

Algorithmen und Komplexität

Robin Rausch, Florian Maslowski

22. Juni 2022

Inhaltsverzeichnis

1	Komplexitaet	2
1.1	O-Notation	2
1.2	Logarithmen	2
1.3	Dynamisches Programmieren	2
1.4	Rekurrenzen	2
1.5	Divide & Conquer	2
2	Einfache Sortierverfahren	2
3	Divide & Conquer Sortierverfahren	2
4	Heap Sortierverfahren	2
5	Binäre Suchbäume	2
6	AVL-Bäume	2
7	Hashing und Hashtabellen	2

1 Komplexität

Der Begriff Komplexität beschreibt...

1.1 O-Notation

1.2 Logarithmen

1.3 Dynamisches Programmieren

1.4 Rekurrenzen

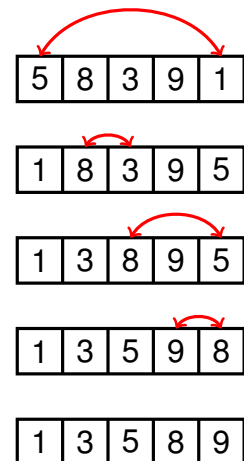
1.5 Divide & Conquer

2 Einfache Sortierverfahren

Selectionsort

1. Finde kleinstes Element in Folge(a_0, \dots, a_{k-1})
2. Vertausche a_{min} mit a_0
3. finde kleinstes Element in Folge(a_1, \dots, a_{k-1})
4. Vertausche a_{min} mit a_1
5. ...

Beispiel:



3 Divide & Conquer Sortierverfahren

4 Heap Sortierverfahren

5 Binäre Suchbäume

6 AVL-Bäume

7 Hashing und Hashtabellen