TP555 - AI/ML

Lista de Exercícios #1

- 1. Defina em suas próprias palavras:
 - a. Inteligência.
 - b. Inteligência artificial.
 - c. Aprendizado de máquina.
- 2. Diz-se que um programa de computador aprende com a experiência *E* com relação a alguma tarefa *T* e alguma medida de desempenho *D*, se seu desempenho em *T*, medido por *D*, melhorar com a experiência *E*. Suponha que um algoritmo de aprendizado seja alimentado com muitos dados climáticos históricos, e aprenda a prever o tempo. Qual seria uma escolha razoável para *D*?
 - a. A probabilidade de prever corretamente o tempo de uma data futura.
 - b. A tarefa de previsão do tempo.
 - c. O processo do algoritmo que examina uma grande quantidade de dados climáticos históricos.
 - d. Nenhum das alternativas anteriores.
- 3. Diz-se que um programa de computador aprende com a experiência **E** com relação a alguma tarefa **T** e alguma medida de desempenho **D**, se seu desempenho em **T**, medido por **D**, melhorar com a experiência **E**. Suponha que você esteja trabalhando numa agência meteorológica e deseje treinar um algoritmo de aprendizado com dados climáticos históricos para que este preveja o tempo. Neste caso, o que seriam **T**, **E**?
- 4. Suponha que você esteja trabalhando em uma agência meteorológica com previsão do tempo, e que a agência faça uma das três previsões para o clima de cada dia: ensolarado, nublado ou chuvoso. Você deseja usar um algoritmo de aprendizado para prever o tempo de amanhã. Você trataria essa tarefa como uma tarefa de classificação ou de regressão? Justifique sua escolha.
- 5. Suponha que você esteja trabalhando em uma empresa de investimentos na previsão do mercado de ações e gostaria de prever o preço de uma determinada ação amanhã (medido em reais). Você deseja usar um algoritmo de aprendizado para isso. Você trataria essa tarefa como uma tarefa de *classificação* de *regressão*? Justifique sua escolha.
- 6. Que tipo de algoritmo de aprendizado de máquina você usaria para permitir que um robô andasse em vários terrenos desconhecidos? **Dica**: o robô precisa, através de sensores, entender o estado do terreno (buracos, paredes, subidas íngremes, etc.) e baseado neste estado executar ações (se mover para frente/trás, esquerda/direita) e dependendo do resultado dessas ações decidir quais são as ações corretas para que ele ande sem problemas pelo terreno.
- 7. Que tipo de algoritmo de aprendizado de máquina você usaria para segmentar clientes de uma grande empresa de e-commerce em vários grupos? **Dica**: você pode ter os

- grupos já definidos e treinar um modelo para alocar novos clientes a esses grupos ou querer descobrir diferentes tipos de grupos de clientes.
- 8. Pesquise a literatura sobre IA/ML e descubra se as seguintes tarefas podem ser solucionadas por computadores. Se as tarefas puderem ser solucionadas, descreva sucintamente o algoritmo/método de IA/ML utilizado e como o problema é solucionado. Utilize o link abaixo como ponto de partida para sua pesquisa: https://mlc.committees.comsoc.org/research-library/
 - a. Alocação de recursos em redes móveis (e.g., LTE, 5G-NR, etc.).
 - b. Mitigação de colisões em redes sem-fio e móveis.
 - c. Projeto e otimização de esquemas de modulação e codificação.
 - d. Sensoriamento espectral.
 - e. Posicionamento e localização em ambientes indoor.
 - f. Roteamento de redes.
 - g. Detecção e estimação de canal em sistemas de transmissão ópticos.
 - h. Pré-distorção digital de não-linearidades de front-ends de RF.
 - i. Segurança e robustez em redes de comunicação.