

Aprendizado de Máquina - INF01017/CMP263 Prof. Bruno Castro da Silva Profa. Mariana R. Mendoza



Aula 07

Implementação da **validação cruzada** para avaliação de modelos de classificação

O objetivo deste exercício é implementar o processo de **k-fold cross validation** (**validação cruzada**), técnica predominantemente utilizada em Aprendizado de Máquina para avaliar o poder de generalização de modelos.

Esta técnica será aplicada para avaliação de modelos de <u>k-nearest neighbors</u> (KNN) para classificação com o dataset Pima Indian Diabetes (disponível para download no Moodle), o qual tem como objetivo tentar predizer se um paciente tem diabetes baseado em um pequeno conjunto de atributos demográficos e clínicos. Este conjunto de dados é composto por 768 instâncias, sendo 500 da classe negativa (0, não possui diabetes) e 268 da classe positiva (1, possui diabetes). Além da classe (coluna "Outcome"), existem 8 atributos preditivos numéricos a partir do qual a predição deverá ser realizada. Observe que os atributos possuem escalas diferentes, <u>sendo necessário normalizar os valores</u> antes da aplicação do KNN.

O código deve primeiramente realizar a divisão dos dados originais em k folds de forma estratificada (mantendo a proporção de exemplos por classe em cada fold), e então iterativamente treinar um modelo utilizando k-1 folds e testá-lo no fold restante, variando o fold de teste a cada repetição deste processo. A cada teste realizado, deverão ser calculadas e armazenadas as medidas de <u>acurácia</u> e <u>F1-measure</u> (F-measure com β =1). Para avaliação desta atividade, deverá ser fornecida como saída uma tabela estruturada como segue, onde são incluídas as métricas calculadas a cada fold e, ao final, reportados a média e desvio padrão para estas medidas de desempenho dentre todos os folds testados. Esta tabela supõe k=10 na validação cruzada e os valores apresentados são fictícios.

Fold de teste/Iteração	Acurácia	F1-measure
1	0.86	0.78
2	0.68	0.75
10	0.77	0.68
Média (n=10)	0.78	0.72
Desvio Padrão	0.04	0.05

Requisitos básicos da implementação:

- Normalização dos atributos preditivos numéricos
- Estratégia de k-fold cross-validation <u>estratificada</u> para divisão de dados em treinamento e teste, sugere-se utilizar k=5 ou k=10.
- Treinamento e teste de modelos com o algoritmo KNN, utilizando a distância Euclidiana (sugere-se implementar o algoritmo utilizando os 5-vizinhos mais próximos)
- Avaliação do desempenho do modelo para cada fold de teste utilizando as métricas de acurácia e F1-measure, reportando ao final a média e desvio padrão obtidos no processo de k-fold cross-validation

Itens extras, opcionais:

- Realizar o repeated cross-validation, isto é, repetir todo o processo de k-fold cross validation "r" vezes, aumentando o número de modelos avaliados para estimativa mais robusta de desempenho do algoritmo. Utilizar, por exemplo, r=10 e k=10.
- Executar o treinamento e teste do KNN com o repeated cross-validation para diferentes valores de k-vizinhos mais próximos, como 3, 5 e 7, comparando os desempenhos.

Após a conclusão do exercício, deverá ser entregue via moodle

- O código da implementação do cross-validation e KNN
- Um arquivo **.pdf** contendo a tabela final com o desempenho (por fold e médio) do algoritmo KNN, conforme mostrado acima.
 - Opcionalmente, também podem ser incluídos neste arquivo gráficos que demonstrem a distribuição destes valores. Se itens extras forem implementados, os resultados destes também devem ser reportados.