# Computer spielen Computerspiele mit Hilfe von reinforcement learning am Beispiel Vier Gewinnt

Pablo Lubitz



#### BACHELORARBEIT

eingereicht am Universitäts-Bachelorstudiengang

Informatik

in Bremen

im September 2019

### Betreuung:

### Holger Schultheis, Thomas Barkowsky

# Erklärung

Ich erkläre eidesstattlich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen nicht benutzt und die den benutzten Quellen entnommenen Stellen als solche gekennzeichnet habe. Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt.

Bremen, am 10. September 2019

Pablo Lubitz

### Inhaltsverzeichnis

Er	klärui	ng		iii
Vo	rwort	;		vi
Κι	ırzfas	sung		vii
Αŀ	strac	t		viii
1	Einle	eitung		1
	1.1	Motiva	ation	. 1
	1.2	Proble	emstellung	. 1
	1.3	Umset	tzung	. 2
	1.4	Evalua	$\operatorname{ation}$	
	1.5	Relate	ed work	. 2
2	Grur	ndlagen	1	3
	2.1	Vier G	$\operatorname{Gewinnt}$	. 3
	2.2	Minma	ax Algorithmus	. 3
		2.2.1	Negamax	. 4
	2.3	Reinfo	orcement Learning	. 4
		2.3.1	Agent	. 4
		2.3.2	Environment	. 4
		2.3.3	Policy	. 4
		2.3.4	State	. 4
		2.3.5	Actions	. 4
		2.3.6	Reward	. 4
		2.3.7	Q-Funktion	. 4
		2.3.8	psychologischer Hintergrund	. 5
	2.4	Softwa	are	. 5
		2.4.1	Python	. 5
		2.4.2	Tensorflow	. 5
		2.4.3	Keras	. 5
		2.4.4	Open AI Gym	. 5
3	Kon	zept		6
	3.1	Plan		6

Inhaltsverzeichnis	V
--------------------	---

	Implementierung 4.1 Agent						
	0						
	2 Environment						
	B Policy						
	4 Reward						
	5 State						
	3 Actions						
5	Evaluierung						
	1 Auswertung						
6	Fazit						
	1 Besonderheiten						

# Vorwort

# Kurzfassung

### **Abstract**

TODO engl.

### Einleitung

In der Bachelorarbeit soll ein Programm entwickelt werden das mit Hilfe von reinforcement learning trainiert um das Spiel Vier Gewinnt zu erlernen. Es wird ein reinforcement learning Ansatz gewählt da hierdurch automatisiert individuelle Gegner geschaffen werden können die das können unterschiedlicher Spieler widerspiegeln.

#### 1.1 Motivation

Warum spielen wir? Wir spielen um Fähigkeiten zu erlernen, ein Kind lernt Objekte nach Formen zu sortieren oder eine Katze lernt spielerisch das Jagen von Beute. Doch auch erwachsene Menschen spielen noch und können hierdurch ihre Fähigkeiten verbessern. Um den bestmöglichen Effekt zu haben muss das Spiel eine gewisse Schwierigkeit haben die aber noch zu bewältigen sein muss. Da aber jeder Mensch, egal wie erfahren, das Spiel spielen soll ist es oft Hilfreich einen Gegner zu haben der ein ähnliches Level an Erfahrung mitbringt. Wenn nun diese Rolle des Gegners nicht von einem Menschen besetzt werden kann ist es naheliegend einen Computergegner zu erschaffen. Die Frage die ich in dieser Bachelorarbeit versuche zu beantworten ist: Ist es möglich durch reinfocement learning automatisiert verschieden starke Computergegner aus einer Simulation zu extrahieren.

### 1.2 Problemstellung

Ein Computergegner der für das Spiel Vier Gewinnt erschaffen wird kann auf verschiedenen Algorithmen basieren er könnte zum Beispiel in jedem Zug einfach zufällig eines der sieben möglichen Einwurflöcher bedienen oder er könnte durch einen Minimax Algorithmus zu jedem Zeitpunkt den bestmöglichen Zug errechnen. Das Problem hieran ist, dass jeder einzelne Algorithmus programmiert werden muss und somit ein enormer Arbeitsaufwand entstehen kann. Ein Lösungsansatz für diese Problem sind selbstlernende Algorithmen die mit Hilfe von reinforement learning und neuronalen Netzen selbstständig ähnlich wie ein Mensch erlernen wie das Spiel zu gewinnen ist. Hierraus können dann automatisch Computergegner generiert werden.

1. Einleitung 2

#### 1.3 Umsetzung

Es wird eine digitale Version des Spiels Vier Gewinnt genutzt und eine Schnittstelle erschafft die es ermöglicht auszuwählen ob ein Mensch oder der Computer die Rolle der Spieler übernimmt. Spielt der Computer soll zwischen verschiedenen Algorithmen ausgewählt werden können. Dies ist wichtig da ein selbstlernender Algorithmus viele Spiele durchlaufen muss um einen Lernfortschritt aufzuzeigen. Somit kann in der Simulation dann trainiert werden ohne jedes einzelne Spiel gegen einen Menschen spielen zu müssen. Als Trainingsgegner wird ein Minimax Algorithmus dienen. Nachdem die Simulation dann durchlaufen ist können verschieden gute Varianten des selbstlernenden Algorithmus extrahiert werden indem die aktuelle Version zu verschiedenen Trainingsstadien abgespeichert wird. Die Auswahl der Varianten wird anhand der prozentualen Gewinnchance durchgeführt.

#### 1.4 Evaluation

Um zu testen wie gut der maschine learning Algorithmus das Spiel in seinen verschiedenen Trainingsstadien gelernt hat werden die Varianten gegen Menschen antreten. TODO Hierdurch soll sich dann zeigen, dass durch das maschine learning Gegner auf automatisierte Weise geschaffen werden können die einen fein granularen Schwierigkeitsanstieg bieten können.

#### 1.5 Related work

### Grundlagen

In dieser Arbeit werden einige Technologien genutzt um die Problemstellung zu lösen. Die wichtigsten dieser Technologien werden hier erklärt um das weitere Verständniss des Lesers zu gewährleisten.

#### 2.1 Vier Gewinnt

Vier Gewinnt ist ein Spiel für 2 Spieler in dem abwechselnd Spielsteine in ein vertikales Spielfeld eingeworfen werden. Jeder Spieler kann sich in seinem Zug zwischen einem von sieben Einwurflöchern entscheiden. Wird ein Spielstein eingeworfen so fällt dieser auf die niedrigste der sechs Positionen die noch nicht durch andere Spielsteine gefüllt ist. Hierdurch ergibt sich ein Spielfeld mit 42 Feldern. Sind schon sechs Spielsteine in ein bestimmtest Einwurfloch gesteckt wurden so darf hier kein weiterer Spielstein eingeworfen werden. Ein Spieler gewinnt das Spiel wenn er es geschafft hat, dass sich vier seiner Spielsteine in einer Reihe befinden. Eine Reihe kann horizontal, vertikal oder diagonal gebildet werden. Werden alle 42 Positionen mit Spielsteinen befüllt ohne eine Reihe von vier Steinen des selben Spielers zu bilden geht die Partie unentschieden aus.

### 2.2 Minmax Algorithmus

Ein Minmax Algorithmus beschreibt einen rekursiven Ansatz zum finden einer optimalen Lösung für Probleme von zwei Parteien mit widersetzlich Zielen. Dies sind in der Regel Nullsummenspiele mit perfekter Information, es gibt also für jeden Gewinn des einen Spielers genauso viel Verlust für den anderen und es gibt kein Spielelement, dass nur für einen Spieler einsehbar ist. Hierbei werden in jedem Rekursionsschritt alle möglichen Züge des derzeitigen Akteurs betrachtet und bewertet. Wenn der derzeitige Zug nicht zum Gewinn führt, findet eine Bewertung durch das Betrachten des nächsten Rekursionsschrittes statt. Der Name Minmax ergibt sich durch das Betrachten der abwechselnden Züge von den Akteuren wobei jeweils der maximal beste Zug für den einen der minimal beste Zug für den anderen bedeutet. Dieses verfahren führt bei einfachen Spielen wie Tic-Tac-Toe zu einem TODO.

2. Grundlagen 4

#### 2.2.1 Negamax

Negamax ist eine Variante des Minmax Algorithmus die TODO.

#### 2.3 Reinforcement Learning

Reinforcement Learning (Bestärkendes Lernen) ist eine Maschine-Learning Methode bei der ein Agent mit Hilfe eines Environments, Policy, State, Actions und eines Rewards lernt eine ihm gegebene Aufgabe zu lösen. Die Aufgabe ist in diesem Fall das Spiel Vier Gewinnt zu meistern. Split into info and used

#### 2.3.1 Agent

Bei dem Agenten handelt es sich um den Acteur der die ihm gegebene Aufgabe meistern soll. Er sieht das Environment und wählt mittels der Policy die ihm am besten erscheinende Action aus. Hier ist der Agent einer der beiden Spieler von Vier Gewinnt.

#### 2.3.2 Environment

Das Environment beschreibt das gesamte Problem dass der Agent versucht zu lösen. In Vier Gewinnt ist dies das Spielfeld und der Gegner.

#### 2.3.3 Policy

Mit der Policy wird das Verhalten beschrieben nach dem der Agent entscheidet welche der möglichen Actions die aktuell beste ist um den Reward zu maximieren.

TODO

#### 2.3.4 State

Der State beschreibt den aktuellen Zustand des Environments. Für Vier Gewinnt beschreibt der State welche der 42 Felder mit welchen Steinen befüllt sind.

#### 2.3.5 Actions

Actions sind die möglichen Aktionen zwischen denen sich der Agent je nach State entscheiden muss. Die Actions in Vier Gewinnt beschreiben die sieben Löcher in die der Agent Steine werfen kann.

#### 2.3.6 Reward

TODO

#### 2.3.7 Q-Funktion

2. Grundlagen 5

#### 2.3.8 psychologischer Hintergrund

Reinforcement Learning funktioniert nach dem Prinzip von Trial-and-Error. **TODO** 

#### 2.4 Software

Um die Problemstellung zu bearbeiten wurde eine Implementierung des Spiels in Python genutzt welches als ein Gym Environment fungiert. An diesem Environment trainiert dann ein Agenten der mit Hilfe von Keras erschaffen wurde. TODO genaue versionen

#### 2.4.1 Python

Als Programmiersprache wurde sich für Python entschieden da ein gutes Vorwissen in dieser Sprache vorhanden war und alle für diese Arbeit wichtigen Packages in dieser Programmiersprache existieren. Der Schöpfer von Python beschreibt es selbst als einfach zu erlernende objektorientierte Programmiersprache welche Leistung mit einer klaren Syntax verbindet.

TODO https://dl.acm.org/doi/book/10.5555/1593511

2.4.2 Tensorflow

TODO

2.4.3 Keras

TODO

#### 2.4.4 Open Al Gym

TODO Gym is a toolkit for developing and comparing reinforcement learning algorithms. It supports teach

# Konzept

In diesem Kapitel wird beschrieben was mit dieser Bachelorarbeit erreicht werden soll und wie dafür vorgegangen werden soll.

### 3.1 Plan

#### **TODO**mehr

Es wird ein Programm geschrieben, dass durch reinforcement learning erlernt das Spiel Vier Gewinnt zu meistern. Des weiteren werden dann aus diesem Lernprozess mehrere Versionen des gelernten Agenten extrahiert welche unterschiedlich lange trainiert haben. Es soll dann mit einer Studie in der Menschen gegen die verschiedenen Varianten antretten beobachtet werden ob sich diese für Computergegner eignen und somit automatisch verschieden starke Computergegner mit hilfe von reinforcement learning erstellt werden können.

# Implementierung

Vorgehensweise bei der Implementierung

DQN Algoritmus zum lernen des Spiels Trainiert gegen Random/Minmax Auswertung: Nutzerstudie

4.1 Agent

TODO

4.2 Environment

TODO

4.3 Policy

TODO

4.4 Reward

TODO

4.5 State

TODO

4.6 Actions

# Evaluierung

Was kann evaluiert werden? Anzahl der Testpersonen, wo , Studenten?, Alter , Geschlecht

### 5.1 Auswertung

Ergebnisse in Text übersetzen-> Graph, Durchschnitt,... Schlüsse die aus den Daten gezogen werden können -> Signifikantstest?

### **Fazit**

#### TODO

Was wurde festgestellt auswertung ausblick

### 6.1 Besonderheiten

# Quellenverzeichnis

### Messbox zur Druckkontrolle



— Diese Seite nach dem Druck entfernen! —