

MINERAÇÃO DE DADOS COMPLEXOS

Curso de Extensão



INF-0615 – Aprendizado de Máquina Supervisionado I EXERCÍCIO 1 HOUSE PRICING

1 Descrição do Dataset

Neste exercício você irá trabalhar com o dataset *California Housing Prices*, um conjunto de anotações a respeito de imóveis de diversos distritos da California (baseado em um censo de 1990) e os preços medianos de venda naquele distrito. As anotações disponíveis são:

- Longitude;
- Latitude;
- Idade mediana dos imóveis do distrito;
- Número de cômodos no distrito;
- Número de quartos no distrito;
- População do distrito;
- Número de imóveis familiares no distrito;
- Renda mediana do distrito;
- Proximidade com o oceano:
- Preço mediano dos imóveis do distrito (valor alvo que queremos prever).

2 Tarefas

Pedimos que você:

- 1. Inspecione os dados. Quantos exemplos você tem? Como você irá lidar com as features discretas? Há exemplos com features sem anotações? Como você lidaria com isso?
- 2. Normalize os dados de modo que eles fiquem melhor preparados para o treinamento.
- 3. Como baseline, faça uma regressão linear para predizer os preços. Calcule o erro nos conjuntos de treino e validação.
- 4. Implemente soluções alternativas baseadas em regressão linear através da combinação dos features existentes (multiplicação e/ou divisão) para melhorar os resultados obtidos no baseline. Compare suas soluções nos conjuntos de treino e validação.
- 5. Implemente soluções alternativas baseadas em regressão polinomial (elevando o grau de features) para melhorar os resultados obtidos no baseline. Plote o erro no conjunto de treino e de validação pelo grau do polinômio.
- 6. Treine novamente a regressão linear, mas agora utilizando a Descida do Gradiente. Varie a Taxa de Aprendizado (*Learning Rate*) e o número de iterações no treinamento. Reporte os erros no conjunto de validação.
- 7. Tome os melhores modelos desenvolvidos no trabalho e reporte o erro no conjunto de teste. Os resultados diferem muito do conjunto de validação ?

3 Arquivos

Os arquivos disponíveis no Moodle são:

- housePricing_trainSet.csv: conjunto de dados para treinamento;
- housePricing_valSet.csv: conjunto de dados para validação;
- \bullet Ex01.R: código que implementa a solução do problema explorando combinação de features e features polinomiais;
- Ex01.R: código que implementa a solução do problema utilizando Descida do Gradiente;