Pathfinding-Algorithmen Einführung und Vergleich mittels einer Webapplikation

Adrian Stoop und Severin Fürbringer

Berufsmaturitätsschule Zürich Technik, Architektur, Life Sciences

5. März 2019

Inhalt

1 Einführung

2 Schluss

Einführung

Was ist ein Algorithmus?

- Handlungsplan zur Lösung eines Problems
- Name abstammend von al-Chwarizmi (geb. 780, lt. Algorismi)
- Beispiel: Kochrezept, Lösungsverfahren für lin. oder quad. Gleichungen
- Sehr relevant in der Informatik



Abbildung: Statue von al-Chwarizmi in Iran, Quelle: M. Tomczak, 2013

Einführung

Was sind Pathfinding-Algorithmen?

- Finden den Weg von A nach B
- Es gibt verschiedene Arten von Pathfinder
- Zentrale Rolle in dieser BMA

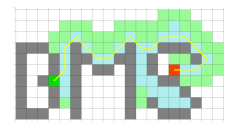


Abbildung: BestFirstFinder findet den Weg (Grün ist Start, Rot ist Ende)

Einführung

Was hat das mit Mobilität zu tun?

Pathfinding-Algorithmen kommen vor in:

- Selbstfahrenden Fahrzeugen
- Digitalen Maps (Routenplanung)
- Netzwerktechnik
- Videospielen

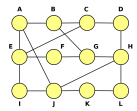


Abbildung: Graph eines Computernetzwerks. Quelle: Wikibooks, 2008 (Public Domain)

Schluss

Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!

- BMA-Produkt als Webapplikation: bma.fuerbringer.info
- Quelltext Webapplikation und Dokument: github.com/fuerbringer/bma