Algorithmen und Komplexität

Robin Rausch, Florian Maslowski 22. Juni 2022

Inhaltsverzeichnis

1	Komplexitaet	2
		2
	1.2 Logarithmen	2
	1.2 Logarithmen	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 Komplexitaet

Der Begriff Komplexität beschreibt...

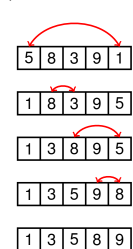
- 1.1 O-Notation
- 1.2 Logarithmen
- 1.3 Dynamisches Programmieren
- 1.4 Rekurrenzen
- 1.5 Divide & Conquer

2 Einfache Sortierverfahren

Selectionsort

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

Beispiel:





- 2.1 Insertionsort
- 2.1.1 Indirektes Sortieren
- 2.2 Bubblesort
- 2.3 Quicksort
- 3 Divide & Conquer Sortierverfahren
- 4 Heap Sortierverfahren
- 5 Binäre Suchbäume
- 6 AVL-Bäume
- 7 Hashing und Hashtabellen