MISIO 2020 - Inteligentne Agenty

Bartosz Sobkowiak 125342

12.02.2020

1 Pytania

1. Jakie cechy ma to środowisko?

Całkowicie obserwowalne, deterministyczne, epizodyczne, statyczne, dyskretne, jednoagentowe.

2. Jeden z agentów okazał się dużo lepszy. Dlaczego?

Drugi agent przestaje przemieszczać się lewo-prawo, jeśli oba pola są czyste. Wykonuje więc mniej ruchów (dostaje mniej punktów ujemnych), a osiąga taki sam efekt jak pierwszy agent, który cały czas sprawdza każda pole.

3. Czy agenty ReflexVacuumAgent lub ModelBasedVacuumAgent są racjonalne? Uzasadnij.

Agent pierwszy pomimo posiadania wiedzy dotyczącej stanu pól i tak się przemieszcza, więc nie maksymalizuje w ten sposób wartości miary jakości. Drugi agent stara się maksymalizować poprzez wykonywanie mniejszej liczby niepotrzebnych ruchów, lecz również nie jest racjonalny.

4. Czy dla tego środowiska istnieje racjonalny agent odruchowy? Uzasadnij.

Jeśli środowisko jest calkowicie obserwowalne, to agent odruchowy może być racjonalny (wykład, slajd 32). To środowisko jest obserwowalne, więc taki agent istnieje.

5. Jakie ma ono cechy?

Całkowicie obserwowalne, stochastyczne, epizodyczne, statyczne, dyskretne, jednoagentowe.

2 Kod agenta

```
current position = random.choice([0,1])
loc = [0, 0]
iter = 0
ac = 0
flag = False

def MyAgent():
    def program(percept):
        global current position, loc, iter, ac, flag
    location, status = percept
    loc[location[0]] = (1 if status == 'Dirty' else 0) # status

if loc[current position] == 1:
    loc[current position] == 0
    flag = True
        return 'Suck'
    elif (ac == 0) or (ac == 1 and flag):
        if current position == 0: return 'Left'
        else: return 'Right'
    elif sum(loc) == 0 and iter < 8:
        return 'NoOp'
    elif loc[current position] == 0 and current position == 0:
        iter = 0
            current position = 1
            return 'Right'
    elif loc[current position] == 0 and current position == 1:
        iter = 0
            current position = 0
        return 'Pight'
    elif loc[current position] == 0 and current position == 1:
        iter += 1
        ac += 1

return Agent(program)</pre>
```

3 Histogram

Wartość oczekiwana: 44.3567 Odchylenie standardowe: 19.0248

Przedział ufności: (44.18990154342566, 44.52341845657433)

