Ludwig-Maximilians-Universität München Institut für Informatik Lehrstuhl für Mobile und Verteilte Systeme Prof. Dr. Claudia Linnhoff-Popien



Praktikum Autonome Systeme Sommersemester 2022 Übungsblatt 1 – Basics

Ziel der heutigen Praxisveranstaltung ist die Implementierung von einfachen Monte Carlo Search Algorithmen, mit denen ein Agent ein einfaches Navigationsproblem lösen soll.

Aufgabe 0:

Wir empfehlen die Nutzung von Conda (bzw. miniconda, siehe https://docs.conda.io/en/latest/miniconda.html) - einem Python Paket- und Umgebungsmanager.

Nach der Installation kann ein Conda Environment erzeugt und aktiviert werden mit:

```
$ conda create -n autonome python=3.9
$ source activate autonome
```

Die für diese Übung notwendigen python Libraries können dann installiert werden mit:

```
(autonome) $ pip install gym matplotlib seaborn moviepy
```

Denken Sie daran, dass das Conda environment immer zuerst aktiviert werden muss, wenn Sie ein neues Terminal öffnen:

```
$ source activate autonome
```

Sie erkennen, welches Conda environment aktiv ist, durch den vorgestellten environment Namen vor dem \$-Zeichen. Der Übungscode kann dann ausgeführt werden mit:

```
(autonome) $ python main.py
```

Aufgabe 1: Rooms Domäne und Random Agent

Im ZIP-Archiv autonome-systeme-uebung1. zip befinden sich die Python Quellcode-Dateien zur Implementierung von autonomen Agenten, die in einer Navigationsdomäne (s. Abbildung 1) ein Ziel erreichen müssen.

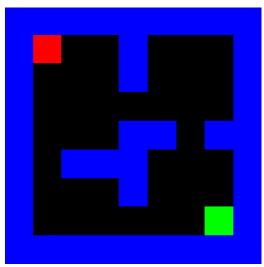


Abbildung 1: Rooms Domäne - Der Agent (rot) muss sich durch verschiedene Räume bis zu einem Ziel (grün) navigieren.

In rooms.py ist die Domäne RoomsEnv implementiert, welche mit der Funktion load_env instantiiert wird. Die *Rooms* Domäne erlaubt vier Aktionen (NORTH = 0, SOUTH = 1, WEST = 2, EAST = 3), mit denen sich der Agent in alle Himmelsrichtungen bewegen kann. Alle Aktionen werden durch Integer-Werte repräsentiert. Wenn der Agent versucht gegen eine Wand (blaue Gridzellen in Abbildung 1) zu gehen, geschieht nichts. Eine *Episode* d.h. ein Ablauf von Aktionsfolgen endet, wenn der Agent das Ziel erreicht hat, oder 100 Zeitschritte vergangen sind.

In agent.py befindet sich die Klasse Agent, welche als Grundgerüst für die zu implementierenden Agenten dient. Die Methode policy wählt eine Aktion zu einem bestimmten Zustand aus. Die Methode update, integriert Erfahrung in den internen Zustand des Agenten (für dieses Übungsblatt kann update ignoriert werden). Die Klasse RandomAgent liefert ein Beispiel für die Implementierung von policy.

In main.py wird eine Instanz der *Rooms* Domäne und des RandomAgent erzeugt, welcher in mehreren Episoden (s. Funktion episode) versucht, die *Rooms* Domäne zu lösen. Die Ergebnisse werden geplottet und die letzte Episode wird als Video in rooms.mp4 gespeichert.

Starten Sie main.py und beobachten Sie das Verhalten von RandomAgent anhand des Plots und des Videos für 10 Episoden. Wie hoch ist die durchschnittliche Performance des Agenten?

Aufgabe 2: Monte Carlo Rollouts

Implementieren Sie einen Monte Carlo Rollout Planner. Orientieren Sie sich am Gerüst der Klasse MonteCarloRolloutPlanner.

In der policy-Methode werden die Variablen Q_values und action_counts erzeugt, um den erwarteten Return jeder verfügbaren Aktion zu schätzen. Zudem gibt es eine For-Schleife, welche K = self.simulations Mal durchlaufen wird. Die Variable generative_model, die zu Beginn eines Schleifendurchlaufs angelegt wird, repräsentiert den Simulator, mit dem geplant werden soll (Planen Sie nicht mit der echten Domäne self.env!).

Ihre Aufgabe ist es, die Planungslogik innerhalb der Schleife (an der Stelle # TODO Implement planning logic) zu implementieren.

Gehen Sie bei der Implementierung folgendermaßen vor:

- 1. Erzeugen Sie einen zufälligen Plan random_plan d.h. eine Sequenz der Länge H = self.horizon, welche Zufallszahlen a_t von 0 bis self.nr actions-1 enthält.
- 2. Nutzen Sie den Simulator generative_model, um die Aktionen von random_plan durch zu simulieren. Falls Sie mit dem Interface von RoomsEnv.step noch nicht vertraut sind, orientieren Sie sich am Besten an der Funktion episode in main.py.
- 3. Berechnen Sie den discounted_return G_t von random_plan, indem Sie alle beobachteten Rewards $\mathcal{R}(s_t, a_t)$ von 2. folgendermaßen addieren:

$$G_t = \sum_{t=0}^{H-1} \gamma^t \mathcal{R}(s_t, a_t)$$

- 4. Aktualisieren Sie den erwarteten Return der ersten Aktion in random_plan, indem Sie den Wert Q_values[random_plan[0]] aktualisieren. Hinweis: Vergessen Sie nicht action_counts[random_plan[0]] zu inkrementieren da es sich bei den Werten in Q values um Durchschnittswerte handelt.
- 5. Am Ende der policy-Methode wird die Aktion mit dem höchsten geschätzten erwarteten Return ausgewählt (diese Zeile ist bereits im Code enthalten).

Lassen Sie den MonteCarloRolloutPlanner über mehrere *Rooms* Episoden für verschiedene K und H laufen. Wie verhält sich die Performance bzgl. K und H?

Zusatz: Implementieren Sie zusätzlich eine Variante des MonteCarloRolloutPlanner welche nicht die Aktion mit dem höchsten Durchschnitts-Return, sondern die erste Aktion des besten Plans (also des Plans mit dem höchsten gesampleten discounted return) auswählt.

Vergleichen Sie beide Planning Varianten über mehrere *Rooms* Episoden für verschiedene K und H. Wie verhält sich die Performance der beiden Varianten?