Introdução à Inteligência Artificial

Trabalho Prático II - 2024/2

Igor Lacerda Faria da Silva

1. Introdução

O Trabalho Prático II de Introdução à Inteligência Artificial consistiu na implementação (em Python) de 3 variações do algoritmo *Q-Learning* para *Path-Finding*, em mapas de um jogo simples (o mesmo jogo do TP I). As variações foram: o *Q-Learning* padrão (standard); com matriz de recompensa positiva (positive) e com movimento estocástico (stochastic). O repositório deste trabalho pode ser encontrado neste link.

A documentação está divida da seguinte maneira: esta breve introdução descreve o que foi realizado, a Seção 2 descreve a modelagem do programa, entrando nos detalhes das estruturas de dados; a Seção 3, por sua vez, foca no *Q-Learning* e nas variações implementadas. Por fim, a Seção 4 é uma análise comparativa entre as diferentes variações.

2. Estruturas de Dados e Modelagem

Similarmente ao TP I, a estrutura de dados mais prevalente foi a matriz. As matrizes foram usadas em diversos contextos: para armazenar o mapa (caracteres), as recompensas das posições e, claro, gerenciar a matriz (tensor) Q. A matriz Q é inicializada com valores aleatórios entre -1 e 1 (somente posições válidas são preenchidas). Além disso, outra estrutura auxiliar utilizada ao longo do programa foi uma tupla, para representar as coordenadas no mapa.

Também foi criado um tipo (enum) Action para auxiliar no mapeamento das direções em que o agente pode se mover. Ele é particularmente útil no que diz respeito à escolha de uma direção perpendicular, na variação estocástica do algoritmo. Assim como no TP I, foi tomado certo cuidado para lidar com o sistema de coordenadas. Após a leitura do mapa, os dados são transpostos e, no final, após o processamento do algoritmo, os dados são novamente transpostos.

No mais, o restante da implementação é bem similar ao pseudocódigo visto nas aulas. Começando do estado inicial, um loop escolhe uma ação. Geralmente esta é a melhor ação (para aquele estado), mas devido ao mecanismo de exploração ε -greedy, há a chance (10%) de ser alguma outra. A próxima posição é calculada, considerando que é possível não sair do lugar ao tentar realizar um movimento para uma posição inválida.

Caso o agente tenha atingido o estado objetivo (0) ou um estado com fogo (x), a simulação é reiniciada e a matriz Q é atualizada com base na recompensa do estado atingido. Caso contrário, é buscada a recompensa mais promissora do estado atingido, e é ela que é utilizada para atualizar a recompensa da transição realizada (considerando, claro, $\alpha=0.1$ e $\gamma=0.9$). A variação positive consiste apenas na troca da matriz de recompensas, enquanto a variação stochastic traz nuances que são detalhadas na Seção 3.

Em resumo, o estado contém todas as posições atingíveis; as ações são os 4 movimentos permitidos; o agente sempre se encontra em uma dada posição e a recompensa é calculada pela estimativa inicial (aleatória) e as sucessivas iterações, conforme descrito nos parágrafos anteriores.

3. Q-Learning

Uma breve descrição do Q-Learning implementado foi dada na seção anterior. De forma mais geral, o Q-Learning é um método simples de Aprendizado por Reforço, que é a área do Aprendizado de Máquina que se destaca pelo aprendizado a partir da interação com o ambiente. É feito o condicionamento do agente por meio de recompensas ou punições, sem fazer uso de dados rotulados (por exemplo). No Q-Learning, o agente explora o ambiente selecionando ações (que pode levar a novos estados), e incorporando recompensas, atualizando o valor de sua matriz de valor esperado $Q^{\pi}(s,a)$.

Como comentado na Seção 2, para realizar a troca para a variação positive, somente é selecionada a outra descrição das recompensas. Já a para a stochastic, o primeiro passo é escolher um número aleatório entre 0 e 1. Caso ele caia no intervalo (0,0.1], é realizada uma mudança na trajetória, para a perpendicular na esquerda. Caso ele caia no intervalo (0.1,0.2], é realizada uma mudança na trajetória, para a perpendicular na direita. Em outras situações a trajetória não é alterada. Para o agente, é atualizada a matriz Q com base na trajetória em que ele acredita estar seguindo, e não na trajetória "real".

4. Análise Comparativa

Foi realizada uma análise comparativa nos 3 mapas distribuídos junto com a especificação do trabalho: o mapa_teste, o choices e o maze (apesar de o mapa_teste estar presente mais por propósitos de depuração). Para o mapa_teste, foi usado o exemplo da especificação: começando na posição (0, 3), foram dados 100000 passos para a variação standard, obtendo-se a seguinte política:

v>>>0 v@@^x v@@^< >>>^^

Ela é idêntica à saída presente na especificação e é muito boa, pois consistentemente encaminha o agente para o estado objetivo. Para a variação posisitve, a posição inicial foi a mesma, mas foram considerados apenas 1000 passos. Isso se faz necessário porque frequentemente o agente fica "preso" em sequências que não terminam (ou seja, não levam nem ao estado objetivo e nem a um estado com fogo), o que "trava" o contador de passos. Assim, foi obtida a seguinte política:

v<>v0 <@0<x <@0^>

Ela é consistentemente ruim, pois evita fortemente com que o agente atinga o objetivo. No entanto, isso é completamente esperado, pois o agente não possui "incentivo" para buscar o objetivo, uma vez que pode apenas alternar entre os estados que já produzem recompensa positiva. Para fechar, também foi mantida a posição inicial (0, 3) na variação stochastic. Ela também foi executada por 100 mil passos e a política obtida foi praticamente igual à do standard:

v>>>0 v@@^x v@@^v >>>^<

Há apenas algumas pequenas diferenças na região próxima ao fogo. Elas poderiam estar associadas a uma questão da seleção dos números aleatórios, dado que o mapa é muito pequeno e o número de passos é relativamente grande. Mas há outra explicação plausível para a pequena diferença: o agente prefere descer na posição logo abaixo do fogo para evitar que, por engano, ao tentar ir para um dos lados, ele caia no fogo.

4.1. Maze

O maze é um mapa muito mais complexo do que o mapa de testes. Sua estrutura é semelhante a um pequeno labirinto, contando com muitas paredes e regiões com fogo. O caso de estudo foi inspirado no exemplo distribuído junto com os mapas: a posição inicial é (10, 0), mas são dados 1 milhão de passos para o standard (ao invés de apenas 300 mil, como no exemplo original). O intuito deste número alto foi lidar com regiões em que a política indicava ou uma colisão com as paredes, ou uma colisão com a borda do campo. Foi obtida a seguinte política:

x@x@x@x@v@ v<<<<<@ vx@q@@@@@@@@ vx@v<>>vv> vx@v@@@@@@@@ vx@>>>>>vx vx@@@@@@@@@ 0<<<<<<@

Ela é bastante consistente, apesar de ainda ter duas regiões, no meio do labirinto, que indicam colisões com as paredes. Para a variação positive, foi usada a mesma posição inicial, mas devido à restrição de tempo comentada anteriormente, foram dados apenas 2000 passos. A política obtida foi:

Primeiramente, a discrepância mais clara dessa execução foi a extrema variância no tempo de execução. Algumas execuções foram muito demoradas, outras nem chegaram a terminar em tempo hábil. De fato, é possível que este exemplo de política não seja realmente "representativo" das execuções médias com 2000 passos, para a variação positive no mapa maze. De qualquer modo, a política obtida não é muito boa, chegando a incluir até alguns "pulos no fogo". Isso provavelmente está associado à baixa quantidade de passos (que, novamente, não pode ser muito mais elevada devido à variância e restrições de tempo).

Mesmo assim, alguns padrões emergiram: a segunda linha apresenta um comportamento muito "natural", semelhante à execução standard (provavelmente um mecanismo para fugir da alta concentração de fogos). Apesar disso, não é possível deixar de notar a quantidade escancarada de posições de colisão, seja com as paredes ou com as bordas do mapa, que também podem estar associadas à baixa quantidade de passos, bem como à tendência do positive de "não querer" atingir o objetivo, preferindo gerar ciclos em regiões que sejam minimamente "seguras" (sem fogos). A última observação que vale destacar nesse caso, é o fato de o agente realmente tentar "se esforçar" para não atingir o objetivo, visto que nenhuma das regiões próximas do objetivo está apontada para ele (como é de se esperar em um positive).

Para o estocástico, na mesma configuração do standard, foi obtida a seguinte política:

x@x@x@x@x@v@ v^v^v<v>v@ <x@<v^<<<@ vx@v@@@@@@@ <x@>>>>>> vx@d@@@@@@w@ 0v<^<^v<<@

Ela é relativamente parecida com a do standard, no entanto, é possível observar alguns comportamentos peculiares: o agente passa a ter um grande medo de fogo, preferindo constantemente esbarrar nas paredes. Isso é consistente, dado a incerteza do movimento: pode ser mais seguro apenas se mover por engano, do que tentar realizar um movimento mas cair no fogo (como observado inicialmente para o mapa de teste). Além disso, é notável que mesmo em situações em que não há fogo por perto, o agente acaba "esbarrando" em posições proibidas com mais frequência, o que também é atribuído à incerteza.

4.2. Choices