DIPLOMARBEIT

XCS in dynamischen Multiagenten-Überwachungsszenarien ohne globale Kommunikation

von

Clemens Lode

Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren Universität Karlsruhe (TH)

Referent: Prof. Dr. Hartmut Schmeck

Betreuer: Dipl. Wi.-Ing. Urban Richter

Karlsruhe, 30.03.2009

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	führung 1		
2	Bes	chreib	ung des Szenarios	5
	2.1	Defini	tion einer Probleminstanz	6
	2.2	Sichtb	oarkeit von Objekten	7
	2.3	Kollab	poration	8
	2.4	Dynar	nik	8
	2.5	Startk	configurationen des Torus	9
		2.5.1	Leeres Szenario	9
		2.5.2	Szenario mit zufällig verteilten Hindernissen	10
		2.5.3	Säulen Szenario	12
		2.5.4	Schwieriges Szenario	13
	2.6	Bestin	nmung der Qualität eines Algorithmus	14
3	Eige	enscha	ften der Agenten	15
	3.1	Sensor	ren eines Agenten	16
		3.1.1	Aufbau eines Sensordatenpaars	16
		3.1.2	Aufbau eines Sensordatensatzes	17
	3.2	Grund	lsätzliche Algorithmen der Agenten	19
		3.2.1	Algorithmus mit zufälliger Bewegung	19

	3.2.2	Einfache Heuristik	19
	3.2.3	Intelligente Heuristik	21
Das	Zieloł	ojekt	2 5
4.1	Basise	igenschaften	26
4.2	Typen	von Zielobjekten	27
	4.2.1	Typ "Zufälliger Sprung"	27
	4.2.2	Typ "Zufällige Bewegung"	27
	4.2.3	Typ "Einfache Richtungsänderung"	27
	4.2.4	Typ "Intelligentes Verhalten"	28
	4.2.5	Typ "Beibehaltung der Richtung"	29
	4.2.6	Typ "SXCS"	30
Abla	auf de	r Simulation	31
5.1	Haupt	schleife	31
5.2	Reiher	nfolge der Ausführung ($doOneMultiStepProblem()$)	31
5.3	Messu	ng der Qualität	34
5.4	Reiher	nfolge der Ermittlung des base reward	35
5.5	Zusam	menfassung	36
5.6	Impler	nentierung eines Problemablaufs	37
Erst	e Ana	lyse der Agenten ohne XCS	41
6.1	Statist	zische Merkmale	42
	6.1.1	Abdeckung	43
6.2	Zielob	jekt mit zufälligem Sprung	43
	6.2.1	Szenario ohne Hindernisse	
	6.2.2	Säulenszenario	
	6.2.3	Zufällig verteilte Hindernisse	
	4.1 4.2 Abl 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 Erst 6.1	3.2.3 Das Zielok 4.1 Basise 4.2 Typen 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 Ablauf der 5.1 Haupt 5.2 Reiher 5.3 Messu 5.4 Reiher 5.5 Zusam 5.6 Impler Erste Ana 6.1 Statist 6.1.1 6.2 Zielob 6.2.1 6.2.2	3.2.3 Intelligente Heuristik Das Zielobjekt 4.1 Basiseigenschaften 4.2 Typen von Zielobjekten 4.2.1 Typ "Zufälliger Sprung" 4.2.2 Typ "Zufällige Bewegung" 4.2.3 Typ "Einfache Richtungsänderung" 4.2.4 Typ "Intelligentes Verhalten" 4.2.5 Typ "Beibehaltung der Richtung" 4.2.6 Typ "SXCS" Ablauf der Simulation 5.1 Hauptschleife 5.2 Reihenfolge der Ausführung (doOneMultiStepProblem()) 5.3 Messung der Qualität 5.4 Reihenfolge der Ermittlung des base reward 5.5 Zusammenfassung 5.6 Implementierung eines Problemablaufs Erste Analyse der Agenten ohne XCS 6.1 Statistische Merkmale 6.1.1 Abdeckung 6.2 Zielobjekt mit zufälligem Sprung 6.2.1 Szenario ohne Hindernisse 6.2.2 Säulenszenario

	6.3	Zielob	jekt mit zufälliger Bewegung bzw. einfacher Richtungsänderung $\ . \ .$	47
	6.4	Auswi	rkung der Zielgeschwindigkeit auf die Qualität	49
		6.4.1	Zielobjekt mit einfacher Richtungsänderung	49
		6.4.2	Zielobjekt mit intelligenter Bewegung	50
		6.4.3	Schwieriges Szenario	53
	6.5	Zusan	nmenfassung	54
7	XC	S		57
	7.1	Übers	icht	62
	7.2	Ablau	f eines XCS	62
		7.2.1	Covering	63
		7.2.2	Variable lastMatchSet	63
		7.2.3	Variable actionSet	63
	7.3	Classi	fier	64
		7.3.1	Der condition Vektor	65
		7.3.2	Platzhalter im <i>condition</i> Vektor	65
		7.3.3	Vergleich des condition Vektors mit den Sensordaten	65
		7.3.4	Der action Wert	66
		7.3.5	Der fitness Wert	67
		7.3.6	Der reward prediction Wert	67
		7.3.7	Der reward prediction error Wert	67
		7.3.8	Der experience Wert	67
		7.3.9	Der numerosity Wert	68
	7.4	Subsu	mmation von classifier	68
	7.5	Genet	ische Operatoren	69
	7.6	Bewer	tung der Aktionen (base reward)	70

8	Para	ameter		73	
	8.1	Param	eter max population N	74	
	8.2	Maxim	nalwert reward	77	
	8.3	Param	eter accuracy equality ϵ_0	77	
	8.4 Parameter reward prediction discount γ				
	8.5	8.5 Parameter Lernrate β			
	8.6 Parameter reward prediction init p_i				
	8.7 Zufällige Initialisierung der <i>classifier set</i> Liste			81	
	8.8	Übersi	cht über alle Parameterwerte	82	
	8.9	Auswa	hlart der classifier	85	
		8.9.1	Auswahlart random selection	85	
		8.9.2	Auswahlart best selection	86	
		8.9.3	Auswahlart roulette wheel selection	87	
		8.9.4	Auswahlart tournament selection	87	
	8.10	Wechse	el zwischen den explore und exploit Phasen	88	
	8.11	Test de	er verschiedenen Auswahlarten	91	
9	XCS	S Varia	anten	93	
	9.1	Allgen	neine Anpassungen und Verbesserungen	94	
		9.1.1	Verschiedenes, Numerosity, TODO	94	
	9.2	Standa	ard XCS Multistepverfahren	97	
	9.3	XCS V	Variante für Überwachungsszenarien (SXCS)	101	
		9.3.1	Ereignisse	102	
		9.3.2	Implementierung von SXCS	103	
		9.3.3	Zielobjekt mit XCS und SXCS	109	
10	Ana	llyse Si	XCS	111	

INH	ALT	TSVERZEICHNIS	vii
10	0.1	Vergleich unterschiedlicher Geschwindigkeiten des Zielobjekts	112
10	0.2	Zielobjekt mit XCS und SXCS	113
10	0.3	Zusammenfassung der bisherigen Erkenntnisse	114
10	0.4	Standard XCS Multistepverfahren	114
		10.4.1 SXCS und Heuristiken	114
		10.4.2 Vergleich Multistep / LCS	115
		10.4.3 Test der verschiedenen Exploration-Modi	115
11 K	Con	nmunikation	117
1	1.1	Realistischer Fall mit Kommunikationsrestriktionen	117
1	1.2	Lösungen aus der Literatur	118
1	1.3	SXCS Variante mit verzögerter Reward (DSXCS) $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	119
1	1.4	Ablauf	120
1	1.5	Kommunikationsvarianten	125
		11.5.1 Einzelne Gruppe	126
		11.5.2Gruppenbildung über Ähnlichkeit des Verhaltens der Agenten $$	127
1	1.6	Bewertung Kommunikation:	130
		11.6.1 Vergleich TODO	130
12 Z	usa	ammenfassung, Ergebnis und Ausblick	133
1:	2.1	Zusammenfassung	133
1:	2.2	Ergebnis	134
1:	2.3	Ausblick	134
13 V	org	gehen und verwendete Hilfsmittel und Software	137
1:	3.1	Beschreibung des Konfigurationsprogramms	138

Abbildungsverzeichnis

2.1	"Leeres Szenario" ohne Hindernisse	10
2.2	Szenario mit zufällig verteilten Hindernissen mit $\lambda_h=0.05$	11
2.3	Szenario mit zufällig verteilten Hindernissen mit $\lambda_h=0.1$	11
2.4	Szenario mit zufällig verteilten Hindernissen mit $\lambda_h=0.2$	11
2.5	Szenario mit zufällig verteilten Hindernissen mit $\lambda_h=0.4$	12
2.6	Startzustand des Säulen Szenarios	12
2.7	Schwieriges Szenario	13
3.1	Sicht- und Überwachungsreichweite eines Agenten	18
3.2	Sich zufällig bewegender Agent	20
3.3	Agent mit einfacher Heuristik	21
3.4	Agent mit intelligenter Heuristik	24
4.1	Zielobjekt mit maximal einer Richtungsänderung	28
4.2	Sich intelligent verhaltendes Zielobjekt der Agenten und Hindernissen aus-	
	weicht	29
4.3	Bewegungsform "Beibehaltung der Richtung": Zielobjekt das sich, wenn	
	möglich, immer nach Norden bewegt	30
6.1	Auswirkung der Zielgeschwindigkeit auf Agenten mit zufälliger Bewegung .	50
6.2	Auswirkung der Zielgeschwindigkeit auf Agenten mit Heuristik	51

6.3	Auswirkung der Zielgeschwindigkeit (intelligentes Zielobjekt, Säulenszena-	
	rio) auf Agenten mit Heuristik	51
6.4	Auswirkung der Zielgeschwindigkeit (intelligentes Zielobjekt, Szenario mit	
	zufällig verteilten Hindernissen, $\lambda_h = 0.2, \ \lambda_p = 0.99)$ auf Agenten mit	
	Heuristik	52
6.5	Auswirkung der Anzahl der Schritte (schwieriges Szenario, Geschwindigkeit	
	2, ohne Richtungsänderung) auf Qualität von Agenten mit Heuristik	54
7.1	Schematische Darstellung des 6-Multiplexer Problems	58
7.2	Einfaches Beispiel zum XCS multi step Verfahren	59
7.3	Vereinfachte Darstellung eines $\mathit{classifier}$ set für das Beispiel zum XCS multi	
	step Verfahren	60
8.1	Auswirkung der Torusgröße auf die Laufzeit (leeres Szenario)	75
8.2	Auswirkung des Parameters $\max \ population \ N$ auf Laufzeit (leeres Szenario)	75
8.3	Verhältnis Laufzeit zu $\max population N$ (leeres Szenario)	76
8.4	Auswirkung des Parameters $\max \ population \ N$ auf Qualität (leeres Szenario)	76
8.5	Auswirkung des Parameters accuracy equality ϵ_0 auf die Qualität (Säulens-	
	zenario)	78
8.6	Auswirkung des Parameters $learning\ rate\ \beta$ auf Qualität (Säulenszenario) .	80
8.7	Auswirkung des Parameters reward prediction init p_i auf Qualität (Säulens-	
	zenario)	81
8.8	Vergleich verschiedener Werte p für Auswahlart $tournament$ $selection$	88
9.1	Schematische Darstellung der Verteilung des reward an action set Listen . 1	102
9.2	Schematische Darstellung der zeitlichen Verteilung des $reward$ an und der	
	Speicherung von action set Listen	104

9.3	Schematische Darstellung der Verteilung des reward an action set Listen	
	bei einem neutralen Ereignis)5
10.1	Vergleich der Qualitäten verschiedener Algorithmen bezüglich der Geschwin-	
	digkeit des Zielobjekts	13
11.1	Schematische Darstellung der Rewardverteilung an ActionSets bei einem	
	neutralen Ereignis	28
11.2	Schematische Darstellung der Rewardverteilung an ActionSets bei einem	
	neutralen Ereignis	28
11.3	Schematische Darstellung der Rewardverteilung an ActionSets bei einem	
	neutralen Ereignis	30
11.4	Beispielhafte Darstellung der Kombinierung interner und externer Rewards 13	32
13.1	Screenshot des Konfigurationsprogramms	38

Tabellenverzeichnis

6.1	Zufällige Sprünge des Zielobjekts in einem Szenario ohne Hindernisse	44
6.2	Zufällige Sprünge des Zielobjekts in einem Säulenszenario	45
6.3	Zufällige Sprünge des Zielobjekts in einem Szenario mit Hindernisse (8	
	Agenten)	47
6.4	Vergleich von Zielobjekt mit zufälliger Bewegung und einfacher Richtungsände	_
	rung (8 Agenten, ohne Hindernisse)	48
6.5	Vergleich von Zielobjekt mit zufälliger Bewegung und einfacher Richtungsände	_
	rung (8 Agenten, zufälliges Szenario mit $\lambda_h=0.1,\lambda_p=0.99)$	48
6.6	Vergleich von Zielobjekt mit zufälliger Bewegung und einfacher Richtungsände	-
	rung (8 Agenten, Säulenszenario)	49
6.7	Vergleich "Intelligent Open" und "Intelligent Hide" (8 Agenten, ohne Hin-	
	dernisse)	52
6.8	Vergleich "Intelligent Open" und "Intelligent Hide" (8 Agenten, zufälliges	
	Szenario mit $\lambda_h = 0.2, \lambda_p = 0.99$)	53
6.9	Vergleich "Intelligent (Open)" und "Intelligent (Hide)" (8 Agenten, Säulens-	
	zenario)	53
8.1	Vergleichende Tests für den den Start mit und ohne zufällig gefüllten clas-	
	sifier set Listen	83
	•	

8.2	Verwendete Parameter (soweit nicht anders angegeben) und Standardpa-
	rameter, TODO englisch/deutsch
8.3	Vergleich der verschiedenen Auswahlarten (Zielobjekt mit einfacher Rich-
	tungsänderung, Säulenszenario, Geschwindigkeit 1, 8 Agenten mit SXCS
	Algorithmus)
10.1	Vergleich "Intelligent (Open)" und "Intelligent (Hide)" (8 Agenten, Säulens-
	zenario)
10.2	Vergleich "Intelligent (Open)" und "Intelligent (Hide)" (8 Agenten, Säulens-
	zenario)

Programmverzeichnis

3.1	Berechnung der nachsten Aktion bei der Benutzung des Algorithmus mit	
	zufälliger Bewegung	20
3.2	Berechnung der nächsten Aktion bei der Benutzung der einfachen Heuristik	22
3.3	Berechnung der nächsten Aktion bei der Benutzung der intelligenten Heu-	
	ristik	23
5.1	Zentrale Schleife für einzelne Experimente	32
5.2	Zentrale Schleife für einzelne Probleme	38
5.3	Zentrale Bearbeitung (Sensordaten und Berechnung der neuen Aktion) aller	
	Agenten und des Zielobjekts innerhalb eines Problems	39
5.4	Zentrale Bearbeitung (Verteilung des Rewards) aller Agenten und des Zie-	
	lobjekts innerhalb eines Problems	39
5.5	Zentrale Bearbeitung (Ausführung der Bewegung) aller Agenten und des	
	Zielobjekts innerhalb eines Problems	40
7.1	Bestimmung des base reward Werts für Agenten	72
9.1	Korrigierte Version der $addNumerosity()$ Funktion	96
9.2	Erstes Kernstück des Standard XCS Multistepverfahrens ($calculateReward()$,	
	Bestimmung des Rewards anhand der Sensordaten), angepasst an ein dy-	
	namisches Überwachungsszenario	98

9.3	Zweites Kernstück des Multistepverfahrens ($collectReward()$ - Verteilung	
	des Rewards auf die $action\ set$ Listen), angepasst an ein dynamisches Über-	
	wachungsszenario	99
9.4	Drittes Kernstück des Multistepverfahrens ($calculateNextMove()$ - Auswahl	
	der nächsten Aktion und Ermittlung der zugehörigen action set Liste),	
	angepasst an ein dynamisches Überwachungsszenario	00
9.5	Erstes Kernstück des SXCS-Algorithmus (calculateReward(), Bestimmung	
	des Rewards anhand der Sensordaten)	06
9.6	Zweites Kernstück des SXCS-Algorithmus ($collectReward()$ - Verteilung des	
	reward auf die action set Listen)	07
9.7	Drittes Kernstück des SXCS-Algorithmus ($calculateNextMove()$ - Auswahl	
	der nächsten Aktion und Ermittlung und Speicherung der zugehörigen ac	
	tion set Liste)	08
9.8	Bestimmung des base rewards für das Zielobjekt	10
11.1	Zweites Kernstück des verzögerten SXCS-Algorithmus ($collectReward()$ -	
	Verteilung des Rewards auf die ActionSets)	21
11.2	Auszug aus dem dritten Kernstück des verzögerten SXCS-Algorithmus	
	DSXCS $(calculateNextMove())$	22
11.3	Viertes Kernstück des verzögerten SXCS-Algorithmus DSXCS (Verarbei-	
	tung des Rewards, $processReward())$	23
11.4	$\label{thm:continuous} \mbox{Verbesserte Variante des vierten Kernstück des verzögerten SXCS-Algorithmus}$	
	DSXCS (Verarbeitung des Rewards, $processReward()$)	24
11.5	"Egoistische Relation", Algorithmus zur Bestimmung des Kommunikati-	
	onsfaktors basierend auf dem Verhalten des Agenten gegenüber anderen	
	Agenten	29

Kapitel 1

Einführung

Ein aktuelles Forschungsgebiet aus dem Bereich der learning classifier systems (LCS) stellen die sogenannten accuracy based LCS (XCS) dar. In der Basis entspricht XCS einem LCS, d.h. eine Reihe von Regeln, bestehend jeweils aus einer Kondition und einer Aktion, werden mittels reinforcement learning schrittweise bewertet und an eine Umwelt angepasst. Die Frage nach dem Zeitpunkt der Bewertung teilt die verwendeten Algorithmen bei XCS in single step und multi step Verfahren ein. Hauptaugenmerk dieser Arbeit soll das multi step Verfahren sein, bei dem die Bewertung (der reward der Regeln erst nach einigen Schritten verfügbar ist und an zurückliegende Regeln sukzessive weitergeleitet wird um möglichst alle beteiligten Regeln an dem reward zu beteiligen.

Bisherige Anwendungen haben sich hauptsächlich auf statische Szenarien mit nur einem XCS oder mit mehreren Agenten mit globaler Organisation und Kommunikation beschränkt. Diese Arbeit hat sich auf die Problemstellung konzentriert, wie man XCS modifizieren sollte, damit es ein dynamisches Überwachungsszenario, mit sich bewegendem Zielobjekt und mehreren Agenten, im Vergleich zu zufälliger Bewegung möglichst gut bestehen.

Die Zahl der möglichen Anpassungen, insbesondere was das Szenario, die XCS Parameter und Anpassungen an die XCS Implementierung betrifft, sind unüberschaubar groß und bedürfen in erster Linie einer theoretischen Basis, welche in diesem Bereich noch nicht weit fortgeschritten ist. Ziel dieser Arbeit soll es deshalb sein, zu untersuchen, welche Anpassungen speziell für das Überwachungsszenario erfolgsversprechend sind.

*Empirisch

Im Wesentlichen wurde hierzu in zwei Schritten vorgegangen, die auch in der Struktur der Arbeit wiedergespiegelt sind, um eine logische Kette aufzubauen. Der erste Schritt soll sich alleine um die Beschreibung des Problems und des Szenarios drehen. Literatur Szenarien, Woods Maze etc.

TODO

Neben der Anpassung der Implementation, damit XCS für eine solche Problemstellung anwendbar ist, wurden weitere Modifikationen durchgeführt, die in einigen Fällen zu deutlich besseren Ergebnissen als die der Standardimplementation führten.

Außerdem wurde untersucht, wie eine einfache Kommunikation ohne globale Steuereinheit stattfinden kann, um das Ergebnis weiter zu verbessern. Im Wesentlichen war dazu eine weitere Anpassung von XCS vonnöten, so dass die Implementierung auch mit (durch die Kommunikation) zeitverzögerten und externen rewards arbeiten konnte. Wesentliche Schlußfolgerung ist, dass sich unterschiedliche Szenarien unterschiedlich gut für Kommunikation eignen, dass Kommunikation Möglichkeiten zur Anpassung bietet um mit einer variablen, unbekannten Feldgröße besser zurecht zu kommen und, dass es Szenarien gibt, in denen Kommunikation signifikante Vorteile erbringt.

Erfolgversprechende Ansatzpunkte für weitere Forschung gibt es im Bereich der mathematischen Begründung, warum die Implementierung Vorteile erbringt, im Ausbau der

Untersuchung von Kommunikation zwischen den Agenten in Verbindung mit XCS und in der Anwendung der gefundenen Ergebnisse in anderen Problemstellungen ähnlicher Natur.

Kapitel 2

Beschreibung des Szenarios

Im Wesentlichen sollen die Algorithmen, die in dieser Arbeit besprochen werden, in einem Szenario getestet werden, in dem mehrere Agenten ein sich bewegendes Zielobjekt überwachen sollen. Dies soll im folgenden als Überwachungsszenario bezeichnet werden. Die Qualität eines Algorithmus in einem solchen Überwachungsszenario wird anhand des Anteils der Zeit bewertet, in der er mit Hilfe der Agenten das Zielobjekt überwachen konnte, relativ zur Gesamtzeit (siehe Kapitel 2.6).

Verwendetes Umfeld wird ein quadratischer Torus sein, der aus quadratischen Feldern besteht. Jedes bewegliche Objekt auf einem Feld des Torus kann sich in einem Zeitschritt nur auf eines der vier Nachbarfelder bewegen (mit Ausnahme des Zielobjekts, welches mehrere Bewegungen in einem Zeitschritt durchführen kann, Näheres dazu im Kapitel 4.1). Die Felder können entweder leer oder durch ein Objekt besetzt sein. Besetzte Felder können nicht betreten werden, eine Bewegung auf ein solches Feld schlägt ohne weitere Konsequenzen fehl.

Es gibt drei verschiedene Arten von Objekten: Unbewegliche Hindernisse, ein zu überwachendes Zielobjekt und Agenten. Sowohl das Zielobjekt als auch die Agenten bewegen sich

jeweils anhand eines bestimmten Algorithmus und bestimmter Sensordaten. Eine nähere Beschreibung der Agenten findet sich in Kapitel 3, während die Eigenschaften des Zielobjekts in Kapitel 4 beschrieben wird.

Ziel dieses Kapitels wird vor allem sein, auf Kapitel 6 vorzubereiten, in dem anhand von Tests herausgefunden werden soll, welche der hier vorgestellten Szenarien brauchbare Ergebnisse liefern kann, um zum einen das gestellte Problem an sich, als auch die jeweils erforderlichen Eigenschaften besser verstehen zu können.

Eine separate Beschäftigung mit diesen - relativ einfachen - Szenarien war notwendig, um zum einen das eigene Simulationsprogramm zu testen und zum anderen um vergleichbare Ergebnisse zu erhalten. Ein Rückgriff auf die Literatur war deshalb nicht möglich, insbesondere gibt es keine Arbeiten in Bezug auf XCS mit einer solchen Problemstellung. Zwar entspricht das Standardszenario bei XCS einem Feld, einem Agenten, Hindernissen und einem Ziel, es fehlen jedoch Arbeiten, in denen Sichtbarkeit (die Sichtweite beschränkte sich in der Literatur meist auf angrenzende Felder), Kollaboration (meist war nur ein einzelner Agenten Gegenstand der Untersuchung), Dynamik (meist gab es feste Startund Zielpunkte) und die Messung der durchschnittlichen Qualität (meist ging es um die Anzahl der Schritte zum Ziel) gemeinsam in einem Szenario betrachtet werden.

Im folgenden sollen nun also auf diese einzelnen Punkte näher eingegangen werden und eine Abgrenzung zu Arbeiten in der Literatur aufgezeigt werden.

2.1 Definition einer Probleminstanz

Eine einzelne Probleminstanz entspricht einem Torus mit einer bestimmten Anfangsbelegung mit bestimmten Objekten und bestimmten Parametern zur Sichtbarkeit. Die An-

fangsbelegung ist über einen random seed Wert bestimmt. Soweit nicht anders angegeben, sollen hier Prombleninstanzen der Größe 16x16 Felder betrachtet werden, insbesondere beziehen sich die Ergebnisse der Tests auf diesen Fall.

Jedes Problem soll sich, sofern nicht anders angegeben, über 500 Zeitschritte ziehen. Ein einzelnes Experiment entspricht dem Test einer Anzahl von Probleminstanzen, die jeweils mit einer Reihe von random seed Werten initialisiert werden. In einem Durchlauf werden mehrere Experimente (jeweils mit unterschiedlichen Reihen an random seed Werten) durchgeführt. Falls nicht anders angegeben sollen die Tests jeweils über 10 Experimente mit jeweils 10 Problemen laufen.

TODO XCS, neustart etc.

2.2 Sichtbarkeit von Objekten

Der Parameter sight range bzw. reward range einer Probleminstanz bestimmt, bis zu welcher Distanz andere Objekte von einem Objekt als "gesehen" bzw. "überwacht" gelten, sofern die Sicht durch andere Objekte nicht versperrt ist. Der Parameter reward range ist relevant für die Bewertung der Qualität des Algorithmus (siehe Kapitel 2.6) und wird immer kleiner als der sight range Wert gewählt. Über die Sensoren kann ein Agent feststellen, ob sich Objekte in welcher der beiden Reichweiten befinden. Falls nicht anders angegeben sollen jeweils sight range auf 5 und reward range auf 2 gesetzt werden und in den Abbildungen jeweils der hellblaue Bereich den überwachten und der hell- und dunkelblaue Bereich den gesehenen Bereich darstellen.

2.3 Kollaboration

Wesentliches Hauptaugenmerk der Gestaltung der Szenarien soll Kollaboration sein, d.h. die Aufgabe soll mit Hilfe mehrerer Agenten gemeinsam gelöst werden.

TODO Literatur Definition vo Kollaboration in der Literatur, Abgrenzung

Eine erfolgreiche Überwachung soll deswegen so definiert sein, dass sich ein beliebiger Agent in Überwachungsreichweite des Zielobjekts befindet. Angesichts dessen, dass diese Aufgabe auch ein einzelner Agent erfüllen kann, sofern die Geschwindigkeit des Zielobjekts kleiner oder gleich der Geschwindigkeit des Agenten ist, sollen in späteren Tests (insbesondere in Kapitel 10 beim Vergleich unterschiedlicher XCS Varianten und im Kapitel 8 beim Vergleich unterschiedlicher XCS Parameter) unterschiedliche Geschwindigkeiten getestet werden.

Bewegt sich das Zielobjekt zu schnell, werden die Agenten Schwierigkeiten haben, einen Bezug zwischen Sensordaten und eigener Aktionen zu erkennen, bewegt es sich zu langsam, wird das Problem sehr einfach, eine einzelne Regel ("Bewege dich auf das Ziel zu") würde zur Lösung dann schon genügen.

2.4 Dynamik

Die Szenarien fallen alle unter die Kategorie "dynamisch". Darunter soll in diesem Zusammenhang verstanden werden, dass es kein festes Ziel gibt, das erreicht werden soll oder kann, das Zielobjekt befindet sich in stetiger Bewegung, wie auch sich andere Agenten in Bewegung befinden können.

Dies ist ein wesentlicher Gesichtspunkt, dass diese Arbeit von vielen anderen unter-

9

scheidet, Gegenstand der Untersuchung in der Literatur sind eher statische Probleme wie z.B. 6-Multiplexer Problem und Maze1 (z.B. in [But06b]) bzw. Maze5, Maze6, Woods14 (in [BGL05])

El Fasor, Soccer

oder Probleme bei denen die Agenten globale Information besitzen

TODO

Eine nähere Diskussion zur Literatur folgt in Kapitel 7.

2.5 Startkonfigurationen des Torus

Getestet wurden eine Reihe von Szenarien (in Verbindung mit unterschiedlichen Werten für die Anzahl der Agenten, Größe des Torus und Art und Geschwindigkeit des Zielobjekts). TODO Wesentliche Rolle spielt hier die Verteilung der Hindernisse. TODO TODO

In den folgenden Abbildungen repräsentieren rote Felder jeweils Hindernisse, weiße Felder jeweils Agenten und das grüne Feld jeweils das Zielobjekt. Außerdem sind die Sicht- und Überwachungsreichweiten aus Kapitel 2.2, jeweils kreisförmig vom jeweiligen Agenten ausgehend grau den Bereich, der durch die reward range abgedeckt wird, und blau den Bereich, der zusätzlich noch durch die sight range abgedeckt wird.

2.5.1 Leeres Szenario

In Abbildung (2.1) ist ein Szenario ohne Hindernisse und mit zufälliger Verteilung der Agenten und zufälliger Position des Zielobjekts dargestellt. Im leeren Szenario soll das Verhalten der Agenten in einem Torus ohne Hindernisse untersucht werden.

TODO warum

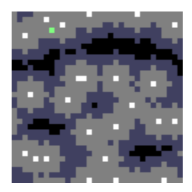


Abbildung 2.1: "Leeres Szenario" ohne Hindernisse

2.5.2 Szenario mit zufällig verteilten Hindernissen

Zwei Parameter bestimmen das Aussehen des Szenarios mit zufällig verteilten Hindernissen, zum einen der Prozentsatz an Hindernissen an der Gesamtzahl der Felder des Torus (Hindernissanteil λ_h), zum anderen der Grad inwieweit die Hindernisse zusammenhängen (Verknüpfungsfaktor λ_p).

Bei der Erstellung des Szenarios bestimmt λ_p die Wahrscheinlichkeit für jedes einzelne angrenzende freie Feld, dass beim Verteilen der Hindernisse nach dem Setzen eines Hindernisses dort sofort ein weiteres Hindernis gesetzt wird. $\lambda_p = 0.0$ ergäbe somit eine völlig zufällig verteilte Menge an Hindernissen, während ein Wert von 1.0 eine oder mehrere stark zusammenhängende Strukturen schafft. Wird der Prozentsatz an Hindernissen λ_h auf 0.0 gesetzt, dann entspricht diesem dem oben erwähnten leeren Szenario. Ein Wert von 1.0 würde eine völlige Abdeckung des Torus bedeuten und wäre für einen Test somit unbrauchbar. Hier sollen nur geringe Werte bis 0.4 betrachtet werden, wobei später in Tests sich auf Werte bis 0.2 beschränkt wird, da bei großen Hindernissanteil die lokalen Entscheidungen einzelner Agenten zu wichtig werden, da das Zielobjekt sich oft nur in einem kleinen Bereich aufhält TODO

In Abbildung (2.2), Abbildung (2.3), Abbildung (2.4) und Abbildung (2.5) werden Beispiele für zufällige Szenarien gegeben mit $\lambda_h = 0.05$, 0.1, 0.2 bzw. 0.4 und $\lambda_p = 0.01$,

0.5 bzw. 0.99.

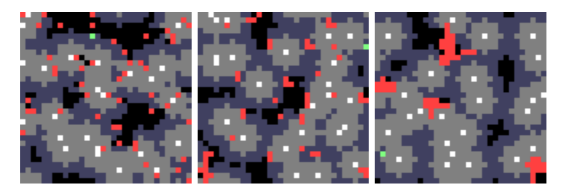


Abbildung 2.2: Szenario mit zufällig verteilten Hindernissen mit Hindernissanteil $\lambda_h=0.05$ und Verknüpfungsfaktor $\lambda_p=0.01,\,0.5$ bzw. 0.99.

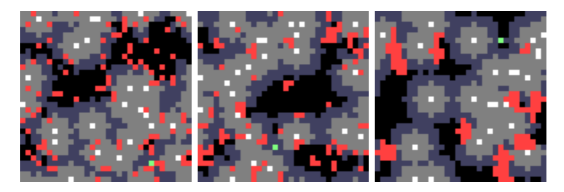


Abbildung 2.3: Szenario mit zufällig verteilten Hindernissen mit Hindernissanteil $\lambda_h=0.1$ und Verknüpfungsfaktor $\lambda_p=0.01,\,0.5$ bzw. 0.99.

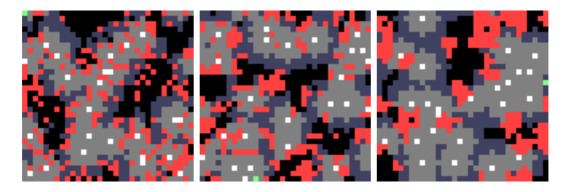


Abbildung 2.4: Szenario mit zufällig verteilten Hindernissen mit Hindernissanteil $\lambda_h=0.2$ und Verknüpfungsfaktor $\lambda_p=0.01,\,0.5$ bzw. 0.99.

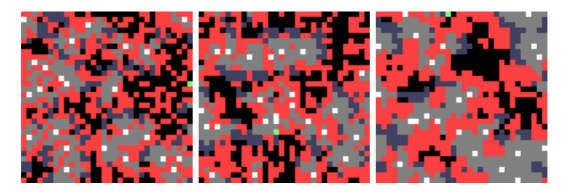


Abbildung 2.5: Szenario mit zufällig verteilten Hindernissen mit Hindernissanteil $\lambda_h=0.4$ und Verknüpfungsfaktor $\lambda_p=0.01,\,0.5$ bzw. 0.99.

2.5.3 Säulen Szenario

In diesem Szenario werden regelmäßig, mit jeweils 7 Feldern Zwischenraum zueinander, Hindernisse auf dem Torus verteilt. Idee ist, dass die Agenten eine kleine Orientierungshilfe besitzen sollen, aber gleichzeitig möglichst wenig Hindernisse verteilt werden. Das Zielobjekt startet an zufälliger Position, die Agenten starten mit möglichst großem Abstand zum Zielobjekt. Abbildung 2.6 zeigt ein Beispiel für den Startzustand eines solchen Szenarios, bei der das Zielobjekt sich in der Mitte und die Agenten am Rand befinden.

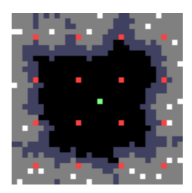


Abbildung 2.6: Startzustand des Säulen Szenarios mit regelmäßig angeordneten Hindernissen und zufälliger Verteilung von Agenten mit möglichst großem Abstand zum Zielobjekt

2.5.4 Schwieriges Szenario

Hier wird der Torus an der rechten Seite vollständig durch Hindernisse blockiert, um den Torus zu halbieren. Alle Agenten starten (zufällig verteilt) am linken Rand, der Zielagent startet auf der rechten Seite.

In regelmäßigen Abständen (7 Felder Zwischenraum) befindet sich eine vertikale Reihe von Hindernissen mit Öffnungen von 4 Feldern Breite abwechselnd im oberen Viertel und dem unteren Viertel.

Idee dieses Szenarios ist es, zu testen, inwieweit die Agenten durch die Öffnungen zum Ziel finden können. Ohne Orientierung an den Öffnungen und anderen Agenten ist es sehr schwierig, sich durch das Szenario zu bewegen. Die später besprochenen Tests in Kapitel 6.4.3 werden zeigen, dass dieses Szenario besonders schwierig für sich zufällig bewegende Agenten und Agenten mit einfacher Heuristik ist. Später in Kapitel

Abbildung 2.7 zeigt die Startkonfiguration des Szenarios.

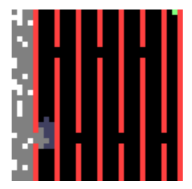


Abbildung 2.7: Schwieriges Szenario mit fester, wallartiger Verteilung von Hindernissen in regelmäßigen Abständen und mit Öffnungen, mit den Agenten mit zufälligem Startpunkt am linken Rand und mit dem Zielobjekt mit festem Startpunkt rechts oben

2.6 Bestimmung der Qualität eines Algorithmus

Die Qualität eines Algorithmus zu einem Problem wird anhand des Anteils der Zeit berechnet, die er das Zielobjekt während des Problems überwachen (d.h. das Zielobjekt innerhalb einer Distanz von höchstens reward range halten) konnte, relativ zur Gesamtzeit.

Die Qualität eines Algorithmus zu einer Anzahl von Problemen (also einem Experiment) wird Anhand des Gesamtanteil der Zeit berechnet, die er das Zielobjekt während aller Probleme überwachen konnte, relativ zur Gesamtzeit aller Probleme.

Die Qualität eines Algorithmus entspricht dem Durchschnitt der Qualitäten des Algorithmus mehrerer Experimente.

Die Halbzeitqualität eines Algorithmus zu einem Problem entspricht dem Anteil der Zeit, die der Algorithmus das Zielobjekt während jeweils der zweiten Hälfte des Problems überwachen konnte, relativ zur halben Gesamtzeit.

Die Halbzeitqualität eines Algorithmus zu einer Anzahl von Problemen entspricht dem Anteil der Zeit, die der Algorithmus das Zielobjekt während jeweils der zweiten Hälfte des Problems überwachen konnte, relativ zur halben Gesamtzeit aller Probleme.

Die Halbzeitqualität eines Algorithmus entspricht dem Durchschnitt aller Halbzeitqualitäten des Algorithmus mehrerer Experimente.

Ein Vergleich der Qualität mit der Halbzeitqualität eines Algorithmus ermöglicht einen Einblick, wie gut sich der Algorithmus verhält, nachdem er sich auf das Problem bereits eine Zeit lang einstellen konnte.

Kapitel 3

Eigenschaften der Agenten

Ein Agent kann in jedem Schritt zwischen vier verschiedenen Aktionen wählen, die den vier Richtungen (Norden, Osten, Süden, Westen) entsprechen. Während ein Agent pro Zeiteinheit genau einen Schritt durchführen kann, kann das Zielobjekt je nach Szenarioparameter auch mehrere Schritte ausführen, was in Kapitel 4.1 erläutert wird.

Da wir ein Multiagentensystem auf einem diskreten Feld betrachten, werden alle Agenten werden nacheinander in der Art abgearbeitet, dass jeder Agent die aktuellen Sensordaten (siehe Kapitel 3.1) aus der Umgebung holt und auf deren Basis die nächste Aktion bestimmt.

Wurden alle Aktionen bestimmt, können die Agenten in zufälliger Reihenfolge versuchen, sie auszuführen. Ungültige Aktionen, d.h. der Versuch sich auf ein besetztes Feld zu bewegen, schlagen fehl und der Agent führt in diesem Schritt keine Aktion aus, wird aber auch nicht weiter bestraft. Eine detaillierte Beschreibung der Bewegung im Kontext anderer Agenten und Programmteile wird in Kapitel 5.2 gegeben.

Weitere Fähigkeiten eines Agenten betreffen die Kommunikation, bis Kapitel 11 soll

jedoch nur der Fall ohne Kommunikation betrachtet werden, d.h. die Agenten können untereinander keine Informationen austauschen und müssen sich alleine auf ihre Sensordaten verlassen.

3.1 Sensoren eines Agenten

Jeder Agent besitzt eine Anzahl visueller, binärer Sensoren mit begrenzter Reichweite. Jeder Sensor kann nur feststellen, ob sich in seinem Sichtbereich ein Objekt eines bestimmten Typs befindet (1) oder nicht (0). Jeder Sensor ist in eine bestimmte Richtung ausgerichtet, andere Objekte blockieren die Sicht und Sichtlinien werden durch einen einfachen Bresenham-Algorithmus bestimmt.

Zwei Sensoren, die in die selbe Richtung ausgerichtet sind und den selben Typ von Objekt erkennen, werden in diesem Zusammenhang ein Sensordatenpaar genannt (siehe Kapitel 3.1.1). Alle Sensoren, die nur gemeinsam haben, dass sie den selben Typ von Objekt erkennen, werden in einer Gruppe zusammengefasst und der Aufbau eines ganzen, aus solchen Gruppen bestehenden Sensordatensatzes soll in Kapitel 3.1.2 besprochen werden.

3.1.1 Aufbau eines Sensordatenpaars

Ein Datenpaar besteht aus zwei Sensoren, die den selben Typ von Objekt erkennen, in die selbe Richtung ausgerichtet sind und sich nur in ihrer Sichtweite unterscheiden, wodurch der Agent rudimentär die Entfernung zu anderen Objekten feststellen kann. Die Sichtweite des ersten Sensors eines Paares wird über den Parameter $sight\ range$ bestimmt, die Sichtweite des zweiten Sensors über den Parameter $reward\ range$ (siehe auch Kapitel 2.2). Allgemein soll $sight\ range=5.0$ und $reward\ range=2.0$ betragen, der überwachte Bereich ist also eine Teilmenge des sichtbaren Bereichs. In Abbildung 3.1 sind alle Sichtreichwei-

ten (heller und dunkler Bereich) und Überwachungsreichweiten (heller Bereich) für die einzelnen Richtungen dargestellt.

Anzumerken sei hier, dass wegen der gewählten Werte für beide Reichweiten ein Sensordatenpaar (01) nicht auftreten kann, da ein Objekt nicht gleichzeitig näher als 2.0 und weiter als 5.0 entfernt sein kann.

Sei r(O1, O2) die Distanz zwischen dem Objekt, das die Sensordaten erfasst und dem nächstliegenden Objekt des Typs, den der Sensor wahrnehmen kann, dann gibt es folgende Fälle:

- 1. (0/0): $r(O_1, O_2) > sight\ range\ (kein\ passendes\ Objekt\ in\ Sichtweite)$
- 2. (1/0): reward range $\langle r(O_1, O_2) \leq sight range$ (Objekt in Sichtweite)
- 3. $(1/1): r(O_1, O_2) \leq reward\ range\ (Objekt\ in\ Sicht-\ und\ Überwachungsreichweite)$
- 4. (0/1): reward range $\geq r(O_1, O_2) > sight range$ (Fall kann nicht auftreten, da reward range < sight range)

3.1.2 Aufbau eines Sensordatensatzes

In einem Sensordatensatz sind jeweils 8 Sensoren zu jeweils einer Gruppe zusammengefasst, welche wiederum in 4 Richtungen mit jeweils einem Sensorenpaar aufgeteilt ist. Gleichung 3.1 stellt den allgemeinen Aufbau eines kompletten Sensordatensatzes dar, der aus den drei Gruppen der Zielobjektsensoren (z), der Agentensensoren (a) und der Hinernisssensoren (h) besteht.

Seien beispielsweise im Westen und Osten sich in Überwachungsreichweite befindliche Hindernissen, im Norden außerhalb der Überwachungsreichweite aber in Sichtweite das

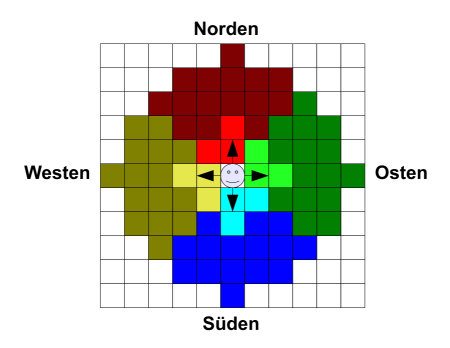


Abbildung 3.1: Sicht- (5.0, dunkler Bereich) und Überwachungsreichweite (2.0, heller Bereich) eines Agenten, jeweils für die einzelnen Richtungen

Zielobjekt und im Süden Agenten in Überwachungsreichweite des Agenten, dann ergibt sich ein Sensordatensatz $s_{Beispiel}$ wie in Gleichung 3.2 dargestellt.

Sensordatensatz
$$s = \underbrace{(z_{s_N} z_{r_N})(z_{s_O} z_{r_O})(z_{s_S} z_{r_S})(z_{s_W} z_{r_W})}_{Erste\ Gruppe\ (Zielobjekt)}$$

$$\underbrace{(a_{s_N} a_{r_N})(a_{s_O} a_{r_O})(a_{s_S} a_{r_S})(a_{s_W} a_{r_W})}_{Zweite\ Gruppe\ (Agenten)}$$

$$\underbrace{(h_{s_N} h_{r_N})(h_{s_O} h_{r_O})(h_{s_S} h_{r_S})(h_{s_W} h_{r_W})}_{Dritte\ Gruppe\ (Hindernisse)}$$
(3.1)

3.2 Grundsätzliche Algorithmen der Agenten

Neben denjenigen Algorithmen, die auf XCS basieren und in Kapitel 7 besprochen werden, sollen hier einige, auf einfachen Heuristiken basierende, Algorithmen vorgestellt werden, um die Qualität der anderen Algorithmen besser einordnen zu können. Wesentliches Merkmal im Vergleich zu auf XCS basierenden Algorithmen ist, dass sie statische, handgeschriebene Regeln benutzen und den Erfolg oder Misserfolg ihrer Aktionen ignorieren, d.h. ihre Regeln während eines Laufs nicht anpassen.

Die in Kapitel 5.6 erwähnte und dort aufgerufene Funktion *calculateReward()* soll für die hier aufgelisteten Algorithmen also jeweils der leeren Funktion entsprechen. Im Folgenden sollen also insbesondere die Implementierungen der jeweiligen *calculateNextMove()* Funktion vorgestellt werden.

3.2.1 Algorithmus mit zufälliger Bewegung

Bei diesem Algorithmus wird in jedem Schritt wird eine zufällige Aktion ausgeführt. Abbildung 3.2 zeigt eine Beispielsituation, bei der der Agent jegliche Sensordaten (die 4 Agenten und das Zielobjekt, der als Stern dargestellt ist) ignoriert und eine Aktion zufällig auswählen wird.

Programm 3.1 zeigt den zugehörigen Quelltext.

3.2.2 Einfache Heuristik

Ist das Zielobjekt in Sichtweite, bewegt sich ein Agent mit dieser Heuristik auf das Zielobjekt zu, ist es nicht in Sichtweite, führt er eine zufällige Aktion aus. Abbildung 3.3 zeigt eine Beispielsituation bei der sich das Zielobjekt (Stern) im Süden befindet, der Agent mit einfacher Heuristik die anderen Agenten ignoriert und sich auf das Ziel zubewegen

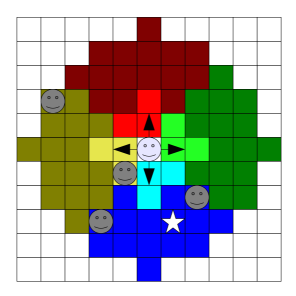


Abbildung 3.2: Agent bewegt sich in eine zufällige Richtung (oder bleibt stehen)

```
/**

* Berechne nächste Aktion (zufälliger Algorithmus)

*/

private void calculateNextMove() {

/**

* Wähle zufällige Richtung als nächste Aktion

/*/

calculatedAction = Misc.nextInt(Action.MAX.DIRECTIONS);

}
```

Programm 3.1: Berechnung der nächsten Aktion bei der Benutzung des Algorithmus mit zufälliger Bewegung

möchte.

Programm 3.2 zeigt den zugehörigen Quelltext.

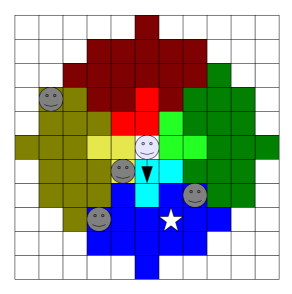


Abbildung 3.3: Agent mit einfacher Heuristik: Sofern es sichtbar ist bewegt sich der Agent auf das Zielobjekt zu.

3.2.3 Intelligente Heuristik

Ist der Zielobjekt in Sicht, verhält sich diese Heuristik wie die einfache Heuristik. Ist das Zielobjekt dagegen nicht in Sicht, wird versucht, anderen Agenten auszuweichen, um ein möglichst breit gestreutes Netz aus Agenten aufzubauen. In der Implementation heißt das, dass unter allen Richtungen, in denen kein anderer Agent gesichtet wurde, eine Richtung zufällig ausgewählt wird und falls alle Richtungen belegt (oder alle frei) sind, wird aus allen Richtungen eine zufällig ausgewählt wird. In Abbildung 3.4 ist das Zielobjekt nicht im Sichtbereich des Agenten und dieser wählt deswegen eine Richtung, in der die Sensoren keine Agenten anzeigen, in diesem Fall Norden.

Programm 3.3 zeigt den zugehörigen Quelltext.

```
1
    * Berechne nächste Aktion (einfache Heuristik)
2
3
     private void calculateNextMove() {
4
5
      * Holt sich die Informationen der Gruppe der Sensoren, die auf
6
      *\ das\ Zielobjekt\ ausgerichtet\ sind
8
       boolean[] goal_sensor = lastState.getSensorGoal();
9
       calculated Action = -1;
10
       for (int i = 0; i < Action.MAX_DIRECTIONS; i++) {
11
12
        * Zielagent in Sicht in dieser Richtung?
13
14
         if (goal_sensor[2*i]) {
15
            calculated Action = i;
16
            break;
17
         }
18
       }
19
20
21
      * Sonst wähle zufällige Richtung als nächste Aktion
22
23
       if(calculatedAction == -1) {
24
         calculatedAction = Misc.nextInt(Action.MAX_DIRECTIONS);
25
       }
26
27
28
```

Programm 3.2: Berechnung der nächsten Aktion bei der Benutzung der einfachen Heuristik

```
/**
1
    * Berechne nächste Aktion (intelligente Heuristik)
2
   private void calculateNextMove() {
4
     /**
5
      * Holt sich die Informationen der Gruppe der Sensoren, die auf
6
      * \ das \ Zielobjekt \ ausgerichtet \ sind
8
       boolean [] goal_sensor = lastState.getSensorGoal();
9
10
       calculated Action = -1;
11
       for (int i = 0; i < Action.MAX_DIRECTIONS; i++) {
12
13
        * Zielagent in Sicht in dieser Richtung?
14
15
          if(goal\_sensor[2*i]) {
16
            calculated Action = i;
17
            break;
18
          }
19
       }
20
21
22
      * Zielobjekt nicht in Sicht? Dann bewege von Agenten weg
23
24
       if(calculatedAction == -1) {
25
          calculatedAction = Misc.nextInt(Action.MAX.DIRECTIONS);
26
27
          boolean[] agent_sensors = lastState.getSensorAgent();
28
          boolean one_free = false;
29
          for (int i = 0; i < Action.MAX_DIRECTIONS; i++) {
30
            if (!agent_sensors[2*i]) {
31
              one_free = true;
32
              break;
33
            }
34
          }
35
36
          if(one_free) {
37
            while (agent_sensors [2*calculatedAction]) {
38
              calculated Action = Misc.nextInt(Action.MAX.DIRECTIONS);
39
            }
40
          }
41
       }
42
43
```

Programm 3.3: Berechnung der nächsten Aktion bei der Benutzung der intelligenten Heuristik

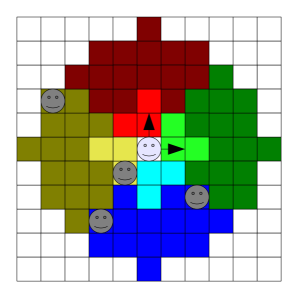


Abbildung 3.4: Agent mit intelligenter Heuristik: Falls das Zielobjekt nicht sichtbar ist, bewegt sich der Agent von anderen Agenten weg.

Kapitel 4

Das Zielobjekt

Auf dem Torus bewegt sich neben den Agenten auch das Zielobjekt. Es kann, wie die Agenten auch, unterschiedlichen Bewegungsarten folgen, besitzt aber außerdem noch eine bestimmte Geschwindigkeit (Kapitel 4.1). Neben der Größe des Torus und den Hindernissen tragen diese Eigenschaften des Zielobjekts wesentlich zur Schwierigkeit eines Szenarios bei, da dieser die Aufenthaltswahrscheinlichkeiten des Zielobjekts unter Einbeziehung des Zustands des letzten Zeitschritts bestimmt. Springt das Zielobjekt beispielsweise auf zufällige auf dem Torus (siehe Kapitel 4.2.1), dann gibt es keine Verbindung zwischen den Positionen des Zielobjekts zweier aufeinanderfolgender Zeiteinheiten und Lernen wird sehr schwierig, was später in Kapitel 6.2 gezeigt wird. Primär soll diese Form der Bewegung auch nur zur allgemeinen, vorbereitenden Analyse dienen, während einfache Bewegungen, wie die zufällige Bewegung (Kapitel 4.2.2) bzw. die Bewegung mit einfacher Richtungsänderung (Kapitel 4.2.3) die später tiefer untersuchten Bewegungsarten darstellen. Danach soll noch das sich intelligent verhaltende Zielobjekt besprochen werden, was ebenfalls ein zentraler Punkt der späteren Analyse (in Kapitel 6.4.2) sein soll. Am Ende sollen dann zwei Sonderfälle erwähnt werden, zum einen ein Zielobjekt, das nur in die selbe Richtung läuft (Kapitel 4.2.5), welches in Kapitel 11 zur Untersuchung des schwierigen Szenarios benutzt werden soll.

4.1 Basiseigenschaften

Im wesentlichen entspricht ein Zielobjekt einem Agenten, d.h. das Zielobjekt kann sich bewegen und besitzt Sensoren. Außerdem kann sich das Zielobjekt in einem Schritt u.U. um mehr als ein Feld bewegen, was durch die durch das Szenario festgelegte Geschwindigkeit des Zielobjekts bestimmt ist. Der Wert der Geschwindigkeit kann auch gebrochene Werte annehmen, wobei in diesem Fall der gebrochene Rest dann die Wahrscheinlichkeit angibt, einen weiteren Schritt durchzuführen. Beispielsweise würde Geschwindigkeit 1.4 in 40% der Fälle zu zwei Schritten und in 60% der Fälle zu einem einzigen Schritt führen. Die Auswertung der Bewegungsgeschwindigkeit ist relevant in Kapitel 5.2, bei der Reihenfolge der Ausführung der Aktionen der Objekte.

Zusätzlich dazu haben alle Arten von Bewegungen des Zielobjekts gemeinsam, dass, wenn dem Algorithmus kein freies Feld zur Verfügung steht, ein zufälliges, freies Feld in der Nähe ausgewählt und dorthin gesprungen wird. Dies kommt einem Neustart gleich und ist notwendig um eine Verfälschung des Ergebnisses zu verhindern, das daher rühren kann, dass ein oder mehrere Agenten (zusammen mit eventuellen Hindernissen) alle vier Bewegungsrichtungen des Zielobjekts blockieren.

Zu beachten ist hier, dass auch der Sprung selbst eine Verfälschung darstellt, insbesondere wenn in einem Durchlauf viele Sprünge durchgeführt werden. Falls dies passiert sollte man deshalb das Ergebnis verwerfen und z.B. andere random seed Werte oder einen anderen Algorithmus benutzen. Sofern nicht anders angegeben ist der Anteil solcher Sprünge jeweils unter 0.1% und wird ignoriert.

TODO weiss schon dass blockiert

4.2 Typen von Zielobjekten

TODO EInleitung

4.2.1 Typ "Zufälliger Sprung"

Ein Zielobjekt dieses Typs springt zu einem zufälligen Feld auf dem Torus. Ist das Feld besetzt wird wiederholt bis ein freies Feld gefunden wurde. Mit dieser Einstellung kann die Abdeckung des Algorithmus geprüft werden, d.h. inwieweit die Agenten jeweils außerhalb der Überwachungsreichweite anderer Agenten bleiben.

Jegliche Anpassung an die Bewegung des Zielobjekts ist hier wenig hilfreich, ein Agent kann nicht einmal davon ausgehen, dass sich das Zielobjekt in der Nähe seiner Position der letzten Zeiteinheit befindet.

4.2.2 Typ "Zufällige Bewegung"

Ein Zielobjekt dieses Typs verhält sich so wie ein Agent mit dem Algorithmus mit zufälliger Bewegung (siehe Kapitel 3.2.1). Sind alle möglichen Felder belegt, wird, wie oben beschrieben, auf ein zufälliges Feld gesprungen.

4.2.3 Typ "Einfache Richtungsänderung"

Ein Zielobjekt dieses Typs entfernt zuerst alle Richtungen, in denen sich direkt angrenzend ein Hindernis befindet. Diese Erweiterung der Sensorfähigkeiten wurde gewählt, damit das Zielobjekt nicht in Hindernissen längere Zeit steckenbleibt. Anschließend wird die Richtung entfernt, die der im letzten Schritt gewählten entgegengesetzt ist. Von den verbleibenden (bis zu) drei Richtungen wird schließlich eine zufällig ausgewählt. Sind alle

drei Richtungen versperrt, wird in die entgegengesetzte Richtung zurückgegangen.

In Abbildung 4.1 sind alle Felder grau markiert, die der Zielagent innerhalb von zwei Schritten erreichen kann, nachdem er sich einmal nach Norden bewegt hat.

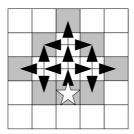


Abbildung 4.1: Zielobjekt macht pro Schritt maximal eine Richtungsänderung

4.2.4 Typ "Intelligentes Verhalten"

Ein Zielobjekt dieses Typs versucht bei der Auswahl der Aktion möglichst die Aktion zu wählen, bei der es außerhalb der Sichtweite der Agenten bleibt. Dazu werden alle Richtungen gestrichen, in denen ein Agent sich innerhalb der Überwachungsreichweite befindet. Außerdem werden von den verbleibenden Richtungen mit 50% diejenigen Richtungen gestrichen, in denen sich ein Agent in Sichtweite befindet. Sind alle Richtungen gestrichen worden, bewegt sich das Zielobjekt zufällig. Sind alle Richtungen blockiert, springt es wie in den anderen Varianten auch auf ein zufälliges Feld in der Nähe.

In Abbildung 4.2 wird die Richtung Süden gestrichen, da sich dort ein Agent in Überwachungsreichweite befindet. Die Richtungen Westen und Norden werden jeweils mit Wahrscheinlichkeit 50% gestrichen, da sich dort Agenten in Sichtweite befinden. Nur Richtung Osten wird als Möglichkeit sicher übrigbleiben.

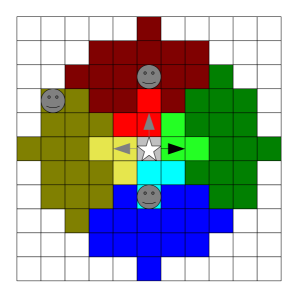


Abbildung 4.2: Zielobjekt bewegt sich mit bestimmter Wahrscheinlichkeit von Agenten und größerer Wahrscheinlichkeit von Hindernissen weg

4.2.5 Typ "Beibehaltung der Richtung"

Der Zielobjekt versucht, immer Richtung Norden zu gehen. Ist das Zielfeld blockiert, wählt es ein zufälliges, angrenzendes, freies Feld im Westen oder Osten. Anzumerken ist, dass dies zusätzliche Fähigkeiten darstellen, d.h. das Zielobjekt kann feststellen, ob sich direkt angrenzend ein Hindernis im Norden befindet, während normale Agenten, was die Distanz betrifft, keine Informationen darüber besitzen können.

TODO

Sind auch die Felder im Westen und Osten belegt, springt es auf ein zufälliges freies Feld in der Nähe. Schafft es der Zielobjekt innerhalb von einer bestimmten Zahl (Breite des Spielfelds) von Schritten nicht, einen weiteren Schritt nach Norden zu gehen, wird ebenfalls gesprungen, um ein "festhängen" an einem Hindernis zu vermeiden.

In Abbildung 4.3 sind drei Situationen dargestellt, zum einen ein wiederholtes hinund herlaufen unter den Hindernissen, der Weg links um die Hindernisse herum und der Weg rechts um die Hindernisse herum.

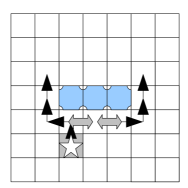


Abbildung 4.3: Bewegungsform "Beibehaltung der Richtung": Zielobjekt bewegt sich, wenn möglich, immer nach Norden

4.2.6 Typ "SXCS"

Dieser Typ ist eine Implementierung für das Zielobjekt, das auf der SXCS Implementierung in Kapitel 9 basiert. Einziger Unterschied ist in der Art, wie das SXCS die eigenen Aktionen bewertet. Während das dort beschriebene SXCS die Nähe zum Zielobjekt belohnt, soll hier das Zielobjekt die Situationen positiv bewerten, bei denen sich keine Agenten in Überwachungsreichweite befinden. Eine genaue Beschreibung folgt im Kapitel 9, hier sollte die Idee nur der Vollständigkeit halber erwähnt werden.

TODO Pendelbewegung? TODO Fester Pfad?

Kapitel 5

Ablauf der Simulation

5.1 Hauptschleife

In der Hauptschleife (siehe Programm 5.1) wird ein Experiment mit vorgegebener Konfiguration ("Configuration") durchgeführt. Dabei werden eine Anzahl von Problemen abgearbeitet, bei denen jeweils der Torus auf den Startzustand gesetzt, das eigentliche Problem berechnet und ein neuer random seed Wert gesetzt wird.

5.2 Reihenfolge der Ausführung (doOneMultiStep-Problem())

TODO vielleicht erst noch eine allgemeine Übersicht geben

Für die Berechnung eines einzelnen Problems ("doOneMultiStepProblem()") stellt sich die Frage nach der Genauigkeit und der Reihenfolge der Abarbeitung, da die Simulation nicht parallel, sondern schrittweise auf einem diskreten Torus abläuft. Dies kann u.U. dazu

```
/**
1
    * Führt eine Anzahl von Problemen aus
2
3
    * @param experiment_nr Nummer des auszuführenden Experiments
4
     public void doOneMultiStepExperiment(int experiment_nr) {
5
       int currentTimestep = 0;
6
8
      * number of problems for the same population
9
10
       for (int i = 0; i < Configuration.getNumberOfProblems(); i++) {</pre>
11
12
13
        * Erstellt einen neuen Torus und verteilt Agenten und das Zielobjekt neu
14
15
         BaseAgent.grid.resetState();
16
17
       /**
18
        st Führe Problem aus und aktualisiere aktuellen Zeitschritt
19
20
         currentTimestep = doOneMultiStepProblem(currentTimestep);
21
22
23
       /**
        * \ Initialisiere \ neuen \ "Random Seed" \ Wert
24
25
         Misc.initSeed(Configuration.getRandomSeed() +
26
            experiment_nr * Configuration.getNumberOfProblems() + 1 + i);
27
28
     }
29
```

Programm 5.1: Zentrale Schleife für einzelne Experimente

führen, dass je nach Position in der Liste abzuarbeitender Agenten die Informationen über die Umgebung unterschiedlich alt sind. Die Frage ist deshalb, in welcher Reihenfolge Sensordaten ermittelt, ausgewertet, Agenten bewegt, intern sich selbst bewertet und global die Qualität gemessen wird.

Da eine Aktion auf Basis der Sensordaten ausgewählt wird, ist die erste Restriktion, dass eine Aktion nach der Verarbeitung der Sensordaten stattfinden muss. Und da Aktionen bewertet werden sollen, also jeweils der Zustand nach der Bewegung mit dem gewünschten Zustand verglichen werden soll, ist die zweite Restriktion, dass die Bewertung einer Aktion nach dessen Ausführung stattfinden muss.

Ansonsten gibt es folgende Möglichkeiten:

- Für alle Agenten werden erst einmal die neuen Sensordaten erfasst und sich für eine Aktion entschieden. Sind alle Agenten abgearbeitet, werden die Aktionen ausgeführt.
- 2. Die Agenten werden nacheinander abgearbeitet, es werden jeweils neue Sensordaten erfasst und sich sofort für eine neue Aktion entschieden.

Bei der ersten Möglichkeit haben alle Agenten die Sensordaten vom Beginn der Zeiteinheit, während bei der zweiten Möglichkeit später verarbeitete Agenten bereits die Aktionen der bereits berechneten Agenten miteinbeziehen können. Umgekehrt können dann frühere Agenten bessere Positionen früher besetzen. Da aufgrund der primitiven Sensoren nicht davon auszugehen ist, dass Agenten beginnende Bewegungen (und somit deren jeweilige Zielposition) anderer Agenten einbeziehen können, soll jeder Agent von den Sensorinformationen zu Beginn der Zeiteinheit ausgehen.

Wenn sich mehrere Agenten auf dasselbe Feld bewegen wollen, dann spielt die Reihenfolge der Ausführung der Aktionen eine Rolle. Wird die Liste der Agenten einfach linear abgearbeitet, können Agenten mit niedriger Position in der Liste die Aktion auf Basis jüngerer Sensordaten fällen. Dies kann dazu führen, dass Aktionen von Agenten mit höherer Position in der Liste eher fehlschlagen, da das als frei angenommene Feld nun bereits besetzt ist. Da es keinen Grund gibt, Agenten mit niedrigerer Position zu bevorteilen, werden die Aktionen der Agenten in zufälliger Reihenfolge abgearbeitet.

Bezüglich der Bewegung ergibt sich hierbei eine weitere Frage, nämlich wie unterschiedliche Bewegungsgeschwindigkeiten behandelt werden sollen, da alle Agenten eine Einheitsgeschwindigkeit von maximal einem Feld pro Zeiteinheit haben, während sich das Zielobjekt je nach Szenario gleich eine ganze Anzahl von Feldern bewegen kann (siehe auch Kapitel 4.1). Die Entscheidung fiel hier auf eine zufällige Verteilung. Kann sich das Zielobjekt um n Schritte bewegen, so wird seine Bewegung in n Einzelschritte unterteilt, die nacheinander mit zufälligen Abständen (d.h. Bewegungen anderer Agenten) ausgeführt werden.

Eine weitere Frage ist, wie das Zielobjekt diese weiteren Schritte festlegen soll. Hier soll ein Sonderfall eingeführt werden, sodass das Zielobjekt in einer Zeiteinheit mehrmals (n-mal) neue Sensordaten erfassen und sich für eine neue Aktion entscheiden kann.

5.3 Messung der Qualität

Eine konkrete Antwort kann man auf diese zwei Fragen nicht geben, sie hängt davon ab, was man denn nun eigentlich erreichen möchte, also auf welche Weise die Qualität des Algorithmus bewertet wird. Der naheliegendste Messzeitpunkt ist, nachdem sich alle Agenten bewegt haben. Da wir die Agenten und das Zielobjekt in einem Durchlauf gemeinsam nacheinander bewegen, stellt sich die Frage nicht, ob wir womöglich vor der Bewegung des Zielobjekts die Qualität messen sollen. Eine Messung nach der Bewegung des Zielobjekts würde diesem erlauben, sich vor jeder Messung optimal zu positionieren, was in einer geringeren Qualität für den Algorithmus resultiert, da sich das Zielobjekt aus der Überwachungsreichweite anderer Agenten hinausbewegen kann. Letztlich ist es eine

Frage der Problemstellung, denn eine Messung nach Bewegung des Zielobjekts bedeutet letztlich, dass ein Agent einen gerade aus seiner Überwachungsreichweite heraus laufenden Zielobjekts in diesem Schritt nicht mehr überwachen kann.

Da ein wesentlicher Bestandteil die Kooperation (und somit die Abdeckung des Torus anstatt dem Verfolgen des Zielobjekts) sein soll, soll ein Bewertungskriterium sein, inwieweit der Einfluss des Zielobjekts minimiert werden soll. Auch findet, wenn man vom realistischen Fall ausgeht, die Bewegung des Zielobjekts gleichzeitig mit allen anderen Agenten statt. Die Qualität wird somit nach der Bewegung des Zielobjekts gemessen. Die Überlegung unterstreicht auch nochmal, dass es besser ist, das Zielobjekt insgesamt wie einen normalen (aber sich mehrmals bewegenden) Agenten zu behandeln.

5.4 Reihenfolge der Ermittlung des base reward

Keine der bisher vorgestellten Varianten machen Gebrauch von einem sogenannten base reward, d.h. TODO

Schließlich bleibt die Frage danach, wann geprüft werden soll, ob das Zielobjekt in Überwachungsreichweite ist, und wann sich somit ein reward ergeben soll. Wesentliche Punkte hierbei sind, dass der Algorithmus sich anhand der Sensordaten selbst bewertet und pro Zeitschritt die Sensordaten nur einmal erhoben werden. Letzteres folgt aus der Auslegung von XCS, der in der Standardimplementation darauf ausgelegt ist, dass der Reward jeweils genau einer Aktion zugeordnet ist. Daraus ergibt sich auch, dass der Reward von binärer Natur ist ("Zielobjekt in Überwachungsreichweite" oder "Zielobjekt nicht in Überwachungsreichweite"), weshalb Zwischenzustände für den Reward, der sich aus der mehrfachen Bewegung des Zielagenten ergeben könnte, ausgeschlossen werden soll (z.B. "War zwei von drei Schritten in der Überwachungsreichweite" $\Rightarrow \frac{2}{3}$ Reward). Insbesondere würde dies eine mehrfache Erhebung der Sensordaten erfordern.

TODO Rewarderhebung für normale Agenten irrelevant, evtl teilen und in XCS Kapitel

Für den Reward gibt es somit folgende Möglichkeiten:

- 1. Ermittlung der einzelnen *reward* Werte jeweils direkt nach der Ausführung einer einzelnen Aktion
- 2. Ermittlung aller *reward* Werte nach Ausführung aller Aktionen der Agenten und des Zielobjekts

Werden die reward Werte sofort ermittelt (Punkt 1), dann bezieht sich der Wert auf die veralteten Sensordaten vor der Aktion, die Aktion selbst würde bei der Ermittlung des reward Werts also ignoriert werden. Bei Punkt 2 müsste man bis zum neuen Zeitschritt warten, bis neue Sensordaten ermittelt wurden.

5.5 Zusammenfassung

Zusammenfassend sieht der Ablauf aller Agenten (inklusive des Zielobjekts) also wie folgt aus:

- 1. Bestimmen der aktuellen Qualität
- 2. Erfassung aller Sensordaten
- 3. Bestimmung der jeweiligen *reward* Werte für die einzelnen Objekte für den letzten Schritt
- 4. Wahl der Aktion anhand der Regeln des jeweiligen Agenten
- 5. **Ausführung der Aktion** (in zufälliger Reihenfolge, das Zielobjekt wiederholt Schritte 1 und 2 nach der Ausführung der Aktion)

5.6 Implementierung eines Problemablaufs

In der Schleife der Funktion zur Berechnung eines Experiments (Programm 5.1) wird die Funktion zur Berechnung des Problems (doOneMultiStepProblem() in Programm 5.2) aufgerufen. Dort wird, in einer weiteren Schleife über die Anzahl der maximalen Schritte, die Sicht aktualisiert (updateSight()), die Qualität bestimmt (updateStatistics()), die neuen Sensordaten und die nächste Aktion ermittelt (calculateAgents(), siehe Programm 5.3), der reward Wert ermittelt (rewardAgents(), siehe Programm 5.4) und schließlich die Objekte bewegt (moveAgents(), siehe Programm 5.5). Die konkrete Umsetzung der dort aufgerufenen Funktionen (insbesondere calculateNextMove() und calculateReward()) wird im Kapitel 9 erläutert (bzw. in Kapitel 3 was die Heuristiken betrifft, wobei calculateReward() dort keine Rolle spielt und eine leere Funktion aufgerufen wird).

```
1
    st Führt eine Anzahl von Schritten auf dem aktuellen Torus aus
2
    * @param step Counter Aktuelle Zeitschritt
3
    * @return Der Zeitschritt nach der Ausführung
4
5
     private int doOneMultiStepProblem(int stepCounter) {
6
      * Zeitpunkt bis zu dem das Problem ausgeführt wird
8
9
       int steps_next_problem =
10
         Configuration.getNumberOfSteps() + stepCounter;
11
       for (int currentTimestep = stepCounter;
12
             currentTimestep < steps_next_problem; currentTimestep++) {</pre>
13
14
       /**
15
        * Ermittle die Sichtbarkeit und erhebe Statistiken
16
17
         BaseAgent.grid.updateSight();
18
         BaseAgent.grid.updateStatistics(currentTimestep);
19
20
21
        * Ermittle neue Sensordaten und berechne Aktionen der Agenten
22
23
         calculateAgents(currentTimestep);
24
25
       /**
26
        * Ermittle den Reward für alle Agenten (nach dem ersten Schritt)
27
28
         if(currentTimestep > stepCounter) {
29
           rewardAgents(currentTimestep);
30
31
         }
32
33
        * Führe zuvor berechnete Aktionen aus
34
35
         moveAgents();
36
37
38
39
        * Abschließende Ermittlung des Rewards
40
41
       BaseAgent.grid.updateSight();
42
       rewardAgents(steps_next_problem);
43
       return steps_next_problem;
44
45
```

Programm 5.2: Zentrale Schleife für einzelne Probleme

```
/**
1
    * Berechnet die Aktionen und führt sie in zufälliger Reihenfolge aus
2
    * @param gaTimestep der aktuelle Zeitschritt
3
4
     private void calculateAgents(final long gaTimestep) {
5
7
      * Ermittle Sensordaten und bestimme nächste Bewegung
       for (BaseAgent a : agentList) {
10
         a.aquireNewSensorData();
11
         a.calculateNextMove(gaTimestep);
12
13
       BaseAgent.goalAgent.aquireNewSensorData();
14
       BaseAgent.goalAgent.calculateNextMove(gaTimestep);
15
16
```

Programm 5.3: Zentrale Bearbeitung (Sensordaten und Berechnung der neuen Aktion) aller Agenten und des Zielobjekts innerhalb eines Problems

```
/**

* Verteilt den Reward an alle Agenten

*/

private void rewardAgents(final long gaTimestep) {

for(BaseAgent a : agentList) {

a.calculateReward(gaTimestep);

}

BaseAgent.goalAgent.calculateReward(gaTimestep);

}
```

Programm 5.4: Zentrale Bearbeitung (Verteilung des Rewards) aller Agenten und des Zielobjekts innerhalb eines Problems

```
1
    * Führt die berechnete Bewegungen der Agenten in zufälliger Reihenfolge aus
2
3
     private void moveAgents(long gaTimestep) {
4
5
      * Erstelle Ausführungsliste für alle Objekte (Zielobjekt mehrfach)
6
7
       int goal_speed = Configuration.getGoalAgentMovementSpeed();
       ArrayList < BaseAgent > random_list =
         new ArrayList < BaseAgent > (agentList.size() + goal_speed);
10
11
       random_list.addAll(agentList);
12
       for(int i = 0; i < goal\_speed; i++) {
13
         random_list.add(BaseAgent.goalAgent);
14
       }
15
16
17
      * Führe die ermittelten Aktionen in zufälliger Reihenfolge aus
18
           (Zielobjekt kann mehrfach ausgeführt werden).
19
20
       int[] array = Misc.getRandomArray(random_list.size());
21
       for(int i = 0; i < array.length; i++) {
22
         BaseAgent a = random_list.get(array[i]);
23
         a.doNextMove();
24
          if(a.isGoalAgent() && goal_speed > 1) {
25
            goal_speed --;
26
           a.aquireNewSensorData();
27
           a.calculateNextMove(gaTimestep);
28
           a.calculateReward(gaTimestep);
29
         }
30
       }
31
32
```

Programm 5.5: Zentrale Bearbeitung (Ausführung der Bewegung) aller Agenten und des Zielobjekts innerhalb eines Problems

Kapitel 6

Erste Analyse der Agenten ohne XCS

In diesem Kapitel sollen erste Analysen bezüglich der verwendeten Szenarien anhand des Algorithmus zufälliger Bewegung (siehe Kapitel 3.2.1), des Algorithmus mit einfacher Heuristik (siehe Kapitel 3.2.2) und des Algorithmus mit intelligenter Heuristik (siehe Kapitel 3.2.3) angefertigt werden. Die Ergebnisse aus der Analyse werden eine Grundlage für die vergleichende Betrachtung der Agenten mit XCS Algorithmen in Kapitel 10 dienen, insbesondere werden sie Anhaltspunkte dafür geben, welche Szenarien welche Eigenschaften der Algorithmen testen. Insbesondere der Vergleich der intelligenten Heuristik mit einem Agentensystem mit zufälliger Bewegung kann Aufschluss darüber geben, wieviel ein Agent in einem solchen Szenario überhaupt lernen kann.

TODO: Ziel: Schwere Szenarien finden (schwierig für zufälligen, leicht für einfache heuristik)

6.1 Statistische Merkmale

Da keiner der hier vorgestellten Algorithmen lernt und somit statische Regeln besitzt, ist es nicht notwendig, die Qualitäten der Algorithmen bei verschiedener Anzahl von Zeitschritten zu betrachten und zu vergleichen, die Zahl der Zeitschritte wird somit, soweit nicht anders angegeben, standardmäßig auf 500 festgesetzt. Außerdem sollen in den Statistiken die Werte jeweils über einen Lauf von 10 Experimenten mit jeweils 10 Problemen (siehe Kapitel 2.1) ermittelt und gemittelt werden. Die in den Tabellen jeweils angegebenen Werte sind auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.

Während eines Testlaufs werden eine ganze Reihe von statistischen Merkmalen erfasst. Wesentliches Merkmal zum Vergleich der Algorithmen ist der Wert der Qualität (siehe Kapitel 2.6), weitere Merkmale dienen zur Erklärung, warum z.B. ein Algorithmus bei einem Durchlauf schlechte Ergebnisse lieferte, bzw. dienten zum Testen und Finden von Fehlern oder Schwächen des Simulationsprogramms. Im Einzelnen sind hier zu nennen:

- 1. Anteil Sprünge des Zielagenten (siehe Kapitel 4.1), Durchläufe mit hohen Werte müssten verworfen werden
- 2. Anteil blockierter Bewegungen der Agenten
- 3. Halbzeitqualität (siehe Kapitel 2.6), größere Unterschiede zur ermittelten Qualität deuten darauf hin, dass sich der Algorithmus noch nicht stabilisiert hat und das Szenario mit höherer Schrittzahl erneut durchgeführt werden sollte
- 4. Abdeckung
- 5. Varianz der individuellen Punkte, ungefähres Maß, inwieweit einzelne Agenten an der Gesamtqualität beteiligt waren

6.1.1 Abdeckung

Die theoretisch maximal mögliche Anzahl an Felder, die die Agenten innerhalb ihrer Überwachungsreichweite zu einem Zeitpunkt haben können, entspricht der Zahl der Agenten multipliziert mit der Zahl der Felder die ein Agent in seiner Übertragungsreichweite haben kann. Ist dieser Wert größer als die Gesamtzahl aller freien Felder, wird stattdessen dieser Wert benutzt.

Teilt man nun die Anzahl der momentan tatsächlich überwachten Felder durch die eben ermittelte maximal mögliche Anzahl an überwachten Felder, erhält man die Abdeckung, die die Agenten momentan erreichen.

6.2 Zielobjekt mit zufälligem Sprung

Im folgenden sollen alle.

In allen Szenarien mit dieser Form der Bewegung des Zielobjekts kommt es nur darauf an, dass die Agenten einen möglichst großen Bereich des Torus abdecken.

6.2.1 Szenario ohne Hindernisse

Ohne Hindernisse gibt sich ein klares Bild (siehe Tabelle 6.2), die intelligente Heuristik ist etwas besser als der des zufälligen Agenten und der einfachen Heuristik. Ein möglichst weiträumiges Verteilen auf dem Torus führt zum Erfolg, was sich auch in einem hohen Wert der Abdeckung zeigt, denn genau das wird mit dem völlig zufällig springenden Agenten getestet. Auch ist die Zahl der blockierten Bewegungen deutlich niedriger, was sich auch mit der Haltung des Abstands erklären lässt.

Die einfache Heuristik schneidet dagegen etwas schlechter als eine zufällige Bewegung ab. Zwar ist die Zahl der blockierten Bewegungen geringer, was sich dadurch erklären lässt,

dass die einfache Heuristik zumindest an einem Punkt eine Sichtbarkeitsüberprüfung für die Richtung durchführt, in der sie sich bewegen möchte (nämlich wenn das Zielobjekt in Sicht ist), andererseits ist die Abdeckung etwas geringer. Dies kommt daher, dass, wenn mehrere Agenten das Zielobjekt in derselben Richtung in Sichtweite haben, mehrere Agenten sich in dieselbe Richtung bewegen. Dies beeinträchtigt die zufällige Verteilung der Agenten auf dem Spielfeld und führt somit auch zu einer niedrigeren Abdeckung des Torus.

Bezüglich der Anzahl der Agenten ergeben sich keine Besonderheiten, mit steigender Agentenzahl steigt die Zahl der blockierten Bewegungen (aufgrund größerer Anzahl von blockierten Feldern), während die Abdeckung sinkt (aufgrund sich überlappender Überwachungsreichweiten).

Tabelle 6.1: Zufällige Sprünge des Zielobjekts in einem Szenario ohne Hindernisse

	9	<u> </u>		
Algorithmus	Agentenzahl	Blockierte Bewegungen	Abdeckung	Qualität
Zufällige Bewegung	8	$2,\!82\%$	73,78%	32,36%
Einfache Heuristik	8	$2{,}79\%$	$73{,}22\%$	$32{,}10\%$
Intelligente Heuristik	8	$0,\!64\%$	$81{,}26\%$	$35{,}91\%$
Zufällige Bewegung	12	$4,\!32\%$	$69,\!55\%$	44,75%
Einfache Heuristik	12	$4{,}19\%$	$68,\!88\%$	$43{,}86\%$
Intelligente Heuristik	12	1,49%	$77{,}60\%$	$49{,}49\%$
Zufällige Bewegung	16	$5,\!82\%$	64,28%	54,55%
Einfache Heuristik	16	$5{,}66\%$	$63{,}65\%$	53,99%
Intelligente Heuristik	16	$2,\!85\%$	$71{,}44\%$	$60{,}73\%$

6.2.2 Säulenszenario

Für das Säulenszenario (siehe Tabelle ??) ergeben sich erwartungsgemäß ähnliche Werte wie im Fall des Szenarios ohne Hindernisse (siehe Tabelle 6.2). Durch geringere Sicht und höhere Zahl an blockierten Bewegungen ergibt sich jeweils eine geringere Abdeckung und auch jeweils eine geringere Qualität. Auch hier ergeben sich keine Besonderheiten

bezüglich der Agenten, im Folgenden werden sich die Tests deshalb auf den Fall mit 8 Agenten beschränken.

Tabelle 6.2: Zufällige Sprünge des Zielobjekts in einem Säulenszenario

Algorithmus	Agentenzahl	Blockierte Bewegungen	Abdeckung	Qualität
Zufällige Bewegung	8	$4,\!45\%$	72,11%	32,13%
Einfache Heuristik	8	$4{,}08\%$	$71{,}70\%$	31,99%
Intelligente Heuristik	8	2,34%	$79{,}61\%$	$35{,}29\%$
Zufällige Bewegung	12	$5{,}93\%$	67,72%	44,44%
Einfache Heuristik	12	$5{,}67\%$	$67{,}23\%$	$43,\!81\%$
Intelligente Heuristik	12	$3{,}62\%$	$75{,}86\%$	49,34%
Zufällige Bewegung	16	7,62%	$62,\!53\%$	54,26%
Einfache Heuristik	16	$7{,}23\%$	$62,\!00\%$	$53{,}58\%$
Intelligente Heuristik	16	$5{,}18\%$	$69{,}91\%$	$60,\!43\%$

6.2.3 Zufällig verteilte Hindernisse

Hier ergibt sich für alle Einstellungen für λ_h und λ_p (siehe Kapitel 2.5.2) ebenfalls ein eindeutiges Bild (siehe Tabelle 6.3), die intelligente Heuristik liegt wieder vorne, gefolgt wieder von der einfachen Heuristik und der zufälligen Bewegung. Im Fall mit vielen Hindernissen ($\lambda_h = 0.2$) liegt die einfache Heuristik trotz höherer Abdeckung hinter der zufälligen Bewegung. Dies ist wohl auf einen Zufall zurückzuführen, ändert man den random seed Wert oder erhöht man die Anzahl der Experimente von 10 auf 30 ergibt sich wieder oben genannte Reihenfolge.

Dass der einfache Agent, wenn er das Zielobjekt in Sicht hat, eine geringere Zahl an blockierten Bewegungen als der zufällige Agent aufweist, lässt sich damit begründen, dass er davon ausgehen kann, dass sich in dieser Richtung wahrscheinlich eher kein Hindernis befindet (da die Sicht nicht blockiert ist), während der zufällige Agent Hindernisse überhaupt nicht beachtet, somit öfters gegen ein Hindernis läuft und letztlich öfters stehen

KAPITEL 6. ERSTE ANALYSE DER AGENTEN OHNE XCS

bleibt. Der Unterschied zwischen beiden Agenten ist besonders hoch in Szenarien mit

größerem Anteil an Hindernissen.

46

Im Vergleich zur einfachen Heuristik scheint insbesondere die intelligente Heuristik

Probleme mit den Hindernissen zu haben (viele blockierte Bewegungen). Da Hindernisse

in der Heuristik nicht beachtet werden, bewirkt die Strategie der maximalen Ausbreitung

der Agenten, dass die Agenten gegen die Hindernisse gedrückt werden (andere Agenten

sind bei hohem Verknüpfungsfaktor eher in einem Bereich ohne Hindernisse).

Schließlich ist zu sehen, dass die Agenten in einem Szenario mit höherem Verknüpfungs-

faktor (der Fall mit $\lambda_h=0.1$ und $\lambda_p=0.99$ im Vergleich zum Fall mit $\lambda_h=0.1$ und

 $\lambda_p = 0.5$) besser abschneiden. Dies liegt daran, dass Szenarien mit hohem Verknüpfungs-

faktors bedeuten, dass viele Hindernisse zusammenhängend einen großen Block bilden und

somit dem Szenario ohne Hindernissen ähnlich sind, da es eher größere zusammenhängen-

de Flächen gibt.

Insgesamt ist zu sagen, dass keine der Szenarien mit zufälligem Sprung des Zielobjekts

sich als zu lernende Aufgabe lohnt, der Unterschied zwischen der zufälligen Bewegung

und der intelligenten Heuristik ist zu gering, die Aufgabe somit zu schwierig und soll in

Verbindung mit XCS, bis auf einen einfachen Vergleichstest (siehe Kapitel TODO), nicht

weiter betrachtet werden.

TODO warum besser mit mehr HIndernissen

FAZIT:

Je schneller, zufälliger

Tabelle 6.3: Zufällige Sprünge des Zielobjekts in einem Szenario mit Hindernisse (8 Agenten)

Algorithmus	λ_h	λ_p	Blockierte Bewegungen	Abdeckung	Qualität
Zufällige Bewegung	0.2	0.99	12,44%	$62,\!50\%$	34,54%
Einfache Heuristik	0.2	0.99	$10{,}04\%$	$63{,}02\%$	$34{,}48\%$
Intelligente Heuristik	0.2	0.99	$12{,}71\%$	$68{,}22\%$	$37{,}89\%$
Zufällige Bewegung	0.1	0.99	7,58%	68,33%	32,81%
Einfache Heuristik	0.1	0.99	$6{,}15\%$	$68,\!49\%$	$33,\!36\%$
Intelligente Heuristik	0.1	0.99	$6{,}50\%$	$74,\!81\%$	$36{,}29\%$
Zufällige Bewegung	0.1	0.5	10,12%	66,01%	32,03%
Einfache Heuristik	0.1	0.5	$8{,}57\%$	$66{,}52\%$	$32,\!38\%$
Intelligente Heuristik	0.1	0.5	$9{,}29\%$	$72{,}63\%$	$35{,}12\%$

6.3 Zielobjekt mit zufälliger Bewegung bzw. einfacher Richtungsänderung

Wesentlicher Punkt bei beiden Bewegungstypen (siehe Kapitel 4.2.2 und Kapitel 4.2.3) ist, dass der jetzige Ort des Zielobjekts maximal zwei Felder (die maximale Geschwindigkeit des Zielobjekts in den Tests) vom Ort in der vorangegangenen Zeiteinheit entfernt ist. Somit ist ein lokales Einfangen eher von Relevanz, der Ort an dem sich das Zielobjekt im nächsten Zeitschritt befinden wird, ist zumindest vom aktuellen Ort abhängig, wenn das Zielobjekt auch schneller sein kann als andere Agenten.

Wesentlicher Unterschied zwischen beiden Bewegungstypen ist, dass das Zielobjekt mit zufälliger Bewegung nach 2 Schritten mit Wahrscheinlichkeit von $\frac{1}{4}$ auf das ursprüngliche Feld zurückkehrt, also stehenbleibt. Wie die Ergebnisse in Tabellen 6.5 und 6.6 zeigen, ergibt sich dadurch ein leichteres Szenario. Ein mitunter stehenbleibender Agent kann mittels Heuristiken leichter überwacht werden, während es keine signifikante Veränderung bei der zufälligen Bewegung ergibt. In weiteren Tests soll deswegen immer nur Zielobjekten mit einfacher Richtungsänderung getestet werden.

33,

TODO

Tabelle 6.4: Vergleich von Zielobjekt mit zufälliger Bewegung und einfacher Richtungsänderung (8 Agenten, ohne Hindernisse)

Algorithmus	Sprünge Zielobjekt	Blockierte Bewegungen	Abdeck
Sich zufällig bewegendes Zielobjekt			
Zufällige Bewegung	0,00%	2,71%	73,859
Einfache Heuristik	0.06%	$11,\!51\%$	63,65
Intelligente Heuristik	$0{,}02\%$	$4{,}71\%$	71,159
Zielobjekt mit einfacher Richtungsänderung			
Zufällige Bewegung	0,00%	2,75%	73,819
Einfache Heuristik	0.01%	4,98%	$66,61^{\circ}$
Intelligente Heuristik	0,01%	2,93%	73,37

Tabelle 6.5: Vergleich von Zielobjekt mit zufälliger Bewegung und einfacher Richtungsänderung (8 Agenten, zufälliges Szenario mit $\lambda_h=0.1,\,\lambda_p=0.99$)

Algorithmus	Sprünge Zielobjekt	Blockierte Bewegungen	Abdeckı
Sich zufällig bewegendes Zielobjekt			
Zufällige Bewegung	0,01%	7,49%	66,63%
Einfache Heuristik	$0,\!41\%$	$11{,}51\%$	59,72%
Intelligente Heuristik	0.36%	$10{,}76\%$	65,87%
Zielobjekt mit einfacher Richtungsänderung			
Zufällige Bewegung	0,00%	7,54%	68,31%
Einfache Heuristik	0.06%	$8{,}68\%$	62,31%
Intelligente Heuristik	0.08%	$8,\!57\%$	68,28%

Tabelle 6.6: Vergleich von Zielobjekt mit zufälliger Bewegung und einfacher Richtungsänderung (8 Agenten, Säulenszenario)

Algorithmus	Sprünge Zielobjekt	Blockierte Bewegungen	Abdeckı
Sich zufällig bewegendes Zielobjekt			
Zufällige Bewegung	0,00%	4,34%	72,27%
Einfache Heuristik	$0{,}07\%$	8,77%	62,87%
Intelligente Heuristik	0.04%	$6{,}40\%$	69,98%
Zielobjekt mit einfacher Richtungsänderung			
Zufällige Bewegung	0,00%	4,30%	72,28%
Einfache Heuristik	0,01%	$6,\!29\%$	65,80%
Intelligente Heuristik	0,01%	4,58%	72,44%

6.4 Auswirkung der Zielgeschwindigkeit auf die Qualität

Angesichts der Ergebnisse in den zwei vorangegangenen Kapiteln, ist zu erwarten, dass die Geschwindigkeit des Zielobjekts bei der Qualität des Agenten mit zufälliger Bewegung keine Rolle spielt, da weder das Zielobjekt noch die Agenten Informationen über ihre Umgebung benutzen um sich für ein Verhalten zu entscheiden.

6.4.1 Zielobjekt mit einfacher Richtungsänderung

In Abbildung 6.1 sind die Testergebnisse für einen Test mit 8 Agenten auf dem Säulenszenario dargestellt, bei dem sich das Zielobjekt mit einfacher Richtungsänderung bewegt. Es ist keine Korrelation zwischen der Geschwindigkeit und der Qualität des Algorithmus mit zufälliger Bewegung festzustellen, nur bei Geschwindigkeit 0 scheint es ein deutlich besseres Ergebnis zu geben. Das lässt sich aber durch die Anfangskonfiguration erklären, beim Säulenszenario startet das Zielobjekt in der Mitte mit maximalem Abstand zu den Hindernissen, ist also immer optimal in Sicht.

Der Algorithmus mit zufälliger Bewegung stellt also eine Untergrenze dar, ein Agent muss mehr als diesen Wert erreichen, damit man sagen kann, dass er etwas gelernt hat.

In Abbildung 6.2 sind dagegen die Testergebnisse (im selben Szenario) für die einfache und die intelligente Heuristik zu sehen. Im Wesentlichen sind drei Punkte anzumerken, erstens gibt es eine Korrelation zwischen Qualität und Geschwindigkeit, zweitens gibt es einen Knick bei Geschwindigkeit 1 und drittens ist ein fast stetiger Anstieg der Differenz zwischen der einfachen und der intelligenten Heuristik zu verzeichnen. Der Knick lässt sich dadurch erklären, dass es ab dieser Geschwindigkeit möglich ist, dass das Zielobjekt Verfolger abschütteln kann, der Anstieg der Differenz lässt sich dadurch erklären, dass es Abdeckung des Gebiets eine immer größere Rolle spielt, als die Verfolgung des Zielobjekts.

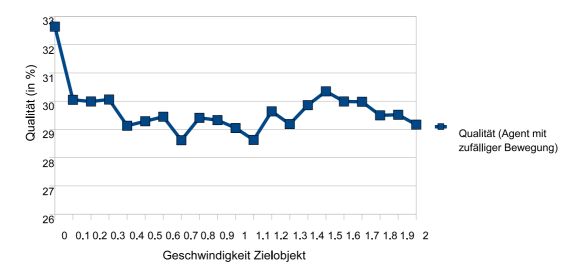


Abbildung 6.1: Auswirkung der Zielgeschwindigkeit auf Agenten mit zufälliger Bewegung, bis auf den Sonderfall bei 0 ist keine Korrelation zu entdecken TODO Szenario

6.4.2 Zielobjekt mit intelligenter Bewegung

In Abbildung 6.3 und Abbildung 6.4 werden im Säulenszenario bzw. Szenario mit zufällig verteilten Hindernissen wieder die Heuristiken bei unterschiedlichen Geschwindigkeiten des Zielobjekts verglichen. Beim Säulenszenario ist wieder der Knick wie beim Fall mit

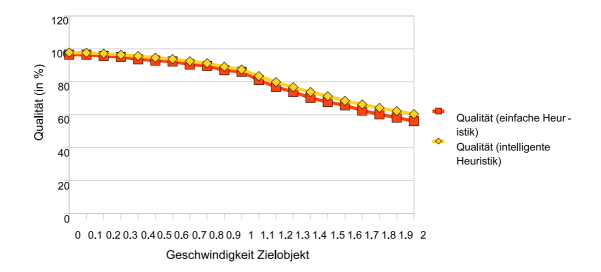


Abbildung 6.2: Auswirkung der Zielgeschwindigkeit auf Agenten mit Heuristik

Zielobjekt mit einfacher Richtungsänderung (siehe Kapitel 6.4.1) zu beobachten. Im Fall mit

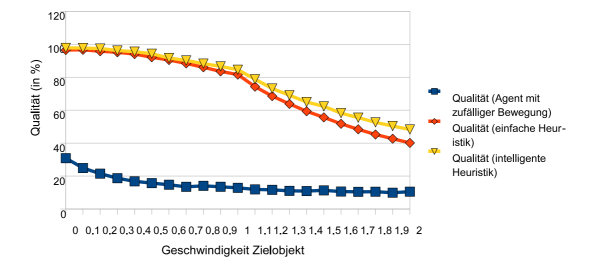


Abbildung 6.3: Auswirkung der Zielgeschwindigkeit (intelligentes Zielobjekt) auf Agenten mit Heuristik

Ein sich schnell bewegender, intelligenter Agent

Dass dies doch nicht stimmt... TODO

 $6.7 \ 6.8 \ 10.2$

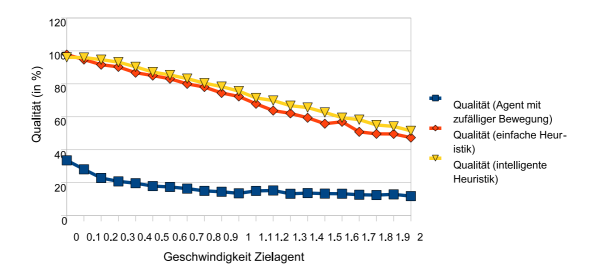


Abbildung 6.4: Auswirkung der Zielgeschwindigkeit (intelligentes Zielobjekt, Szenario mit zufällig verteilten Hindernissen, $\lambda_h=0.2,\,\lambda_p=0.99$) auf Agenten mit Heuristik

TODO: Erläuterung!

Zu beachten sei, dass im Fall von "Intelligent Hide" eine relativ große Nummer an Sprüngen des Zielobjekts (siehe Kapitel 4.1) stattgefunden hat, was die Ergebnisse etwas verzerrt, die Zahl hält sich aber noch in Grenzen (bis zu ca. 0.5% im Fall der einfachen und intelligenten Heuristik im Fall mit vielen Hindernissen).

TODO neu, weg

Tabelle 6.7: Vergleich "Intelligent Open" und "Intelligent Hide" (8 Agenten, ohne Hindernisse)

Algorithmus	Abdeckung	Qualität
"Intelligent Open"		
Zufällige Bewegung	74.15%	11.32%
Einfache Heuristik	60.90%	82.86%
Intelligente Heuristik	69.62%	85.74%

Tabelle 6.8: Vergleich "Intelligent Open" und "Intelligent Hide" (8 Agenten, zufälliges Szenario mit $\lambda_h=0.2,\,\lambda_p=0.99)$

Algorithmus	Abdeckung	Qualität
"Intelligent Open"		
Zufällige Bewegung	62.54%	13.37%
Einfache Heuristik	52.23%	84.33%
Intelligente Heuristik	56.92%	85.12%
"Intelligent Hide"		
Zufällige Bewegung	62.52%	13.10%
Einfache Heuristik	50.17%	90.32%
Intelligente Heuristik	56.94%	90.45%

Tabelle 6.9: Vergleich "Intelligent (Open)" und "Intelligent (Hide)" (8 Agenten, Säulenszenario)

Algorithmus	Abdeckung	Qualität
"Intelligent (Open)"		
Zufällige Bewegung	72.55%	11.58%
Einfache Heuristik	57.19%	85.58%
Intelligente Heuristik	64.26%	91.18%
"Intelligent (Hide)"		
Zufällige Bewegung	72.56%	11.78%
Einfache Heuristik	58.45%	80.98%
Intelligente Heuristik	65.65%	86.38%

6.4.3 Schwieriges Szenario

Für das sogenannte schwierige Szenario aus Kapitel 2.5.4 erscheint nur der in Kapitel 4.2.5 vorgestellte Typ von Zielobjekt mit Beibehaltung der Richtung sinnvoll, da das Ziel für die Agenten sein soll, bis in den letzten Abschnitt vorzudringen und dem Zielobjekt nicht schon auf halbem Weg zu begegnen.

Für verschiedene Anzahl von Schritten sind für die drei Agententypen in Abbildung 6.5 die jeweiligen Qualitäten aufgeführt. Wie man beim Vergleich zwischen zufälliger Bewegung und einfacher Heuristik sehen kann, ist es nicht nur entscheidend, in den letzten

Bereich am rechten Rand des Szenarios vorzudringen, sondern auch, dort den Agenten zu verfolgen und in diesem Bereich zu bleiben. Deutlich zeigen sich hier die Vorzüge der intelligenten Heuristik, durch das Bestreben, Agenten auszuweichen, hat es dieser Algorithmus leichter, durch die Öffnungen in von Agenten unbesetzte Bereiche vorzudringen. Der Unterschied zwischen einfacher und intelligenter Heuristik zeigt auch, dass in diesem Szenario ein deutlich größeres Lernpotential, was die Einbeziehung von wahrgenommenen Agentenpositionen betrifft, für Agenten besteht. Wie später in Kapitel ?? gezeigt wird, können in diesem Szenario unter anderem deshalb auf XCS basierte Agenten ihre Vorteile besonders gut ausspielen und erreichen sogar bessere Ergebnisse als die intelligente Heuristik.

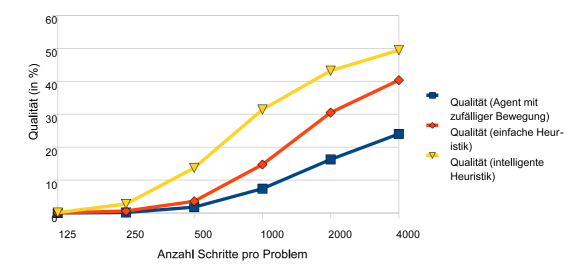


Abbildung 6.5: Auswirkung der Anzahl der Schritte (schwieriges Szenario, Geschwindigkeit 2, ohne Richtungsänderung) auf Qualität von Agenten mit Heuristik

6.5 Zusammenfassung

Wie wir gesehen haben gibt es also Szenarien in denen Abdeckung kaum eine Rolle spielt und lokale Entscheidungen eine wesentliche Rolle spielen. Dies wird es erleichtern, geeignete Szenarien im Kapitel 11 zu finden.

TODO

Kapitel 7

XCS

Jeder Agent besitzt ein unabhängiges, sogennantes eXtended Classifier System (XCS), welches einem speziellen learning classifier system (LCS) entspricht. Ein LCS ist ein evolutionäres Lernsystem, das aus einer Reihe von classifier Regeln besteht, die zusammen ein sogenanntes classifier set bilden (siehe Kapitel 7.1). Eine allgemeine Einführung in LCS findet sich z.B. in [But06a].

Eine wesentliche Erweiterung des LCS ist das sogenannte accuracy-based XCS, zuerst beschrieben in [Wil95]. Neben neuer Mechanismen zur Generierung neuer classifier (insbesondere im Bereich bei der Anwendung des genetischen Operators) ist im Vergleich zum LCS gibt es vor allem in der Berechnung der fitness Werte der classifier Unterschiede. Während der fitness Wert beim einfachen LCS lediglich auf dem reward prediction error Wert basierte, basiert bei XCS der fitness Wert auf der Genauigkeit der jeweiligen Regel. Eine ausführliche Beschreibung findet sich in [But06b].

Im einfachsten Fall, im sogenannten *single step* Verfahren erfolgt die Bewertung einzelner *classifier*, also der Bestimmung eines jeweils neuen *fitness* Werts, sofort nach Aufruf

jeder einzelnen Regel, während im sogenannten *multi step* Verfahren mehrere aufeinanderfolgende Regeln erst dann bewertet werden, sobald ein Ziel erreicht wurde.

TODO evtl teilweise in Scenario! TODO zusammentun evtl mit Bewertung, s.u.

Ein klassisches Beispiel für den Test single step Verfahren ist das 6-Multiplexer Problem [But06b], bei dem das XCS einen Multiplexer simulieren soll, der bei der Eingabe von 2 Adressbits und 4 Datenbits das korrekte Datenbit liefert. Sind beispielsweise die 2 Adressbits auf "10" und die 4 Datenbits auf "1101", so soll das dritte Datenbit, also "0" zurückgeben. Im Gegensatz zum Überwachungsszenario kann also über die Qualität eines XCS direkt bei jedem Schritt entschieden werden. In Abbildung 7.1 findet sich eine schematische Darstellung des Problems.

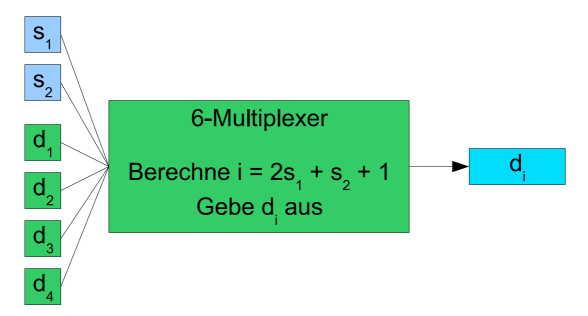


Abbildung 7.1: Schematische Darstellung des Das 6-Multiplexer Problems

Ein klassisches Beispiel für multi step Verfahren ist das Maze N Problem, bei dem durch ein Labyrinth mit dem kürzesten Weg von N Schritten gegangen werden muss. Am Ziel angekommen wird der zuletzt aktivierte classifier positiv bewertet und das Problem neugestartet. Bei den Wiederholungen erhält jede Regel einen Teil der Bewertung

des folgenden *classifier*. Somit wird eine ganze Kette von *classifier* bewertet und sich der optimalen Wahrscheinlichkeitsverteilung angenähert, welche repräsentiert, welche der Regeln in welchem Maß am Lösungsweg beteiligt sind.

Als Demonstration soll das in Abbildung 7.2 dargestellte (sehr einfache) Szenario dienen. Die zum Agenten zugehörigen classifer sind in Abbildung 7.3 dargestellt, wobei die 4 angrenzenden Felder für jeden classifier jeweils die Konfiguration der Kondition darstellt und der Pfeil die Aktion (für eine genauere Beschreibung eines classifier siehe Kapitel classifier:sec). Im ersten Durchlauf werden alle classifier in jedem Schritt zufällig gewählt, dann erhält classifier e) eine positive Bewertung. Im zweiten Durchlauf erhält dann classifier c) einen von classifier e) weitergegebene positive Bewertung und classifier e) auf Position 3 wird mit höherer Wahrscheinlichkeit als classifier f) gewählt. Das geht so lange weiter bis sich für classifier b, c, e, g ein ausreichend großer Wert eingestellt hat und keine wesentlichen Veränderungen mehr auftreten.

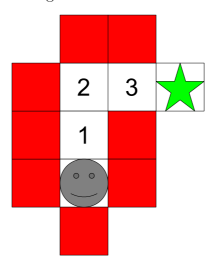


Abbildung 7.2: Einfaches Beispiel zum XCS multi step Verfahren

Eine nähere Beschreibung bezüglich der Implementierung von und dem Unterschied zwischen dem single step und multi step Verfahren findet sich in [BW01].

Die in dieser Arbeit verwendete Implementierung entspricht im Wesentlichen der Stan-

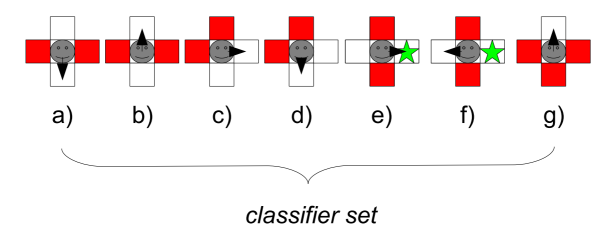


Abbildung 7.3: Vereinfachte Darstellung eines $classifier\ set$ für das Beispiel zum XCS $multi\ step$ Verfahren

dardimplementation des *multi step* Verfahrens von [But00] (mit der algorithmischen Beschreibung des Algorithmus in [BW01]), eine

Besonderheit stellt allerdings die Problemdefinition dar, da es kein Ziel zu erreichen gibt, sondern über die Zeit hinweg ein bestimmtes Verhalten erreicht werden soll (die Überwachung des Zielobjekts). Somit gibt es auch kein Neustart des Problems und keinen festen Start- oder Zielpunkt. Zusätzlich, durch die Bewegung der anderen Agenten und des Zielobjekts, verändert sich die Umwelt in jedem Schritt, ein Lernen durch Wiederholung gemachter Bewegungsabläufe ist deswegen deutlich schwieriger.

Die meisten Implementationen und Varianten von XCS beschäftigen sich mit Szenarios, bei denen das Ziel in einer statischen Umgebung gefunden werden muss. Häufiger Gegenstand der Untersuchung in der Literatur sind insbesondere relativ einfache Probleme 6-Multiplexer Problem und Maze1 (z.B. in [But06b] [Wil95] [Wil98]), während XCS mit Problemen größerer Schrittzahl zwischen Start und Ziel Probleme hat [Bar02] [BDE+99]. Zwar gibt es Ansätze um auch schwierigere Probleme besser in den Griff zu bekommen (z.B. Maze5, Maze6, Woods14 in [BGL05]), indem ein Gradientenabstieg in XCS implementiert wurde. Ein konkreter Bezug zu einem dynamischen Überwachungs-

szenario konnte jedoch in keiner dieser Arbeiten gefunden werden.

Bezüglich Multiagentensystemen und XCS gibt es hauptsächlich Arbeiten, die auf zentraler Steuerung bzw. OCS [THN⁺98] basieren, also im Gegensatz zum Gegenstand dieser Arbeit auf eine übergeordnete Organisationseinheit bzw. auf globale Regeln oder globalem Regeltausch zwischen den Agenten zurückgreifen.

Arbeiten bezüglich Multiagentensysteme in Verbindung mit LCS im Allgemeinen finden sich z.B. in [TB06], wobei es auch dort zentrale Agenten gibt, mit deren Hilfe die Zusammenarbeit koordiniert werden soll, während in dieser Arbeit alle Agenten dieselbe Rolle spielen sollen.

Vielversprechend war der Titel der Arbeit [LWB08], "Generation of Rule-based Adaptive Strategies for a Collaborative Virtual Simulation Environment". Leider wird in der Arbeit nicht diskutiert, auf was sich der kollaborative Anteil bezog, da nicht mehrere Agenten benutzt worden sind. Auch konnte dort jeder einzelne Schritt mittels einer reward Funktion bewertet werden, da es globale Information gab. Dies vereinfacht ein solches Problem deutlich und macht einen Vergleich schwierig.

Eine weitere Arbeit in dieser Richtung [HFA02] beschreibt das "El Farol" Bar Problem (EFBP), welches dort mit Hilfe eines Multiagenten XCS System erfolgreich gelöst wurde. Die Vergleichbarkeit ist hier auch eingeschränkt, da es sich bei dem EFBP um ein single step Problem handelt.

TODO Comm!

Eine der dieser Arbeit (bezüglich Multiagentensysteme) am nächsten kommende Problemstellung wurde in [ITS05] vorgestellt. Dort wurde die jeweilige Bewertung unter den

(zwei) Agenten aufgeteilt, es fand also eine Kommunikation des *reward* Werts statt. Wie das Ergebnis in Verbindung mit den Ergebnissen dieser Arbeit interpretiert werden kann, wird in Kapitel 11 diskutiert.

In [KM94] wurde gezeigt, dass bei der Weitergabe der Bewertung Gruppenbildung von entscheidender Wichtigkeit ist. Nach bestimmten Kriterien werden Agenten in Gruppen zusammengefasst und die Bewertung anstatt an alle, jeweils nur an die jeweiligen Gruppenmitgliedern weitergegeben. Dies bestätigen auch Tests in Kapitel 11, bei der sich Agenten mit ähnelnden (was das Verhalten gegenüber anderen Agenten betrifft) classifier set Listen in Gruppen zusammengefasst wurden und zum Teil bessere Ergebnisse erzielt werden konnten als ohne Kommunikation.

[BD03] TODO

TODO In Kapitel 9 werden dann die Implementierungen der calculateReward, calculateNextMove beschrieben TODO Limits in Long Path Learning with XCS Gamma!

7.1 Übersicht

Ein XCS ist ein regelbasiertes evolutionäres Lernsystem, das im Wesentlichen aus folgenden Elementen besteht:

TODO ausfuehrlicher

7.2 Ablauf eines XCS

- 1. Vervollständigung der classifier Liste (covering, siehe Kapitel 7.2.1)
- 2. Auswahl auf die Sensordaten passender *classifier* (match set Liste, siehe Kapitel 7.2.2)

- 63
- 3. Bestimmung der Auswahlart der Aktion (explore/exploit, siehe Kapitel 8.9)
- 4. Auswahl der Aktion TODO
- 5. Erstellung des zur Aktion zugehörigen Liste von *classifier* (action set Liste, siehe Kapitel 7.2.3)
 - , so dass es in der Liste classifier deren
 - TODO Bei der Auswahl einer Aktion werden alle *classifier* mit *condition* Vektoren gesucht, die auf die aktuellen Sensordaten passen. Diese bilden dann das *matchSet*.
- 6. Im nächsten Schritt wählen wir einen *classifier* aus diesem *matchset* aus und speichern dessen Aktion.
- 7. Schließlich bilden wir anhand des *match set* und der gewählten Aktion das *action* set

7.2.1 Covering

TODO

7.2.2 Variable lastMatchSet

In der *lastMatchSet* Variable werden jeweils alle *classifier* gespeichert, die den letzten Sensordatenvektor erkannt haben. Sie entspricht dem *predictionArray* in der originalen Implementierung von XCS, dort werden nämlich außerdem Vorberechnungen zur Auswahl des nächsten *classifier* für die Bewegung durchgeführt und die Ergebnisse gespeichert.

7.2.3 Variable actionSet

Ein actionSet ist jeweils einer Zeiteinheit zugeordnet. Dort werden jeweils alle classifier gespeichert, die zu diesem Zeitpunkt denselben action Wert besitzen wie der für die Be-

wegung bestimmte *classifier*. In der Standardimplementation von XCS wird jeweils nur das letzte *actionSet* gespeichert, während in SXCS eine ganze Reihe (bis zu *maxStackSize* Stück) gespeichert werden.

- 1. Einer Menge an Regeln, sogenannte classifier (siehe Kapitel 7.3), die zusammen ein classifier set bilden
- 2. Einem Mechanismus zur Auswahl einer Aktion aus dem *classifier set* (siehe Kapitel 8.9)
- 3. Einem Mechanismus zur Zusammenfassung aller *classifier* aus dem *classifier set* mit gleicher Aktion zu einer *action set* Liste.
- 4. Einem Mechanismus zur Evolution der *classifier* (mittels genetischer Operatoren, siehe Kapitel 7.5)
- 5. Eine Mechanismus zur Bewertung der *classifier* (mittels *reinforcement learning*, siehe Kapitel 7.6)

Während die ersten drei Punkte bei allen hier vorgestellten XCS Varianten identisch sind, gibt es wesentliche Unterschiede bei der Bewertung der *classifier*. Diese werden gesondert in Kapitel 9 im Einzelnen besprochen. Im Folgenden sollen nun die ersten drei Punkte näher betrachtet werden.

7.3 Classifier

Ein classifier besteht aus einer Anzahl im folgenden diskutierten Variablen die anhand der in Kapitel 8 aufgelisteten Werte initialisiert werden. Wesentliche Teile sind der condition Vektor (Kapitel 7.3.1) und der action Wert (Kapitel 7.3.4), alle restlichen Variablen dienen zur Berechnung der Wahrscheinlichkeit mit der der classifier ausgewählt und dessen action Wert ausgeführt wird.

7.3. CLASSIFIER 65

7.3.1 Der condition Vektor

Der condition Vektor gibt die Kondition an, in welcher Situation der zugehörige classifier ausgewählt werden kann, d.h. welche Sensordaten von dem jeweiligen classifier erkannt werden. Der Aufbau des Vektors entspricht dem Vektor der über die Sensoren erstellt wird (siehe Kapitel 3.1).

$$\underbrace{z_{s_N}z_{r_N}z_{s_O}z_{r_O}z_{s_S}z_{r_S}z_{s_W}z_{r_W}}_{Erste\ Gruppe\ (Zielobjekt)}\underbrace{a_{s_N}a_{r_N}a_{s_O}a_{r_O}a_{s_S}a_{r_S}a_{s_W}a_{r_W}}_{Zweite\ Gruppe\ (Agenten)}\underbrace{h_{s_N}h_{r_N}h_{s_O}h_{r_O}h_{s_S}h_{r_S}h_{s_W}h_{r_W}}_{Dritte\ Gruppe\ (Hindernisse)}$$

7.3.2 Platzhalter im *condition* Vektor

Neben den zu den Sensordaten korrespondierenden Werten 0 und 1 soll es noch einen dritten Zustand, den Platzhalter "#", geben, der anzeigen soll, dass beim Vergleich zwischen Kondition und Sensordaten diese Stelle ignoriert werden soll. Eine Stelle im condition Vektor mit Platzhalter gilt also als äquivalent zur korrespondierenden Stelle in den Sensordaten, egal ob sie mit 0 oder 1 belegt ist. Ein Vektor, der ausschließlich aus Platzhaltern besteht, würde somit bei der Auswahl immer in Betracht gezogen werden, da er auf alle möglichen Kombinationen der Sensordaten passt. Umgekehrt können dadurch bei der Auswahl der classifier mehrere classifier auf einen gegebenen Sensordatenvektor passen. Diese bilden dann die sogenannte match set Liste, aus welchem dann wie in Kapitel 8.9 beschrieben der eigentliche classifier ausgewählt wird.

7.3.3 Vergleich des condition Vektors mit den Sensordaten

Beim Vergleich der Sensordaten und Daten aus dem *condition* Vektor werden immer jeweils zwei Paare verglichen. In Kapitel 3.1 wurde erwähnt, dass der Fall (0/1) in den

Sensordaten nicht auftreten kann, weswegen (um die Aufgabe nicht unnötig zu erschweren) ein Datenpaar (0/1) im *condition* Vektor äquivalent zum Datenpaar (1/1) sein soll, es damit also eine gewisse Redundanz gibt. Es ergeben sich also folgende Fälle:

- 1. Sensorenpaar (0/0) wird erkannt von (0/0), (#, 0), (0, #), (#, #)
- 2. Sensorenpaar (1/0) wird erkannt von (1/0), (#, 0), (1, #), (#, #)
- 3. Sensorenpaar (1/1) wird erkannt von (1/1), (#, 1), (1, #), (#, #), (0/1)

Beispielsweise würden folgende Sensordaten von den folgenden condition Vektoren erkannt:

Sensordaten:

```
(Zielobjekt in Sicht im Norden, Agent im Sicht im Süden, Hindernisse im Westen und Osten)
10 00 00 00 . 00 00 11 00 . 00 11 00 11
```

Beispiele für erkennende condition Vektoren:

```
10 00 00 00 . ## ## ## . 00 ## ## ##

## ## ## ## . ## #1 00 . 00 11 ## ##

#0 ## ## ## . ## ## 01 ## . ## 11 ## 11
```

7.3.4 Der action Wert

Wird ein *classifier* ausgewählt, wird eine bestimmte Aktion ausgeführt, die durch den *action* Wert determiniert ist. Im Rahmen dieser Arbeit entsprechen diese Aktionsmöglichkeiten den 4 Bewegungsrichtungen, die in Kapitel 3 besprochen wurden.

7.3. CLASSIFIER 67

7.3.5 Der fitness Wert

Der fitness Wert soll die allgemeine Genauigkeit des classifier repräsentieren und wird über die Zeit hinweg sukzessive an die beobachteten reward Werte angepasst. Der Wertebereich verläuft zwischen 0.0 und 1.0 (maximale Genauigkeit). Insbesondere eines der frühesten Werke zu XCS [Wil95] beschäftigte sich mit diesem Aspekt der Genauigkeit.

7.3.6 Der reward prediction Wert

Der reward prediction Wert des classifier stellt die Höhe des reward Werts dar, von dem der classifier erwartet, dass er ihn bei der nächsten Bewertung erhalten wird.

7.3.7 Der reward prediction error Wert

Der reward prediction error Wert soll die Genauigkeit des classifier bzgl. des reward prediction Werts (die durchschnittliche Differenz zwischen reward prediction und reward) repräsentieren. U.a. auf Basis dieses Werts wird der fitness Wert des classifier angepasst.

7.3.8 Der experience Wert

Der experience Wert des classifier repräsentiert die Anzahl, wie oft ein classifier aktualisiert wurde, also wieviel Erfahrung er sammeln konnte. Im Wesentlichen dient dieser Wert als Entscheidungshilfe, ob auf die anderen Werte des classifier vertraut werden kann bzw. ob der classifier als unerfahren gilt und somit z.B. bei Löschung und Subsummation gesondert behandelt werden muss.

7.3.9 Der numerosity Wert

Durch Subsummation (siehe Kapitel 7.4 und Kapitel 7.5) können classifier eine Rolle als macro classifier spielen, d.h. classifier die andere classifier in sich beinhalten. Der numerosity Wert gibt an, wieviele andere, sogenannte micro classifier sich in dem jeweiligen classifier befinden.

7.4 Subsummation von classifier

Die Benutzung von den oben erwähnten Platzhaltern (Kapitel 7.3.2) erlaubt es dem XCS mehrere classifier zu zusammenzulegen, wodurch die Gesamtzahl der classifier sinkt und somit Erfahrungen, die ein XCS Agent sammelt, nicht unbedingt mehrfach gemacht werden müssen. Die dahinter stehende Annahme ist, dass es Situationen gibt, in denen der Gewinn der durch Unterscheidung zwischen zwei verschiedenen Sensordatensätzen geringer ist als die Ersparnis durch das Zusammenlegen beider classifier, d.h. dem Ignorieren der Unterschiede.

Besitzt ein classifier sowohl einen genügend großen experience Wert als auch einen ausreichend kleinen reward prediction error Wert, so kann er als sogenannter subsumer auftreten. Andere classifier (in derselben action set Liste, also mit gleichem action Wert) werden durch den subsumer ersetzt, sofern der von ihnen abgedeckte Sensordatenbereich eine Teilmenge des von dem subsumer abgedeckten Bereichs ist, der subsumer also an allen Stellen des condition Vektors entweder denselben Wert wie der zu subsummierende classifier oder einen Platzhalter besitzt.

7.5 Genetische Operatoren

Es werden aus der jeweiligen action set Liste zwei classifier (die Eltern) zufällig ausgewählt und zwei neue classifier (die Kinder) aus ihnen gebildet und in die Population eingefügt. Dabei wird mittels two-point crossover ein neuer condition Vektor generiert und der action Wert auf den der Eltern gesetzt (da sie aus derselben action set Liste stammen, ist der Wert beider Eltern identisch). Die restlichen Werte werden standardmäßig wie in Kapitel 8 aufgelistet initialisiert. Werden Kinder in die Population eingefügt, deren action Wert und condition Vektor identisch mit existierenden classifier ist, werden sie stattdessen subsummiert.

Da die Sensoren und somit auch der *condition* Vektor aus drei in sich geschlossenen Gruppen bestehen, werden im Unterschied zur Standardimplementation beim *crossing* over zwei feste Stellen benutzt, die die Gruppe für das Zielobjekt, die Gruppe für Agenten und die Gruppe für feste Hindernisse voneinander trennen.

Bezeichne (z_1, a_1, h_1) bzw. (z_2, a_2, h_2) jeweils die drei Gruppen (siehe Kapitel 7.3.1) des condition Vektors des ersten bzw. zweiten ausgewählten Elternteils, dann können für die drei Gruppen der condition Vektoren (z_{1k}, a_{1k}, h_{1k}) und (z_{2k}, a_{2k}, h_{2k}) der beiden Kinder folgende Kombinationen auftreten:

$$\begin{split} &[(z_{1k},a_{1k},h_{1k}),(z_{2k},a_{2k},h_{2k})] = [(z_1,a_1,h_1),(z_2,a_2,h_2)] \\ &[(z_{1k},a_{1k},h_{1k}),(z_{2k},a_{2k},h_{2k})] = [(z_2,a_1,h_1),(z_1,a_2,h_2)] \\ &[(z_{1k},a_{1k},h_{1k}),(z_{2k},a_{2k},h_{2k})] = [(z_1,a_2,h_1),(z_2,a_1,h_2)] \\ &[(z_{1k},a_{1k},h_{1k}),(z_{2k},a_{2k},h_{2k})] = [(z_2,a_2,h_1),(z_1,a_1,h_2)] \end{split}$$

7.6 Bewertung der Aktionen (base reward)

XCS ist darauf ausgelegt, dass es eine komplette, genaue und möglichst allgemeine Darstellung einer reward Funktion darstellt. Bei einer Problemstellung, die mit dem single step Verfahren gelöst werden kann, entspricht die optimale Darstellung der reward Funktion durch das XCS gleichzeitig auch der Lösung des eigentlichen Problems. Beispielsweise beim oben erwähnten 6-Multiplexer Problem prüft die reward Funktion, ob das XCS aus den 4 Datenbits anhand der 2 Steuerbits das richtige Datenbit gewählt hat, also ob das XCS so wie ein 6-Multiplexer funktioniert. Wesentliche Voraussetzung für das single step Verfahren ist, dass der Agent globale Information besitzt, also in einem Schritt alle Informationen zur Lösung des Problems zur Verfügung hat.

Bei komplexeren Problemen, bei denen ein Agent nur lokale Informationen zur Verfügung hat (beispielsweise bei $Maze\ N$ die angrenzenden Felder), liefert die reward Funktion nur eine Teilinformation, beispielsweise "1" beim letzten Schritt auf das Ziel und "0" sonst. Diese Art von Bewertung, die der Agent direkt aus den Sensordaten berechnet, soll im folgenden $base\ reward$ genannt werden.

Die optimale Darstellung der reward Funktion, die XCS zum base reward in dem Beispiel liefern würde, wäre bis auf den letzten Schritt nicht besser als ein sich zufällig bewegender Agent, weshalb bei XCS der ermittelte base reward an am Gesamtweg beteiligten Schritten in der Art weitergibt, dass Aktionen, die an einem kürzeren Weg beteiligt sind, höher bewertet wird.

Die in der Standardimplementation von XCS verwendete Weitergabe bezieht sich, wie in der Einführung zu diesem Kapitel erläutert wurde, auf schrittweise Weitergabe der Bewertungen an das vergangene action set.

TODO Ergebnis: bringt nichts Agenten miteinzubeziehen, da nicht sichergestellt ist, dass der andere Agent den Agenten in Sicht hat mmh... Naja

Die Erweiterung beim Überwachungszenario im Vergleich zu TODO!

71

, wird die gemessene Qualität des Algorithmus davon abhängen, lokaler Reward!!!

Die Bewertung von Aktionen bzw. deren zugehörigen classifier erfolgt in zwei Schritten. Zuerst soll anhand einer Heuristik (der reward Funktion) bestimmt werden, ob die momentane Situation "gut" oder "schlecht" ist. Dies stellt den in dieser Arbeit genannten base reward dar. Da

Die Heuristik sollte so gestaltet sein, dass sie

Foundations of Learning Classifier Systems By Larry Bull, Tim Kovacs Evolutionary pressures in XCS

TODO Quelle?

Wie diese Heuristik, die im Allgemeinen genannte reward Funktion, gestaltet wird, davon hängt sehr stark die Qualität des Systems ab.

Würde man beispielsweise nur die Position von Hindernissen

Der base reward

Getestet wurde

goal in sight range goal in reward range

goal in sight range, kein agent in reward range (selbe Richtung) goal in sight range, kein agent in sight range (selbe Richtung)

BESTES von oben + kein Agent in Sicht

base reward

Programm 7.1

TODO raus

```
/**
1
    st @return true Falls das Zielobjekt von diesem Agenten überwacht wird
2
        und kein anderer Agent in dieser Richtung in
3
        \ddot{U}berwachungsreichweite steht
4
5
     public boolean checkRewardPoints() {
6
       boolean[] sensor_agent = lastState.getSensorAgent();
7
       boolean[] sensor_goal = lastState.getSensorGoal();
8
9
       for (int i = 0; i < Action.MAX_DIRECTIONS; i++) {
10
          if((sensor\_goal[2*i]) \&\& (!sensor\_agent[2*i+1]))  {
11
           return true;
12
13
       }
14
15
       return false;
16
17
```

Programm 7.1: Bestimmung des base reward Werts für Agenten

Kapitel 8

Parameter

Die Einstellungen der XCS Parameter der durchgeführten Experimente entsprechen weitgehend den Vorschlägen in [BW01] ("Commonly Used Parameter Settings"). Eine Auflistung findet sich in Tabelle 8.2. Im Folgenden sollen Parameter besprochen werden, die entweder in der Empfehlung offen gelassen sind, also klar vom jeweiligen Szenario abhängen, und solche, bei denen von der Empfehlung abgewichen wurde.

Mitunter führen andere Parametereinstellungen auch zu wesentlich besseren Ergebnissen. Dies muss man aber vorsichtig bewerten, wenn die erreichte Qualität unter der des zufälligen Algorithmus liegt, da eine Auswirkung sein kann, dass der Algorithmus nicht besser lernt, sondern sich umgekehrt eher wie der zufällige Algorithmus verhält. Ein Vergleich mit der Qualität des zufälligen Algorithmus wird deswegen jeweils immer angegeben.

Anzumerken sei, dass alle Tests jeweils mit den in Tabelle 8.2 angegebenen Parameterwerten durchgeführt wurden und bei jedem Test jeweils nur der zu untersuchende Wert verändert wurde. Um synchronisierte und vergleichbare Daten zu haben, wurden die Tests deshalb in mehreren Etappen durchgeführt, die angegebenen Testergebnisse entsprechen jeweils den endgültigen Ergebnissen.

8.1 Parameter max population N

Der Wert von max population N bezeichnet die maximalen Größe der classifier set Liste. Bei der Wahl eines geeigneten Werts spielt insbesondere die Laufzeit eine Rolle. Für den Overhead (d.h. die Zeit, die 8 Agenten mit zufälliger Bewegung benötigen) ergab sich eine mittlere Laufzeit von 1,67s pro Experiment bei 500 Schritten (bzw. 6,50s bei 2000 Schritten), was die anfängliche Stagnierung bis N=32 erklärt. Zieht man diesen von den Messwerten (siehe Abbildung 8.2) ab, erhält man im betrachteten Wertebereich einen nahezu linearen Verlauf (siehe 8.3, ab N>128). Der fallende Verlauf bis 128 erklärt sich durch den Overhead des XCS Algorithmus selbst.

Größere Werte für N erlauben eine bessere Anpassung, da weniger classifier während eines Laufs gelöscht werden müssen und mehr Plätze zur Speicherung der Erfahrungen zur Verfügung steht. Auf der anderen Seite werden mehr Schritte benötigt um die für die jeweiligen classifier ausreichend Erfahrung zu sammeln (siehe Abbildung 8.4) und, wie oben demonstriert, auch eine längere Laufzeit.

Ein zu kleiner Wert erhöht dagegen die Konkurrenz zwischen den *classifier*, da einzelne *classifier* mit höherer Wahrscheinlichkeit von besseren *classifier* verdrängt und somit gelöscht werden.

Die Tests liefen auf einem T7500, 2.2 GHz in einem einzelnen Thread. Als Vergleich hierzu wurde auch der Einfluss der Kartengröße auf die Laufzeit betrachtet, wie in Abbildung 8.1 zu sehen, ist der Einfluss auf die Laufzeit im getesteten Bereich (256 - 1024) ohne Bedeutung.

In den Tests wird somit N=128 gesetzt, was als ausreichender Kompromiss zwischen den erwähnten Faktoren erscheint.

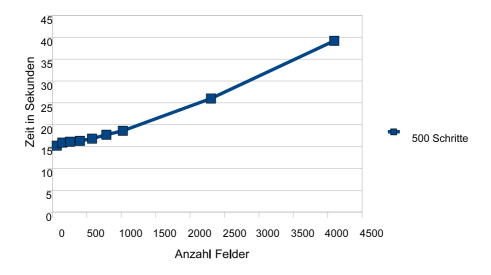


Abbildung 8.1: Darstellung der Auswirkung der Torusgröße auf die Laufzeit im leeren Szenario, zufälliger Bewegung des Zielobjekts, 8 sich zufällig bewegenden Agenten

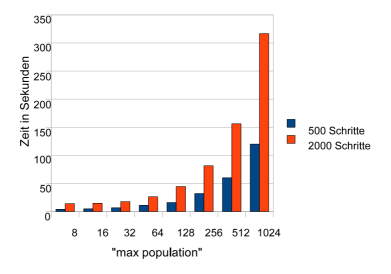


Abbildung 8.2: Darstellung der Auswirkung des Parameters \max population N auf die Laufzeit im leeren Szenario, zufälliger Bewegung des Zielobjekts, 8 Agenten mit SXCS Algorithmus

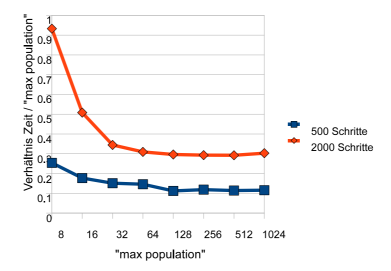


Abbildung 8.3: Darstellung der Auswirkung des Parameters \max population N auf das Verhältnis der Laufzeit zu N im leeren Szenario, zufälliger Bewegung des Zielobjekts, 8 Agenten mit SXCS Algorithmus

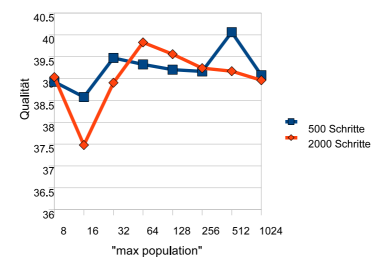


Abbildung 8.4: Darstellung der Auswirkung des Parameters \max population N auf die Qualität im leeren Szenario, zufälliger Bewegung des Zielobjekts, 8 Agenten mit LCS Algorithmus

8.2 Maximalwert reward

TODO Der Wert der bei der Bewertung als reward vergeben wird hat lediglich ästhetische Auswirkungen und wurde auf 1.0 gesetzt. In der Standardimplementation von XCS (siehe Abbildung ??) ist der maximale reward äquivalent mit dem Maximalwert von ρ , da das Problem bei jedem positiven reward Wert neugestartet wird, also entweder der reward Wert aus dem letzten Schritt also immer 0 ist oder maxPrediction auf 0 gesetzt wurde, und $\rho = reward + \gamma$ maxPrediction gilt.

In den hier vorgestellten XCS Varianten wird dagegen der reward Wert absteigend, zusammen mit dem maxPrediction Wert, an frühere actionSet Listen verteilt, ρ kann also größer als 1.0 werden. In diesem Bereich ist noch Bedarf an theoretischer Forschung, in Tests haben sich Werte bis 3.0 ergeben, welche aber vom jeweiligen Szenario abhängen. Wird das Zielobjekt (z.B. wegen Hindernissen oder großen Torusdimensionen) eher selten gesehen, fällt der Wert geringer aus.

8.3 Parameter accuracy equality ϵ_0

TODO Der Parameter ϵ_0 gibt an, unter welchem Wert zwei accuracy Werte als gleich gelten sollen. Dies ist insbesondere bei der subsummation Funktion und der Berechnung des accuracy Werts von Bedeutung. In der Literatur [BW01] wird als Regel genannt, dass der Wert auf etwa 1% des Maximalwerts von ρ gesetzt werden soll, den der erwartete Reward annehmen kann. Aufgrund der Überlegungen in 8.2 wird ϵ_0 für die neuen XCS Varianten auf 0.02 gesetzt, während es für die Standardimplementation von XCS auf 0.01 gesetzt wird. Ein Testdurchlauf auf dem Säulenszenario (siehe Abbildung 8.5) ergibt aber, dass der Parameter keine besondere Auswirkung hat, weshalb der Wert auf 0.01 belassen

wird.

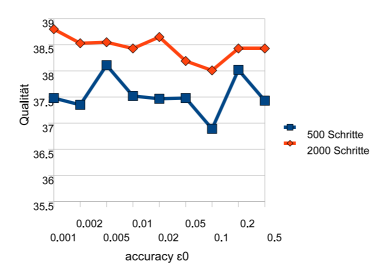


Abbildung 8.5: Auswirkung des Parameters accuracy equality ϵ_0 auf die Qualität im Säulenszenario, zufälliger Bewegung des Zielobjekts, 8 Agenten mit SXCS Algorithmus

8.4 Parameter reward prediction discount γ

dsxcs gut: alles an TODO maxpred überprüfen...

Der Einfluss von γ ist zwar vorhanden, aber sehr gering. TODO

TODO Reward prediction unnötig bei speed 2, pillar, random

TODO Abschnitt entfernen Auch für den Wert reward prediction discount γ hat sich ein etwas höherer Wert als sinnvoll erwiesen, als standardmäßig benutzt wird. Laut [BW01] hängt der Wert auch vom verwendeten Szenario ab. Ein höherer Wert für γ bedeutet, dass die Höhe des Werts, der über maxPrediction weitergegeben wird, mit zeitlichem Abstand zur ursprünglichen Bewertung mit einem reward, weniger schnell abfällt, wodurch eine längere Verkettung von reward Werten möglich ist. Umgekehrt führen zu hohe Werte für γ zu der positiven Bewertung von classifiers die am Erfolg gar nicht beteiligt waren, was sich negativ auf die Qualität auswirken kann.

Tabelle ?? zeigt einen Vergleich der Qualität mit dem Standardwert $\gamma=0.71$ und dem für die in dieser Arbeit verwendeten Testszenarien gewählten Wert $\gamma=0.95$.

TODO 0.71 lassen

auch mit Geschwindigkeit 0.1 oder so testen

TODOTabelle prediction discount

8.5 Parameter Lernrate β

Für die Lernrate β hat sich ein etwas niedrigerer als in der Literatur angegebener Wert (0.01) als erfolgreich erwiesen. Die Lernrate bestimmt, wie stark ein ermittelter reward Wert den reward prediction, reward prediction error, fitness und action set size Wert pro Aktualisierung beeinflusst. TODO Auch dieser Parameter ist szenariospezifisch, über die konkrete Begründung kann nur spekuliert werden, die Schwierigkeit des Szenarios TODO Vergleichende Tests (siehe Abbildung 8.6 mit niedrigerem bzw. höherem Wert haben zu einer etwas schlechteren Qualität geführt. TODO

8.6 Parameter reward prediction init p_i

In der Literatur werden Werte nahe Null bzw. 1% von ρ als Initialisierung für den reward prediction Wert eines classifiers angegeben. Im in dieser Arbeit untersuchten Fall, bei dem die Agenten nur begrenzte Sensorfähigkeiten besitzen, sich auf einem Torus frei bewegen können und keine festen Pfade suchen müssen, ist zu erwarten, dass sich die reward prediction Werte der einzelnen classifier untereinander wenig unterscheiden, während sie beispielsweise bei statischen Szenarien gegen feste, stark unterschiedliche Werte konvergieren. Beispielsweise im Einführungsbeispiel in Abbildung 7.2 würden die reward prediction Werte der classifier b), c), e) und g) eher gegen 1 und die der restlichen classifier gegen

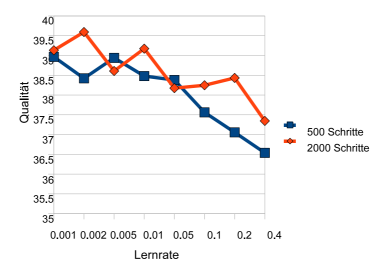


Abbildung 8.6: Auswirkung des Parameters learning rate β auf die Qualität im Säulenszenario, zufälliger Bewegung des Zielobjekts, 8 Agenten mit SXCS Algorithmus

0 streben.

Welchen Wert man für p_i nun als Durchschnittswert wählt, hängt vom jeweiligen Szenario ab. Beispielsweise würde ein Überwachungsszenario auf einem sehr größeren Torus mit relativ wenigen Agenten würde zu einem niedrigeren Durchschnittswert für die reward prediction Variable führen und umgekehrt.

Einfache Idee ist deshalb, auszunutzen, dass im jeweiligen classifier set bereits die Information enthalten ist, was der Durchschnittswert für das aktuelle Szenario ist, nämlich der Durchschnittswert aller reward prediction Werte. Dies kann man noch dadurch erweitern, dass man bei der Durchschnittsbildung nur solche classifier miteinbezieht, welche einen ausreichend großen experience Wert besitzen.

Tests haben gezeigt, dass dadurch ein deutlich schnelleres Konvergenzverhalten erreicht werden konnte

TODO Test

TODO raus unten Wählt man einen Wert, der näher am Durchschnitt der reward

prediction Werte der classifier liegt, die sich in den besten Lösungen am Ende eines Testdurchlaufs befinden, so ist zu erwarten, dass die Anzahl der benötigten Aktualisierungen
des reward prediction Werts geringer ausfällt, das System also schneller konvergiert. Diese
Überlegung wird bestätigt durch entsprechende Tests (siehe 8.7).

Wir setzen somit für SXCS den Parameter auf $p_i = 1.0$.

Zu beachten ist, dass diese Überlegung primär deswegen gilt, weil die

TODO Standardverfahren?

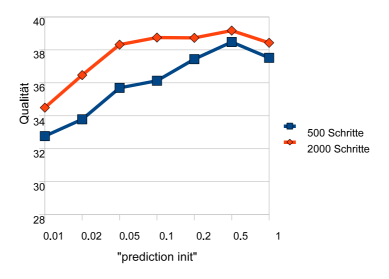


Abbildung 8.7: Darstellung Auswirkung des Parameters reward prediction init p_i auf die Qualität im Säulenszenario, zufälliger Bewegung des Zielobjekts, 8 Agenten mit SXCS Algorithmus

8.7 Zufällige Initialisierung der classifier set Liste

Normalerweise werden XCS Systeme mit leeren classifier set Listen initialisiert, als Option wird jedoch auch eine zufällige Initialisierung erwähnt ([But06b]), bei der zu Beginn die classifier set Liste mit mehreren classifiers mit zufälligen action Werten und condition Vektoren gefüllt wird. Dort wird aber auch angemerkt, dass beide Varianten in ihrer Qualität sich nur minimal unterscheiden.

Tests für das Überwachungsszenario haben gezeigt (siehe Tabelle 8.1), dass dadurch minimal bessere Ergebnisse erzielt werden, allerdings nur in Szenarien mit ausreichender Schrittzahl (> 100). Dies lässt sich darauf zurückführen, dass anfänglich gefüllte classifier set Listen die matchSet Listen relativ groß lassen werden, somit die Auswirkungen anfänglichen Lernens geringer ausfallen und sich die Agenten eher wie sich zufällig bewegende Agenten verhalten. Da hier durchgeführten Tests über 500 bzw. 2000 Schritte laufen, sollen somit die classifier set Listen mit zufällig generierten classifiers gefüllt werden.

Außerdem hat eine Analyse der sich am Schluss ergebenen classifier set Listen ergeben, dass sich dort in bestimmten Szenarien eine ganze Reihe von classifier mit einem experience Wert von 0 befinden. Eine genauere Betrachtung des condition Vektors zeigte den Grund dafür, die dort beschriebene Situation konnte in dem Szenario nicht auftreten (z.B. im schwierigen Szenario eine Situation ohne Hindernisse in Sicht). Tritt die Situation nie auf, kann der classifier auch keine Erfahrung gewinnen und wird mangels ausreichend hohem experience Wert auch nicht bei der Löschung berücksichtigt, der classifier bleibt also für immer im classifier set. Um dieses Problem in Verbindung mit der zufälligen Initialisierung zu umgehen, sollen alle TODO nein

8.8 Übersicht über alle Parameterwerte

Tabelle 8.1: Vergleichende Tests für den den Start mit und ohne zufällig gefüllten classifier set Listen

Algorithmus	Agentenzahl	Schrittzahl	Abdeckung	Qualität
Zufälliger Agent	8	500	60.64%	61.54%
Multistep	8	500	60.64%	61.54%
LCS	8	500	60.64%	61.54%
NewLCS	8	500	60.64%	61.54%
Zufälliges Szenario	8	500	60.64%	61.54%
Säulenszenario	8	100	1.0%	1.0%
LCS Ohne Drehung	8	2000	1.0%	1.0%
LCS Mit Drehung	8	100	1.0%	1.0%
LCS Mit Drehung	8	500	1.0%	1.0%
LCS Mit Drehung	8	2000	1.0%	1.0%
Zufälliger Agent	12	500	76.03%	76.59%
Einfacher Agent	12	500	67.30%	96.86%
Intelligenter Agent	12	500	86.85%	95.08%
LCS Ohne Drehung	12	100	1.0%	1.0%
LCS Ohne Drehung	12	500	1.0%	1.0%
LCS Ohne Drehung	12	2000	1.0%	1.0%
LCS Mit Drehung	12	100	1.0%	1.0%
LCS Mit Drehung	12	500	1.0%	1.0%
LCS Mit Drehung	12	2000	1.0%	1.0%

Tabelle 8.2: Verwendete Parameter (soweit nicht anders angegeben) und Standardparameter, TODO englisch/deutsch

meter, TODO englisch/deutsch	***	C. I I (AI [DYYOT])
Parameter	Wert	Standardwert (siehe [BW01])
Max population N	128 (siehe Kapitel 8.1)	
Max value ρ	1.0 (siehe Kapitel 8.2)	[10000]
Fraction mean fitness δ	0.1	[0.1]
Deletion threshold $\theta_{\rm del}$	20.0	$[\sim 20.0]$
Subsumption threshold θ_{sub}	20.0	[20.0+]
Covering # probability $P_{\#}$	0.5	~ 0.33
GAthreshold θ_{GA}	25.0	[25-50]
Mutation probability μ	0.05	[0.01 - 0.05]
Prediction error reduction	0.25	[0.25]
Fitness reduction	0.1	[0.1]
Reward prediction init p_i	0.5 , 1.0 (siehe 8.6)	~ 0
Prediction error init ϵ_i	0.0	[0.0]
Fitness init F_i	0.01	[0.01]
Condition vector	zufällig (siehe Kapitel 8.7)	[zufällig oder leer]
Numerosity	1	[1]
Experience	0	[0]
Accuracy equality ϵ_0	0.05	[1% des größten Werts]
Accuracy calculation α	0.1	[0.1]
Accuracy power ν	5.0	[5.0]
Reward prediction discount γ	0.71	[0.71]
Learning rate β	0.01 (siehe 8.5)	[0.1-0.2]
exploration probability	0.5 (siehe 7.4)	$[\sim 0.5]$

8.9 Auswahlart der classifier

In jedem Zeitschritt gilt es zu entscheiden, welche Bewegung ein Agent ausführen soll. Als Basis der Entscheidung hat ein Agent zum einen die Sensordaten und zum anderen das eigene classifier set zur Verfügung. Da ein Sensordatensatz von mehreren classifier erkannt werden kann (siehe Kapitel 7.3.2), stellt sich die Frage, welchen classifier (und den dazugehörigen action Wert, der die Bewegung bestimmt) man aus der gebildeten match set Liste auswählen soll. In der ursprünglichen Implementierung [But00] wurden folgende Auswahlarten benutzt:

- 1. random selection: Zufällige Auswahl eines classifiers
- 2. roulette wheel selection: Zufällige Auswahl eines classifier, mit Wahrscheinlichkeit abhängig vom Produkt seines fitness und reward prediction Werts
- 3. best selection : Auswahl des classifiers mit dem höchsten Produkt aus seinen fitness und reward prediction Werten

Im Folgenden sollen diese Auswahlarten näher vorgestellt und außerdem noch eine weitere Auswahlart aus der Literatur besprochen werden. Im nächsten Abschnitt (Kapitel 8.10) soll dann der Wechsel zwischen diesen Auswahlarten näher untersucht und die tatsächlichen Testergebnisse zwischen den vorgestellten Varianten präsentiert werden.

8.9.1 Auswahlart random selection

Bei einem dynamischen Überwachungsszenario ist es im Vergleich zu standardmäßigen statischen Szenarien weder nötig noch hilfreich random selection zu nutzen. Die Idee für diese Auswahlart in einem statischen Szenario ist, dass man möchte, dass das XCS möglichst vielen verschiedenen Situationen ausgesetzt ist. Da in einem statischen Szenario Start- und Zielposition wie auch die Hindernisse fest sind, ist es wichtig, durch random

selection dem XCS einen gewissen Spielraum zu geben.

Bei einem dynamischen Szenario ergibt sich dieses Problem nicht, andere Agenten und das Zielobjekt sind in stetiger Bewegung, der eigene Startpunkt ist nicht fixiert und das Problem wird bei Erreichen des Ziels nicht neugestartet. Aufgrund der Natur der Aufgabenstellung ist es in einem Überwachungsszenario außerdem wichtig, dass das XCS über eine längere Zeit hinweg eine gute Leistung liefert, also stetig gute Entscheidungen trifft, eine zufällige Auswahl scheint also wenig zielführend zu sein.

8.9.2 Auswahlart best selection

Bei der Auswahlart best selection wird einfach nur der classifier ausgewählt, bei dem das Produkt aus fitness und reward prediction am Größten ist. Die Verwendung dieser Auswahlart kann u.U. schnell in eine Sackgasse bzw. zu langen Folgen gleicher Aktionen (beispielsweise andauernd gegen eine Wand laufen) führen, sofern sich die Umwelt nicht ändert. Auf den ersten Blick scheint es zwar, dass z.B. zur Verfolgung von einem Zielobjekt ein kompromissloses Verhalten sinnvoll ist, jedoch bedarf dies zum einen bereits guter, gelernter classifier und zum anderen vollständige Information. In dem in dieser Arbeit betrachteten Szenario sind die Sensordaten allerdings beschränkt, der Agent weiß nicht genau, wo sich das Zielobjekt befindet, selbst wenn es in Sicht ist. Eine optimale Verhaltensstrategie muss hier also auf Fuzzy Logik, also auf Wahrscheinlichkeiten basierenden Entscheidungen basieren, weshalb die alleinige Verwendung der Auswahlart best selection eher nicht in Frage kommt.

8.9.3 Auswahlart roulette wheel selection

Bei dieser Auswahlart bestimmt das Produkt aus fitness und reward prediction eines classifier relativ zur Summe der Produkte aller classifier das Verhältnis der Wahrscheinlichkeit, ausgewählt zu werden. Diese Auswahlart erscheint sinnvoll, jedoch wurde in Kapitel 8.6 dargelegt, dass sich die reward prediction Werte der classifier ähneln. Eine auf Proportionen ausgelegte Auswahlart wie roulette wheel selection kann deshalb dazu führen, dass es kaum Unterschiede in den Auswahlwahrscheinlichkeiten gibt, mit der ein classifier ausgewählt wird. Diese Auswahlart ähnelt somit eher der Auswahlart random selection als best selection.

8.9.4 Auswahlart tournament selection

Zu den oben erwähnten drei Möglichkeiten wurde in [MVBG03] eine weitere vorgestellt und in Bezug auf XCS diskutiert, die sogenannte tournament selection. Als Vorteile werden geringerer Selektionsdruck, höhere Effizienz, geringerer Einfluss von Störungen, wie auch Flexibilität der Anpassung über zwei Parameter, k und p, genannt. Dabei werden k classifier aus der match set Liste zufällig ausgewählt, nach ihrem Produkt aus den jeweiligen fitness und reward prediction Werten sortiert und absteigend mit Wahrscheinlichkeit p der jeweilige classifier ausgewählt (d.h. der erste mit p, der zweite mit (1,0-p)*p, der dritte mit (1,0-p)*p usw.). Mit p=1,0 und k=n (wobei n der Größe der match set Liste entspricht) wäre tournament selection identisch mit best selection und mit k=1 wäre es identisch mit random selection. In diesem Zusammenhang soll k= Größe der jeweiligen action set Liste> sein, für p scheint nach Abbildung 8.8 0, 8 ein passender Wert zu sein.

Im Grunde entspricht diese Auswahlart also der roulette wheel selection, allerdings ohne dem Problem, dass die Auswahlwahrscheinlichkeit aufgrund ähnlicher Produkte sich

ebenfalls ähneln. Diese Form der Auswahl, bei geeigneter Wahl von k und p, scheint also am vielversprechend zu sein.

Bei der Implementierung dieser Auswahlart muss man aufpassen, dass bei der Sortierung Einträge mit gleichem Produkt aus *fitness* und *reward prediction* in zufälliger Reihenfolge aufgeführt werden. Insbesondere am Anfang kann es sonst dazu kommen, dass alle Agenten in die selbe Richtung laufen.

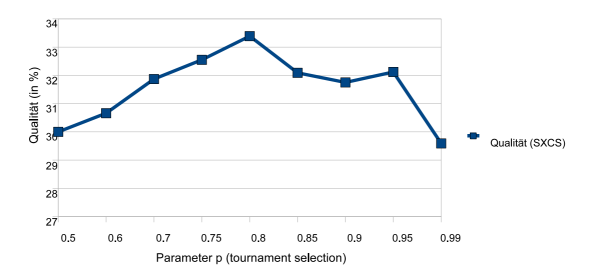


Abbildung 8.8: Vergleich verschiedener Werte p für Auswahlart tournament selection (Zielagent mit einfacher Richtungsänderung, Säulenszenario, 8 Agenten, SXCS)

8.10 Wechsel zwischen den *explore* und *exploit* Phasen

In der Standardimplementierung von XCS wird zwischen verschiedenen Auswahlarten hin und her geschalten. Die Auswahlarten werden in zwei Gruppen geteilt, in die sogenannte explore Phase und in die exploit Phase. In der exploit Phase soll bevorzugt eine Auswahl-

art ausgeführt werden, die das Produkt aus den Werten fitness und reward prediction möglichst stark gewichtet, best selection und tournament selection sind Kandidaten für die exploit Phase, während random selection und roulette wheel selection Kandidaten für die explore Phase wären. Idee ist, dass man mit Hilfe der explore Phasen den Suchraum besser erforschen kann, dann aber zur eigentlichen Problemlösung in der exploit Phase möglichst direkt auf das Ziel zugeht um classifier stärker zu belohnen, die am kürzesten Weg beteiligt sind.

Die Wahl der Auswahlart in Kapitel 7.2 für classifier in Punkt (3) kann auf verschiedene Weise erfolgen. In der Standardimplementierung von XCS wird zwischen exploit und explore nach jedem Erreichen des Ziels entweder umgeschalten oder zufällig mit einer bestimmten Wahrscheinlichkeit eine Auswahlart ermittelt. Es werden also abwechselnd ganze Probleme entweder im exploit oder im explore Modus berechnet. Dies erscheint sinnvoll für die erwähnten Standardprobleme, da nach Erreichen des Ziels ein neues Problem gestartet wird und die Entscheidungen die während der Lösung eines Problems getroffen werden keine Auswirkungen auf die folgenden Probleme hat, die Probleme also nicht miteinander zusammenhängen.

Bei dem hier vorgestellten Überwachungsszenario kann dagegen nicht neugestartet werden, es gibt keine "Trockenübung", die Qualität eines Algorithmus soll deshalb davon abhängen, wie gut sich der Algorithmus während der gesamten Berechnung, inklusive der Lernphasen, verhält. Es ist nicht möglich bei diesem Szenario zwischen exploit und explore Phasen in dem Sinne zu differenzieren, wie dies in den Standardszenarien bei XCS der Fall ist, bei denen u.a. die Qualität nur während der exploit Phase gemessen wird.

Desweiteren greift auch die Idee einer reinen explore Phase beim Überwachungsszena-

rio nicht, da das Szenario nicht statisch, sondern dynamisch ist. Ein zufälliges Herumlaufen kann, im Vergleich zur gewichteten Auswahl der Aktionen, dazu führen, dass der Agent mit bestimmten Situationen mit deutlich niedrigerer Wahrscheinlichkeit konfrontiert wird, da der Agent sich in Hindernissen verfängt oder das Zielobjekt (z.B. mit "Intelligentem Verhalten" aus Kapitel 4.2.4) ihm andauernd ausweicht. Aus diesen Gründen erscheint es sinnvoll, weitere Formen des Wechsels zwischen diesen Phasen zu untersuchen.

Bei der Standardimplementierung für den statischen Fall ist allerdings das Erreichen eines positiven base reward äquivalent mit einem Neustart des Problems. Während dort beim Neustart des Problems das gesamte Szenario (alle Agenten, Hindernisse und das Zielobjekt) auf den Startzustand zurückgesetzt werden, läuft das Überwachungsszenario weiter. Als erweiterten Ansatz soll nun deshalb eine neue Problemdefinition gelten, dass nicht das Erreichen eines positiven base rewards (also ein Neustart des Problems) einen Phasenwechsel auslöst, sondern eine Änderung des base rewards, so dass mit anfänglicher explore Phase immer dann in die exploit Phase gewechselt wird, wenn das Zielobjekt in Sicht ist (bzw. umgekehrt, wenn mit der exploit Phase begonnen wird). Als Vergleich soll der andauernde, zufällige Wechsel zwischen der explore und exploit Phase, eine andauernde exploit und andauernde explore Phase dienen. Es sollen nun also folgende Arten des Wechsel zwischen den Phasen untersucht werden:

- 1. Andauernde explore Phase
- 2. Andauernde exploit Phase
- 3. Abwechselnd *explore* und *exploit* Phase (bei Änderung des *base reward*, beginnend mit *explore*)
- 4. Abwechselnd *explore* und *exploit* Phase (bei Änderung des *base reward*, beginnend mit *exploit*)

5. In jedem Schritt zufällig entweder *explore* oder *exploit* Phase (50% Wahrscheinlichkeit jeweils)

Anzumerken sei hier, dass Punkt (3.), (4.) und (5.) in der Standardimplementierung praktisch äquivalent sind, da die Phasen separat betrachtet werden können. TODO evtl entspricht dem Fall in der Standardimplementierung von XCS. Dabei wird bei jedem Erreichen eines positiven reward zwischen explore und exploit hin und hergeschaltet, was in der Standardimplementierung dem Beginn eines neuen Problems entspricht.

8.11 Test der verschiedenen Auswahlarten

In Tabelle 8.3 kann man die bisherigen Vermutungen sehr gut erkennen. Die Auswahlarten random selection und roulette wheel selection sind für sich alleine kaum brauchbar, das Ergebnis ist nicht besser als des des sich zufällig bewegenden Agenten. Die Auswahlart best selection sorgt gar für über 40% blockierte Bewegungen und einer deutlich schlechteren Abdeckung. Für die exploit Phase scheint nur tournament selection deutlich bessere Ergebnisse zu liefern, wenn auch mit relativ hoher Zahl blockierter Bewegungen. Da die roulette wheel Auswahlart etwas bessere Ergebnisse liefert, soll sie für die explore Phase benutzt werden.

Für den Wechsel zwischen der explore und exploit Phase sieht man bei zufälligem Wechsel, dass die statistischen Werte zwischen denen der roulette wheel und tournament selection Auswahlart liegen, stellt angesichts der minimalen Steigerung zur Qualität von der roulette wheel Auswahlart also kein signifikante Verbesserung dar. Wechselt man bei einer Änderung des base reward Werts und startet in der explore Phase ergibt sich ein deutlich schlechteres Ergebnis, der Algorithmus scheint sich also genau falsch zu verhalten. Umgekehrt, startet man in der exploit Phase, ergibt sich dagegen ein deutlich besseres Ergebnis.

Insgesamt soll also im Weiteren die tournament selection und der Wechsel zwischen tournament selection und roulette wheel selection als Auswahlart benutzt werden.

Tabelle 8.3: Vergleich der verschiedenen Auswahlarten (Zielobjekt mit einfacher Richtungsänderung, Säulenszenario, Geschwindigkeit 1, 8 Agenten mit SXCS Algorithmus)

Auswahlart	Blockierte Bewegungen	Abdeckung	Qualität
Agent mit zufälliger Bewegung	$4{,}46\%$	72,12%	29,05%
Andauernd explore, roulette wheel selection	4,54%	72,10%	30,30%
Andauernd explore, random selection	$4{,}34\%$	$72{,}21\%$	$28,\!50\%$
Andauernd exploit, tournament selection	$11,\!21\%$	$70,\!20\%$	$33{,}39\%$
Andauernd exploit, best selection	$41{,}16\%$	$63,\!64\%$	$29,\!22\%$
Zufällig explore/exploit	$6,\!29\%$	$71,\!18\%$	$30,\!58\%$
Abwechselnd, beginnend mit explore	$5{,}63\%$	$71{,}37\%$	$26,\!30\%$
Abwechselnd, beginnend mit $exploit$	$9{,}28\%$	$70,\!40\%$	$35{,}36\%$

Kapitel 9

XCS Varianten

TODO, evtl maxprediction komplett raus bei SXCS, testen!

TODO!!

Ziel der Arbeit war es, wie man den XCS Algorithmus auf ein Überwachungsszenario anwenden kann. Notwendig dafür war es, die XCS Implementierung vollständig nachzuvollziehen, um für jeden Bestandteil entscheiden zu können, welche Rolle es bezüglich eines solchen Szenarios spielt. Für die Tests wurde nicht auf bestehende Pakete (z.B. XCSlib [Lan]) zurückgegriffen, wenn auch der Quelltext von [But00] Modell stand.

Bild mit rückwirkender Rewardvergabe

Im Vordergrund stand zum einen die grundsätzliche Frage, ob XCS in einem solchen Szenario überhaupt besser als ein Algorithmus sein kann, der sich rein zufällig verhält und wie mögliche Ansätze aussehen können, den Algorithmus zu verbessern.

Der hier entwickelte Algorithmus muss primär nicht einen Weg zum Ziel erkennen, sondern eine möglichst optimale (und auch an andere Agenten angepasste) Verhaltensstrategie finden.

In Kapitel 8 wurden mögliche Optimierungen zu den Parametern vorgestellt, in Kapitel 7.2 wurde diskutiert, in welcher Reihenfolge bei einem Multiagentensystem auf einem

diskreten Torus die einzelnen Teile ausgeführt werden sollen.

Besonders die Verwaltung der Numerosity und die Verwendung des maxPrediction bereitete

Das Multistepverfahren baut darauf auf, dass die Qualität der Agenten sich sukzessive mit jeder Probleminstanz verbessert, der Reward eben an immer weiter vom Ziel entfernte Aktionen TODO weitergereicht wird.

Da sich das Ziel schneller bewegt, kann eine einfache Verfolgungsstrategie nicht zum Erfolg führen. Eine einfache Implementation mit einem simplen Agenten der auf das Ziel zugeht, wenn es in Sicht ist und sich sonst wie ein sich zufällig bewegender Agent verhält, schneidet grundsätzlich schlechter ab.

TODO!

9.1 Allgemeine Anpassungen und Verbesserungen

9.1.1 Verschiedenes, Numerosity, TODO

Durch die Benutzung von macro classifiers ergibt sich allerdings das programmiertechnische Problem, dass man nicht mehr direkt weiß, wieviele micro classifiers sich in einer Population befinden, bei jeder Benutzung des Werts der Populationsgröße müssten die numerosity Werte aller classifiers jedes Mal addiert werden. In der Standardimplementierung [But00] ist die Behandlung des numerosity Werts deswegen stark optimiert, jedes classifier set trägt eine temporäre Variable numerositySum mit sich, in der die aktuelle Summe gespeichert ist. Die Aktualisierung ist jedoch zum einen mangelhaft umgesetzt, zum anderen auf die Verwendung von einer einzelnen action set Liste optimiert, während die hier verwendete Implementierung jeweils mit bis über 100 action set Listen programmiert wurde, denen ein classifier Mitglied sein kann. Deswegen wurde die Optimierung entfernt und durch eine dezentrale Verwaltung mit einem Observer ersetzt, jede Änderung

9.1. ALLGEMEINE ANPASSUNGEN UND VERBESSERUNGEN

95

des numerosity Wertes hat also die Änderung aller action set Listen zur Folge, in der der

classifier Mitglied ist.

Wird also z.B. ein micro classifier entfernt, dann wird lediglich die Änderungsfunk-

tion des classifiers aufgerufen, der dann wiederum den numerositySum Wert der jeweili-

gen Eltern anpasst. Dies macht einige Optimierungen rückgängig, erspart aber sehr viel

Umstände, den numerositySum der Eltern immer auf den aktuellen Stand zu halten und

einzelne classifiers zu löschen.

Positiver Nebeneffekt durch die verbesserte Struktur ist, dass man dadurch leicht auf

die Menge der action set Listen zugreifen kann, denen ein classifier angehört, hierfür

wurde aber im Rahmen dieser Arbeit keine Verwendung gefunden.

Ein weiteres Problem der Standardimplementierung ist, dass der fitness Wert eines

classifiers als Optimierung bereits den numerosity Wert als Faktor enthält, während bei

der Aktualisierung des numerosity Werts der fitness Wert nicht aktualisiert wurde. Das

hat zur Folge, dass theoretisch fitness Werte von classifiers fast den max population Wert

annehmen kann, wenn ein classifier mit numerosity und fitness Wert in der Höhe von

max population auf einen numerosity Wert von 1 reduziert wird.

Dies betrifft die Funktion public void addNumerosity(int num) der Klasse XClassifier

in der Datei XClassifier.java. Die korrigierte Fassung ist in Programm 9.1 gelistet, ein

Vergleich der Qualität, mit und ohne Korrektur, ist in Abbildung?? dargestellt.

TODO Vergleich! TODO wenig Unterschied sensoragent, evtl wieder raus

```
1
    * Adds to the numerosity of the classifier.
2
    * @param num The added numerosity (can be negative!).
3
4
     public void addNumerosity(int num) {
5
       int old_num = numerosity;
6
7
       numerosity += num;
8
9
10
      * Korrektur der fitness
11
12
       fitness = fitness * (double) numerosity / (double) old_num;
13
14
15
      * \ Aktualisierung \ der \ Eltern
16
17
       for (ClassifierSet p : parents) {
18
         p.changeNumerositySum(num);
19
         if (numerosity == 0) {
20
            p.removeClassifier(this);
21
22
       }
23
```

Programm 9.1: Korrigierte Version der addNumerosity() Funktion

97

9.2 Standard XCS Multistepverfahren

Idee dieses Verfahrens ist, dass der reward Wert, den eine Aktion (bzw. der jeweils zugehörigen action set Liste und die dortigen classifier) erhält, vom erwarteten reward Wert der folgenden Aktion abhängt. Somit wird, rückführend vom letzten Schritt auf das Ziel, der reward Wert schrittweise an vorgehende Aktionen verteilt, mit der Annahme, dass dann, durch mehrfache Wiederholung des Lernprozesses, mit dem sich dadurch ergebenen Regelsatz mit höherer Wahrscheinlichkeit das Ziel gefunden wird.

Kern des Verfahrens ist die Vergabe des base rewards. Wird das Ziel erreicht, d.h. erhält der Algorithmus einen positiven base reward Wert, so wird der reward 1.0 an die letzte action set Liste gegeben. Liegt kein positiver base reward Wert vor, so wird lediglich der für diesen Schritt erwartete reward Wert (nämlich der maxPrediction Wert) an die letzte action set Liste gegeben.

Als Vergleich wurde das bekannte Verfahren [BW01] fast unverändert übernommen. Der wesentliche Unterschied ist, dass das Szenario bei einem positiven base reward nicht neugestartet wird, algorithmisch ist die Implementierung ansonsten identisch. Außerdem, wie schon in Kapitel 8.10 erwähnt, soll die Qualität des Algorithmus nicht nur in der exploit Phase gemessen werden, da ein fortlaufendes Problem und kein statisches Szenario betrachtet wird. Schließlich gibt es, neben den Parametereinstellungen im Kapitel 8, feste Schnittpunkte für das two point crossover beim genetischen Operator (siehe Kapitel 7.5).

TODO Programm 9.3

TODO Programm 9.4

```
/**
1
2
    * Diese Funktion wird in jedem Schritt aufgerufen um den aktuellen
    * reward zu bestimmen, den besten Wert der ermittelten match set Liste
3
    * weiterzugeben und, bei aktuell positivem reward, die aktuelle
    * action set Liste zu belohnen.
5
6
    * @param gaTimestep Der aktuelle Zeitschritt
7
     public void calculateReward(final long gaTimestep) {
10
11
      *\ checkRewardPoints\ liefert\ "wahr"\ wenn\ sich\ das\ Zielobjekt\ in
12
      * \ddot{U}berwachungsreichweite befindet
13
14
       boolean reward = checkRewardPoints();
15
16
       if (prevActionSet != null){
17
          collectReward(lastReward, lastMatchSet.getBestValue(), false);
18
         prevActionSet.evolutionaryAlgorithm(classifierSet, gaTimestep);
19
20
21
       if(reward) {
22
         collectReward (reward, 0.0, true);
23
         lastActionSet.evolutionaryAlgorithm(classifierSet, gaTimestep);
24
         prevActionSet = null;
25
         return;
26
27
       prevActionSet = lastActionSet;
28
       lastReward = reward;
29
30
```

Programm 9.2: Erstes Kernstück des Standard XCS Multistepverfahrens (calculateReward(), Bestimmung des Rewards anhand der Sensordaten), angepasst an ein dynamisches Überwachungsszenario

```
1
    * Diese Funktion verarbeitet den übergebenen Reward und gibt ihn an die
2
    * zugehörigen action set Listen weiter.
3
4
    * @param reward Wahr wenn das Zielobjekt in Sicht war.
5
      @param best_value Bester Wert des vorangegangenen action set Listen
6
    * @param is_event Wahr wenn diese Funktion wegen eines Ereignisses, d.h.
7
              einem positiven Reward, aufgerufen wurde
8
9
    */
10
     public void collectReward (boolean reward,
11
                    double best_value, boolean is_event) {
12
       double corrected_reward = reward ? 1.0 : 0.0;
13
14
15
      * Falls der Reward von einem Ereignis rührt, aktualisiere die
16
      * aktuelle action set Liste und lösche das vorherige
17
18
       if(is_event) {
19
         if(lastActionSet != null) {
20
            lastActionSet.updateReward(corrected_reward, best_value, factor);
21
           prevActionSet = null;
22
23
       }
24
25
26
      * Kein Ereignis, also nur die letzte action set Liste aktualisieren
27
28
29
       else
30
         if(prevActionSet != null) {
31
           prevActionSet.updateReward(corrected_reward, best_value, factor);
32
33
       }
34
35
```

Programm 9.3: Zweites Kernstück des Multistepverfahrens (collectReward() - Verteilung des Rewards auf die action set Listen), angepasst an ein dynamisches Überwachungsszenario

```
1
    * \ Bestimmt \ die \ zum \ letzten \ bekannten \ Status \ passenden \ Classifier \ und
2
    * wählt aus dieser Menge eine Aktion. Außerdem wird das aktuelle
3
      Action Classifier Set mithilfe der gewählten Aktion ermittelt.
4
5
    * @param gaTimestep Der aktuelle Zeitschritt
6
7
8
     public void calculateNextMove(long gaTimestep) {
9
10
    /**
11
     * Überdecke das classifierSet mit zum Status passenden Classifiern
12
     * welche insgesamt alle möglichen Aktionen abdecken.
13
14
        classifierSet.coverAllValidActions(
15
                         lastState , getPosition(), gaTimestep);
16
^{17}
18
     * Bestimme alle zum Status passenden Classifier.
19
20
       lastMatchSet = new AppliedClassifierSet(lastState, classifierSet);
21
22
23
     * Entscheide auf welche Weise die Aktion ausgewählt werden soll.
24
25
       lastExplore = checkIfExplore(lastState.getSensorGoalAgent(),
26
                                                  lastExplore , gaTimestep );
27
28
29
     * Wähle Aktion und bestimme zugehörige action set Liste
30
31
       calculatedAction = lastMatchSet.chooseAbsoluteDirection(lastExplore);
32
       lastActionSet = new ActionClassifierSet(lastState, lastMatchSet,
33
                                                              calculated Action);
34
     }
35
```

Programm 9.4: Drittes Kernstück des Multistepverfahrens (calculateNextMove() - Auswahl der nächsten Aktion und Ermittlung der zugehörigen action set Liste), angepasst an ein dynamisches Überwachungsszenario

9.3 XCS Variante für Überwachungsszenarien (SX-CS)

Die Hypothese bei der Aufstellung dieser Variante des XCS-Algorithmus ist im Grunde dieselbe wie beim XCS-Multistepverfahren, nämlich dass die Kombination mehrerer Aktionen zum Ziel führt. Beim Multistepverfahren besteht die wesentliche Verbindung zwischen den action set Listen jeweils nur zwischen zwei direkt aufeinanderfolgenden action set Listen über den maxPrediction Wert. In einer statischen Umgebung kann dadurch über mehrere (identische) Probleme hinweg eine optimale Einstellung (der fitness und der reward prediction Wert) für die classifier gefunden werden.

Bei der veränderten XCS Variante SXCS soll die Verbindung zwischen den action set Listen zusätzlich direkt durch die zeitliche Nähe zum Ziel gegeben sein. Es wird in jedem Schritt die jeweilige action set Liste gespeichert und aufgehoben, bis ein neues Ereignis (siehe Kapitel 9.3.1) eintritt und dann in Abhängigkeit des Alters mit einem entsprechenden reward Wert aktualisiert.

r(a) bezeichnet den reward Wert für die action set Liste mit Alter a.

Bei linearer Vergabe des reward:

$$r(a) = \begin{cases} \frac{a}{\text{size(actionSet)}} & \text{, falls reward} = 1\\ \frac{1-a}{\text{size(actionSet)}} & \text{, falls reward} = 0 \end{cases}$$

bzw. bei quadratischer Vergabe des reward:

$$r(a) = \begin{cases} \frac{a^2}{\text{size(actionSet)}} & \text{falls reward} = 1\\ \frac{1 - a^2}{\text{size(actionSet)}} & \text{falls reward} = 0 \end{cases}$$

In Tests ergab sich für die quadratische Vergabe des *reward* ein minimal besseres Ergebnis (TODO zeigen), weitere Grafiken werden auf die lineare Vergabe des *reward*

beschränkt sein um eine verständliche Darstellung zu ermöglichen, während in den Simulationen die quadratische Vergabe des *reward* benutzt wird.

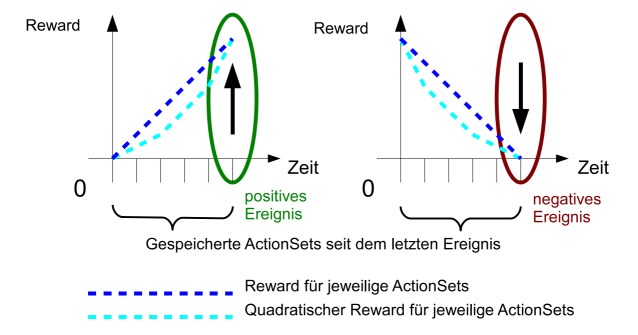


Abbildung 9.1: Schematische Darstellung der (quadratischen) Verteilung des reward an gespeicherte action set Listen bei einem positiven bzw. negativen Ereignis

9.3.1 Ereignisse

TODO

In XCS wird lediglich das jeweils letzte action set Liste aus dem vorherigen Zeitschritt gespeichert, in der neuen Implementierung werden dagegen eine ganze Anzahl (bis zum Wert maxStackSize) von action set Listen gespeichert. Die Speicherung erlaubt zum einen eine Vorverarbeitung des reward anhand der vergangenen Zeitschritte und auf Basis einer größeren Zahl von action set Listen und zum anderen die zeitliche Relativierung einer action set Liste zu einem Ereignis. Die classifier werden dann jeweils rückwirkend anhand des reward Werts aktualisiert sobald bestimmte Bedingungen eingetreten sind.

Von einem positiven bzw. negativen Ereignis spricht man, wenn sich der Reward im

Vergleich zum vorangegangenen Zeitschritt verändert hat, also wenn das Zielobjekt sich in Übertragungsreichweite bzw. aus ihr heraus bewegt hat (siehe Abbildung 9.2).

Bei der Benutzung eines solchen Stacks entsteht eine Zeitverzögerung, d.h. die classifier besitzen jeweils Information die bis zu maxStackSize Schritte zu alt sind. Wählt man den Stack zu groß, nimmt die Konvergenzgeschwindigkeit und Reaktionsfähigkeit des Systems zu stark ab, wählt man ihn zu klein, kann es sein, dass wir einen Überlauf bekommen, also maxStackSize Schritte lang keine Rewardänderung aufgetreten ist. Im letzteren Fall brechen wir deswegen ab, bewerten die action set Listen der ersten Hälfte des Stacks (also die $\frac{maxStackSize}{2}$ ältesten Einträge) mit dem damals vergebenem konstanten Reward (welcher dem aktuellen Reward entspricht, es ist ja keine Rewardänderung eingetreten) und nehmen sie vom Stack (siehe Abbildung 9.3). Anschließend wird normal weiter verfahren bis der Stack wieder voll ist bzw. bis eine Rewardänderung auftritt. Das Szenario mit dem maximalen Fehler wäre das, bei dem ein Schritt nach des Abbruchs eine Rewardänderung auftritt. Der Wert maxStackSize stellt also einen Kompromiss zwischen Zeitverzögerung bzw. Reaktionsgeschwindigkeit und Genauigkeit dar.

Ein Ereignis tritt auf, wenn:

- 1. Positive Rewardänderung (Zielobjekt war im letzten Zeitschritt nicht in Überwachungsreichweite) \Rightarrow positives Ereignis (mit reward = 1)
- 2. Negative Rewardänderung (Zielobjekt war im letzten Zeitschritt in Überwachungsreichweite) \Rightarrow negatives Ereignis (mit reward = 0)
- 3. Überlauf des Stacks (keine Rewardänderung in den letzten "maxStackSize" Schritten), Zielobjekt ist in Überwachungsreichweite ⇒ neutrales Ereignis (mit reward = 1)
- 4. Überlauf des Stacks (keine Rewardänderung in den letzten "maxStackSize" Schritten), Zielobjekt ist nicht in Überwachungsreichweite ⇒ neutrales Ereignis (mit reward = 0)

9.3.2 Implementierung von SXCS

TODO Erläuterung

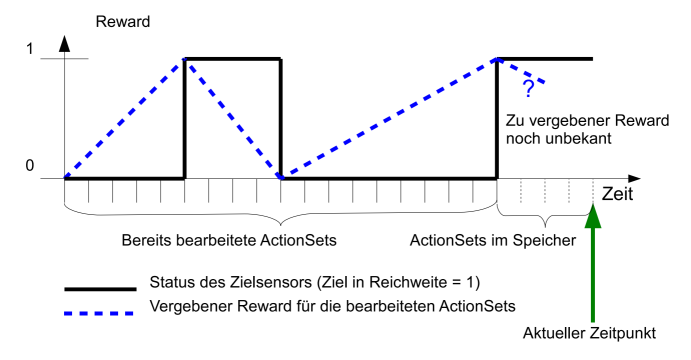


Abbildung 9.2: Schematische Darstellung der zeitlichen Verteilung des reward an action set Listen nach mehreren positiven und negativen Ereignissen und der Speicherung der letzten action set Liste

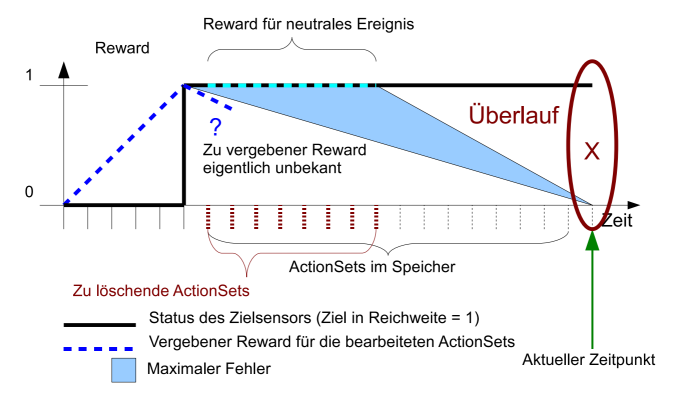


Abbildung 9.3: Schematische Darstellung der Verteilung des reward an action set Listen bei einem neutralen Ereignis

TODO Programm 9.5

```
1
    * Diese Funktion wird in jedem Schritt aufgerufen um den aktuellen
2
    * reward zu bestimmen und positive, negative und neutrale Ereignisse
3
    * den besten Wert der ermittelten match set Liste weiterzugeben und, bei
    * aktuell positivem reward, die aktuelle action set Liste zu belohnen.
5
6
    * @param gaTimestep Der aktuelle Zeitschritt
7
8
9
     public void calculateReward(final long gaTimestep) {
10
11
      *\ checkRewardPoints\ liefert\ "wahr"\ wenn\ sich\ der\ Zielobjekt\ in
12
      * \ddot{U}berwachungsreichweite befindet
13
14
       boolean reward = checkRewardPoints();
15
16
       if (reward != lastReward) {
17
         int start_index = historicActionSet.size() - 1;
18
         collectReward(start_index, actionSetSize, reward, 1.0, true);
19
         actionSetSize = 0;
20
       }
21
       else
22
23
       if (actionSetSize >= Configuration.getMaxStackSize())
24
25
         int start_index = Configuration.getMaxStackSize() / 2;
26
         int length = actionSetSize - start_index;
27
         collectReward(start_index, length, reward, 1.0, false);
28
          actionSetSize = start_index;
29
30
31
       lastReward = reward;
32
33
```

Programm 9.5: Erstes Kernstück des SXCS-Algorithmus (calculateReward(), Bestimmung des Rewards anhand der Sensordaten)

TODO Programm 9.6

TODO Programm 9.7

```
1
    * Diese Funktion verarbeitet den übergebenen reward und gibt ihn an die
2
    * zugehörigen action set Listen weiter.
3
4
    * @param reward Wahr wenn der Zielobjekt in Sicht war.
5
      @param best_value Bester Wert des vorangegangenen action set Listen
6
    * @param is_event Wahr wenn diese Funktion wegen eines Ereignisses, d.h.
7
              einem positiven reward, aufgerufen wurde
    */
10
     public void collectReward(
11
                    boolean reward, double best_value, boolean is_event) {
12
       double corrected_reward = reward ? 1.0 : 0.0;
13
14
      * Wenn es kein Event ist, dann gebe den Reward weiter wie beim
15
      * Multistepverfahren
16
17
       double max_prediction = is_event ? 0.0 :
18
         historicActionSet.get(start_index+1).getMatchSet().getBestValue();
19
20
21
      st Aktualisiere eine ganze Anzahl von action set Listen
22
23
       for(int i = 0; i < action\_set\_size; i++) {
24
25
26
      * Benutze aufsteigenden bzw. absteigenden Reward bei einem positiven
27
28
      * bzw. negativen Ereignis
29
         if(is_event) {
30
            corrected_reward = reward ?
31
              calculateReward(i, action_set_size) :
32
              calculateReward(action_set_size - i, action_set_size);
33
34
     /**
35
      * Aktualisiere die action set Liste mit dem bestimmten reward und
36
        gebe bei allen anderen action set Listen den reward weiter wie
37
      *\ beim\ Multistepverfahren
38
39
         ActionClassifierSet action_classifier_set =
40
           historicActionSet.get(start_index - i);
41
         action_classifier_set.updateReward(
42
            corrected_reward , max_prediction , factor );
43
44
         max_prediction =
45
            action_classifier_set.getMatchSet().getBestValue();
46
47
48
```

Programm 9.6: Zweites Kernstück des SXCS-Algorithmus (collectReward() - Verteilung des reward auf die action set Listen)

```
1
    * Bestimmt die zum letzten bekannten Status passenden classifier und
2
3
    * wählt aus dieser Menge eine Aktion. Außerdem wird die aktuelle
    * action set Liste mithilfe der gewählten Aktion ermittelt.
4
    * Im Vergleich zum originalen multi step Verfahren wird am Schluss noch
5
    * die ermittelte action set Liste gespeichert.
7
    * @param gaTimestep Der aktuelle Zeitschritt
8
    */
9
10
     public void calculateNextMove(long gaTimestep) {
11
12
13
    /**
     * Überdecke das classifierSet mit zum Status passenden Classifiern
14
     * welche insgesamt alle möglichen Aktionen abdecken.
15
16
       classifierSet.coverAllValidActions(
17
                        lastState , getPosition(), gaTimestep);
18
19
20
     * Bestimme alle zum Status passenden classifier.
21
22
       lastMatchSet = new AppliedClassifierSet(lastState, classifierSet);
23
24
25
     * Entscheide auf welche Weise die Aktion ausgewählt werden soll,
26
     * wähle Aktion und bestimme zugehöriges action set Liste
27
28
       lastExplore = checkIfExplore(lastState.getSensorGoalAgent(),
                                                lastExplore , gaTimestep );
30
31
       calculatedAction = lastMatchSet.chooseAbsoluteDirection(lastExplore);
32
       lastActionSet = new ActionClassifierSet(lastState, lastMatchSet,
33
                                                            calculated Action);
34
35
36
     * Speichere die action set Liste und passe den Stack bei einem Überlauf an
37
38
       actionSetSize++;
39
       historicActionSet.addLast(lastActionSet);
40
       if (historicActionSet.size() > Configuration.getMaxStackSize()) {
41
         historicActionSet.removeFirst();
42
       }
43
```

Programm 9.7: Drittes Kernstück des SXCS-Algorithmus (calculateNextMove() - Auswahl der nächsten Aktion und Ermittlung und Speicherung der zugehörigen action set Liste)

9.3.3 Zielobjekt mit XCS und SXCS

Wie bereits in Kapitel 4.2.6 erwähnt, soll hier eine Implementierung von XCS und SXCS für das Zielobjekt diskutiert werden. Der Grund für die Untersuchung liegt mehr darin, eine weitere Anwendungsmöglichkeit aufzuzeigen und XCS und SXCS nochmals zu vergleichen, anstatt konkrete neue Erkenntnisse zu gewinnen. Insbesondere handelt es sich hierbei nicht mehr um ein Multiagentensystem, obwohl auch mit weitere Zielobjekten sich kein kollaboratives Szenario ergeben würde, da die Zielobjekte keinen Vorteil von einer gemeinsamen Flucht haben (im Gegensatz zum gemeinsamen Einfangen seitens der Agenten). Die Ergebnisse der Analyse gibt es in Kapitel 10.2, auch hier ist der Ansatz von SXCS überlegen.

Bis auf die Funktion *checkRewardPoints()* (siehe Programm 7.1) ist die Implementierung für das Zielobjekt fast identisch. Die einzige zweite Änderung ist in der Funktion *calculateNextMove()* (siehe Programm 9.4 (XCS) bzw. Programm 9.7 (SXCS)), bei der die zusätzliche Sprungeigenschaft des Zielobjekts hinzugefügt ist (siehe Kapitel 4.1).

Die abgeänderte Version ist in Programm 9.8 aufgelistet, sie unterscheidet sich in den Zeilen 6 und 9, in der Sensordaten über andere Agenten anstatt über das Zielobjekt geholt und geprüft werden, also ein Rollentausch zwischen Zielobjekt und Agenten stattfindet.

```
1
          st @return true Falls das Zielobjekt von keinem Agenten überwacht wird
2
3
        @Override\\
        \mathbf{public} \ \mathbf{boolean} \ \mathrm{checkRewardPoints}() \ \{
5
           boolean[] sensor_agent = lastState.getSensorAgent();
6
           for(int i = 0; i < Action.MAX.DIRECTIONS; i++) {
8
              \mathbf{i}\hat{\mathbf{f}} (sensor_agent [2*i+1]) {
9
                return false;
10
11
12
13
           return true;
14
```

Programm 9.8: Bestimmung des base rewards für das Zielobjekt

Kapitel 10

Analyse SXCS

- pillar, 1 direction change, speed 1, max pred + GA, 0.01 prediction init, prediction init adaption

nur gering gg random

GA immer an, nicht testen

pillar, intelligent, low speed, maxpred aus, GA, SWITCH EXPLOIT, SEHR GUT! dann bei Bewertung weitermachen!

Tabelle 10.1: Vergleich "Intelligent (Open)" und "Intelligent (Hide)" (8 Agenten, Säulenszenario)

Algorithmus	Abdeckung	Qualität
"Intelligent (Open)"		
Zufällige Bewegung	72.55%	11.58%
XCS	71.35%	13.98%
SXCS	72.10%	13.50%
"Intelligent (Hide)"		
Zufällige Bewegung	72.56%	11.78%
XCS	71.33%	14.27%
SXCS	72.05%	13.90%

TODO

Tabelle 10.2: Vergleich "Intelligent (Open)" und "Intelligent (Hide)" (8 Agenten, Säulenszenario)

Algorithmus	Abdeckung	Qualität
"Intelligent (Open)"		
Zufällige Bewegung	72.55%	11.58%
XCS	71.35%	13.98%
SXCS	72.10%	13.50%
"Intelligent (Hide)"		
Zufällige Bewegung	72.56%	11.78%
XCS	71.33%	14.27%
SXCS	72.05%	13.90%

TODO auch sich langsam bewegende analysieren! Und auch stehenbleibende : z.B. im Raumszenario.

Geschwindigkeit 2 problematisch, Geschwindigkeit 1 ok?

TODO classifier ausgeben

10.1 Vergleich unterschiedlicher Geschwindigkeiten des Zielobjekts

In Abbildung 10.1 ist ein Vergleich der unterschiedlicher Geschwindigkeiten des Zielobjekts dargestellt. XCS (mit 500 Schritten) macht bei keiner Geschwindigkeit Lernfortschritte, die Qualität pendelt zwischen 31.69% und 33.40%, also in etwa identisch mit der zufälligen Bewegung. Die SXCS Implementierung scheint dagegen die geringere Geschwindigkeit ausgenutzt zu haben und ist dadurch in der Lage das Zielobjekt besser zu verfolgen. Mit 500 Schritten ist die Qualität abnehmend von 39.64% (Geschwindigkeit 1.0) bis 35.96% (Geschwindigkeit 2.0), im Fall mit 2000 Schritten erhöht sich dieser Bereich leicht auf 40.15% bis 37.71%.

Auch bei den Heuristiken zeichnet sich ein klares Bild ab, bei niedrigen Geschwindigkei-

ten ist die Ausbreitung der Agenten auf dem Feld (intelligente Heuristik) weniger wichtig als die konstante Verfolgung des Zielobjekts, während bei höheren Geschwindigkeiten die Verteilung auf dem Feld wichtiger wird.

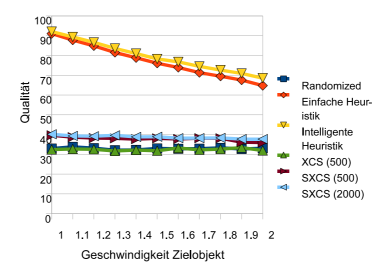


Abbildung 10.1: Vergleich der Qualitäten verschiedener Algorithmen bezüglich der Geschwindigkeit des Zielobjekts

Bester Agent nach 20000 Schritten (Zielgeschwindigkeit 2.0, SXCS, 2000 Schritte)

#0######.###0#0##.#0#0###0-S : [Fi: 0.38] [Ex: 00450.0] [Pr: 0.74] [PE: 0.38]

10.2 Zielobjekt mit XCS und SXCS

TODO

Der in Kapitel 9.3.3 besprochene Ansatz, einen Zielobjekt mit einem XCS bzw. SXCS auszustatten, soll hier nun getestet werden. Dabei sollen zuerst Agenten mit den besprochenen statischen Heuristiken gegen diesen Zielobjekt antreten, abschließend soll -

hauptsächlich aus Neugier - ein solches Zielobjekt gegen ebenfalls mit SXCS ausgestatteten Agenten antreten, hier soll insbesondere der Verlauf über die Zeit interessieren, da die Qualität TODO

10.3 Zusammenfassung der bisherigen Erkenntnisse

Algorithmen mit Ergebnissen die unter dem des zufälligen Algorithmus liegt, sind unbrauchbar und nicht vergleichbar. "Verbesserungen", die die Qualität des Algorithmus näher an das Ergebnis des zufälligen Algorithmus bringen, sind in Wirklichkeit Veränderungen, die den Algorithmus eher zufällige Entscheidungen treffen lassen, und keine tatsächlichen Lernerfolge.

SXCS sehr gut bei NO DIRECTION CHANGE und speed 1!

nicht geschafft: Pillar, one direction change, speed 2, XCS ...besser... weil zufälliger

10.4 Standard XCS Multistepverfahren

10.4.1 SXCS und Heuristiken

erst multistep... mit random vergleichen

In allen Tests erreichten die Heuristiken deutlich bessere Ergebnisse. Diesen Nachteil hat sich LCS in diesen Szenarien durch deutlich überlegene Flexibilität erkauft Ein Großteil der eingehenden Informationen ist für die Auswertung nicht relevant und lokale Information ist zu ungenau. Bei einer komplexeren Implementierung mit Distanzen

Insbesondere der Vergleich mit dem intelligenten Agenten, der anderen Agenten ausweicht, zeigt, dass die LCS Agenten unmöglich ein solches globales Ziel erreichen können, es ist also kein emergentes Verhalten zu beobachten. Dies ist dadurch zu begründen, dass bei der Berechnung des Rewards keine Information außer der eigenen, lokalen Information

der Abstand zu anderen Agenten nicht Teil der Berechnung des Rewards ist, noch gibt keine eingebaute Heuristik. Man könnte zwar

10.4.2 Vergleich Multistep / LCS

Szenarien, Parameter.

10.4.3 Test der verschiedenen Exploration-Modi

Prediction Error sehr hoch, da dynamisches

Kapitel 11

Kommunikation

TODO SWITCH EXPLORE/EXPLOIT + NEW LCS sehr gut

Einführung, Kommunikationsbeschränkungen (nur Reward weitergeben)

Vergleich Agentenzahl (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)

reward all equally besser als reward none Unterscheidung interner und externer reward

11.1 Realistischer Fall mit Kommunikationsrestriktionen

Bisher wurde der Fall betrachtet, dass Kommunikation mit beliebiger Reichweite stattfinden kann. Dies ist natürlich kein realistisches Szenario. Geht man jedoch davon aus,
dass die Kommunikationsreichweite zumindest ausreichend groß ist um nahe Agenten zu
kontaktieren, so kann man argumentieren, dass man dadurch ein Kommunikationsnetzwerk aufbauen kann, in dem jeder Agent jeden anderen Agenten - mit einer gewissen
Zeitverzögerung - erreichen kann. Bei ausreichender Agentenzahl relativ zur freien Fläche
fallen dadurch nur vereinzelte Agenten aus dem Netz, was der Effektivität der Agentengruppe erwartungsgemäß nur geringfügig schadet (TODO zeigen?) Stehen die Agenten

nicht indirekt andauernd miteinander in Kontakt (mit anderen Agenten als Proxy), sondern muss die Information zum Teil durch aktive Bewegungen der Agenten transportiert werden, tritt eine Zeitverzögerung auf. Auch kann die benötigte Bandbreite die verfügbare übersteigen, was ebenfalls Zeit benötigt. Im realistischen Fall ist also davon auszugehen, dass jede Kommunikation erst mit einer gewissen Verzögerung ausgeführt wird, weshalb für Kommunikation nur der zuvor besprochene verzögerte SXCS Algorithmus (DSXCS) in Frage kommt.

pg. 286 Zentralisierung der Daten

TODO bei Faktorberechnung Ranking

11.2 Lösungen aus der Literatur

Da wir ein Multiagentensystem betrachten, stellt sich natürlich die Frage nach der Kommunikation. In der Literatur gibt es Multiagentensysteme die auf Learning Classifier Systemen aufbauen, wie z.B. TODO Literatur. Alle Ansätze in der Literatur erlauben jedoch globale Kommunikation, z.T. Gibt es globale Classifier auf die alle Agenten zurückgreifen können, z.T. gibt es globale Steuerung.

Verteilung des rewards an alle - soccer

TODO Einordnen In [KM94] gezeigt, Gruppenbildung (rationality, grade 2 confusion) soccer!

[THN⁺98] OCS, centralized control system

In dieser Arbeit betrachte ich das Szenario ohne globale Steuerung oder globale Classifier, also mit der Restriktion einer begrenzten, lokalen Kommunikation. Geht man davon aus, dass über die Zeit hinweg jeder Agent indirekt mit jedem anderen Agenten in Kontakt treten kann, Nachrichten also mit Zeitverzögerung weitergeleitet werden können, ist eine Form der globalen, wenn auch zeitverzögerten, Kommunikation möglich. TODO Eine spezielle Implementierung für diesen Fall werde ich weiter unten besprechen TODO

11.3 SXCS Variante mit verzögerter Reward (DSX-CS)

Eine hilfreiche Voraussetzung für Kommunikation ist, wenn die dadurch möglicherweise entstehende Verzögerung vom jeweiligen Algorithmus unterstützt wird. Während weiter oben

Realistischer Fall

Drei Werte weitergeben... Egoismus Faktor, Reward und Timestamp

Der wesentliche Unterschied zur ersten XCS Variante SXCS ist, dass jeglicher ermittelter reward Wert und der jeweils zugehörige Faktor lediglich erst einmal zusammen mit den jeweiligen actionSets in einer Liste (historicActionSet TODO Bezeichnung) gespeichert werden und in jedem Schritt immer nur die classifiers des actionSets des ältesten Eintrags in der historicActionSet Liste aktualisiert wird. Somit haben wir also eine zeitlich beliebig verzögerbare Aktualisierungsfunktion, welche uns erlaubt, mehrere gleichzeitig stattgefundene (aber erst verzögert eintreffende, wegen z.B. Kommunikationsschwierigkeiten) Ereignisse zusammen auszuwerten. Dies ist eine wesentliche Voraussetzung für Kommunikation zwischen den Agenten. TODO

Wann immer ein base reward Wert an einen Agenten verteilt wird, kann es sinnvoll sein, diesen base reward an andere Agenten weiterzugeben. Dies wurde z.B. in einem ähnlichen Szenario in [ITS05] festgestellt, bei dem zwei auf XCS basierende Agenten gegen bis zu zwei anderen (zufälligen) Agenten eine vereinfachte Form des Fußballs spielen. Das in dieser Arbeite besprochene Szenario ist wesentlich komplexer, was d

Die Funktion *calculateReward()* ist identisch mit der in Kapitel ?? besprochenen Funktion bei der SXCS Variante ohne verzögerten *reward*.

In der Funktion processReward() werden die gespeicherten reward und factor ausgewertet. In der Implementation in Programm ?? werden einfach alle nacheinander auf das

action set angewendet, während in der verbesserten Version in Programm ?? nur der reward Wert aus dem Paar mit dem größten Produkt aus den reward und factor Werten für die Aktualisierung benutzt wird. In beiden Implementationen werden außerdem Einträge mit sowohl einem reward als auch factor Wert von 1.0 ignoriert, sie wurden bereits in Programm 11.1 ausgewertet.

TODO Programm 11.2

TODO Programm 11.3

TODO Programm 11.4

11.4 Ablauf

TODO wann weitergabe des rewards

Jeder Reward, der aus einem normalen Ereignis generiert wird, wird unter Umständen an alle anderen Agenten weitergegeben. Wie ein solches sogenanntes "externes Ereignis" von diesen Agenten aufgefasst wird, hängt von der jeweiligen Kommunikationsvariante ab, die in (11.5) besprochen werden.

Durch eine gemeinsame Schnittstelle erhält jeder Agent den Reward zusammen mit dem Kommunikationsfaktor. Dabei ergibt sich das Problem, dass sich Rewards überschneiden können, da jeder Reward sich rückwirkend auf die vergangenen ActionClassifierSets auswirken kann. Auch können mehrere externe Rewards eintreffen als auch ein eigener lokaler Reward aufgetreten sein. Würden die Rewards nach ihrer Eingangsreihenfolge abgearbeitet werden, kann es passieren, dass das selbe ActionClassifierSet sowohl mit einem hohen als auch einem niedrigen Reward aktualisiert wird. Da das globale Ziel ist, den Zielagenten durch irgendeinen Agenten zu überwachen, ist es in jedem einzelnen Zeitschritt nur relevant, dass ein einzelner Agent einen hohen Reward produziert bzw. weitergibt um die eigene Aktion als zielführend zu bewerten.

Befindet sich das Ziel beispielsweise gerade in Überwachungsreichweite mehrerer Agen-

11.4. ABLAUF 121

```
1
    * Diese Funktion verarbeitet den übergebenen Reward und gibt ihn an die
2
      zugehörigen action sets weiter. Wesentlicher Unterschied zum SXCS
3
      Algorithmus ist, dass der maxPrediction Wert erst bei der endgültigen
4
    *\ Verarbeitung\ des\ historicActionSets\ ermittelt\ wird.
5
6
    * @param reward Wahr wenn der Zielagent in Sicht war.
7
    * @param best_value Bester Wert des vorangegangenen action sets
8
    * @param is\_event Wahr wenn diese Funktion wegen eines Ereignisses \,, \, d.h. \\
9
              einem positiven Reward, aufgerufen wurde
10
    */
11
12
     public void collectReward(
13
                    boolean reward, double best_value, boolean is_event) {
14
       double corrected_reward = reward ? 1.0 : 0.0;
15
16
17
      st Aktualisiere eine ganze Anzahl von Eintr\"{a}gen im historicActionSet
18
19
        for(int i = 0; i < action\_set\_size; i++) {
20
21
22
      * Benutze aufsteigenden bzw. absteigenden reward bei einem positiven
23
      * bzw. negativen Ereignis
24
25
           if(is_event) {
26
             corrected_reward = reward ?
27
               calculateReward(i, action_set_size) :
28
               calculateReward(action_set_size - i, action_set_size);
29
           } else {
30
             if(corrected\_reward == 1.0 \&\& factor == 1.0)  {
31
               historicActionSet.get(start_index - i).
32
                 rewardPrematurely(
33
                   historicActionSet.get(start_index - i + 1).getBestValue());
34
35
           }
36
37
38
      * Füge den ermittelten Reward zum historicActionSet
39
40
           historicActionSet.get(start_index - i).
41
             addReward(corrected_reward, factor);
42
43
44
```

Programm 11.1: Zweites Kernstück des verzögerten SXCS-Algorithmus (collectReward() - Verteilung des Rewards auf die ActionSets)

```
1
2
    * Der erste Teil der Funktion ist identisch mit dem calculateNextMove
3
     der SXCS Variante ohne Kommunikation. Der Zusatz ist, dass beim
4
      Überlauf die im HistoricActionSet gespeicherte Rewards verarbeitet
5
    * werden
6
    */
7
8
     public void calculateNextMove(long gaTimestep) {
9
10
     // ...
11
12
13
      * HistoryActionSet voll? Dann verarbeite den dort gespeicherten Reward
14
15
        if (historicActionSet.size() > Configuration.getMaxStackSize()) {
16
         History Action Classifier Set first = historic Action Set.pop();
17
         last.processReward(historicActionSet.getFirst().getBestValue());
18
19
```

Programm 11.2: Auszug aus dem dritten Kernstück des verzögerten SXCS-Algorithmus DSXCS (calculateNextMove())

ten und verliert ein anderer Agent das Ziel aus der Sicht, sollte der Agent (und alle anderen Agenten), der das Ziel in Sicht hat, deswegen nicht bestraft werden, da das globale Ziel ja weiterhin erfüllt wurde.

TODO überlegen ob das noch Sinn macht, inwieweit das erklärt werden musws

Gebe keinen Reward an andere Agenten weiter. Es ist nicht relevant, ob ein Agent das Ziel aus den Augen verliert oder nicht, es ist nur relevant, ob der Zielagent weiterhin von anderen Agenten beobachtet wird. Ein Sonderfall ist, wenn im vorherigen Schritt der Zielagent nicht in Sichtweite eines anderen Agenten stand, also in diesem Schritt auf einmal mehrere Agenten den Zielagenten sehen können. In diesem Fall gibt nur der erste Agent den Reward weiter und setzt ein Flag.

Ziel verschwindet aus Sicht War der Zielagent von keinem anderen Agenten in Sicht, dann hat sich der Zielagent hiermit aus der Sichtweite aller Agenten bewegt. Somit haben alle Agenten versagt und der negative Reward wird weitergegeben. 11.4. ABLAUF 123

```
1
    st Zentrale Routine des History Action Sets zur Verarbeitung aller
2
3
    * eingegangenen Rewards bis zu diesem Punkt.
4
5
     public void processReward(double max_prediction) {
6
8
      * Finde das größte reward / factor Paar TODO Verbessern
9
10
       for(RewardHelper r : reward) {
11
12
        * Dieser Eintrag wurde schon in collectReward() verwertet
13
14
         if(r.reward = 1.0 \&\& r.factor = 1.0)  {
15
           continue;
16
17
       /**
18
        * Aktualisiere den Eintrag mit den entsprechenden Werten und dem
19
        * übergebenen maxPrediction Wert
20
21
         actionClassifierSet.updateReward(r.reward, max_prediction, r.factor);
22
       }
23
24
```

Programm 11.3: Viertes Kernstück des verzögerten SXCS-Algorithmus DSXCS (Verarbeitung des Rewards, processReward())

```
/**
1
    *\ Zentrale\ Routine\ des\ HistoryActionSets\ zur\ Verarbeitung\ aller
2
    * \ eingegangenen \ Rewards \ bis \ zu \ diesem \ Punkt.
3
4
5
     public void processReward(double max_prediction) {
6
       double max_value = 0.0;
8
       double max_reward = 0.0;
9
10
      * Finde das größte reward / factor Paar TODO Verbessern
11
12
       for(RewardHelper r : reward) {
13
14
        * Dieser Eintrag wurde schon in collectReward() verwertet
15
16
         if(r.reward = 1.0 \&\& r.factor = 1.0) {
17
            return;
18
19
20
          if(r.reward * r.factor > max_value) {
21
            max_value = r.reward * r.factor;
22
            max_reward = r.reward;
23
24
       }
25
26
        * Aktualisiere den Eintrag mit dem ermittelten Wert und dem
27
        * übergebenen maxPrediction Wert
28
29
        actionClassifierSet.updateReward(max_reward, max_prediction, 1.0);
31
```

Programm 11.4: Verbesserte Variante des vierten Kernstück des verzögerten SXCS-Algorithmus DSXCS (Verarbeitung des Rewards, processReward())

11.5. KOMMUNIKATIONSVARIANTEN

125

Selbiges wenn das Ziel in Sicht kommt und von keinem anderen Agenten in Sicht ist.

Die Agenten waren offensichtlich erfolgreich und können belohnt werden.

TODOTODOTODO Ist kein Event aufgetreten und leeren wir die Hälfte des

Stacks ist es nicht sinnvoll, einen 0-Reward weiterzugeben, da zwangsläufig immer meh-

rere Agenten eine längere Zeit den Zielagenten nicht sehen, selbst wenn sie sich optimal

verteilen / bewegen. TODO

Dies zeigt auch der Test: TODO

Ist kein Event aufgetreten und haben wir einen 1-Reward vorliegen, dann stellt sich

die Frage, ob bereits andere Agenten diesen Reward weitergereicht haben. Befinden sich

andere Agenten in Reichweite soll nur ein Agent den Reward weiterreichen. TODO Test

Kommunikationsvarianten 11.5

Allen hier vorgestellten Kommunikationsvarianten ist gemeinsam, dass sie einen Kommu-

nikationsfaktor berechnen, nach denen sie den externen Reward, den ihnen ein anderer

Agent übermittelt hat, bewerten. Der Kommunikationsfaktor gewichtet alle Verwendun-

gen des Parameters β (welcher die Lernrate bestimmt). Ein Faktor von 1.0 hieße, dass der

externe Reward wie ein normaler Reward behandelt wird, ein Faktor von 0.0 hieße, dass

externe Rewards deaktiviert sein sollen. Die Idee ist, dass unterschiedliche Agenten unter-

schiedlich stark am Erfolg des anderen Agenten beteiligt sind, da ohne Kommunikation

jeder Agent versuchen wird, selbst den Zielagenten möglichst in die eigene Uberwachungs-

reichweite zu bekommen, anstatt mit anderen Agenten zu kooperieren, also das Gebiet

des Grids möglichst großräumig abzudecken.

Gruppenbildung

11.5.1 Einzelne Gruppe

Mit dieser Variante wird der Kommunikationsfaktor fest auf 1.0 gesetzt und es werden alle Rewards in gleicher Weise weitergegeben. Dadurch wird zwischen den Agenten nicht diskriminiert, was letztlich bedeutet, dass zwar zum einen diejenigen Agenten korrekt mit einem externen Reward belohnt werden, die sich zielführend verhalten, aber zum anderen eben auch diejenigen, die es nicht tun. Deren Classifier werden somit zu einem gewissen Grad zufällig bewertet, denn es fehlt die Verbindung zwischen Classifier und Reward.

Letztlich ist eine Zusammenlegung der Rewards im Grunde mit einer Zusammenlegung aller Sensoren zu vergleichen, Tatsächlich nur ein einzelner Agent?

In Tests (TODO) haben sich dennoch in bestimmten Fällen mit "Reward all equally" deutlich bessere Ergebnisse gezeigt als im Fall ohne Kommunikation. Dies ist wahrscheinlich darauf zurückzuführen, dass in diesen Fällen die Kartengröße und Geschwindigkeit des Zielagenten relativ zur Sichtweite und Lerngeschwindigkeit zu groß war, die Agenten also annahmen, dass ihr Verhalten schlecht ist, weil sie den Zielagenten relativ selten in Sicht bekamen. Eine Weitergabe des Rewards an alle Agenten kann hier also zu einer Verbesserung führen, dabei ist der Punkt aber nicht, dass Informationen ausgetauscht werden, sondern, dass obiges Verhältnis zugunsten der Sichtweite gedreht wird. Für die Auswahl geeigneter Tests sollten die Szenario-Parameter also möglichst so gewählt werden, dass "Reward all equally" keinen signifikanten Vorteil gegenüber "No external reward" bringt. Blickt man auf diesen Sachverhalt aus einer etwas anderen Perspektive ist es auch einleuchtend. Es scheint offensichtlich, dass es relevant ist, ob das Spielfeld z.B. 100x100 oder nur 10x10 Felder groß ist, wenn es darum geht, das Verhalten über die Zeit hinweg zu bewerten. In den Algorithmus für die Kommunikation bzw. für die Rewardvergabe müsste man deshalb einen weiteren (festen) Faktor einbauen, der zu Beginn in Abhängigkeit von Größe des zu überwachenden Feldes berechnet wird. Dies soll aber nicht Teil der Arbeit

werden. TODO

TODO Idee: Verteilt man den Reward an alle Agenten mit gleichem Faktor heisst das letztlich, dass jeder Agent in jedem Zeitschritt den selben Rewardwert erhält. Dann bildet das System der Agenten im Grunde als gemeinsames System von Agenten mit gemeinsamen Sensoren und gemeinsame, ClassifierSet TODO

11.5.2 Gruppenbildung über Ähnlichkeit des Verhaltens der Agenten

Eine weitere Variante berechnet erst einmal für jeden Agenten einen "Egoismus-Faktor", indem grob die Wahrscheinlichkeit ermittelt wird, dass ein Agent, wenn sich ein anderer Agent in Sicht befindet, sich in diese Richtung bewegt. "Egoismus"-Faktor, weil ein großer Faktor bedeutet, dass der Agent eher einen kleinen Abstand zu anderen Agenten bevorzugt, also wahrscheinlich eher auf eigene Faust versucht, den Zielagenten in Sicht zu bekommen anstatt ein möglichst großes Gebiet abzudecken.

Die Hypothese ist, dass Agenten mit ähnlichem Egoismus-Faktor auch einen ähnlichen Classifiersatz besitzen und der Reward nicht an alle Agenten gleichmäßig weitergegeben wird, sondern bevorzugt an ähnliche Agenten.

Damit gäbe es einen Druck in Richtung eines bestimmten Egoismus-Faktors. TODO

Der Vorteil gegenüber den anderen Verfahren liegt darin, dass der Kommunikationsaufwand hier nur minimal ist, neben dem *reward* muss lediglich der Egoismus Faktor
übertragen und pro Zeitschritt nur einmal berechnet werden.

Ein Problem dieser Variante kann sein, dass der Ansatz das Problem selbst schon löst, indem er kooperatives Verhalten belohnt, unabhängig davon, ob Kooperation für das Problem sinnvoll ist.

Die Variante müsste also zum einen in

schlecht abschneiden TODO

TODO rewardrange = kommrange, Vereinfachung

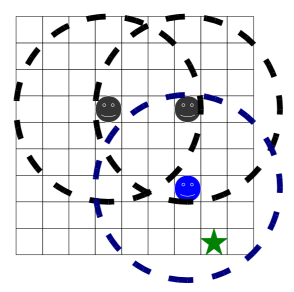


Abbildung 11.1: Schematische Darstellung der Rewardverteilung an ActionSets bei einem neutralen Ereignis

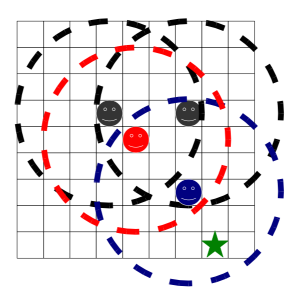


Abbildung 11.2: Schematische Darstellung der Rewardverteilung an ActionSets bei einem neutralen Ereignis

TODO Programm 11.5

```
1
        * \ Relation \ of \ this \ classifier \ set \ (the \ active \ agent \ classifier \ set \,,
2
        st e.g. the set that received a reward) to another classifier set
3
        * @param other The other set we want to compare with
        * @return\ degree\ of\ relationship\ (0.0-1.0)
5
6
       public double checkEgoisticDegreeOfRelationship(
7
                         final MainClassifierSet other) {
            double ego_factor =
                      getEgoisticFactor() - other.getEgoisticFactor();
10
            if(ego\_factor == 0.0) {
11
                return 0.0;
12
13
            return 1.0 - ego_factor * ego_factor;
14
       }
15
16
       public double getEgoisticFactor() throws Exception {
17
            double factor = 0.0;
18
            double pred_sum = 0.0;
19
            for(Classifier c : getClassifiers()) {
20
                if (!c.isPossibleSubsumer()) {
21
                     continue;
22
23
                factor += c.getEgoFactor();
24
                pred_sum += c.getFitness() * c.getPrediction();
25
26
            if(pred_sum > 0.0) {
27
                factor /= pred_sum;
28
            } else {
29
30
                factor = 0.0;
31
            return factor;
32
33
```

Programm 11.5: "Egoistische Relation", Algorithmus zur Bestimmung des Kommunikationsfaktors basierend auf dem Verhalten des Agenten gegenüber anderen Agenten

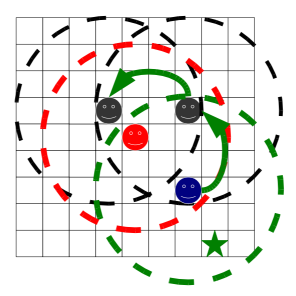


Abbildung 11.3: Schematische Darstellung der Rewardverteilung an ActionSets bei einem neutralen Ereignis

11.6 Bewertung Kommunikation:

Die Vorteile, die man durch Kommunikation erzielen kann, hängt stark von dem Szenario ab. Beispielsweise in dem Fall, bei dem zufällige Agenten bereits fast 100% Abdeckung erreichen, also so viele Agenten auf dem Feld sind, dass der Gewinn durch Absprache minimal ist. Auch ist, weil wir nur mit Binärsensoren arbeiten, die Sensorik gestört, wenn sich sehr viele Agenten auf dem Feld befinden, weil die Sensoren sehr oft gesetzt sind und somit wenig Aussagekraft haben. Erweiterungen wie zusätzliche Sensoren die die Abstände bestimmen würde hier wahrscheinlich klarere Ergebnisse liefern.

Umgekehrt ist der Einfluss bei sehr wenigen Agenten gering. TODO Vergleich unterschiedliche Agentenanzahl, unterschiedliche Kommunikationsmittel Vergleich mit LCS?

11.6.1 Vergleich TODO

Old LCS Agent New LCS Agent

Multistep LCS Agent Dieser Algorithmus stellt eine Implementation des Standard XCS

Algorithmus dar. Unterschied zur Standardimplementation ist, dass die Probleminstanz bei Erreichen des temporären Ziels (d.h. den Zielagenten in Sicht zu bekommen) nicht tatsächlich neugestartet wird. Events, wie bei den neuen LCS Implementationen gibt es nicht, ist das Ziel in Sicht wird Reward 1.0 weitergegeben.

Sight range/Kommunikationsrange

LCS Agenten schneiden auch ohne Kommunikation (bei ausreichender Anzahl von Schritten) immer besser ab als zufällige Agenten.

TODOGrafiken

TODO Problemzahl und Schrittzahl mit Kapitel 6.4.3 vergleichen

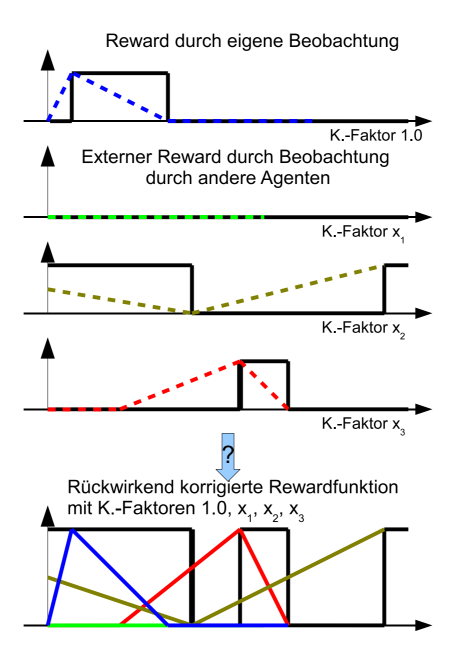


Abbildung 11.4: Beispielhafte Darstellung der Kombinierung interner und externer Rewards

Kapitel 12

Zusammenfassung, Ergebnis und Ausblick

12.1 Zusammenfassung

Zu Beginn wurde auf die Szenariodefinition und die Fähigkeiten der Agenten eingegangen. Anhand von Beispielen heuristischer Agenten wurden einige Grundeigenschaften der präsentierten Szenarien als Vorbereitung für die Analyse der Learning Classifier Systeme bestimmt. Nach der Einführung in LCS, der Beschreibung des Standardverfahren XCS und der angepassten Implementierung für Überwachungsszenarios konnten dann umfangreiche Tests ausgeführt werden.

von der Möglichkeit zur Kommunikation eine angepasste Implementierung für verzögerten Reward definiert auf Basis dessen dann mehrere Varianten für die Weitergabe des Rewards vorgestellt, analysiert und verglichen wurden.

12.2 Ergebnis

Das wesentliche Ergebnis ist, dass die Implementierung des XCS auf Überwachungsszenarios ausgeweitet werden kann ohne wesentliche Veränderungen am Algorithmus vorzunehmen. Während sich die Qualität der resultierenden Agenten im Allgemeinen über dem zufälligen Agenten befindet, ist die Effizienz der Implementierung, im Vergleich zu einfachen Heuristiken, sehr gering. Mit der verwendeten Implementierung hat XCS Probleme, eine optimale Regelmenge zu finden bzw. zu halten. Eine Regel wie z.B. "laufe auf das Ziel zu, wenn es in Sicht ist", ist als Heuristik sehr erfolgreich, bei dauerhafter Überwachung ohne Kommunikation läuft es aber eher auf ein Verfolgungsszenario hinaus. Aufgrund andauerndem Lernens TODO

Die alleinige Anpassung des XCS Multistepverfahrens, dass ein neues Problem gestartet wird, wann immer sich das Ziel in Überwachungsreichweite befand führte nicht zum Erfolg, die Ergebnisse waren nicht besser als ein sich zufällig bewegender Agent.

Erst durch Verknüpfung des Rewards mit dem zeitlichen Abstand zu einer Änderung des Zustands führte zu deutlich besseren Ergebnissen.

TODO Desweiteren wurde untersucht, inwiefern sich der Austausch an minimaler Information unter den Agenten, ohne zentrale Steuerung oder globalem Regeltausch, auf die Qualität auswirkt. Zwar gab es vereinzelt positive Effekte, diese waren jedoch auf andere Faktoren zurückzuführen.

12.3 Ausblick

Ein

Weitere Untersuchungen sind nötig um zu bestimmen, inwiefern Kommunikation, beispielsweise mit einer größeren Zahl an besseren Sensoren, zu einem besseren Ergebnis

12.3. AUSBLICK

führen kann. TODO

Vom theoretischen Standpunkt ist noch zu klären, warum genau der zeitliche Abstand zum Erfolg geführt hat und wo die Grenzen hierfür liegen.

Erschwerung, mehr Kollaboration TODO aus verschiedenen Richtungen betrachten? Mehrere Agenten notwendig?

Probiert, aber verworfen:

Während der Arbeit wurden auch einige Ansätze probiert aber mangels Erfolgsaussichten wieder verworfen. Ursprünglich wurde das Szenario auf Basis von Rotation konzipiert. Die Annahme war, dass ein Agent, der für einen Satz an Sensordaten eine optimales classifier set gefunden hat, dieses classifier set auch für Sensordaten eines um 90, 180 und 270 Grad gedrehten Szenarios (mit entsprechend 90, 180 und 270 Grad gedrehter Aktion des jeweiligen classifier) optimal sei. Aufgrund der deutlichen Komplexitätssteigerung des Programms, der niedrigeren Laufzeit und mangels konkreter Qualitätssteigerungen gegenüber dem Ansatz ohne Rotation wurde diese Idee jedoch fallengelassen. Möglicherweise könnte man durch Hinzunahme eines weiteren Bits im condition Vektor, das bestimmt, ob dieser classifier gleichzeitig auch die drei rotierten Szenarien erkennen kann, die Leistung des Systems verbessern, dies bedarf aber weiterer Untersuchung und geht am eigentlichen Thema dieser Arbeit vorbei.

Abnehmende Exploration LITERATUR Intelligent Exploration Method to Adapt Exploration Rate in XCS, Based on Adaptive Fuzzy Genetic Algorithm An Adaptive Approach for the Exploration-Exploitation Dilemma for Learning Agents

Im Bereich der Kommunikation wurde neben der "egoistischen Relation" (siehe Kapitel 11.5.2) auch weitere Verfahren ausprobiert, mit welchen versucht wurde, gleichartige Gruppen zu finden. Hier wurden ganze classifier set Listen unterschiedlicher Agenten miteinander auf Ähnlichkeit geprüft um daraus einen Faktor zu berechnen, der (wie bei der

"egoistischen Relation") Einfluss auf die Weitergabe des reward Werts haben sollte. Der dadurch deutlich erhöhte Kommunikations- und Berechnungsaufwand lag jedoch in keinem Verhältnis zu eventuell beobachteten Qualitätsverbesserungen, im Gegenteil wurden eher Qualitätsverschlechterungen beobachtet. Die Ergebnisse mit dem Test der "egoistischen Relation" zeigen jedoch, dass hier zumindest etwas Potential stecken könnte und für bestimmte Szenarien die zwei Grundideen, dass sich die Agenten zum einen an die Größe des Szenarios anpassen und zum anderen der reward möglichst nur an sich ähnlich verhaltende Agenten weitergegeben wird, nicht ganz falsch sein können. Genauere, insbesondere theoretische, Untersuchungen sind hier aber nötig.

Was die Szenarien selbst betrifft, wurden ebenfalls mehrere verworfen, da bei ihnen keine zusätzlichen Beobachtungen gemacht bzw. nur unbedeutende Teilaspekte betrachtet werden konnten. Unter anderem sind dies ein Labyrinth, dessen Umsetzung wahrscheinlich an den mangelnden Fähigkeiten der Sensoren scheiterte, ein vereinfachtes "schwieriges Szenario" mit einem "Raum" mit einer Öffnung in der Mitte, welches sich als zu einfach zu lösen herausstellte und ein Szenario mit einem Kreuz bestehend aus Hindernissen in der Mitte, welches keine bedeutend anderen Ergebnisse lieferte als das Szenario mit zufällig verteilten Hindernissen.

Kapitel 13

Vorgehen und verwendete

Hilfsmittel und Software

Zu Beginn stellte sich die Frage, welche Software zu benutzen ist, da es sich um ein recht komplexe Problemstellung handelt. Begonnen wurde mit der YCS Implementierung [Bul03]. Sie ist in der Literatur wenig vertreten, die Implementierung bot aber einen guten Einstieg in das Thema, da sie sich auf das Wesentliche eines LCS beschränkte und nur wenige Optimierungen enthielt.

Auf Basis des dadurch gewonnenen Wissens war es dann leichter, die XCS Implementierung zu verstehen und nachvollziehen zu können. Insbesondere die Optimierungen und der etwas unsaubere Programmierstil in der Standardimplementierung bereiteten Probleme.

Anhand des Studiums der Literatur war klar, dass in der Richtung der Überwachungsszenarien es wenig Arbeiten, die sich damit beschäftigten, wie die XCS Implementierung
umzusetzen sei. Ein Rückgriff auf bestehende Bibliotheken war deshalb nicht möglich,
ursprünglich geplante Untersuchungen komplexerer Systeme wie zentrale Steuerung, Austausch von Regeln etc. wurden gestrichen und es wurde sich auf den einfachen Fall, lo-

138KAPITEL 13. VORGEHEN UND VERWENDETE HILFSMITTEL UND SOFTWARE

kale Information ohne zentrale Steuerung mit höchstens minimaler Kommunikation be-

schränkt. Dies machte die Verwendung komplexerer Simulationssysteme unnötig, die Ein-

arbeitungszeit in Multiagenten Frameworks wie z.B. Repast [Rep] erschien zu hoch, wie

auch die Risiken, was Geschwindigkeit, Kompatibilität und Speicherverbrauch betraf, un-

bekannt waren, weshalb ein eigenes Simulationsprogramm entwickelt wurde.

Das Simulationsprogramm samt zugehöriger Oberfläche [?] zur Erstellung von neuen

Test-Jobs wurde in Java mit Hilfe von NetBeans IDE 6.5 [NB6] selbst entwickelt und

gestaltet.

Für die Verlaufsgraphen wurde GnuPlot 4.2.4 [ea] benutzt, die Darstellungen der je-

weiligen Konfiguration des Torus (insbesondere in Kapitel 2) wurden im Programm mit-

tels Gif89Encoder [Ell00] erstellt. Weitere Graphen und Darstellungen wurden OpenOffi-

ce.org Impress und OpenOffice.org Calc [OO0] erstellt.

Wesentlicher Bestandteil der Konfigurationsoberfläche war auch eine Automatisierung

der Erstellung von Konfigurationsdateien und Batchdateien für ein Einzelsystem bzw. für

JoSchKA [Bon06] zum Testen einer ganzen Reihe von Szenarien und GnuPlot Skripts.

Die Automatisierung war aufgrund der tausenden getesteten Szenarien und Parameter-

einstellungen entscheidend zur Durchführung dieser Arbeit.

Dieses Dokument schließlich wurde mittels dem LATEXEditor LEd 0.5263 [SD] erstellt und

mittels MiKTeX 2.7 [MTX] kompiliert.

Beschreibung des Konfigurationsprogramms 13.1

Abbildung 13.1: Screenshot des Konfigurationsprogramms

Literaturverzeichnis

- [Bar02] A. Barry. The stability of long action chains in xcs, 2002.
- [BD03] Alwyn Barry and Claverton Down. Limits in long path learning with xcs. In *Proc. GECCO 2003, Genetic and Evolutionary Computation Conference, 2003*, pages 1832–1843. Springer-Verlag, 2003.
- [BDE+99] W. Banzhaf, J. Daida, A. E. Eiben, M. H. Garzon, V. Honavar, M. Jakiela, and R. E. Smith. Extending the representation of classifier conditions, part i: From binary to messy coding. In *Proceedings of the Genetic and Evolutionary Computation Conference*, pages 337–344. Morgan Kaufmann, 1999.
- [BGL05] M. V. Butz, D. E. Goldberg, and P. L. Lanzi. Gradient descent methods in learning classifier systems: improving xcs performance in multistep problems. IEEE Transactions on Evolutionary Computation, 9(5):452–473, Oct. 2005.
- [Bon06] Matthias Bonn. Joschka job manager 4.0.3161.17992, 2006. Available from: http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/EffAlg/mbo/joschka/index.html.
- [Bul03] Larry Bull. A simple accuracy-based learning classifier system. Technical report, Learning Classifier Systems Group Technical Report UWELCSG03-005, 2003. Available from: http://www2.cmp.uea.ac.uk/~it/ycs/ycs.pdf.

- [But00] Martin V. Butz. Xcs classifier system in java, 2000. Available from: http://www.illigal.uiuc.edu/pub/papers/IlliGALs/2000027.ps.Z.
- [But06a] Martin V. Butz. Simple Learning Classifier Systems, chapter 4, pages 31–50. Springer, 2006.
- [But06b] Martin V. Butz. *The XCS Classifier System*, chapter 4, pages 51–64. Springer, 2006.
- [BW01] Martin V. Butz and Stewart W. Wilson. An algorithmic description of XCS.

 Lecture Notes in Computer Science, 1996:253–272, 2001.
- [ea] Thomas Williams et al. Gnuplot 4.2.4. Available from: http://www.gnuplot.info/.
- [Ell00] J. M. G. Elliott. Gif89encoder 0.90 beta, Jul. 2000. Available from: http://jmge.net/java/gifenc/.
- [HFA02] Luis Miramontes Hercog, Terence C. Fogarty, and London Se Aa. Social simulation using a multi-agent model based on classifier systems: The emergence of vacillating behaviour in the "el farol" bar problem. In *Proceedings of the International Workshop in Learning Classifier Systems 2001*. Springer-Verlag, 2002.
- [ITS05] Hiroyasu Inoue, Keiki Takadama, and Katsunori Shimohara. Exploring xcs in multiagent environments. In GECCO '05: Proceedings of the 2005 workshops on Genetic and evolutionary computation, pages 109–111, New York, NY, USA, 2005. ACM.
- [KM94] S. Kobayashi K. Miyazaki, M. Yamamura. On the rationality of profit sharing in reinforcement learning. In Proceedings of the 3rd International Conference on Fuzzy Logic, Neural Nets and Soft Computing, pages 285–288, 1994.

- [Lan] P. L. Lanzi. The xcs library. Available from: http://xcslib.sourceforge.
- [LWB08] A. Lujan, R. Werner, and A. Boukerche. Generation of rule-based adaptive strategies for a collaborative virtual simulation environment. In *Proc. IEEE International Workshop on Haptic Audio visual Environments and Games HAVE 2008*, pages 59–64, 18–19 Oct. 2008.
- [MTX] Miktex 2.7. Available from: http://www.miktex.org/.
- [MVBG03] K. Sastry M. V. Butz and D. E. Goldberg. Tournament selection: Stable fitness pressure in xcs. In Lecture Notes in Computer Science, pages 1857– -1869, 2003.
- [NB6] Netbeans ide 6.5. Available from: http://www.netbeans.org.
- [OO0] Openoffice.org. Available from: http://www.openoffice.org.
- [Rep] Repast agent simulation toolkit. Available from: http://repast.sourceforge.net/.
- [SD] Adam Skórczynski and Sebastian Deorowicz. Latex editor led. Available from: http://www.latexeditor.org/.
- [TB06] J.-M. Nigro T. Benouhiba. An evidential cooperative multi-agent system. Expert Systems with Applications, 30(2):255–264, 2006.
- [THN⁺98] K. Takadama, K. Hajiri, T. Nomura, M. Okada, S. Nakasuka, and K. Shimohara. Learning model for adaptive behaviors as an organized group of swarm robots. Artificial Life and Robotics, 2(3):123–128, 1998.
- [Wil95] Stewart W. Wilson. Classifier fitness based on accuracy. *Evolutionary Computation*, 2(3):149–175, 1995.

[Wil98] Stewart W. Wilson. Generalization in the xcs classifier system. In Genetic Programming 1998: Proceedings of the Third Annual Conference, pages 665– 674. Morgan Kaufmann, 1998.

Erklärung

Ich versichere hiermit wahrheitsgemäß, die Arbeit bis auf die dem Aufgabensteller bereits bekannte Hilfe selbständig angefertigt, alle benutzten Hilfsmittel vollständig und genau angegeben und alles kenntlich gemacht zu haben, was aus Arbeiten anderer unverändert oder mit Abänderungen entnommen wurde.

Karlsruhe, 30. März 2009,

Clemens Lode