Inteligência Artificial - Trabalho

Universidade Federal de Santa Catarina Departamento de Automação e Sistemas Prof. Eric Aislan Antonelo

Observações importantes:

- 1. Avaliação: seu código será avaliado por corretude técnica, e por alcançar resultados similares aos esperados para os itens pedidos.
- 2. Desonestidade acadêmica: seu código será checado através softwares capazes de detectar redundância lógica contra outras submissões e arquivos obtidos da internet. Caso seja confirmada a fraude/plágio, medidas cabíveis serão tomadas, incluindo nota zero no trabalho.
- 3. No relatório, cite as referências usadas.

Opção 1 - Treinamento de redes neurais multi-camadas

Neste trabalho, você deverá implementar o método da retropropagação (backpropagation) para o cálculo do gradiente da função de custo com relação aos pesos de uma rede neural multi-camadas (número de camadas ocultas $n_o \ge 2$).

Se implementado em Python, use a biblioteca numpy (np.dot, np.array, etc.).

1. Implementação:

- a) Crie as estruturas de dados para guardar os pesos que definem uma arquitetura de rede neural multi-camadas. Inicialize a rede neural aleatoriamente.
- b) Implemente o algoritmo da retropropagação para o cálculo do gradiente, a derivada parcial da função de custo com relação aos pesos da rede.
- c) Valide o algoritmo do cálculo do gradiente, realizando uma aproximação numérica do mesmo. Verifique se os cálculos batem um com o outro.
- d) Dado o gradiente já calculado, implemente o método do descenso do gradiente para o treinamento da rede neural, ou seja, o processo de ajuste dos pesos.

2. Aplicação:

a) Use o código implementado para treinar uma rede neural para realizar a classificação de um padrão de duas dimensões de entrada. Os dados para treinamento estão disponíveis no arquivo

classification2.txt.

Para plotar a fronteira de decisão da rede treinada, poderá usar o código disponível no link

https://colab.research.google.com/drive/1XTtZGgpAefbiWejTrEjsnWzS_XXYdzff?usp=sharing.

- b) Relate resultados variando pelo menos duas vezes cada um dos hiperparâmetros: o número de camadas; o número de neurônios por camada; taxa de aprendizagem. Use métricas como taxa de classificação (porcentagem de predições corretas) no conjunto de validação (exemplos não usados no treinamento).
- c) (opcional) Treine uma rede neural para classificar dígitos a partir de imagens como entrada para a rede. Use o arquivo

classification3.mat.

3. Entregas:

No **relatório** a ser entregue, descreva os experimentos e os resultados obtidos.

Grave um **video** de 5 a 10 minutos, onde você deve explicar o código implementado de uma forma geral, as dificuldades encontradas, e em especial:

- a) a parte do código referente ao cálculo do gradiente
- b) a parte do código referente ao gradient descent
- c) o gráfico da fronteira de decisão

Entregue o código, PDF do relatório e o arquivo de video (ou link para Google Drive/Youtube) pelo Moodle (zipado com ZIP ou tar.gz).

Opção 2 - Clonagem comportamental

Neste trabalho, você usará frameworks de *deep learning* para treinar redes neurais profundas a fim de controlar veículos ou robôs através da clonagem comportamental.

Aprendizado por imitação é uma abordagem pela qual um modelo caixa-preta (rede neural) é treinado para imitar um especialista usando um conjunto fixo de amostras de pares observação-ação (ou trajetórias) obtidas daquele especialista. A clonagem comportamental (CC) é um tipo de aprendizagem por imitação baseada em um processo de treinamento supervisionado de um modelo (rede neural) usando um grande conjunto de dados rotulados. A CC tem sido utilizada para a obtenção de políticas de condução autônoma para veículos, onde as amostras de treinamento são geradas por motoristas humanos: a entrada da rede neural é a imagem da câmera do carro, enquanto a saída desejada corresponde ao atuador (ação do motorista: aceleração, direção, freio).

1. Simulação e Coleta de Dados:

(a) Escolha um simulador de veículos ou robôs para coletar dados de treinamento para realizar a clonagem comportamental. Defina o problema de aprendizagem, incluindo o comportamento desejado, os sensores e atuadores do agente.

Vocês podem escolher o CarRacing-v0, que é um problema de controle contínuo a partir de pixels mais fácil do OpenAI Gym: https://gym.openai.com/envs/CarRacing-v0/

Outros simuladores:

- i. https://github.com/carla-simulator/carla
- ii. http://gazebosim.org/
- iii. https://cyberbotics.com/
- (b) Colete os dados de treinamento, em forma de um conjunto de trajetórias do comportamento desejado. Para isso, deverá controlar o veículo/robô manualmente, fornecendo sua própria ação de controle humana (especialista), que servirá para demonstrar o comportamento desejado para rede neural. Se possível, gere trajetórias dessa maneira (joystick/teclado). Senão, crie um controlador (autopilot) em modo God (que tem acesso global ao simulador, por ex., sensores GPS, etc.) que fará esse papel de gerar trajetórias de exemplo. Acrescente ruído na geração dos dados com o simulador, que pode ajudar na generalização da rede neural durante o treinamento.

2. Treinamento e Avaliação:

- (a) Uma vez escolhido o simulador e agente, defina a arquitetura de rede neural, usando pyTorch ou tensorflow/keras. Use redes convolucionais para processar entradas do tipo imagem.
- (b) Treine a rede neural com os dados de treinamento. Ao longo do treinamento, avalie seu desempenho plotando a função de custo ao longo do treinamento para os dados de treinamento e para dados de validação. Em especial, avalie a rede controlando o agente no simulador (pode usar o *score* obtido do simulador).
- (c) Analise os resultados obtidos ao variar os hiperparâmetros da rede neural: número de camadas de convolução/pooling; tamanho do kernel; tamanho do conjunto de treinamento; com ou sem *dropout*, etc. O desempenho do agente no simulador (*score*) piora/melhora? Use métricas.
- (d) Defina um segundo comportamento diferenciado, treine e avalie a rede neural para o mesmo, conforme foi feito para o primeiro comportamento.
- (e) (opcional) Plote as saídas da rede neural para o conjunto de validação (dados estáticos; sem feedback do simulador) e para quando a rede treinada controla o agente no simulador (com feedback). Pode usar plot normal e histograma, por exemplo. Os dois casos diferem?

3. Entregas:

No **relatório** a ser entregue, descreva os experimentos e os resultados obtidos. Explique sua abordagem, arquitetura da rede, e apresente os gráficos da função de custo ao longo do treinamento. Use uma ou mais métricas para avaliar os agentes (rede neural) durante a navegação ou reprodução de comportamento (distância média percorrida sem colisões ou sem sair da estrada, tempo para conclusão da trajetória, etc.).

Grave um **video** de 5 a 10 minutos, onde você deve explicar o código implementado de uma forma geral, as dificuldades encontradas, e em especial:

- a) a parte do código referente a coleta de dados, sensores e atuadores
- b) a parte do código referente a rede neural
- c) e mostrando a rede neural controlando o agente na simulação

Entregue o código, PDF do relatório e o arquivo de video (ou link para Google Drive/Youtube) pelo Moodle (zipado com ZIP ou tar.gz).

Mais detalhes sobre CARLA, rede neural e aprendizado por imitação (ver seções 3.2 Imitation learning e S.2.2 Imitation Learning): http://proceedings.mlr.press/v78/dosovitskiy17a/dosovitskiy17a.pdf

Links para códigos de referência em pyTorch:

1. Regressão e CNNs em pyTorch:

https://pytorch.org/tutorials/recipes/recipes/defining_a_neural_network.html

https://medium.com/@benjamin.phillips22/simple-regression-with-neural-networks-ihttps://www.guru99.com/pytorch-tutorial.html

2. Clonagem comportamental para controle de um ponto em um círculo: https://colab.research.google.com/drive/1IWRgLeTug-7NphtB54iDz8aJEi_OpWbQ?usp=sharing

Problema explicado no artigo *InfoGAIL* (Figura 1): https://arxiv.org/abs/1703.08840