

#### Masterarbeit

#### **Titel der Masterarbeit**

Phil Steinhorst

Erstgutachter und Betreuung Prof. Dr. Jan Vahrenhold

Zweitgutachter Prof. Dr. Markus Müller-Olm

#### Titel der Masterarbeit

 ${\it Masterarbeit\ zur\ Erlangung\ des\ akademischen\ Grades\ {\it Master\ of\ Education}}$ 

in den Fächern Mathematik und Informatik

Erstgutachter und Betreuung: Prof. Dr. Jan Vahrenhold

Zweitgutachter: Prof. Dr. Markus Müller-Olm

Münster, 13. November 2018

#### **Phil Steinhorst**

Dürerstraße 1, 48147 Münster

p.st@wwu.de

Matrikelnummer: 382 837

#### Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Fachbereich 10 – Mathematik und Informatik

Institut für Informatik

Einsteinstraße 62, 48149 Münster

#### Zusammenfassung

Die vorliegende Arbeit soll eine Aufarbeitung verschiedener Ansätze für Garbage-Collection-Algorithmen liefern. Nach einer kurzen Darstellung der zugrunde liegenden Problematik und deren praktische Relevanz sowie den Vor- und Nachteilen einer automatischen Speicherverwaltung gegenüber einer manuellen Speicherverwaltung werden gängige Ansätze vergleichend vorgestellt sowie Einsatz und Eignung in der Praxis beurteilt. Als Gütekriterien dienen hier beispielsweise Laufzeitbetrachtungen, Speicherbedarf und entstehende Verzögerungen im Programmablauf, die für ausgewählte Ansätze besonders detailliert untersucht werden.

Weiter wird eine Anwendung entworfen, mit der die Arbeitsweise der diskutierten Garbage-Collection-Ansätze visualisiert werden kann. Dazu gehört eine angemessene Visualisierung eines beschränkten Speicherbereichs, etwa durch eine optische Unterscheidbarkeit belegter Blöcke, sowie der einzelnen Arbeitsphasen, die eine Garbage Collection ausführt. Dabei sollen auch unterschiedliche Szenarien auswählbar sein, etwa verschiedene Speicherfüllstände und eine variable Anzahl bzw. Größe von Objekten, die im Speicher hinterlegt sind.

Am Ende nochmal schauen, ob das wirklich so ist :D

#### **Abstract**

Englisch einfügen.

### Inhaltsverzeichnis

L	Einleitung	1
	1.1 Problemstellung und Terminologie	1
I	Algorithmen und Ansätze	3
2	Mark and Sweep	5
II	Entwurf und Realisierung eines Garbage-Collection-Simulators	7
3	Modellierung	9
Αı	nhang	11
Α	Test	13
Lit	teratur	15
Αŀ	obildungsverzeichnis	17
Ta	bellenverzeichnis	19
Eig	genständigkeitserklärung	21

Einleitung

Einleitung: Was ist Garbage Collection, wozu ist das relevant?

[McC60]

#### 1.1 Problemstellung und Terminologie

Was ist das Ziel einer GC? Wie kann man das möglichst formal ausdrücken? Grundbegriffe und Modellierung des Speichers?

# Teil I

Algorithmen und Ansätze

Mark and Sweep

Einleitung: Was ist Garbage Collection, wozu ist das relevant?

# Teil II

Entwurf und Realisierung eines Garbage-Collection-Simulators

Modellierung 3

Designentscheidungen

# Anhang

Test

blablubb

#### Literatur

[McC60] John McCarthy. "Recursive Functions of Symbolic Expressions and their Computation by Machine, Part I". In: *Communications of the ACM* 3.4 (1960), S. 184–195 (zitiert auf Seite 1).

Diese Masterarbeit wurde mit  $\text{MTEX}\ 2\varepsilon$  unter Verwendung der Vorlage *Clean Thesis* von Ricardo Langner gesetzt. Für mehr Informationen siehe http://cleanthesis.der-ric.de/.

# Abbildungsverzeichnis

## Tabellenverzeichnis

## Eigenständigkeitserklärung

(Ort, Datum)

selbststandig verfasst worden ist, dass keine anderen Quellen und Hilfsmittel als
die angegebenen benutzt worden sind und dass die Stellen der Arbeit, die anderen
Werken – auch elektronischen Medien – dem Wortlaut oder Sinn nach entnommen
wurden, auf jeden Fall unter Angabe der Quelle als Entlehnung kenntlich gemacht
worden sind.

Hiermit versichere ich, dass die vorliegende Masterarbeit Titel der Masterarbeit

(Unterschrift)