MISIO 2020 - Inteligentne Agenty

Bartosz Sobkowiak 125342 12.03.2020

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.

${\it 3. Czy agenty Reflex Vacuum Agent lub Model Based Vacuum Agent sa racjonalne? Uzasadnij.}\\$

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

optilio: bartek kod: github.com/bbbrtk/misio_labs/lab1

```
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 'Desition = 0
            return 'Desition = 0
            return 'Desition = 0
            return 'Agent(program)</pre>
```

3 Histogram

Wartość oczekiwana: 44.3567 Odchylenie standardowe: 19.0248

 $\label{eq:przedział ufności:} (44.18990154342566,\,44.52341845657433)$

