



Erlernen von Hindernisumfahrung mithilfe von Reinforcement Learning

Studienarbeit (T3_3101)

im Rahmen der Prüfung zum
Bachelor of Science (B.Sc.)

des Studienganges Informatik
an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

von

Yannik Schiebelhut

Abgabedatum:	22. Mai 2023
Bearbeitungszeitraum:	14.10.2022 - 22.05.2023
Matrikelnummer, Kurs:	3354235, TINF20B1
Gutachter der Dualen Hochschule:	Florian Stöckl

Eidesstattliche Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine Studienarbeit (T3_3101) mit dem Thema:

Erlernen von Hindernisumfahrung mithilfe von Reinforcement Learning

gemäß § 5 der „Studien- und Prüfungsordnung DHBW Technik“ vom 29. September 2017 selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Die Arbeit wurde bisher keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

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

Karlsruhe, den 30. Januar 2023

Schiebelhut, Yannik

Abstract

- *Deutsch* -

Platzhalter

Abstract

- English -

Placeholder

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	V
Abbildungsverzeichnis	VI
Quellcodeverzeichnis	VII
1 Einleitung	1
2 Grundlagen	2
3 State of the Art	3
4 Konzeptionierung	4
4.1 Beschreibung der Projekt-Basis	4
4.2 Einschränkungen (und Übertragungsprobleme)	5
4.3 Wahl der Simulationsumgebung	7
4.4 Geplante Realisierung	7
5 Implementierung	8
6 Bewertung der Ergebnisse	9
7 Fazit / Future Work	10

Abkürzungsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Quellcodeverzeichnis

1 Einleitung

2 Grundlagen

3 State of the Art

4 Konzeptionierung

4.1 Beschreibung der Projekt-Basis

- Roboter aus 3D gedruckten Teilen
- 4 Beine mit 2 Teilen, d.h. 2 Gelenken pro Bein, eins im Bein und eins am Körper
- Gelenke sind Servos mit 120° Aktionsradius
- Neutralstellung ist Mitte des Servos, also 60°
- Steuerung über ESP8266 und Servo Breakout Board
- Stromversorgung über Batterie
- keine weitere Sensorik
- Simulation dieses Roboters in Unity
- dazu direkter Import des 3D Modells
- Software-Simulation der Servos und deren Charakteristika (Bewegungsgeschwindigkeit)
- ungefähres Gewicht der einzelnen Teile hinterlegen für Physiksimulation

Training:

- Aufbauen von Wänden neben dem Roboter und Kollisionserkennung
- Entwerfen von Belohnungsfunktion für Fortschritt des Roboters
- Wenn umdrehen (auf Rücken wo Elektronik), bestrafen, sonst umso höher belohnen, umso weiter der Roboter in einer bestimmten Zeit kommt
- Klonen von mehreren Agenten in einer Umgebung
- Training

Übertragung:

- Simulationsumgebung in Unity soll direkt Steuersignale an Roboter senden
- Roboter knickt unter Gewicht sofort ein und kann die gelernte Laufmethodik nicht anwenden

4.2 Einschränkungen (und Übertragungsprobleme)

- bislang sollte der Roboter nur geradeaus laufen
- Roboter verfügt über keinerlei Sensorik
- kennt nur den aktuellen Winkel der Beine/Servomotoren
- Training erfolgte rein in der Simulation
- die Simulationsumgebung kennt den Zustand (z.B. Neigung) des Roboters und kann anhand dessen den Wert der Belohnungsfunktion berechnen und an den Roboter zurückmelden
- Roboter kennt seinen eigenen Zustand nicht
- bisheriges Modell wird lediglich in der Praxis angewandt, unter der Annahme, dass bei korrekt gelerntem Modell keinerlei Zusatzinformationen notwendig sind, um den Roboter seine Aufgabe erfüllen zu lassen: geradeaus zu laufen

Probleme in der erweiterten Aufgabenstellung:

- der Roboter soll nun einem vorgegebenen Pfad folgen
- dabei soll der Pfad für jeden Durchlauf dem Roboter individuell vorgegeben werden können
- der Roboter soll NICHT einen vorgegebenen Pfad lernen und danach immer von diesem Pfad ausgehen
- dem Roboter muss also ein Pfad mitgegeben werden können
- Positionierungsinformationen benötigt?
- einerseits nein, theoretisch kann der Roboter seine aktuelle Position anhand seiner vergangenen Bewegungen vom Ausgangspunkt bestimmen

- andererseits ja, da der Roboter auf dem Boden rutschen kann (zumindest in der Realität), das Berechnen von Entfernungen den gesamten Algorithmus stark verkompliziert und unter Umständen durch kleinere Abweichungen sehr ungenau ausfallen kann
- mögliche Lösung in der Simulation: Positionierungsinformationen innerhalb der Simulationsumgebung für Roboter freigeben
- diese Informationen könnten dem Roboter später durch andere Sensoren geliefert werden
- wenn das Informationsformat des neuen Sensors umgewandelt wird in das bisherige Format (zum Beispiel durch ein externes Modul), könnte ein anderer Sensor Plug-And-Play in das trainierte Modell integriert werden
- außerdem soll der Roboter Hindernisse auf seinem Weg erkennen und gezielt umgehen können
- danach soll auf den Pfad zurückgekehrt werden
- dafür wird eine Hindernis-/Kollisionserkennung benötigt
- aktuell hat der Roboter keinerlei solche Sensorik
- vereinfacht soll für die Hinderniserkennung in der Simulation die Kollisionserkennung für die Beine verwendet werden
- dadurch muss der Roboter mit seinem Hindernis zusammenstoßen, um es wahrzunehmen
- in der Realität wäre natürlich eine Hinderniserkennung sinnvoll, mit der Hindernisse bereits vor einer Kollision erkannt werden können (z.B. LiDAR, Kameras oder ähnliche), die Integration solcher Systeme würde jedoch den Umfang dieser Arbeit erheblich übersteigen
- hier soll eher ein Proof-of-Concept für die selbstständige Umsteuerung von Hindernissen erarbeitet werden
- Genauigkeitsprobleme beim Übertragen der Springbewegung: daher genauere Einschränkungen für den Algorithmus
- bisher bewegt sich der Roboter nach Training in einer springenden Bewegung fort

- diese Bewegungsform ist sehr kraftaufwändig und instabil, der Roboter schwankt dabei stark um die horizontale Achse und kann seine exakte Landeposition nur bedingt steuern
- vor allem relevant, falls dem Roboter keine Positionierungsinformationen zur Verfügung gestellt würden, da dann jeder Millimeter zählt
- aber auch zur Erhöhung der allgemeinen Genauigkeit und Reduzierung der Fehler, wäre es sinnvoll, die Fortbewegung des Roboters zu stabilisieren
- mögliche Maßnahme zur Einschränkung der Bewegung: restriktive Anpassung der Belohnungsfunktion, wenn sich die Höhe des Mittelteils des Roboters zu stark verändert oder dieser spürbar die Neigung zum Horizont verändert, wird der Agent bestraft

4.3 Wahl der Simulationsumgebung

4.4 Geplante Realisierung

5 Implementierung

6 Bewertung der Ergebnisse

7 Fazit / Future Work

ein Titel
oder ggf
zwei Ka-
pitel?