Experiment zur Verbesserung der Robustheit von Reinforcement Learning Policies anhand trainiertem Gegenspieler in Drohnensimulationen

Bachelorarbeit

vorgelegt am 17. April 2023

Fakultät Wirtschaft

Studiengang Wirtschaftsinformatik

Kurs WWI2020F

von

LEON HENNE

Betreuerin in der Ausbildungsstätte: DHBW Stuttgart:

IBM Deutschland GmbH

Sophie Lang

Senior Data Scientist

Prof. Dr. Kai Holzweißig

Studiendekan Wirtschaftsinformatik

Unterschrift der Betreuerin

Vertraulichkeitsvermerk: Der Inhalt dieser Arbeit darf weder als Ganzes noch in Auszügen Personen außerhalb des Prüfungs- und Evaluationsverfahrens zugänglich gemacht werden, sofern keine anders lautende Genehmigung des Dualen Partners vorliegt.

Inhaltsverzeichnis

Αŀ	okürz	roblemstellung	
Αl	obildu	ngsverzeichnis	V
Ta	belle	nverzeichnis	VI
1	Einl	eitung	1
	1.1	Problemstellung	1
	1.2	Zielsetzung	2
	1.3	Forschungsfrage	3
	1.4	Forschungsmethodik	3
	1.5	Aufbau der Arbeit	4
2	Disk	ussion des aktuellen Stands der Forschung und Praxis	5
	2.1	Aufbau der Literaturrecherche	5
	2.2	Verstärkendes Lernen	
		2.2.1 Methoden des verstärkenden Lernens	8
		<u> </u>	10
		2.2.3 Abgrenzung zu Multi-Agent Reinforcement Learning (MARL) Algorithmen	12
		2.2.4 Limitierungen und Herausforderungen von RL	13
	2.3	Imitierendes Lernen	14
	2.4	Simulationsumgebungen für RL	16
		2.4.1 Definitionen von Simulationsumgebungen	16
			17
		2.4.3 aktuelle Physik-Engines und Simulationsanwendungen	18
	2.5	Simulation der Steuerungsaufgabe von Quadrokoptern	19
			20
		2.5.2 Existierende Simulationen von Quadrokoptern	21
	2.6	Robustheit und Stabilität von Strategien des verstärkenden Lernens	23
		2.6.1 Definitionen von Robustheit und Stabilität	23
		2.6.2 Metriken der Robustheit	23
		2.6.3 Experimenteller Rahmen zur Messung der Robustheit	24
	2.7	Gegnerisches verstärkendes Lernen	25
	2.8	Domain Randomization	27
		2.8.1 Das Prinzip hinter der Randomisierung von Simulationsumgebungen	27
		2.8.2 Anwendung von Randomisierung der Simulationsumgebung	28
		2.8.3 Errungenschaften unter Einsatz von Domain Randomization	29
3	Dur	chführung des Laborexperiments	30
	3.1	Erläuterung der Forschungsmethodik	30
		3.1.1 Beschreibung der Simulationsumgebung	31
		3.1.2 Erläuterung der Trainingsszenarien	31
		3.1.3 Erläuterung des Testszenarios	32
		3.1.4 Messung der Robustheit von RL Policies	32
		3.1.5 Auswertung mittels statistischer Tests	32
	3.2	Programmanforderungen	3/1

	3.3	3.2.1 3.2.2 3.2.3 Imples	Anforderungen der Simulationsumgebung	34 36 37 38
	5.5	3.3.1	Programmumsetzung der Simulationsumgebung	38
		3.3.2	Programmumsetzung des Optimierungsverfahrens	43
		3.3.3	Programmumsetzung zur Laborexperiments	44
4	Erge	ebnisse	des Laborexperiments	45
5	Refl	exion u	nd Forschungsausblick	46
Ar	hang	g		47
Lit	eratı	urverze	ichnis	49

Abkürzungsverzeichnis

DHBW Duale Hochschule Baden-Württemberg

IL Imitation Learning

RL Reinforcement Learning

KPI Key Performance Indicator

MARL Multi-Agent Reinforcement Learning

DART Dynamic Animation and Robotics Toolkit

ODE Open Dynamics Engine

ROS Robot Operating System

SITL Software-in-the-Loop

RAEARL Robust Adaptive Ensemble Adversarial Reinforcement Learning Framework

DQL Deep Q-Learning

TRPO Trust Region Policy Optimization

PPO Proximal Policy Optimization

A3C Asynchronous Advantage Actor-Critic

A2C Advantage Actor-Critic

DR Domain Randomization

CSV kommaseperierte Wertedatei

Abbildungsverzeichnis

1	vereinfachte Darstellung der Interaktion zwischen dem Agenten und seiner Umgebung	7
2	Klassifizierung von Algorithmen im Bereich des RL	8
3	Ablaufdiagramm des imitierenden Lernens	15
4	Rotationsbewegungen eines Quadrokopters	20
5	Aufbau des RAEARL Frameworks	27
ŝ	Intuition hinter dem Paradigma von DR	28
7	Einfluss der Randomisierung verschiedener Effekte auf die Fehlerrate der Objekter-	
	kennung	28
3	Episodenlänge, Belohnung und Erfolgsrate unter verschiedenen Gewichtungen	42
9	Klassendiagramm mit Funktionabhängigkeiten	43

Tabellenverzeichnis

1	Konzeptmatrix für Artikel zu Simulationsumgebungen und zur Robustheit RL Algo-	
	rithmen nach Webster/Watson 2002. Legende: RL (Reinforcement Learning), MARL	
	(Multi-Agent Reinforcement Learning), IL (Imitation Learning), ES (Entwicklung von	
	Simulationsumgebungen), DS (Drohnensimulation), KS (kompetitive Simulationsum-	
	gebungen), DR (Domain Randomization), RRLP (Robustheit von RL Policies)	(
2	wichtigsten Kriterien zur Auswahl von Simulatoren ¹	18
3	Interne quantitative Metriken, dessen gemessenes Verhalten und ihre Häufigkeit 2	24
4	Auszug der externen quantitativen Metriken, dessen gemessenes Verhalten und ihre	
	Häufigkei \mathbf{t}^3	25
5	Gegenüberstellung von Auswahlkriterien und bekannten Drohnensimulationen	30

¹Ivaldi/Padois/Nori 2014, S. 4 ²Pullum 2022, S.17 ³Pullum 2022, S.19

1 Einleitung

1.1 Problemstellung

Reinforcement Learning (RL) findet heutzutage bereits Anwendung in vielerlei Forschungsprojekten wie Deepmind AlphaStar oder OpenAI Five, aber auch in Produkten und Dienstleistungen wie AWSDeepRacer oder Metas Horizon open-source RL-Plattform.⁴ RL ist im Bereich des maschinellen Lernens eine Herangehensweise zur Lösung von Entscheidungsproblemen.⁵ Ein Software-Agent leitet dabei durchzuführende Aktionen aus seiner Umgebung ab, mit dem Ziel die kumulierte erhaltene Belohnung zu maximieren, währenddessen sich seine Umgebung durch alle Aktionen verändert.⁶ Die Umgebungen beinhalten in ihrer einfachsten Form eine simulierte Welt, welche zu jedem Zeitschritt eine Aktion entgegennimmt, und den eigenen nächsten Zustand sowie einen Belohnungswert zurückgibt.⁷ Da ein Problem beim Einsatz von RL Algorithmen die Limitierungen sein können, Daten in der echten Welt zu sammeln und fürs Training zu verwenden, werden häufig hierfür Simulationsumgebungen eingesetzt.⁸ Eine Limitierung können bspw. Sicherheitsaspekte sein, welche beim Training von Roboterarmen, oder sich autonom bewegenden Systemen auftreten, da die einzelnen physischen Bewegungen nicht vorhersehbar abschätzbar sind.⁹ Simulationen nehmen damit zum einen als Testumgebung eine wichtige Rolle ein in der Entwicklung von Kontrollalgorithmen. ¹⁰ Zum anderen bedarf die erfolgreiche Anwendung von RL neben effizienten Algorithmen eben auch geeignete Simulationsumgebungen. 11 Besonders schwierig, und daher sehr wichtig zu erforschen, ist es, die Trainingsumgebung bestmöglich an die echte Welt anzupassen, sodass bspw. die Agenten für Roboter und autonome Fahrzeuge nach dem Training mit robusten Strategien in der Realität eingesetzt werden können. 12 In der Forschungsliteratur wird diese beschriebene Problematik als "Sim to real"-Transfer beschrieben. ¹³

Ein Forschungsgebiet, bei dem die Lösung des Sim to Real Transfers betrachtet wird, ist die autonome Steuerung von unbemannten Luftfahrzeugen bzw. Drohnen.¹⁴ Das Transferproblem entsteht bspw. dabei, dass zur automatisierten Kollisionsvermeidung die Kollisionsbeispiele einer Simulationsumgebung entnommen werden, um physischen Schaden oder Drohnenverlust zu vermeiden.¹⁵ Drohnen tragen dabei bereits in der heutigen Zeit zur Lösung vieler komplexer Aufgaben bei, wie der Katastrophenüberwachung oder der Waldbrandbekämpfung.¹⁶ Zusätzlich

⁴Vgl. Li 2019, S. 4

⁵Vgl. Schuderer/Bromuri/van Eekelen 2021, S. 3

⁶Vgl. Schuderer/Bromuri/van Eekelen 2021, S. 3

⁷Vgl. Reda/Tao, T./van de Panne 2020, S. 1

⁸Vgl. Zhao/Queralta/Westerlund 2020, S. 737

⁹Vgl. Zhao/Queralta/Westerlund 2020, S. 738

¹⁰Vgl. Cutler/Walsh/How 2014, S. 2

 $^{^{11}\}mathrm{Vgl.}$ Reda/Tao, T./van de Panne 2020, S. 8

¹²Vgl. Slaoui u. a. 2019, S. 1

¹³Vgl. Zhao/Queralta/Westerlund 2020, S. 738

¹⁴Vgl. Deshpande/Minai/Kumar, M. 2021, S. 1

 $^{^{15}}$ Vgl. Sadeghi/Levine 2016, S. 4

 $^{^{16}\}mathrm{Vgl.}$ Hentati u. a. 2018, S. 1495

steigen immer weiter die komplexen Einsatzanforderungen unter dem Anstieg an Anwendungsgebieten für unbemannte Luftfahrzeuge. 17

Die Simulation einer möglichst realistischen Umgebung in diesem Kontext wird in der Forschung häufig mit dem Ansatz von Domain Randomization (DR) begleitet. ¹⁸ Unter dem Themenfeld der DR wird die Idee erforscht, anstelle der akkuraten Modellierung realistischer Dynamiken, diese so stark zu randomisieren, dass reale Dynamikeffekte abgedeckt sind. ¹⁹ Neben den dynamischen Bedingungen unterliegt die Realität jedoch häufig auch dem Einfluss mehrerer Parteien. Diese tragen teilweise kooperierend aber auch teilweise konkurrierend zum eigenen Erfolg bei, wie z.B. im Rahmen eines dem Wettbewerb unterliegenden Marktes. ²⁰ Stellt man sich ein Szenario im Kontext kooperativer oder konkurrierender Drohnen vor, ist es naheliegend, dass auch jene Einflüsse möglichst präzise in die Simulationsumgebung integriert sein müssen, um ein robustes Modell erlernen zu können. Während bereits in Produkten wie PowerTAC von Collins/Ketter 2022 die Simulation von Märkten entwickelt wurde, scheint der Einfluss des Gegenspielers in kompetitiven Drohnensimulationen auf die Robustheit von RL Algorithmen und demnach auf die Lösung des "Sim to real"-Transfers unerforscht.

1.2 Zielsetzung

Im Rahmen dieser Arbeit soll untersucht werden, ob die Integrierung eines RL basierten Gegenspielers in einer Simulation die Umgebung so beeinflussen kann, dass die erlernten Verhaltensmodelle, welche im Kontext von RL oftmals als Policies referenziert werden, robuster agieren unter den veränderten dynamischen Bedingungen und alternativen deterministischen Gegenspielern im Testszenario.

Dazu soll eine kompetitive Simulationsumgebung entwickelt werden, in welcher sich zwei konkurrierender Spieler in Form von Flugobjekten spielerisch gegenseitig bekämpfen. In der Simulation werden folgende Policies in drei verschiedenen Szenarien trainiert.

- Training mit regelbasiertem Gegenspieler unter gleichbleibenden Dynamikparametern
- Training mit RL basiertem Gegenspieler unter gleichbleibenden Dynamikparametern
- Training mit regelbasiertem Gegenspieler unter sich verändernden Dynamikparametern

Anschließend werden alle trainierten Policies in einem Testszenario untersucht. Das Testszenario verfügt dabei über festgelegte sich vom Training unterscheidende Eigenschaften, wie die Startund Zielpositionen. Außerdem wird ein deterministischen Gegenspieler unter im Gegensatz zum Training, veränderten Handlungspräferenzen eingesetzt. Bei der Untersuchung werden jeweils die folgenden Variablen als Key Performance Indicator (KPI) betrachtet.

 $^{^{17}\}mathrm{Vgl.}$ Deshpande/Kumar, R. u. a. 2020, S. 1

¹⁸Vgl. Sadeghi/Levine 2016, S. 1

¹⁹Vgl. Zhao/Queralta/Westerlund 2020, S. 4f.

 $^{^{20} \}rm V \bar{g}l.$ Collins/Ketter 2022, S. 2

- kumulierte erzielte Belohnung
- Varianz der Belohnungen
- Anzahl an unbeabsichtigten Abstürzen

Aus der Auswertung des Testszenarios kann der Effekt des RL basierten Gegenspielers auf die Robustheit evaluiert werden, indem die Leistungsdiskrepanz zwischen Trainings- und Testszenario mit der des regelbasierten Gegenspieler und der der Domain Randomization verglichen wird.

1.3 Forschungsfrage

Aus der beschriebenen Problemstellung und der für den Rahmen dieser Arbeit festgelegten Zielsetzung ergibt sich folgende Forschungsfrage:

Inwiefern kann durch den Einsatz eines mittels RL trainierten Gegenspielers die Robustheit der gelernten Policy verbessert werden?

Zur Beantwortung der Forschungsfrage werden folgende Hypothesen aufgestellt und im Rahmen der Arbeit untersucht:

Hypothese 1: Die im Testszenario erzielte kumulierte Belohnung ist unter Verwendung der Policy aus dem Training mit RL basiertem Gegenspieler signifikant und zuverlässig höher als die Policy aus dem Training mit regelbasiertem Gegenspieler.

Hypothese 2: Die Varianz der im Testszenario erzielten kumulierten Belohnung ist unter Verwendung der Policy aus dem Training mit RL basiertem Gegenspieler signifikant und zuverlässig geringer als die Policy aus dem Training mit regelbasiertem Gegenspieler.

Hypothese 3: Die im Testszenario erreichte Anzahl von unbeabsichtigten Abstürzen ist unter Verwendung der Policy aus dem Training mit RL basiertem Gegenspieler signifikant und zuverlässig geringer als die Policy aus dem Training mit regelbasiertem Gegenspieler.

1.4 Forschungsmethodik

Als Forschungsmethodik soll im Rahmen dieser Arbeit ein quantitatives Laborexperiment nach Recker 2021 durchgeführt werden. Hierbei wird häufig nach dem hypothetisch-deduktiven Modell vorgegangen, in welchem Hypothesen formuliert, empirische Studien entwickelt, Daten gesammelt, Hypothesen anhand dieser evaluiert und gewonnene Erkenntnisse berichtet werden.²¹ Damit stellt das Laborexperiment eine Möglichkeit der Untersuchung der Ursache- und Wirkungsbeziehung dar.²² Dabei wird die kontrollierte Umgebung der Simulation erschaffen, deren

 $^{^{21}\}mathrm{Vgl.}$ Recker 2021, S. S.89f.

 $^{^{22}}$ Vgl. Recker 2021, S. 106

Aufbau die unabhängige Variable darstellt. Die Metriken, anhand welcher die Performance und die Robustheit der trainierten Policies gemessen werden, bilden im Experiment die abhängigen Variablen.

1.5 Aufbau der Arbeit

Insgesamt gliedert sich die Arbeit nach einem Schema von Holzweißig 2022 Die Arbeit beginnt mit einem einleitenden Kapitel, in welchem Motivation, Problemstellung, Zielsetzung und Forschungsmethodik erläutert sind. Anschließend wird im zweiten Kapitel der aktuelle Stand der Forschung zu den relevanten Konzepten der Problemstellung wiedergegeben. Im dritten Kapitel wird die Forschungsmethodik dargestellt, indem die Simulationsumgebung als Messinstrument entwickelt wird sowie verschiedene Messszenarien erläutert und entsprechende Daten gesammelt werden. Daraufhin sind im folgenden vierten Kapitel die Messdaten auszuwerten und aufgestellte Hypothesen zu überprüfen. Im Zuge dessen kann ebenso die Forschungsfrage anhand der Annahme oder Ablehnung der Hypothesen beantwortet werden. Abschließend wird im letzten Kapitel ein Fazit zu den erzielten Forschungsergebnissen dargelegt und ein Ausblick auf weitere Forschung gegeben.

2 Diskussion des aktuellen Stands der Forschung und Praxis

2.1 Aufbau der Literaturrecherche

In Anlehnung an die Literaturrecherche nach Webster/Watson 2002 wurden alle voraussichtlich benötigten Konzepte für die Durchführung der beschriebenen Forschungsmethodik in Tabelle 1 festgehalten. Alle angeführten Konzepte wurden mittels verschiedener Suchbegriffe in Suchmaschinen, Datenbanken und Bibliotheken wie Google Scholar 2/28/2023, IEEE Xplore 2/28/2023 oder die digitale Bibliothek der Association for Computing Machinery (ACM) ACM Digital Library 2/28/2023 recherchiert. In der daraus gefunden Literatur wurden zitierte Werke ebenfalls nach den beschriebenen Konzepten durchsucht und insgesamt jede Literaturquelle in Tabelle 1 den in ihnen enthaltenen Konzepten zugeordnet.

Artikel	Konzepte							
	RL	MARL	IL	ES	DS	KS	DR	RRLP
Sutton/Barto 2018	X							
Li 2019	X							
Zhao/Queralta/Westerlund 2020	X			X			X	
Wang/Hong 2020	X							
Zhang/Wu/Pineau 2018	X			X				X
Cutler/Walsh/How 2014	X			X				
Canese u. a. 2021	X	X						
Reda/Tao, T./van de Panne 2020	X			X			X	
Ningombam 2022	X							
Arulkumaran u. a. 2017	X							
Huang u. a. 2017	X							
Mnih/Kavukcuoglu u. a. 2013	X							
Wong u. a. 2022	X	X						
Hussein u. a. 2017	X		X					
Attia/Dayan 2018			X					
Gao u. a. 2014			X					
Fang u. a. 2019			X					
Balakrishna u. a. 2020			X					
Schuderer/Bromuri/van Eekelen 2021	X	X		X				
Körber u. a. 2021				X				
Bharadhwaj u. a. 2019				X			X	
Foronda 2021				X				
Maria 1997				X				

Artikel		Kon	zepte			
Brockman u. a. 2016	X	X				
Yan Duan u. a. 2016	X	X				X
Ivaldi/Padois/Nori 2014		X				
Ayala u. a. 2020		X				
Todorov/Erez/Tassa 2012		X				
Koch u. a. 2018	X		X			
Deshpande/Kumar, R. u. a. 2020	X		X			
Deshpande/Minai/Kumar, M. 2021			X		X	X
Hentati u. a. 2018			X			
Molchanov u. a. 2019			X		X	X
Furrer u. a. 2016			X			
Silano/Iannelli 2019			X			
Shah u. a. 2017			X			
Panerati u. a. 2021		X	X			
Moos u. a. 2022						X
Pullum 2022						X
Liu u. a. 2023						X
Yan Duan u. a. 2016						X
Schott/Hajri/Lamprier 2022	X			X		
Pinto u. a. 2017	X			X		X
Pan u. a. 2021				X		
Zhai u. a. 2022				X		X
Tobin u. a. 2017					X	
Chen u. a. 2021					X	
Hsu u. a. 2023					X	
Alghonaim/Johns 2021					X	
Sadeghi/Levine 2016					X	

Tab. 1: Konzeptmatrix für Artikel zu Simulationsumgebungen und zur Robustheit RL Algorithmen nach Webster/Watson 2002. Legende: RL (Reinforcement Learning), MARL (Multi-Agent Reinforcement Learning), IL (Imitation Learning), ES (Entwicklung von Simulationsumgebungen), DS (Drohnensimulation), KS (kompetitive Simulationsumgebungen), DR (Domain Randomization), RRLP (Robustheit von RL Policies)

2.2 Verstärkendes Lernen

Verstärkendes Lernen, oder auch als Reinforcement Learning (RL) in der Fachsprache bezeichnet, definiert einen konzeptionellen Ansatz zielorientiertes Lernen von Entscheidungen zu verstehen

und zu automatisieren.²³ Dabei besteht der Fokus darauf, dass ein Agent aus der direkten Interaktion mit seiner Umgebung lernt, ohne dass explizite Überwachung notwendig ist.²⁴ Der Agent lernt über die Zeit eine optimale Strategie zur Lösung des Entscheidungsproblems aus dem Ausprobieren und Scheitern mittels verschiedener Aktionen die gewünschte Veränderung in seiner Umwelt herzustellen.²⁵ Notwendig dabei ist es, dass der Agent den Zustand seiner Umgebung wahrnehmen und auch durch entsprechende Aktionen beeinflussen kann, sodass die Erreichung des Zielzustandes möglich ist.²⁶ Zur Erreichung dieses Zielzustandes muss der Agent diejenigen Aktionen entdecken, welche ihm die größtmögliche kumulierte Belohnung liefern, wobei Aktionen nicht nur die unmittelbare sondern auch zukünftige Belohnungen beeinflussen.²⁷ Zusammengefasst lässt sich die beschriebene Interaktion des Agenten mit seiner Umgebung wie folgt in Abbildung Eins darstellen.

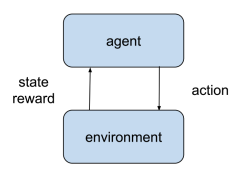


Abb. 1: vereinfachte Darstellung der Interaktion zwischen dem Agenten und seiner Umgebung²⁸

Ein Standardaufbau einer Aufgabe für verstärkendes Lernen kann demnach als sequentielles Entscheidungsproblem verstanden werden, zu dessen Lösung ein Agent zu jedem diskreten Zeitschritt eine Aktion ausführt, welche den Zustand der Umgebung verändert.²⁹ Betrachtet man die technische Umsetzung einer solchen Interaktion zwischen dem Agenten und dessen Umgebung, wird häufig zur Modellierung ein Markov Entscheidungsprozess verwendet. Im Kontext von RL ist der Entscheidungsprozess definiert nach einem Tupel aus folgenden Elementen:³⁰

- \bullet Alle Zustände S
- \bullet Alle Aktionen A
- initiale Zustandsverteilung p0(S)
- Übergangswahrscheinlichkeit $T(S_{t+1}|S_t, A_t)$
- Belohnungswahrscheinlichkeit $R(r_{t+1}|S_t, A_t)$

 $^{^{23}\}mathrm{Vgl.}$ Sutton/Barto 2018, S. 13

²⁴Vgl. Sutton/Barto 2018, S. 13

 $^{^{25}}$ Vgl. Li 2019, S. 4

²⁶Vgl. Sutton/Barto 2018, S. 2

²⁷Vgl. Sutton/Barto 2018, S. 1

 $^{^{28} \}rm Enthalten$ in: Li 2019, S. 5

²⁹Vgl. Zhao/Queralta/Westerlund 2020, S. 2

³⁰Vgl. Zhang/Wu/Pineau 2018, S. 2

Zum Finden der optimalen Strategie existieren modellbasierende und modellfreie Algorithmen des verstärkenden Lernens. 31 Bei modellbasierenden Algorithmen wird das Umgebungsverhalten, also die Übergangs- und Belohnungswahrscheinlichkeiten, als bekannt vorausgesetzt. 32 Als modellbasierender Algorithmus wird z.B. dynamische Programmierung eingesetzt, um mittels Strategieevaluation und Strategieiteration die optimale Strategie zu finden. 33 Unter modellfreien Algorithmen werden die drei verschiedenen Ansätze Wertebasierend, Strategiebasierend und Akteur-Kritiker basierend unterschieden 34 Der Agent im Kontext von modellfreien RL Methoden kennt nur die Zustände S und die Aktionen A, jedoch nicht das Umgebungsverhalten T und die Belohnungswahrscheinlichkeit R. 35 Fasst man die Klassifizierung der Algorithmen und Methoden von RL zusammen, lässt sie sich wie folgt darstellen:

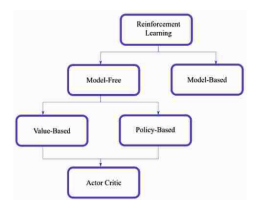


Abb. 2: Klassifizierung von Algorithmen im Bereich des RL³⁶

2.2.1 Methoden des verstärkenden Lernens

Der Agent sucht im Kontext von wertbasierenden Methoden die optimale Strategie π^* , welche allen Zuständen S die jeweilige Aktion A(S) zuordnet, sodass die kummulierte Belohnungswahrscheinlichkeit $R(r_{t+1}|S_t,A_t)$ über alle Zeitschritte t maximal ist.³⁷ Neben dieser kurzfristigen direkten Belohnung müssen auch die langfristigen zukünftigen Belohnungen aus den neuen Zuständen betrachtet werden, wofür das Konzept der Wertigkeit eingeführt wird.³⁸ Über eine Zustands- oder Aktionswertigkeitsfunktion, oftmals als Q-Funktion referenziert, wird eine Vorhersage über die zu erwartende kumulierte abgezinste zukünftige Belohnung berechnet.³⁹ Durch den Abzinsungsfaktor $\gamma \in [0,1)$ wird der Einfluss zukünftiger Belohnungen nach ihrer zeitlichen Reihenfolge priorisiert.⁴⁰ Mit der Wertigkeitsfunktion kann evaluiert werden, welche Strategie langfristig am erfolgreichsten ist, da bspw. manche Aktionen trotz geringer sofortiger Belohnung

 $^{^{31}\}mathrm{Vgl.}$ Wang/Hong 2020, S. 3

 $^{^{32}}$ Vgl. Wang/Hong 2020, S. 3

 $^{^{33}\}mathrm{Vgl}.$ Li 2019, S. 5

 $^{^{34}}$ Vgl. Li 2019, S. 5

³⁵Vgl. Cutler/Walsh/How 2014, S. 2

³⁶Enthalten in: Canese u. a. 2021, S. 6

 $^{^{37}\}mathrm{Vgl.}$ Reda/Tao, T./van de Panne 2020, S. 2

³⁸Vgl. Wang/Hong 2020, S. 3

 $^{^{39}\}mathrm{Vgl}.$ Li 2019, S. 5

⁴⁰Vgl Li 2019, S. 5

einen hohen Wert aufweisen können, wenn aus dem zukünftigen Zustand eine hohe Belohnung zu erwarten ist. Die Wertigkeitsfunktion und die daraus berechneten Wertigkeiten von Aktionen oder Zuständen werden über alle Zeitschritte neu geschätzt und stellen mit die wichtigsten Komponenten in Algorithmen des verstärkenden Lernens dar. Det Methoden basierend auf diesem Wertigkeitswert lernen eine Schätzfunktion der Wertigkeit für alle Zustände $(V_{\pi}(s)\forall S)$ und alle Zustandsaktions-Paare $(Q_{\pi}(s_t, a_t)\forall s, a \in (S, A))$ durch aktualisieren der folgenden Funktionen eins und zwei:

$$(1) \ Q(s_t, a_t) \leftarrow Q(s_t, a_t) + \alpha \left[r_{t+1} + \gamma \max_{a} Q(s_{t+1}, a) - Q(s_t, a_t) \right]$$
$$(2) \ V(s_t) = \max_{a} Q(s_t, a|\omega)$$

Aus den geschätzten Wertigkeit jedes Zustandsaktions Paares kann die optimale Strategie $\pi^*(s)$ durch arg max Q(s,a) bestimmt werden.⁴⁴

Methoden, welche die Strategie durch deren direkte Parametrisierung anstelle einer Bewertung aller Handlungsalternativen mittels Wertigkeitsfunktion optimieren, werden als strategiebasierend bezeichnet. Diese Methodik kann beim Trainieren deterministischer Strategien zu unerwarteten Aktionen führen, weshalb häufig das Optimieren einer Wahrscheinlichkeitsverteilung für alle Aktionen bevorzugt wird. Als Subklasse der RL Methoden wird der statistische Gradientenabstieg verwendet um die parametrisierte Strategie π_{θ} hinsichtlich der maximalen langfristigen kumulierten Belohnung zu optimieren. Die Strategie π_{θ} oder auch $\pi(a|s,\theta)$ beschreibt dabei die Wahrscheinlichkeit Aktion a im Zustand s auszuwählen unter dem Parametervektor θ . Zur Optimierung der Strategie wird die Funktion der kumulierten Belohnungen J nach dem Parameter der Gewichte θ wie folgt in Formel drei abgeleitet und der optimierte Parametervektor anhand Formel vier aktualisiert.

(3)
$$\nabla_{\theta} J(\theta) \approx \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \left[\left(\sum_{t=1}^{T} \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta}(a_{t}|s_{t}) \right) \left(\sum_{t=1}^{T} r(s_{t}, a_{t}) \right) \right]$$

(4) $\theta \leftarrow \theta + \alpha \nabla_{\theta} J(\theta)$

Zusammengefasst können die Formeln vier und fünf dabei so interpretiert werden, dass die logarithmierte Wahrscheinlichkeit Aktion a_t im Zustand s_t auszuwählen erhöht wird, wenn a_t in einer höheren kumulierten Belohnung resultiert.⁵⁰

 $^{^{41}\}mathrm{Vgl.}$ Sutton/Barto 2018, S. 6

⁴²Vgl. Sutton/Barto 2018, S. 6f.

⁴³Vgl. Zhang/Wu/Pineau 2018, S. 2

⁴⁴Vgl. Zhang/Wu/Pineau 2018, S. 2

 $^{^{45}\}mathrm{Vgl.}$ Zhang/Wu/Pineau 2018, S. 2

 $^{^{46}}$ Vgl. Ningombam 2022, S. 3

⁴⁷Vgl. Ningombam 2022, S. 3

⁴⁸Vgl. Sutton/Barto 2018, S. 321

⁴⁹Vgl. Wang/Hong 2020, S. 6

 $^{^{50}\}mathrm{Vgl.}$ Wang/Hong 2020, S. 6

Unter Akteur-Kritiker Methoden werden hybride wertebasierende und strategiebasierende Methoden verstanden, welche zugleich die Strategie optimieren und eine Wertefunktion approximieren.⁵¹ Die strategiebasierende Methodik mit der lernenden Strategie agiert dabei als Akteur, wohingegen die Wertefunktion, welche jeder Aktion und jedem Zustand einen Behlohnungswert zuweist, als Kritiker handelt.⁵² Der Akteur wählt somit aus seiner Wahrscheinlichkeitsverteilung die auszuführende Aktionen aus, während der Kritiker diese anhand seiner Wertigkeit bewertet.⁵³ Betrachtet man den Trainingsprozess von Akteur-Kritiker basierten Methoden ist dieser wie folgt aufgebaut:⁵⁴

- Aktueller Zustand der Umgebung als Eingabe dem Akteur und Kritiker übergeben
- Akteur liefert eine auszuführende Aktion basierend auf dem Umgebungszustand
- Der Kritiker bekommt die Aktion als Eingabe und berechnet deren Wertigkeit mittels Q-Funktion
- Durch die Wertigkeit seiner Aktion kann der Akteur seine Strategie anpassen
- Mit der neuen Strategie führt der Akteur die nächste Aktion im folgenden Zustand aus
- Die Q-Funktion des Kritikers wird mit den neuen Informationen aus der erhaltenen Belohnung angepasst

2.2.2 Algorithmen des verstärkenden Lernens

Im vorherigen Kapitel sind die Methoden des verstärkenden Lernens klassifiziert und deren Unterschiede beschrieben worden. Anschließend daran wird in diesem Abschnitt der Arbeit auf eine Auswahl konkreter Algorithmen und Implementierungen, die verschiedenen Methoden sowie deren Funktionsweise eingegangen. Die Auswahl an Algorithmen beinhaltet die fundamentalen Algorithmen des verstärkenden Lernens Deep Q-Learning (DQL), Trust Region Policy Optimization (TRPO) und Asynchronous Advantage Actor-Critic (A3C).⁵⁵

Mit der Entwicklung von DQL konnte erstmals ein Algorithmus entwickelt werden, welcher eine Reihe von Atari 2600 Spielen auf der Fähigkeitsebene eines professionellen Videospieltesters spielen konnte.⁵⁶ Als wertbasierte Methode wird für jeden Zustand die Wertigkeit berechnet, was unter DQL mittels eines neuronalen Netzes erreicht wird, welches die Q-Funktion approximiert.⁵⁷ Durch Auswählen der Aktion mit der höchsten Wertigkeit in jedem Zustand, kann die deterministische Strategie abgeleitet werden.⁵⁸ DQL adressiert das Instabilitätsproblem von

⁵¹Vgl. Zhang/Wu/Pineau 2018, S. 2f.

⁵²Vgl. Sutton/Barto 2018, S. 321

 $^{^{53}}$ Vgl. Ningombam 2022, S. 3

⁵⁴Vgl. Ningombam 2022, S. 4

 $^{^{55}\}mathrm{Vgl.}$ Arulkumaran u. a. 2017, S. 1

 $^{^{56}\}mathrm{Vgl.}$ Arulkumaran u. a. 2017, S. 6

⁵⁷Vgl. Huang u. a. 2017, S. 4

 $^{^{58}\}mathrm{Vgl.}$ Huang u.a. 2017, S. 4

Funktionsapproximation unter dem Einsatz von Erfahrungswiederholung und Zielnetzwerken.⁵⁹ Erfahrungswiederholung beschreibt die Technik die Erfahrung des Agenten, also in welchem Zustand welche Aktion zu welcher Belohnung und welchem Folgezustand führt, in jedem Zeitschritt zu speichern und zufällig anhand Übergangserfahrungen aus anderen Trainingsläufen die Gewichte der Wertigkeitsfunktion anzupassen.⁶⁰ Durch die Erfahrungswiederholung wird eine bessere Dateneffizienz zum einen durch die Wiederholung erzielt, und zum anderen durch das Auflösen von Korrelationen zwischen aufeinanderfolgenden Zuständen.⁶¹ Das Zielnetzwerk beinhaltet die zunächst fixen Gewichte der Strategie, welche lediglich nach einer festen Anzahl an Schritten angepasst werden, um die Fluktuation der approximierten Q-Funktion auszugleichen.⁶² Die Stärke von DQL liegt in der kompakten Repräsentation der Q-Funktion und der hochgradig dimensionierten Zustandsbeobachtungen durch neuronale Netze.⁶³

Trust Region Policy Optimization (TRPO) ist ein strategiebasierender Gradientenalgorithmus zur effektiven Optimierung großer nicht linearer Strategien wie z.B. neuronale Netze. 64 Der Algorithmus weist dabei die zwei Varianten single-path, welche im modellfreien Kontext angewendet werden kann, und vine auf, welche sich nur in Simulationen eignet, da das System zu bestimmten Zuständen gespeichert wird. 65 Die Varianten unterscheiden sich im Schätzverfahren des Gradienten, wobei die single-path Methodik diesen anhand einer Aktions-Zustandskette der initialen Verteilung bestimmt, und unter vine eine Teilmenge mehrerer verschiedener Aktion-Zustandspaare verwendet werden. 66 Die daraus entstehenden Anpassungen der Strategieparameter θ zwischen der alten und neuen Strategie werden mittels Kullback-Leibler-Divergenz bemessen und kontrolliert.⁶⁷ Eine Weiterentwicklung des TRPO Algorithmus ist Proximal Policy Optimization (PPO), durch dessen Verwendung die Implementierung erleichtert und die Datenprobenkomplexität verbessert wird. 68 PPO passt die Beschränkung der KL-Divergenz an, indem die Wahrscheinlichkeitsmasse der Optimierung außerhalb der gesetzten Hyperparametergrenzen bearbeitet, oder die Größe der KL-Divergenz bestraft wird.⁶⁹ Durch diese Anpassung der KL-Divergenz Beschränkung ermöglicht der PPO Algorithmus mehrfache Berechnungen des Gradienten anhand eines Datenobjektes.⁷⁰

Zusätzlich zu den bisherigen Algorithmen kann durch jeweilige asynchrone Varianten, welche den Trainingsprozess des Agenten parallelisieren, die Stabilität des Trainings verbessert werden.⁷¹ Einer dieser asynchronen Algorithmen im Bereich der Akteur-Kritiker Methodik stellt der asynchronous advantage actor-critic (A3C) Algorithmus dar, welcher anstelle von Erfahrungswiederholung

 $^{^{59}\}mathrm{Vgl.}$ Arulkumaran u. a. 2017, S. 7

 $^{^{60}\}mathrm{Vgl.}$ Mnih/Kavukcuoglu u. a. 2013, S. 4

⁶¹Vgl. Mnih/Kavukcuoglu u. a. 2013, S. 4f.

 $^{^{62}}$ Vgl. Arulkumaran u. a. 2017, S. 7

 $^{^{63}\}mathrm{Vgl.}$ Arulkumaran u. a. 2017, S. 7

 $^{^{64}\}mathrm{Vgl.}$ Schulman/Levine u. a. 2015, S. 1

 $^{^{65}}$ Vgl. Schulman/Levine u. a. 2015, S. 1

⁶⁶Vgl. Schulman/Levine u. a. 2015, S. 4

 $^{^{67}\}mathrm{Vgl.}$ Huang u. a. 2017, S. 4

 $^{^{68}\}mathrm{Vgl.}$ Schulman/Wolski u. a. 2017, S. 1

 $^{^{69}\}mathrm{Vgl.}$ Schulman/Wolski u. a. 2017, S. 3f.

 $^{^{70}\}mathrm{Vgl.}$ Schulman/Wolski u. a. 2017, S. 4

 $^{^{71}\}mathrm{Vgl.}$ Mnih/Badia u. a. 2016, S. 1

mehrere Agenten parallel in unterschiedlichen Umgebungsinstanzen trainiert.⁷² A3C kombiniert die Berechnung der relativen Wertigkeit einer Aktion, anstelle der absoluten Wertigkeit durch die Q-Funktion, mit der Akteur-Kritiker Struktur und lässt sich auf einzelnen sowie verteilten Systemen einsetzen.⁷³ Wird mit dem Algorithmus lediglich ein Agent trainiert, wird dies häufig auch als advantage actor-critic (A2C) referenziert.⁷⁴ Neben A3C ist der soft actor-critic Algorithmus ein weiterer Algorithmus der Akteur-Kritiker Methodik, welcher die kumulierte Belohnung, aber auch die Entropie maximiert.⁷⁵ Durch dieses Konzept der Maximierung der Belohnung und der Entropie ergeben sich die Vorteile eines stärker erkundenden Algorithmus, welcher gleichzeitig mehrere nahezu optimale Lösungen erfassen kann.⁷⁶ Zur Evaluation wird die auf der Belohnung und Entropie basierte Wertigkeit iterativ anhand des Bellman Operators nach Bellman 1966 bestimmt, und anschließend die Strategie hinsichtlich der exponentialen Q-Funktion angepasst.⁷⁷ Durch die abwechselnde Approximation der Q-Funktion des Kritikers und der Strategie des Akteurs, anstelle der Berechnung dieser bis zur Konvergenz, kann der soft actor-critic Algorithmus besonders mit großen kontinuierlichen Handlungsbereichen umgehen.⁷⁸

2.2.3 Abgrenzung zu Multi-Agent Reinforcement Learning (MARL) Algorithmen

Innerhalb dieses Unterkapitels soll der beschriebene Aufbau von RL Algorithmen und deren Optimierungsproblem zu den von MARL Systemen abgegrenzt werden. Bei MARL Systemen wird anstatt einem Agenten eine Menge von Agenten eingesetzt, welche alle mit ihrer Umgebung interagieren um den Weg der Zielerreichung zu lernen. Pieser Ansatz dient dazu die Vielzahl an Problemstellungen in der echten Welt, welche nicht vollständig durch einen Agenten lösbar sind, zu bearbeiten. Einsatzgebiete von MARL sind dabei unter anderem das Routing von Netzwerkpaketen, Wirtschaftsmodellierung oder zusammenhängende Robotersysteme. In enach Ziel und der demnach definierten Belohnungsfunktion können die Agenten auf die drei unterschiedlichen Arten vollständig kooperativ, vollständig kompetitiv und der Mischung aus beiden miteinander interagieren. Aus den einzelnen Interaktion jedes Agenten mit der selben Umgebung ergibt sich der Unterschied, dass die Umgebungsdynamik aus der Kombination aller Aktionen der Agenten beeinflusst wird anstatt aus der Aktion des einzelnen Agenten. Da dieser Effekt die Annahme der Stationarität von Markov Entscheidungsprozessen verletzt, bedarf die Umgebung einer anderen Representation. Hen Konzept, das dafür häufig verwendet wird, ist das Markov Spiel, welches sich anders als der Entscheidungsprozess durch einen mehrdimensionalen Aktions- und

 $^{^{72}\}mathrm{Vgl.}$ Mnih/Badia u. a. 2016, S. 1

 $^{^{73}\}mathrm{Vgl.}$ Arulkumaran u. a. 2017, S. 9

 $^{^{74}\}mathrm{Vgl.}$ Arulkumaran u. a. 2017, S. 9

 $^{^{75}\}mathrm{Vgl.}$ Haarnoja u. a. 2018, S. 1

 $^{^{76}\}mathrm{Vgl.}$ Haarnoja u. a. 2018, S. 3

 $^{^{77}\}mathrm{Vgl.}$ Haarnoja u. a. 2018, S. 4

 $^{^{78}}$ Vgl. Haarnoja u. a. 2018, S. 4

 $^{^{79}}$ Vgl. Wong u. a. 2022, S. 6

 $^{^{80}\}mathrm{Vgl.}$ Canese u. a. 2021, S. 1

 $^{^{81}\}mathrm{Vgl.}$ Canese u. a. 2021, S. 1

 $^{^{82}\}mathrm{Vgl.}$ Canese u. a. 2021, S. 8f.

 $^{^{83}\}mathrm{Vgl.}$ Wong u. a. 2022, S. 2

 $^{^{84}\}mathrm{Vgl.}$ Wong u. a. 2022, S. 6

Belohnungsraum aus der Kombination aller N Agenten auszeichnet. Betrachtet man die Limitierungen von MARL, erkennt man aus den beschriebenen Punkten die Herausforderungen der nicht vorhandenen Stationarität und der Skalierbarkeit, welchen sich die Herausforderung der teilweisen Beobachtbarkeit der Umgebung anschließt. Be Zieht man Rückschlüsse zum in der Einleitung beschriebenen Szenario, wird deutlich, dass in jenem Szenario kompetitives Multi-Agent RL zum Einsatz kommt.

2.2.4 Limitierungen und Herausforderungen von RL

Trotz signifikanter Errungenschaften birgt der Einsatz von den besprochenen RL Algorithmen weiterhin Limitierungen und Risiken für ungewolltes Verhalten.⁸⁷

Eine der Herausforderungen zeigt sich bei der Representation der Agentenumwelt, da RL stark auf diesem Konzept basiert. Representation die Aufgabe, die Umwelt und deren Verhalten sowie die Wahrnehmung durch den Agenten realitätsgetreu und präzise zu gestalten. Representation und Wahrnehmung des Umweltverhaltens ist die Spezifikation des Ziels des Agenten ein ebenso kritischer Teil, da unerwartete Intentionen aus der Zielstellung abgeleitet werden könnten. Zusätzlich teilen RL Algorithmen auch Herausforderungen aus anderen Gebieten des maschinellen Lernens wie Genauigkeit, Interpretierbarkeit und die im Rahmen dieser Arbeit untersuchte Robustheit von Modellen.

Eine weitere Limitierung stellt der große Suchraum an Aktionen und das unbekannte Verhalten der Umgebung dar. Dies sorgt dafür, dass häufig die Effizienz einzelner Daten sehr gering ist und die Abwägung zwischen der Exploration neuer Strategie und der Optimierung bekannter Verhaltensmuster ein wichtiger Bestandteil ist. Aufgrund der geringen Effizienz der Daten aber des dennoch hohen Bedarfs an bewerteter Agentenerfahrung wird häufig auf simulierte Daten zurückgegriffen. Simulierte Daten werden dabei häufig von möglichst hoch qualitativen Simulationsumgebungen bereitgestellt, da zu dem hohen Bedarf der Methodik häufig Limitierungen in der Sammlung von Daten in der echten Welt bestehen.

Aufgrund dieser Bedeutung der Simulationsumgebung und dessen Handlungsraum für RL Algorithmen und deren Transfer in die echte Welt, werden in den beiden nachfolgenden Kapiteln imitierendes Lernen und Simulationen genauer betrachtet.

 $^{{}^{85}\}mathrm{Vgl.}$ Canese u. a. 2021, S. 4

⁸⁶Vgl. Canese u. a. 2021, S. 9ff.

 $^{^{87}\}mathrm{Vgl.}$ Li 2019, S. 7

⁸⁸Vgl. Sutton/Barto 2018, S. 8

⁸⁹Vgl. Sutton/Barto 2018, S. 7

⁹⁰Vgl. Li 2019, S. 7

⁹¹Vgl. Li 2019, S. 7

⁹²Vgl. Li 2019, S. 7

⁹³Vgl. Zhao/Queralta/Westerlund 2020, S. 7

 $^{^{94}}$ Vgl. Li 2019, S. 8

2.3 Imitierendes Lernen

Für Algorithmen des maschinellen Lernens wie z.B. RL, erweist die Skalierung zu höherdimensionalen Handlungsräumen ein großes Optimierungsproblem auf. 95 Hinzu kommen Schwächen in der Anwendung von verstärkendem Lernen wie Handlungsstrategien in unerfahrenen Umgebungszuständen. 96 Imitierendes Lernen (IL) kann hier als ein Vorschritt zur Optimierung von RL Modellen dienen, womit sich signifikante Belohnungsverbesserungen erzielen lassen. ⁹⁷ Ein Anwendungsgebiet des Imitierenden Lernens ist die Robotik, in welchem ein chirurgischer Roboter durch Teleoperation bereits erfolgreich chirurgische Eingriffe demonstrieren konnte. 98 Allgemeiner wird IL häufig eingesetzt um menschliches Verhalten nachzuahmen und zu deren Aktionen zu beschleunigen. 99 Das Ziel von IL ist hierbei eine Zuordnung zu erlernen zwischen den Beobachtungen und Aktionen von Expertendemonstrationen. 100 Dadurch soll ein Roboter das ihm demonstrierte Verhalten reproduzieren und auch in unbekannten Szenarien generalisieren können. 101 Problemstellungen können somit auf das Demonstrieren und Anlernen der Fähigkeit beschränkt werden, ohne das explizite Anweisungen oder Belohnungsfunktionen programmiert werden müssen. 102 IL stellt dabei ein passiven Ansatz dar, die Zielstrategie durch Beobachten der vollständigen Ausführungsabläufe zu erlernen. ¹⁰³ Dabei wird eine Ersatz-Verlustfunktion optimiert, welche die Diskrepanz zwischen der gewählten Aktion der parametrisierten Strategie π_{θ} und der des Experten ψ misst.¹⁰⁴

Der typische Einsatzprozess von IL beinhaltet das Akquirieren von Demonstrationsbeispielen, deren Kodierung als Zustands-Aktions Paare und das Optimieren einer Strategie. Einzelne Prozessschritte können sich dabei je nach Anwendungsgebiet unterscheiden, oder Nachfolgeprozesse wie die Feinabstimmung mittels RL enthalten, was an Abbildung Drei deutlich wird.

Algorithmen des imitierenden Lernen unterscheiden sich in der Literatur nach den Begriffen on-policy und off-policy. ¹⁰⁷ Dabei werden zum einen erlernte Strategien in der Umgebung ausgeführt und mittels Experten evaluiert, zum anderen werden lediglich die Expertendemonstrationen verwendet. ¹⁰⁸ DAgger stellt ein on-policy Algorithmus dar, welcher zu jeder Iteration die Optimierung aller bisher beobachteten Aktions-Zustands Paare vornimmt. ¹⁰⁹ Behavioral Cloning als

 $^{^{95}\}mathrm{Vgl.}$ Hussein u. a. 2017, S. 3

 $^{^{96}\}mathrm{V\ddot{g}l}.$ Attia/Dayan 2018, S. 1

 $^{^{97}\}mathrm{Vgl.}$ Hussein u. a. 2017, S. 4

 $^{^{98}}$ Vgl. Gao u. a. 2014

 $^{^{99}\}mbox{Vgl.}$ Attia/Dayan 2018, S. 1

 $^{^{100}\}mathrm{Vgl}.$ Hussein u. a. 2017, S. 1

 $^{^{101}}$ Vgl. Fang u. a. 2019, S. 365

 $^{^{102}}$ Vgl. Hussein u. a. 2017, S. 1

 $^{^{103}\}mbox{Vgl}.$ Attia/Dayan 2018, S. 2

 $^{^{104}\}mathrm{Vgl}.$ Balakrishna u. a. 2020, S. 2f.

 $^{^{105}\}mathrm{Vgl}.$ Hussein u. a. 2017, S. 3

 $^{^{106} \}mathrm{Enthalten}$ in: Hussein u. a. 2017, S. 4

 $^{^{107}\}mathrm{Vgl.}$ Balakrishna u. a. 2020, S. 3

 $^{^{108} \}mathrm{ Vgl}$. Balakrishna u. a. 2020, S. 3

 $^{^{109}\}mbox{Vgl}.$ Attia/Dayan 2018, S. 5



Abb. 3: Ablaufdiagramm des imitierenden Lernens¹⁰⁶

off-policy Algorithmus erlernt hingegen die direkte Übersetzung der Zustands-und Umgebungsinformationen zu ihren Aktionen, ähnlich einem Label unter überwachtem Lernen. 110

Insgesamt kann der Einsatz von IL unter anderem folgende Vorteile verzeichnen. 111

- Verbesserung der Anpassungsfähigkeit hinsichtlich neuer Umgebungen
- Erhöhung der Lerneffizienz aufgrund schnellerer Übertragung von Wissen
- Kompatibilität mit anderen Algorithmen des maschinellen Lernens wie z.B. RL

Aufgrund der interdisziplinären Natur von IL ergeben sich jedoch wie folgt auch eine Reihe von Herausforderungen. 112

- Der IL Prozess ist sowohl während der Sammlung von Demonstrationsdaten sowie während des Trainingsverlaufs anfällig für Rauschen und Fehler der Sensorik.
- Fähigkeiten, Aufbau und Freiheitsgrade des lernenden Modells und des Experten müssen bestmöglich übereinstimmen.
- Anwendungen lassen sich aufgrund ihres Echtzeitbezugs und Limitierungen der Rechenkapazitäten nur schwierig hinsichtlich hoher Freiheitsgrade skalieren.

 $^{^{110}\}mathrm{Vgl.}$ Fang u. a. 2019, S. 4

 $^{^{111}\}mathrm{Vgl.}$ Fang u. a. 2019, S. 1

 $^{^{112}\}mathrm{Vgl}.$ Hussein u. a. 2017, S. 4f.

2.4 Simulationsumgebungen für RL

Anders als im klassischen Bereich des maschinellen Lernens wie dem überwachten- und un- überwachten Lernen, werden beim verstärkenden Lernen viele der Testdatensätze nicht aus der echten Welt akquiriert. ¹¹³ Um entsprechend realistische Daten für das Training bereitzustellen, werden Simulationsumgebungen in Abhängigkeit von ihrer RL Anwendung ausgewählt. ¹¹⁴ Dennoch bleibt nahezu immer eine gewisse Diskrepanz zwischen der Dynamik in der Simulation und der Dynamik in der echten Welt. ¹¹⁵ Möglichkeiten, diese Diskrepanz zu verkleinern, sind zum einen das Fehlverhalten von Sensoren einzubinden oder ein reales Signal mit der virtuellen Umgebung zu verknüpfen. ¹¹⁶ Trotzdem ist es kaum garantiert, dass erlernte Strategien der Agenten sich auch auf nur leicht veränderte Umgebungen übertragen lassen. ¹¹⁷ Anders als in der Simulation von Flüssigkeiten und deren Dynamik, bedarf RL eine reaktive Umgebung dessen Verhältnis der Simulationszeit zur echten Zeit mindestens eins oder darüber liegt. ¹¹⁸ RL kann von einem erhöhten Echtzeitfaktor profitieren, trotz der damit einhergehenden verringerten Präzision. ¹¹⁹

2.4.1 Definitionen von Simulationsumgebungen

Ausgehend von der Literaturrecherche zeigte sich, dass in der Forschungsliteratur die allgemeine Definition von Simulationen kaum aufgegriffen wird. Eine mögliche Definition nach Maria 1997 wird wie folgt dargelegt:

Eine Simulation eines existierenden Systems stellt die Anwendung eines Modells dar, welches konfigurierbar zu experimentellen Zwecken das eigentliche System vertritt, um wirtschaftliche oder systematische Herausforderungen des existierenden Systems zu umgehen. Das Model wird in diesem Kontext definiert als Repräsentation des Aufbaus und der Verhaltensweise des existierenden Systems.

Innerhalb bestimmter Anwendungsgebiete wie der Medizin und der Pflege werden zusätzlich virtuelle Simulationen wie nachstehend definiert.

Unter virtuellen Simulationen versteht man eine digitale Lernumgebung, welche durch teilweiser Immersion eine wahrnehmbare Erfahrung bereitstellt. 120

¹¹³Vgl. Zhang/Wu/Pineau 2018, S. 1

¹¹⁴Vgl. Körber u. a. 2021, S. 7

 $^{^{115}\}mathrm{Vgl.}$ Bharadhwaj u. a. 2019, S. 1

 $^{^{116}\}mbox{Vgl.}$ Zhang/Wu/Pineau 2018, S. 1

 $^{^{117}\}mathrm{Vgl.}$ Bharadhwaj u. a. 2019, S. 1

 $^{^{118}\}mathrm{Vgl}.$ Körber u. a. 2021, S. 3

 $^{^{119} \}mbox{Vgl.}$ Körber u. a. 2021, S. 3

 $^{^{120}\}mathrm{Vgl.}$ Foronda 2021, S. 1

2.4.2 Entwicklung von Simulationsumgebungen für RL Anwendungen

Im weiteren Teil dieses Kapitels wird aufbauend auf den zuvor angeführten Definitionen, die Entwicklung von Simulationen betrachtet. Allgemein lässt sich dieser Entwicklungsprozess in die folgenden Teilschritte gliedern:¹²¹

- 1. Identifikation der Herausforderungen im existierenden System und Ableitung von Anforderungen für die Simulation.
- 2. Zielgruppe, Funktionsrahmen und quantitative Bewertungskriterien der Simulation definieren.
- 3. Analyse des zu simulierenden Systemverhaltens durch Sammeln und Verarbeiten von realen Daten des existierenden Systems.
- 4. Entwicklung einer schematischen Darstellung des Modells und dessen Überführung in nutzbare Software.
- 5. Validierung des Modells durch bspw. den Vergleich mit dem existierenden System.
- 6. Dokumentierung des Modells, dessen Variablen, Metriken und getroffene Annahmen.

Die Entwicklung von Simulationen wurde in der Forschungsliteratur besonders durch den Fortschritt im Bereich des verstärkenden Lernens vorangetrieben, da der Vergleich von RL-Algorithmen zuverlässige Benchmarks in Form von Simulationsumgebungen benötigt. ¹²² Aus dieser Motivation wurde 2016 durch die OpenAI der OpenAI Gym Werkzeugkasten entwickelt, welcher eine Sammlung an Benchmarksimulationen mit einheitlicher Schnittstelle für RL Algorithmen enthält. ¹²³ Seither wurde diese definierte Schnittstelle vielfach verwendet, um RL Umgebungen mit dem Ziel zu entwickeln, diese zu publizieren und dessen Wiederverwendung zu ermöglichen. ¹²⁴ Die Entwicklung dieses Softwareframeworks wurde nach der Version 0.26.0 im Jahr 2022 durch ein neues Team unter dem Namen Gymnasium weitergeführt. ¹²⁵ Die Schnittstelle ist definiert als Python Klasse gym. Env, von welcher weitere Klassen erben und die vorgeschriebenen Funktionen zum Zeitschritt und zum Zurücksetzen der Simulation implementieren. ¹²⁶ Der Werkzeugkasten von OpenAI fokussiert sich auf einen Episoden ähnlichen Rahmen, in welchem der Agent durch zunächst zufälliges Auswählen von Interaktionen lernt. ¹²⁷ Weitere Entwicklungsentscheidungen des OpenAI Gym Werkzeugkastens umfassen z.B. die bewusst fehlende Schnittstelle des Agenten, die strikte Versionierung der Umgebung oder die standardmäßige Simulationsüberwachung. ¹²⁸

 $^{^{121}}$ Vgl. Maria 1997, S. 8f.

 $^{^{122}\}mathrm{Vgl.}$ Brockman u. a. 2016, S. 1

 $^{^{123}\}mathrm{Vgl.}$ Brockman u. a. 2016, S. 1

¹²⁴Vgl. Schuderer/Bromuri/van Eekelen 2021, S. 4

 $^{^{125}}$ Vgl. GitHub 4/4/2023

¹²⁶Vgl. Schuderer/Bromuri/van Eekelen 2021, S. 4

 $^{^{127} \}mathrm{ V\bar{g}l.}$ Brockman u. a. 2016, S. 1

 $^{^{128}\}mathrm{Vgl.}$ Brockman u. a. 2016, S. 2f.

Werden Lernumgebungen nach der Gym Schnittstelle oder nach eigener Definition für RL Anwendungen eingesetzt, kann sich deren Gestaltung unterschiedlich auf die Leistung der Anwendung auswirken. Eine enge initiale Wahrscheinlichkeitsverteilung des Umgebungszustandes kann die Lerneffizienz erhöhen, wohingegen eine weite Wahrscheinlichkeitsverteilung positiv die Robustheit der erlernten Strategie beeinflusst. Die Robustheit kann zusätzlich durch die Einbindung von Fehlverhalten in der Wahrnehmung der Umgebung beeinflusst werden, da auch in realen Szenarien ein Risiko für Fehlverhalten besteht. Im Bereich der Robotik bzw. in der Simulation von Bewegungen, kann auch durch die Gestaltung des Aktionsraumes, basierend auf elektrischer Regelungstechnik mittels PID-Regler, anstatt basierend auf Drehmomenten ein effizienterer Lernprozess stattfinden.

Neben den beschriebenen Eigenschaften von Umgebungen für verstärkendes Lernen unterliegen auch die verwendeten Simulationen bestimmten Merkmalen, welche in der Entwicklung zu berücksichtigen sind. Laut einer Umfrage nach Ivaldi/Padois/Nori 2014 sind diese wichtigsten Eigenschaften die Stabilität, Geschwindigkeit, Präzision, Genauigkeit, Bedienbarkeit und der Ressourcenverbrauch. Die Entwicklung des Modells, welches das existierende System ersetzt, sollte sich demnach möglichst positiv auf die beschriebenen Eigenschaften auswirken. Neben den beschriebenen Leistungsbezogenen Merkmalen sind die folgenden weiteren Kriterien mitunter die wichtigsten zur Auswahl einer Simulation:

Rank	Most important criteria
1	Simulation very close to reality
2	Open-source
3	Same code for both real and simulated robot
4	Light and fast
5	Customization
6	No interpenetration between bodies

Tab. 2: wichtigsten Kriterien zur Auswahl von Simulatoren 133

Aus Tabelle zwei lässt sich entnehmen, dass besonders die Nähe zur Realität ein wichtiges Auswahlkriterium ist. Im Kontext von verstärkendem Lernen im Robotik Bereich ist ein wichtiger Baustein die Physik-Engine zur Modellierung von Dynamiken.¹³⁴

2.4.3 aktuelle Physik-Engines und Simulationsanwendungen

Innerhalb dieses Abschnittes wird aufgrund der Bedeutung der Physik-Engine für den Grad der Simulationsrealität eine Auswahl der aktuellen Physik-Engines und deren Simulationsanwendung betrachtet.

 $[\]overline{^{129}} \mathrm{Vgl.}$ Reda/Tao, T./van de Panne 2020, S. 1

 $^{^{130}\}mathrm{Vgl.}$ Reda/Tao, T./van de Panne 2020, S. 3

 $^{^{131}\}mathrm{Vgl.}$ Yan Duan u. a. 2016, S. 2

 $^{^{132}\}mathrm{Vgl.}$ Reda/Tao, T./van de Panne 2020, S. 7

 $^{^{133}\}mathrm{Enthalten}$ in: Ivaldi/Padois/Nori 2014, s. 4

 $^{^{134}\}mathrm{Vgl.}$ Ayala u. a. 2020, S. 2

Gazebo

Gazebo ist eine durch die Open Source Robotics Foundation entwickelte Simulationsanwendung, welche mehrere Physik-Engines unterstützt. ¹³⁵ Mittels Gazebo lassen sich Interaktionen zwischen Robotern in Innen-und Außenbereichen unter realistischer Sensorik simulieren. ¹³⁶ Die unterstützten Physik-Engines umfassen Bullet, Dynamic Animation and Robotics Toolkit (DART), Open Dynamics Engine (ODE) and Simbody. ¹³⁷

MuJoCo

MuJoCo stellt eine Physik-Engine für modellbasierte Steuerung dar, dessen Objekte durch C++ oder XML definiert und Gelenkzustände im Koordinatensystem beschriebenen werden. ¹³⁸ Diese beschriebene Eigenschaft lässt sich auch aus dem Namen als Abkürzung für **Mu**lti-**Jo**int dynamics with **Co**ntact ableiten. ¹³⁹ Die MuJoCo Anwendung ist lizensiert, was den Besitz einer Lizenz für die Installation oder die Virtualisierung innerhalb eines Containers voraussetzt. ¹⁴⁰

PyBullet

PyBullet basiert als Simulationssoftware auf der Bullet-Engine und fokussiert sich funktional auf die Anwendung von RL im Robotikbereich.¹⁴¹ Die Bullet-Engine ist hingegen eine offene Softwarebibliothek, welche neben verstärkenden Lernen auch bei Computeranimationen angewendet wird.¹⁴² Bie Handhabung von PyBullet profitiert von der ausgiebigen Dokumentation, der großen Entwicklergemeinschaft und der Unterstützung von verschiedenen Dateiformaten wie SDA, URDF und MJCF zur Einbindung von Objekten.¹⁴³

2.5 Simulation der Steuerungsaufgabe von Quadrokoptern

Die Popularität von unbemannten Flugzeugen im letzten Jahrzehnt nahm besonders im Bereich der Quadrokopter zu, sodass durch die sinkenden Kosten von Sensorik und Minicomputern, zahlreiche zukunftsträchtige Ergebnisse und Anwendungen erforscht worden sind. Anwendungsgebiete beinhalten z.B. die Landwirtschaft, den Pakettransport oder die Überwachung von großflächiger Infrastruktur wie Stromnetze. Eine Simulation von unbemannten Flugzeugen stellt eine Flugumgebung und vielseitige Sensorik bereit und kann je nach Anwendung Effekte wie Wind, Wolken und Niederschlag einbeziehen.

```
\overline{}^{135}\mathrm{Vgl.}Ivaldi/Padois/Nori 2014, S. 7
```

 $^{^{136}\}mathrm{Vgl.}$ Ayala u. a. 2020, S. 4

 $^{^{137}\}mathrm{Vgl.}$ Körber u. a. 2021, S. 3

 $^{^{138}\}mathrm{Vgl.}$ Todorov/Erez/Tassa 2012, S. 1

¹³⁹Vgl. Todorov/Erez/Tassa 2012, S. 2

 $^{^{140}}$ Vgl. Körber u. a. 2021, S. 3

 $^{^{141} \}mbox{Vgl.}$ Körber u. a. 2021, S. 3

 $^{^{142}\}mbox{Vgl}.$ Ivaldi/Padois/Nori 2014, S. 7

 $^{^{143}\}mathrm{Vgl.}$ Körber u. a. 2021, S. 6

 $^{^{144}\}mathrm{Vgl.}$ Koch u. a. 2018, S. 1

 $^{^{145}\}mathrm{Vgl.}$ Deshpande/Kumar, R. u. a. 2020, S. 1

 $^{^{146}\}mathrm{Vgl}.$ Hentati u. a. 2018, S. 1496

2.5.1 Flugdynamiken eines Quadrokopters

Die Simulation des Quadrokopters stellt eine Simulation eines Flugkörpers mit drei Rotationsund drei Translationsbewegungen und demnach insgesamt sechs verschiedenen Freiheitsgraden
dar. Ein Quadrokopter ist ein fester Körper mit vier befestigten Rotoren, welche sich ausschließlich in eine Richtung drehen und positiven Schub in die Z-Achse des Körpers ausüben
können. Die vier Rotoren werden als + oder X Konfiguration entweder direkt in Richtung der
X- und Y-Achse (+), oder um 45° gedreht (X) an der Drohne befestigt. Jede Bewegung der
sechs verschiedenen Arten wird durch die unterschiedliche Steuerung, der im Fall des Quadrokopters, vier Rotoren getätigt. Eine unterschiedliche Ansteuerung der Rotoren und den demnach
verschieden starken Auftrieben resultiert in den drei Rotationsbewegungen Rollen, Nicken und
Gieren. 150

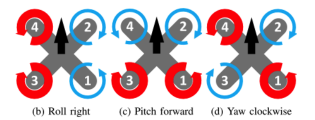


Abb. 4: Rotationsbewegungen eines Quadrokopters¹⁵¹

Rollen wird wie aus Abbildung Vier hervorgeht, durch unterschiedlichen Auftrieb der zwei linken und rechten Rotatoren, das Nicken durch Unterschiede der vorderen und hinteren Rotatoren hervorgerufen. Das Gieren bzw. die Rotation um die Z-achse wird durch die stärkere Rotation der sich im Uhrzeiger drehenden oder der sich gegen den Uhrzeiger drehenden Rotoren bewerkstelligt.

Diese Rotationsbewegungen werden mathematisch als Matrix der Eulerschen Winkel repräsentiert, welche die Folge der einzelnen Drehungen entlang der X-, Y-, und Z-Achse enthält. Das Zusammenspiel dieser Rotationsbewegungen, dargestellt anhand Formel vier, mit der durch die Rotatoren entlang der Z-Achse der Drone erzeugte Schubkraft und den Rollraten, beschrieben in Formel fünf, sorgt für die Bewegung der Drohne in Richtung der zukünftigen Koordinaten nach Formel sechs. 153

(4)
$$R = \begin{pmatrix} C_{\psi}C_{p} & S_{\xi}S_{p}C_{\psi} - S_{\psi}C_{\xi} & S_{\xi}S_{\psi} + S_{p}C_{\xi}C_{\psi} \\ S_{\psi}C_{p} & S_{\xi}S_{\psi}S_{p} + C_{\xi}C_{\psi} & -S_{\xi}C_{\psi} + S_{\psi}S_{p}C_{\xi} \\ -S_{p} & S_{\xi}C_{p} & C_{\xi}C_{p} \end{pmatrix}$$

 $^{^{147}\}mathrm{Vgl.}$ Koch u. a. 2018, S. 2

 $^{^{148}\}mathrm{Vgl.}$ Molchanov u. a. 2019, S. 3

 $^{^{149}\}mathrm{Vgl.}$ Koch u. a. 2018, S. 2

 $^{^{150}\}mathrm{Vgl.}$ Koch u. a. 2018, S. 2

¹⁵¹Enthalten in: Koch u. a. 2018, S. 2

 $^{^{152}\}mathrm{Vgl.}$ Deshpande/Kumar, R. u. a. 2020, S. 3

 $^{^{153}\}mathrm{Vgl.}$ Deshpande/Minai/Kumar, M. 2021, S. 2

In Formel vier wird der Rotationszustand der Drohne zu den Weltachsen durch die Sinus- und Cosinuswinkel S_a und C_a repräsentiert, wobei für a die Art der Rotation also Rollen (ξ) , Nicken (p) und Gieren (ψ) eingesetzt wird.¹⁵⁴

(5)
$$I \begin{pmatrix} \dot{p} \\ \dot{q} \\ \dot{r} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} l(F_1 + F_2 - F_3 - F_4) \\ l(-F_1 + F_2 + F_3 - F_4) \\ -M_1 + M_2 - M_3 + M_4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} p \\ q \\ r \end{pmatrix} \times I \begin{pmatrix} p \\ q \\ r \end{pmatrix}$$

Formel fünf inkludiert in der Matrix I die Trägheitsmomente um die X-, Y- und Z-Achsen in Abhängigkeit der Rollrate p, Nickrate q und Gierrate r. Der Schub der in der Länge l vom Schwerpunkt entfernten Rotatoren wird mittels F_i und das Drehmoment mit $M_i, \forall i \in \{1, 2, 3, 4\}$ gekennzeichnet. I

(6)
$$m \begin{pmatrix} \ddot{x} \\ \ddot{y} \\ \ddot{z} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -mg \end{pmatrix} + R \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \sum_{i=1}^{4} F_i \end{pmatrix}$$

Weiterhin ist die Beschleunigung \ddot{x} , \ddot{y} und \ddot{z} in Richtung der drei Achsen durch die Masse m und die Gravitation g beeinflusst. ¹⁵⁷

2.5.2 Existierende Simulationen von Quadrokoptern

RotorS

Die Simulationsumgebung RotorS wurde auf Basis des Robot Operating Systems (ROS) entwickelt, um Programmtestzeiten zu verkürzen, Fehlersuche zu vereinfachen und Unfälle mit echten Mikroflugzeugen zu vermindern. ¹⁵⁸ Dabei wurde die Simulation modular entworfen, sodass Komponenten wie Steuerung oder Zustandsschätzung austauschbar sind und das Hinzufügen von neuen Drohnen erleichtert wird. ¹⁵⁹ Die Komponenten der Drohne stellen dabei Plug-ins der verwendeten Gazebo Physik-Engine dar, wodurch ein Mikroflugzeug aus den Teilen des Körper, der Anzahl der Rotoren und Sensorik an fixen Position zusammengesetzt wird. ¹⁶⁰ Mittels der standardmäßigen Sensorik können Informationen über die direkte und visuell gemessene Trägheit sowie über die Wegbestimmung erzielt werden. ¹⁶¹ Anstelle des Wegbestimmungssensors kann auch eine Komponente zur Zustandsschätzung für hochfrequente Abragen implementiert werden. ¹⁶² Die Steuerungskomponente wird durch eine einfache Schnittstelle einer geometrischen Steuerung bedient, welche Aktionen in Form von Rotationswinkeln, Höhen oder Positionen entgegen nimmt. ¹⁶³

```
^{154}\mathrm{Vgl.} Deshpande/Minai/Kumar, M. 2021, S. 2
```

¹⁵⁵Vgl. Deshpande/Minai/Kumar, M. 2021, S. 2

 $^{^{156}\}mathrm{Vgl.}$ Deshpande/Kumar, R. u. a. 2020, S. 3

 $^{^{157}\}mathrm{Vgl.}$ Deshpande/Kumar, R. u. a. 2020, S. 3

¹⁵⁸Vgl. Furrer u. a. 2016, S. 596

 $^{^{159}}$ Vgl. Furrer u. a. 2016, S. 595

 $^{^{160}\}mathrm{Vgl.}$ Furrer u. a. 2016, S. 597

 $^{^{161}}$ Vgl. Furrer u. a. 2016, S. 597

¹⁶²Vgl. Furrer u. a. 2016, S. 598

 $^{^{163}\}mathrm{Vgl}.$ Furrer u. a. 2016, S. 598

CrazyS

CrazyS stellt eine Erweiterung der Simulation RotorS auf Basis desselben ROS, um die Modellierung des Nano-Quadrokopters Crazyflie samt ihrer Dynamik ihres Kontrollsystems und ihrer Sensorik dar. 164 Mit der Modellierung der Nanodrohne wurde gleichzeitig ein Konzept zur Erweiterung der RotorS Fähigkeiten dargelegt sowie die Entwicklung von Software-in-the-Loop (SITL) als nahezu Echtzeitüberwachung vorangetrieben. 165

AirSim

AirSim ist eine open-source Simulationsplattform, mit der das Ziel verfolgt wird, durch eine detailreiche Simulation die Entwicklung von RL und anderen Methoden des maschinellen Lernens voranzutreiben¹⁶⁶ Zur Modellierung der Simulationsphysik wird die Unreal Engine 4 aufgrund ihres hohen Grades an physikalischer und visueller Realität eingesetzt. 167 Der Aufbau der Simulation folgt einem modularen Entwurf, welcher unter anderem die einzelnen Komponenten Fahrzeug, Umgebung, Physik-Engine, Sensorik und Darstellungsschnittstelle beinhaltet. 168 Die Schnittstelle des Fahrzeugs erlaubt eine Steuerung über viele Betätigungselemente und deren Eigenschaftsparameter wie Masse, Trägheit, Widerstand oder Reibung. Ein Fahrzeug ist dabei durch die Umgebungskomponente beeinflusst, welche physikalische Effekte wie Gravitation, Luftwiederstand, Luftdruck und magnetische Felder simuliert. ¹⁷⁰ Die Umgebung wird für das Fahrzeug wahrnehmbar durch die Modellierung von Sensoren wie GPS, Beschleunigungsmesser, Gyroskop, Barometer und Magnetometer. 171

qym-pybullet-drones

Eine weitere nach der Gym Schnittstelle definierte Simulationsumgebung ist gym-pybullet-drones. 172 Basierend auf der Bullet Physik-Engine ermöglicht die Simulation unter anderem das visuell basierte Training von mehreren Agenten mittels RL unter realistischer Modellierung von Kollisionen und aerodynamischen Effekten. ¹⁷³ Die Wahl der Physik-Engine wurde aufgrund des CPU und GPU basierenden Renderings, des Kollisionsmanagements und der Kompatibilität mit dem Unified Robot Description Format (URDF) getroffen¹⁷⁴ Durch die Kompabilität mit dem URDF Format kann die standardmäßige Simulation des Drohnenmodells Bitcraze Crazyflie 2.x um weitere Nanoquadrokopter erweitert werden. 175

 $^{^{164}\}mathrm{Vgl.}$ Silano/Iannelli 2019, S. 81

¹⁶⁵Vgl. Silano/Iannelli 2019, S. 82

 $^{^{166} \}mathrm{V\bar{gl}}.$ Shah u. a. 2017, S. 2

 $^{^{167}}$ Vgl. Shah u. a. 2017, S. 1

 $^{^{168}\}mathrm{Vgl.}$ Shah u. a. 2017, S. 3

 $^{^{169} \}mbox{Vgl.}$ Shah u. a. 2017, S. 5

 $^{^{170}\}mathrm{Vgl.}$ Shah u. a. 2017, S. 6

 $^{^{171}\}mathrm{Vgl.}$ Shah u. a. 2017, S. 9

 $^{^{172} \}mbox{Vgl.}$ Panerati u. a. 2021, S. 1

 $^{^{173}\}mathrm{Vgl.}$ Panerati u. a. 2021, S. 1

 $^{^{174} \}mathrm{V\ddot{g}l}.$ Panerati u. a. 2021, S. 3

 $^{^{175} \}mathrm{V\ddot{g}l.}$ Panerati u. a. 2021, S. 3

2.6 Robustheit und Stabilität von Strategien des verstärkenden Lernens

Anders als innerhalb von Simulationen, lassen sich in der echten Welt häufig Unsicherheiten, Störeinflüsse und grundlegende Veränderungen der Umgebung wahrnehmen, für welche die Methoden des RL standardmäßig nicht robust genug sind. ¹⁷⁶ Im nachfolgenden Kapitel wird daher genauer dargestellt, was unter der Robustheit von Algorithmen des verstärkenden Lernens verstanden wird, was Kenngrößen sind und in welchem Kontext sich diese messen lassen.

2.6.1 Definitionen von Robustheit und Stabilität

In der aktuellen Forschungsliteratur findet sich nur eine geringe Gemeinsamkeit innerhalb der unterschiedlichen Definitionen von Stabilität und Robustheit.¹⁷⁷ Die Definition der Robustheit im Kontext von verstärkendem Lernen wird verschieden interpretiert, wie z.B. als Robustheit gegen Störeinflüsse, Beeinflussung der Belohnung, oder Umgebungsunterschiede.¹⁷⁸ Pullum 2022 definiert Stabilität und Robustheit im Kontext der Literaturanalyse wie folgt:

Stabilität ist eine Eigenschaft des lernenden Algorithmus, die sich auf dessen Leistungsvarianz bezieht und bei geringer Varianz auf ein stabiles Modell hinweist.¹⁷⁹

Robustheit im Kontext von Software, referenziert eine Eigenschaft eines System, welches nicht nur ausschließlich unter normalen, sondern auch unter außergewöhnlichen Bedingungen, die die Annahmen des Entwicklers übersteigen, gut funktioniert.¹⁸⁰

Moos u. a. 2022 beschreibt die Robustheit in seiner Literaturanalyse als Fähigkeit mit Variationen und Unsicherheiten in der Umgebung umgehen zu können, wobei Unsicherheiten häufig variierende physische Parameter darstellen.¹⁸¹

2.6.2 Metriken der Robustheit

Werden Algorithmen und der Erfolg von Veränderungen dieser Experimente betrachtet, kommt es oftmals dazu, dass nur die Leistung und Stabilität verglichen wird, und so die Belohnung die einzige Kenngröße bildet.¹⁸² Wird diese Metrik im Kontext unterschiedlicher Umgebungen überprüft, kann allerdings so auch die Robustheit von RL Algorithmen betrachtet werden.¹⁸³

 $^{^{176}\}mathrm{Vgl.}$ Moos u. a. 2022, S. 1

¹⁷⁷Vgl. Pullum 2022, S. 5

¹⁷⁸Vgl. Liu u. a. 2023, S. 2

 $^{^{179}\}mathrm{Vgl.}$ Pullum 2022, S. 5

¹⁸⁰Vgl. Pullum 2022, S. 5

 $^{^{181}\}mathrm{Vgl.}$ Moos u. a. 2022, S. 1

 $^{^{182}\}mbox{Vgl}.$ Yan Duan u. a. 2016, S. 6

 $^{^{183}\}mathrm{Vgl.}$ Pinto u. a. 2017, S. 6

Neben Betrachtung der Belohnung lassen sich auch weitere quantitative sowie qualitative Kenngrößen untersuchen, welche die Robustheit und Stabilität eines Algorithmus innerhalb der Umgebung widerspiegeln. ¹⁸⁴ In der Literaturanalyse nach Pullum 2022 werden quantitative Metriken zusätzlich nach internen Kenngrößen, welche den Trainingsprozess beschreiben, und externen Kenngrößen, welche die Modellqualität repräsentieren, klassifiziert sowie folgende Tabellen drei und vier zu dessen Metriken angeführt. ¹⁸⁵

Internal Quantitative Metric	Behavior	Total citations
Reward or Score – magnitude, mean/ variance, variation in average reward, time to threshold, episode duration	Stability, Robustness	75
Policy entropy	Stability	2
Variations in control strategy approximation weights	Stability, Robustness	2
Convergence rate	Stability	2
Lyapunov stability criteria calculated	Stability	1
Policy weight	Robustness	1
Regret	Robustness	1
Wasserstein function bounds calculated	Robustness	1
		85

Tab. 3: Interne quantitative Metriken, dessen gemessenes Verhalten und ihre Häufigkeit ¹⁸⁶

2.6.3 Experimenteller Rahmen zur Messung der Robustheit

Die Tabellen drei und vier zeigen auf, dass trotz der Existenz weiterer Metriken, die Belohnung, deren Durchschnitt, Varianz und Entwicklung am häufigsten eingesetzt werden, um die Robustheit von RL Algorithmen zu messen. Dabei werden Experimente unter festgelegten oder optimierten Hyperparametern, in mehreren Simulationsumgebungen durchgeführt, um aus dem Vergleich derselben Strategie in unterschiedlichen Umfeldern, Rückschlüsse auf die Robustheit zu ziehen. Unterschiede in den Umgebungen können bspw. durch fixe Dynamiken wie z.B. Reibwerte während des Trainingsprozesses und unterschiedlicher Reibwerte während der Testphase realisiert werden. Ein weiterer Ansatz kann die Sim-to-Sim Verifikation sein, bei der die optimierten Strategien in einer nicht während des Trainings verwendeten Simulationen untersucht werden.

 $^{^{184}\}mathrm{Vgl.}$ Pullum 2022, S. 15

 $^{^{185}\}mathrm{Vgl.}$ Pullum 2022, S. 16

 $^{^{186}\}ddot{\mathrm{A}}\mathrm{hnlich}$ enthalten in: Pullum 2022, S.17

 $^{^{187} \}ddot{\mathrm{A}} \mathrm{hnlich}$ enthalten in: Pullum 2022, S.19

 $^{^{188}\}mathrm{Vgl.}$ Pinto u. a. 2017, S. 5

 $^{^{189}\}mathrm{Vgl.}$ Pinto u. a. 2017, S. 6

 $^{^{190}\}mathrm{Vgl.}$ Molchanov u. a. 2019, S. 5

External Quantitative Metric	Behavior	Total citations
Deviations/variation in other (than precision, accuracy and recall) performance-related metrics	Stability, Robustness, Resilience	39
Error and failure rates/success rate	Stability, Robustness	28
Performance of tracking/trajectories estimation error; mean absolute deviation, mean square error, mean absolute percentage error, margins and magnitude of correlation coefficient	Stability, Robustness	23
Network-related timing/delay, path and link metrics, connectivity, delivery ratio, routing loops, path optimality, visitation distribution, structural Hamming distance, Small base station-serving ratio, sum-rate and 5th percentile rate	Stability, Robustness	15
Mean/average and variation inaccuracy, precision and recall, area under the receiver operating characteristic (ROC) curve (AUC)	Stability, Robustness, Resilience	12
Variance of the estimation of loss, regret	Robustness	5
		122

Tab. 4: Auszug der externen quantitativen Metriken, dessen gemessenes Verhalten und ihre Häufigkeit 187

2.7 Gegnerisches verstärkendes Lernen

Methoden des gegnerischen verstärkenden Lernens verfolgen das Ziel Strategien zu lernen, die robuster gegenüber Risiken wie beeinflusste Wahrnehmung, unbekannte Situationen oder ansteigende Umgebungskomplexität agieren. ¹⁹¹ Die Robustheit gegenüber fehlerhafter Umgebungsbetrachtung kann durch Störung des Wahrnehmungszustands des trainierenden Agenten erzielt werden. ¹⁹² Das Ziel ist es dabei, durch die gegnerische Aktion eine veränderte Umgebungswahrnehmnung herzustellen, auf deren Basis sich der lernende Agent verbessert. ¹⁹³

Um die lernende Strategie besser auf unbekannte Situationen und steigende Komplexität vorbereiten zu können, werden destabilisierende Kräfte in der Dynamik eingeführt. ¹⁹⁴ Anders als beim ersten Ansatz werden dafür nicht nur lediglich die Wahrnehmung des lernenden Agenten

 $^{^{191}\}mathrm{Vgl.}$ Schott/Hajri/Lamprier 2022, S. 2

 $^{^{192}\}mathrm{Vgl.}$ Schott/Hajri/Lamprier 2022, S. 2

 $^{^{193}\}mathrm{Vgl.}$ Schott/Hajri/Lamprier 2022, S. 3

¹⁹⁴Vgl. Pinto u. a. 2017, S. 1

beeinflusst, sondern direkte Einflüsse auf die Umgebung ausgeübt. ¹⁹⁵ Hierbei wird der gegnerische Agent dafür belohnt, mittels Kräfteeinfluss die Umgebungsdynamik zu verändern, so dass der lernende Agent an seiner Aufgabe scheitert. ¹⁹⁶ Dazu kann ein zusätzlicher Agent mit z.B. gleichem Aktionsraum den gemeinsamen Umgebungszustand beeinrächtigen. ¹⁹⁷ Pan u. a. 2021 zeigt eine solche Anwendung im Rahmen der Kontrolle eines Stromnetzes, bei welcher ein gegnerischer Agent für das Trennen von Verbindungen im Netz belohnt wird. ¹⁹⁸ Zum Generieren von Störeinflüssen auf die Umgebungsdynamik kann das Robust Adversarial Reinforcement Learning (RARL) Framework verwendet werden. ¹⁹⁹ Dabei wird der gegnerische Agent selbst durch RL daran angelernt, die möglichst effektivsten Destabilisierungsmaßnahmen zu finden. ²⁰⁰ Formal dargestellt folgt dieses gegnerische Spiel der in Formel sieben angeführten Minimax Optimierung. ²⁰¹

(7)
$$R^{1*} = \underset{\nu}{\min} \underset{\mu}{\max} E_{s_0 \sim p, a^1 \sim \mu(s), a^2 \sim \nu(s)} \left[\sum_{t=0}^{T-1} r^1(s, a^1, a^2) \right]$$

Zu jedem Zeitschritt t in der gegnerischen Simulation wird von beiden Spielern eine Aktion $a_t^N \sim \mu(s_t) \forall N \in \{1,2\}$ nach der Wahrnehmung des Umgebungszustands s ausgeübt, was zum Erhalt der Belohnung $r_t^1 = r_t$ und $r_t^2 = -r_t$ führt. Das Training erfolgt aus der abwechselnden Optimierung einer der beiden Strategien bis zu deren Konvergenz, während die jeweils andere nicht verändert wird. Das Training erfolgt aus der beiden Strategien bis zu deren Konvergenz, während die jeweils andere nicht verändert wird.

Im Kontext der Steuerung von Quadrokoptern greifen Zhai u. a. 2022 das Robust Adaptive Ensemble Adversarial Reinforcement Learning Framework (RAEARL) auf. Unter dessen Einsatz wird der Trainingsprozess des normalen und gegnerischen Agenten zu Gunsten der Kontinuität und Stabilität getrennt, und das System mit einem PID-Regler erweitert, um die Stärke des Gegners über den Trainingsverlauf anzupassen. ²⁰⁴ Das getrennte Training des normalen und gegnerischen Agenten verwendet kopierte Agenten des jeweiligen Gegenparts, welche zwar die selben neuronalen Netzstrukturen und initialen Parameter besitzen, jedoch schwächer sind, da deren Lernfortschritt ein Zeitschritt verschoben ist. ²⁰⁵

Abbildung Fünf zeigt den beschrieben getrennten Aufbau des RAEARL Frameworks, in dem die Strategien der originalen Agenten mit π_{θ} bzw. π_{ϕ^i} und jene kopierte Strategien mit $\tilde{\pi}_{\theta}$ bzw. $\tilde{\pi}_{\phi^i}$ notiert sind. Zur Evaluation jeder Epoche und der Bestimmung der kumulierten Belohnung G werden die deterministischen Strategien $\bar{\pi}_{\theta}$ bzw. $\bar{\pi}_{\phi^i}$ einbezogen. Zur Evaluation jeder Epoche und der Bestimmung der kumulierten Belohnung G werden die deterministischen Strategien $\bar{\pi}_{\theta}$ bzw. $\bar{\pi}_{\phi^i}$ einbezogen.

```
195 Vgl. Schott/Hajri/Lamprier 2022, S. 2
196 Vgl. Pinto u. a. 2017, S. 2
197 Vgl. Pinto u. a. 2017, S. 2
198 Vgl. Pan u. a. 2021, S. 2
199 Vgl. Schott/Hajri/Lamprier 2022, S. 2
200 Vgl. Pinto u. a. 2017, S. 1
201 Vgl. Pinto u. a. 2017, S. 3
202 Vgl. Pinto u. a. 2017, S. 3f.
203 Vgl. Pinto u. a. 2017, S. 4
204 Vgl. Zhai u. a. 2022, S. 2
205 Vgl. Zhai u. a. 2022, S. 2f.
206 Enthalten in: Zhai u. a. 2022, S. 3
207 Vgl. Zhai u. a. 2022, S. 3
208 Vgl. Zhai u. a. 2022, S. 3
```

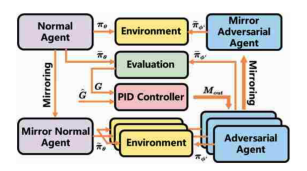


Abb. 5: Aufbau des RAEARL Frameworks²⁰⁶

2.8 Domain Randomization

Domain Randomization (DR) ist eine weitere Methodik die Realitätslücke zwischen dem Simulator und der echten Welt zu schließen, in dem die Simulation vielfach variiert wird während des Trainingsprozesses.²⁰⁹ Im Gegensatz zur Systemidentifikation als Prozess die Parameter bestmöglich an ein physisches System anzupassen, ermöglicht DR einen geringeren Zeitaufwand und geringere Fehleranfälligkeit.²¹⁰ Teilweise kann durch diesen Ansatz die Diskrepanz soweit geschlossen werden, dass es eine Datensammlung in der echten Welt nicht weiter bedarf.²¹¹ Anhand von Komponenten der Simulationsumgebung lässt sich DR in visuelle und dynamische Randomisierung unterteilen.²¹² Weitere Methoden die Realitätslücke zu verkleinern sind progressive Netzwerke, inverse Dynamikmodelle und bayessche Methoden.²¹³

2.8.1 Das Prinzip hinter der Randomisierung von Simulationsumgebungen

DR verfolgt den Ansatz eine hohe Anzahl an Simulationsumgebungen mit randomisierten Eigenschaften zu erzeugen, in welchen die Strategie dahin optimiert wird, in allen Umgebungen ihr Ziel bestmöglich zu erfüllen.²¹⁴ Durch das Aussetzen des Agenten gegenüber einer Vielzahl von Umgebungen, wird das Ziel verfolgt den Agenten direkt in die physische Welt übertragen zu können, unter der gleichzeitigen Erwartung einer guten Leistung.²¹⁵ Diese Erwartung resultiert aus der Hypothese, dass unter genug Variabilität die echte Welt lediglich eine bereits trainierte Variation darstellt.²¹⁶ Dieses Prinzip kann auch der Abbildung Sechs entnommen werden, in welcher das physische System im Bereich der Randomisierung der Simulation liegt.

 $^{^{209}\}mathrm{Vgl.}$ Bharadhwaj u. a. 2019, S. 3

 $^{^{210}\}mathrm{Vgl.}$ Tobin u. a. 2017, S. 1

 $^{^{211}\}mathrm{Vgl.}$ Molchanov u. a. 2019, S. 2

 $^{^{212}\}mathrm{Vgl.}$ Zhao/Queralta/Westerlund 2020, S. 5

²¹³Vgl. Chen u. a. 2021, S. 2

 $^{^{214}\}mathrm{Vgl}.$ Hsu u. a. 2023, S. 1

 $^{^{215}\}mathrm{Vgl.}$ Chen u. a. 2021, S. 2

²¹⁶Vgl. Tobin u. a. 2017, S. 1

²¹⁷Enthalten in: Zhao/Queralta/Westerlund 2020, S. 6

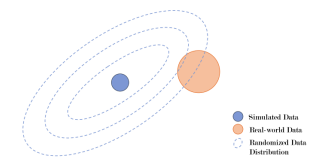


Abb. 6: Intuition hinter dem Paradigma von DR²¹⁷

2.8.2 Anwendung von Randomisierung der Simulationsumgebung

Die Anwendung von DR beginnt nach der Erstellung einer möglichst realen Simulation zum Sicherstellen, dass spätere Variation die wirkliche Welt abbilden können. Anschließend kann die Randomisierung verschiedener Aspekte den Agenten darin unterstützen, die Strategie, welche z.B. als rekurrentes neuronales Netz dargestellt werden kann, so zu optimieren, dass diese für die Wirklichkeit gut genug generalisiert. Aspekte welche im Rahmen von dynamischer DR randomisiert werden können, sind z.B. die Massen von Objekten, die Dauer eines Zeitschrittes oder Schubkoeffizienten von Rotatoren. Verwendet man visuelle Randomisierung so sind bspw. Position, Textur, Ausrichtung und Lichteinwirkung jedes Objektes sowie Kamerawinkel und Zufallsrauschen Eigenschaften, die während des Trainingsprozesses verändert werden können. Alghonaim/Johns 2021 untersuchten dazu detailliert den Einfluss der Randomisierung von Hintergrundfarben und -texturen sowie Ablenkungsobjekte auf die Modellleistung und erhielten folgende Ergebnisse.

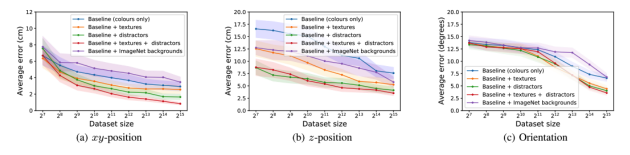


Abb. 7: Einfluss der Randomisierung verschiedener Effekte auf die Fehlerrate der Objekterkennung²²²

Aus der Untersuchung in Abbildung Sieben wird deutlich, dass die Fehleranfälligkeit der Erkennung der X-Y Position, der Z-Position und der Orientierung, durch das Hinzufügen von Texturen und Ablenkungsobjekten mitunter am besten verringert werden kann.

 $^{^{218}\}mathrm{Vgl.}$ Chen u. a. 2021, S. 4

 $^{^{219}\}mathrm{Vgl}.$ Chen u. a. 2021, S. 4

 $^{^{220}\}mathrm{Vgl.}$ Molchanov u. a. 2019, S. 4

 $^{^{221}\}mbox{Vgl.}$ Tobin u. a. 2017, S. 3

²²²Enthalten in: Alghonaim/Johns 2021, S. 6

2.8.3 Errungenschaften unter Einsatz von Domain Randomization

Mit dem Einsatz von DR ist es bereits nach aktuellem Stand der Forschung und Praxis ermöglicht worden, z.B. Strategien ohne reale Bilder in ausschließlich Simulationen mittelmäßiger Qualität zu trainieren und für reale Drohnenflüge im Innenbereich einzusetzen. Weiterhin konnte erreicht werden, ausschließlich aus dem Training in Simulationen eine Objekterkennung und Lokalisation zu einer Genauigkeit von 1,5cm zu realisieren. Neben der Anwendung von DR zeigt die aktuelle Literatur zwar viel Forschung zu der Frage, welche Randomisierung positive Effekte erzielen kann, jedoch wenig Forschung zu detaillierten Erklärungen der Funktionsweise. Dies erschwert die Entwicklung effizienter Simulationen und die Bestimmung der Zufallsverteilungen zur Randomisierung.

²²³Vgl. Sadeghi/Levine 2016, S. 1

 $^{^{224}\}mathrm{Vgl.}$ Tobin u. a. 2017, S. 1

 $^{^{225}\}mathrm{Vgl.}$ Zhao/Queralta/Westerlund 2020, S. 6

²²⁶Vgl. Zhao/Queralta/Westerlund 2020, S. 6

3 Durchführung des Laborexperiments

Anschließend an die Diskussion des aktuellen Stands der Forschung und der Praxis wird im Rahmen dieses Kapitels die Forschungsmethodik angewandt, um die folgende Forschungsfrage zu beantworten:

Inwiefern kann durch den Einsatz eines mittels RL trainierten Gegenspielers die Robustheit der gelernten Strategie verbessert werden?

Die in der Forschungsfrage formulierte These untersucht eine mögliche Verbesserung des Simto-Real Problems durch trainiertem Gegenspieler. Für diese Untersuchung wird ein Laborexperiment nach Recker 2021 durchgeführt, indem die Robustheit der erlernten Strategien unter der Verwendung eines deterministischen und eines trainierten Gegenspielers betrachtet wird. Die quantitative Auswertung mittels des Laborexperiments kann hierbei besonders die Ursache-Wirkung Beziehung zwischen dem gewählten Trainingsszenarien und der erzielten Robustheit untersuchen.

In der ersten Sektion dieses Kapitels wird auf den Aufbau des Laborexperiments eingegangen. Dabei werden grundlegende Trainingsdaten sowie zu untersuchende Hypothesen, ausgeübte Einflüsse und erfasste Metriken beschrieben. Anschließend werden daraus in der nächsten Sektion resultierende Anforderungen für die Entwicklung der Simulation und der Testumgebung abgeleitet. Die dritte Sektion setzt daraufhin die beschriebenen Anforderungen um und erläutert die endgültige Implementierung der Simulation, der Testdatenerhebung und deren Auswertung.

3.1 Erläuterung der Forschungsmethodik

Innerhalb des Laborexperiments soll die Beziehung zwischen dem Trainingsszenario als Ursache und der Leistungsrobustheit als Wirkung betrachtet werden. Dabei sind zunächst Strategien durch verstärkendes Lernen unter unterschiedlichen Szenarien zu optimieren. Anschließend werden die trainierten Policies in einer veränderten Simulation als Testszenario ausgeübt, und währenddessen verschiedene Metriken der Strategieleistung betrachtet. Ziel ist es, die Leistungsdiskrepanzen zu betrachten, zwischen den Strategien des Trainings mit deterministischen und mit optimiertem Gegenspieler. Kein Teil der umzusetzenden Forschungsmethodik ist daher die Anwendung der simulationsbasierten Strategien zur Steuerung von Quadrokoptern in der echten Welt. Weiterhin wird nicht die Ergebnisabhängigkeit zu Faktoren untersucht, wie der Wahl des Simulationsframeworks, der Physik-Engine oder des Abstraktionsniveaus. Die Auswahl jener Aspekte wird unter den Gesichtspunkten der Softwarearchitektur getroffen, dessen Anforderungen und Implementierung in nachfolgenden Sektionen behandelt wird.

3.1.1 Beschreibung der Simulationsumgebung

Beginnend mit dem Training der Policies durch verstärkendes Lernen, wird hierfür anders als bei überwachtem und unüberwachtem Lernen kein unmittelbar vorliegender Datensatz benötigt. Anstelle dessen basiert das Training auf der vollständigen oder teilweisen Wahrnehmung einer Lernumgebung, welche den lernenden Agenten für ausgeführte Aktionen positiv oder negativ belohnt. Wie auch in der Anleitung erwähnt wird im Kontext dieser Arbeit die Simulation von Quadrokoptern dafür verwendet, die Lernumgebung und damit die Trainingsdaten für die Algorithmen des RL zur Verfügung zu stellen. Die Simulation von Quadrokoptern stellt ein hochdynamisches Anwendungsgebiet dar, bei dem von einer hohen Diskrepanz zwischen der echten und simulierten Welt ausgegangen werden kann. Die Simulationsumgebung stellt grundsätzlich ein Szenario dar, in welchem zwei verschiedene Drohnen kompetitiv gegeneinander agieren. Das Ziel einer Drohne ist es zu einem festgelegten Punkt hinter der zweiten Drohne zu gelangen, währenddessen die zweite Drohne versucht die angreifende Drohne auf seinem Weg abzufangen. Die verteidigende Drohne verwendet dafür das Mittel einer bewussten Kollision. Beide Drohnen werden unter der Einschränkung ihrer Nähe zum Zielpunkt zufällig in einem drei dimensionalem Raum initialisiert, welcher nur horizontal einseitig beschränkt wird. Durch die einseitige Beschränkung des Flugraums wird der natürliche Untergrund dargestellt. Zu Beginn soll die verteidigenden Drohne näher am Zielpunkt als die angreifende Drohne starten, sodass stets ein Abfangen möglich ist. Ist das Ziel einer der beiden Drohnen erreicht, oder besteht Kontakt mit dem Untergrund, so wird die Simulation beendet.

3.1.2 Erläuterung der Trainingsszenarien

Durch die erläuterte Simulation werden insgesamt für das Laborexperiment Strategien in vier unterschiedlichen Szenarien mit einem Algorithmus des verstärkendem Lernen optimiert. Jede der Policies wird dabei in einer der nachfolgenden Simulationsszenarien optimiert, dessen Auswahl die unabhängige Variable des Laborexperiments darstellt.

- 1. Das erste Szenario beinhaltet das Training der zu verteidigenden Drohne gegen eine angreifende Drohne, welche eine deterministische regelbasierte Strategie ausführt.
- 2. Im zweiten Szenario wird eine deterministische Strategie für die anzugreifende Drohne mittels RL optimiert, während die verteidigende Drohne anhand ihrer zuvor optimierten Strategie agiert.
- 3. Anschließend enthält das dritte Szenario das Training einer Verteidigungsstrategie im kompetitiven Spiel mit der anzugreifenden Drohne unter zuvor optimierter Policy.
- 4. Zum Abschluss wird das erste Szenario mit regelbasiertem Gegenspieler unter DR, also unter der Randomisierung dynamischer Parameter, als viertes Szenario wiederholt. zur Randomisierung der Trainingsdomäne wird ein konstanter Windeffekt simuliert, dessen Richtung und Stärke zu jeder Trainingsepisode variiert.

3.1.3 Erläuterung des Testszenarios

Nach den Trainingsphasen werden einzelne Policies in mehreren Episoden, eines vom Training abweichenden Testszenarios, ausgeführt und deren Leistungsverhalten gemessen. Eine Episode entspricht dabei einer Simulation des Testszenarios bis zu ihrem erfolgreichen oder nicht erfolgreichem Ende durch Drohnen-, Ziel-, oder Bodenkontakt. Zusätzlich zu den Trainingsszenarien ist neben den initialen Startpositionen der Drohnen auch der von der Angreiferdrohne zu erreichende Zielpunkt zufällig zu verändern. Neben der zusätzlichen Randomisierung des Zielpunktes wird außerdem ein zum Trainingsszenario verbesserter regelbasierter Gegenspieler verwendet.

3.1.4 Messung der Robustheit von RL Policies

Die in den Testszenarien betrachteten abhängigen Variablen sind die erzielte kumulierte Belohnung, dessen Varianz sowie die Anzahl an unbeabsichtigten Abstürzen. Die kumulierte Belohnung und dessen Varianz stellen wie bereits beschrieben in der Forschung wichtige Kenngrößen dar, um die Robustheit von RL Policies zu bestimmen. Die Metrik der Anzahl von unbeabsichtigten Abstürzen spiegelt im behandelten Anwendungsfall zusätzlich das Fehlschlagen der trainierten Strategie wider. Mit der Auswahl der Metriken werden die Strategieeigenschaften der maximalen Strategieleistung, der Leistungsabweichung und der Strategiesicherheit deutlich. Aus der Abweichung zwischen dem Leistungsverhalten während des Trainings und während des Tests, soll so die Robustheit von RL Policies erkennbar und messbar gestaltet werden. Der Fokus liegt dabei auf der Messung der Robustheit von den optimierten Strategien aus Szenario eins, zwei und vier. Aus dem Vergleich der Robustheit zwischen Strategie eins und zwei kann eine mögliche Verbesserung abgeleitet werden. Anschließend kann der erzielte Effekt mit der Abweichung zwischen eins und vier verglichen, und so aktuell verwendete Methoden zur Erhöhung der Robustheit einbezogen werden.

3.1.5 Auswertung mittels statistischer Tests

Durch den Vergleich einzelner Strategien mittels dieser Methodik werden im Laborexperiment die zu Beginn der Arbeit aufgestellten Hypothesen auf ihre Gültigkeit untersucht. Die nachfolgenden bereits zu Beginn angeführten Hypothesen beinhalten wie im vorherigen Kapitel diskutiert, verschiedene Aspekte der Robustheit von RL Strategien, welche in späteren Abschnitten einzeln ausgewertet werden.

- 1. Die im Testszenario erzielte kumulierte Belohnung ist unter Verwendung der Policy aus dem Training mit RL basiertem Gegenspieler signifikant und zuverlässig höher als die Policy aus dem Training mit regelbasiertem Gegenspieler.
- 2. Die Varianz der im Testszenario erzielten Belohnung ist unter Verwendung der Policy aus dem Training mit RL basiertem Gegenspieler signifikant und zuverlässig geringer als die Policy aus dem Training mit regelbasiertem Gegenspieler.

3. Die im Testszenario erreichte Anzahl von unbeabsichtigten Abstürzen ist unter Verwendung der Policy aus dem Training mit RL basiertem Gegenspieler signifikant und zuverlässig geringer als die Policy aus dem Training mit regelbasiertem Gegenspieler.

Jede der drei oben genannten Behauptungen wird in zwei statistischen Tests ausgewertet. Dabei wird zum einen ein Test auf Ungleichheit und zum anderen ein Test zum Verbesserungseffekt durch RL basierten Gegenspieler durchgeführt. Die Thesen zur ungleichen oder besseren Metrik durch trainierten Gegenspieler werden in den Signifikanztests als H0 Hypothese eingesetzt. Die entsprechenden Gegenhypothesen formulieren jeweils die gegensätzliche Annahme mit regelbasiertem Gegenspieler. Fasst man diesen Aufbau der statistischen Signifikanztests zusammen, können folgende Testhypothesen festgelegt werden.

Ungleichheit des ersten Messwerts

- Hypothese H0: Die erzielte kumulierte Belohnung im dritten Testszenario ist signifikant unterschiedlich zu der des ersten Testszenarios.
- Hypothese H1: Die erzielte kumulierte Belohnung im dritten Testszenario ist signifikant gleich zu der des ersten Testszenarios.

Verbesserung des ersten Messwerts

- Hypothese H0: Die erzielte kumulierte Belohnung im dritten Testszenario ist signifikant höher zu der des ersten Testszenarios.
- Hypothese H1: Die erzielte kumulierte Belohnung im dritten Testszenario ist signifikant geringer zu der des ersten Testszenarios.

Ungleichheit des zweiten Messwerts

- Hypothese H0: Die Varianz der erzielten Belohnung im dritten Testszenario ist signifikant unterschiedlich zu der des ersten Testszenarios.
- Hypothese H1: Die Varianz der erzielten Belohnung im dritten Testszenario ist signifikant gleich zu der des ersten Testszenarios.

Verbesserung des zweiten Messwerts

- Hypothese H0: Die Varianz der erzielten Belohnung im dritten Testszenario ist signifikant geringer zu der des ersten Testszenarios.
- Hypothese H1: Die Varianz der erzielten Belohnung im dritten Testszenario ist signifikant höher zu der des ersten Testszenarios.

Ungleichheit des dritten Messwerts

• Hypothese H0: Die erreichte Anzahl von unbeabsichtigten Abstürzen ist im dritten Testszenario ist signifikant unterschiedlich zu der des ersten Testszenarios. • Hypothese H1: Die erreichte Anzahl von unbeabsichtigten Abstürzen ist im dritten Testszenario ist signifikant gleich zu der des ersten Testszenarios.

Verbesserung des dritten Messwerts

- Hypothese H0: Die erreichte Anzahl von unbeabsichtigten Abstürzen ist im dritten Testszenario ist signifikant geringer zu der des ersten Testszenarios.
- Hypothese H1: Die erreichte Anzahl von unbeabsichtigten Abstürzen ist im dritten Testszenario ist signifikant höher zu der des ersten Testszenarios.

Die Auswahl des Signifikanztests wird anhand der Wahrscheinlichkeit einer vorliegenden Normalverteilung vorgenommen. Kann nach einem Kolmogorov- oder Shapiro- Test zu einem Signifikanzniveau von 10% eine Normalverteilung angenommen werden, lässt sich zur Überprüfung der Hypothesen ein T-Test einsetzten. Ist keine Normalverteilung gegeben, wird ein Mann-Whitney U Test verwendet. Liegt schlussendlich der P-Wert des T- oder Mann-Whitney U Signifikanztests zur Prüdung eines Unterschieds unter 10%, so wird die H0 Hypothese angenommen und die Abweichung in den Robustheitsdaten als signifikant betrachtet. Zeigen die anschließenden statistischen Signifikanztests, dass eine Metrik sich durch die Auswahl des Trainingsszenarios mit trainiertem Gegenspieler verbessert, wird die Verbesserung als signifikant wahrgenommen, und die Hypothese bestätigt. Die Beantwortung der Forschungsfrage erfolgt abschließend mit der Betrachtung der angenommenen oder abgelehnten Forschungshypothesen. So werden die verschiedenen Merkmale der RL Policies untersucht und es kann festgestellt werden, welche Effekte auf Robustheit erzielt worden sind.

3.2 Programmanforderungen

Für die Durchführung des Laborexperiments ist ein Softwareprogramm anzufertigen, welches in der Lage ist, die zuvor beschriebene Methodik umzusetzen. In diesem Kapitel werden die dafür bestehende technische und funktionale Anforderungen genauer untersucht und thematisiert.

Eine allgemeine Anforderung besteht in der Wahl einer Entwicklungssprache, welche die Entwicklung der Simulation anhand von Softwareframeworks, und zugleich die Integration mit Algorithmen des verstärkenden Lernens erlaubt. Die Entwicklungssprache und verwendete Softwarebibliotheken sollten einer möglichst aktuellen Version entsprechen, und deren Einsatz mit ihrer Version dokumentiert sein. Durch die Dokumentierung kann ein gleiches Abbild der Softwareumgebung auf anderen Instanzen eines Betriebssystems eingerichtet werden.

3.2.1 Anforderungen der Simulationsumgebung

Die übergeordnete Hauptaufgabe der Simulation ist die Generierung von Trainingsdaten für die Optimierung von Strategien mittels RL. Die Qualität der Simulation und besonders der

Grad des Realismus spielen dabei besonders für die spätere Auswertung der Robustheit einzelner Policies eine wichtige Rolle. In diesem Abschnitt wird diese Anforderung zu mehreren kleineren Bedingungen getrennt, welche im Entwicklungsprozess umzusetzen sind.

Aus der Betrachtung des aktuellen Stands der Forschung und der Praxis für die Entwicklung von Simulationen geht hervor, dass besonders das OpenAI Gym Framework bzw. dessen Nachfolger Gymnasium in diesem Kontext ein wichtiger Bestandteil ist. Das Gymnasium Framework definiert die wichtigsten Funktionsschnittstellen, welche zur Entwicklung der Simulation im Rahmen dieser Arbeit zu implementieren sind.

Eine der Funktionen beschreibt die Initialisierung der eigenen Umgebungsklasse, welche von der Umgebungsklasse der Gymnasium-Bibliothek erbt. Initial sind darin für die Simulation die Startpositionen der verteidigenden Drohne und der angreifenden Drohne sowie der anzugreifende Zielpunkt anzugeben. Die Simulation soll eine zufällige Platzierung der Drohnen und des Zielpunktes im Raum ermöglichen, jedoch ausschließlich unter der Bedingung, dass die direkte Strecke zum Zielpunkt für die verteidigende Drohne kürzer ist, als für die angreifende Drohne. Zur Erfüllung dieser Anforderung muss eine Wahrscheinlichkeitsfunktion für die Zielpunktkoordinaten sowie je Drohne, für die drei Startkoordinaten X,Y und Z bestimmt werden. Die Randomisierung dieser Koordinaten soll über eine Variable an- und abgeschaltet werden können, sodass einfach zwischen Trainings- und Testszenario gewechselt werden kann. Als Spielgebiet wird eine flache feste Ebene auf der Höhe Null eingesetzt, über dessen der drei dimensionale Raum unbegrenzt in X-, Y-, und Z-Richtung zur Verfügung steht.

Eine weitere Funktionen beinhaltet die Definition des **Beobachtungsraums**, also welche Informationen für den Agenten Wahrnehmbar sind. In der beschriebenen Simulation soll der Agent die Position, die Ausrichtung, die dreidimensionale Geschwindigkeit der Drohne und die Geschwindigkeit der Rotatoren wahrnehmen. Jede diese Eigenschaften wird von der verteidigenden Drohne und zusätzlich von der angreifenden Drohne wahrgenommen. Insgesamt stelle der Beobachtungsraum somit ein Datenobjekt dar, welches alle Informationen wie Koordinaten, Geschwindigkeiten und Drehzahlen beinhalte.

Neben dem Beobachtungsraum muss auch ein **Handlungsraum** festgelegt werden, welcher die Steuerung der verteidigenden Drohne umfassen soll. Hierbei soll durch den Agenten die Geschwindigkeit und ihre Richtung in Form eines vier-elementigen Liste vorgegeben werden. Auch die regelbasiert gesteuerten Drohnen folgen damit dem Ziel eine dieser Form entsprechende Aktion zu erzeugen. Anschließend besteht die Anforderung diese Aktionen in einen konkreten Einfuss auf den Zustand des Quadrokopters zu übersetzen.

Führt der Agent eine Aktion seines Handlungsraums aus, wird die Implementierung eines **Zeitschritts** der Simulation benötigt. In dieser muss deklariert sein, wie sich die gewählte Aktion auf den Zustand der Drohnen auswirkt. Während jedes Zeitschritts der Simulation sind dabei die Kriterien zum Zurücksetzen der Simulation zu prüfen.

Im Anwendungsbereich dieser Arbeit ist die Simulation Zurücksetzen, sobald das Abfangen der angreifenden Drohne erfolgt ist, oder eine der Drohnen in Kontakt mit dem Untergrund kommt. Das Gymnasium Framework definiert die **Rücksetzfunktion**, welche den initialen Simulationszustand herstellt, sobald ein Kriterium erfüllt ist. Durch die Schrittfunktion ist abschließend die neue Wahrnehmung der Simulation, die Erfüllung des Rücksetzkriteriums und der Belohnungswert zurückzugeben.

Zur Berechnung einer entsprechenden Belohnung, für die Ausführung der gewählten Aktion, ist eine **Belohnungsfunktion** einzusetzen. Diese muss anhand des neuen Simulationszustandes Kennzahlen ermitteln und gewichten, und dadurch eine numerische Bewertung der neuen Situation vornehmen. Hinsichtlich der Maximierung des Belohnungswertes, optimiert der Agent mittels des RL Algorithmus seine Aktion in Abhängigkeit der Simulation. Die Anforderungen dieser Optimierung der Aktionen werden in der nachfolgenden Sektion detailliert betrachtet.

3.2.2 Anforderungen des Optimierungsverfahrens

Das Optimierungsverfahren trägt die Aufgabe zur Bestimmung der bestmöglichen Aktion zu jedem Zeitschritt der Simulation. Dabei ist die Strategie zur Steuerung des Quadrokopters mittels RL-Algorithmus zu optimieren. Hierfür soll ein RL-Algorithmus des aktuellen Stands der Forschung und der Praxis eingesetzt werden. Da die eigene Implementierung des RL-Algorithmus nicht im Fokus dieser Arbeit liegt, werden frei verfügbare Softwarebibliotheken verwendet. Eine Bibliothek welche eine Vielzahl an RL-Algorithmen beinhaltet ist Stable-Baselines3 nach Raffin u. a. 2021. Die Softwarebibliothek integriert weitere Bibliotheken wie Tensorboard zum Messen von Trainings- und Evalutationskennzahlen, was die Durchführung der Forschungsmethodik unterstützt. Weiterhin ist eine umfangreiche Dokumentation zur Implementierung von RL Algorithmen in Verbindung mit dem Gymnasium Framework vorhanden, was die Umsetzung des Trainingsprozesses in Verbindung mit der Simulationsumgebung erleichtert. Aus der Softwarebibliothek Stable-Baselines3 sollen der A2C- und PPO- Algorithmus zum Optimieren je einer Policy in jedem Trainingsszenario eingesetzt werden.

Der Trainingsprozess beinhaltet im ersten Schritt die Bestimmung der unabhängigen Variablen. In Kontext unserer Arbeit ist dies die Wahl des Trainingsszenarien, dessen Eigenschaften in der Simulation einzustellen sind. Alle Eigenschaften der Szenarios sollen über die Veränderung eines Parameters als zentrale Schnittstelle im Programm auswählbar sein. Anschließend sind die gewählten Metriken anzugeben, welche im Trainingsprozess erfasst werden sollen. Diese beinhalten die durchschnittliche Episodenlänge und kumulierte Belohnung sowie die Erfolgsrate des Zusammenstoßes beider Drohnen, über alle im Trainingsprozess evaluierten Strategien. Zur Erfassung dieser Trainingsmetriken gilt es, die Integration mit der Tensorboard Bibliothek zu nutzen. Daraufhin ist das Training über die dafür vorgesehene Funktion des RL-Modells zu starten und nach dessen Ablauf das optimierte Modell zu speichern. Das Speicherformat ist so zu wählen, dass gespeicherte Modelle zur Auswertung in das Testszenario geladen werden können.

Aufgrund des hohen dreidimensionalen Aktionsraums, welcher zu jedem Zeitschritt zu optimieren ist, soll vor dem beschriebenen Trainingsprozess ein Training durch IL eingesetzt werden. Im IL Prozess ist ein Modell dahingehend zu optimieren, eine vorgeschriebene regel-basierte Strategie zur Steuerung des Quadrokopters nachzuahmen. Die Policies der später mittels RL zu optimierenden Quadrokopter werden demnach zunächst regelbasiert als Experte definiert. Daraufhin ist es das Ziel die Gewichte eines IL-Modells wie z.B. Behavioral Cloning so anzupassen, dass diese bestmöglich die regelbasierte Strategie wiederspiegeln. Anschließend sind die in diesem Prozess erlernten Gewichte zu einem RL-Modell zu transferieren und mittels RL-Algorithmus zu verfeinern. Durch diesen Transfer soll eine hohe Qualität des RL-Modells gewährleistet werden, sodass die Messung der Robustheit valide Ergebnisse erzielt.

3.2.3 Anforderungen des Laborexperiments

Anhand der Implementierung des Laborexperiments sollen die notwendigen Messdaten erhoben, die Forschungshypothesen evaluiert, und die Forschungsfrage beantwortet werden. Dazu ist es notwendig die beschriebenen Metriken, also die kumulierte Belohnung, dessen Varianz und die Anzahl an Abstürzen, zu allen Policies im Testszenario zu erfassen. Das Testszenario wird durch eine Instanz der Simulationsumgebung repräsentiert, die eine zum Training veränderte Situation beinhaltet.

Die Abweichung der Domäne zu den Trainingsszenarien wird durch die zusätzliche Randomisierung des Zielpunktes und durch die Verbesserung des regelbasierten Gegenspielers erzielt. Die Verteilung des Zielpunktes soll dabei ähnlich zu den Startkoordinaten so gewählt sein, das sich die verteidigende Drohne näher an ihr befindet. Das Abfangen eines direkten Anflugs der anzugreifenden Drohne bleibt dadurch möglich. Damit die Validität der Messdaten gegeben ist, muss sichergestellt sein, dass alle Strategien den gleichen Testbedingungen und demnach den selben zufälligen Start- und Zielpunkten unterliegen. Hierfür sind vorab 100 Elemente aus den Verteilungen der Start- und Zielkoordinaten zu generieren und zu speichern. Anschließend ist jede Policy in den gleichen 100 verschiedenen Episoden auszuführen, und deren Leistungsverhalten zu messen.

Konkrete Beschreibung der Implementierungsanforderungen des Enhanced Rule-Based Enemy

Innerhalb eines Testszenarios sind zu jedem Zeitschritt die aktuelle Belohnung zu speichern und zu Messen, ob ein Absturz der Drohne vorliegt. Beide Variablen folgen dem Format einer Zeitreihe über den Verlauf der Testsimulation. Das Programm zur Auswertung muss nach 100-facher Ausführung der Policy im Testszenario die Kennzahlen der durchschnittlichen Belohnung und dessen Varianz berechnen. Zur Dokumentation und für die weitere Auswertung mittels statistischer Tests sind die Messdaten als kommaseperierte Wertedatei (CSV) zu speichern.

Durch das Laden der Messdaten aus den CSV-Dateien in entsprechende Datenobjekte liegen alle Metriken zur Bestimmung des statistischen Tests vor. Anschließend sind die Daten durch das

Auswertungsprogramm auf ihre Verteilung hin zu untersuchen. Hierfür ist ein Kolmogorov- oder Shapiro- Test, anhand verfügbarer Softwarebibliotheken zu verwenden. Können die Messdaten als normalverteilt angenommen werden, gilt es ein T-Test, andernfalls einen Mann-Whitney U Test zur Überprüfung der Hypothesen einzusetzen.

Die genaue Implementierung dieser Tests soll ebenfalls durch zusätzliche Softwarebibliotheken bestimmt sein. Anhand der Testergebnisse sind durch das Programm die H0 und H1 Hypothesen zu evaluieren und darauf aufbauend die Forschungshypothesen zu bestätigen oder zu verwerfen. Zusätzlich zu den Messdaten der Testszenarien sind auch die Ergebnisse der Signifikanztests zu speichern. Schlussendlich sind in einer Tabelle zu jeder Forschungshypothese die Ergebnisse der statistischen Tests anzuführen. Durch die gesamteinheitliche Betrachtung der Robustheitsmerkmale kann final die Forschungsfrage beantwortet werden.

3.3 Implementierung der Simulation und des Experiments

Fortfolgend an die in der letzten Sektion beschriebenen Anforderungen, wird in dieser Sektion die finale Implementierung der einzelnen Programmabschnitte erläutert. In Anlehnung an den Aufbau der letzten Sektion, wird die Umsetzung der Anforderungen zu den Programmabschnitten Simulationsumgebung, Trainingsverfahrens und Laborexperiment dargelegt.

Allgemeiner Natur ist die Wahl der Entwicklungssprache Python. Die Entwicklungssprache ermöglicht eine hohe Kompatibilität mit bekannten Simulationsframeworks, RL-Softwarebibliotheken und Bibliotheken zur statischen Auswertung von Messdaten. Im Rahmen dieser Arbeit wird konkret die Python Version 3.10 eingesetzt, um von den Möglichkeiten neuer Funktionen zu profitieren und zugleich eine möglichst hohe Kompatibilität zu existieren frei verfügbaren Bibliotheken aufzuweisen. Alle in dieser Arbeit verwendeten Bibliotheken sowie deren Abhängigkeiten sind in einer virtuellen Umgebung installiert, sodass bestmöglich Störeinflüsse durch bereits installierte Pakete vermieden werden. Ebenso sind alle eingesetzten Softwarepakete in einer Textdatei inklusive ihrer Version dokumentiert.

3.3.1 Programmumsetzung der Simulationsumgebung

Die Umsetzung der Anforderungen der Simulationsumgebung beinhaltet im Fokus die Entwicklung einer Simulationsumgebung anhand des Gymnasium Programmiergerüsts. Die entwickelte Simulation baut dabei auf bestehende Programmbibliotheken auf. Dies fördert vor allem die im Zuge dieser Arbeit umsetzbare Qualität und ermöglicht einen hohen Grad an Realismus, welcher wie in den Anforderungen beschrieben unmittelbar das Sim2Real Problem und damit die Robustheit beeinflusst. Weiterhin stellt die Neuentwicklung einer Simulationsumgebung kein Entwicklungsaufwand dar, welcher einen Einfluss auf die auszuwertende Forschungsfrage ausübt.

Wird die im zweiten Kapitel angeführte Auswahl an in der Literatur beschriebenen Simulationsumgebungen betrachtet, kann aus diesen eine Basis zur Entwicklung der eigenen Simulationen gewählt werden.

Zur Auswahl einer Basissimulation, in welcher die eigenen Trainings- und Testszenarien abgebildet werden können, sind unterschiedliche Kriterien zu beachten. Ein Kriterium ist die Kompatibilität der Basissimulation mit der gewählten Entwicklungssprache. Hierbei sollte entweder die Simulation selbst in Python, oder eine entsprechende Schnittstelle entwickelt sein. Die gewählte Simulation sollte eine Physik-Engine einsetzen, welche zum einen einen möglichst hohen Grad an Realismus erlaubt, um die Forschungsfrage möglichst valide zu beantworten. Zum Anderen sollte die Simulation einen beherrschbaren Rechenleistungsaufwand verursachen, da die Zielsetzung die Optimierung mehrerer Policies beinhaltet. Weiterhin, zur Erfüllung der zuvor beschriebenen Anforderungen, muss die Basissimulation dem Framework Gym oder dessen Nachfolger Gymnasium entsprechen. Um die Entwicklung des Optimierungsverfahrens zu unterstützen wird eine RL Integration oder zumindest eine Umfangreiche Dokumentation zu dessen Einsatz vorausgesetzt. Die nachfolgende Tabelle stellt die in Betracht gezogenen Drohnensimulationen den für die Auswahl getroffenen Kriterien gegenüber.

	RotorS	CrazyS	AirSim	gym-pybullet-drones
Python API	X	X	X	X
Integration des	X	X	X	X
Gymnasium Frameworks	Λ	Λ	Λ	A
höchster Realismusgrad			X	
kontrollierbarer	X	X		X
Rechenleistungsaufwand	Λ	Λ		Λ
umfangreiche				
RL Integration			X	X
und Dokumentation				
Simulation mehrerer				
Quadrokopter				X
enthalten				

Tab. 5: Gegenüberstellung von Auswahlkriterien und bekannten Drohnensimulationen

Aus der Gegenüberstellung von Auswahlkriterien und aktuellen Simulation geht hervor, dass zunächst alle Simulationen eine Schnittstelle für die Entwicklungssprache bereitstellen. Dabei wurden native Schnittstellen sowie Schnittstellen aus zusätzlichen Softwarebibliotheken miteinbezogen. Auch die Integration des Gym oder Gymnasium Frameworks wird durch alle Simulationen eigens oder durch zusätzliche Bibliotheken sichergestellt. Bei der Betrachtung der Realitätsnähe zeigt die AirSim Umgebung aufgrund der verwendeten Unreal Physik-Engine den höchsten Grad an Realismus auf. Im Gegenzug werden durch diese Simulation Rechenkapazitäten erwartet, welche im Rahmen dieser Arbeit nicht zur Verfügung stehen. Eine umfangreiche Dokumentation und bereits vorhandene Integration von RL wird durch AirSim und gym-pybullet-drones gewährleistet. Die Simulationen RotorS und CrazyS bieten eine Integration mit RL nur auf Ba-

sis der wenig dokumentierten zusätzlichen Softwarebibliotheken GymFC und gym_multirotor. Wird das letzte Kriterium der Simulation mehrerer Drohnen betrachtet, tritt dies nur in Beispielen der gym-pybullet-drones Simulation auf. Fasst man die Erfüllung der Auswahlkriterien zusammen wird erkenntlich, dass gym-pybullet-drones als einzige Drohnensimulationen die zusätzlichen Anforderungen der RL Integration und der Dokumentation erfüllt. Demnach wird für die nachfolgende Entwicklung der eigenen Simulation auf der gym-pybullet-drones Bibliothek aufgebaut.

Die gym-pybullet-drones Simulation ist in einzelne Simulationszenarien gegliedert, welche je eine Python Datei umfassen. Als Aviaries gekennzeichnet, bilden sie je eine Trainingsumgebung nach der Schnittstellendefinition des Gymnasium Frameworks ab. In der Struktur der Simulationsumgebung wird das Programmierkonzept der Vererbung verwendet, um ähnliche Simulationen auf den selben übergeordneten Klassen zu basieren. Jede erbende Klasse enthält damit alle Funktionen und Variablen der übergeordneten Elternklasse. Dies ermöglicht die verschieden starke Abstraktion der Simulation auf den unterschiedlichen Vererbungsebenen. Weiterhin ermöglicht die Bibliothek verschiedene Steuerungsarten der Quadrokopter. Eine Option ist die Steuerung über die direkte Vorgabe der Drehzahlen aller Rotatoren. Zusätzlich kann auch ein PID-Kontroller eingesetzt werden um die Steuerungssignale entgegenzunehmen. Zur Entwicklung der eigenen Simulation wird die Steuerung über einen Richtungsvektor und einen Geschwindigkeitswert gewählt. Unabhängig des gewählten Aktionstyps werden alle Steuerungssignale durch Controllerklassen in konkrete Drehzahlen übersetzt. Dessen genaue Übersetzung wird im Rahmen dieses Kapitels nicht erläutert und ist in der entsprechenden Dokumentation nach Panerati u. a. 2021 nachzulesen. Auch der Beobachtungsraum kann zum einen visuell und zum anderen kinetisch erfolgen, was im Rahmen dieser Arbeit verwendet wird. Der kinetische Beobachtungsraum stellt eine Reihe von wahrnehmbaren Eigenschaften wie Position, Ausrichtung, Geschwindigkeit und Drehzahl dar. Unabhängig der Überwachungsart wird durch die pybullet Physik-Engine ein grafisches Modell der Simulation erzeugt. Unter visuellem Beobachtungsraum wird dieses durch eine Drohnenkamera als Sammlung aller Pixelwerte eines 64x48 großen Bildes wahrgenommen.

Die Umsetzung, der zu Beginn dieses Kapitels beschriebenen Simulationsumgebung, basiert auf der Verwendung der Basissimulation und der Kontrollerklassen. Zusätzlich sind teilweise Funktionen aus ähnlichen bereits nativ vorhandenen Szenarien mit Änderungen übernommen und im Programm entsprechend gekennzeichnet. Die beschriebene Simulation ist innerhalb einer Klasse nach dem Gymnasium Framework aufgebaut. Zusätzlich wird die Simulation durch eine erbende Klasse umhüllt, um für den Algorithmus eine verarbeitbare Abstraktionsschicht zu erzeugen. In dieser Schicht wird die Steuerung der angreifenden Drohne abstrahiert, sodass die Trainingsumgebung lediglich die Bestimmung einer Aktion für die verteidigende Drohne erwartet. Nachfolgend wird die Umsetzung dieser beiden Klassen nach den einzelnen Funktionen des Gymnasium Frameworks erläutert.

Die Simulation beider Quadrokopter ist in der Klasse **DualDroneAviary** definiert. Zur Initialisierung einer Simulationsinstanz wird die **Init-Funktion** aufgerufen, welche die Übergabe aller

simulations relevanten Parameter erwartet. Die Parameter umfassen unter anderem Informationen zur Anzahl und Art und Position der Drohnen, gewählte Handlungs- und Beobachtungsarten sowie die unabhängigen Variablen der Trainingsszenarien. Außerdem wird die Gewichtung der Belohnungsfunktion als Parameter entgegen genommen. Kernaufgabe dieser Funktion ist die Umsetzung der Eigenschaften eines Trainings- und Testszenarios. Dies beinhaltet die Erzeugung und Übermittlung der zufälligen Start- und Zielpunkte und des zufälligen Windeffektes mittels unterstützender Funktionen aus der eigenen Hilfsklasse. Sind die Eigenschaften bestimmt, können diese zur Erzeugung der darunter liegenden Abstraktionsschicht der BaseAviary Instanz genutzt werden.

Der Beobachtungsraum in dieser Simulation wird durch einen Informationsvektor definiert. Der für die Experimente eingesetzte Informationsvektor je Drohne enthält die Position, Ausrichtung, Fortbewegungs- und Drehgeschwindigkeit sowie die Rotationsdrehzahlen. Die Position ist durch die dreidimensionale Koordinaten, die Ausrichtung durch Quaternion und Drehwinkel kodiert. Positionen können dabei von – inf bis + inf in X- und Y-Richtung und von 0 bis + inf in Z-Richtung betrachtet werden. Die Quaternion erlauben Werte zwischen -1 und +1, die Drehwinkel von $-\pi$ bis $+\pi$ Drohnen-, Dreh-, und Rotatorengeschwindigkeit werden als Geschwindigkeitsvektor von minus bis plus unendlich zu den Koordinatenachsen bzw. als vier einzelne Werte von Null bis zu maximalen Drehzahl definiert. Insgesamt ist für jede Drohne ein Beobachtungsvektor mit 20 Elementen innerhalb eines Wörterbuchobjektes definiert.

Die Definition des **Aktionsraums** ist in der ActionSpace Funktion bestimmt. Je nach Aktionstyp ist ein drei oder vierdimensionaler Vektorbereich definiert. Jeder Wert des Vektors kann besitzt eine untere und obere Grenze aus dessen Bereich die endgültige Aktion gewählt wird. Zur Steuerung des Quadrokopters wird im Rahmen dieser Arbeit der Aktionstyp auf Basis der Geschwindigkeit verwendet. Der Wertebereich des Richtungsvektors ist dabei von [-1, -1, -1] bis [1, 1, 1] definiert. Das vierte Element spiegelt den Anteil der maximalen Geschwindigkeit von null bis eins wieder.

Ist eine Aktion regelbasiert oder durch einen RL-Algorithmus bestimmt, wird diese als Parameter an die Step-Funktion weitergegeben. Auf der Ebene der DualDroneAviary Klasse kann die übergebene Aktion in Abhängigkeit vom anfangs initialisierten Wind abgewandelt werden. Der Windvektor wird in Abhängigkeit des Winkels zwischen Bewegungsrichtung der Drohne und des Windes zur Aktion hinzugefügt. Der Drohnenbewegungsrichtung wird die Windrichtung addiert und die Geschwindigkeit in Abhängigkeit des Eintreffwinkels vollständig postiv, negativ oder gar nicht beeinflusst. Anschließend wird unter veränderter oder unveränderter Aktion die Schrittfunktion der Elternklasse aufgerufen. Die Schrittfunktion der Elternklasse übersetzt die Aktion aus dem Aktionsraum in konkrete Rotorendrehzahlen und übt diese unter der simulierten Physik aus. Zur Erhöhung des Realismusgrads wird zusätzlich zu den Effekten der pybullet Physik-Engine ein Boden- und Trägheitseffekt eingesetzt. Anschließend wird die neue Zustandsbeobachtung, die entstandene Belohnung, das Rücksetzkriterium und ein Datenobjekt für Zusatzinformationen zurückgegeben.

Die Bestimmung des Rewards ist unter der **reward-Funktion** der DualDroneAviary Klasse implementiert. Innerhalb dieser Funktion werden aus dem aktuellen Zustand der Simulation Kennzahlen zu dessen Evaluation berechnet und gewichtet. Durch die Gewichtung und dessen Optimierung kann das Strategieziel formuliert und der Einfluss des Wertebereichs der Kennzahlen angepasst werden. Die Aufsummierung der Produkte aus den folgenden Kennzahlen und deren Gewichtung spiegelt die Belohnung zu jedem Zeitschritt wieder.

- Distanz zwischen der angreifenden und verteidigenden Drohne
- Belohnung bei erfolgreichem Abfangen der angreifenden Drohne
- negative Belohnung sofern der Zielpunkt erreicht wurde
- Belohnung für eine möglichst direkte Flugrichtung zur gegnerischen Drohne
- Lineare Belohnung der Geschwindigkeit

Eine Optimierung der Gewichte wurde durch Ausprobieren unterschiedlicher Gewichtskombinationen und Messen der entsprechenden Erfolgsrate erzielt. Insgesamt sind daraus folgende Log-Dateien entstanden, welche den Optimierungsprozess wiederspiegeln.

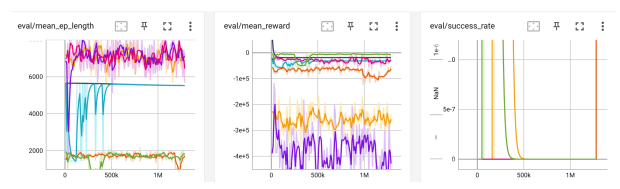


Abb. 8: Episodenlänge, Belohnung und Erfolgsrate unter verschiedenen Gewichtungen²²⁷

Die Optimierung der Belohnungsfunktion brachte [-10, 50000, 50000, 25, 20] als optimalen Gewichtsvektor hervor, da hierunter mehrere Algorithmen wie PPO und A2C, eine positive Erfolgsrate verzeichneten.

Ist das Rücksetzkriterium erfüllt wird die Simulationsumgebung mittels **reset-Funktion** neugestartet. Dabei sind neue Zufallspositionen der Drohnen und des Ziels sowie im vierten Trainingsszenario eine neue Windeigenschaften zu generieren. Sind diese Variablen verändert kann die Rücksetzfunktion der darunterliegenden Abstraktionsschicht aufgerufen werden. Die Funktion der BaseAviary-Klasse setzt darin die Zeitschritte und die Drohneninformationen zurück und baut das grafische Modell neu auf. Über den Zugriff auf den Klienten der pybullet Physik-Engine werden die Drohnenobjekte sowie das Untergrundobjekt aus den URDF-Dateien geladen und an entsprechenden Stellen platziert. Zur Unterscheidung des verteidigenden Quadrokopters von der angreifenden Drohne werden zwei nahezu identische URDF-Dateien verwendet, welche sich nur

²²⁷Darstellung der Tensorboarddaten

in der Farbgebung zwischen rot und blau unterscheiden. Am Ende der Funktion wird der erste Beobachtungsvektor der neuen Episode sowie ein Infoobjekt zurückgegeben.

Die zuvor beschriebene Klasse vererbt ihre Variablen und Funktionen auf die höhergelegene Abstraktionsschicht der SingleDroneWrapper Klasse. Auf dieser Ebene wird bietet die Simulation ihre Schnittstelle für die Verwendung durch den IL- und RL-Algorithmus. Dafür ist es notwendig den Beobachtungsraum sowie den Aktionsraum zu neu zu definieren.

Zur Initialisierung werden zum einen alle Parameter zur Instanziierung des DualDroneAviary Objekt erwartet. Zum Anderen sind zusätzlich die Strategie und dessen Rauschverhalten der angreifenden Drohne anzugeben, sodass diese in Klassenvariablen gespeichert werden. Auf der Ebene des SingleDroneWrapper-Klasse wird der **Beobachtungsraum** mit allen Informationen beider Quadrokopter zu einem 40-elementigen Vektor zusammengefasst. Der Handlungsraum hingegen umfasst auf dieser Ebene lediglich einen elementigen Vektor mit dem bekannten Wertebereich. Zur Ausführung eines Simulationsschrittes werden in der Step-Funtkion die Aktion der Angreiferstrategie und die übergebene Aktion in ein Datenobjekt überführt. Anschließend kann mittels diesen Datenobjektes die Schrittfunktion der Elternklasse aufgerufen, und deren Rückgabewerte an den zu optimierenden Algorithmus weitergereicht werden. Als Belohnungswert wird dabei lediglich auf die im Trainingsszenario relevante Kompontente des Belohnungsobjektes zugegriffen.

Fasst man die beschriebene Umsetzung der Simulationsumgebung zusammen, so kann folgendes Klassendiagramm und deren Funktionsabhängigkeiten in Abbildung Acht betrachtet werden.

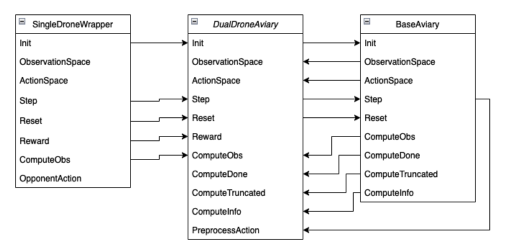


Abb. 9: Klassendiagramm mit Funktionabhängigkeiten²²⁸

3.3.2 Programmumsetzung des Optimierungsverfahrens

Die Umsetzung des Optimierungsverfahrens eines RL-Modells wird in der Python Datei train zusammengefasst.

²²⁸Eigene Darstellung

- \bullet train.py process
- \bullet Imitation Learning process

3.3.3 Programmumsetzung zur Laborexperiments

• test.py

4 Ergebnisse des Laborexperiments

5 Reflexion und Forschungsausblick

Anhang

Anhangverzeichnis

Anhang 1	Intervi	ew Transki	ripte .										 		 48
Anhan	g 1/1	Interview	Transk	ript:	Mitai	beite	r eine	es Ui	nter	neh:	men	s .	 		 48

Anhang 1: Interview Transkripte

Anhang 1/1: Interview Transkript: Mitarbeiter eines Unternehmens

Literaturverzeichnis

- ACM Digital Library (2/28/2023): ACM Digital Library. URL: https://dl.acm.org/.
- Alghonaim, R./Johns, E. (2021): Benchmarking Domain Randomisation for Visual Sim-to-Real Transfer. In: 2021 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA). IEEE, S. 12802–12808. ISBN: 978-1-7281-9077-8. DOI: 10.1109/ICRA48506.2021.9561134.
- Arulkumaran, K./Deisenroth, M. P./Brundage, M./Bharath, A. A. (2017): Deep Reinforcement Learning: A Brief Survey. In: *IEEE Signal Processing Magazine* 34.6, S. 26–38. DOI: 10.1109/MSP.2017.2743240.
- Attia, A./Dayan, S. (2018): Global overview of Imitation Learning. arXiv: 1801.06503 [stat.ML].
- Ayala, A./Cruz, F./Campos, D./Rubio, R./Fernandes, B./Dazeley, R. (2020): A Comparison of Humanoid Robot Simulators: A Quantitative Approach. In: 2020 Joint IEEE 10th International Conference on Development and Learning and Epigenetic Robotics (ICDL-EpiRob), S. 1–6. DOI: 10.1109/ICDL-EpiRob48136.2020.9278116.
- Balakrishna, A./Thananjeyan, B./Lee, J./Li, F./Zahed, A./Gonzalez, J. E./Goldberg, K. (2020): On-Policy Robot Imitation Learning from a Converging Supervisor. In: *Proceedings of the Conference on Robot Learning*. Hrsg. von Leslie Pack Kaelbling/Danica Kragic/Komei Sugiura. Bd. 100. Proceedings of Machine Learning Research. PMLR, S. 24–41. URL: https://proceedings.mlr.press/v100/balakrishna20a.html.
- Bellman, R. (1966): Dynamic Programming. In: Science 153.3731, S. 34-37. DOI: 10.1126/science.153.3731.34. eprint: https://www.science.org/doi/pdf/10.1126/science.153.3731.34. URL: https://www.science.org/doi/abs/10.1126/science.153.3731.34.
- Bharadhwaj, H./Wang, Z./Bengio, Y./Paull, L. (2019): A Data-Efficient Framework for Training and Sim-to-Real Transfer of Navigation Policies. In: 2019 International Conference on Robotics and Automation (ICRA). IEEE. DOI: 10.1109/icra.2019.8794310.
- Brockman, G./Cheung, V./Pettersson, L./Schneider, J./Schulman, J./Tang, J./Zaremba, W. (2016): OpenAI Gym. In: CoRR abs/1606.01540. arXiv: 1606.01540. URL: http://arxiv.org/abs/1606.01540.
- Canese, L./Cardarilli, G. C./Di Nunzio, L./Fazzolari, R./Giardino, D./Re, M./Spanò, S. (2021): Multi-Agent Reinforcement Learning: A Review of Challenges and Applications. In: *Applied Sciences* 11.11, S. 4948. DOI: 10.3390/app11114948. URL: https://www.mdpi.com/2076-3417/11/11/4948.
- Chen, X./Hu, J./Jin, C./Li, L./Wang, L. (2021): Understanding Domain Randomization for Sim-to-real Transfer. In: *CoRR* abs/2110.03239. arXiv: 2110.03239. URL: https://arxiv.org/abs/2110.03239.
- Collins, J./Ketter, W. (2022): Power TAC: Software architecture for a competitive simulation of sustainable smart energy markets. In: SoftwareX 20, S. 101217. ISSN: 2352-7110. DOI: https://doi.org/10.1016/j.softx.2022.101217. URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352711022001352.

- Cutler, M./Walsh, T. J./How, J. P. (2014): Reinforcement learning with multi-fidelity simulators. In: 2014 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA). IEEE. DOI: 10.1109/icra.2014.6907423.
- **Deshpande**, A. M./Kumar, R./Minai, A. A./Kumar, M. (2020): Developmental Reinforcement Learning of Control Policy of a Quadcopter UAV with Thrust Vectoring Rotors. URL: https://arxiv.org/pdf/2007.07793.
- **Deshpande**, A. M./Minai, A. A./Kumar, M. (2021): Robust Deep Reinforcement Learning for Quadcopter Control. In: *IFAC-PapersOnLine* 54.20, S. 90–95. ISSN: 24058963. DOI: 10.1016/j.ifacol.2021.11.158.
- Fang, B./Jia, S./Guo, D./Xu, M./Wen, S./Sun, F. (2019): Survey of imitation learning for robotic manipulation. In: *International Journal of Intelligent Robotics and Applications* 3, S. 362–369.
- Foronda, C. L. (2021): What Is Virtual Simulation? In: Clinical Simulation in Nursing 52, S. 8. ISSN: 18761399. DOI: 10.1016/j.ecns.2020.12.004.
- Furrer, F./Burri, M./Achtelik, M./Siegwart, R. (2016): RotorS—A Modular Gazebo MAV Simulator Framework. In: Robot Operating System (ROS): The Complete Reference (Volume 1). Hrsg. von Anis Koubaa. Cham: Springer International Publishing, S. 595–625. ISBN: 978-3-319-26054-9. DOI: 10.1007/978-3-319-26054-9_23. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-319-26054-9_23.
- Gao, Y./Vedula, S. S./Reiley, C. E./Ahmidi, N./Varadarajan, B./Lin, H. C./Tao, L./Zappella, L./Béjar, B./Yuh, D. D. u. a. (2014): Jhu-isi gesture and skill assessment working set (jigsaws): A surgical activity dataset for human motion modeling. In: MICCAI workshop: M2cai. Bd. 3. 3.
- **GitHub** (4/4/2023): Farama-Foundation/Gymnasium: A standard API for single-agent reinforcement learning environments, with popular reference environments and related utilities (formerly Gym). URL: https://github.com/Farama-Foundation/Gymnasium.
- Google Scholar (2/28/2023). URL: https://scholar.google.de/.
- Haarnoja, T./Zhou, A./Abbeel, P./Levine, S. (2018): Soft Actor-Critic: Off-Policy Maximum Entropy Deep Reinforcement Learning with a Stochastic Actor. In: CoRR abs/1801.01290. arXiv: 1801.01290. URL: http://arxiv.org/abs/1801.01290.
- Hentati, A. I./Krichen, L./Fourati, M./Fourati, L. C. (2018): Simulation Tools, Environments and Frameworks for UAV Systems Performance Analysis. In: 2018 14th International Wireless Communications & Mobile Computing Conference (IWCMC). IEEE. DOI: 10.1109/iwcmc.2018.8450505.
- Holzweißig, K. (2022): Wissenschaftliches Arbeiten. In: 6.6.
- Hsu, K.-C./Ren, A. Z./Nguyen, D. P./Majumdar, A./Fisac, J. F. (2023): Sim-to-Lab-to-Real: Safe reinforcement learning with shielding and generalization guarantees. In: Artificial Intelligence 314, S. 103811. ISSN: 0004-3702. DOI: https://doi.org/10.1016/j.artint.2022.103811. URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0004370222001515.

- Huang, S. H./Papernot, N./Goodfellow, I. J./Duan, Y./Abbeel, P. (2017): Adversarial Attacks on Neural Network Policies. In: *CoRR* abs/1702.02284. arXiv: 1702.02284. URL: http://arxiv.org/abs/1702.02284.
- Hussein, A./Gaber, M. M./Elyan, E./Jayne, C. (2017): Imitation Learning: A Survey of Learning Methods. In: *ACM Comput. Surv.* 50.2. ISSN: 0360-0300. DOI: 10.1145/3054912. URL: https://doi.org/10.1145/3054912.
- IEEE Xplore (2/28/2023). URL: https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp.
- Ivaldi, S./Padois, V./Nori, F. (2014): Tools for dynamics simulation of robots: a survey based on user feedback. URL: https://arxiv.org/pdf/1402.7050.
- Koch, W./Mancuso, R./West, R./Bestavros, A. (2018): Reinforcement Learning for UAV Attitude Control. In: CoRR abs/1804.04154. arXiv: 1804.04154. URL: http://arxiv.org/abs/1804.04154.
- Körber, M./Lange, J./Rediske, S./Steinmann, S./Glück, R. (2021): Comparing Popular Simulation Environments in the Scope of Robotics and Reinforcement Learning. URL: https://arxiv.org/pdf/2103.04616.
- Li, Y. (2019): Reinforcement Learning Applications. DOI: 10.48550/ARXIV.1908.06973. URL: https://arxiv.org/abs/1908.06973.
- Liu, Z./Guo, Z./Cen, Z./Zhang, H./Tan, J./Li, B./Zhao, D. (2023): On the Robustness of Safe Reinforcement Learning under Observational Perturbations. arXiv: 2205.14691 [cs.LG].
- Maria, A. (1997): Introduction to modeling and simulation. In: *Proceedings of the 29th conference on Winter simulation WSC '97*. New York, New York, USA: ACM Press. DOI: 10.1145/268437.268440.
- Mnih, V./Badia, A. P./Mirza, M./Graves, A./Lillicrap, T. P./Harley, T./Silver, D./Kavukcuoglu, K. (2016): Asynchronous Methods for Deep Reinforcement Learning. In: CoRR abs/1602.01783. arXiv: 1602.01783. URL: http://arxiv.org/abs/1602.01783.
- Mnih, V./Kavukcuoglu, K./Silver, D./Graves, A./Antonoglou, I./Wierstra, D./Riedmiller, M. A. (2013): Playing Atari with Deep Reinforcement Learning. In: *CoRR* abs/1312.5602. arXiv: 1312.5602. URL: http://arxiv.org/abs/1312.5602.
- Molchanov, A./Chen, T./Hönig, W./Preiss, J. A./Ayanian, N./Sukhatme, G. S. (2019): Sim-to-(Multi)-Real: Transfer of Low-Level Robust Control Policies to Multiple Quadrotors. In: *CoRR* abs/1903.04628. arXiv: 1903.04628. URL: http://arxiv.org/abs/1903.04628.
- Moos, J./Hansel, K./Abdulsamad, H./Stark, S./Clever, D./Peters, J. (2022): Robust Reinforcement Learning: A Review of Foundations and Recent Advances. In: *Machine Learning and Knowledge Extraction* 4.1, S. 276–315. ISSN: 2504-4990. DOI: 10.3390/make4010013. URL: https://www.mdpi.com/2504-4990/4/1/13.
- Ningombam, D. D. (2022): Deep Reinforcement Learning Algorithms for Machine-to-Machine Communications: A Review. In: 2022 13th International Conference on Computing Communication and Networking Technologies (ICCCNT). IEEE. DOI: 10.1109/iccnt54827.2022. 9984457.

- Pan, A./Lee, Y./Zhang, H./Chen, Y./Shi, Y. (2021): Improving Robustness of Reinforcement Learning for Power System Control with Adversarial Training. In: arXiv e-prints, arXiv:2110.08956, arXiv:2110.08956. DOI: 10.48550/arXiv.2110.08956. arXiv: 2110.08956 [eess.SY].
- Panerati, J./Zheng, H./Zhou, S./Xu, J./Prorok, A./Schoellig, A. P. (2021): Learning to Fly a Gym Environment with PyBullet Physics for Reinforcement Learning of Multi-agent Quadcopter Control. URL: https://arxiv.org/pdf/2103.02142.
- Pinto, L./Davidson, J./Sukthankar, R./Gupta, A. (2017): Robust Adversarial Reinforcement Learning. In: CoRR abs/1703.02702. arXiv: 1703.02702. URL: http://arxiv.org/abs/1703.02702.
- Pullum, L. L. (2022): Review of Metrics to Measure the Stability, Robustness and Resilience of Reinforcement Learning. arXiv: 2203.12048 [cs.LG].
- Raffin, A./Hill, A./Gleave, A./Kanervisto, A./Ernestus, M./Dormann, N. (2021): Stable-Baselines3: Reliable Reinforcement Learning Implementations. In: *J. Mach. Learn. Res.* 22.1. ISSN: 1532-4435.
- Recker, J. (2021): Scientific research in information systems: A beginner's guide. Second Edition. Progress in IS. Cham: Springer International Publishing. ISBN: 9783030854362. URL: https://ebookcentral.proquest.com/lib/kxp/detail.action?docID=6789173.
- Reda, D./Tao, T./van de Panne, M. (2020): Learning to Locomote: Understanding How Environment Design Matters for Deep Reinforcement Learning. In: *Motion, Interaction and Games*. Hrsg. von Daniele Reda/Tianxin Tao/Michiel van de Panne. New York, NY, USA: ACM, S. 1–10. DOI: 10.1145/3424636.3426907.
- Sadeghi, F./Levine, S. (2016): CAD2RL: Real Single-Image Flight without a Single Real Image. In: CoRR abs/1611.04201. arXiv: 1611.04201. URL: http://arxiv.org/abs/1611.04201.
- Schott, L./Hajri, H./Lamprier, S. (2022): Improving Robustness of Deep Reinforcement Learning Agents: Environment Attack based on the Critic Network. In: 2022 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), S. 1–8. DOI: 10.1109/IJCNN55064.2022. 9892901.
- Schuderer, A./Bromuri, S./van Eekelen, M. (2021): Sim-Env: Decoupling OpenAI Gym Environments from Simulation Models. In: *International Conference on Practical Applications of Agents and Multi-Agent Systems*. Springer, Cham, S. 390–393. DOI: 10.1007/978-3-030-85739-4{\textunderscore}39. URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-85739-4_39.
- Schulman, J./Levine, S./Moritz, P./Jordan, M. I./Abbeel, P. (2015): Trust Region Policy Optimization. In: CoRR abs/1502.05477. arXiv: 1502.05477. URL: http://arxiv.org/abs/1502.05477.
- Schulman, J./Wolski, F./Dhariwal, P./Radford, A./Klimov, O. (2017): Proximal Policy Optimization Algorithms. In: *CoRR* abs/1707.06347. arXiv: 1707.06347. URL: http://arxiv.org/abs/1707.06347.

- Shah, S./Dey, D./Lovett, C./Kapoor, A. (2017): AirSim: High-Fidelity Visual and Physical Simulation for Autonomous Vehicles. In: *CoRR* abs/1705.05065. arXiv: 1705.05065. URL: http://arxiv.org/abs/1705.05065.
- Silano, G./Iannelli, L. (2019): CrazyS: A Software-in-the-Loop Simulation Platform for the Crazyflie 2.0 Nano-Quadcopter. In: Robot Operating System (ROS): The Complete Reference (Volume 4). Hrsg. von Anis Koubaa. Cham: Springer International Publishing, S. 81–115. ISBN: 978-3-030-20190-6. DOI: 10.1007/978-3-030-20190-6_4. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-030-20190-6_4.
- Slaoui, R. B./Clements, W. R./Foerster, J. N./Toth, S. (2019): Robust Domain Randomization for Reinforcement Learning. In: *CoRR* abs/1910.10537. arXiv: 1910.10537. URL: http://arxiv.org/abs/1910.10537.
- Sutton, R. S./Barto, A. G. (2018): Reinforcement Learning, second edition: An Introduction. MIT Press. ISBN: 9780262352703.
- Tobin, J./Fong, R./Ray, A./Schneider, J./Zaremba, W./Abbeel, P. (2017): Domain randomization for transferring deep neural networks from simulation to the real world. In: 2017 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS), S. 23–30. DOI: 10.1109/IROS.2017.8202133.
- Todorov, E./Erez, T./Tassa, Y. (2012): MuJoCo: A physics engine for model-based control. In: 2012 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems, S. 5026–5033. DOI: 10.1109/IROS.2012.6386109.
- Wang, Z./Hong, T. (2020): Reinforcement learning for building controls: The opportunities and challenges. In: *Applied Energy* 269, S. 115036. ISSN: 0306-2619. DOI: 10.1016/j.apenergy. 2020.115036.
- Webster, J./Watson, R. T. (2002): Analyzing the Past to Prepare for the Future: Writing a Literature Review. In: MIS Q. 26.2, S. xiii–xxiii. ISSN: 0276-7783.
- Wong, A./Bäck, T./Kononova, A. V./Plaat, A. (2022): Deep multiagent reinforcement learning: challenges and directions. In: *Artificial Intelligence Review*. ISSN: 0269-2821. DOI: 10.1007/s10462-022-10299-x.
- Yan Duan/Xi Chen/Rein Houthooft/John Schulman/Pieter Abbeel (2016): Benchmarking Deep Reinforcement Learning for Continuous Control. In: *International Conference on Machine Learning*, S. 1329–1338. ISSN: 1938-7228. URL: https://proceedings.mlr.press/v48/duan16.html.
- Zhai, P./Hou, T./Ji, X./Dong, Z./Zhang, L. (2022): Robust Adaptive Ensemble Adversary Reinforcement Learning. In: *IEEE Robotics and Automation Letters* 7.4, S. 12562–12568. DOI: 10.1109/LRA.2022.3220531.
- Zhang, A./Wu, Y./Pineau, J. (2018): Natural Environment Benchmarks for Reinforcement Learning. DOI: 10.48550/ARXIV.1811.06032. URL: https://arxiv.org/abs/1811.06032.
- Zhao, W./Queralta, J. P./Westerlund, T. (2020): Sim-to-Real Transfer in Deep Reinforcement Learning for Robotics: a Survey. In: 2020 IEEE Symposium Series on Computational Intelligence (SSCI). IEEE. DOI: 10.1109/ssci47803.2020.9308468.

Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine Bachelorarbeit mit dem Thema: Experiment zur Verbesserung der Robustheit von Reinforcement Learning Policies anhand trainiertem Gegenspieler in Drohnensimulationen selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

(Ort, Datum)

(Unterschrift)