# Predição de Renda Anual

Leandro Luciani Tavares, Luiz Benedito Aidar Gavioli, Victor Narcizo de Oliveira Neto

Departamento de Computação (DComp)

Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)

18052-780, Sorocaba, São Paulo, Brasil

leandro.ltavares@gmail.com, luizbag@gmail.com, vnarcizo@gmail.com

Resumo-Resumo, deixar para o final.

Keywords-component; formatting; style; styling;

## I. INTRODUÇÃO

Aprendizado de máquina é atualmente um dos principais campos da computação, sendo um sub-campo da Inteligência Artificial, o qual pretende dar habilidade às máquinas de obter conhecimento e se aperfeiçoarem em determinada tarefa, sendo ela muitas vezes pouco trivial ou até mesmo impossível para um humano realizar devido à complexidade ou ao volume dos dados.

Nesse projeto, essa tarefa consiste em comparar o desempenho dos principais algoritmos de classificação estudados na disciplina de Aprendizado de Máquina: o KNN (Knearest neighbours), a Regressão logística, as Redes Neurais Artificiais (RNA), as Máquinas de Vetores de Suporte (SVM) e o Naive-Bayes na classificação de padrões de renda.

A predição de padrões de renda, é uma necessidade crescente de instituições fincanceiras, como bancos, seguradoras, factories, casas de câmbio, cooperativas de crédito, entre outras. Equipadas com ferramentas e dados, as instituições, tem a possibilidade de fornecer serviços personalizados para seus clientes como, por exemplo, taxas diferenciadas para clientes baseados em suas rendas anuais. Ou adequar seu modelo de negócios a determinado tipo de consumidor sabendo-se que, por exemplo, este tem um perfil inadimplente [1].

Em análises econômicas, prever e classificar padrões de renda é parte fundamental, dada a necessidade de estimar o desenvolvimento econômico de um país, e traçar perfis dos cidadãos, como por exemplo, qual setor da economia tem os melhores salários, qual idade tem a parcela da população que possuí maior renda anual. Além de auxiliar o planejamento econômico, controle de inflação, definição de taxas de juros [2].

A comparação se baseia na classificação de renda dos cidadãos norte-americanos, em 2 classes, sendo elas: os que possuem renda menor ou renda maior ou igual à 50 mil dólares anuais, com base em 14 atributos. A base utilizada para comparação pode ser consultada em http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Adult.

## II. BASE DE DADOS

A base de dados fornecida estava inicialmente separada em 2 arquivos, adult\_test e adult\_data, aos quais adicionouse uma linha de cabeçalho para importação no Matlab, unificou-se ambos arquivos para o pré-processamento. A base de dados é composta por 14 atributos e 1 atributo-alvo, que representa se a renda é inferior a 50 mil dólares anuais ou igual ou superior a 50 mil dólares anuais, sendo eles:

Age

Atributo contínuo que representa idade;

Workclass

Atributo categórico que representa uma das 9 classes de trabalho;

Fnlwgt

Atributo contínuo;

Education

Atributo categórico que representa um dos 16 graus de escolaridade:

Education-num

Atributo continuo relacionado ao grau de escolaridade;

Marital-status

Atributo categórico que representa um dos 7 estados civis;

Occupation

Atributo categórico que representa uma das 14 áreas de trabalho;

Relationship

Atributo categórico que representa um dos 6 parentescos;

Race

Atributo categórico que representa uma das 5 etnias;

Sex

Atributo categórico que representa um dos 2 sexos possíveis;

Capital-gain

Atributo contínuo que representa o ganho de capital;

Capital-loss

Atributo contínuo que representa a perda de capi-

tal;

Hours-per-week

Atributo continuo que representa as horas trabalhadas por semana;

Native-country

Atributo categórico que representa um das 41 nacionalidades.

Após o carregamento removeu-se as amostras duplicadas, resultado em um total de 48813 amostras únicas, removeu-se também amostras com atributos idênticos porém com atributo-alvo distinto, resultando em 48785 amostras.

Apresentaram-se 3615 amostras com informações ausentes para os atributos: **work-class, occupation, native-country**. Essas amostras representavam cerca de 8% do total, portanto, optou-se por removê-las da base dados. Resultando em 45170 amostras.

Os atributos contínuos não sofreram modificações para os métodos do KNN, Regressão Logística, Redes Neurais e SVM, entretanto para o método Naive Bayes discretizou-se os valores em 10 cestas e aplicou-se a suavização de Laplace a fim de tratar cestas que não contenham valores.

Os atributos categóricos foram convertidos em colunas, sendo que cada coluna representa um dos valores possíveis para o atributo original e, o valor de cada uma das colunas passa a ser binário, indicando se a categoria do atributo original é a representada pela coluna.

Devido a expansão dos atributos categóricos, 3 colunas representavam atributos ausentes para 3 atributos originais, devido a remoção das amostras com atributos ausentes, tornou-se irrelevante manter essas colunas, portanto, as mesma foram removidas, após essas transformações os 14 atributos originais tornaram-se 105. Para o método Naive-Bayes os 14 atributos originais tornaram-se 160.

O atributo-alvo foi convertido em um atributo binário, 1 para representar a classe positiva (renda igual ou superior a 50 mil dolares anuais) e, 0 para representar a classe negativa (renda inferior a 50 mil dolares anuais). 11197 amostras (24,79%) representam a classe positiva e 33973 amostras representam a classe negativa (75,21%).

Implementou-se 2 tipos de normalização para todos os atributos, exceto o atributo-alvo:

Normalização por reescala

Restringe o intervalo de valores entre 0 e 1 para um atributo, mais sensível a outliers;

Normalização por padronização

Garante que os valores tenham média igual a 0 e desvio-padrão igual a 1.

## III. METODOLOGIA EXPERIMENTAL

Particionou-se a base de dados utilizando-se a metodologia de validação cruzada (*k-fold cross-validation*), visto que os dados não são sensíveis ao tempo. Utilizou-se 10 partições, sendo 9 delas para o treinamento e 1 para a validação, dessa forma os conjuntos de treinamento contém 40653 amostras e os conjuntos de teste 4517 escolhidas aleatóriamente.

Para avaliação do poder de classificação de cada método aplicou-se as medidas mais utilizadas, como acurácia, F-medida, precisão e revocação, contabilizando também o tempo de treinamento e teste de cada partição.

A fim de verificar a possibilidade de superajustamento ou subajustamento, gerou-se também os gráficos das curvas de aprendizando, realizando os treinamento com partições incrementais, iniciando com 1 partição e finalizando com 9.

Apresenta-se aqui os parâmetros selecionados, a fim de possibilitar a reprodução dos resultados obtidos em cada método:

#### A. KNN

O KNN (*K-vizinhos mais próximos*) é um método baseado em distâncias que consiste em selecionar os K vizinhos do conjunto de treinamento menos distante da amostra de teste, e por distante entende-se, que apresente a menor diferença entre os atributos.

O único parâmetro do KNN é o valor K, para o qual testou-se com os valores: 1, 3, 5, 7, 11, 21, 51.

## B. Regressão logística

O método da regressão logística consiste em encontrar uma função (hipótese) que classifique os atributos, minimizando o erro entre as amostras, através do ajuste dos coeficientes do polinômio  $\theta$ .

Implementou-se 3 variações das hipóteses:

Hipótese Linear

Atributos elevados a primeira potência;

Hipótese Ouadrática

Atributos elevados a primeira e segunda potência; Hipótese Cúbica

Atributos elevados a primeira, segunda e terceira potência;

A regressão logística ainda pode utilizar um parâmetro de regularização a fim de evitar os super ajustamento ao conjunto de treinamento, balançeando a complexidade da hipótese.

Para seleção dos parâmetros testou-se, através de busca em grid, as 3 hipóteses, com parâmetro  $\lambda = 0$ , ou seja, sem regularização, e com a regularização variando de  $10^0$  a  $10^3$ 

## C. Redes Neurais Artificiais

As Redes Neurais Artificias, utilizadas foram os Perceptrons Multi-camadas, que consistituem uma série de camadas massivamente conectadas de regressores logísticos, portanto, o método consiste em ajustar matrizes de coeficientes  $\theta$  a fim de minimizar o erro de classificação das amostras.

Entre os parâmetros a serem ajustados, existe a taxa de aprendizagem  $\alpha$ , o número de camadas o número de neurônios de cada camada.

## D. Máquinas de vetores de suporte

O SVM foi implementado utilizando-se a biblioteca LIBSVM colocar url.

Os parâmetros incluem a seleção do kernel, dos coeficientes C (para os kernel linear, radial e polinomial) e  $\gamma$  (para os kernel radial e polinomial)

#### E. Naive Bayes

O método Naive-Bayes se baseia nas probabilidades de ocorrência de cada classe, e de cada atributo individualmente sabendo a classe em que o mesmo se encontra. O métodos Naive-Bayes se baseia apenas nas probabilidades, portanto não possuí parametros a serem ajustados.

#### IV. RESULTADOS

Para a normalização obteve-se resultados ligeiramente superiores (cerca de 1%) utilizando-se normalização por padronização, portanto, esta foi a opção utilizada em todos os testes.

#### A. KNN

O único parâmetro do KNN é o valor K, para os resultados selecionou-se o valor K = 51, obtendo-se os resultados apresentados na Tabela I:

Tabela I
RESULTADOS PARA O KNN SENDO K = 51

| Partição | Acurácia | F-medida | Precisão | Revocação | Tempo  |
|----------|----------|----------|----------|-----------|--------|
| 1        | 0.74607  | 0.74607  | 0.74607  | 0.74607   | 37.549 |
| 2        | 0.75515  | 0.75515  | 0.75515  | 0.75515   | 37.233 |
| 3        | 0.74925  | 0.74925  | 0.74925  | 0.74925   | 37.347 |
| 4        | 0.75603  | 0.75603  | 0.75603  | 0.75603   | 38.548 |
| 5        | 0.76179  | 0.76179  | 0.76179  | 0.76179   | 39.026 |
| 6        | 0.74662  | 0.74662  | 0.74662  | 0.74662   | 38.081 |
| 7        | 0.75293  | 0.75293  | 0.75293  | 0.75293   | 37.536 |
| 8        | 0.75183  | 0.75183  | 0.75183  | 0.75183   | 36.817 |
| 9        | 0.75803  | 0.75803  | 0.75803  | 0.75803   | 36.604 |
| 10       | 0.74341  | 0.74341  | 0.74341  | 0.74341   | 36.824 |
| Média    | 0.75211  | 0.75211  | 0.75211  | 0.75211   | 37.557 |

#### B. Regressão logística

Visando melhor desempenho de tempo, selecionou-se a hipótese linear com um fator de regularização  $\lambda=1$ , obtendo-se os resultados apresentados na Tabela II.

- C. Redes Neurais Artificiais
- D. Máquinas de vetores de suporte
- E. Naive Bayes

### V. Conclusão

The conclusion goes here. this is more of the conclusion

#### AGRADECIMENTOS

The authors would like to thank... more thanks here

Tabela II Resultados para a Regressão Logística sendo a hipótese linear e  $\lambda=1$ 

| Partição | Acurácia | F-medida | Precisão | Revocação | Tempo |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-------|
| 1        | 0.85707  | 0.85605  | 0.85852  | 0.85503   | T     |
| 2        | 0.8628   | 0.86187  | 0.8644   | 0.86086   | T     |
| 3        | 0.85621  | 0.85517  | 0.85814  | 0.85411   | T     |
| 4        | 0.85834  | 0.85739  | 0.8603   | 0.85639   | T     |
| 5        | 0.86338  | 0.86256  | 0.86481  | 0.86167   | T     |
| 6        | 0.8591   | 0.85808  | 0.86049  | 0.85705   | T     |
| 7        | 0.86925  | 0.8682   | 0.8712   | 0.867     | T     |
| 8        | 0.86938  | 0.86837  | 0.87098  | 0.86722   | T     |
| 9        | 0.86246  | 0.86157  | 0.8641   | 0.86059   | T     |
| 10       | 0.85825  | 0.85708  | 0.86031  | 0.85587   | T     |
| Média    | 0.86162  | 0.86063  | 0.86333  | 0.85958   | T     |

#### REFERÊNCIAS

- [1] P. Chetty. (2011) Importance of prediction of income of customers to banks. [Online]. Available: http://www.projectguru.in/publications/importance-of-prediction-of-income-of-customers-to-banks/
- [2] A. Dahir. (2014) The importance of estimating the national income of a country and the difficulties economist encounter while carrying such estimation especially in the developing countries. [Online]. Available: http://pt.slideshare.net/delmujahid/question-2-40726032
- [3] D. F. Gordon and M. Desjardins, "Evaluation and selection of biases in machine learning," 1995.