Aprendizagem por Reforço

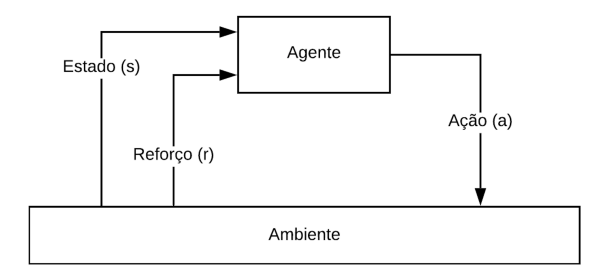
Fabrício Barth

Sumário

- Visão Geral
- Algoritmo Q-Learning
- Implementações
- Material de Consulta

Visão Geral

Um agente aprende a resolver uma tarefa através de repetidas interações com o ambiente, por tentativa e erro, recebendo (esporadicamente) reforços (punições ou recompensas) como retorno.



Visão Geral

- Este agente não tem conhecimento algum sobre a tarefa que precisa executar (heurísticas ou funções de utilidade específicas).
- A tarefa deste agente é executar uma sequência de ações, observar as suas consequências e aprender uma política de controle.

• A política de controle desejada é aquela que **maximiza** os reforços (*reward*) acumulados ao longo do tempo pelo agente: $r_0 + \gamma r_1 + \gamma^2 r_2 + \cdots$ onde $0 \le \gamma < 1$.

$$s0 \xrightarrow{a0} s1 \xrightarrow{a1} s2 \xrightarrow{a2} \dots$$

Exemplo

Início	Campo	Campo	Campo
Campo	Buraco	Campo	Buraco
Campo	Campo	Campo	Buraco
Buraco	Campo	Campo	Objetivo

Ações:

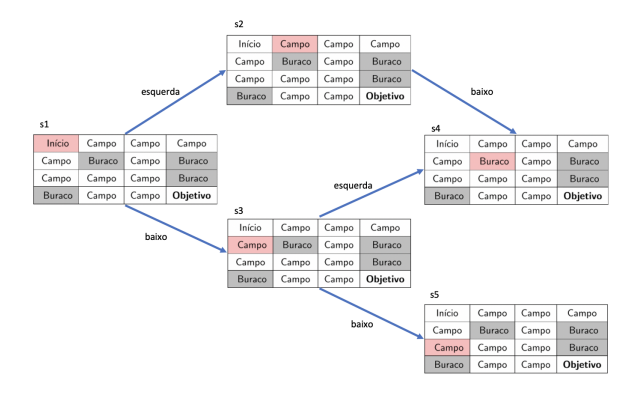
- (0) Mover para Baixo; (1) Mover para Cima;
- (2) Move para Direita; (3) Move para Esquerda.

- Considerando que o local do objetivo, dos buracos e dos campos serão sempre os mesmos então temos 16 estados possíveis.
- Este problema tem 4 ações possíveis.
- Se o agente cair em um buraco ele recebe -1 como recompensa, se ele ir para um campo ele recebe 0 e ao chegar no objetivo ele recebe 1.
- Para que agente possa identificar uma política de controle ótima este agente precisa criar um mapeamento entre estados (S) e ações (A)

• Este mapeamento pode ser representado por uma função Q(S,A) onde S são todos os estados possíveis (s_1,s_2,\cdots) e onde A são todas as ações possíveis (a_1,a_2,\cdots)

Q-table	a_1	a_2	a_3	a_4
s_1				
s_2				
s_n				

• Para criar um **mapeamento** Q(S,A) é necessário executar o agente no ambiente considerando o **reforço** dado por cada ação.



reforço

iorço				
	esquerda	baixo		
S1	0	0		
S2	0	-1		
S3	-1	0		
S4	0	0		
S 5	0	0		

- Qual é a recompensa do agente se ele seguir os seguintes caminhos?
 - * $baixo \rightarrow baixo \rightarrow baixo \rightarrow esquerda \rightarrow esquerda \rightarrow esquerda \rightarrow direita$
 - \star baixo \rightarrow direita \rightarrow baixo \rightarrow esquerda \rightarrow esquerda \rightarrow baixo
- Como é que o agente pode saber quais são as melhores ações em cada estado?

Algoritmo Q-Learning

- A ideia é fazer com que o agente aprenda a função de mapeamento Q(S,A). Ou seja, que seja capaz de identificar qual é a melhor ação para cada estado através das suas **experiências**.
- Testando infinitas vezes o ambiente. Ou seja,
 testando infinitas vezes as combinações entre estados
 (S) e ações (A).

Primeiro episódio ($\gamma = 0.9$):

$$Q(s_1, baixo) \leftarrow r + \gamma \max_{a'} Q(s', a')$$

$$Q(s_1, baixo) \leftarrow 0 + 0.9 \times \max[0, 0, 0]$$

$$Q(s_3, esquerda) \leftarrow -1 + 0.9 \times \max[0, 0, 0, 0]$$

$$Q(s_n, esquerda) \leftarrow 1 + 0.9 \times \max[0, 0, 0, 0]$$

Q-table resultante da execução do 1^o episódio.

Q-table	esquerda	baixo	direita	$oxed{cima}$
s_1	0	0	0	0
s_2	0	-1	0	0
s_3	-1	0	0	0
s_4	0	0	0	0
s_n	1	0	0	0

Já na execução do 2^o episódio...

Início	Campo	Campo	Campo
Campo	Buraco	Campo (0.0)	Buraco
Campo	Campo (0.0)	Campo	Buraco (-0.1)
Buraco	Campo	Campo (0.9)	Objetivo

Q-table resultante da execução do n-éssimo episódio.

Q-table	esquerda	baixo	direita	cima
s_1	0.02	0.03	0.0001	0.0001
s_2	0.03	-0.003	0.05	0.001
	• • •		• • •	• • •
s_n	0.985	0.0001	0.003	0.002

Após a execução de n episódios o agente conhece qual a melhor ação para cada estado.

Algoritmo Q-Learning

inicializar os valores de Q(s,a) arbitrariamente for todos os episódios do repeat escolher uma ação a para um estado sexecutar a ação aobservar a recompensa r e o novo estado s' $Q(s,a) \leftarrow Q(s,a) + \alpha[r + \gamma \max_{a'} Q(s',a') - Q(s,a)]$ $s \leftarrow s'$ until s ser um estado final end for

Algoritmo Q-Learning: hiperparâmetro α

• α é a taxa de aprendizado ($0 < \alpha \le 1$), quanto maior, mais valor dá ao novo aprendizado.

Algoritmo Q-Learning: hiperparâmetro γ

- Para tarefas episódicas, o retorno é fácil de ser calculado, pois será a soma de todas as recompensas obtidas pelo agente. Mas para tarefas contínuas, como a atividade não tem fim e não podemos somar até o infinito, há a necessidade da inserção de um fator de desconto (γ) .
- O fator de desconto (γ) é um hiperparâmetro que consiste em um número entre 0 e 1 que define a importância das recompensas futuras em relação à atual $(0 \le \gamma < 1)$.
- Valores mais próximos ao 0 dão mais importância a recompensas imediatas enquanto os mais próximos de 1 tentarão manter a importância de recompensas futuras.

Explorando vs Exploitando

- A política que o agente utiliza para escolher uma ação a para um estado s não interfere no aprendizado da Q-table.
- No entanto, para que o algoritmo Q-learning possa convergir para um determinado problema é necessário que o algoritmo visite pares de ação-estado infinitas (muitas) vezes.
- Por isso, que a escolha de determinada ação em um estado poderia ser feita de forma aleatória.

- Porém, normalmente se utiliza uma política que inicialmente escolhe aleatoriamente as ações, e, à medida que vai aprendendo, passa a utilizar cada vez mais as decisões determinadas pela política derivada de Q.
- Esta estratégia inicia **explorando** (tentar uma ação mesmo que ela não tenha o maior valor de Q) e termina **exploitando** (escolher a ação que tem o maior valor de Q).

Exemplo de função para escolha de ações

A escolha de uma ação para um estado é dada pela função:

```
function escolha(s, \epsilon): a

rv = random (0 < rv \le 1)

if rv < \epsilon then

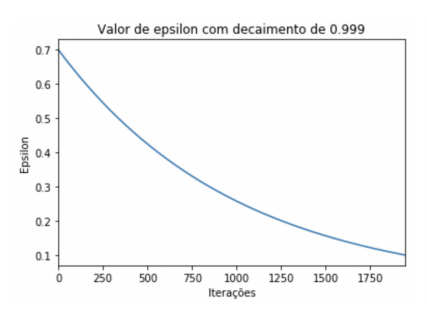
return uma ação \alpha aleatória em A

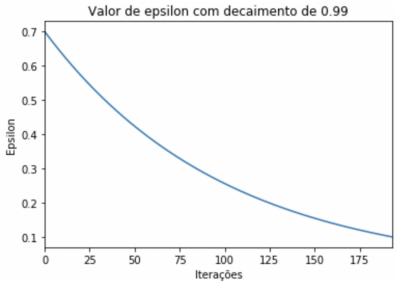
end if

return \max_a Q(s, a)
```

O fator de exploração ϵ $(0 \le \epsilon \le 1)$ inicia com um valor alto (0.7, por exemplo) e, conforme a simulação avança, diminiu: $\epsilon \leftarrow \epsilon \times \epsilon_{dec}$, onde $\epsilon_{dec} = 0.99$

Epsilon





Algoritmo Q-Learning

```
function Q-Learning(env, \alpha, \gamma, \epsilon, \epsilon_{min}, \epsilon_{dec}, episódios)
inicializar os valores de Q(s,a) arbitrariamente
inicializar s a partir de env
for todos os episódios do
   repeat
      a \leftarrow escolha(s, \epsilon)
       s', r \leftarrow executar a ação a no env
      Q(s,a) \leftarrow Q(s,a) + \alpha[r + \gamma \max_{a'} Q(s',a') - Q(s,a)]
      s \leftarrow s'
   until s ser um estado final
   if \epsilon > \epsilon_{min} then \epsilon \leftarrow \epsilon \times \epsilon_{dec}
end for
return Q
```

Q-Learning com GridSearch

Faz sentido usar GridSearch para encontrar os melhores valores de α e γ ?

Considerações Finais

- O algoritmo Q Learning pode ser utilizado por agentes que não tem conhecimento prévio de como suas ações afetam o ambiente.
- Diversos autores já provaram que o algoritmo Q Learning converge para a função correta Q dentro de certas condições. Por exemplo, uma delas é garantir que o agente avalie um par Q(s,a) diversas vezes.

- Q Learning converge tanto para processos de decisão de Markov (MDP) determinísticos e não-determinísticos.
- Na prática, o algoritmo Q Learning necessita de muitas iterações de treinamento até convergir, inclusive para problemas que não tem um espaço de busca tão grande.

Implementações

 Siga as orientações que estão no arquivo README da pasta

https://github.com/fbarth/ai-espm/tree/master/reinLearn

Material de consulta

- Tom Mitchell. Machine Learning. McGraw-Hill, 1997.
- Richard Sutton and Andrew Barto. Reinforcement Learning: An Introduction. Second Edition, in progress. The MIT Press, 2015.
- Projeto Gym: https://gym.openai.com/
- https://deepmind.com/research/case-studies/alphago-thestory-so-far