

DHBW Mosbach Lohrtalweg 10 74821 Mosbach Deutschland

Grey Wolf Optimization

Studienarbeit EMIT an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mosbach

Studiengang/-richtung: B.Sc. - Angewandte Infor-

matik

Kurs: INF20B

Name, Vorname: Robin Wollenschläger

Name, Vorname des wiss. Prüfenden/Betreuenden: Prof. Dr. Carsten Müller

Ehrenwörtliche Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich diese Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe.

Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Buchen, 16. November 2022

Abkürzungsverzeichnis

SPS Speicherprogrammierbare Steuerung

Inhaltsverzeichnis

1.1	Einl	Einleitung																							
	1.1	.1 Optimierungsalgorithmen aus dem Bereich der Schwarmintelligenz																							
	1.2																								
		1.2.1	Soz	zialve	rhalt	en																		 	
		1.2.2	Jag	dver	halte	n																		 	
•	Opt	imierung																							
		.1 Soziale Hierarchie																							
	2.2	Beutet	ier e	inkre	eisen																			 	
	2.3	Jagd .																						 	
	2.4	Beute	angr	eifen																				 	

1 Einleitung

1.1 Optimierungsalgorithmen aus dem Bereich der Schwarmintelligenz

Algorithmen aus dem Bereich der Schwarmintelligenz werden zur Optimierung von Problemen verwendet, in dem Verhaltensstrukturen aus der Natur mathematisch abgebildet und nutzbar gemacht werden.

Dabei wird versucht im Verhalten von Lebewesen Muster zu finden, mit denen ein Ziel erreicht werden kann, um somit die Zielfindung mathematischer Probleme zu optimieren. Gesucht wird dabei ein Optimum, also ein globales Minimum oder Maximum einer mehrdimensionalen mathematischen Funktion.

Der Algorithmus 'Grey Wolf Optimization' arbeitet rundenbasiert in Iterationen, wobei eine Obergrenze definiert werden kann.

1.2 Grauwölfe

1.2.1 Sozialverhalten

Grauwölfe (Canis lupus) leben in Rudeln mit einer festen Hierarchie, die sich in Alpha-, Beta-, Delta- und Omega-Wölfe gliedert (siehe Abbildung 1.2.1).

Pro Rudel gibt es jeweils Alpha-, Beta- und Deltawölfe. Der Rest des Rudels wird als Omegawolf klassifiziert. Diese Hierarchie ist sehr strikt und das Rudel folgt meist den Entscheidungen des Anführers (Alpha), auch wenn es selten zu demokratischen Entscheidungen kommen kann und der Alpha den anderen Mitgliedern des Rudels folgt. Der Alpha muss dabei nicht zwingend das stärkste Tier des Rudels sein, sondern der beste Anführer, der die besten Entscheidungen trifft.

Die zweite Hierarchieebene innerhalb des Rudels wird vom Betawolf eingenommen. Er hilft dem Alpha bei der Entscheidungsfindung und hat im Falle eines Dahinscheidens des Alpha die besten Chancen seinen Platz als Nachfolger und neuer Anführer des Rudels einzunehmen. Innerhalb des Rudels setzt der Beta die Anweisungen des Alpha durch und sorgt für Disziplin und Ordnung unter den niederrangigen Wölfen.

Diese niederrangigen Mitglieder sind aufgeteilt in Delta- und Omegawölfe. Der Delta muss zwar den Anweisungen von Alpha und Beta Folge leisten, dominiert aber über die Omegawölfe und fungiert in Rollen wie Scout, Wächter oder Jäger und tragen damit Sorge über die

1 Einleitung

Sicherheit des Rudels und des zugehörigen Territoriums oder es handelt sich um Ältere, die zuvor den Rang eines Alpha oder Beta bekleidet haben.

Omegawölfe sind die Rangniedersten innerhalb des Rudels, aber sie sind für die soziale Struktur dennoch sehr wichtig, da es beim Verlust eines Omegas zu Kämpfen und Problemen innerhalb des Rudels kommt und die Hierarchie wieder hergestellt werden muss. Die Dominanz über die Omegas dient den anderen Wölfen zum Teil als Ventil und sorgt so dafür, dass sich innerhalb des Rudels keine Aggressionen anstauen. [1, vgl. Mirjalili 2014, S.4f].

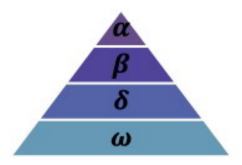


Abbildung 1.2.1: Soziale Hierarchie bei Grauwölfen [1]

1.2.2 Jagdverhalten

Neben dem Sozialverhalten ist das Jagdverhalten der Grauwölfe von besonderem Interesse. Dieses teilt sich nach [1, vgl. Mirjalili 2014, S.5] in folgende Phasen:

- Suchen, Jagen und Erreichen der Beute
- Verfolgen, Einkreisen und Beunruhigen der Beute, bis sie stehen bleibt
- Angreifen der Beute

Der Algorithmus 'Grey Wolf Optimization' stützt sich auf die mathematische Umsetzung des Jagdverhaltens und des Sozialverhaltens von Grauwölfen.

2 Optimierung

Im folgenden Abschnitt soll die mathematische Modellierung der Sozialen Hierarchie, der Beutesuche, deren Einkreisen und der Angriff vorgestellt werden.

2.1 Soziale Hierarchie

Für die Optimierung wird davon ausgegangen, dass Alpha-, Beta- und Deltawolf besten Kenntnisse über den Standort der Beute haben und sich das Rudel anhand deren Positionen ausrichtet. Dazu werden pro Runde die besten drei Lösungen ermittelt und entsprechend als Alpha, Beta und Delta klassifiziert. Alle übrigen Lösungen werden zu den Omegas gezählt und damit nicht weiter untergliedert.

Alpha, Beta und Delta führen die Jagd (Optimierung) an und alle übrigen Omegas folgen diesen. Pro Runde werden für jeden Wolf neue Positionen anhand der Positionen von Alpha, Beta und Delta berechnet und damit die Position Wölfe immer in eine bestimmte Richtung konvergiert. Durch die Anwendung von Limits kann das Rudel wieder zusammen gezogen werden, wenn sich die einzelnen Mitglieder zu weit verstreuen.

2.2 Beutetier einkreisen

Das Umkreisen der Beute wird mit folgenden Formeln beschrieben:

$$\vec{D} = |\vec{C} \cdot \vec{X}_n(t) - \vec{X}(t)| \tag{2.1}$$

$$\vec{X}(t+1) = \vec{X_p}(t) - \vec{A} \cdot \vec{D} \tag{2.2}$$

Wobei t die momentane Iteration angibt und \vec{A} und \vec{C} Koeffizientenvekoren sind, $\vec{X_p}$ die Position der Beute (Prey) und \vec{X} die Position eines Wolfes.

Der Vektor \vec{D} (Gleichung 2.1) gibt die Richtung an, in die der Rest des Rudels konvergieren soll und wird zur Bestimmung des nächsten Positionsvektors eines Wolfes $(\vec{X}(t+1),$ Gleichung 2.2) gebraucht.

Die Vektoren \vec{A} und \vec{C} werden mit folgenden Formeln bestimmt:

$$\vec{A} = 2\vec{a} \cdot \vec{r_1} - \vec{a} \tag{2.3}$$

$$\vec{C} = 2\vec{r_2} \tag{2.4}$$

2 Optimierung

Die Komponenten von \vec{a} werden mit jeder Iteration linear von 2 bis 0 verringert und $\vec{r_1}$ und $\vec{r_2}$ sind Zufallsvektoren in [0,1].

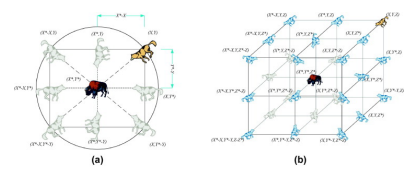


Abbildung 2.2.1: Positionsneuberechnung im GWO [1]

2.3 Jagd

2.4 Beute angreifen

Literatur

[1] Seyedali Mirjalili, Seyed Mohammad Mirjalili und Andrew Lewis. "Grey Wolf Optimizer". In: Advances in Engineering Software 69 (2014), S. 46-61. ISSN: 0965-9978. DOI: https://doi.org/10.1016/j.advengsoft.2013.12.007. URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0965997813001853.