



# Erstellung von KI-Trainingsumgebungen auf Grundlage von OpenAI Procgen

Praktikum Ingenieursmäßige Software-Entwicklung

Tobias Telge | 10. März 2022



### Motivation



- Procgen-Umgebungen: Videospiele von OpenAI für das Training von Künstlicher Intelligenz
- NaturalNets sind neuartige neuronale Netze
- Ziel: Implementierung von BigFish in Julia, so dass es auf der CPU gespielt werden kann
- In anschließenden Projekten Implementierung von BigFish in Julia auf der GPU
- Beschleunigung des Trainings von NaturalNets
- Testen von GPU-Variante gegen CPU-Variante

## **BigFish**



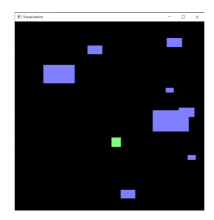


Hintergründe

Vorgehen





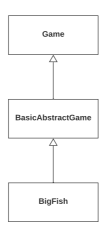


Hintergründe

Vorgehen

## Klassen-Beziehungen





Hintergründe

5/13

Vorgehen

#### C++-Code



- step-, reset- und init-Methoden
- Große Teile dieser Methoden sind in den Oberklassen der konkreten Procgen-Spiele implementiert
- Hilfsklassen, wie Entity für Fische
- Viel Logik aus den konkreten Spielen ausgelagert
- Neue Spiele benötigen wenig zusätzlichen Aufwand

## Julia-Code



- Aufbau orientiert sich am Aufbau des C++-Codes
- Julia-Bibliothek Luxor für die Visualisierung
- Logik für ein einzelnes Bild in image.il
- show-Methode zeichnet Bild in übergebenem Rechteck
- Julia-Bibliothek MiniFB für Anzeige des Fensters und Verwaltung von Tastatureingaben in tools
- Spielstart und -ausführung in visualization.jl

## Klassen



- Für jede C++-Klasse ein Struct
- Methoden erhalten zusätzlich Struct als Eingabe
- Hat-Beziehung anstatt Vererbung
- Weitere Konzepte notwendig für das Überschreiben von Methoden

Hintergründe

Vorgehen

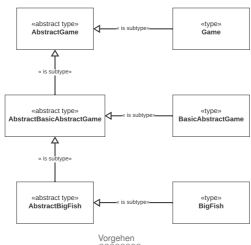
# **Typen**



- Konkrete Typen sind final
- Abstrakte Typen können nicht instantiiert werden.
- Typ-Hierarchie beschreibt, wie konkrete Typen miteinander in Verbindung stehen

## **Typ-Hierarchie**





Hintergründe

00000000

#### **Funktionen und Methoden**



- Eine Methode definiert eine mögliche Verhaltensweise einer Funktion
- Bei mehreren möglichen Methoden wird die spezifischste ausgeführt
- Beispiel: game\_step
  - Im C++-Code in BigFish, BasicAbstractGame und Game enthalten
  - Im Julia-Code gibt es für die Funktion game\_step dementsprechend auch drei Methoden
  - Methoden haben abstrakten Typ als Parametertyp

## get-Funktionen



- Problem: Methode mit abstraktem Typ als Parametertyp muss auf das konkrete Struct zugreifen können
- Lösung: get-Funktionen
- Verwendung der Konzepte der Typen und Funktionen

# Zusammenfassung



- Implementierung von BigFish in Julia auf der CPU
- Weitere Procgen-Spiele können ohne viel Aufwand implementiert werden
- In zukünftigen Projekten Implementierung von BigFish und weiteren Procgen-Spielen in Julia auf der GPU
- Dabei kann der in diesem Praktikum entstandene Code helfen.