# Schwierigkeiten bei Implementierung und Evaluation von Datenstrukturen in Datenbanksystemen

Anton Rodenwald (19)

10. Januar 2024

Fachgebiet: Mathematik/Informatik

Wettbewerbssparte: Jugend Forscht

Bundesland: Niedersachsen

Wettbewerbsjahr: 2024

Thema des Projektes: In meinem Projekt wollte ich verschiedene in Datenbanksyste-

men genutzte Datenstrukturen implementieren und testen. Dabei

betrachtete ich auch unterschiedliche Ansätze der Datenspeiche-

rung und für den Datenzugriff. Da einige Schwierigkeiten auftra-

ten, werde ich auch mögliche Stolpersteine und Lösungen erläu-

tern.

Projektbetreuerin: Birgit Ziegenmeyer

Institution: Schillerschule Hannover

# Kurzfassung

<Text>

# Inhaltsverzeichnis

1	Motivation, Fragestellung und Ziel	1
2	Hintergrund	1
	2.1 Arten von Daten	1
	2.2 Betrachtete Datenstrukturen	1
	2.3 Arten von Datenbanksystemen	1
3	Vorgehensweise	1
	3.1 implementation -> welche algorithmen	1
4	schwierigkeiten/limitationen	1
5	messwerte	2
6	Ergebnisse	2
7	empfehlung von datenbanken -> einfach regeln	2
	7.1 Beantwortung der Forschungsfrage	2
8	Gelernt	2
9	fazit	2
10	ausblick interessen geweckt	2
11	Quellenangaben	6

# 1 Motivation, Fragestellung und Ziel

Im Rahmen des Informatik Leistungkurses meiner Schule haben wir (Mitschüler und ich) uns mit Datenbanken und Modellierung beschäftigt. Da jedoch auf die Funktionsweise einer Datenbank nicht weiter eingegangen wurde und ich auch schon von Unterschiedlichen Datenbankansätzen, genauer Relationalen und Nicht-Relationalen, gehört hatte, wollte ich mich ihm Rahmen meines Projektes genauer damit beschäftigen. Dazu wollte ich eine einfache Datenbank umsetzen.

Meine Forschungsfrage ist deshalb, wie die Wahl der Datenstruktur die Geschwindigkeit einer Datenbank beeinflusst und inwiefern sich eine Datenstruktur für gewisse Daten besser oder schlechter eignet.

Mein Ursprüngliches Ziel war dabei die Programmierung einer Datenbank mit den Datenstrukturen R-Tree, B-Tree, Binary-Tree und Graphen. Davon konnte ich leider aufgrund der hohen Komplexität vieles nicht umsetzen.

## 2 Hintergrund

#### 2.1 Arten von Daten

#### 2.2 Betrachtete Datenstrukturen

r-tree (spatial data) b-tree indices (normal tables) graphs (search algos)

#### 2.3 Arten von Datenbanksystemen

#### 3 Vorgehensweise

#### 3.1 implementation -> welche algorithmen

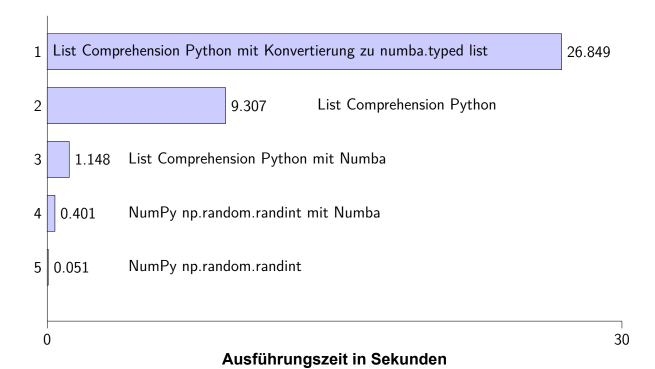
## 4 schwierigkeiten/limitationen

kein echtes server testing, weil hardware nicht so geeignet AMDuProf hat nicht funktioniert, weil keine ahnung

- 5 messwerte
- 6 Ergebnisse
- 7 empfehlung von datenbanken -> einfach regeln
- 7.1 Beantwortung der Forschungsfrage
- 8 Gelernt

gdb b tree socket api linux

- 9 fazit
- 10 ausblick interessen geweckt



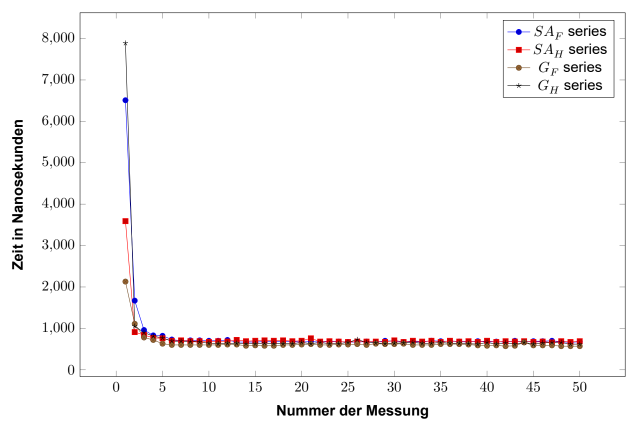


Abbildung 1: 1. Messreihe am PC (Ryzen 7 2700)

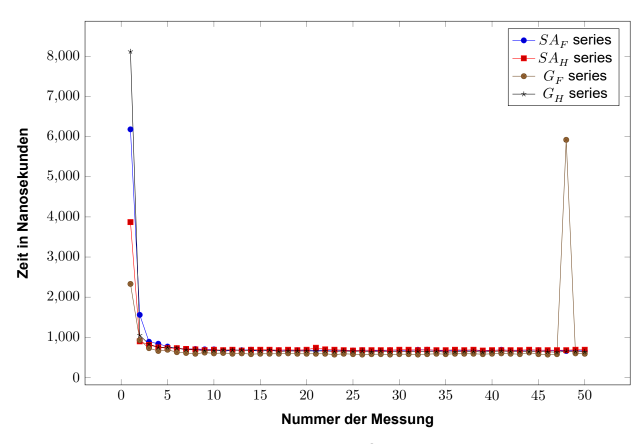


Abbildung 2: 2. Messreihe am PC (Ryzen 7 2700)

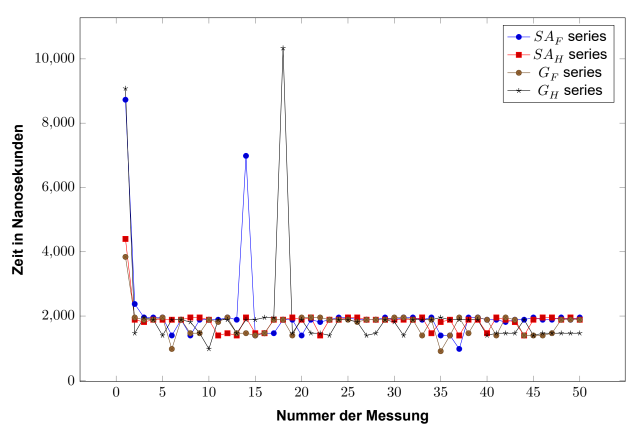


Abbildung 3: 1. Messreihe am Laptop (Ryzen 5 5500U)

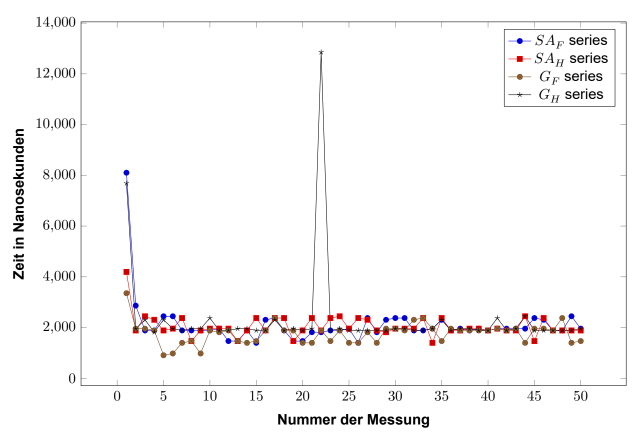


Abbildung 4: 2. Messreihe am Laptop (Ryzen 5 5500U)

# [BM70] [JPA+12] [Hip08] [Unk23]

# 11 Quellenangaben

https://beej.us/guide/bgnet/html/

#### Literaturverzeichnis

- [BM70] R. Bayer und E. McCreight. "Organization and Maintenance of large ordered Indices". In: (1970). URL: https://dl.acm.org/doi/10.1145/1734663.1734671.
- [Hip08] D. Richard Hipp. How SQL Database Engines Work. 2008. URL: https://www.youtube.com/watch?v=Z\_cX3bzkExE (besucht am 28.12.2023).
- [JPA+12] Nishtha Jatana u.a. "A Survey and Comparison of Relational and Non-Relational Database". In: (2012).
- [Unk23] Unknown. AVL tree. 2023. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/AVL\_tree.