Organic Computing 2

Lösungsvorschlag Blatt09

Lukas Huhn Qiang Chang Victor Gerling 21. Juli 2019

Universität Augsburg Institut für Informatik Lehrstuhl für Organic Computing

Gliederung



1. Aufgabe 01

Aufgabe 01



Passen Sie Ihre Q-Tabelle und die Interaktion mit ihr (Durchsuchen, Initialisieren, Updating etc.) so an, dass Intervalle statt genauer Zustandswerte sowie eine Zeile pro Aktion benutzt werden!

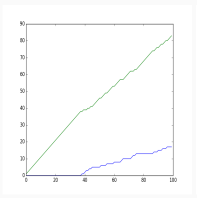
- States werden in Binärstrings umgewandelt, mit jeweils eigenen Min, Max und Step-values für die verschiedenen Attributte.
- Zum Dursuchen wurde ein Python Dictionary + Regex verwendet (langsam).
- Beim Update der Tabelle wurde für den Wert in Q(s, a) der Durchschnitt aller matchenden State-Action Regeln genommen.

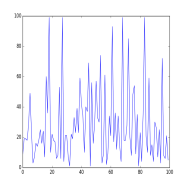


Implementieren Sie einen einfachen GA für die Zustandsbeschreibungen Ihrer Q-Tabelle und lassen Sie diesen alle paar Schritte eine Iteration durchführen! Wann läuft Ihr GA? Wie wurde er implementiert? Welches Fitnessmaß verwenden Sie?

- Nach 50 Schritten wird der GA auf dem jetzigen Action-Set ausgeführt.
- Population: 4, Selection: 2 Parents mittels Roulette-Wheel und Softmax-Distribution
- Uniform crossover
- · Mutation mit 0, 1 und (mit 0.04)
- · Fitnessmaß: Werte der Q-Table







Links zeigt über 100 Episoden wie oft der Agent das Ziel erreicht bzw in ein Loch gefallen ist. Rechts zeigt die Länge der dazugehörigen Episoden