# Entwicklungsprojekt: Evakuierungssimulation

Dina Sukhova & Julien Buschbacher

#### Problemstellung

- Die Planung von Fluchtwegen wird heutzutage von Evakuierungssimulationen unterstützt
  - -> Dabei werden verschiedene Schwerpunkte modelliert
- Die Agenten der Simulation modellieren in den meisten Fällen keine invaliden Personen oder Kinder
- Unsere Anwendung deckt diesen Fall ab

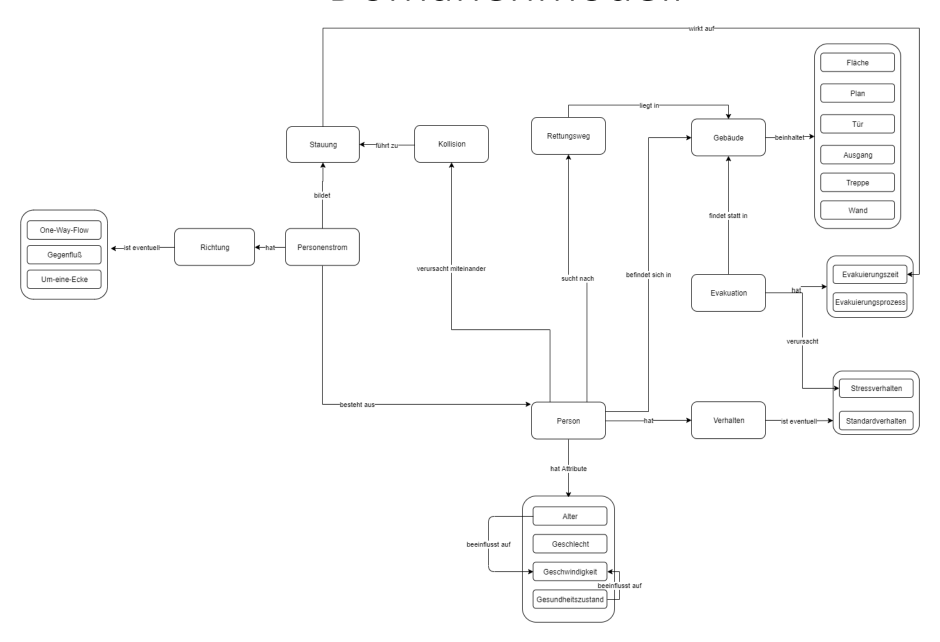
#### Zielsetzung

- Die Anwendung soll eine möglichst Realistische Bewegung der Agenten in einer Evakuierungssituation abbilden
- Es sollen relevante Daten aus der Simulation erfasst und möglichst benutzerfreundlich dargestellt werden (Evakuierungszeit, meist besuchte Routen/Zonen etc.)

#### Vorgehen

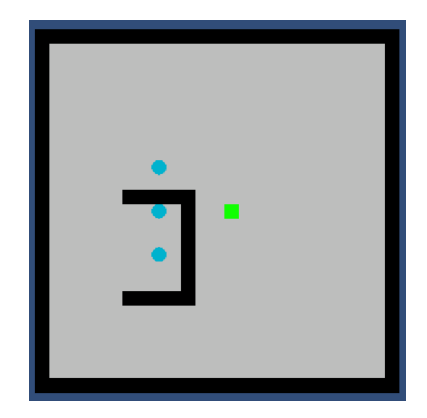
- Analyse und Recherche von und über bereits bestehende Modelle und Herangehensweisen
- Spezifizierung der Art der Simulation:
  - -> Diskret oder Kontinuierlich? (Räumlich)
  - -> Agentenbasiert/Regelbasiert?
  - -> Zelluläre Automaten?
  - -> Potentialbasiert?
- Entwurf
- -> Modellierung des Verhaltens von Agenten
- -> Modellierung der Umgebung

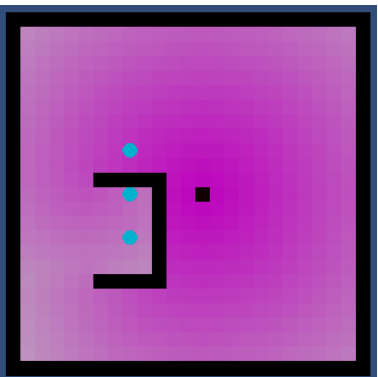
#### Domänenmodell

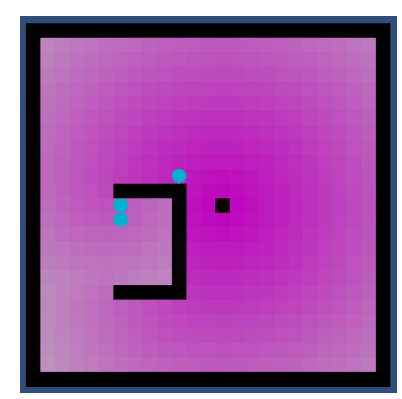


# Technische und Architekturelle Spezifikationen

- Die Anwendung verwendet die Entwicklungsplattform Unity
- Es werden Hindernisse, Agenten und Ziele und Quellen modelliert und können durch den Benutzer gezielt gesetzt werden
- Parameter können durch den Benutzer angepasst werden
- Die Wegfindung der Agenten wird durch Hindernisse, andere Agenten, eigene Strategie und die Position des Ziels beeinflusst







Rapid Prototype

- Durch die Fast Marching Method wird ein Weg um das Hindernis gefunden (Alternative zu Dijkstra)
- Mit einer einfachen Anziehungskraft zum Ziel (Schwarzer Punkt neben "C") blieben die Agenten in dem Hindernis

#### Modellierung

- Das System verwendet für die Evakuierungssimulation folgende Eigenschaften / Methoden:
- -> Zelluläre Automaten
- -> Social Force Field Model (Mikroskopisch)
- -> Navigationsgraphen (Makroskopisch)

#### Modellierung

- Das System besitzt ein diskretes Gitter aus quadratischen Zellen
- Es existieren Agenten, Hindernisse, Quellen & Ziele
- Das Verhalten eines Agenten ist abhängig von Position, Umgebung, anderen Agenten und den Eigenschaften des Agenten selbst
- Die Bewegung der Agenten ist abhängig von Zielpotential, Personenpotential und Hindernispotential, sowie von globalen Wegfindungsstrategien, womit individuelle Strategien abgebildet werden können

### Modellierungsbegründung

- Mikroskopisch & Makroskopisch => Agentenverhalten wird präziser modelliert (Bewegung & Strategie), Abbildung von individuellen Personen (z.B. invalide und Kinder) ist möglich
- Zelluläre Automaten => nicht so rechenintensiv wie kontinuierliche Modelle,
   Potentiale können durch Zellen abgebildet werden (travel time, Objekttyp)
- Social Force Field Model => Bewegung von Gruppen kann durch Potentiale modelliert werden

### Stand Nebenperspektive: MCI

- Konkurrenzanalyse (Schwächen und Stärken anderer Anwendungen)
- Stakeholderanalyse
- Erfordernisse und Anforderungen
- User Profiles
- Personae
- Use Cases, Essential & Concrete

### Konkurrenzanalyse und Stakeholderanalyse

#### Konkurrenzanalyse

Die meisten auf dem Markt erhältlichen Evakuierungssimulationsanwendungen sind proprietär, da sie für hochspezialisierte Zwecke für den professionellen Einsatz entwickelt und angewendet werden.

- IFES
- SIMTEGO
- EXODUS Software
- Accu:rate
- **SIMTREAD**

#### <sup>∞</sup> Stakeholderanalyse

(E) - Einzelperson (O) - Organisation

| Stakeholder                                    | Bezug<br>zum<br>System                        | Erwartung/Erfordernis   |
|--|---|---|
| Gebäudeinhaber (E)                             | Interesse                                     | -Möchte eine Vorstellung von der Sicherheit des<br>Gebäudes haben   |
| Architekt (E)                                  | Interesse,<br>Anspruch                        | -Möchte ein komfortables und sicheres Gebäude<br>entwerfen<br>-Möchte eine visuelle Darstellung der Sicherheit des<br>Gebäudes während der Evakuierung unter verschiedenen<br>Bedingungen erhalten, um Engpässe während der<br>Planung zu minimieren  |
| Baufirmen (O)                                  | Interesse                                     | - Zeit und Ressourcen sparen, die für die Gebäudeplanung<br>erforderlich sind -Die Wahrscheinlichkeit notwendigen<br>Änderungen von Bauprojekten verringern, um ihre<br>Sicherheit zu erhöhen   |
| Notfalldienste (O)                             | Interesse                                     | - Möchten eine Vorstellung von den gefährlichsten Orten<br>im Gebäude zu bekommen und die Einsatzkräfte<br>angemessen und effektiv zu verteilen, um den Menschen<br>zu helfen   |
| Wissenschaftler/<br>Evakuierungsexperte<br>(E) | Interesse,<br>Anrecht,<br>Anspruch            | <ul> <li>Möchte ein System zur Simulation und Untersuchung<br/>des Verhaltens der Menschen, ihrer Interaktionen und<br/>Faktoren, die sie während der Evakuierung beeinflussen</li> <li>Das System muss Hindernisse, die Anzahl der Personen,<br/>ihre physischen Eigenschaften und ihre Geschwindigkeit<br/>berücksichtigen</li> </ul> |
| Veranstalter (E)                               | Interesse                                     | - Möchten eine Vorstellung über die Auswirkungen der<br>Besucherzahlen auf die Sicherheit machen und geeignete<br>Maßnahmen treffen, um dies zu gewährleisten   |
| TÜV-Experte (E)                                | Interesse,<br>Anspruch,<br>Anteil,<br>Anrecht | <ul> <li>Ein System zur Simulation der Evakuierung haben, um<br/>festzustellen, ob das Gebäude die<br/>Sicherheitsanforderungen erfüllt</li> <li>Möchte eine Vorstellung davon bekommen, ob eine<br/>Evakuierung zu einer festgelegten Zeit möglich ist</li> </ul>  |

# Persona

#### TÜV-Experte

| Merkmal                   | Merkmalsausprägung   |
|---------------------------|--|
| Alter                     | 30 -65 Jahre alt   |
| Sprachkompetenz           | Deutsch, Englisch  |
| Bildungsabschluss         | Bachelor, Master, Doktor                                     |
| Computer Literacy         | Mittel, Hoch   |
| Arbeitsstunden            | ca. 25 Stunden pro Woche                                     |
| Arbeitszeit               | Voll-, Teilzeit  |
| Engagement                | mittel, typisch:hoch   |
| Selbständigkeit           | hoch   |
| Technische Ausstattung    | PC, Laptop, Tablet   |
| Lohn                      | ca. 30000- 60000 pro Jahr                                    |
| Familie                   | Single oder verheiratet (typisch verheiratet mit einem Kind) |
| Körperliche Einschränkung | eingeschränkt, nicht eingeschränkt                           |

#### Erfordernisse und Anforderungen

 Basierend auf der Analyse der Erfordernisse und Erwartungen von Stakeholdern, User Profiles und Personae wurden 13 funktionale Anforderungen formuliert, die das System erfüllen sollte.

# Use Case

| F01 User intention                                  | System responsibility   |
|---|---|
| Der Benutzer möchte eine neue<br>Simulation starten | Das System prüft, ob die Simulation bereits läuft, wenn ja,<br>dann schießt es diese Simulation ab. |
|   | Das System startet eine neue Simulation und den Evakuierungszeitzähler.                             |

| F02 User intention                                      | System responsibility  |
|---|--|
| Der Benutzer möchte die laufende<br>Simulation anhalten | Das System prüft, ob die Simulation bereits läuft.                         |
|   | Das System halt diese Simulation an und stoppt den Evakuierungszeitzähler. |

| F03 User intention  | System responsibility  |
|---|--|
| Der Benutzer möchte die angehaltene<br>Simulation starten | Das System prüft, ob die Simulation bereits läuft.                             |
|   | Das System läuft diese Simulation und zählt den Evakuierungszeitzähler weiter. |

| F04 User intention  | System responsibility   |
|---|---|
| Der Benutzer möchte die<br>Zeit der Evakuierung<br>anzugeben. | Das System ermöglicht die Eingabe der Evakuierungszeit.   |
|   | Das System prüft die Angabe nach der Richtigkeit. Wenn die<br>Angabe nicht korrekt ist, dann zeigt das System eine<br>Benachrichtigung. |

### Weiteres Vorgehen in der Nebenperspektive

- Objects und Actions, Content Model (in Arbeit)
- Navigation Map (in Arbeit)
- Mockup Frames und Wireframes (in Arbeit)
- Evaluierung (Cognitive Walkthrough), Usability Test und Redesign (Analyse-Design-Zyklus)

#### Quellen

 Methoden zur Abbildung menschlichen Navigation Verhaltens bei der Modellierung von Fußgängerströmen:

https://www.tib.eu/de/suchen/id/TIBKAT%3A751153419/Methoden-zur-Abbildung-menschlichen-Navigationsverhaltens/

Fully Isotropic Fast Marching Methods on Cartesian Grids:

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4214613/