## Modellierung und Simulation 2019/2020 Conway's Game of Life

Louis Donath, Dario Klepoch

Potsdam University

**Abstract.** Conway's Game of Life ist ein Automat... Hier kommt eine kurze Zusammenfassung des Projektes rein

- 1 Einfuehrung
- 2 aasd
- 3 Implementierung

Bei der Betrachtung der Implementierung werden wir ueber die Implementierung der Randbedingungen sprechen. Und ueber einige Implementierungsentscheidungen die zugunsten der Performance getroffen worden sind.

## 3.1 Performance

- Von python lists zu Numpy Arrays umgestiegen
  - Nachbarn finden
  - partielle Updates
- anstellen von 2 nur 1 Quadrat zeichnen

Weitere Performancesteigerung sind durch sehr viele unterschiedliche Veraenderungen moeglich. Eine sehr grossen Performancesteigerung ist dadurch moeglich einen effizientere Datenstruktur als ein (numpy-)array zu verwenden. In verschiedenen anderen Implementierungen des GoL wird hierfuer ein Quadtree benutzt. Ein Quadtree wird meistens dafuer verwendet effizient 2-dimensionale Daten zu speichern [1]. Da das GoL auch 2D-Daten sind ist es ein perfekter Anwendungsbereich fuer einen Quadtree. Mit 'Haslife' wurde das GoL auf diese Weise implementiert [2].

Um die Performance noch weiter zu steigern ist es moeglich den Quadtree parallel aufzubauen. Hier kann entweder die CPU oder auch die GPU benutzt werden. In [3] wurden lineare Quadtrees verwendet um einen Quadtree vollstaendig auf der GPU aufzubauen.

## Louis Donath, Dario Klepoch

## References

2

- $1. \ \mathtt{https://www.geeksforgeeks.org/quad-tree/}, \ \mathtt{letzter} \ \mathtt{Zugriff:} \ 27.3.2020$
- $2. \ \mathtt{https://en.wikipedia.org/wiki/Hashlife}, \ \mathtt{letzter} \ \mathtt{Zugriff:} \ 27.3.2020$
- 3. Dupuy, Jonathan & Iehl, Jean-Claude & Poulin, Pierre. (2018). Quadtrees on the GPU. 10.1201/9781351052108-12.