# Zellulärer Zustandsautomat

## 3. Projekt zu Modellierung und Simulation

Daniel Graf, Dimitrie Diez, Arne Schöntag, Peter Müller

## Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	2
2	Beschreibung des Modells	2
3	<b>6</b> / 1	3
	3.1 Allgemeines	3
	3.2 Zellen	3
	3.3 Hindernisse	4
	3.4 Ziele	4
	3.5 Personen	4
	3.6 Geschwindigkeit der Personen	5
	3.7 Zeitmodellierung	5
	3.8 Parameter	6
	3.9 Berechnungen	6
	3.10 Report	6
	3.11 Berechung des Zielnutzens	7
	3.12 Werte für die Auswertung	7
	3.13 Testszenarien für die Simulation	8
	3.13.1 Erstellung der Testszenarien	8
	3.13.2 Testszenario: Freier Fluss	8
	3.13.3 Testszenario: Hühnertest	8
	3.13.4 Testszenario: Evakuierung eines Raumes mit 2 Türen	9
	3.13.5 Testszenario: Evakuierung eines Raumes mit 4 Türen	10
	$3.13.6~$ Testszenario: Fundamentaldiagramm - Rimea-Test $4~\dots$	10
	3.13.7 Testszenario: Engstelle (unidirektional)	10
	3.14 Visualisierung	11
4	Beeinflussung durch andere Personen	12
5	Softwaredesign	14

6	Soft	twaretest	14
7	Verg	gleich der Algorithmen	14
	7.1	Euklid	14
	7.2	Dijkstra	14
	7.3	Fast Marching	14
	7.4	Einfluss der Zellgröße auf die Abstandsberechnung	15
		7.4.1 Grafische Überprüfung	15
		7.4.2 Rechnerische Überprüfung	17
8	Einf	luss der Zellgröße auf die maximale Dichte	17
	8.1	Verifikation	17
		8.1.1 Hühnertest	17
	8.2	Validation	21
9	Ausl	blick und Fazit	21

## 1 Einführung

Im Zuge der ersten Studienarbeit wurde das Laufverhalten von Probanden in der Ebene und auf der Treppe untersucht. Basierend auf den Erkenntnissen bezüglich der individuellen Wunschgeschwindigkeiten werden in dieser Studienarbeit Personenbewegungen in der Ebene simuliert. Mit Hilfe solcher Simulationen können, beispielsweise im Zuge von Gebäudeplanungen unterschiedliche Gebäude- und Raumgestaltungen simuliert und hinsichtlich schnellster Räumungen im Krisenfall optimiert werden.

## 2 Beschreibung des Modells

Für die Simulation der Personenbewegungen wird ein zellulärer Zustandsautomat implementiert. Jede Zelle kann entweder leer oder durch eine Person oder ein Hindernis besetzt sein. Sie kann außerdem ein Ziel oder eine Quelle enthalten. Ein Hindernis kann von keiner Person betreten werden. Die Personen versuchen im Laufe der Simulation von der Quelle (Startposition) zum Ziel zu gelangen. Hierbei können sie sich in der sog. Moore-Umgebung bewegen. Es kann jede Zelle betreten werden, die frei ist und eine Nachbarzelle der aktuellen Zelle ist. Als Nachbarzelle wird jede Zelle bezeichnet, die mit der aktuellen Zelle eine Kante oder Ecke teilt.

Die Ziele werden als attraktiv für die Personen angesehen. Die Personen steigern ihren persönlichen Nutzen, je näher sie dem Ziel kommen. In der Realität fühlt sich eine Person jedoch unwohl, wenn ihr eine fremde Person zu nahe kommt. Im Modell wird dies dadurch berücksichtigt, dass sich der Nutzen einer Person verringert, wenn sie einer anderen zu nahe kommt. Um die Simulation möglichst realistisch zu gestalten, bewegen sich die

Personen mit einer individuellen Wunschgeschwindigkeit. Diese wird aus den Ergebnissen der ersten Studienarbeit ermittelt.

Das erläuterte Modell gibt die einzelnen Personenbewegungen aus und visualisiert diese zusätzlich. Die Bewegung der Personen wird in drei getrennten Simulationen mit jeweils unterschiedlichen Algorithmen berechnet. Zunächst wird für jedes Feld der negative euklidische Abstand als Zielnutzen berechnet. Jede Person versucht durch die Wahl des umliegenden Feldes mit dem maximalen Wert seinen Nutzen zu steigern.

Darüber hinaus besteht die Möglichkeit die Personenbewegung mit Hilfe des Floor-Flooding, basierend auf dem Dijkstra Algorithmus zu ermitteln. Jede Person wählt von den anliegenden Feldern das Feld, welches die geringste Anzahl an notwendigen Bewegungen bis zum Ziel hat.

Als dritte Variante erfolgt die Ermittlung der Personenbewegung ebenfalls mit Hilfe des Floor-Flooding. Als Grundlage dient hierbei jedoch die Lösung der Eikonal-Gleichung, die die Ausbreitung einer Welle beschreibt. Hierfür wird der Fast-Marching Algorithmus verwendet.

Im Laufe der Studienarbeit werden die beschriebenen Modelle anhand unterschiedlicher Tests verglichen und ausgewertet. Eine detaillierte Erläuterung der Tests ist im folgenden Kapitel 3.13 beschrieben.

## 3 Anforderungen/Requirements

#### 3.1 Allgemeines

Es soll ein zellulärer Zustandsautomat implementiert werden. Die Software soll Personenbewegungen in der Ebene simulieren. Die unterschiedlichen Szenarien (Zustand der Zellen zu Beginn der Simulation), wie beispielsweise die Position der Hindernisse oder die Startposition jeder Person werden der Software als .png Bilddatei übergeben. Diese sind im Unterkapitel 3.13 näher erläutert.

#### 3.2 Zellen

Das gesamte Feld (zweidimensionaler Bereich indem sich die Personen bewegen können) soll in Zellen eingeteilt werden. Die Größe des Feldes und die Anzahl an Zellen sollen der Software als Parameter übergeben werden.

Jede Zelle soll quadratisch sein und kann verschiedene Zustände haben. Sie kann entweder leer oder besetzt sein. Ist eine Zelle besetzt, wird noch weiter unterschieden, ob sie durch ein Hindernis, das Ziel- (Personensenke) oder Startfeld (Personenquelle) oder durch eine Person besetzt ist.

#### 3.3 Hindernisse

Es soll davon ausgegangen werden, dass jedes Hindernis eine oder mehrere Zellen ganz belegt. Hindernisse können von den Personen nicht betreten werden. Falls sich ein Hindernis zwischen einer Person und ihrem Ziel befindet, ist die Person gezwungen um das Hindernis herum zu gehen.

In der Realität versucht eine Person einem Hindernis möglichst frühzeitig auszuweichen. Sie senkt somit ihren Nutzen, je näher sie einem Hindernis kommt. Dies wird im weiteren Verlauf dieser Studienarbeit nicht berücksichtigt.

#### 3.4 Ziele

Abhängig vom entsprechenden Testszenario werden ein oder mehrere Ziele definiert. Ziele werden als attraktiv für die Personen angesehen. Jede Person erhöht ihren Nutzen, wenn sie sich dem Ziel nähert. Befinden sich mehrere Ziele im Feld, wird die Wahl des Ziels für jede Person abhängig vom verwendeten Algorithmus bestimmt.

#### 3.5 Personen

Jede Person soll in ihrem Startfeld starten und sich im Laufe der Simulation von Zelle zu Zelle auf ihr Ziel hin bewegen und dadurch ihren persönlichen Nutzen, je näher sie dem Ziel kommt, steigern. Jede Person kann sich in der Moore-Umgebung (8 mögliche Bewegungsrichtungen) bewegen. Die möglichen Bewegungsrichtungen sind in Abbildung 1 blau markiert.



Abbildung 1: Moore-Umgebung

Die Personen können nur freie Zellen betreten. Jede Person wählt genau die Zelle als nächste Zelle, welche ihr den steilsten Nutzenanstieg ermöglicht. Der Nutzen der verschiedenen Zellen wird abhängig vom verwendeten Algorithmus unterschiedlich berechnet. Darüber hinaus soll der Nutzen durch die Position der anderen Personen beeinflusst werden.

Hierfür wird zwischen zwei Bereichen, abhängig vom Abstand zur nächsten Person unterschieden. Beträgt der Abstand zu einer fremden Person weniger als 45cm, wird der vertraute Bereich (intimate space) der Personen betreten. Beträgt der Abstand zwischen 45cm und 120cm, wird der persönliche Bereich (personal space) der Personen betreten. Für den vertrauten Bereich ist der Nutzenverlust (Nv(x)), abhängig vom Abstand x, nach Funktion 2 definiert. Für den persönlichen Bereich wird der Nutzenverlust (Np(x)), wiederum abhängig vom Abstand x zur anderen Person, durch die Funktion 1 definiert.

$$Np(x) = \mu * \exp\left(\frac{4}{\left(\frac{d(x)}{\delta_p * r}\right)^2 - 1}\right) \tag{1}$$

$$Nv(x) = Np + \frac{\mu}{a_p} * \exp(\frac{4}{(\frac{d(x)}{\delta_{n} * r})^{2*b_p} - 1})$$
 (2)

d(x) beschreibt den aktueller Abstand zur nächsten Person. Die folgende Tabelle enthält die Bedeutung der einzelnen Parameter und die entsprechenden Werte:

Parameter	Beschreibung	Wert
$\overline{\mu}$	Stärke des Nutzenverlustes	5.0
$a_p$	Dämpfung zwischen vertrautem und persönlichem Bereich	1.0
$b_p$	Stärke des Übergangs zwischen vertrautem und persönlichen Bereich	1
$\delta_p$	persönlicher Bereich [m]	1.20
$\delta_v$	vertrauter Bereich [m]	0.45
r	Radius einer Person [m]	0.2

Tabelle 1: Parameter und Werte für die Berechnung des Nutzenverlustes

Der Radius einer Person sowie die Abstände für den vertrauten und persönlichen Bereich wurden auf Basis des Modells von Hall aus [3] übernommen. Weitere Erläuterungen zu den Parametern, den Werten und den verwendeten Funktionen sind im Kapitel 4 beschrieben.

#### 3.6 Geschwindigkeit der Personen

Jede Person soll eine individuelle Wunschgeschwindigkeit besitzen. Sie bewegt sich bei freier Bahn mit dieser Geschwindigkeit fort. Die Wunschgeschwindigkeiten sollen als normalverteilt angesehen werden. Als Mittelwert und Standardabweichung sollen die errechneten Werte aus der ersten Studienarbeit verwendet werden.

#### 3.7 Zeitmodellierung

Die Simulation unterliegt keinen harten Echtzeitanforderungen. Sie soll für die gesamte Simmulationsdauer so schnell wie möglich durchgeführt werden. Es soll keine globale Uhr

modelliert werden.

Die Visualisierung der Simulation soll hingegen die Bewegungen der Personen möglichst in Echtzeit darstellen. Sie unterliegt weichen Echtzeitanforderungen. Abweichungen aufgrund mangelnder Rechner-Ressourcen sind tolerierbar.

#### 3.8 Parameter

Die Tabelle 2 zeigt alle möglichen Parameter, welche die Software steuern. Alle Parameter sind optional.

Parameter	Beschreibung	Default
-free-flow-velocity	Mittelwert der Wunschgeschwindigkeit [m/s]	1,0
-free-flow-deviation	Standardabweichung der Wunschgeschwindigkeiten [m/s]	0
$-{ m algorithm}$	Algorithmus (euclid, dijkstra, fast-marching)	dijkstra
-output-folder	Ordner in den der Output gespeichert wird	/data/
-cellsize	Größe der einzelnen Zellen [m]	1
-input-map	Pfad zum Bild der map (Auswahl des Testfalls)	default.png

Tabelle 2: Parameter und Defaultwerte

#### 3.9 Berechnungen

Die Aufgabe der Software ist die Simulation von Personenbewegungen. Für möglichst genaue Zeitangaben wird die Java Klasse BigDecimal verwendet. Für die Division werden 32 Nachkommastellen berücksichtigt und als Rundungsmodus wird Half\_Even verwendet, da dieser kumulative Fehler bei sich wiederholenden Berechnungen minimiert. Die anschließende Berechnung und Aufbereitung der Daten (insebesondere für den Test 3.13.6) erfolgt mit Mathematica.

#### 3.10 Report

Alle errechneten Ergebnisse sollen über einen Report ausgeleitet werden. Für jedes Testszenario soll ein eigenes Verzeichnis angelegt werden, in dem der Report und die verwendete Map (vgl. Abschnitt 3.13) gespeichert werden sollen. Der Report soll im .xml Format ausgeleitet werden um eine gute Weiterverarbeitung der Ergebnisse (Visualisierung) zu gewährleisten. Er soll alle benötigten Informationen, wie beispielsweise die einzelnen Events der Personen, die durch den Algorithmus berechneten Entfernungen der einzelnen Zellen vom Ziel und eine Übersicht über den Zustand der einzelnen Zellen (Fieldmap), für Simulation beinhalten.

Darüber hinaus sollen im Verzeichnis 3 .csv Dateien angelegt werden. Wird kein Messfeld (vgl. Abschnitt 3.13) definiert, sollen diese nicht befüllt werden. Falls ein Messfeld

in der Map definiert wurde, soll in der Datei timeDensity.csv die Personendichte im Messbereich zu verschiedenen Messzeitpunkten gespeichert werden. In der Datei timeVelocity.csv sollen die durchschnittliche Geschwindigkeit der Personen im Messbereich zu verschiedenen Messzeitpunkten gespeichert werden. Die Datei fundamental.csv soll die ermittelten Personendichten und Geschwindigkeiten enthalten, sodass daraus bei Bedarf ein Fundamentaldiagramm erstellt werden kann. Messzeitpunkte sollen in einem Intervall von 0,5s definiert werden.

#### 3.11 Berechung des Zielnutzens

Es sollen drei unterschiedliche Algorithmen für die Berechnung des Zielnutzens (Attraktivität) einer Zelle implementiert werden.

Algorithmus 1: Der Nutzen bzw. die Attraktivität jeder Zelle entspricht dem negativen euklidischen Abstand. Hierbei können keine Hindernisse umgangen werden. Jede Person versucht den Nutzen zu maximieren und wählt jeweils die Zelle mit maximalen Wert aus den umliegenden aus.

Algorithmus 2: Der Nutzen bzw. die Attraktivität jeder Zelle wird durch Floor-Flooding, basierend auf dem Dijkstra Algorithmus, berechnet. Für jede Zelle wird die geringste Anzahl an notwendigen Bewegungen bis zum Ziel ermittelt.

Algorithmus 3: Analog zum Algorithmus 2 wird auch in diesem hier der Nutzen bzw. die Attraktivität jeder Zelle mittels Floor-Flooding berechnet. Es wird jedoch der Fast-Marching Alforithmus (Lösung der Eikonal-Gleichung) als Grundlage verwendet.

#### 3.12 Werte für die Auswertung

Alle in der Tabelle 3 aufgeführten Werte sollen auf Basis der Simulation ermittelt und ausgewertet werden. Einige Werte werden nur für bestimmte Tests benötigt.

Ermittelte Werte	Beschreibung	Wann benötigt
mittlere Geschwindigkeit	durchschnittliche Geschwindigkeit	Rimea-Test 4
	der Personen im Feld	
Fluss (Personen/Meter/s)	Anzahl der Personen mit Geschwindigkeit	Rimea-Test 4
	> 1m/s im Feld	
Simulationsdauer	Dauer bis der Test beendet ist	bei allen Tests

Tabelle 3: Werte für die Auswertung

#### 3.13 Testszenarien für die Simulation

Die implementierten Algorithmen (vgl. Unterkapitel 3.11 ) sollen anhand unterschiedlicher Testszenarien verglichen und verifiziert werden. Die verschiedenen Szenarien sollen der Simulation als .png Datei übergeben werden.

#### 3.13.1 Erstellung der Testszenarien

Es soll die Möglichkeit bestehen, unterschiedliche Testszenarien mittels eines Bildbearbeitungsprogrammes zu erstellen und an die Simulation (als .png Datei) zu übergeben. Bei der Erstellung ist sowohl die Anzahl der Personen, als auch die Anzahl der Hindernisse und Ziele (Personensenken) beliebig. Hinsichtlich der Farben der Objekte müssen jedoch die in der folgenden Tabelle 4 beschriebenen Farbcodes verwendet werden. Jedes Pixel wird durch eine Zelle des Automaten repräsentiert. Darüber hinaus soll die Möglichkeit bestehen ein Messfeld zu definieren. In diesem Feld wird die durchschnittliche Geschwindigkeit der Personen ermittelt in einer .csv Datei ausgegeben. Für das Messfeld müssen in der .png Datei lediglich die beiden diagonalen Eckpunkte angegeben werden. Die Implementierung ermittelt die Koordinaten und erstellt daraus ein rechteckiges Feld.

Farbcode	Farbe	Bedeutung
#3F48CC	Blau	Ziel/ Personensenke
#000000	Schwarz	Ziel/ Personensenke
#FFFFFF	Weiß	Leere Zelle
#22B14C	Grün	Person
#FF0000	Rot	Messfeld

Tabelle 4: Werte für die Auswertung

#### 3.13.2 Testszenario: Freier Fluss

Im Zuge dieses Tests soll überprüft werden, ob sich Personen bei freier Bahn (keine Hindernisse zwischen Start und Ziel) mit ihrer jeweiligen Wunschgeschwindigkeit auf das Ziel hin bewegen. Des weiteren soll überprüft werden, ob die Person den kürzesten Weg verwendet. Der Test soll mit allen 3 Betriebsmodi durchgeführt werden. Abbildung 2 stellt den Testaufbau schematisch dar.

#### 3.13.3 Testszenario: Hühnertest

Zwischen Start und Ziel soll ein U-förmiges Hindernis (Öffnung in Richtung des Startes) eingefügt werden. Abhängig vom verwendeten Algorithmus wird ein unterschiedliches Ergebnis erwartet:

Euklid: Die Personen sollen sich auf dem kürzesten Weg auf das Ziel zubewegen. Sobald

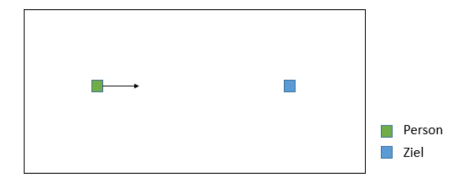


Abbildung 2: Testfall Freier Fluss (schematisch)

sie das Hindernis erreicht haben, sollen sie stehen bleiben. Erwartungsgemäß wird der Test nicht erfolgreich verlaufen.

Dijkstra und Fast-Marching Algorithmus: Die Personen sollen das Hindernis umgehen und das Ziel erreichen. Bei einem "Feststecken im Hindernis" (wie bei Verwendung des Euklid Algorithmus erwartet) wird der Test als fehlgeschlagen gewertet. Abbildung 3 stellt den Testaufbau schematisch dar.

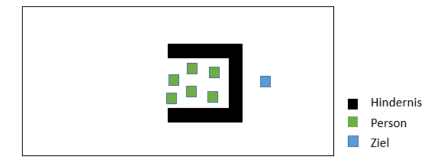


Abbildung 3: Testfall Hühnertest (schematisch)

#### 3.13.4 Testszenario: Evakuierung eines Raumes mit 2 Türen

Die Personen befinden sich zu Beginn in einen von Hindernissen umgebenen, quadratischen Raum. An 2 Seiten sind Öffnungen platziert (freie Zellen). Hinter diesen Öffnungen befinden sich jeweils Ziele. Im Laufe des Tests sollen die Personen durch die beiden Engstellen zum Ziel gelangen.

Dieser Test soll auf Basis des Dijkstra und Fast-Marching Algorithmus in unterschiedlichen Versionen durchgeführt werden. Zunächst sollen die Türen an benachbarten Seiten

mit sehr geringem Abstand zueinander platziert werden. Anschließend sollen die Türen an gegenüberliegenden Seiten mit sehr großem Abstand zueinander platziert werden. Unterschiede hinsichtlich der Evakuierungsdauer, aufgrund der Algorithmen oder Positionen der Türen sind festzuhalten. Die Abbildung 3.13.4 zeigt die unterschiedlichen Testversionen schematisch.



Abbildung 4: Testfall Evakuierung eines Raumes mit 2 Türen, links: geringer Abstand zwischen den Türen, rechts: großer Abstand zwischen den Türen

#### 3.13.5 Testszenario: Evakuierung eines Raumes mit 4 Türen

Für diesem Testfall soll sich an jeder Raumseite eine Tür befinden. Der Raum soll absolut symmetrisch aufgebaut sein und die Türen sollen sich jeweils in der Mitte jeder Raumseite befinden. In einem weiteren Szenario sollen zwei Türen an gegenüber liegenden Seiten entfernt werden. Ziel dieser beiden Testszenarien soll es sein, die Unterschiede hinsichtlich der Evakuierungsdauer eines identischen Raumes zu ermitteln, wenn sich in diesem zwei oder vier Türen befinden. Die Simulation soll anhand dieses Aspekts verifiziert werden. Es wird erwartet, dass sich die Evakuierungszeit durch die doppelte Anzahl an Türen nahezu halbiert.

#### 3.13.6 Testszenario: Fundamentaldiagramm - Rimea-Test 4

In diesem Testfall soll ein 65m langer und 12m breiter Gang angelegt werden. Auf der einen Seite des Ganges befindet sich die Personenquelle, auf der anderen Seite die Personensenke. Im Laufe des Testes sollen die Personen den Gang entlangschreiben. Die Anzahl der Personen ist zu variieren. In einer weiteren Version des Tests sollen Personen, welche die Personensenke erreicht haben, erneut bei der Personenquelle starten (Endlosschleife). Abbildung 5 zeigt den Testaufbau schematisch.

#### 3.13.7 Testszenario: Engstelle (unidirektional)

In diesem Testfall soll, analog zum Rimea-Test 4, ein 65m langer und 12m breiter Gang angelegt werden. Am Ende des Ganges befindet sich eine Engstelle mit 6m Breite und dahinter die Personensenke. Es soll mit variierender Anzahl an Personen getestet werden,

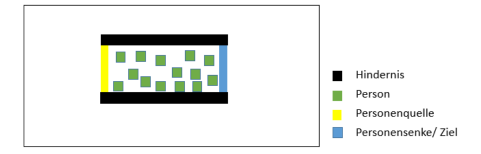


Abbildung 5: Testfall Rimea 4 (schematisch)

wie lange es dauert bis die Engstelle durchschritten wurde. Der schematische Testaufbau ist in Abbildung 6 aufgeführt.

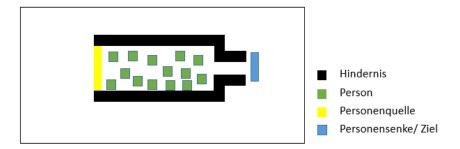


Abbildung 6: Testfall Engstelle (schematisch)

#### 3.14 Visualisierung

Die Visualisierung soll die errechneten Personenbewegungen graphisch darstellen. Als Grundlage soll der ausgegebene Report (vgl. Abschnitt 3.10) dienen. Konkrete Anforderungen bezüglich der Visualisierung sind in Abbildung 7 abgebildet.

Die Oberfläche der Visualisierung soll aus 4 verschiedenen Teilen bestehen, welche in der Abbildung durch die blauen Kästen A-D hervorgehoben wurden. Im Teil A sollen Konfigurationsmöglichkeiten für die Visualisierung aufgeführt sein. Beispielsweise soll zwischen einer normalen Darstellung der Simulation und einer Heatmap gewechselt werden können. Darüber hinaus soll die Möglichkeit bestehen, die Visualisierung zu stoppen und schrittweise fortzusetzen.

Teil B enthält die eigentliche Visualisierung der Personen, Hindernisse und Ziele. In Teil C sind alle Informationen bezüglich der Visualisierung aufgeführt und Teil D enthält eine Legende der verwendeten Symbole und Farben. Wird ein Messfeld definiert, soll dieses in der Visualisierung hervorgehoben werden.



Abbildung 7: Visualisierung (schematisch)

### 4 Beeinflussung durch andere Personen

Wie bereits im Abschnitt 3.5 kurz erläutert, wird die Entscheidung, welche Zelle eine Person als nächstes betritt abhängig vom verwendeten Algorithmus und von den Positionen der anderen Personen getroffen. In der Realität fühlen sich Personen unwohl, wenn sie anderen, insbesondere fremden Personen zu nahe kommen. Sie versuchen folglich eine solche Situation wenn möglich zu vermeiden. Beispielsweise bei der Fahrt in einem überfüllten Aufzug lässt sich diese Situation unter Umständen nicht vermeiden. Bei der Fortbewegung in der Ebene jedoch häufig schon. Personen neigen in der Realität dazu einen Umweg in kauf zu nehmen, um einem Gedränge zu entkommen. Um dieses Verhalten in der Simulation zu berücksichtigen existieren verschiedene mathematische Funktionen, mithilfe derer ein Abstoßungspotenzial berechnet wird. Während auf der einen Seite der Nutzen einer Person steigt, je näher sie dem Ziel kommt, verringert sich dieser Nutzen auf der anderen Seite wieder, wenn sie anderen Personen zu nahe kommen. Mit Hilfe von Funktionen kann somit der Nutzenverlust einer Person bestimmt werden. Insbesondere glatte Funktionen auf kompakten Trägern, die außerhalb eines begrenzten Gebietes komplett zu verschwinden (f(x) = 0) eignen sich hierfür gut. Würde man eine Funktion verwenden, deren Funktionswert auch außerhalb des begrenzten Gebietes größer als 0 ist, führe dies zu einer Abweichung von der Realität und damit zu einem Fehler. In diesem Fall, wird eine Person im Modell auch durch eine sehr weit entfernte Person, wenn auch nur leicht, beeinflusst. Dies widerspricht der Realität, da das Abstoßungspotenzial von Personen auf einen Bereich um die entsprechende Person beschränkt ist. In der Fachliteratur wird beispielsweise folgende Funktion vorgeschlagen:

$$N(d) = \begin{cases} -h \exp(\frac{1}{(\frac{d}{w})^2 - 1}) & falls |d| < w \\ 0 & sonst \end{cases}$$

Hierbei wird der Nutzenverlust (N(d)), abhängig vom Abstand d zur nächsten Person definiert. w beschreibt die Reichweite der Funktion und h die Stärke der Beeinflussung bzw. des Nutzenverlustes [1].

Für die Ermittlung des Abstoßungspotenzials bzw. des Nutzenverlustes aufgrund anderer Personen wurden jedoch anstelle dieser Funktion, die in Abschnitt 3.5 aufgeführten Funktionen 1 und 2 verwendet. Diese basieren auf dem Modell von Hall, das den Bereich um eine Person in mehrere Teilbereiche einteilt. In einem Umkreis von bis zu 45cm wird der vertraute Bereich einer Person betreten. Befinden sich zwei Personen so nah beieinander, können Berührungen nicht vermieden werden. Zwischen 45cm und 120cm um eine Person befindet sich der persönliche Bereich, welcher beispielsweise von Freunden oder Familienmitgliedern betreten werden darf. Ein Betreten dieses Bereichs durch fremde Personen wird als unangenehm und aufdringlich empfunden und Personen versuchen es folglich zu vermeiden. Darüber hinaus definiert Hall noch zwei weitere Bereiche. Zwischen 120cm und 360cm um die Person befindet sich der soziale oder gesellschaftliche Bereich der Person und ab 360cm der öffentliche Bereich. Für die Simulation in dieser Studienarbeit sind die beiden letzten Bereiche jedoch nicht relevant, da der Einfluss auf den Nutzen der Person zu gering ist, um die Entscheidung, wohin die Person als nächstes geht zu beeinflussen. Außerdem lässt sich das Betreten dieser beiden Bereiche durch andere Personen bei einer höheren Personendichte generell nicht vermeiden.

Hintergrund dieser Entscheidung ist, dass nach unserer Einschätzung und nach [3] die Berücksichtigung des Modells von Hall durch die Verwendung unterschiedlicher Funktionen für den vertrauten und persönlichen Bereich zu einem Verhalten, das der Realität näher kommt, führt. Berührt eine Person eine fremde Person, fühlt sie sich deutlich unwohler, als wenn sie dieser lediglich nahe kommt mit einem Abstand von beispielsweise 50cm. Diese Eigenschaft wird durch die Funktion 4 kaum berücksichtigt. Außerdem lassen sich in dieser Simulation, durch die Wahl einer geringen Zellgröße des zellulären Automatens von 40cm, die Auswirkungen der unterschiedlichen Bereiche auf den Nutzenverlust bzw. das Abstoßungspotenzial der Personen feststellen.

Darüber hinaus beinhalten die Funktionen 1 und 2 deutlich mehr Parameter. Diese Parameter können an mögliche gesellschaftliche oder länderspezifische Unterschiede angepasst werden und so die Realität besser widerspiegeln. Für diese Studienarbeit wurden die Parameter wie in der Tabelle 1 aufgeführt gewählt. Grundlage hierfür sind die in [3] erläuterten Erkenntnisse aus unterschiedlichen Versuchen. Außerdem zeigten mehrere, in der Gruppe durchgeführten Simulationen mit unterschiedlichen Parameterkombinationen, dass sich das Abstoßungspotenzial durch die Verwendung dieser Parameter so auswirkte, wie man es in der Realität erwarten würde.

## 5 Softwaredesign

Der Aufbau der Anwendung wurde im Team diskutiert und anschließend mittels UML spezifiziert.

#### 6 Softwaretest

## 7 Vergleich der Algorithmen

Die Algorithmen werden in Abbildung 8 in Vergleich gesetzt. Dafür wird eine Karte erstellt mit einem Raum, einer Tür und einem Hindernis vor der Tür. Die Karten werden jeweils nach 1, 20, 100, 1000 Schritten geplottet. Als letztes wird noch das Gesamtergebnis dargestellt.

#### 7.1 Euklid

Um den Euklidischen Abstand zu berechnen, benötigt man lediglich die Position des Ziels, die Position der aktuellen Zelle und die Zellbreite. Man geht alle Zellen der Reihe nach durch und berechnet den Abstand der aktuellen Zelle zum Ziel. Die Suche nach noch nicht berechneten Zellen läuft nicht von oben nach unten sondern mit der Funktion "parallelStream()". Diese teilt das Feld in Teilfelder auf und sucht parallel nach freien (noch nicht berechneten) Feldern. Dadurch entstehen die in Abbildung 8 sichtbaren Stufen. [2] Darüber hinaus ist zu erkennen, dass das Hindernis vor der Tür für den Euklid Algorithmus keinen Einfluss hat. Dieses Hindernis wird bei der Berechnung ignoriert.

#### 7.2 Dijkstra

Beim Dijkstra Algorithmus geht man ausgehend vom Ziel immer ein Feld weiter und berechnet den Abstand des aktuellen Feldes anhand des Abstand des Nachbarfeldes. Dadurch wird die Karte ausgehend vom Ziel aufgebaut wie in Abbildung 8 zu sehen ist. Es ist auch zu erkennen, dass der Dijkstra Algorithmus die Abstände um das Hindernis berechnet. Das Hindernis wird also in die Berechnung einbezogen.

#### 7.3 Fast Marching

Ähnlich wie beim Dijkstra arbeitet der Fast Marching Algorithmus vom Ziel aus. Das Zielfeld wird als Basis angenommen und die Nachbarfelder um das Ziel werden als "considered"also als "in Betracht kommend"markiert. Das in Betracht kommende Nachbarfeld mit dem besten Wert wird als "accepted"also als "akzeptiert"markiert. Danach wird

für alle Nachbarn dieses akzeptieren Feldes die Entfernung mittels der Eikonalgleichung berechnet. Auch hier ist also die Berechnung abhängig von den vorher berechneten Feldern. Es ist deutlich zu erkennen, dass der Fast Marching Algorithmus eine deutlich rundere Karte erzeugt, als der Dijkstra.

#### 7.4 Einfluss der Zellgröße auf die Abstandsberechnung

Bei der Berechnung der Abstände hat die Wahl der Zellgröße je nach Algorithmus einen entscheidenden Einfluss auf die Ergebnisse der Simulation. Die Zellgröße gibt nicht nur die minimale Schrittweite vor, sondern hat auch Einfluss auf die Genauigkeit der Nutzenberechnungen. An dieser Stelle wird der Euklid Algorithmus dem Fast Marching Algorithmus gegenübergestellt. Um einen Vergleich darzustellen wurde ein Quadratisches Feld angelegt. Die Zellgröße des Feldes sowie die Anzahl der Felder wurden so variiert, dass die Entfernung von der rechten unteren Ecke zur linken oberen Ecke (am weitesten entfernter Punkt) immer den gleichen Abstand hat. Es wird also die Diagonale des Rechtecks berechnet.

#### 7.4.1 Grafische Überprüfung

Die Abbildung 9 Zeigt den Vergleich beider Algorithmen bei der der Abstandsberechnung. Üblicherweise wird die Farbskala so gewählt um alle Werte vom kleinsten Abstand zum weitesten Punkt abzubilden. Um den Vergleich an dieser Stelle deutlich zu machen, wurde für beide Bilder die selbe Farbskala verwendet. Mit Bloßem Auge ist die Differenz nur schwer zu erkennen. Es ist jedoch sichtbar, dass das Feld, welches mit dem Euklid Algorithmus berechnet wurde, einen deutlicheren Bogen aufweist.

Eine Möglichkeit die Unterschiede zu visualisieren ist es, die Bilder mittels einer Differenzbildung der Beiden Bilder. Dafür wird ein Bild als Basis hergenommen und das zweite Bild als eine Ebene darüber eingefügt. Die Farben der zweiten Ebene werden von der ersten Ebene Subtrahiert. Gleichen sich die Farben beider Ebenen, so ist das Ergebnis schwarz. Dieser Vergleich macht nur Sinn, wenn für beide Darstellungen die selbe Farbskala verwendet wurde, also die Entfernungen mit dem gleichen Farbcode codiert wurden. Die Abbildung 10 zeigt die Differenzmenge der in Abbildung 9 dargestellten Karten. An diesem Bild ist deutlich zu erkennen, dass die Zellen, welche sich nur in X und nur in Y Richtung vom Ziel entfernen schwarz sind. Es gibt also keinen Unterschied zwischen dem Euklidischen Abstand und dem Abstand welcher mittels Fast Marching berechnet wurde, bei einer Betrachtung der Zellen nur in X oder nur in Y Richtung. Entfernt man sich schräg vom Ziel (Also X und Y Anteil gleichzeitig), sieht man deutlich Differenzen der beiden Algorithmen.

Um dies nochmals zu verdeutlichen werden die Algorithmen in Abbildung 11 mit einer kleineren Zellgröße verglichen. Auch hier wurde auf eine einheitliche Farbskala geachtet. Die Differenzbildung ist in Abbildung 12 zu sehen. Es ist eine Art Kegel zu erkennen.

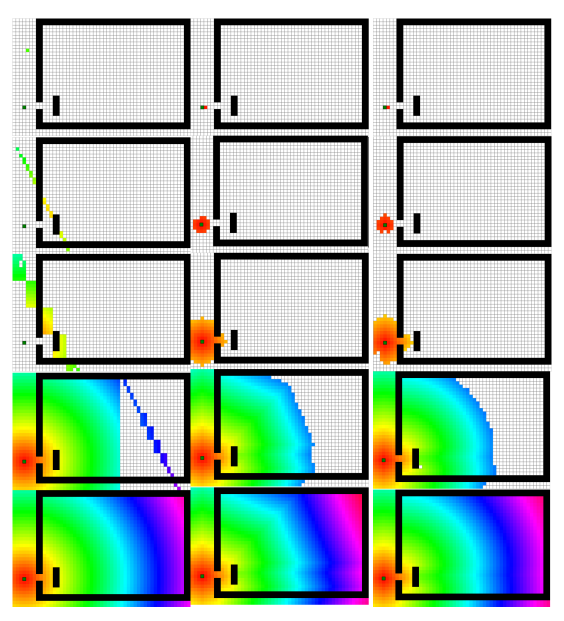


Abbildung 8: Die berechnung der Abstände mit verschiedenen Algorithmen im Vergleich. Euklid (links), Dijkstra (mitte), Fast Marching (rechts), jeweils von oben nach unten nach 1, 20, 100, 1000 Schritten und Gesamtbild

Die Kanten unten und rechts sind Schwarz, da sich die Abstände beim Euklid und Fast Marching gleichen. Näher zur Diagonalen wird das Bild heller, da es einen größeren Unterschied gibt.

#### 7.4.2 Rechnerische Überprüfung

Eine rechnerische Überprüfung wird auf den diagonalen Abstand durchgeführt. Die Tabelle 5 zeigt die Ergebnisse dieses Experiments. Die Cellsize gibt dabei die Kantenlänge einer quadratischen Zelle an. Wichtig ist der Wert "Distance in X and Y", welcher besagt, dass das Ziel in X und in Y Richtung immer jeweils 14 Zellen entfernt ist. Nach der Formel wurde der Abstand von Ziel zum am weitesten entfernten Punkt (also diagonal) berechnet:

$$a = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(14 \ m)^2 + (14 \ m)^2} = 19,799 \ m$$

Wie in der Tabelle zu sehen ist, berechnet der Euklid Algorithmus den Abstand sehr präzise. Da der Euklid Algorithmus kein "Gedächtnis" hat also ohne Einfluss vorheriger Zellen berechnet und die oben genannte Formel anwendet ist der Algorithmus gut geeignet um die exakte Entfernung zu berechnen. Interessant in der Tabelle ist vor allem die Abweichung von 1,45 m, welche beim Fast Marching Algorithmus entsteht. Diese Abweichung entspricht einem Fehler von von 7,3 % bezogen auf die tatsächliche Entfernung. Verringert man die Zellgröße, so konvergiert der Fast Marching Algorithmus gegen den euklidischen Abstand und der Fehler gegen 0. Die prozentualen Fehler in Abhängigkeit der Zellgröße sind in Abbildung 13 dargestellt.

## 8 Einfluss der Zellgröße auf die maximale Dichte

Darüber hinaus hat die Zellgröße direkten Einfluss auf die Dichte  $[\frac{Personen}{m^2}]$  in einem Feld. Würde man die Zellgröße von 2  $m^2$  wählen, erhielte man eine maximale Dichte von 0,5  $\frac{1}{m^2}$ . Es ist darauf zu achten, dass die Zellgröße angemessen gewählt wird. Bei weiteren Versuchen wurde stets eine Zellbreite von 0,4 bis 0,5 m verwendet, sofern nichts anderes angegeben.

#### 8.1 Verifikation

#### 8.1.1 Hühnertest

Der Hühnertest wurde auf Basis des in Abbildung 14 aufgeführten Feldes durchgeführt. Die einzelnen Farben der einzelnen Elemente sind analog zu den in Tabelle 4 beschriebenen gewählt. Personen werden grün, Hindernisse schwarz und das Ziel blau dargestellt. Da

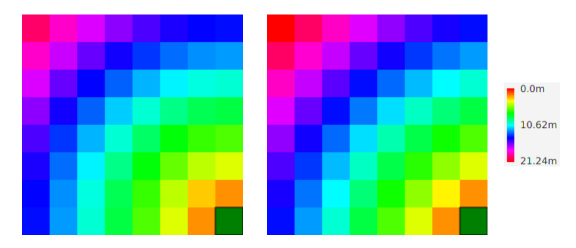


Abbildung 9: Berechnung der Abstände mittels Euklid (links) und Fast Marching (rechts) an einem Feld mit einer Zellbreite von 2 m. Dunkelgrün: Ziel, Rot: am weitesten entfernter Punkt im Feld

Cellsize [m]	2	1	0,5	0,25	0,125	0,0625	0,03125
Cells in X and Y	7	14	28	56	112	224	448
Distance in							
X and Y [m]	14	14	14	14	14	14	14
Tatsächliche							
Entfernung [m]	19,799	19,799	19,799	19,799	19,799	19,799	19,799
Euklid [m]	19,799	19,799	19,799	19,799	19,799	19,799	19,799
Fast							
Marching [m]	$21,\!245$	20,717	$20,\!363$	$20,\!137$	19,997	19,913	19,863
Diff [m]	1,45	0,92	0,5645	0,3380	0,1979	0,1138	0,0644
Error [%]							
diff/distance	7,30	4,64	$2,\!85$	1,71	1,00	0,57	0,33

Tabelle 5: Vergleich der Algorithmen Fast Marching und Euklid. Cellsize ist die Kantenlänge einer quadratischen Zelle in m (Zellbreite)

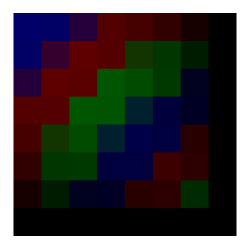


Abbildung 10: Differenzbildung der beiden Karten Euklid und Fast Marching bei einer Zellbreite von 2 m

mit Hilfe dieses Testes lediglich überprüft werden soll, ob die Personen den Weg aus dem Hindernis finden, ist die Anzahl von 39 simulierten Personen ausreichend. Der Test wurde dreimal durchgeführt. Zunächst wurde der Euklid Algorithmus, anschließend Dijkstra und zuletzt der Fast-Marching Algorithmus für die Berechnung des Zielnutzens verwendet.

Die Abbildungen 15 und 16 zeigen die Heatmap des Testes zu Beginn und am Ende des Testes auf Basis des Euklid Algorithmus. Wie zu erwarten war, laufen alle Personen im Verlauf des Tests auf dem kürzesten Weg in Richtung des Ziels. Sie sind nicht in der Lage das Hindernis zu Umlaufen und sammeln sich vor dem Hindernis, an der Stelle mit der geringsten Distanz zum Ziel. Dies wird durch die Heatmap verdeutlicht. Abhängig von der Farbe der Heatmap werden die unterschiedlichen Entfernungen der einzelnen Felder zum Ziel, und damit die Attraktivität der Felder dargestellt. Wie die Abbildungen zeigen, werden Hindernisse bei der Ermittlung der Entfernungen nicht berücksichtigt.

Im Vergleich dazu zeigen die Abbildungen 17 und 18 jeweils die Heatmap des Floor-Flooding mit dem Dijkstra Algorithmus zu Beginn der Simulation und nach einer SImulationsdauer von ca. 8s. Es fällt auf, dass diese Heatmap deutlich anders aussieht, als die des Euklid Algorithmus. Die Hindernisse werden bei der Ermittlung der Entfernung der Zellen vom Ziel berücksichtigt und folglich farblich anders dargestellt. Abbildung 18 zeigt außerdem, dass sich die Personen in 2 Gruppen aufteilen und das Hindernis an beiden Seiten umlaufen. Nach einer Simulationsdauer von ca. 34, 32s sind alle Personen im Ziel angekommen.

Abschließend zeigt Abbildung 19 die Heatmap des Fast-Marching Algorithmus.

Zusammenfassend ist festzustellen, dass die Personen in der Simulation mit dem Euklid Algorithmus im Hindernis hängen blieben. Bei den beiden anderen Algorithmen fanden sie den Weg ins Ziel. Beide Male teilten sie sich in 2 Gruppen auf. Für eine bessere Übersichtlichkeit wurde auf Abbildungen, welche das Ende des Tests mit dem Dijkstra

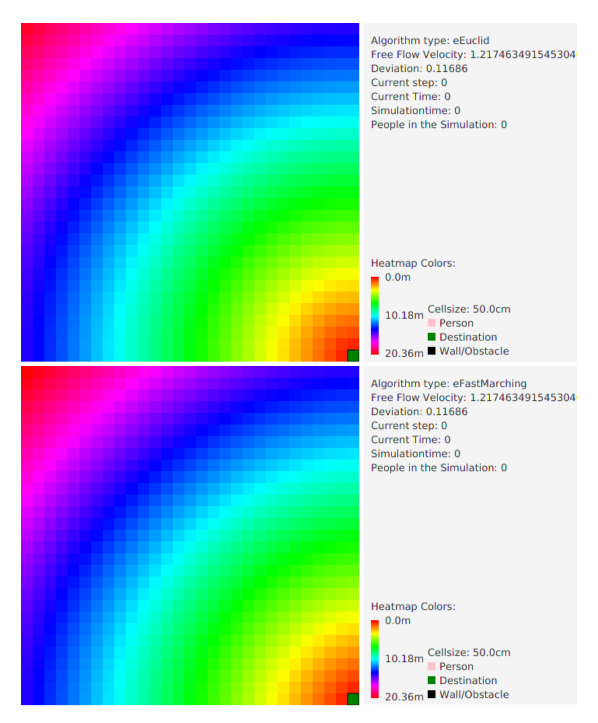


Abbildung 11: Berechnung der Abstände mittels Euklid (oben) und Fast Marching (unten) an einem Feld mit einer Zellbreite von  $0.5~\mathrm{m}$ 

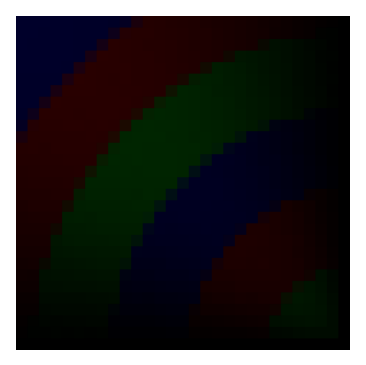


Abbildung 12: Differenzbildung der beiden Karten Euklid und Fast Marching bei einer Zellbreite von  $0.5~\mathrm{m}$ 

bzw. Fast-Marching Algorithmus zeigen, verzichtet. Außerdem konnte festgestellt werden, dass die Simulationsdauer durch die Verwendung des Fast-Marching Algorithmus mit ca. 34,33s minimal kürzer als bei der Verwendung des Dijkstra Alogirithmus mit ca. 34,47s war.

#### 8.2 Validation

#### 9 Ausblick und Fazit

### Literatur

- [1] Felix Dietrich, Gerta Köster, Michael Seitz, and Isabella von Sivers. Bridging the gap: From cellular automata to differential equation models for pedestrian dynamics. Journal of Computational Science, 5(5):841 – 846, 2014.
- [2] Oracle Documentation. Java parallelism, htt-ps://docs.oracle.com/javase/tutorial/collections/streams/parallelism.html, 2017.
- [3] Isabella von Sivers and Gerta Köster. Dynamic stride length adaptation according to

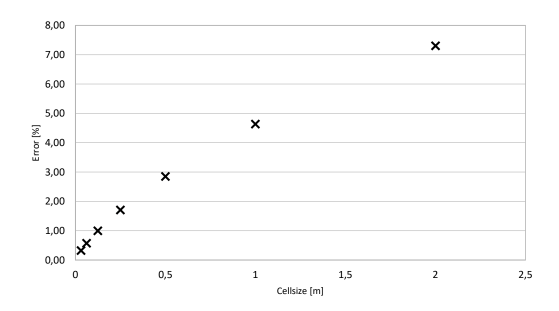


Abbildung 13: Prozentualer Fehler für die diagonale Entfernung des Fast Marching Algorithmus in Abhängigkeit der Zellbreite.

utility and personal space. Transportation Research Part B: Methodological,  $74:104-117,\ 2015.$ 



Abbildung 14: Ausgangsfeld des Hühnertests

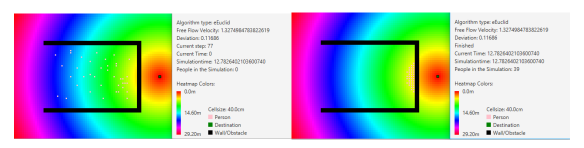


Abbildung 15: Heatmap des Hühnertests mit Abbildung 16: Heatmap des Hühnertests mit dem Euklid Algorithmus (zu dem Euklid Algorithmus (En-Beginn) de des Tests)

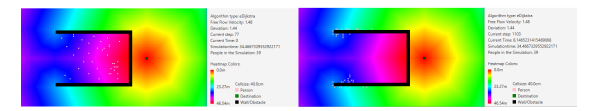


Abbildung 17: Heatmap des Hühnertests mit Abbildung 18: Heatmap des Hühnertests mit dem Dijkstra Algorithmus (zu Beginn)

(während der Simulation)

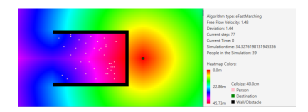


Abbildung 19: Heatmap des Hühnertests mit dem Fast-Marching Algorithmus (zu Beginn)