Ben Siebert



Projektarbeit Sortieralgorithmen

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Einleitung | 3 | | | |
|---|---|----|--|--|--|
| 2 | Algorithmen | 5 | | | |
| | 2.1 ÃIJberblick | 5 | | | |
| | 2.2 BubbleSort | 5 | | | |
| | 2.3 SelectionSort | 6 | | | |
| | 2.4 InsertionSort | 7 | | | |
| | 2.5 QuickSort | 7 | | | |
| | 2.6 Aufwandsanalyse | 9 | | | |
| 3 | Integration in den Unterricht | 11 | | | |
| 4 | Literaturverzeichnis | 13 | | | |
| 5 | Anhang | | | | |
| | 5.1 Fachspezifische Begriffe und Konzepte | 14 | | | |
| | 5.2 Java-Quellcode der Sortieralgorithmen | 15 | | | |
| 6 | ErklÃd'rung | 17 | | | |

1. Einleitung

Sortieralgorithmen sind ein wichtiger Bestandteil der Informatik. Sie dienen allerdings nicht nur zum Sortieren von Daten, sondern auch als Grundlage fÄijr andere Algorithmen, denn Sortieralgorithmen sind in der Regel einfach zu implementieren und enthalten viele wichtige Konzepte der Informatik. Zu diesen essenziellen Konzepten gehÄuren Schleifen, Variablen, lineare Datenstrukturen und Rekursion, welche alle in der Informatik hÄd'ufige Anwendung finden. So bietet der QuickSort-Algorithmus zum Beispiel einen guten Einsteig in die Rekursion und der BubbleSort-Algorithmus in die KomplexitÄd'tsanalyse. Ebenfalls helfen Sortieralgorithmen dabei zu verstehen, wie Aufwandsanalysen und die damit verbunde "Big-O Notation" funktionieren.

In dieser Arbeit werden zunÄd'chst die Funktionsweisen der Sortieralgorithmen BubbleSort, SelectionSort, InsertionSort und QuickSort erlÄd'utert. Zur besseren Veranschaulichung ist fÄijr ausgewÄd'hlte Algorithmen der entsprechende Java-Quellcode im Anhang angegeben. Anschlieħend werden die Algorithmen im Bezug auf ihren Aufwand analysiert. Im Zuge dessen werden die Algorithmen mit einander verglichen. Abschlieħend wird anhand von Beispielen erlÄd'utert, wie die Funktionsweise von Sortieralgorithmen SchÄijlern anschaulich im Unterricht vermittelt werden kann.

Im Anhang sind die wichtigsten fachspezifischen Begriffe und Konzepte angegeben, die in dieser Arbeit verwendet werden.

Definition Sortieralgorithmus Ein Sortieralgorithmus ist ein Algorithmus, der eine Menge von Elementen in eine bestimmte Reihenfolge bringt. Die Reihenfolge wird durch eine Relation zwischen den Elementen festgelegt. Die Relation kann zum Beispiel eine Ordnungsrelation (kleiner

als, gr̜̤er als) sein. Sortieralgorithmen kÃúnnen auf alle linearen Datenstrukturen angewendet werden, die eine sequentielle ZugriffsmÃűglichkeit auf die Elemente bieten. Die im Anhang aufgefÃijhrten Java-Quellcodes sind immer auf Arrays angewendet, da Arrays die einfachsten und bekanntesten linearen Datenstrukturen sind.

2. Algorithmen

2.1 ÃIJberblick

Es gibt viele verschiedene Sortieralgorithmen, die alle unterschiedliche Eigenschaften aufweisen. Diese sind beispielsweise die Laufzeit und der Speicherbedarf, aber auch die StabilitÄd't und die Anzahl der Vergleiche und Vertauschungen. Die Laufzeit und der Speicherbedarf sind die wichtigsten Eigenschaften eines Sortieralgorithmus, da diese die Effizienz des Algorithmus bestimmen. ¹

Im nachfolgenden Abschnitt werden die vier Algorithmen "BubbleSort", "InsertionSort", "SelectionSort" und "QuickSort" vorgestellt, welche alle auf linearen Datenstrukturen anwendbar sind.

2.2 BubbleSort

Das "BubbleSort"-Verfahren ist ein einfacher Sortieralgorithmus, der nach dem Prinzip des "Vergleichens und Vertauschens" arbeitet. Dabei werden die zu sortierenden Elemente paarweise verglichen und bei Bedarf vertauscht. Dieser Vorgang wird so lange wiederholt, bis die Elemente in der gewÄijnschten Reihenfolge angeordnet sind.

Das "BubbleSort"-Verfahren ist auf alle linearen Datenstrukturen anwendbar, die eine sequentielle Zugriffsm \tilde{A} üglichkeit auf die Elemente bieten. 2

Beispiel

¹sorting-algos: sorting-algos (Stand: sorting-algos) sorting-algos

²informatik-bg: informatik-bg (Stand: informatik-bg) informatik-bg

| 1. Durchlauf | 3 | 1 | 2 |
|--------------|---|---|---|
| 2. Durchlauf | 1 | 3 | 2 |
| 3. Durchlauf | 1 | 2 | 3 |

Tabelle 2.1: Beispiel fÃijr das "BubbleSort"-Verfahren

2.3 SelectionSort

Das "SelectionSort"-Verfahren ist ebenfalls ein einfacher Sortieralgorithmus, der, wie das "BubbleSort"-Verfahren, nach dem Prinzip des "Vergleichens und Vertauschens" arbeitet. Dieses Verfahren ist auf alle linearen Datenstrukturen anwendbar, die eine sequentielle ZugriffsmÄüglichkeit auf die Elemente bieten. Der Algorithmus arbeitet wie folgt³:

- Das erste Element wird mit allen anderen Elementen verglichen.
- Das kleinste Element wird an die erste Stelle gesetzt.
- Das zweite Element wird mit allen anderen Elementen verglichen.
- Das kleinste Element wird an die zweite Stelle gesetzt.
- Dieser Vorgang wird so lange wiederholt, bis die Elemente in der gewÄijnschten Reihenfolge angeordnet sind.

Beispiel

| 1. Durchlauf | 3 | 4 | 1 | 2 |
|--------------|---|---|---|---|
| 2. Durchlauf | 1 | 3 | 4 | 2 |
| 3. Durchlauf | 1 | 2 | 4 | 3 |
| 4. Durchlauf | 1 | 2 | 3 | 4 |

Tabelle 2.2: Beispiel fÃijr das "SelectionSort"-Verfahren

³selection-sort: selection-sort (Stand: selection-sort) selection-sort

2.4 InsertionSort

Das "InsertionSort"-Verfahren funktioniert nach dem Prinzip des "Vergleichens und EinfÄijgens". Wie das "SelectionSort"-Verfahren und das "BubbleSort"-Verfahren ist es auf alle linearen Datenstrukturen anwendbar, die eine sequentielle ZugriffsmÄüglichkeit auf die Elemente bieten. Um eine solche Datenstruktur zu sortieren, werden folgende Schritte durchgefÄijhrt⁴:

- Das erste Element wird als sortiert angesehen.
- Das zweite Element wird mit dem ersten Element verglichen.
- Das zweite Element wird an die richtige Stelle eingefÄijgt.
- Das dritte Element wird mit dem zweiten Element verglichen.
- Das dritte Element wird an die richtige Stelle eingefÄijgt.
- Dieser Vorgang wird so lange wiederholt, bis die Elemente in der gewÄijnschten Reihenfolge angeordnet sind.

Beispiel

| 1. Durchlauf | 3 | 1 | 2 | 4 |
|--------------|---|---|---|---|
| 2. Durchlauf | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 3. Durchlauf | 1 | 2 | 3 | 4 |

Tabelle 2.3: Beispiel fÃijr das "InsertionSort"-Verfahren

2.5 QuickSort

Das "QuickSort"-Verfahren ist im Vergleich den anderen Verfahren, ein sehr effizienter, aber auch komplexerer Sortieralgorithmus. Es basiert

⁴insertion-sort: insertion-sort (Stand: insertion-sort) insertion-sort

auf dem Prinzip "Teile und Herrsche". Dabei wird zunÄd'chst ein Element aus der zu sortierenden Datenmenge ausgewÄd'hlt, welches als "Pivotelement" bezeichnet wird. Anschlieħend werden alle Elemente der Datenmenge mit dem Pivotelement verglichen. Die Elemente, die kleiner als das Pivotelement sind, werden in eine Teilliste einsortiert. Die Elemente, die grÄűħer als das Pivotelement sind, werden in eine andere Teilliste einsortiert. Die beiden Teillisten werden anschlieħend rekursiv sortiert.

Beispiel

| 1. Durchlauf | 3 | 1 | 2 | 5 | 4 |
|--------------|---|---|---|---|---|
| 2. Durchlauf | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 |
| 3. Durchlauf | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Durchlauf | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Tabelle 2.4: Beispiel fÃijr das "QuickSort"-Verfahren

⁵quick-sort: quick-sort (Stand: quick-sort) quick-sort

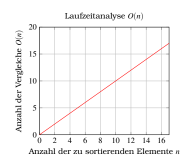
2.6 Aufwandsanalyse

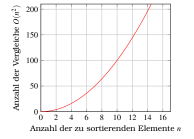
In der Informatik wird die Laufzeit eines Algorithmus in der Regel in der sogenannten "Big-O-Notation" angegeben. Im Beispiel O(n) geht man von einer linearen Laufzeit aus, das hei \tilde{A} §t, dass die Anzahl der Vergleiche proportional zur Anzahl der Elemente ist. "n" steht hierbei f \tilde{A} ijr die Anzahl der Elemente in der zu sortierenden Datenmenge. In der Tabelle 2.5 sind die Laufzeiten der benannten Sortieralgorithmen aufgelistet. 6

| Algorithmus | bester Fall | schlechtester Fall | Durchschnitt |
|--------------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| BubbleSort ⁷ | O(n) | $O(n^2)$ | $O(n^2)$ |
| SelectionSort ⁸ | O(n) | $O(n^2)$ | $O(n^2)$ |
| InsertionSort ⁹ | O(n) | $O(n^2)$ | $O(n^2)$ |
| QuickSort ¹⁰ | $O(n \times log(n))$ | $O(n^2)$ | $O(n \times log(n))$ |

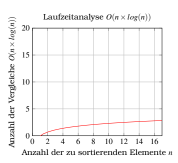
Tabelle 2.5: Laufzeit-/Aufwandsanalyse der Sortieralgorithmen

Visualisierung Die "Big-O-Notation" kann auch grafisch dargestellt werden. Hierbei wird die Anzahl der zu sortierenden Elemente auf der *x*-Achse und die Anzahl der Vergleiche auf der *y*-Achse aufgetragen:





Laufzeitanalyse $O(n^2)$



Auswertung Man kann erkennen, dass sowohl der BubbleSort-Algorithmus

bubble-sort-aufwand

selection-sort-complexity) selection-sort-complexity

⁶big-o-notation: big-o-notation (Stand: big-o-notation) big-o-notation

⁷bubble-sort-aufwand: bubble-sort-aufwand (Stand: bubble-sort-aufwand)

⁸selection-sort-complexity: selection-sort-complexity (Stand:

⁹insertion-sort: insertion-sort (Stand: insertion-sort) insertion-sort

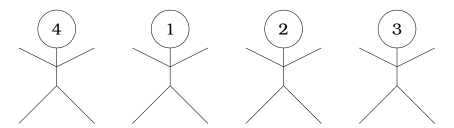
¹⁰quick-sort: quick-sort (Stand: quick-sort) quick-sort

als auch der SelectionSort-Algorithmus und der InsertionSort-Algorithmus im Durchschnitt eine quadratische Laufzeit haben, was bei allen drei Algorithmen dem schlechtesten Fall entspricht. Vergleicht man nun diese Algorithmen mit dem QuickSort-Algorithmus, so fåd'llt auf, dass dieser im Durchschnitt eine deutlich geringere Laufzeit hat und somit effizienter arbeitet. Dies liegt daran, dass der QuickSort-Algorithmus die Datenmenge in jedem Schritt halbiert, wodurch die Anzahl der Vergleiche deutlich geringer ist. Der QuickSort-Algorithmus hat allerdings auch einen schlechtesten Fall, in dem er eine quadratische Laufzeit hat. Dieser Fall tritt ein, wenn die Datenmenge bereits sortiert ist und das Pivot-Element immer das kleinste oder gråuå§te Element ist.

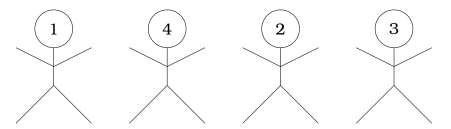
3. Integration in den Unterricht

Im Unterricht kÃűnnen Sortieralgorithmen auf verschiedene Arten den SchÃijlern nÃd'her gebracht werden. Die einfachste MÃűglichkeit ist die visuelle Darstellung der Algorithmen. Hierbei bekommt jeder SchÃijler ein Blatt Papier, auf dem eine Zahl abgebildet ist. Jede Zahl sollte, wenn mÃűglich, nur einmal verwendet werden, damit eine eindeutige Sortierung erkennbar ist. Die SchÃijler stellen sich nun in einer Reihe auf, die zu Anfang unsortiert ist. Anschlieçend wird der gewÃd'hlte Algorithmus schrittweise durchgefÃijhrt. Es ist zu empfehlen, mit einem einfachen Algorithmus, wie dem "Bubble-Sort"-Verfahren zu beginnen, damit das Prinzip verstanden werden kann.

Beispiel Es wurden die Zahlen eins bis vier unter den SchÄijlern aufgeteilt, welche sich in eine unsortierte Reihefolge aufgestellt haben und anschlieħend das "Bubble-Sort"-Verfahren durchfÄijhren. Folgende Abbildung zeigt die Ausgangssituation.

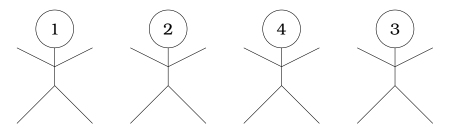


Nun wird der Algorithmus schrittweise durchgefÄijhrt. In der folgenden Grafik ist der erste Schritt dargestellt. Die SchÄijler vergleichen die erste und zweite Zahl. Da die erste Zahl grÄűħer ist, werden die beiden Zahlen getauscht.

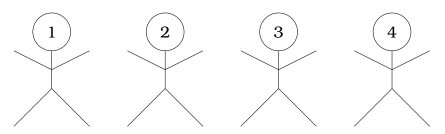


Anschlieħend werden die zweite und dritte Zahl verglichen. Da die

zweite Zahl grÃűçer ist, werden die beiden Zahlen getauscht.



Abschlieçend werden die dritte und vierte Zahl verglichen. Da die dritte Zahl grÃűçer ist, werden die beiden Zahlen getauscht.



Jetzt ist die Reihefolge sortiert und die Prozedur kann mit einer neuen Reihenfolge oder einem anderen Algorithmus wiederholt werden.

4. Literaturverzeichnis

5. Anhang

5.1 Fachspezifische Begriffe und Konzepte

Lineare Datenstrukturen Lineare Datenstrukturen sind Datenstrukturen, die die Elemente in einer bestimmten Reihenfolge speichern. Die Reihenfolge wird durch die Reihenfolge der Elemente bestimmt. Die Elemente werden nacheinander gespeichert und k\tilde{A}\tilde{u}nnen nur \tilde{A}ijber die Position im Speicher angesprochen werden. Die bekannteste linearen Datenstrukture ist das Array. Weitere lineare Datenstrukturen sind Listen, Schlangen und Stapel. Einer der gr\tilde{A}\tilde{u}\tilde{A}\tilde{s}ten Unterschiede der verschiedenen linearen Datenstrukturen ist die Zugriffsm\tilde{A}\tilde{u}glichkeit auf die Elemente. Bei Arrays kann auf die Elemente \tilde{A}ijber einen Zeiger zugegriffen werden. Bei Listen kann auf die Elemente \tilde{A}ijber einen Zeiger zugegriffen werden. Bei Schlangen kann nur auf das erste Element und bei Stapeln nur auf das oberste Element zugegriffen werden. \tilde{1}

Big-O Notation Die Big-O-Notation ist eine mathematische Notation, die verwendet wird, um das asymptotische Verhalten von Funktionen zu beschreiben, das hei \tilde{A} st das Grenzwertverhalten der Funktion zu klassifizieren². Die Big-O-Notation wird verwendet, um die Laufzeit eines Algorithmus in Abh \tilde{A} d'ngigkeit von der Anzahl der zu sortierenden Elemente zu beschreiben. Dabei wird die Anzahl der zu sortierenden Elemente mit n bezeichnet. Die Laufzeit wird in Abh \tilde{A} d'ngigkeit von n angegeben. Die Laufzeit wird mit O(n) angegeben. Dabei ist O(n) die obere Schranke der Laufzeit. 3

¹linear-datastructures: linear-datastructures (Stand: linear-datastructures)
linear-datastructures

 $^{^2}$ asymptomic-analysis: asymptomic-analysis (Stand: asymptomic-analysis) asymptomic-analysis

³big-o-notation: big-o-notation (Stand: big-o-notation) big-o-notation

Rekursion Rekursion ist ein Prinzip, das in der Informatik verwendet wird, um ein Problem in kleinere Teilprobleme zu zerlegen. Dabei wird das Problem so lange in kleinere Teilprobleme zerlegt, bis diese einfach zu lÄüsen sind. Anschlieħend werden die Teilprobleme gelÄüst und die LÄüsungen werden zu einer LÄüsung des ursprÄijnglichen Problems zusammengefÄijgt. ⁴

5.2 Java-Quellcode der Sortieralgorithmen

BubbleSort

```
public static int[] bubbleSort(int[] unsorted) {
    int[] sorted = unsorted.clone();
    int temp = 0;
    for (int i = 0; i < sorted.length; i++) {
        for (int j = 1; j < (sorted.length - i); j++) {
            if (sorted[j - 1] > sorted[j]) {
                temp = sorted[j - 1];
                sorted[j - 1] = sorted[j];
                sorted[j] = temp;
            }
        }
    }
    return sorted;
}
```

SelectionSort

```
public static int[] selectionSort(int[] unsorted) {
  int[] sorted = unsorted.clone();
  int temp = 0;
```

⁴recursion: recursion (Stand: recursion) recursion

```
for (int i = 0; i < sorted.length - 1; i++) {
    int min = i;
    for (int j = i + 1; j < sorted.length; j++) {
        if (sorted[j] < sorted[min]) {
            min = j;
        }
    }
    temp = sorted[min];
    sorted[min] = sorted[i];
    sorted[i] = temp;
}
return sorted;
}</pre>
```

InsertionSort

```
public static int[] insertionSort(int[] unsorted) {
    int[] sorted = unsorted.clone();
    int temp = 0;
    for (int i = 1; i < sorted.length; i++) {
        for (int j = i; j > 0; j--) {
            if (sorted[j] < sorted[j - 1]) {
                temp = sorted[j];
                sorted[j] = sorted[j - 1];
                sorted[j - 1] = temp;
            }
        }
    }
    return sorted;
}</pre>
```

6. ErklÃďrung

Ich erklÃd're, dass ich die Facharbeit ohne fremde Hilfe angefertigt und nur die im Literaturverzeichnis angefÃijhrten Quellen und Hilfsmittel benutzt habe.

| Hattingen, 29. November 2023 | Ben Sieser |
|------------------------------|------------|
| Ort Datum | |