



CARL VON OSSIETZKY UNIVERSITÄT OLDENBURG

Wirtschaftsinformatik Bachelorarbeit

Vergleich von verschiedenen Deep Reinforcement Learning Agenten am Beispiel des Videospiels Snake

Autor: Erstgutachter:
Lorenz Mumm Apl. Prof. Dr. Jürgen Sauer

Zweitgutachter: M. Sc. Julius Möller

Abteilung Systemanalyse und -optimierung Department für Informatik

Inhaltsverzeichnis

Αŀ	Abbildungsverzeichnis			Ĭν
Ta	belle	nverze	ichnis	V
Αŀ	okürz	ungsve	erzeichnis	vi
1	Einl	eitung		1
	1.1	Motiv	ation	1
2	Gru	ndlage	n	3
	2.1	Game	of Snake	3
	2.2	Reinfo	orcement Learning	4
		2.2.1	Klassifikation von RL-Verfahren	5
		2.2.2	Vokabular	6
		2.2.3	Funktionsweise	9
	2.3	Proxii	mal Policy Optimization	9
		2.3.1	Actor-Critic Modell	10
		2.3.2	PPO Training Objective Function	10
	2.4	Deep	Q-Learning	14
3	Anf	orderui	ngen	17
	3.1	Anfor	derungen an das Environment	17
		3.1.1	Abtrennung	
		3.1.2	Kommunikation	18
		3.1.3	Funktionalität	18
		3.1.4	Visualisierung	18
		3.1.5	Effizienz	18
		3.1.6	Test	19
	3.2	Anfor	derungen an die Agenten	19
		3.2.1	Abtrennung	19
		3.2.2	Funktionalität	19
		3.2.3	Effizienz	19
		3.2.4	Einzigartigkeit	20
		3.2.5	Test	20

Inhaltsverzeichnis	ii
--------------------	----

Lit	teraturverzeichnis 26			
4	Age	nten		24
	3.4	Anford	derungen an die Evaluation	22
		3.3.3	Variation der Datenerhebungsparameter	21
		3.3.2	Datenspeicherung	20
		3.3.1	Mehrfache Datenerhebung	20
	3.3	Anford	derungen an die Datenerhebung	20

Abbildungsverzeichnis

2.1	Game of Snake	•
2.2	Reinforcement Learning	į

Tabellenverzeichnis

2.1	Formelelemente	11
3.1	Zuerhebende Daten	20
3.2	Evaluationskriterien	22

Abkürzungsverzeichnis

 \mathbf{KI} Künstliche Ientelligenz

RL Reinforcement Learning

 \mathbf{DQN} Deep $\mathbf{Q}\text{-}\mathbf{N}$ etwork

DQL Deep **Q-L**earning

DDQN Double Deep Q-Network

PPO Proximal Policy Optimization

SAC Soft Actor Critic

A2C Advantage Actor Critic

Env. Environment

Obs. Observation

Kapitel 1

Einleitung

Das Maschine Learning ist weltweit auf dem Vormarsch und große Unternehmen investieren riesige Beträge, um mit KI basierten Lösungen größere Effizienz zu erreichen. Auch der Bereich des Reinforcement Learning gerät dabei immer mehr in das Blickfeld von der Weltöffentlichkeit. Besonders im Gaming Bereich hat das Reinforcement Learning schon beeindruckende Resultate erbringen können, wie z.B. die KI AlphaGO, welche den amtierenden Weltmeister Lee Sedol im Spiel GO besiegt hat Chunxue u. a. (2019). In Anlehnung an die vielen neuen Reinforcement Learning Möglichkeiten, die in der letzten Zeit entwickelt wurden und vor dem Hintergrund der immer größer werdenden Beliebtheit von KI basierten Lösungsstrategien, soll es in dieser Bachelorarbeit darum gehen, einzelnen Reinforcement Learning Agenten, mittels statistischer Methoden, genauer zu untersuchen and den optimalen Agenten für ein entsprechendes Problem zu bestimmen.

1.1 Motivation

In den letzen Jahren erregte das Reinforcement Learning eine immer größere Aufmerksamkeit. Siege über die amtierenden Weltmeister in den Spielen GO oder Schach führten zu einer zumehmenden Beliebtheit des RL. Neue Verfahren, wie z.B. der Deep Q-Network Algorithmus auf dem Jahr 2015 Mnih u. a. (2015), der Proximal Policy Optimization (PPO) aus dem Jahr 2017 Schulman u. a. (2017) oder der Soft Actor Critic (SAC) aus dem Jahr 2018 Haarnoja u. a. (2018), haben ihr Übriges getan, um das RL auch in anderen Bereichen weiter anzusiedeln, wie z.B. der Finanzwelt, im autonomen Fahren, in der Steuerung von Robotern, in der Navigation im Web oder als Chatbot Lapan (2020).

Durch die jedoch große Menge an RL-Verfahren gerät man zunehmend in die problematische Situaion, sich für einen diskreten RL Ansatz zu entscheiden. Weiter erschwert wird dieser Auswahlprozess noch durch die Tatsache, dass die einzelnen Agenten jeweils untereinander große Unterschiede aufweisen. Auch existieren häufig mehrere Ausprägungen eines RL-Verfahrens, wie z.B. der Deep Q-Network Algo-

rithmus (DQN) und der Double Deep Q-Network Algorithmus (DDQN). Die Wahl des passenden Agenten kann großen Einfluss auf die Performance haben Bowei Ma (2016), deshalb soll in dieser Ausarbeitung eine Methodik, welche auf einem Vergleich berut, entwickelt werden, die den passenden Agenten für eine entsprechendes Problem bestimmt.

Aufgrund der Tatsache, dass die Durchführung der erwähnten Methodik an mehrere Umgebungen den Rahmen sprengen würde, wurde sich für ein spezifische Umgebung zum Testen entschieden. Die Wahl fiel dabei auf das Computerspiel Snake. Damit ergib sich die folgende Forschungsfrage:

Wie kann an einem Beispiel des Spiels Snake für eine nicht-triviale geringdimensionale Umgebung ein möglichst optimaler RL Agent ermittelt werden?

Basierend auf der Forschungsfrage ergibt sich ein Mehrwert für die Wissenschaft. Durch die Abnahme des Entscheidungsfindungsprozesses müssen Forscherinnen und Forscher wie auch Anwenderinnen und Anwender von RL-Verfahren nicht mehr unreflektiert irgendeinen RL Agenten auswählen, sondern können auf Grundlage der Methodik und der daraus hervorgehenden Daten den passenden Agenten bestimmen.

Mit der Wahl des Spiels Snake ist zusätzlich zu dem oben erwähnten Mehrwert noch ein weiterer in Erscheinung getreten. So interpretieren neue Forschungsanätze das Spiel Snake als ein dynamisches Pathfinding Problem. Mit dieser Art von Problemen sind auch unbemannte Drohne (UAV Drohnen) konfrontiert, welche beispielsweise Menschen in komplexen Katastrophensituationen, wie z.B. auf explodierten Rohölbohrplattformen oder Raffenerien, finden und retten sollen. Auch kann das Liefen von wichtigen Gütern, beispielsweise medizinischer Natur, in solche Gebiete kann durch die Forschung am Spiel Snake möglich gemacht werden Chunxue u. a. (2019). Somit kann der RL-Vergleich am Spiel Snake möglicherweise helfen, Menschen zu retten.

Kapitel 2

Grundlagen

2.1 Game of Snake

Snake (englisch für Schlange) zählt zu den meist bekannten Computerspielen unserer Zeit. Es zeichnet sich durch sein simples und einfach zuverstehendes Spielprinzip aus. In seiner ursprünglichen Form ist Snake als ein zweidimensionales rechteckiges Feld. Dieses Beschreibe das komplette Spielfeld, in welchem man sich als Snake bewegt. Häufig wird diese als einfacher grüner Punkt (Quadrat) dargestellt. Dieser stellt den Kopf der Snake dar. Neben dem Kopf der Snake befindet sich auf dem Spielfeld auch noch der sogenannte Apfel. Dieser wird häufig als roter Punkt (Quadrat) dargestellt.

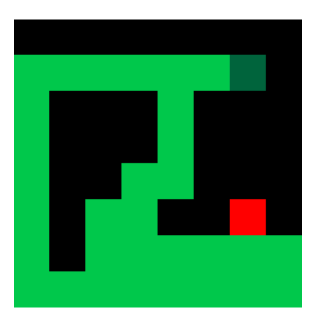


Abbildung 2.1: Game of Snake - Abbildung eines Snake Spiels in welchem der Apfel druch das rote und der Snake Kopf durch das dunkelgrüne Quadrat dargestellt wird. Die hellgrünen Quadrate stellen den Schwanz der Snake dar.

Ziel der Snake ist es nun Äpfel zu fressen. Dies geschied, wenn der Kopf der Snake auf das Feld des Apfels läuft. Danach verschwindet der Apfel und ein neuer erscheint in einem noch freies Feld). Außerdem wächst, durch das Essen des Apfels, die Snake um ein Schwanzgglied. Diese Glieder folgen dabei in ihren Bewegungen den vorrangegangenen Schwanzgleid bishin zum Kopf. Dem Spieler ist es nur möglich den Kop der Snake zu steuern.

Bisher so weit so gut, doch es existiert noch einen Hacken an der Geschichte. Der Snake ist es nicht erlaubt die Wände oder sich selbst zu berühren, geschied dies, im Laufe des Spiels, trotzdem endet dieses sofort. Diese Einschränkung führt zu einem Ansteigen der Komplexität gegen Ende des Spiels. Ein Spiel gilt als gewonnen, wenn es der Snake gelungen ist, das komplette Spielfeld auszufüllen.

2.2 Reinforcement Learning

Das Reinforcement Learning (Bestärkendes Lernen) ist einer der drei großen Teilbereiche, die das Machine Learning zu bieten hat. Beben dem Reinforcement Learning zählen das supervised Learning (Überwachtes Lernen) und das unsupervised Learning (unüberwachtes Lernen) ebenfalls noch zum Machine Learning.

Einordnen lässt sich das Reinforcement Learning (RL) als Supervised Learning mit fehlenden Labels. Viele Aspekte des (SL), wie z.B. neuronale Netze zum Approximation einer Lösungsfunktion, Gradientenabstiegsverfahren und Backpropergation zur Erlernung von Datenrepräsentationen, werden auch im RL verwendet.

Auf Menschen wirkt das RL, im Vergleich zu den anderen Disziplinen des Machine Learnings, am nachvollziehbarsten. Dies liegt an der Lernstrategie die sich dieses Verfahren zu Nutze macht. Beim RL wird anhand eines "trial-and-error," Verfarens gelernt. Ein gutes Beispiel für eine solche Art des Lernens ist die Erziehung eines Kindes. Wenn eben dieses Kind etwas gutes tut, dann wird es belohnt. Angetrieben von der Belohnung, versucht das Kind dieses Verhalten fortzusetzen. Entsprechend wird das Kind bestraft, wenn es etwas schlechtes tut. Schlechtes Verhalten kommt weniger häufig zum Vorschein, um Bestrafungen zu vermeiden.

Beim RL funktioniert es genau so. Das ist auch der Grund dafür, dass viele der Aufgaben des RL dem menschlichen Arbeitsspektrum sehr nahe sind. So wird das RL beispielsweise im Finanzhandel eingesetzt. Was früher Börsianer getan haben, erledigt heute der RL Agent. Auch im Bereich der Robotik ist das RL auf dem vormarsch. Wo früher noch komplexe Bewegungsabfolgen eines Roboterarms mühevoll programmiert werden mussten, da können wir heute bereits Roboter mit RL Agenten ausstatten, welche selbstständig die Bewegungsabfolgen meisten Lapan (2020).

2.2.1 Klassifikation von RL-Verfahren

Bevor ein tiefer technischer Einblick in das RL vorgenommen werden sollte, ist es ratsam sich erst einmal mit den einzelnen Klassifikationen des RL zu beschäftigen, um ein tiefergehendes Verständnis für die einzelnen RL Verfahren zu entwickeln. Alle RL Verfahren lassen sich, unter gewissen Gesichtspunkten, in Klassen einordnen, welche Aufschluss über die Implementierung, den Entscheidungsfindungsprozess und die Dateneffizens geben. Natürlich existieren viele Möglichkeiten RL-Verfahren zu klassifizieren aber vorerst beschränken wir uns auf die folgenen drei.

Model-free und Model-based

Die Unterscheidung in model-free (modelfrei) und in model-based (modelbasiert) gibt Aufschluss darüber, ob der Agent fähig ist, ein Modell des Zustandekommens der Belohnungen (Reward) zu entwickeln.

Model-free RL Verfahren sind nicht in der Lage das Zustandekommen der Belohnung vorherzusagen, vielmehr ordnen sie einfach die Beobachtung einer Aktion zu. Es werden keine zukünftigen Beobachtungen und/oder Belohnungen extrapoliert. Ganz anderes sieht es da bei den model-based RL Verfahren aus. Diese versuchen eine oder mehrere zukünftige Beobachtungen und/oder Belohnungen zu ermitteln, um die beste Aktionsabfolge zu bestimmen. Dem Model-based RL Verfahren liegt also ein planungsprozess der nächsten Züge zugrunde Sutton und Barto (2018).

Beide Verfahrensklassen haben Vor- und Nachteile, so sind model-based Verfahren häufig in deterministischen Environments mit simplen Aufbau und strengen Regeln anfindbar. Die Bestimmung von Observations und/oder Rewards bei größerern Environments. wäre viel zu komplex und zu resourcenbindend.

Model-Free Algorithmen haben dagegen den Vorteil, dass das Trainieren leichter ist, aufgrund des wegfallenden Aufwandes, welcher mit der Bestimmung zukünftiger Observations und/oder Rewards einhergeht. Sie preformen zudem in großen Environments besser als model-based RL Verfahren. Des Weiteren sind model-free RL Verfahren universiell einsetzbar, im Gegensatz zu model-based Verfahren, welche ein Modell des Environment für das Planen benötigen Lapan (2020); Sutton und Barto (2018).

Policy-based und value-based Verfahren

Die Einordnung in Policy- und wertebasierte Verfahren gibt Aufschluss über den Entscheidungsfindungsprozess des Verfahrens. Agenten, welche policy-based arbeiten, versuchen unmittelbar die berechnete Policy umzusetzen und sie zu optimieren. Policy-based RL Verfahren besitzen dafür meist ein eigenes Network (Policy-

Network), welches die Policy bestimmt. Gewöhnlich wird diese als eine Wahrscheinlichkeitsverteilung über alle Actions repräsentiert. Jede Action erhält damit einen Wert zwischen Null und Eins, welcher Aufschluss über die Qualität der Action im momentanen Zustand des Env. liefert.

Anders als bei den policy-based wird bei den value-based Verfahren nicht mit Wahrscheinlichkeiten gearbeitet. Die Policy und damit die Entscheidungsfindung, wird indirekt über das Bestimmen aller Values ermittelt. Es wird daher immer die Action gewählt, welche zum dem State führt, der über den größten Value verfügt Lapan (2020).

On-Policy und Off-Policy Verfahren

Eine Klassifikation in On-Policy und Off-Policy Verfahren hingegen, gibt Aufschluss über die Dateneffizenz. Einfach formuliert sind RL Verfahren, welche Off-Policy sind, in der Lage von älteren Daten zu lernen. Diese können vom Menschen oder von Agenten generiert worden sein. Es spielt keine Rolle, mit welcher Entscheidungsfindungsqualität die Daten erhoben worden sind. Sie können zu Begin, in der Mitte oder zum Ende des Lernprozesses ermittelt worden sein. Die Aktualität der Daten spielt daher keine Rolle für Off-Policy-Verfahren.

On-Policy-Verfahren sind dagegen sehr wohl abhängig von aktuellen Daten, da sie versuchen die Policy indirekt oder direkt zu optimieren.

Auch hier besitzen beide Klassen ihre Vor- und Nachteile. So können beispielsweise Off-Policy Verfahren mit älteren Daten immer noch trainiert werden. Dies macht Off-Policy RL Verfahren dateneffizienter als On-Policy Verfahren. Meist ist es jedoch so, dass diese Art von Verfahren langsamer konvergieren.

On-Policy Verfahren konvergieren dagegen meist schneller. Sie benötigen aber dafür auch mehr Daten aus dem Environment, dessen Beschaffung aufwendig und teuer sein könnte. Die dateneffizienz nimmt ab Lapan (2020).

2.2.2 Vokabular

Um jedoch das RL tiefergehend zu verstehen, ist es erforderlich die gängigen Begrifflichkeiten zu erlernen und deren Bedeutung zu verstehen.

Agent

Im Zusammenhang mit dem RL hört man gewöhnlich von Agenten. Sie sind die zentralen Kapselungsobjekte, welche die eigentlichen Algorithmen, wie z.B. den Algorithmus des Q-Learning oder eines Proximal Policy Optimization, in eine feste Schnittstelle einbinden. Häufig sind auch Methoden in der Schnittstelle vorgegeben,

wie z.B. die choose_action oder die learn Methode. Je nach Implementierung können die Methoden gelegentlich auch andere aber ersichtliche Namen tragen, wie z.B. die choose_action Methode, welche auch häufig unter dem Namen "act" anzutreffen ist. Bei dem Agenten handelt es sich gewöhnlich um die einzige Instanz, welche mit dem Environment (der Umgebung) interagiert. Zu dieser Interaktionen zählen das Entgegennehmen von Observations und Rewards, wie auch das Tätigen von Actions Lapan (2020).

Environment

Das Environment (Env.) bzw. die Umgebung ist vollständig außerhalb des Agenten angesiedelt. Es spannt das zu manipulierende Umfeld auf, inwelchem der Agent Interaktionen tätigen kann. An ein Environment werden unter anderem verschiedene Ansprüche gestellt, damit ein RL Agent mit ihm in Interaktion treten kann. Zu diesen Ansprüchen gehört unter anderem die Fähigkeit Observations und Rewards zu liefen, Actions zu verarbeiten Lapan (2020). Actions, welche im momentanen State des Env. nicht gestattet sind, müssen entsprechend behandelt werden. Dies wirft die Frage auf, ob es in dem Env. einen terminalen Zustand (häufig done oder terminal genannt) geben soll. Existiert ein solcher terminaler Zustand, so muss eine Routine für den Reset (Neustart) des Env. implementiert sein.

Action

Die Actions bzw. die Aktionen sind einer der drei Datenübermittlungswege. Bei ihnen handelt es sich um Handlungen welche im Env. ausgeführt werden. Actions können z.B. erlaubte Züge in Spielen, das Abbiegen im Autonomenfahren oder das Ausfüllen eines Antragen sein. Es wird ersichtlich, dass die Actions, welche ein RL Agent ausführen kann, prinzipiell nicht in der Komplexität beschrängt sind. Dennoch ist es hier gängige Praxis geworden, dass arbeitsteilig vorgegangen werden soll, da der Agent ansonsten zu viele Ressourcen in Anspruch nehmen würde.

Im RL wird zwischen diskreten und stetigen Aktionsraum unterschieden. Der diskrete Aktionsraum umfassen eine endliche Menge an sich gegenseitig ausschließenden Actions. Beispielhaft dafür wäre das Gehen an einer T-Kreuzung. Der Agent kann entweder Links, Rechts oder zurück gehen. Es ist ihm aber nicht möglich ein bisschen Rechts und viel Links zu gehen. Anders sicht das beim stetigen Aktionsraum aus. Dieser zeichnet sich durch stetige Werte aus. Hier ist das Steuern eines Autos beispielhaft. Um wie viel Grad muss der Agent das Steuer drehen, damit das Fahrzeug auf der Spur bleibt Lapan (2020)?

Observation

Die Oberservation (Obs.) bzw. die Beobachtung ist ein weiterer der drei Datenübermittlungswege, welche den Agenten mit dem Environment verbindet. Mathematisch, handelt es sich bei der Obs. um einen oder mehere Vektoren bzw. Matrizen.
Die Obs. hat einen immensen Einfluss auf den Erfolg des Agenten und sollte daher
klug gewählt werden. Je nach Anwendungsbereich fällt die Obs. sehr unterschiedlich aus. In der Finanzwelt könnte diese z.B. die neusten Börsenkurse einer oder
mehrerer Aktien beinhalten oder in der Welt der Spiele könnten diese die aktuelle
erreichte Punktezahl wiedergeben Lapan (2020). Es hat sch als Faustregel herausgestellt, dass man sich bei dem Designing der Obs. auf das wesentliche konzentieren
sollte. Unnötige Informationen können den die Effizenz des Lernen mindern und den
Resourcenverbrauch zudem steigen lassen.

Reward

Der Reward bzw. die Belohnung ist der letzte Datenübertragungsweg. Er ist neben der Action und der Obs. eines der wichtigsten Elemente des RL und von besonderer Bedeutung für den Lernerfolg. Bei dem Reward handelt es sich um eine einfache skalare Zahl, welche vom Env. übermittelt wird. Sie gibt an, wie gut oder schelcht eine ausgeführte Action im Env. war Lapan (2020). Um eine solche Einschätzung zu tätigen, ist es nötig eine Bewertungsfunktion zu Implementieren, welche den Reward bestimmt. Bei der Modellierung des Rewards kommt es voralledem darauf an, in welchen Zeitabständen dieser an den Agenten gesendet wird (sekündlich, minütlich, nur ein Mal). Aus Bequemlichkeitsgründen ist es jedoch gängige Praxis geworden, dass der Reward in fest definierten Zeitabständen erhoben und üermittelt wird Lapan (2020). Je nach Implementierung hat dies große Auswirkungen auf das zu erwartende Lernverhalten.

State

Der State bzw. der Zustand ist eine Widerspieglung der zum Zeitpunkt t vorherschenden Situation im Environments. Der State wird von der Obs. repräsentiert. Häufig findet der Begriff des States in diversen Implementierungen, wie auch in vielen Ausarbeitung zum Themengebiet des RL Anwendung Sutton und Barto (2018).

2.2.3 Funktionsweise

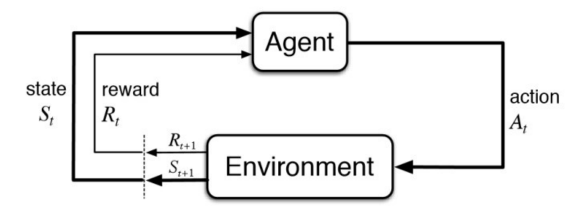


Abbildung 2.2: Reinforcement Learning schematische Funktionsweise - Der Agent erhält einen State S_t und falls t != 0 einen Reward R_t . Daraufhin wird vom Agenten eine Action A_t ermittelt, welche im Environment ausgeführt wird. Das Environment übermittelt den neu enstandenen State S_{t+1} und Reward R_{t+1} an den Agenten. Diese Prozedue wird wiederholt Sutton und Barto (2018).

Zu Beginn wird dem Agenten vom Environment der initialer State übermittelt. Auf Grundlage dieses Stat S_t wobei t=0 ist, welcher inhaltlich aus der zuvor besprochenden Obs. 2.2.2 besteht, wird im Agenten ein Entscheidungsfindungsprozess angestoßen. Es wird eine Action A_t ermittelt, welcher der Agent an das Environment weiterleitet. Die vom Agenten ausgewählte Action A_t wird num im Env. ausgeführt. Dabei kann der Agent selbstständig das Env. manipuliert oder er kann die Action an das Env. weiterleitet. Es kümmert sich dann selbst um die Durchführung der Action.

Das manipulierte Environment befindet sich nun im neuen State S_{t+1} , welcher an den Agenten weitergeleitet wird. Des Weiteren wird noch einen Reward R_{t+1} , welcher vom Env. bestimmt wurde, an den Agenten übermittelt.

Mit dem neuen State S_{t+1} , kann der Agent wieder eine Action A_{t+1} bestimmen, die ausgeführt wird. Daraufhin werden wieder der neue State S_{t+2} und Reward R_{t+2} ermittelt und übertragen usw. Der Zyklus beginnt von neuem Sutton und Barto (2018).

2.3 Proximal Policy Optimization

Der Proximal Policy Optimization Algorithmus oder auch PPO abgekürzt wurde von den Open-AI-Team entwickelt. Im Jahr 2017 erschien das gleichnamige Paper, welches von John Schulman et al. veröffentlicht wurde. In diesem werden die besonderen Funktionsweise genauer erläutert wird Schulman u. a. (2017).

2.3.1 Actor-Critic Modell

Der PPO Algorithmus ist ein policy-based RL-Verfahren, welches, im Vergleich mit anderen gleichen Verfahren, einige Verbesserungen aufweist. Er ist eine Weiterentwicklung des Actor-Critic-Verfahrens und basiert intern auf zwei NN Lapan (2020), dem sogenanntes Actor-Network bzw. Policy-Network und das Critic-Network bzw. Value-Network. Beide NN können aus mehreren Schichten bestehen, jedoch sind Actor und Critic streng von einander getrennt und teilen keine gemeinsamen Parameter. Gelegentlich werden den beiden Netzen (Actor bzw. Critic) noch ein weiteres Netz vorgeschoben. In diesem Fall können Actor und Critic gemeinsame Parameter besitzen. Das Actor- bzw. Policy-Network ist für die Bestimmung der Policy zuständig. Anders als bei Value-based RL-Verfahren wird diese direkt bestimmt und kann auch direkt angepasst werden. Die Policy wird als eine Wahrscheinlichkeitsverteiling über alle möglichen Actions vom Actor-NN zurückgegeben Lapan (2020). Das Critic- bzw. Value-Network evaluiert die Actions, welche vom Actor-Network bestimmt worden sind. Genauer gesagt, schätzt das Value-Network die sogenannte "Discounted Sum of Rewards" zu einem Zeitpunkt t, basierend auf dem momentanen State s, der dem Value-Network als Input dient. "Discounted Sum of Rewards" wird im späteren Verlauf noch weiter vorgestellt und erklärt.

2.3.2 PPO Training Objective Function

Nun da einige Grundlagen näher beleuchtet worden sind, ist das nächste Ziel die dem PPO zugrunde liegende mathematische Funktion zu verstehen, um im späteren eine eigene Implementierung des PPO durchführen zu können und um einen objektiveren Vergleich der zwei RL-Verfahren durchführen zukönnen.

Der PPO basiert auf den folgenden matematischen Formel, welche den Loss eines Updates bestimmt:

$$L_t^{\text{PPO}}(\theta) = L_t^{\text{CLIP + VF + S}}(\theta) = \hat{\mathbb{E}}_t[L_t^{\text{CLIP}}(\theta) - c_1 L_t^{\text{VF}} + c_2 S[\pi_{\theta}](s_t)]$$
 (2.1)

Dabei besteht die Loss-Function aus drei unterschiedlichen Teilen. Zum einen aus dem Actor-Loss bzw. Policy-Loss bzw. Main Objective Function $L_t^{\text{CLIP}}(\theta)$, zum anderen aus dem Critic-Loss bzw. Value-Loss L_t^{VF} und aus dem Entropy Bonus $S[\pi_{\theta}](s_t)$. Die Main Objective Function sei dabei durch folgenden Term gegeben Schulman u. a. (2017).

$$L_t^{\text{CLIP}}(\theta) = \hat{\mathbb{E}}_t[\min(r_t(\theta)\hat{A}_t(s, a), \text{clip}(r_t(\theta), 1 - \epsilon, 1 + \epsilon)\hat{A}_t(s, a))]$$
 (2.2)

Formelelemente

Um die dem PPO zugrundeliegende Update Methode besser zu verstehen folge eine Erklärung ihrer einzelnen mathematischen Elemente. Die einzelnen Erklärungen basieren auf den PPO Paper Schulman u. a. (2017).

Tabelle 2.1: Formelelemente

Symbol	Erklärung
θ	Theta beschreibt die Paramenter aus denen sich die Po-
	licy des PPO ergibt. Sie sind die Gewichte, welche das
	Policy-NN definiert.
π_{θ}	Die Policy bzw. Entscheidungsfindungsregeln sind eine
	Wahrscheinlichkeitsverteilung über alle möglichen Acti-
	ons. Sutton und Barto (2018)
$L^{\text{CLIP}}(\theta)$	$L^{\text{CLIP}}(\theta)$ bezeichnetz den sogenannten Policy Loss, wel-
	che in Abhängigkeit zu der Policy π_{θ} steht. Dabei han-
	delt es sich um einen Zahlenwert, welcher den Fehler
	über alle Parameter approzimiert. Dieser wird für das
	Lernen des Netzes benötigt.
t	Zeitpunkt
$\hat{\mathbb{E}}_t$	$\hat{\mathbb{E}}_t$ gibt an, dass es sich um einen Erwartung handelt,
	welche einem empirischen Durchschnitt zugrundeliegt.
$r_t(\theta)$	Quote zwischen alter Policy (nicht als Abhängigkeit an-
	gegeben, da sie nicht verändert werden kann) und ak-
	tueller Policy zum Zeitpunkt t . Daher auch Probability
	Ratio genannt.
$\hat{A}_t(s,a)$	erwarteter Vorteil bzw. Nachteil einer Action a , wel-
	che im State s ausgeführt wurde. welcher sich in
	Abhängigkeit von dem State s und der Action a be-
	findet.
clip	Mathematische Funktion zum Beschneidung eines Ein-
	gabewertes. Clip setzt eine Ober- und Untergrenze fest.
	Sollte ein Wert der dieser Funktion übergeben wird sich
	nicht mehr in diesen Grenzen befinden, so wird der je-
	weilige Grenzwert zurückgegeben.
ϵ	Epsilon ist ein Hyperparameter, welcher die Ober- und
	Untergrenze der Clip Funktion festlegt. Gewöhnlich
1	wird für ϵ ein Wert zwischen 0.1 und 0.2 gewählt.

γ	Gamma bzw. Abzinsfaktor ist ein Hyperparameter, der
	die Zeitpräferenz des Agenten kontrolliert. Gewöhnlich
	liegt Gamma γ zwischen 0.9 bis 0.99. Große Werte sor-
	gen für ein weitsichtiges Lernen des Agenten wohingegen
	ein kleine Werte zu einem kurzfristigen Lernen führen
	Sutton und Barto (2018).

Advantage

Der erste behandelt den Advantage $\hat{A}_t(s, a)$. Dieser wird durch die Subtraktion der Discounted Sum of Rewards bzw. des Return R_t und dem Baseline Estimate $b(s_t)$ bzw. der Value function berechnet Mnih u. a. (2016); Schulman u. a. (2017).

$$\hat{A}_t(s,a) = R_t - b(s_t) \tag{2.3}$$

Der Advantage gibt ein Mass an, um wie viel besser oder schlechter eine Action war, basierend auf der Erwartung der Value function bzw. des Critics. Es wird also die Frage beantwortet, ob eine gewählte Action a im State s_t zum Zeitpunkt t besser oder schlechter als erwartet war Mnih u. a. (2016).

Return

Der Return R_t stellt dabei die Summe der Rewards in der gesamten Spieleepisode von dem Zeitpunkt t an dar. Diese kann ermittelt werden, da alle Rewards, durch das Sammeln von Daten, bereits bekannt sind. Des Weiteren werden die einzelnen Summanden mit einem Discount Factor γ multipliziert, um die Zeitpräferenz des Agenten besser zu steuern. Gamma liegt dabei gewöhnlich zwischen einem Wert von 0.9 bis 0.99. Kleine Werte für Gamma sorgen dafür, dass der Agent langfristig eher dazu tendiert Actions bzw. Aktionen zu wählen, welche unmittelbar zu positiven Reward führen. Entsprechend verhält es sich mit großen Werten für Gamma Sutton und Barto (2018).

Baseline Estimate

Der Baseline Estimate $b(s_t)$ oder auch die Value function ist eine Funktion, welche durch ein NN realisiert wird. Es handelt sich dabei um den Critic der Actor-Critic-Verfahrens. Die Value function versucht eine Schätzung des zu erwartenden Discounted Rewards R_t bzw. des Returns, vom aktuellen State s_t , zu bestimmen. Da es sich hierbei um die Ausgabe eines NN handelt, wird in der Ausgaben immer eine Varianz bzw. Rauschen vorhanden sein Mnih u. a. (2016).

Probability Ratio

Die Probability Ratio $r_t(\theta)$ ist der nächste Baustein zur Vervollständigung der PPO Main Objective Function.

$$r_t(\theta) = \frac{\pi_{\theta}(a_t|s_t)}{\pi_{\theta_{\text{old}}}(a_t|s_t)}$$
(2.4)

In normalen Policy Gradient Methoden bestehe ein Problem zwischen der effizienten Datennutzung und dem Updaten der Policy. Dieses Problem tritt z.B. im Zusammenhang mit dem Advantage Actor Critic (A2C) Aglorithmus auf und reklementiert das effiziente Sammeln von Daten. So ist des dem A2C nur möglich von Daten zum lernen, welche on-policy (unter der momentanen Policy) erzeugt wurden. Das Verwenden von Daten, welche unter einer älteren aber dennoch ähnlichen Policy gesammelt wurden, ist daher nicht zu empfehlen.

Der PPO bedient sich jedoch eines Tricks der Statistik, dem Importance-Sampling (IS, deutsch: Stichprobenentnahme nach Wichtigkeit). Unter der Zuhilfenahme des IS ist es dem PPO nun möglich, auch Daten zu nutzen, welche unter ähnlichen älteren Policy gesammelt wurden. Dies eröffnet die Möglichkeit der Implementierung eines Replay-Buffers bzw. Memorys. Des Weiteren können nun generierte Daten mehrfach für Updates der Policy genutzt werden, was die Menge an Daten, welche nötig ist, um ein gewisses Ergebnis zu erreichen, stark minimiert. Der PPO Algorithmus ist durch die Umstellung auf die Probability Ratio effizienter in der Nutzung von Daten geworden.

Surrogate Objectives

Der Name Surrogate (Ersatz) Objective Function ergibt sich aus der Tatsache, dass die Policy Gradient Objective Function des PPO nicht mit der logarithmierten Policy $\log_{\pi_{\theta}}(a_t|s_t)\hat{A}_t$ arbeitet, wie es die normale Policy Gradient Methode vorsieht, sondern mit dem Surrogate der Probability Ratio $r_t(\theta)$ 2.4 zwischen alter und neuer Policy. Intern beruht der PPO auf zwei sehr ähnlichen Objective Functions, wobei die erste dieser beiden

$$r_t(\theta)\hat{A}_t(s,a) \tag{2.5}$$

der normalen TRPO Objective Function entspricht, ohne die, durch den TRPO vorgesehende, KL-Penalty Schulman u. a. (2015, 2017). Die alleinige Nutzung dieser Objective Function hätte jedoch destruktiv große Policy Updates zufolge. Aus diesem Grund haben John Schulman et al. eine zweite Surrogate Objective Function,

dem PPO Verfahren hinzugefügt.

$$\operatorname{clip}(r_t(\theta), 1 - \epsilon, 1 + \epsilon)\hat{A}_t(s, a) \tag{2.6}$$

Die einzige Veränderung im Vergleich zur ersten Objective Function 2.5 ist, dass eine Abgrenzung durch die Clip-Funktion eintritt. Sollte sich die Probability Ratio zuweit von 1 entfernen, so wird $r_t(\theta)$ entsprechende auf $1 - \epsilon$ bzw. $1 + \epsilon$ begrenzt. Das hat zufolge, dass der Loss $L_t^{\text{CLIP}}(\theta)$ ebenfalls begrenzt wird, sodass es zu keinen großen Policy Updates kommen kann. Es wird sich daher in einer Trust Region bewegt, da man sich nie allzu weit von der ursprünglichen Policy entfernt Schulman u. a. (2015, 2017).

Zusammenfassung der PPO Training Objective Function

 $L^{\text{CLIP}}(\theta) = \hat{\mathbb{E}}_t[\min(r_t(\theta)\hat{A}_t(s,a), \text{clip}(r_t(\theta), 1-\epsilon, 1+\epsilon)\hat{A}_t(s,a))]$ Insgesamt ist der Actor-Loss ein Erwartungswert, welcher sich empirisch über eine Menge an gesammelten Daten ergibt. Dies wird durch $\hat{\mathbb{E}}_t$ impleziert. Dieser setzt sich aus vielen einzelnen Losses zusammen. Diese einzelnen Losses sind das Minimum der beiden Surrogate Objective Functions zusammen. Dies sorgt dafür, dass keine zu großen Losses die Policy zuweit von dem Entstehungspunkt der Daten wegführen (Trust Region) Schulman u. a. (2017).

Des Weiteren wird für den PPO Training Loss auch noch der Value-Loss benötigt. Dieser setzt sich folgendermaßen zusammen:

$$L_t^{\text{VF}} = (V_\theta(s_t) - V_t^{targ})^2 \text{ wobei } V_t^{targ} = r_t(\theta)$$
 (2.7)

Der letzte Teil, welcher für die Bestimmung des PPO Training Loss benötigt wird, ist der Entropy Bonus. Dabei handelt es sich um die Entropie der Policy. Diese lässt sich normal bestimmen.

Es ergibt sich damit der bereits oben erwähnte 2.1 PPO Training Loss Schulman u. a. (2017):

$$L_t^{\text{PPO}}(\theta) = L_t^{\text{CLIP + VF + S}}(\theta) = \hat{\mathbb{E}}_t[L_t^{\text{CLIP}}(\theta) - c_1 L_t^{\text{VF}} + c_2 S[\pi_{\theta}](s_t)]$$

2.4 Deep Q-Learning

Das Q-Learning ist eine weitere Art des RL, welches eine gesamte Familie an RL-Verfahrewn umfasst. Namensgebend für die Familie des Q-Learnings sind jedoch die sogenannten Q-Values, welche die Aktionswert einer Action a im State s angeben.

Deutlich wichtiger im weiteren Verlauf des Deep Q-Learnings sind jedoch die Zustandswerte, welche von der Zustandswertefunktion V(s) ermittelt werden. Bei ihr handelt es sich, bezogen auf das Deep Q-Learning um eine NN, dass im Verlauf triniert wird.

Um das Q-Learning auch hier vollständig zu verstehen und um einen Eindruck des zu erwartenden Implementierungsaufwandes zu erhalten, ist es nötig die dem DQN zugrundeliegenden Formeln zu verstehen. Angestammtes Ziel des Q-Learnings ist es für alle State-Action-Paare (s,a) ein Q zu ermitteln Lapan (2020). Daher gilt:

$$Q(s,a) = \mathbb{E}_{s' \sim s}[r(s,a) + \gamma V(s')] = \sum_{s' \in S} p_{a,s \to s'}(r(s,a) + \gamma V(s'))$$
 (2.8)

Der Aktionswert für den State s und die Action a setzt sich auf dem zu erwartenden unmittelbaren Reward r(s,a) und der diskontierten (abgezinsten) langfristige Reward des Folgezustandes s' zusammen. Dabei ist γ der Abzinsfaktor und der langfristige Reward des Folgezustand wird durch V(s') dargestellt.

Diese Aktionswerte Q(s, a) können nun herangezogen werden um das Value-NN zu trainieren, da der Value V eines State s durch den maximalen Aktionswert, über alle Actions, definiert ist Lapan (2020).

$$V(s) = \max_{a \in A} Q(s, a) \tag{2.9}$$

Der Value eines States ist daher der maximale Aktionswert desselbigen. Das bedeutet, dass der Aktionswert eines beliebigen State dem Wert entspricht, welcher sich mit der besten Action des States erzielen lässt.

Problematisch ist jedoch die Bestimmung der Q-Values, da sich 2.8 schlecht in Highlevel-Languages wie Python, Java oder C++ implementieren lässt. In der Praxis wird daher ein rekursives Vorgehen dazu verwendet, um die Q-Values, über den Trainingsverlauf, zu erlernen Lapan (2020).

$$Q(s, a) = r(s, a) + \gamma \max_{a \in A} Q(s', a')$$
 (2.10)

Bei der letzen Formel handelt es sich auch um die durchzuführende Prozedue, um das Value-NN zu trainieren Lapan (2020). Da es sich beim Q-Learning um value-based RL-Verfahren 2.2.1 handelt, muss kein weiteres NN aufgesetzt werden, wie es beispielsweise beim PPO der Fall ist. Im Vergleich zum voher vorgestellten PPO ist der DQL Algorithmus ein deutlich simpleres Verfahren. Die Tatsache, dass es sich bei dem DQL auch noch um eine off-policy Verfahren handelt, lässt unter anderem auch das Lernen von älteren Daten zu. Im Vergleich zum PPO ist der DQL-Agent dazu jedoch, in einem deutlich größeren Maß, imstande. Auch sehr weit zurückliegende

Daten können vom DQL-Algorithmus zum Lernen verwendet werden. Dies bedingt einige Details, die in der Implmentierung zum Tragen kommen.

Kapitel 3

Anforderungen

In dem letzen Kapitel 2, wurden die Grundlagen für den weiteren Vergleich, der Deep Reinforcement Learning Algorithmen, gelegt. Jedoch ist ein solcher Vergleich eine sehr umpfangreiche Angelegenheit, welche, ohne Eingrenzung, eine große Menge an Arbeit und Resourcen binden würde. Daher wurde entschieden, dass der Vergleich exemplarisch an zwei RL Agenten unterschiedlicher Gattungen durchgeführt werden soll. Dies erlaubt eine Abstraktion des Vorgehens auch für andere Agenten.

Problematisch an einem solchen Vergleich ist die Objektivität. Wie kann also sicher gestellt werden, dass die Ergebnisse repräsentativ sind?

Die Antwort auf diese Frage sind feste Anforderungen bzw. Rahmenbedingungen, die bei den einzelnen, am Vergleich beteiligten, Teilen gelten müssen. Dabei gibt es verschiedene Anforderungen an unterschiedliche Systembereiche. In dieser Ausarbeitung existieren es vier Anforderungsbereiche, welche Anforderungen an die folgenden Bereiche stellen:

- Spielimplementierung
- Agenten
- statistische Datenerhebung
- Evaluation

3.1 Anforderungen an das Environment

Die Anforderungen, welche an eine Reinforcement Learning Environment gestellt werden, sind vielseitiger Natur. Sie stammen unter anderem aus der Softwaretechnik, aus dem RL und aus dem gesundem Menschenverstand.

3.1.1 Abtrennung

Bereits aus softwaretechnischen Gesichtspunkten ist die Abtrennung von unabhängigen System ein wichtiges Prinzip. Das Reinforcement Learning ist davon nicht ausge-

nommen. Das Environment, welches das Spiel Snake aufspannt, muss strickt von anderen Teilen der Softwarearschitektur getrennt werden. Dies begünstigt die Modularität und erleichtert nicht nur die Wartbarkeit, sondern auch die Anpassbarkeit des Systems auf Veränderungen, wie z.B. eine andere Reward-Funktion oder Observation.

3.1.2 Kommunikation

Damit keine vollkommende Abtrennung des Environments jegliches Interagieren unmöglich macht, sollen nach dem Vorbild aus 2.2.2 drei Kommunikationskanäle implementiert werden. Das Env. soll in der Lage sein, Actions zu empfangen und Observations und Rewards zu senden.

3.1.3 Funktionalität

Die Funktionalität des Environments ist durch das Implementieren der folgenden Methoden herzustellen.

- step
- reset
- render

Wobei die step Methode für die Ausführung, der vom Agent ausgewählten Action, zuständig ist, die reset Methode den momentaten Env. Fortschritt zurücksetzt und render Methode für das visuelle darstellen zuständig ist. Näheres dazu in 3.1.4.

3.1.4 Visualisierung

Um den Spielfortschritt besser evaluieren zu können und aus Gründen der Ästhetik soll eine graphische Oberfläche implementiert werden. Diese soll das Spielgeschehen graphisch wiedergeben.

3.1.5 Effizienz

Da die in 3.1.3 angesprochenen Methoden sehr häufig aufgerufen werden ist es intelligent, diese so effizient wie möglich, in bezug auf die durchzuführenden Operationen der Methoden, zu implementieren. Dies sollte zu schnelleren Lernerfolgen führen. Insgesamt solle die Spielumgebung so effizient wie möglich aufgesetzt werden.

3.1.6 Test

Um zu garantieren, dass das Env. voll funktionsfähig ist sollen dieses mit Tests überprüft werden. Dies dient der Sicherheit, da Fehler im Env. zu Fehlern im Entscheidungsfindungsprozess führen können, wie das Hide and Seek Environment von OpenAI zeigt Baker u. a. (2019).

3.2 Anforderungen an die Agenten

Neben dem Environment gelten für die Agenten ebenfalls spezielle Anforderungen, welche zum einem objektiven Vergleich führen sollen. Auch sollen Anforderungen an die Implementierung gestellt werden, um Standards einfzuühren.

3.2.1 Abtrennung

Auch beim Agenten spielt die Abtrennung vom restlichen System eine große Rolle. Es erleichtert den umgang mit eventuellen anderen Agenten. Ebenfalls wird dadurch die Wartbarkeit verbessert, da Fehler genauer lokalisiert werden können.

3.2.2 Funktionalität

Reinforcement Learning Agenten können ein großes Repertoire besitzen. Zu den wichtigsten und für die Funktionalität am maßgiblichsten sind die Methoden:

- act
- lern

Durch das Aufrufen der act Methode teilweise auch choose_action Methode genannt, wird der Entscheidungsfinddungsprozess angestoßen. Dieser kann je nach der Art des Agenten durch ein neuronales Netzwerk oder durch andere Methoden, wie z.B. durch das zufällige Wählen von einer actions, erfolgen.

Die lern Methode ist für den Lernprozess des Agenten zuständig.

3.2.3 Effizienz

Durch die Tatsache das sowohl die act als auch die lern Methode sehr häufig in einem Trainingsverlauf aufgerufen werden, ist es von Vorteil, diese, wie natürlich auch alle anderen Bestandteile des Agenten, sorgfälltig und so effizient wie möglich zu implementieren, um unnötigen Resourcenverbrauch zu verhindern.

3.2.4 Einzigartigkeit

Um den Vergleich der verschiedenen Systeme mit dem größtmöglichen Maß an objektivität zu vollziehen, ist es wichtig, dass die Einzigartigkeit eines Agenten nicht alleine durch die Art (PPO oder DQN) definiert wird, sondern auch durch die dem Agenten zugehörigen Parameter.

3.2.5 Test

Zur Prüfung der Funktionalität der einzelnen Agenten, sollen Tests implementiert werden, welche im besonderen das Lernen und die Aktionsbestimmung abdecken sollen. Dies dient zum Ausschluss von Fehlern.

3.3 Anforderungen an die Datenerhebung

Auch die statistische Datenerhebung soll durch Anforderungen konkretisiert und definiert werden. Um die Objektivität sicherzustellen, werden dafür Anforderungen bezüglich der Durchführung, der Datenspeicherung und den Spezifikationen der Datenerhebung erhoben.

3.3.1 Mehrfache Datenerhebung

Um die Valität der zu erzeugenden Trainingsdaten zu grarantieren, soll für jeden Agenten die Datenerhebung dreimalig durchgeführt werden. Dies trägt nicht nur zur Objektivität bei, sondern sichert das Ergebnis ebenfalls auch vor Schwankungen ab, welche beim Reinforcement Learning natürlicherweise auftreten, bedingt durch die zufälligen Spielverläufe des Environment.

3.3.2 Datenspeicherung

Damit ausden erzeugten Daten statistische Schlüsse gezogen werden können ist es wichtig, dass die erzeugten Spieldaten gespeichert werden. Da jedoch die Menge an Daten die schnell riesige Dimensionen annimmt, sollen stellvertretend nur die Daten ganzer Spiele gespeichert werden. Dies ist ein eingehbarer Kompromiss zwischen Vollständigkeit und effizientem Speicherplatzmanagement.

nach reiflichen Überlegungen sollen die folgenden Daten erhoben und abgespeichert werden:

Tabelle 3.1: Zuerhebende Daten

Daten	Erklärung
-------	-----------

time	Die Uhrzeit. Dies dient später dem Geschwindigkeitsver-
	gleich.
steps	Die in einem Spiel durchgeführten Züge. Diese geben in
	der Evaluation später Aufschluss über den Lernerfolge
	und weisen auf Lernfehler der Agenten, wie beispielswei-
	se das Laufen im Kreis, hin.
apples	Die Anzahl der gefressenen Äpfel in einem Spiel. Maß-
	giblicher Evaluationsfaktor zur Einschätzung des Ler-
	nerfolges.
scores	Die gesammelten und aufsummierten Rewards, welche
	der Agent in einem Spiel gesammelt hat. Auch dieser
	Datenwert gibt Aufschluss über den Lernerfolg. Gleich-
	zeitig lässt sich den scores auch noch die effizienz der
	Lösung und damit des Lernens entnehmen.
wins	Hat der Agent das Spiel gewonnen. Dieser Wert stellt
	die Endkontrolle des Agenten dar.
epsilon (nur beim De-	Gibt die Wahrscheinlichekit für das Ziehen einer
ep Q-Learning Algo-	zufälligen Aktion wieder.
rithmus)	
Learning Rate (lr)	einmalig zuspeichernder skalarer Wert, welcher ein Maß
	für die Anpassung der Gewichte des bzw. der NN wie-
	dergibt.
board_size	einmalige zuspeichernder vektorieller Wert. Dieser gibt
	die Feldgröße des Environments an. Dieser ist wichtig
	für die Evaluation der Robustheit der Agenten.
andere Hyperpara-	Die Agenten werden maßgiblich durch die ihnen zugrun-
menter der Agenten	deliegenden Paramenter gesteuert. Um einen Vergleich
	verschiedenen Agenten durchführen zu können, sind da-
	her die Hyperparamenter von größter Wichtigkeit.

3.3.3 Variation der Datenerhebungsparameter

Um die Möglichkeit auszuschließen, dass die momentan ausgewählten Parameter, wie z.B. Feldgröße, Lernrate, Reward-Funktion usw., für einzelne Agenten vorteilhafte Bedingungen hervorbringen können, sollen die einzelnen Agenten unter verschiedenen Modifikationen getestet werden. Dazu soll die Datenerhebung unter der Anwendung einer Modifikation durchgeführt werden. Zu den Modifikationen zählen:

Variation der Reward-Funktion

Durch das Verändern der Reward-Funktion soll überprüft werden, ob die Agenten unterschiedlich gut auf eine andere Reward-Funktion reagieren. Sollte die Reward-Funktion eins $R_1()$ für den Agenten eins A_1 überdurchschnittlich bessere Resultate liefern, so wird dies erkannt und in der Evaluation berücksichtigt.

Variation der Netzstruktur

Jeder Agent ist abhängig von einer ganzen Reihe an Faktoren, welche über Erfolg und Misserfolg entscheiden. Die Netzstruktur ist dabei einer der besonders wichtigen Faktoren. Je nach Variation der Netzstruktur, kann dies die Qualität eines Agenten entscheidend beeinflussen. Es ist daher angebracht, die einzelnen Agenten unter verschiedenen Netzstrukturen laufen zu lassen, um zum einen die Robustheit des übergeordneten RL Algorithmus zu testen und zum anderen um sicherzustellen, dass die vorherschende Netzstruktur nicht nur für einen Agenten vorteilhaft ist.

Variation der Observation

Eine Überprüfung der Agenten, neben den bereits genannten Variationen, ist auch noch mit der Variation der Observation durchführbar. Diese Veränderung soll Aufschluss über die Qualität der Agenten bei unterschiedlichen Eingabeinformationen liefern. Auch wir so wieder die Wahrscheinlichekit gesenkt, dass gerade diese Observation für einen spezifischen Agenten vorteilhaft ist.

3.4 Anforderungen an die Evaluation

Bei der Evaluation soll der optimalste Agent bestimmt werden. Dabei stellt sich jedoch die Frage, was optimal im Sachzusammenhang bedeutet. Daher sollen die Agenten unter verschiedenen Gesichtspunkten evaluiert werden, um ein möglichst großes Spektrum an Kriterien abzudecken. Die einzelnen Kriterien lauten:

Tabelle 5.2. Evaluationskitterien		Tabelle 3.2. Evaluationskillerien
	Kriterium	Erläuterung
	Performance	Welcher Agent erreicht, nach einer festen Anzahl an ab-
		solvierten Spielen, das beste Ergebnis? Im Sachzusam-
		menhang mit dem Spiel Snake bedeutet dies: Welcher
		Agent frisst die meisten Äpfel, nach dem er über eine
		feste Anzahl an Spielen trainiert wurde?

Tabelle 3.2. Evaluationskriterien

Effizienz	Welcher Agent löst das Spiel mit der größten Effizi-
	enz. Bezogen auf das Spiel Snake bedeutet dies, welches
	Agent ist in der Lage die Äpfel mit möglichst wenig
	Schritten zu erreichen und zu fressen? Hierbei werden
	beispielsweise Probleme, wie das im Kreis laufen sicht-
	bar.
Robustheit	Welcher Agent ist in der Lage in einer modifizierten Um-
	gebung das Spielziel am besten zu erreichen? In Bezug
	auf Snake bedeutet dies: Welcher Agent ist in der Lage
	auf einem größeren oder kleineren Spielfeld die meisten
	Äpfel zu fressen?
Trainingszeit	Welcher Agent schafft es ein festes Ziel in der ge-
	ringstmöglichen Zeit zu erreichen oder welcher Agent
	ist als erstes in der Lage durchschnittlich 10 Äpfel zu
	fressen.
Spielezit	Welcher Agent schafft es am längsten ein durchzuhalten
	bevor ein terminaler Zustand erreicht wird? Auf Sna-
	ke bezogen: Welcher Agent schafft es am längsten am
	Leben zu bleiben.
Multiprocessing fähig	Welche Agenten sind multiprocessing fähig und können
(boolscher Wert)	damit schneller und ausgibiger trainiert werden.

Kapitel 4

Agenten

Ein zentraler Aspekt der eines Vergleiches von verschiedenen RL-Agenten ist die genaue Definition der einzelnen Agenten. Basierende auf den Grundlagen 2.2.2 soll in diesem Kapitel der Begriff vervollständigt und die zu vergleichenden Agenten sollen vorgestellt werden.

Erste statistische Erhebungen haben gezeigt, dass die ausgewählten Hyperparameter einen immensen Einfluss auf das Verhalten der Agenten haben. Bestätigt wird diese Aussage durch die Quelle Sutton und Barto (2018). Ein Vergleich zwischen DQN und PPO mit wahllos gewählten Hyperparametern ist folglich wenig aussagekräftig. Daher ist auch die Definition des Begriffs Agent, welcher nur zwischen DQN und PPO diffenenziert, unzureichend.

Angebracht wäre eine neuer erweiterte Definition des Begriffs Agent für diese Ausarbeitung. Diese soll um den entscheidenen Faktor der Hyperparameter erweitert werden. Ein Agent wird daher nicht mehr alleinig durch seine Art (Q-Learning oder Policy Gradient bzw. DQN oder PPO) definiert, sondern ebenfalls durch die ausgewählten Hyperparameter. Eine Analogie aus dem Tierreich sollte hier Klarheit verschaffen.

Im Tierreich gibt es Hunde und Katzen. Diese stellen die RL-Klassen, wie z.B. Q-Learning- oder Policy Gradient Verfahren, dar. Sieht man jedoch genauer hin, so unterscheiden sich die Hunde und Katzen durch ihre jeweiligen Rassen, wie z.B. Pudel und Dalmatiner bei den Hunden und Maine Coons und Norwegische Waldkatzen bei den Katzen. Diese stellen die Algorithmusklassen, wie z.B. DQN oder PPO, dar. Dennoch unterscheiden sich auch Hunde und Katzen der selben Rasse untereinander, nämlich in ihrer DNS. Diese stellt die letzte Differenzierungsebene der Agenten dar. Im Sachzusammenhang stellen die Hyperparameter und Attribute, wie beispielsweise die Netzstruktur, die DNS eines Agenten dar.

Soll nun also ein Vergleich zwischen verschiedenen Agenten vollzogen werden, so gilt es als erstes die einzelnen Agenten zu definieren, daher ihre RL-Klasse, Algorithmus-

klasse und Hyperparameter zu bestimmen.

Literaturverzeichnis

- [Baker u. a. 2019] BAKER, Bowen; KANITSCHEIDER, Ingmar; MARKOV, Todor M.; Wu, Yi; POWELL, Glenn; McGrew, Bob; Mordatch, Igor: Emergent Tool Use From Multi-Agent Autocurricula. In: CoRR abs/1909.07528 (2019). URL http://arxiv.org/abs/1909.07528
- [Bowei Ma 2016] BOWEI MA, Jun Z.: Exploration of Reinforcement Learning to SNAKE. 2016. URL http://cs229.stanford.edu/proj2016spr/report/060.pdf
- [Chunxue u. a. 2019] Chunxue, Wu; Ju, Bobo; Wu, Yan; Lin, Xiao; Xiong, Naixue; Xu, Guangquan; Li, Hongyan; Liang, Xuefeng: UAV Autonomous Target Search Based on Deep Reinforcement Learning in Complex Disaster Scene. In: IEEE Access PP (2019), 08, S. 1–1. URL https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8787847
- [Haarnoja u. a. 2018] HAARNOJA, Tuomas; Zhou, Aurick; Abbeel, Pieter; Levine, Sergey: Soft Actor-Critic: Off-Policy Maximum Entropy Deep Reinforcement Learning with a Stochastic Actor. In: CoRR abs/1801.01290 (2018). URL http://arxiv.org/abs/1801.01290
- [Lapan 2020] LAPAN, Maxim: Deep Reinforcement Learning. MITP Verlags GmbH, 2020. URL https://www.ebook.de/de/product/37826629/maxim_lapan_deep_reinforcement_learning.html. ISBN 3747500366
- [Mnih u. a. 2016] Mnih, Volodymyr; Badia, Adrià P.; Mirza, Mehdi; Graves, Alex; Lillicrap, Timothy P.; Harley, Tim; Silver, David; Kavukcuoglu, Koray: Asynchronous Methods for Deep Reinforcement Learning. In: CoRR abs/1602.01783 (2016). URL http://arxiv.org/abs/1602.01783
- [Mnih u. a. 2015] Mnih, Volodymyr; Kavukcuoglu, Koray; Silver, David; Rusu, Andrei A.; Veness, Joel; Bellemare, Marc G.; Graves, Alex; Riedmiller, Martin; Fidjeland, Andreas K.; Ostrovski, Georg; Petersen, Stig; Beattie, Charles; Sadik, Amir; Antonoglou, Ioannis; King, Helen; Kumaran, Dharshan; Wierstra, Daan; Legg, Shane; Hassabis, Demis: Humanlevel control through deep reinforcement learning. In: *Nature* 518 (2015), Februar,

Literaturverzeichnis 27

Nr. 7540, S. 529-533. – URL http://dx.doi.org/10.1038/nature14236. – ISSN 00280836

- [Schulman u. a. 2015] SCHULMAN, John; LEVINE, Sergey; MORITZ, Philipp; JORDAN, Michael I.; ABBEEL, Pieter: Trust Region Policy Optimization. In: CoRR abs/1502.05477 (2015). URL http://arxiv.org/abs/1502.05477
- [Schulman u. a. 2017] SCHULMAN, John; WOLSKI, Filip; DHARIWAL, Prafulla; RADFORD, Alec; KLIMOV, Oleg: Proximal Policy Optimization Algorithms. In: CoRR abs/1707.06347 (2017). URL http://arxiv.org/abs/1707.06347
- [Sutton und Barto 2018] SUTTON, Richard S.; BARTO, Andrew G.: Reinforcement Learning: An Introduction. Second. The MIT Press, 2018. URL http://incompleteideas.net/book/bookdraft2018jan1.pdf

Erklärung

Hiermit versichere ich, Lorenz Mumm, dass ich diese Arbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Außerdem versichere ich, dass ich die allgemeinen Prinzipien wissenschaftlicher Arbeit und Veröffentlichung, wie sie in den Leitlinien guter wissenschaftlicher Praxis der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg festgelegt sind, befolgt habe.

Lorenz Mumm