Sortieralgorithmen - Wie wichtig ist die O-Notation

Tobias Schneider, Fatih Kahraman 4. Mai 2017

Inhaltsverzeichnis

1	\mathbf{Ein}	itung	1
	1.1	Leser Fangen	1
	1.2	Geschichte der SA	1
2	Haı	otteil	1
	2.1	Definitionen	1
		2.1.1 O-Notation	1
		2.1.2 In-Place	1
		2.1.3 Stabilitt	1
		2.1.4 Heap/Stack Gre	1
		2.1.5 Testumgebung	1
		2.1.6 Benutzung	1
	2.2	Sortieralgorithmus X	1
		2.2.1 Vorstellung X	1
		2.2.2 Pseudo Code	1
		2.2.3 In-Place	1
		2.2.4 Stabilitt	1
		2.2.5 O-Notation	1
		2.2.6 Tests	1
3	Sch	ass	1
	3.1	Evaluierung	1
		3.1.1 Vergleich der Ergebnisse	1
		3.1.2 relevanz der O-Notation	1
		3.1.3 Wie wichtig sind In-Place und Stabilitt	1
	3.2	Zusammenfassung und Ausblick	1
		3.2.1 Mgliche neue Sortieralgorithmen	1
4	${ m Lit}\epsilon$	aturverzeichnis	1
5	\mathbf{Eid}	sstattliche Erklrung	1

1 Einleitung

- 1.1 Leser Fangen
- 1.2 Geschichte der SA

2 Hauptteil

- 2.1 Definitionen
- 2.1.1 O-Notation
- 2.1.2 In-Place
- 2.1.3 Stabilitt
- 2.1.4 Heap/Stack Gre
- 2.1.5 Testumgebung
- 2.1.6 Benutzung
- 2.2 Sortieralgorithmus X
- 2.2.1 Vorstellung X
- 2.2.2 Pseudo Code
- 2.2.3 In-Place
- 2.2.4 Stabilitt
- 2.2.5 O-Notation
- 2.2.6 Tests

3 Schluss

- 3.1 Evaluierung
- 3.1.1 Vergleich der Ergebnisse
- 3.1.2 relevanz der O-Notation
- 3.1.3 Wie wichtig sind In-Place und Stabilitt
- 3.2 Zusammenfassung und Ausblick
- 3.2.1 Mgliche neue Sortieralgorithmen
- 4 Literaturverzeichnis
- 5 Eidesstattliche Erklrung