

Unicamp - Instituto de Computação

MC886 B / MO416 A

Introdução à Inteligência Artificial

Prof. Dr. Jacques Wainer

Exercício 6

Aluno:

George Gigilas Junior - 216741

Introdução

Este exercício corresponde ao exercício 17.11 do livro texto, cujo enunciado está disponível juntamente com a atividade. Este arquivo corresponde às minhas soluções para os itens a e b do problema.

Solução

Item a - Implementar um simulador de ambiente para o ambiente da imagem, tal que a geografia específica do ambiente seja facilmente alterada. Um pedaço do código para fazer isso está no repositório online.

Encontrei esse pedaço código presente no repositório oficial do livro no seguinte link: aima-lisp/4x3-mdp.lisp at master · aimacode/aima-lisp (github.com)

A partir desse código, escrevi meu próprio código em Python e implementei a parte que faltava. No meu código, criei a função getDestination() que, dados o estado de origem e a direção para qual o agente quer se mover, a função retorna o estado para o qual o agente vai e a recompensa que o agente ganhou com isso. Também criei a função getReward() (que retorna a recompensa de um estado, dado um estado) e a função getTransitionProbabilities() (que retorna o modelo de transição de um estado, dados o estado e a direção para qual se quer mover).

Vale ressaltar que o estado para o qual o agente vai tem uma probabilidade de não ser o estado para o qual ele queria ir. Esses cálculos são feitos internamente na função getDestination() a partir da geração de números aleatórios.

Segue o código:

OBS: o código também pode ser encontrado no meu repositório no seguinte link: MC886/Projeto 6 at main · GeorgeJuniorGG/MC886 (github.com)

```
"up": (((1,2), 0.8), ((2,1), 0.1),
((1,1), 0.1)),
                                "down": (((1,1), 0.9), ((2,1), 0.1)),
                        (1,2): {"left": (((1,2), 0.8), ((1,1), 0.1),
((1,3), 0.1),
((1,3), 0.1)),
                                "down": (((1,2), 0.2), ((1,1), 0.8))},
                        (1,3): {"left": (((1,3), 0.9), ((1,2), 0.1)),}
((1,2), 0.1)),
                                "up": (((1,3), 0.9), ((2,3), 0.1)),
((1,2), 0.8)),
                                "right": (((2,1), 0.2), ((3,1), 0.8)),
                                "up": (((2,1), 0.8), ((1,1), 0.1),
((3,1), 0.1)),
((3,1), 0.1))
                        (2,2): {"left": 0,
((3,3), 0.1)),
((3,3), 0.1)),
                        (3,1): {"left": (((3,1), 0.1), ((3,2), 0.1),
((2,1), 0.8)),
                                "right": (((3,1), 0.1), ((3,2), 0.1),
((4,1), 0.8)),
                                "up": (((3,2), 0.8), ((2,1), 0.1),
((4,1), 0.1),
                                "down": (((3,1), 0.8), ((2,1), 0.1),
((4,1), 0.1)),
                        (3,2): {"left": (((3,2), 0.8), ((3,1), 0.1),
((3,3), 0.1)),
                                "right": (((4,2), 0.8), ((3,1), 0.1),
((3,3), 0.1)),
```

```
"up": (((3,2), 0.1), ((4,2), 0.1),
((3,3), 0.8)),
                                                                                                                   "down": (((3,2), 0.1), ((4,2), 0.1),
((3,1), 0.8))
                                                                                       (3,3): {"left": (((2,3), 0.8), ((3,3), 0.1),
((3,2), 0.1)),
((3,3), 0.1)),
                                                                                                                  "up": (((2,3), 0.1), ((4,3), 0.1),
((3,3), 0.8)),
                                                                                                                  "down": (((3,2), 0.8), ((2,3), 0.1),
((4,3), 0.1))
                                                                                      (4,1): {"left": (((4,1), 0.1), ((3,1), 0.8),
((4,2), 0.1)),
                                                                                                                   "right": (((4,1), 0.9), ((4,2), 0.1)),
                                                                                                                   "up": (((4,2), 0.8), ((4,1), 0.1),
((3,2), 0.1)),
                                                                                       (4,2): {"left": 0,
                                                                                       (4,3): {"left": 0,
                            self.rewards = \{(1,1): -0.04, (1,2): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04, (1,3): -0.04
                                                                                      (2,1): -0.04, (2,2): -0.04, (2,3): -0.04,
              def getDestination(self, position, direction):
                            rand = int.from bytes(os.urandom(8), byteorder="big") / ((1 <<</pre>
64) - 1)
                           possibilities = []
                            for i in self.actions[position][direction]:
                                          possibilities.append(i[1])
                            previous = 0
```

```
for i in range(len(possibilities)):
    if(previous + possibilities[i] >= rand):  #

Determina qual sera o novo estado de acordo com o modelo de
    pos = i  #

transicao estabelecido
    break
    previous += possibilities[i]

newpos = self.actions[position][direction][pos][0]  #

Corresponde ao novo estado do agente
    return (newpos, self.getReward(newpos))

# Dada uma posicao, retorna a recompensa de chegar ate ela
    def getReward(self, position):
        return self.rewards[position]

# Dadas uma posicao e uma direcao, retorna o modelo de transicao
    def getTransitionProbabilities(self, position, direction):
        return self.actions[position][direction]
```

Item b - Crie um agente que utilize policy iteration, e meça seu desempenho no simulador de ambiente a partir de vários estados iniciais. Execute vários experimentos a partir de cada estado inicial, e compare a recompensa total média recebida por execução com a utilidade do estado inicial, determinada pelo seu algoritmo.

Para criar esse agente, implementei o algoritmo Policy Iteration, a partir do que foi visto em aula. É importante destacar que o vetor de utilidade foi calculado a partir do método do ponto fixo, que faz várias iterações até convergir para um certo valor. Fiz isso pois achei que era mais fácil de implementar, e optei por esse método ter 25 iterações, o que julguei empiricamente como sendo um bom número. Para o valor de γ, escolhi 0,9 arbitrariamente.

Para obter a recompensa total média para cada estado inicial, fiz 10.000 simulações para cada estado (sem incluir os estados terminais e o muro). Então, acumulei em uma variável a recompensa total obtida naquele estado e, após as 10.000 iterações, dividi o valor acumulado por 10.000, obtendo a recompensa total média para cada estado.

Segue o código:

OBS: o código também pode ser encontrado no meu repositório no seguinte link: MC886/Projeto 6 at main · GeorgeJuniorGG/MC886 (github.com)

```
from environment_simulator import mdp
```

```
def argmax(a0, a1, a2, a3):
    aux = max(max(a0, a1), max(a2, a3))
    if (aux == a0):
    elif(aux == a2):
def policyIteration(states, actions, environment, utility, policy,
gamma, reverseStates):
    naoMudou = False
estabilizou
   while(not naoMudou):
        utility = policyEvaluation(policy, utility, gamma, environment)
            if(policy[i] == 0):
                direction = "left"
            elif(policy[i] == 1):
                direction = "right"
            elif(policy[i] == 3):
                direction = "down"
                direction = "up"
politica
            anterior = environment.getReward(states[i])
            for (newS, prob) in
environment.getTransitionProbabilities(states[i], direction):
                anterior += gamma * prob *
utility[reverseStates[newS]]
```

```
a0 = environment.getReward(states[i])
           a2 = a0
            for (newS, prob) in
environment.getTransitionProbabilities(states[i], "left"):
                a0 += gamma * prob * utility[reverseStates[newS]]
            for (newS, prob) in
environment.getTransitionProbabilities(states[i], "right"):
                a1 += gamma * prob * utility[reverseStates[newS]]
            for (newS, prob) in
environment.getTransitionProbabilities(states[i], "up"):
                a2 += gamma * prob * utility[reverseStates[newS]]
            for (newS, prob) in
environment.getTransitionProbabilities(states[i], "down"):
                a3 += gamma * prob * utility[reverseStates[newS]]
            a = argmax(a0, a1, a2, a3)
            if (max(max(a0, a1), max(a2, a3)) > anterior):
                policy[i] = a
                naoMudou = False
   return policy
def policyEvaluation(policy, utility, gamma, environment):
   n = 25
determinei empiricamente para a aproximacao
        for j in range(9):
            if(policy[j] == 0):
                direction = "left"
            elif(policy[j] == 1):
                direction = "right"
            elif(policy[j] == 3):
               direction = "down"
```

```
direction = "up"
            utility[j] = environment.getReward(states[j])
            for (newS, prob) in
environment.getTransitionProbabilities(states[j], direction):
                utility[j] += gamma * prob *
utility[reverseStates[newS]]
    return utility
environment = mdp((1,1))
# Valor de gamma definido arbitrariamente
qamma = 0.9
states =
           \{0: (1,1), 1: (1,2), 2: (1,3), \}
            3: (2,1), 4: (2,3),
            8: (4,1), 9: (4,2), 10: (4,3)
reverseStates = \{(1,1): 0, (1,2): 1, (1,3):2,
                (2,1): 3, (2,3): 4,
                (4,1): 8, (4,2): 9, (4,3): 10
para baixo
actions = [0, 1, 2, 3]
ir para a esquerda, 1 para a direita, 2 para cima e 3 para baixo
policy = [0, 1, 2,
```

```
terminais porque eles ja sao o final do problema
utility = [0, 0, 0,
optimalPolicy = policyIteration(states, actions, environment, utility,
policy, gamma, reverseStates)
expectedValue = [0, 0, 0,
# Este loop calcula o valor esperado de cada estado, a partir de
multiplas simulacoes
for i in range (9): # Nao estou incluindo os estados
terminais
   n = 10000
   accum = 0
recompensas de todas as simulacoes
       state = states[i]
para cada simulacao
interno para cada simulacao
           if (accum2 == 0):
               aux = optimalPolicy[i]
               aux = optimalPolicy[reverseStates[state]]
           if (aux == 0):
               direction = "left"
               direction = "right"
               direction = "down"
```

```
direction = "up"
           (state, reward) = environment.getDestination(state,
direction) # Pega o proximo estado e a recompensa atrelada a ele
          accum2 += reward
externo
   expectedValue[i] = accum/n
valores esperados
print("Politica Otima: ")
for i in range(3,0,-1):
       if (i, j) == (2,2):
       elif (i,j) == (3,4) or (i,j) == (2,4):
          aux = optimalPolicy[reverseStates[(j, i)]]
          if (aux == 0):
          elif (aux == 3):
       print(char, end=" ")
   print("")
print("L = Left, R = Right, U = Up, D = Down, # = Hole, T = Terminal
State")
print("Valor Esperado de Cada Estado:")
for i in range(3,0,-1):
          print(" # ", end="")
          char = expectedValue[reverseStates[(j,i)]]
          print("%.2f" %char,end=" ")
```

A partir desse código, obtive:

```
    Política Ótima (L = Left, R = Right, U = Up, D = Down, # = Hole, T = Terminal State):
    R R R T
    U # U T
    U R U L
```

• Utilidade para cada estado:

```
0.35 0.52 0.78 1.00
0.20 # 0.43 -1.00
0.13 0.16 0.29 0.08
```

• Valor esperado de cada estado:

```
0.85 0.91 0.96 1.00
0.80 # 0.71 -1.00
0.73 0.56 0.61 0.39
```

A partir desses valores, podemos notar que eles são diferentes. Isso ocorre porque a utilidade de um estado x leva em conta a recompensa associada a esse estado e também leva em conta um fator de desconto γ. Esse fator de desconto diminui a influência do valor obtido para ir para um determinado estado, por isso os valores de utilidade são menores do que os valores esperados de cada estado. Além disso, a utilidade de um estado x também depende da utilidade dos estados alcançáveis a partir dele, o que carrega os fatores citados até aqui para os próximos estados, aumentando esse efeito.

Em contrapartida, o valor esperado de um estado x se resume à média de recompensa total obtida para uma rodada em que o agente começa no estado x e termina em um dos estados terminais. Por isso, como esse valor não leva em conta descontos e nem a recompensa do estado em que o agente está (leva em conta só a recompensa de quando o agente chega em um estado), ele acaba sendo um valor maior do que a utilidade.

É interessante notar que, mesmo dando valores diferentes, o estado (não terminal) com maior valor esperado é o mesmo estado que tem a maior utilidade. O mesmo vale para o menor valor esperado e a menor utilidade. Com base no que foi discutido até aqui, podemos concluir que a utilidade serve como uma métrica para avaliar qual estado é o melhor para se

estar, com base na sua recompensa, no fator de desconto e na utilidade dos valores dos estados alcançáveis a partir dele. Já o valor esperado de cada estado corresponde à recompensa total que se espera obter entre começar uma rodada neste estado e chegar a um estado terminal, sem levar em conta a recompensa do estado inicial e fatores de desconto.