TP555 - AI/ML

Lista de Exercícios #8

Aprendizagem em conjunto e florestas aleatórias

- 1. Digamos que você treinou cinco modelos diferentes com exatamente os mesmos dados de treinamento e todos alcançam 95% de precisão, existe alguma chance de você poder combinar esses modelos para obter melhores resultados? Se sim, como? Se não, por que?
- 2. Qual é a diferença entre classificadores de votação rígida e suave?
- 3. É possível acelerar o treinamento de um *bagging ensemble* distribuindo-o por vários servidores? E quanto ao *pasting ensemble* ou *floresta aleatória*?
- 4. Qual é o benefício da avaliação out-of-bag?
- 5. O que torna as *árvores-extras* (*extra-trees*) mais aleatórias do que as *florestas aleatórias* comuns? Como essa aleatoriedade extra pode ajudar? As *árvores-extras* são mais lentas ou mais rápidas que as *florestas aleatórias* comuns?
- 6. Neste exercício você irá comparar a performance de *árvores de decisão* com e sem o uso de *bagging ensemble* utilizando o conjunto de dados das luas (*moons dataset*).
 - a. Gere um conjunto de dados das luas usando: make_moons(n_samples=500, noise=0.30, random_state=42).
 - b. Divida-o em um conjunto de treinamento e um conjunto de testes usando: train_test_split (X, y, test_size=0.2, random_state=42).
 - c. Plote os dados do conjunto de treinamento em relação às classes a que pertencem. Ou seja, defina marcadores diferentes para identificar cada um das classes na figura. Por exemplo, use círculos para denotar exemplos que pertencem à classe 0 e quadrados para denotar exemplos que pertencem à classe 1.
 - d. Instancie, treine e realize a predição com o conjunto de testes utilizando uma *árvore de decisão*: DecisionTreeClassifier(random_state=42)
 - e. Qual a precisão desta classificação?
 - f. Instancie, treine e realize a predição com o conjunto de testes utilizando **bagging ensemble** com **árvores de decisão**:
 - BaggingClassifier(DecisionTreeClassifier(random_state=42), n_estimators=500, max_samples=100, bootstrap=True, n_jobs=-1, random_state=42)
 - g. Qual a precisão desta classificação?
 - h. Para cada um dos 2 classificadores plote as seguintes informações
 - A matriz de confusão.
 - A fronteira de decisão.
 - A curva ROC.
 - i. Analisando-se as figuras da fronteira de decisão dos 2 classificadores, qual deles irá generalizar melhor? Por quê?