

Algorithmen und Datenstrukturen

A3. Sortieren I: Selection- und Insertionsort

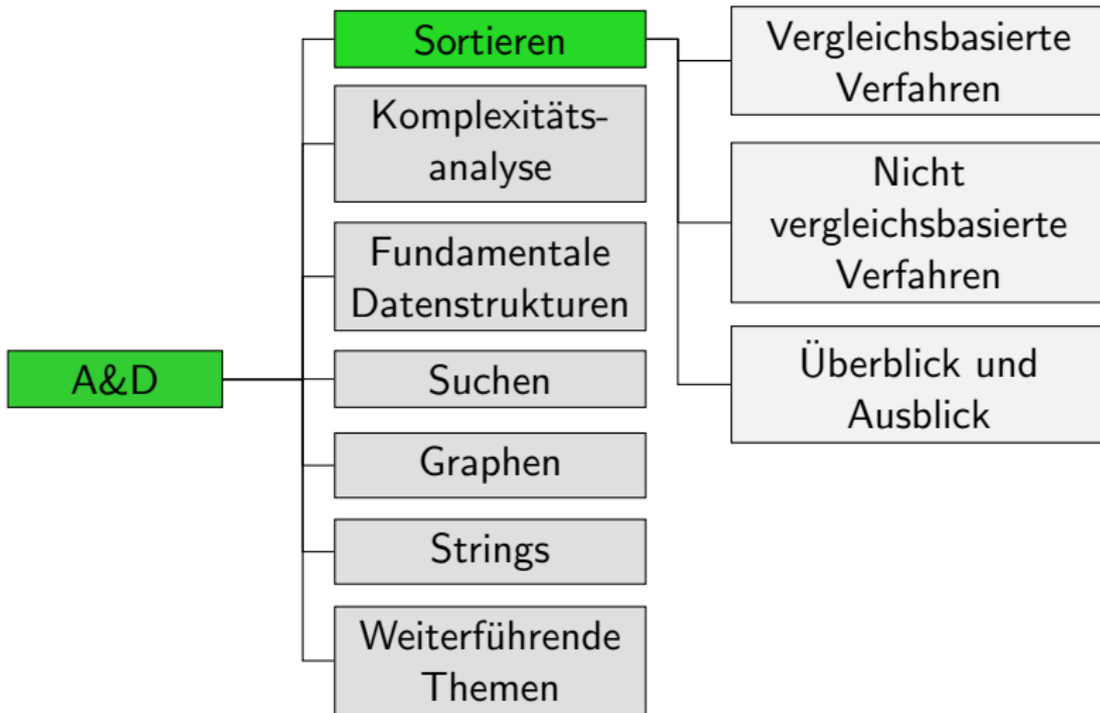
Marcel Lüthi and Gabriele Röger

Universität Basel

21. Februar 2019

Sortieralgorithmen

Inhalt dieser Veranstaltung



Relevanz

Sortieren von Daten wichtig für viele Anwendungen, z.B.

- **sortierte Darstellung** (z.B. auf Webseite)
 - Produkte sortiert nach Preis, Kundenbewertung, etc.
 - Kontobewegungen sortiert nach Buchungsdatum
- **Vorverarbeitung** für viele effiziente **Suchalgorithmen**
 - Wie schnell können Sie eine Nummer im Telefonbuch nachschlagen? Und wenn die Einträge nicht sortiert wären?
- **Vorverarbeitung** für viele **andere Verfahren**
 - z.B. Kruskals Algorithmus zur Berechnung minimaler Spannbäume von ungerichteten Graphen

Fachzeitschrift „Computing in Science & Engineering“ nennt Quicksort-Sortieralgorithmus als einen der 10 wichtigsten Algorithmen des 20. Jahrhunderts.

Aufgabenstellung

Aufgabenstellung Sortieralgorithmen

Eingabe

- Sequenz von n Elementen e_1, \dots, e_n
- Jedes Element e_i hat Schlüssel $k_i = \text{key}(e_i)$
- Ordnungsrelation \leq auf den Schlüsseln
 - reflexiv: $k \leq k$
 - transitiv: $k \leq k'$ und $k' \leq k'' \Rightarrow k \leq k''$
 - antisymmetrisch: $k \leq k'$ und $k' \leq k \Rightarrow k = k'$

Resultat

- Sequenz der Eingabeelemente gemäss Ordnungsrelation ihrer Schlüssel sortiert

Notation: auch $e \leq e'$ für $\text{key}(e) \leq \text{key}(e')$

Aufgabenstellung: Beispiele

Example

Eingabe: $\langle 3, 6, 2, 3, 1 \rangle$, $key(e) = e$, \leq auf natürlichen Zahlen

Ausgabe: $\langle 1, 2, 3, 3, 6 \rangle$

Example

Eingabe: Liste aller Studierenden der Uni Basel,
 $key(e) = \langle \text{Wohnort von } e \rangle$, lexikographische Ordnung

Ausgabe: Liste aller Studierenden, nach Wohnort sortiert

Bis auf weiteres: ganze Zahlen, $key(e) = e$ und „kleiner gleich“
Später (und Übung): Umgang mit komplexen Objekten

Interessante Eigenschaften von Sortieralgorithmen

- **Zeitbedarf:** Wieviele Schlüsselvergleiche und Swaps werden durchgeführt?
adaptiv: Verfahren ist schneller, wenn Eingabe bereits (teilweise) vorsortiert.

Interessante Eigenschaften von Sortieralgorithmen

- **Zeitbedarf:** Wieviele Schlüsselvergleiche und Swaps werden durchgeführt?
adaptiv: Verfahren ist schneller, wenn Eingabe bereits (teilweise) vorsortiert.
- **Platzbedarf:** Wieviel Speicherplatz wird zusätzlich zum Eingabearray verwendet (explizit oder im call stack)?
in-place: Zusätzlich verbrauchter Platz ist konstant (nicht abhängig von der Eingabegrösse).

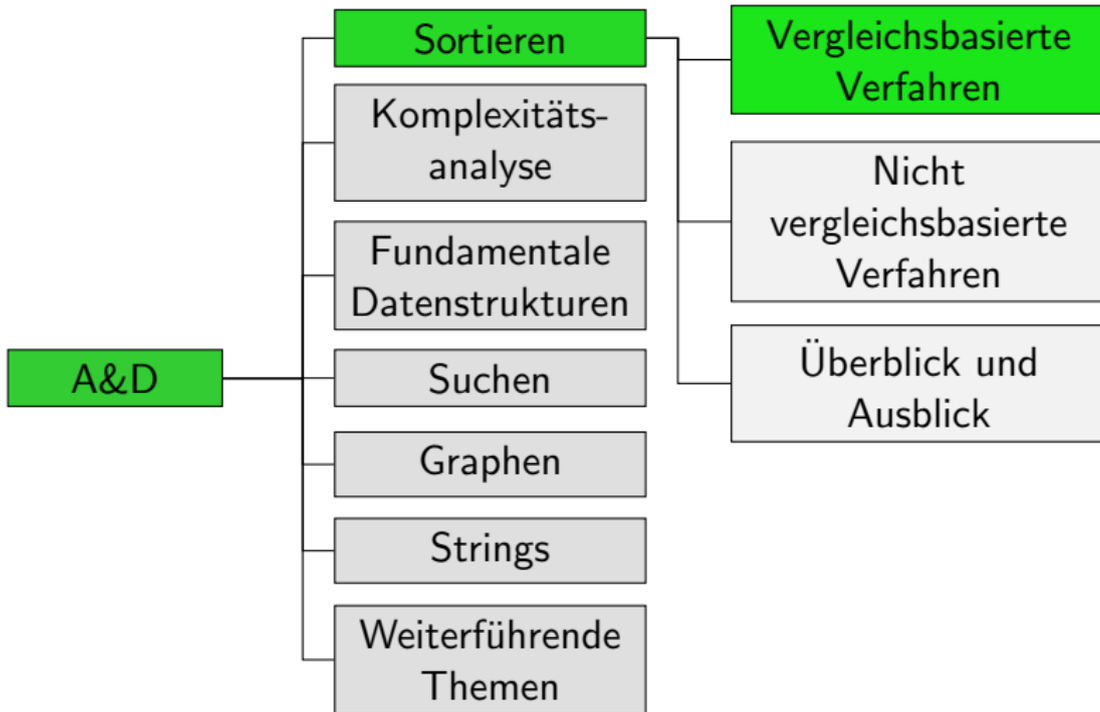
Interessante Eigenschaften von Sortieralgorithmen

- **Zeitbedarf:** Wieviele Schlüsselvergleiche und Swaps werden durchgeführt?
adaptiv: Verfahren ist schneller, wenn Eingabe bereits (teilweise) vorsortiert.
- **Platzbedarf:** Wieviel Speicherplatz wird zusätzlich zum Eingabearray verwendet (explizit oder im call stack)?
in-place: Zusätzlich verbrauchter Platz ist konstant (nicht abhängig von der Eingabegrösse).
- **stabil:** Reihenfolge von Elementen mit gleichem Schlüssel wird nicht verändert.

Interessante Eigenschaften von Sortieralgorithmen

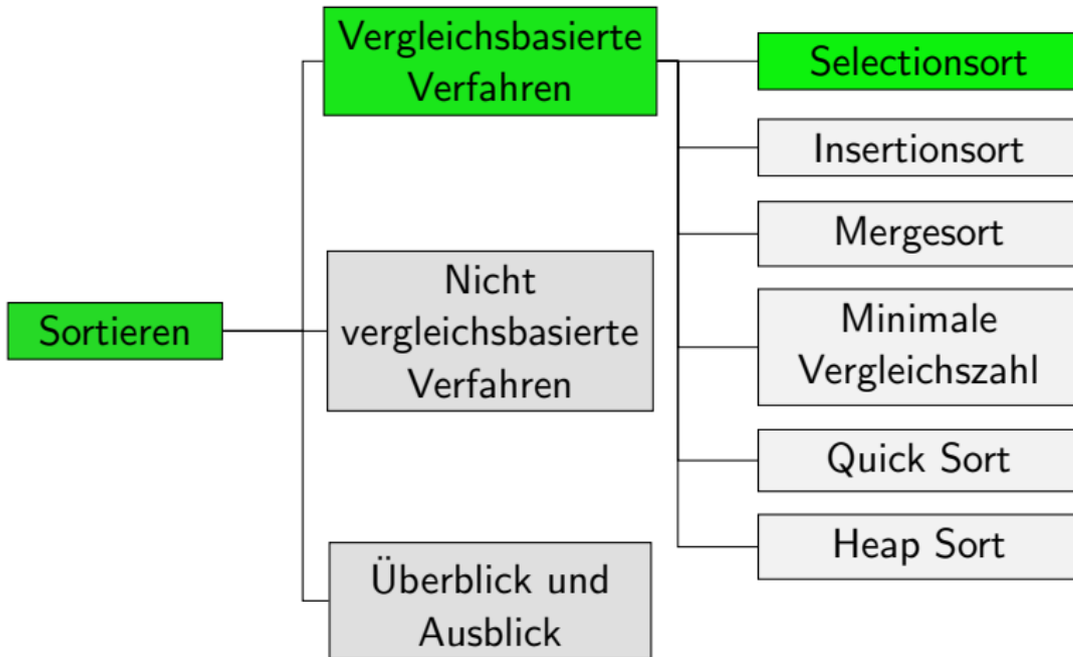
- **Zeitbedarf:** Wieviele Schlüsselvergleiche und Swaps werden durchgeführt?
adaptiv: Verfahren ist schneller, wenn Eingabe bereits (teilweise) vorsortiert.
- **Platzbedarf:** Wieviel Speicherplatz wird zusätzlich zum Eingabearray verwendet (explizit oder im call stack)?
in-place: Zusätzlich verbrauchter Platz ist konstant (nicht abhängig von der Eingabegrösse).
- **stabil:** Reihenfolge von Elementen mit gleichem Schlüssel wird nicht verändert.
- **vergleichsbasiert:** Verfahren verwendet nur Vergleich von Schlüsselpaaren und Tausch zweier Elemente.

Inhalt dieser Veranstaltung



Selectionsort

Sortierverfahren



Selectionsort: Informell



- Finde kleinstes Element an Positionen $0, \dots, n - 1$ und tausche es an Position 0
- Finde kleinstes Element an Positionen $1, \dots, n - 1$ und tausche es an Position 1
- ...
- Finde kleinstes Element an Positionen $n - 2, \dots, n - 1$ und tausche es an Position $n - 2$

Selectionsort: Algorithmus

```
1 def selection_sort(array):
2     n = len(array)
3     for i in range(n - 1): # i = 0, ..., n-2
4         # find index of minimum element at positions i, ..., n-1
5         min_index = i
6         for j in range(i + 1, n): # j = i+1, ..., n-1
7             if array[j] < array[min_index]:
8                 min_index = j
9         # swap element at position i with minimum element
10        array[i], array[min_index] = array[min_index], array[i]
```

Selectionsort: Beispiel

i	min_ind.	0	1	2	3	4	5	6	7
		3	7	2	9	7	1	4	5
0	5	3	7	2	9	7	1	4	5

Selectionsort: Beispiel

i	min_ind.	0	1	2	3	4	5	6	7
		3	7	2	9	7	1	4	5
0	5	3	7	2	9	7	1	4	5
1	2	1	7	2	9	7	3	4	5

Selectionsort: Beispiel

i	min_ind.	0	1	2	3	4	5	6	7
		3	7	2	9	7	1	4	5
0	5	3	7	2	9	7	1	4	5
1	2	1	7	2	9	7	3	4	5
2	5	1	2	7	9	7	3	4	5

Selectionsort: Beispiel

i	min_ind.	0	1	2	3	4	5	6	7
		3	7	2	9	7	1	4	5
0	5	3	7	2	9	7	1	4	5
1	2	1	7	2	9	7	3	4	5
2	5	1	2	7	9	7	3	4	5
3	6	1	2	3	9	7	7	4	5
4	7	1	2	3	4	7	7	9	5
5	5	1	2	3	4	5	7	9	7
6	7	1	2	3	4	5	7	9	7
		1	2	3	4	5	7	7	9

Minimum wird in dunklen Einträgen gesucht.

Roter Eintrag ist gefundenes Minimum.

Graue Einträge sind in richtiger Reihenfolge.

Selectionsort: Korrektheit

- **Invariante:** Eigenschaft, die während der gesamten Algorithmenlaufzeit gilt.

Selectionsort: Korrektheit

- **Invariante:** Eigenschaft, die während der gesamten Algorithmenlaufzeit gilt.
- **Invariante 1:** Zum Ende jedes Durchlaufs der äusseren Schleife sind die Elemente an den Positionen $\leq i$ sortiert.

Selectionsort: Korrektheit

- **Invariante:** Eigenschaft, die während der gesamten Algorithmenlaufzeit gilt.
- **Invariante 1:** Zum Ende jedes Durchlaufs der äusseren Schleife sind die Elemente an den Positionen $\leq i$ sortiert.
- **Invariante 2:** Zum Ende jedes Durchlaufs der äusseren Schleife ist keines der Elemente an den Positionen $\leq i$ grösser als ein Element an einer Position $> i$.

Selectionsort: Korrektheit

- **Invariante:** Eigenschaft, die während der gesamten Algorithmenlaufzeit gilt.
- **Invariante 1:** Zum Ende jedes Durchlaufs der äusseren Schleife sind die Elemente an den Positionen $\leq i$ sortiert.
- **Invariante 2:** Zum Ende jedes Durchlaufs der äusseren Schleife ist keines der Elemente an den Positionen $\leq i$ grösser als ein Element an einer Position $> i$.
- Korrektheit der Invarianten per (gemeinsamer) Induktion

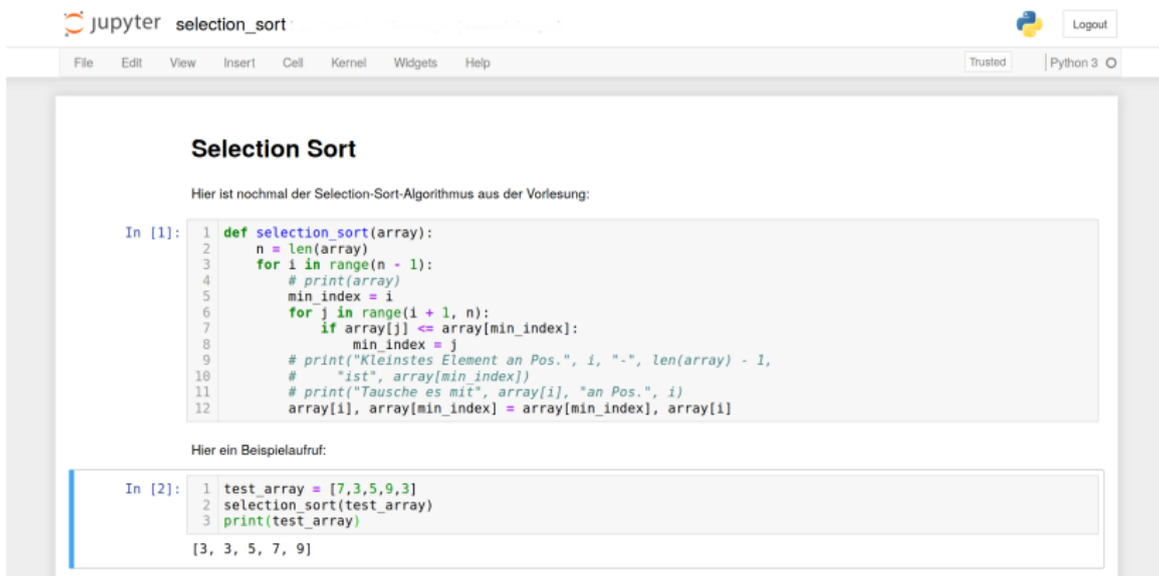
Selectionsort: Korrektheit

- **Invariante:** Eigenschaft, die während der gesamten Algorithmenlaufzeit gilt.
- **Invariante 1:** Zum Ende jedes Durchlaufs der äusseren Schleife sind die Elemente an den Positionen $\leq i$ sortiert.
- **Invariante 2:** Zum Ende jedes Durchlaufs der äusseren Schleife ist keines der Elemente an den Positionen $\leq i$ grösser als ein Element an einer Position $> i$.
- Korrektheit der Invarianten per (gemeinsamer) Induktion
- Nach letztem Schleifendurchlauf sind alle Elemente bis auf das letzte in korrekter Reihenfolge und das letzte ist nicht kleiner als das vorletzte.
→ gesamte Eingabe sortiert

Selectionsort: Eigenschaften

- **in-place**: zusätzlicher Speicherbedarf nicht abhängig von Eingabegrösse
- **Zeitbedarf**: hängt nur von Grösse der Eingabe ab (nicht adaptiv für teilsortierte Eingaben)
genauere Analyse: nächste Woche
- **nicht stabil**: beim Tausch kann das Element an Position i hinter ein gleiches Element springen, was später nicht mehr "repariert" wird.

Jupyter-Notebook



The screenshot shows a Jupyter Notebook interface with the title 'selection_sort'. The top navigation bar includes 'File', 'Edit', 'View', 'Insert', 'Cell', 'Kernel', 'Widgets', and 'Help'. On the right, there are 'Logout' and 'Python 3' buttons. The main content area is titled 'Selection Sort' and contains the following text:

Hier ist nochmal der Selection-Sort-Algorithmus aus der Vorlesung:

```
In [1]: 1 def selection_sort(array):
2         n = len(array)
3         for i in range(n - 1):
4             # print(array)
5             min_index = i
6             for j in range(i + 1, n):
7                 if array[j] <= array[min_index]:
8                     min_index = j
9             # print("Kleinstes Element an Pos.", i, "-", len(array) - 1,
10                #      "ist", array[min_index])
11             # print("Tausche es mit", array[i], "an Pos.", i)
12             array[i], array[min_index] = array[min_index], array[i]
```

Hier ein Beispielaufwurf:

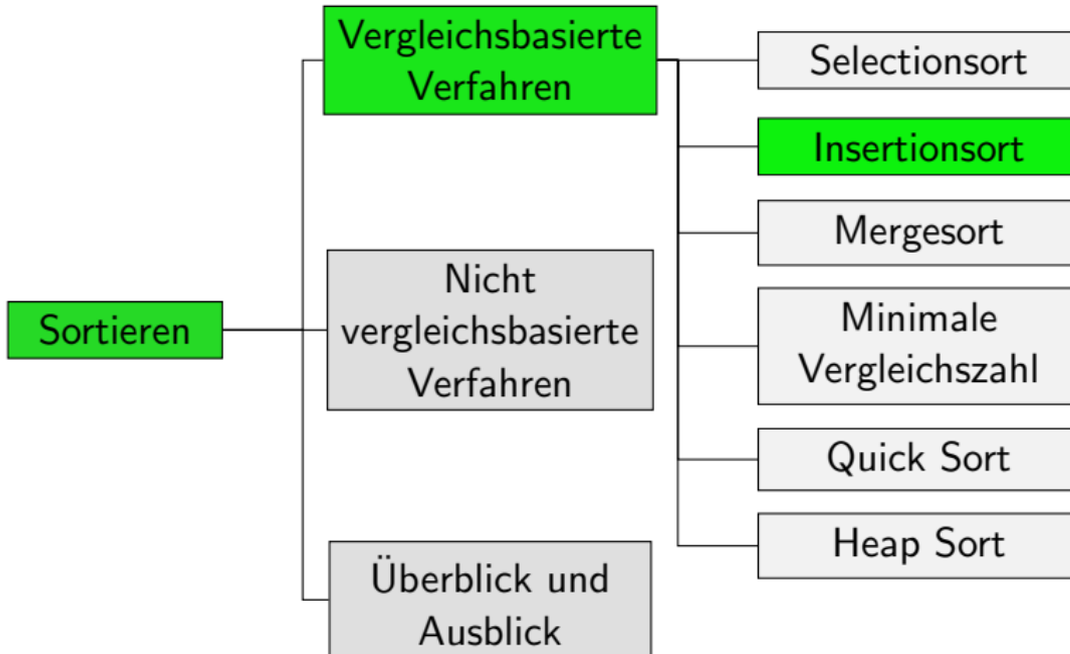
```
In [2]: 1 test_array = [7,3,5,9,3]
2         selection_sort(test_array)
3         print(test_array)
```

[3, 3, 5, 7, 9]

Jupyter-Notebook: selection_sort.ipynb

Insertionsort

Sortierverfahren



Insertionsort: Informell



- Ähnlich zum Sortieren von Spielkarten auf der Hand
- Elemente werden nacheinander in bereits sortierten Bereich am Sequenzanfang einsortiert.
- Grössere Elemente werden entsprechend nach hinten verschoben.

Insertionsort: Beispiel

i	0	1	2	3	4	5	6	7
	3	7	2	9	7	1	4	5
1	3	7	2	9	7	1	4	5

Insertionsort: Beispiel

i	0	1	2	3	4	5	6	7
	3	7	2	9	7	1	4	5
1	3	7	2	9	7	1	4	5
2	2	3	7	9	7	1	4	5

Insertionsort: Beispiel

i	0	1	2	3	4	5	6	7
	3	7	2	9	7	1	4	5
1	3	7	2	9	7	1	4	5
2	2	3	7	9	7	1	4	5
3	2	3	7	9	7	1	4	5
4	2	3	7	7	9	1	4	5
5	1	2	3	7	7	9	4	5
6	1	2	3	4	7	7	9	5
7	1	2	3	4	5	7	7	9

Insertionsort: Beispiel

i	0	1	2	3	4	5	6	7
	3	7	2	9	7	1	4	5
1	3	7	2	9	7	1	4	5
2	2	3	7	9	7	1	4	5
3	2	3	7	9	7	1	4	5
4	2	3	7	7	9	1	4	5
5	1	2	3	7	7	9	4	5
6	1	2	3	4	7	7	9	5
7	1	2	3	4	5	7	7	9

← Graue Einträge
wurden nicht bewegt.

↗ Roter Eintrag
wurde einsortiert.

↖ Schwarze Einträge
wurden um eins
nach rechts verschoben.

Insertionsort: Algorithmus

```
1 def insertion_sort(array):
2     n = len(array)
3     for i in range(1, n): # i = 1, ..., n - 1
4         # move array[i] to the left until it is
5         # at the correct position.
6         for j in range(i, 0, -1): # j = i, ..., 1
7             if array[j] < array[j-1]:
8                 # not yet at final position.
9                 # swap array[j] and array[j-1]
10                array[j], array[j-1] = array[j-1], array[j]
11            else:
12                break # continue with next i
```

Insertionsort: Algorithmus (etwas schneller)

Vorherige Version: meiste Zuweisungen an `array[j-1]` unnötig.

```
1 def insertion_sort(array):
2     for i in range(1, len(array)):
3         val = array[i]
4         j = i
5         while j > 0 and array[j - 1] > val:
6             array[j] = array[j - 1]
7             j -= 1
8         array[j] = val
```

Laufzeitanalyse (später): kein fundamentaler Unterschied
trotzdem: zu bevorzugen, wenn direkte Zuweisung möglich

Insertionsort: Korrektheit

- **Invariante 1:** Zu Beginn jedes Durchlaufs der äusseren Schleife sind die Elemente an den Positionen $< i$ sortiert.

Insertionsort: Korrektheit

- **Invariante 1:** Zu Beginn jedes Durchlaufs der äusseren Schleife sind die Elemente an den Positionen $< i$ sortiert.
- **Invariante 2:** Sei val der Wert an Position i vor Beginn der inneren Schleife. Zu Beginn jedes Durchlaufs der inneren Schleife sind die Elemente an den Positionen j bis i grösser oder gleich val .

Insertionsort: Korrektheit

- **Invariante 1:** Zu Beginn jedes Durchlaufs der äusseren Schleife sind die Elemente an den Positionen $< i$ sortiert.
- **Invariante 2:** Sei val der Wert an Position i vor Beginn der inneren Schleife. Zu Beginn jedes Durchlaufs der inneren Schleife sind die Elemente an den Positionen j bis i grösser oder gleich val .
- Korrektheit der Invarianten per Induktion

Insertionsort: Korrektheit

- **Invariante 1:** Zu Beginn jedes Durchlaufs der äusseren Schleife sind die Elemente an den Positionen $< i$ sortiert.
- **Invariante 2:** Sei val der Wert an Position i vor Beginn der inneren Schleife. Zu Beginn jedes Durchlaufs der inneren Schleife sind die Elemente an den Positionen j bis i grösser oder gleich val .
- Korrektheit der Invarianten per Induktion
- Die innere Schleife verändert die Reihenfolge der an eine höhere Position verschobenen Elemente nicht und das nach unten verschobene Element wird korrekt einsortiert.
- Nach letztem Schleifendurchlauf sind alle Elemente sortiert.

Insertionsort: Eigenschaften

- **in place**: zusätzlicher Speicherbedarf nicht abhängig von Eingabegrösse
- **Zeitbedarf**: adaptiv für teilsortierte Eingaben
 - Bei bereits sortierter Eingabe bricht innere Schleife direkt ab.
 - Bei umgekehrt sortierter Eingabe wird jedes Element schrittweise bis ganz vorne verschoben.

genauere Analyse: nächste Woche

- **stabil**: Element wird nur so lange nach vorne verschoben, solange es mit echt grösserem Element getauscht wird.
→ kann nicht Reihenfolge mit gleichem Element tauschen.

Zusammenfassung

Zusammenfassung

- **Selectionsort** und **Insertionsort** sind zwei einfache Sortierverfahren.
- **Selectionsort** baut die sortierte Sequenz von vorne auf, indem es sukzessive ein minimales Element aus dem noch unsortierten Bereich an das Ende des sortierten Bereichs tauscht.
- **Insertionsort** betrachtet die Elemente von vorne nach hinten und sortiert sie in den bereits sortierten Bereich am Sequenzanfang ein.