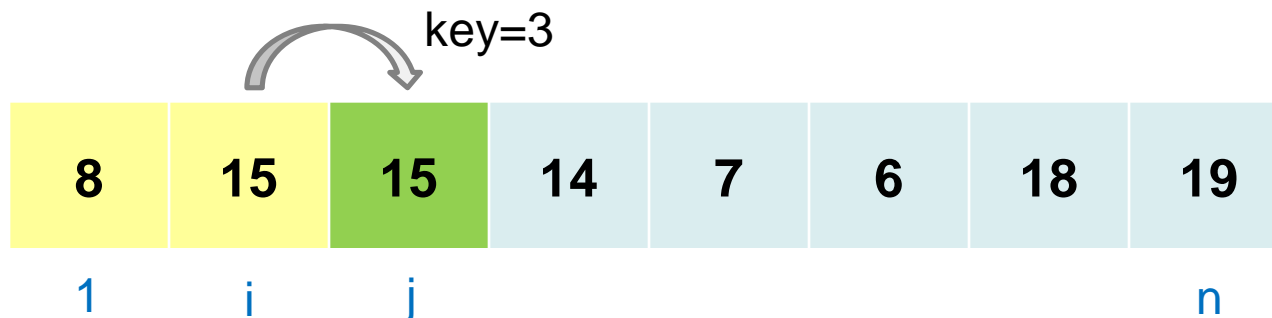
Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

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

➤ Eingabegröße n

➤ $\text{length}[A] = n$



Insertion Sort

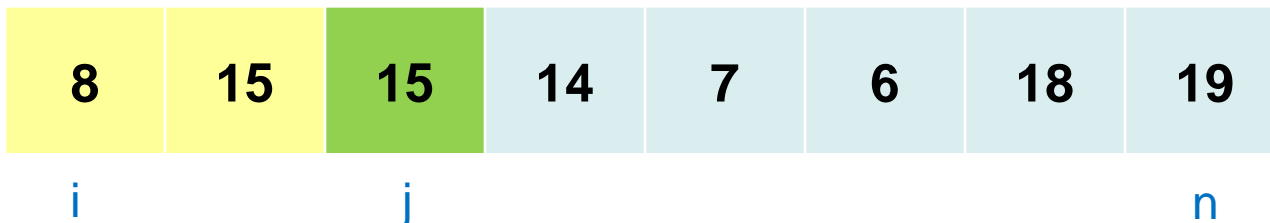
InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i>0 and A[i]>key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

➤ length[A] = n

key=3



Insertion Sort

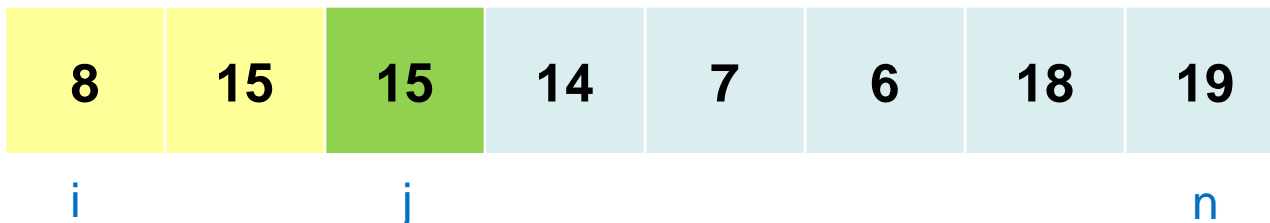
InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i>0 and A[i]>key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

➤ length[A] = n

key=3



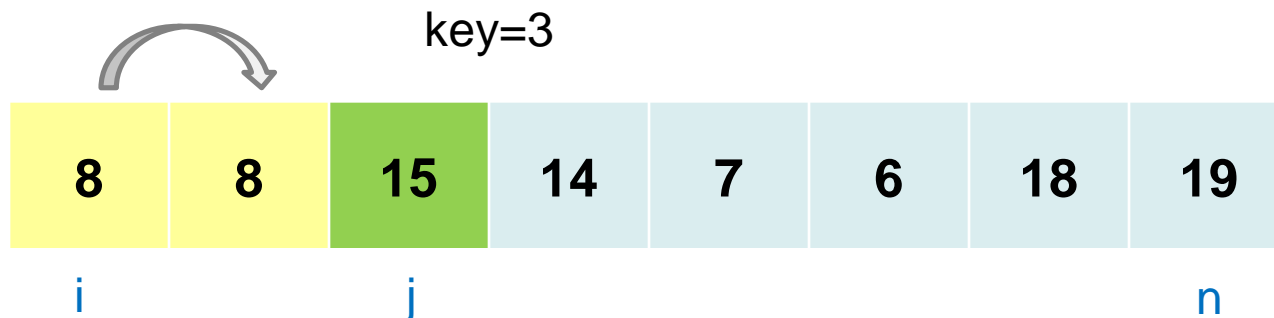
Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

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

➤ Eingabegröße n

➤ $\text{length}[A] = n$



Insertion Sort

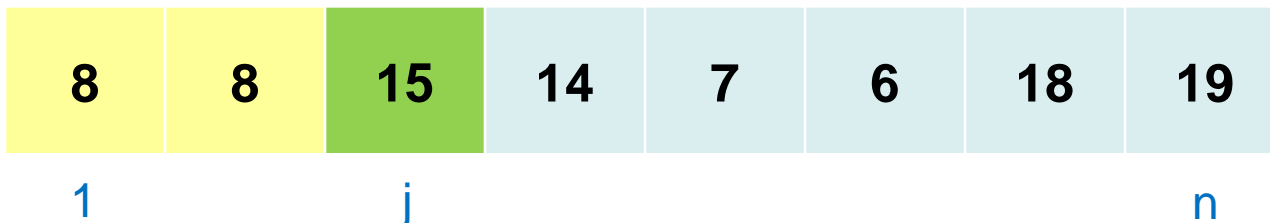
InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i>0 and A[i]>key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

➤ length[A] = n

key=3



Insertion Sort

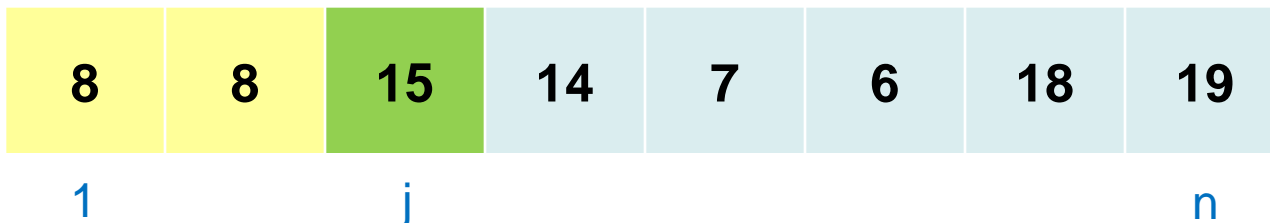
InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i>0 and A[i]>key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

➤ length[A] = n

key=3



Insertion Sort

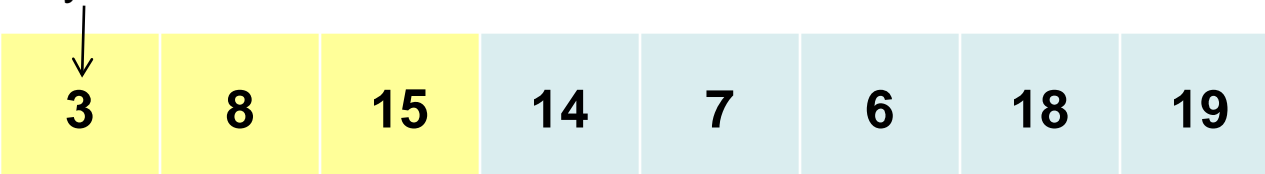
InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i>0 and A[i]>key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

➤ length[A] = n

key=3



i

1

j

n

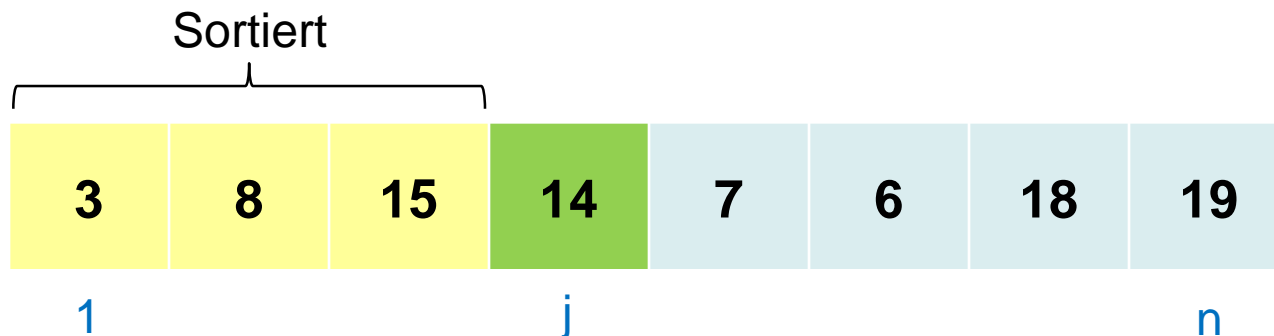
Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do  
2.    key ← A[j]  
3.    i ← j-1  
4.    while i>0 and A[i]>key do  
5.      A[i+1] ← A[i]  
6.      i ← i-1  
7.      A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

➤ length[A] = n



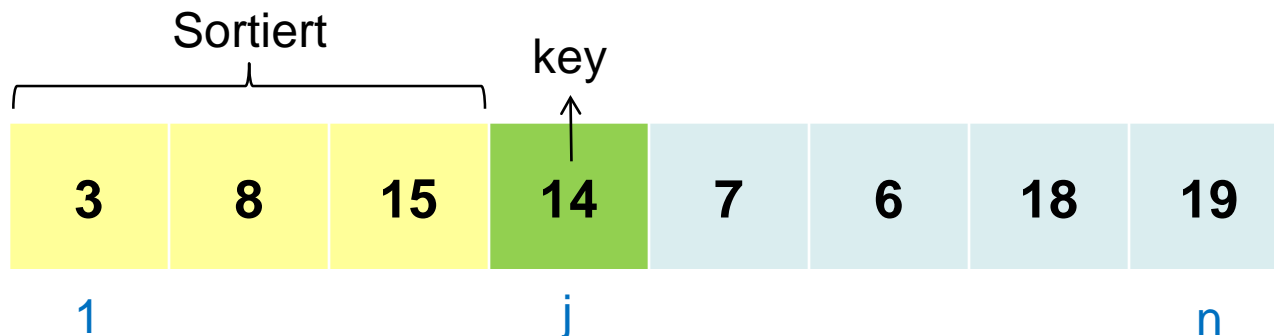
Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

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

➤ Eingabegröße n

➤ $\text{length}[A] = n$



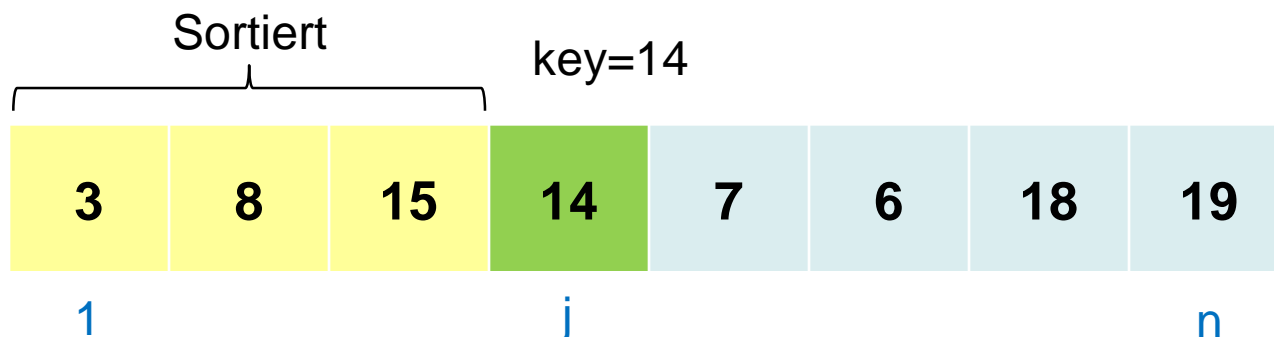
Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i > 0 and A[i] > key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

➤ length[A] = n



Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i>0 and A[i]>key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

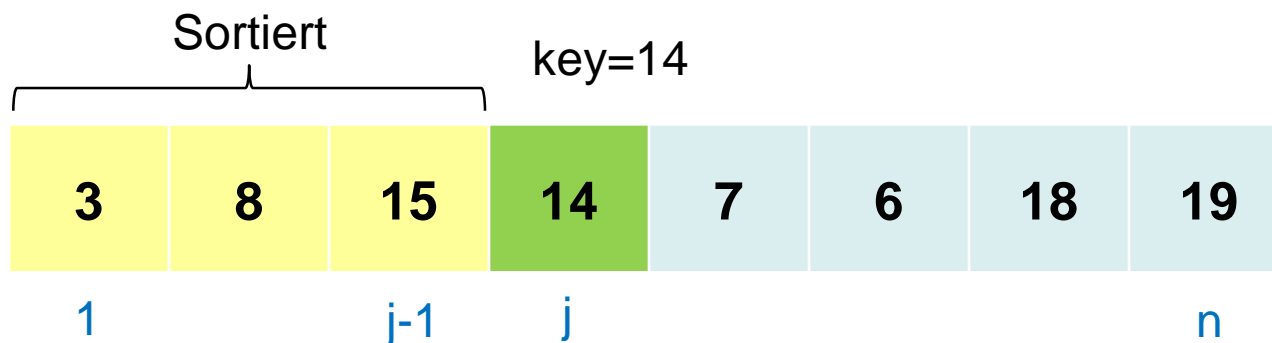
➤ Eingabegröße n

➤ length[A] = n

➤ verschiebe alle Elemente aus

➤ A[1...j-1], die größer als key

➤ sind, eine Stelle nach rechts



Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i>0 and A[i]>key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

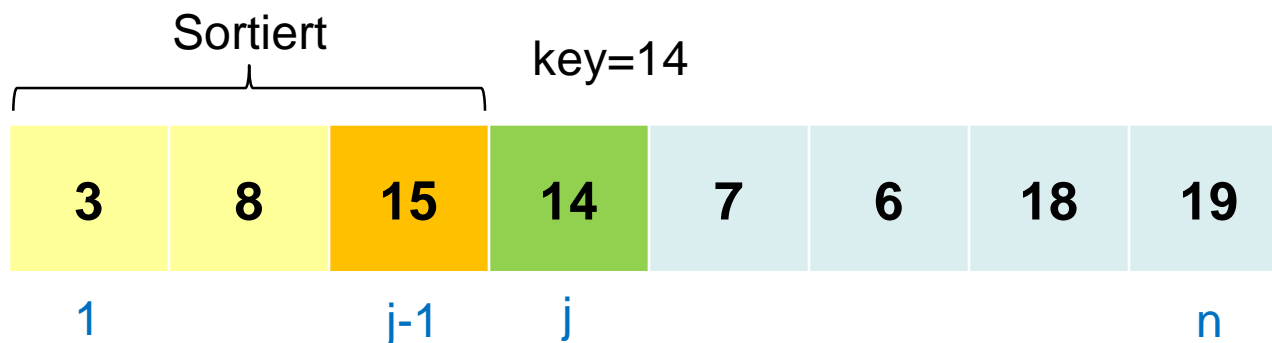
➤ Eingabegröße n

➤ length[A] = n

➤ verschiebe alle Elemente aus

➤ A[1...j-1], die größer als key

➤ sind, eine Stelle nach rechts



Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i>0 and A[i]>key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

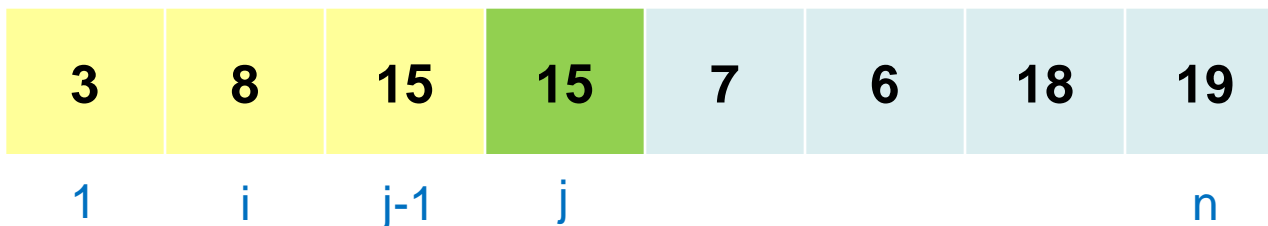
➤ length[A] = n

➤ verschiebe alle Elemente aus

➤ A[1...j-1], die größer als key

➤ sind, eine Stelle nach rechts

key=14



Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i>0 and A[i]>key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

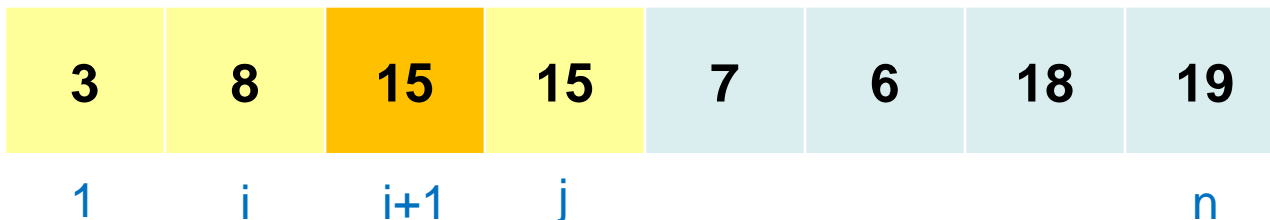
➤ length[A] = n

➤ verschiebe alle Elemente aus

➤ A[1...j-1], die größer als key

➤ sind, eine Stelle nach rechts

key=14

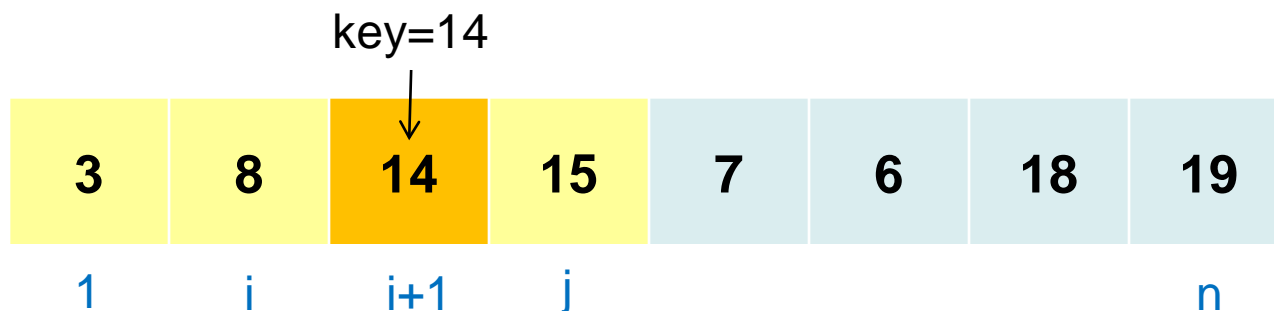


Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

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

- Eingabegröße n
- $\text{length}[A] = n$
- verschiebe alle Elemente aus
- $A[1 \dots j-1]$, die größer als key
- sind, eine Stelle nach rechts
- Speichere key in Lücke



Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do  
2.    key ← A[j]  
3.    i ← j-1  
4.    while i>0 and A[i]>key do  
5.      A[i+1] ← A[i]  
6.      i ← i-1  
7.      A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

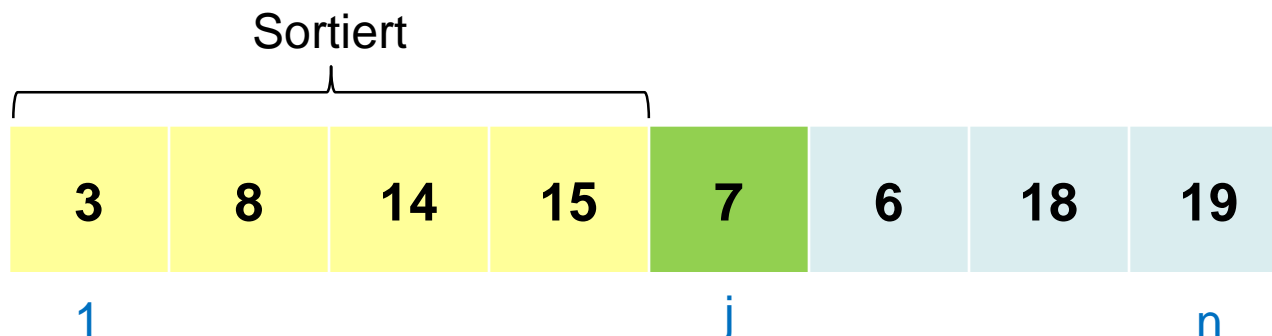
➤ length[A] = n

➤ verschiebe alle Elemente aus

➤ A[1...j-1], die größer als key

➤ sind, eine Stelle nach rechts

➤ Speichere key in Lücke



Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i > 0 and A[i] > key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

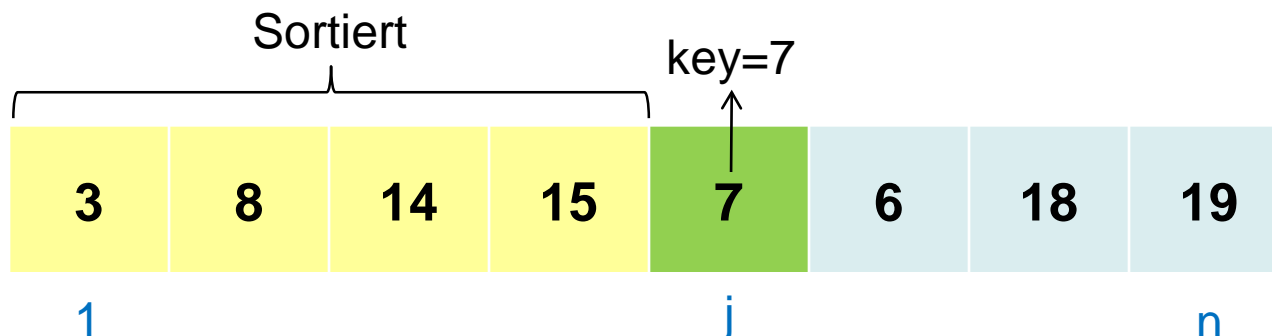
➤ length[A] = n

➤ verschiebe alle Elemente aus

➤ A[1...j-1], die größer als key

➤ sind, eine Stelle nach rechts

➤ Speichere key in Lücke



Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i > 0 and A[i] > key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

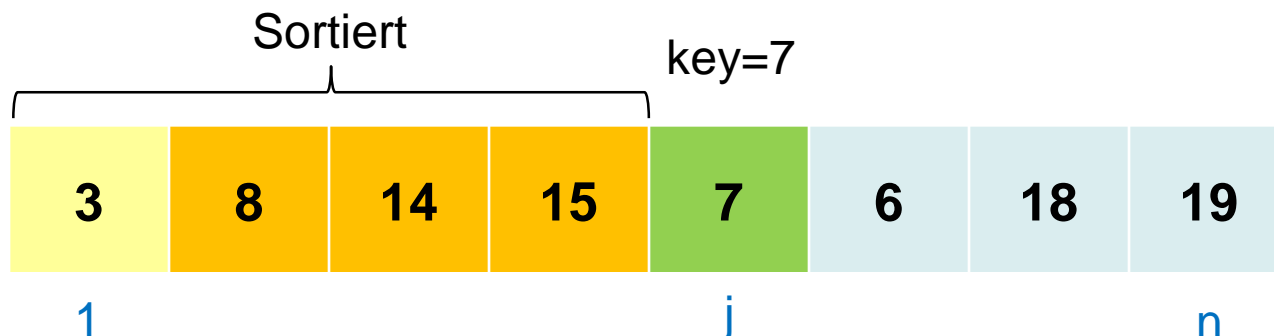
➤ length[A] = n

➤ verschiebe alle Elemente aus

➤ A[1...j-1], die größer als key

➤ sind, eine Stelle nach rechts

➤ Speichere key in Lücke



Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i > 0 and A[i] > key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

➤ length[A] = n

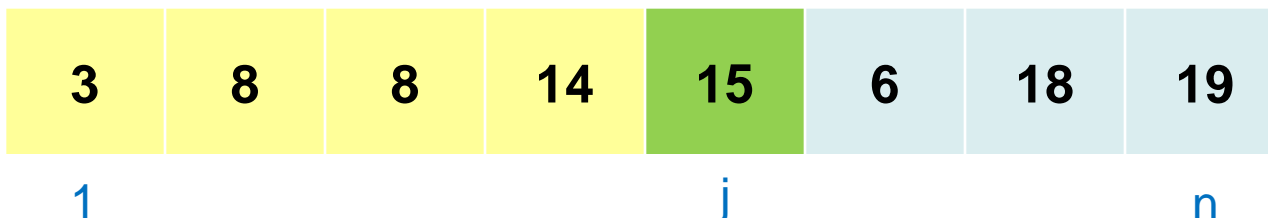
➤ verschiebe alle Elemente aus

➤ A[1...j-1], die größer als key

➤ sind, eine Stelle nach rechts

➤ Speichere key in Lücke

key=7



Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i>0 and A[i]>key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

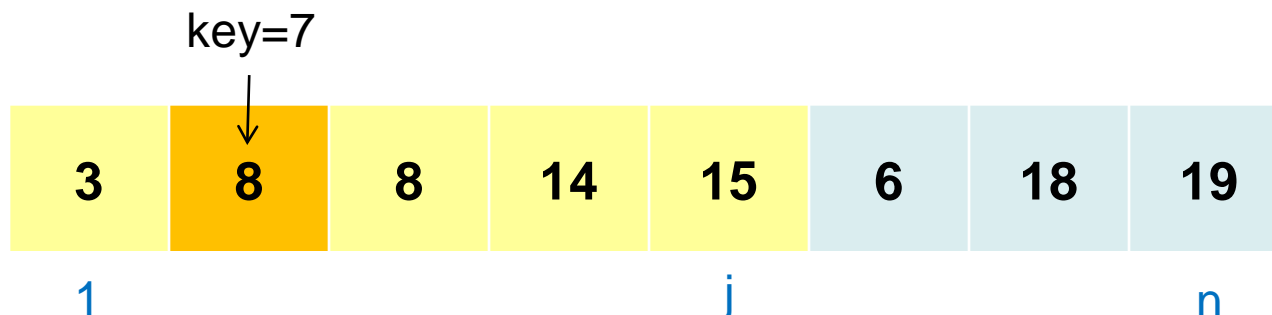
➤ length[A] = n

➤ verschiebe alle Elemente aus

➤ A[1...j-1], die größer als key

➤ sind, eine Stelle nach rechts

➤ Speichere key in Lücke



Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i>0 and A[i]>key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

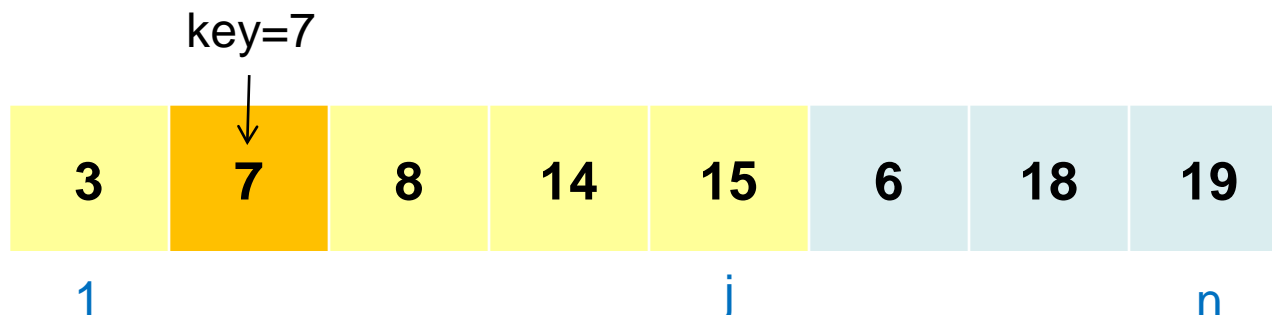
➤ length[A] = n

➤ verschiebe alle Elemente aus

➤ A[1...j-1], die größer als key

➤ sind, eine Stelle nach rechts

➤ Speichere key in Lücke



Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do  
2.    key ← A[j]  
3.    i ← j-1  
4.    while i>0 and A[i]>key do  
5.      A[i+1] ← A[i]  
6.      i ← i-1  
7.      A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

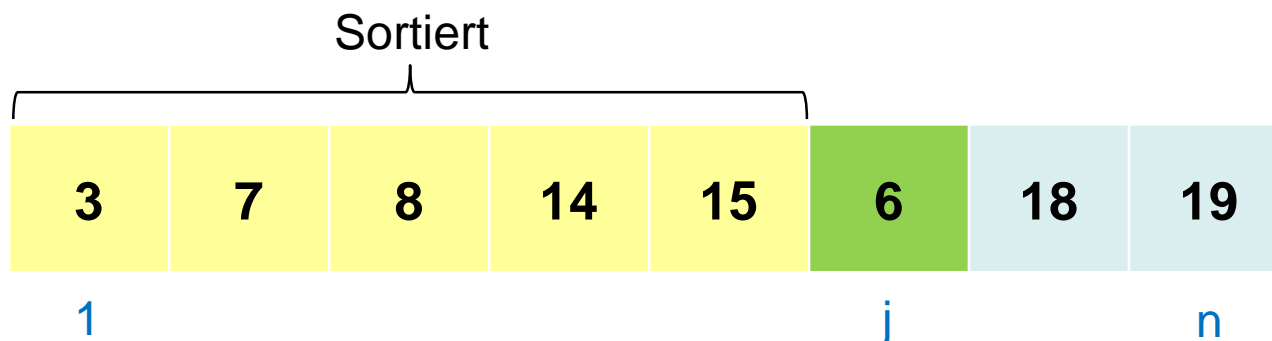
➤ length[A] = n

➤ verschiebe alle Elemente aus

➤ A[1...j-1], die größer als key

➤ sind, eine Stelle nach rechts

➤ Speichere key in Lücke



Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

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

➤ Eingabegröße n

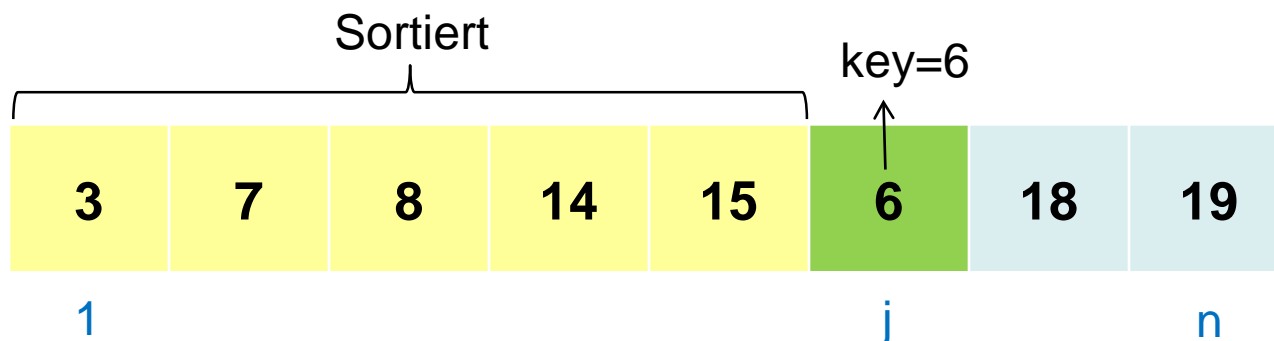
➤ $\text{length}[A] = n$

➤ verschiebe alle Elemente aus

➤ $A[1 \dots j-1]$, die größer als key

➤ sind, eine Stelle nach rechts

➤ Speichere key in Lücke



Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i > 0 and A[i] > key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

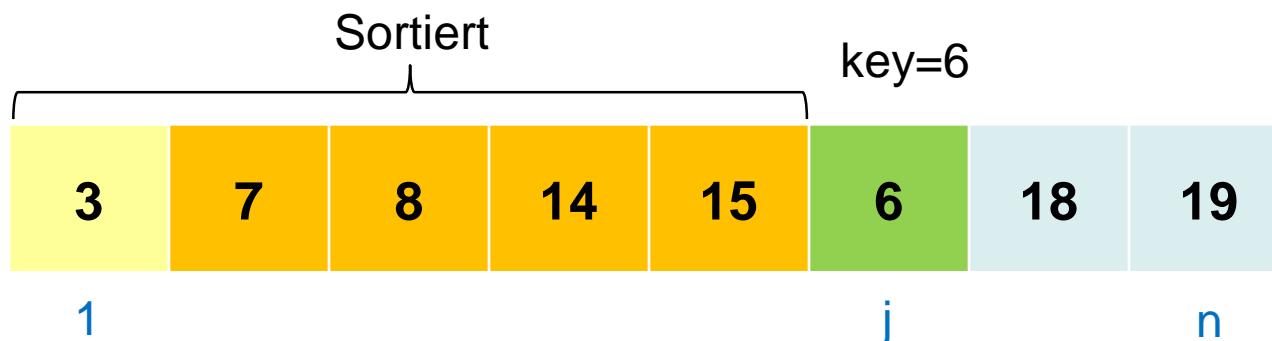
➤ length[A] = n

➤ verschiebe alle Elemente aus

➤ A[1...j-1], die größer als key

➤ sind, eine Stelle nach rechts

➤ Speichere key in Lücke



Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i > 0 and A[i] > key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

➤ length[A] = n

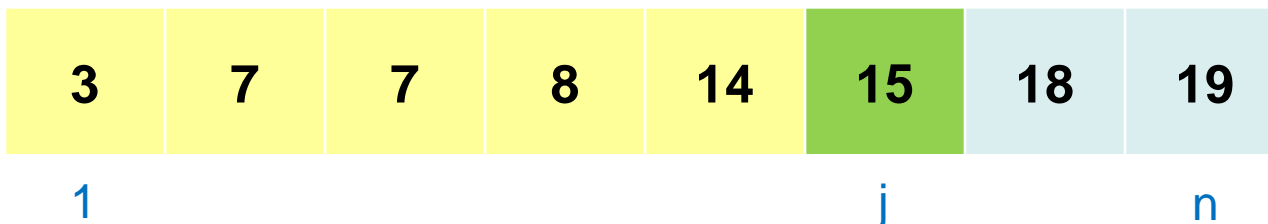
➤ verschiebe alle Elemente aus

➤ A[1...j-1], die größer als key

➤ sind, eine Stelle nach rechts

➤ Speichere key in Lücke

key=6



Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i > 0 and A[i] > key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

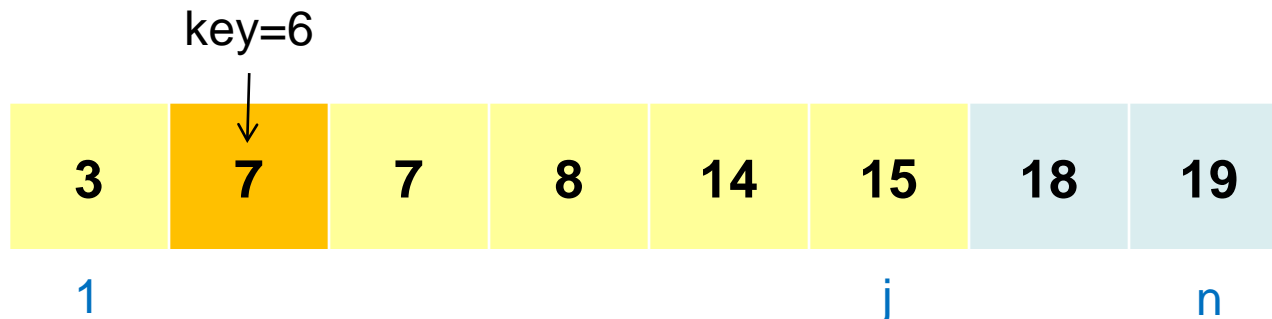
➤ length[A] = n

➤ verschiebe alle Elemente aus

➤ A[1...j-1], die größer als key

➤ sind, eine Stelle nach rechts

➤ Speichere key in Lücke



Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.    key ← A[j]
3.    i ← j-1
4.    while i>0 and A[i]>key do
5.      A[i+1] ← A[i]
6.      i ← i-1
7.    A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

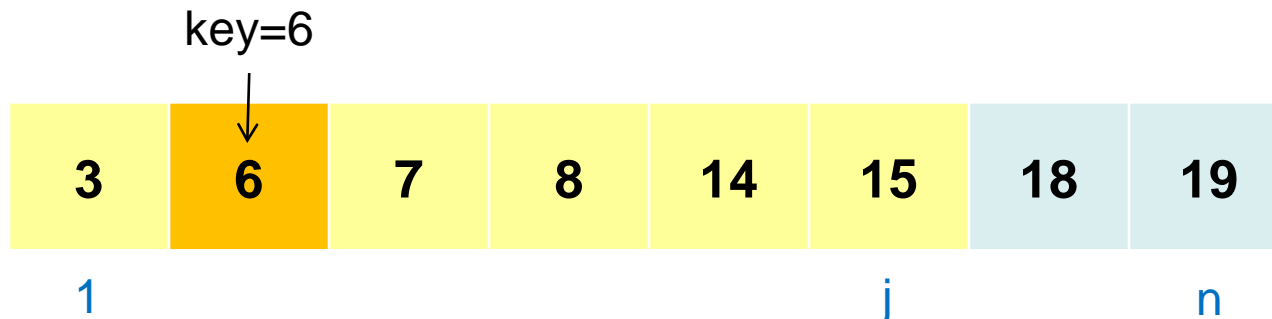
➤ length[A] = n

➤ verschiebe alle Elemente aus

➤ A[1...j-1], die größer als key

➤ sind, eine Stelle nach rechts

➤ Speichere key in Lücke

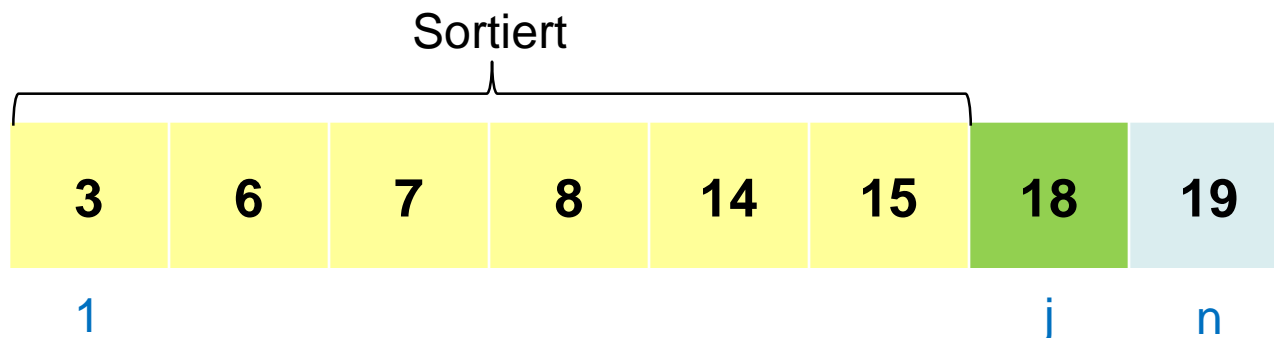


Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

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

- Eingabegröße n
- $\text{length}[A] = n$
- verschiebe alle Elemente aus
- $A[1 \dots j-1]$, die größer als key
- sind, eine Stelle nach rechts
- Speichere key in Lücke



Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do  
2.      key ← A[j]  
3.      i ← j-1  
4.      while i>0 and A[i]>key do  
5.          A[i+1] ← A[i]  
6.          i ← i-1  
7.      A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

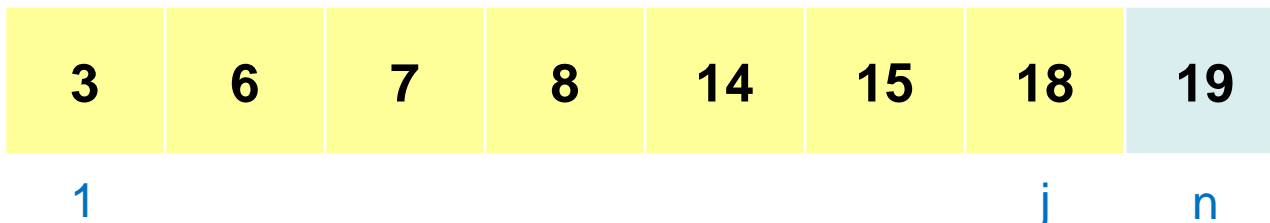
➤ length[A] = n

➤ verschiebe alle Elemente aus

➤ A[1...j-1], die größer als key

➤ sind, eine Stelle nach rechts

➤ Speichere key in Lücke



Insertion Sort

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do
2.      key ← A[j]
3.      i ← j-1
4.      while i > 0 and A[i] > key do
5.          A[i+1] ← A[i]
6.          i ← i-1
7.      A[i+1] ← key
```

➤ Eingabegröße n

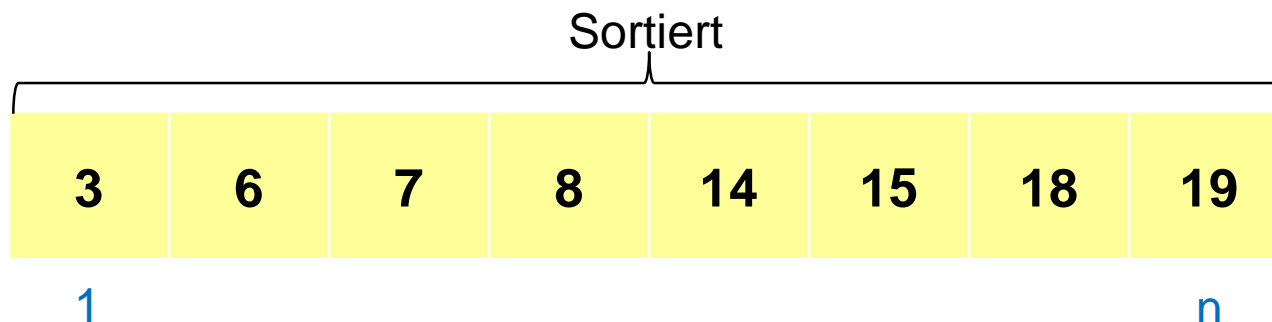
➤ length[A] = n

➤ verschiebe alle Elemente aus

➤ A[1...j-1], die größer als key

➤ sind, eine Stelle nach rechts

➤ Speichere key in Lücke



Laufzeitanalyse

InsertionSort(Array A)

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

- Eingabegröße n
- $\text{length}[A] = n$
- verschiebe alle Elemente aus
- $A[1 \dots j-1]$, die größer als key
- sind, eine Stelle nach rechts
- Speichere key in Lücke

Fragestellung

Wie kann man die Laufzeit eines Algorithmus vorhersagen?

Laufzeitanalyse

Laufzeit hängt ab von

- Größe der Eingabe (Parameter n)
- Art der Eingabe
(Insertionsort ist schneller auf sortierten Eingaben)

Analyse

- Parametrisiere Laufzeit als **Funktion der Eingabegröße**
- Finde **obere Schranken** (Garantien) an die Laufzeit

Laufzeitanalyse

Worst-Case Analyse

- Für jedes n definiere Laufzeit
 $T(n) = \text{Maximum}$ über alle Eingaben der Größe n
- Garantie für jede Eingabe
- Standard

Average-Case Analyse

- Für jedes n definiere Laufzeit
 $T(n) = \text{Durchschnitt}$ über alle Eingaben der Größe n
- Hängt von Definition des Durchschnitts ab (wie sind die Eingaben verteilt)

Laufzeitanalyse

Laufzeit hängt auch ab von

- Hardware
(Prozessor, Cache, Pipelining)
- Software
(Betriebssystem, Programmiersprache, Compiler)

Aber

- Analyse soll unabhängig von Hard- und Software gelten

Laufzeitanalyse

Maschinenmodell

- Eine Pseudocode-Instruktion braucht einen Zeitschritt
- Wird eine Instruktion r -mal aufgerufen, werden r Zeitschritte benötigt
- Formales Modell: **Random Access Machines** (RAM Modell)

Idee

- Ignoriere rechnerabhängige Konstanten
- Betrachte Wachstum von $T(n)$ für $n \rightarrow \infty$

„Asymptotische Analyse“

Laufzeitanalyse

InsertionSort(Array A)

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

Was ist die Eingabegröße?

Laufzeitanalyse

InsertionSort(Array A)

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

Was ist die Eingabegröße?

Die Länge des Feldes A

Laufzeitanalyse

InsertionSort(Array A)

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

Zeit:

n

Laufzeitanalyse

InsertionSort(Array A)

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

Zeit:

n

$n - 1$

Laufzeitanalyse

InsertionSort(Array A)

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

Zeit:

n

$n - 1$

$n - 1$

Laufzeitanalyse

InsertionSort(Array A)

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

Zeit:

n

$n - 1$

$n - 1$

$n - 1 + \sum t_k$

t_k : Anzahl Wiederholungen der **while**-Schleife bei Laufindex $j = k$

Laufzeitanalyse

InsertionSort(Array A)

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

Zeit:

n

$n - 1$

$n - 1$

$n - 1 + \sum t_k$

$\sum t_k$

t_k : Anzahl Wiederholungen der **while**-Schleife bei Laufindex $j = k$

Laufzeitanalyse

InsertionSort(Array A)

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

Zeit:

n

$n - 1$

$n - 1$

$n - 1 + \sum t_k$

$\sum t_k$

$\sum t_k$

t_k : Anzahl Wiederholungen der **while**-Schleife bei Laufindex $j = k$

Laufzeitanalyse

InsertionSort(Array A)

```
1.  for j ← 2 to length[A] do  
2.    key ← A[j]  
3.    i ← j-1  
4.    while i>0 and A[i]>key do  
5.      A[i+1] ← A[i]  
6.      i ← i-1  
7.      A[i+1] ← key
```

Zeit:

```
n  
n - 1  
n - 1  
n - 1 +  $\sum t_k$   
 $\sum t_k$   
 $\sum t_k$   
n - 1
```

t_k : Anzahl Wiederholungen der **while**-Schleife bei Laufindex $j = k$

Laufzeitanalyse

InsertionSort(Array A)

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

Zeit:

$$\begin{array}{r}
 n \\
 n - 1 \\
 n - 1 \\
 n - 1 + \sum t_k \\
 \sum t_k \\
 \sum t_k \\
 n - 1
 \end{array}$$

$$5n - 4 + 3 \sum t_k$$

t_k : Anzahl Wiederholungen der **while**-Schleife bei Laufindex $j = k$

Laufzeitanalyse

InsertionSort(Array A)

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

Zeit:

n
 $n - 1$
 $n - 1$
 $n - 1 + \sum t_k$
 $\sum t_k$
 $\sum t_k$
 $n - 1$

$$\overline{5n - 4 + 3 \sum t_k}$$

t_k : Anzahl Wiederholungen der **while**-Schleife bei Laufindex $j = k$

Wie groß ist t_k im schlimmsten Fall?

Laufzeitanalyse

Worst-Case Analyse

- $t_k = k - 1$ für absteigend sortierte Eingabe (schlechtester Fall)

$$T(n) = 5n - 4 + 3 \cdot \sum_{k=2}^n (k - 1) = 2n - 4 + 3 \cdot \sum_{k=1}^n k$$

Laufzeitanalyse

Worst-Case Analyse

- $t_k = k - 1$ für absteigend sortierte Eingabe (schlechtester Fall)

$$\begin{aligned} T(n) &= 5n - 4 + 3 \cdot \sum_{k=2}^n (k - 1) = 2n - 4 + 3 \cdot \sum_{k=1}^n k \\ &= 2n - 4 + 3 \cdot \frac{n(n+1)}{2} = \frac{3n^2 + 7n - 8}{2} \end{aligned}$$

Speicherplatzanalyse

Maschinenmodell (Speicherplatz)

- Rechner hat beliebig viele Speicherzellen zur Verfügung
- Die Speicherzellen sind mit natürlichen Zahlen nummeriert
- Jede Variable benötigt eine Speicherzelle
- Jedes Feld $A[1..k]$ benötigt k Speicherzellen
- Jede Referenz benötigt eine Speicherzelle
- Verbunddaten benötigen die Summe der Speicherzellen, die die einzelnen Daten des Verbunds benötigen

Speicherplatzanalyse

Maschinenmodell (Speicherplatz - Verwaltung)

- Das Betriebssystem (bzw. der Compiler) übernimmt die Zuordnung von Variablen zu ihren Speicherzellen
- Eine Referenz ist die Nummer der Speicherzelle, in der eine Variable oder ein Objekt abgespeichert ist
- Bei Verbunddaten verweist die Referenz auf die erste Speicherzelle

Speicherplatzanalyse

Worst-Case Analyse

- Für jedes n definiere Speicherplatz
 $S(n) = \text{maximaler Speicherplatz}$ über alle Eingaben der Größe n

Average-Case Analyse

- Für jedes n definiere Speicherplatz
 $S(n) = \text{durchschnittlicher Speicherplatz}$ über alle Eingaben der Größe n

Speicherplatzanalyse

InsertionSort(Array A)

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

Verwendete Variablen

- Integers i, j, key
- Feld A

3

n

$n + 3$

Laufzeit- und Speicherplatzanalyse

Diskussion

- Die konstanten Faktoren sind wenig aussagekräftig, da wir bereits bei den einzelnen Befehlen konstante Faktoren ignorieren
- Je nach Rechnerarchitektur und genutzten Befehlen könnte also z.B. $3n + 4$ langsamer sein als $5n + 7$
- Betrachte nun Algorithmus A mit Laufzeit $100n$ und Algorithmus B mit Laufzeit $5n^2$
- Ist n klein, so ist Algorithmus B schneller
- Ist n groß, so wird das Verhältnis Laufzeit B / Laufzeit A beliebig groß
- Algorithmus B braucht also einen beliebigen Faktor mehr Laufzeit als A (wenn die Eingabe lang genug ist)
- Ähnliches gilt für Speicherplatz

Asymptotische Analyse

Idee (asymptotische Analyse)

- Ignoriere konstante Faktoren
- Betrachte das Verhältnis von Laufzeiten für $n \rightarrow \infty$
- Klassifiziere Laufzeiten durch Angabe von „einfachen Vergleichsfunktionen“

Asymptotische Analyse

O-Notation

- $\mathbf{O}(f(n)) = \{g(n): \exists c > 0, n_0 > 0, \text{ so dass für alle } n \geq n_0 \text{ gilt } g(n) \leq c \cdot f(n)\}$
- (wobei $f, g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+$)

Interpretation

- $g(n) \in \mathbf{O}(f(n))$ bedeutet, dass $g(n)$ für $n \rightarrow \infty$ höchstens genauso stark wächst wie $f(n)$
- Beim Wachstum ignorieren wir Konstanten

Asymptotische Analyse

Beispiele

- $10n \in \mathbf{O}(n)$
- $10n \in \mathbf{O}(n^2)$
- $n^2 \notin \mathbf{O}(1000n)$
- $\mathbf{O}(1000n) = \mathbf{O}(n)$

Hierarchie

- $\mathbf{O}(\log n) \subseteq \mathbf{O}(\log^2 n) \subseteq \mathbf{O}(\log^c n) \subseteq \mathbf{O}(n^\varepsilon) \subseteq \mathbf{O}(\sqrt{n}) \subseteq \mathbf{O}(n)$
- $\mathbf{O}(n) \subseteq \mathbf{O}(n^2) \subseteq \mathbf{O}(n^c) \subseteq \mathbf{O}(2^n)$
- (für $c \geq 2$ und $0 < \varepsilon \leq \frac{1}{2}$)

Gilt ... ?

- A) $n + n^2 \in \mathbf{O}(n^2)$
- B) $\log(n^2) \in \mathbf{O}(\log n)$
- C) $\log(n^2) \in \mathbf{O}(\log^2 n)$
- D) $\sqrt{n} \in \mathbf{O}(\log n)$

Asymptotische Analyse

Ω -Notation

- $\Omega(f(n)) = \{g(n): \exists c > 0, n_0 > 0, \text{ so dass für alle } n \geq n_0 \text{ gilt } g(n) \geq c \cdot f(n)\}$
- (wobei $f, g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+$)

Interpretation

- $g(n) \in \Omega(f(n))$ bedeutet, dass $g(n)$ für $n \rightarrow \infty$ mindestens so stark wächst wie $f(n)$
- Beim Wachstum ignorieren wir Konstanten

Asymptotische Analyse

Beispiele

- $10n \in \Omega(n)$
- $1000n \notin \Omega(n^2)$
- $n^2 \in \Omega(n)$
- $\Omega(1000n) = \Omega(n)$
- $f(n) = \Omega(g(n)) \Leftrightarrow g(n) = \mathbf{O}(f(n))$

Gilt ... ?

- A) $n + n^2 \in \Omega(n^2)$
- B) $\log(n^2) \in \Omega(\log n)$
- C) $\log(n^2) \in \Omega(\log^2 n)$
- D) $\sqrt{n} \in \Omega(\log n)$

Asymptotische Analyse

Θ -Notation

- $g(n) \in \Theta(f(n)) \Leftrightarrow g(n) = \mathbf{O}(f(n))$ und $g(n) = \mathbf{\Omega}(f(n))$

Beispiele

- $1000n \in \Theta(n)$
- $10n^2 + 1000n \in \Theta(n^2)$
- $n^{1-\sin(\pi n/2)} \notin \Theta(n)$

Asymptotische Analyse

\mathbf{o} -Notation

- $\mathbf{o}(f(n)) \in \{g(n): \forall c > 0, \exists n_0 > 0, \text{ so dass für alle } n \geq n_0 \text{ gilt } c \cdot g(n) < f(n)\}$
- (wobei $f, g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+$)

$\mathbf{\omega}$ -Notation

- $f(n) \in \mathbf{\omega}(g(n)) \Leftrightarrow g(n) \in \mathbf{o}(f(n))$

Asymptotische Analyse

Beispiele

- $n \in \mathbf{o}(n^2)$
- $n \notin \mathbf{o}(n)$

Eine weitere Interpretation

- Grob gesprochen sind $\mathbf{O}, \mathbf{\Omega}, \mathbf{\Theta}, \mathbf{o}, \mathbf{\omega}$ die „asymptotischen Versionen“ von $\leq, \geq, =, <, >$ (in dieser Reihenfolge)

Schreibweise

- Wir schreiben häufig $f(n) = \mathbf{O}(g(n))$ anstelle von $f(n) \in \mathbf{O}(g(n))$

Asymptotische Analyse

Worst-Case Laufzeitanalyse (Insertion Sort)

- $t_k = k - 1$ für absteigend sortierte Eingabe (schlechtester Fall)

$$T(n) = 5n - 4 + 3 \cdot \sum_{k=2}^n (k - 1) = 2n - 4 + 3 \cdot \sum_{k=1}^n k$$

$$= 2n - 4 + 3 \cdot \frac{n(n+1)}{2} = \frac{3n^2 + 7n - 8}{2} = \Theta(n^2)$$

Worst-Case Speicherplatzanalyse

- $n + 3 = \Theta(n)$ Speicherplatz

Zusammenfassung

Rechenmodell

- Abstrahiert von maschinennahen Einflüssen wie Cache, Pipelining, Prozessor, etc.
- Jede Pseudocodeoperation braucht einen Zeitschritt
- Jedes Datum benötigt eine Speicherzelle

Asymptotische Analyse

- Normalerweise Worst-Case, manchmal Average-Case (sehr selten auch Best-Case)
- Asymptotische Analyse für $n \rightarrow \infty$
- Ignorieren von Konstanten \rightarrow **O**-Notation