# Pathfinding-Algorithmen Einführung und Vergleich mittels einer Webapplikation

# Adrian Stoop und Severin Fürbringer

Berufsmaturitätsschule Zürich Technik, Architektur, Life Sciences

5. März 2019

Was ist ein Algorithmus?

### Plan zur Lösung eines Problems

- Name abstammend von al-Chwarizmi (\* 780, lt. Algorismi)
- Bsp.: Kochrezept,
   Lösungsverfahren für lin.
   oder quad. Gleichungen
- Relevant in der Informatik.
   Ablauf ist nachvollziehbar.



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

Was sind Pathfinding-Algorithmen?

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

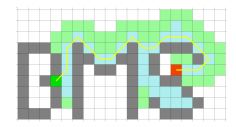


Abbildung: BestFirstFinder findet den Weg (Grün ist Start, Rot ist Ende)

Was hat das mit Mobilität zu tun?

### Pathfinding-Algorithmen kommen vor in:

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

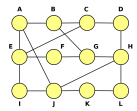


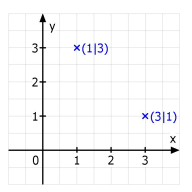
Abbildung: Graph eines Computernetzwerks. Quelle: Wikibooks, 2008 (Public Domain)

### Auswahl der Pathfinding-Algorithmen

- A\*: Der intelligenteste Pathfinde
- BestFirstFinder: Der faulste Pathfinder
- BreadthFirstFinder: Der in der Breite suchende Pathfinder

# Einführung Heuristik

Bedeutet "mit begrenztem Wissen" nach der Lösung suchen.



$$d((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = |x_1 - x_2| + |y_1 - y_2|$$

# Ziel

#### Was war das Ziel?

- Programmierung Webapplikation
- Räume automatisch generieren mit Hindernissen
- Gleichzeitige Ausführung
- Daten statistisch auswerten

# Konzept

### Einführungspage

#### BMA

Einführung

Visualisierung

Vergleicher

Glossar

#### Einführung

Was sind Pathfinder Algorithmen? Um diese Berutsmaturftästarbeit adäquat verstehen zu können, benötigt man einen gewissen Wissenstand. Darum werden die Pathfinder als nächtisse verständlich erktiät und im Anschlüsse das Ziel dieser Arbeit aufpellistet. Diese Seitle sollte gelesen und verstanden werden, bevor man sich mit dem weitberen Seitler auseinandiersetz. Da sich unsere Arbeit tell mit Boliebeit Informatik bewecht sicht ausserdem ein Glosser zum

Nachschlagen von Fachbegriffen zur Verfügung. Ein Pathfinder ist ein Programm, welches in einem zweldlimensionalen Raum mit Start- und Endpunkt den Weg findet. Nutzen

Wozu kann man sie gebrauchen?

Pathrider finder man zum Beligslich bei Roboterstaufsassigen, die selbstätlichig Zimmer reinigen können Beligsleich bei den Vergenzimmeier dem Berüger zum Vergenzimmeier von Vergenzimmeier zum Vergenzimmeier zum





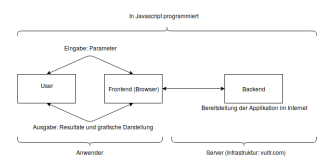
# Konzept

### Pathfinding-Algorithmen-Vergleicher

BMA			
Einführung Visualisierung Vergleicher Glossar			
Vergleich der Pathfinder  Pathfinding-Algorithmen werden hier verglichen (Side-by-side).  In der Einführung haben wir bereits die drei ausgewählten Pathfinder (A*, Beatfriet und Breachffirst) unsennt Diese Pathindre werden auf dieser Seite parallel und mehrmab klanterinander verglichen. Als Resultat ersichtlich sind dassen Man der Seite von der Verglichen Als Resultat ersichtlich sind diesen Seiten von der Verglichen verschieden gelächt. Vom Nutzer anpasabar sind als Parameter die Anzahl Durchläufe, Rasterart und Rastergrösse.	Resultate der Messur	Raster	
Resultate	Parameter		
Anzahl Operationen:	Anzahl Durchläufe	33 Zufallsraster	
Zurückgelegter Weg:	Rasterart		
Vergangene Rechenzeit:	Rastergrösse	Länge = 10 Höhe = 8	
		Vergleiche Ausführen	

# Realisierung

### Realisierung und Infrastruktur



# Das Produkt

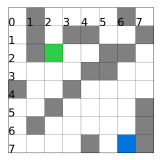
Pathfinding-Algorithmen brauchen einen Raum.

00	1	2	3	4	5	6	7	
1								
2								
3								
4								
4 5								
6								
- 7								

# Das Produkt

#### Korridore und Wände

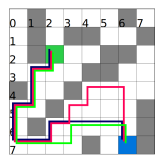
- Leer → Korridor (passierbar)
- Grau → Wand
- Blau → Startpunkt
- Grün → Ziel



# Das Produkt

### Pathfinding-Algorithmen werden angewendet

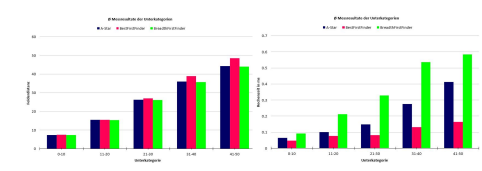
- Ausführung der drei ausgewählten
   Pathfinding-Algorithmen.
- A\*
- BestFirstFinder
- BreadthFirstFinder



# Vorführung

bma.fuerbringer.info

# Statistische Auswertungen





# **Schluss**

#### Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!

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