Modelo Naive Bayes com a plataforma analítica KNIME

Neste texto sobre Machine Learning (aprendizado de máquina supervisionado) farei uma pequena demonstração usando a plataforma analítica KNIME. Neste trabalho estou criando um fluxo de trabalho KNIME que utiliza o método de Naive Bayes para treinar um modelo no conjunto de dados formação de adultos.

Sem entrar em detalhes do Teorema de Bayes , Naive Bayes é um classificador probabilístico baseado no Teorema de Bayes, que mostra como determinar a probabilidade de um evento condicional através da probabilidade inversa. Para facilitar a computação, este classificador assume que a presença (ou ausência) de um atributo não tem relação alguma com qualquer outro atributo.

O objetivo dessa predição utilizando o método de Naive Bayes é para determinar se uma pessoa ganha mais de 50K por ano. Usarei o conjunto de dados que pode ser encontrado no repositório de aprendizagem de máquina UCI, no link abaixo :

http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Adult - (Este conjunto de dados foi desenvolvido por Barry Becker e foi extraído do banco de dados do Censo americano de 1994.)

Para dar início ao fluxo de trabalho KNIME utilizarei o nó leitor de arquivos para ler o conjunto de dados de treinamento a partir de http://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/adult/adult.data. Veja abaixo uma pequena descrição dos nós que utilizarei nesta demonstração:

File Reader – leitor de arquivos em vários formatos (texto, csv, etc) pode ler o arquivo localmente ou ler da Internet fornecendo a URL.

Partitioning - Particiona o arquivo em dois conjuntos de dados (70% para treinamento e 30% para teste. Estes percentuais podem ser modificados , mas o ideal para treinamento de modelo e utilizar 66% ou 70% do conjunto de dados. Para que os resultados possam ser reproduzidos exatamente como estes , caso alguém deseje reproduzílos , este nó foi configurado com uma semente aleatória (Seed) =1489768553791.

Naive Bayes Learner - O nó cria um modelo bayesiano a partir dos dados de treinamento, calcula o número de linhas por valor de atributo por classe para atributos nominais e a distribuição Gaussiana para atributos numéricos. Este nó pode ser configurado para desprezar valores em falta no conjuntos de dados. Nesta demonstração o nó foi configurado para desprezar linhas que possuam valores em falta em qualquer coluna, pois o referido conjunto de dados possue valores em falta em algumas linhas.

Naive Bayes Predictor - Prevê a classe por linha com base no modelo aprendido. A probabilidade de classe é o produto da probabilidade por atributo e a probabilidade do próprio atributo de classe. Ao observar o fluxo, pode-se verificar que neste nó entra os 30 % do conjunto de dados que será usado para teste pelo modelo aprendido, modelo este criado pelo nó Naive Bayes Learner.

Scorer - Este nó deve ser adicionado no final do fluxo de trabalho, a fim de medir o desempenho dos classificadores.

Ele compara duas colunas por seus pares de valor de atributo e mostra a matriz de confusão (Confusion Matrix), ou seja, quantas linhas de qual atributo e sua classificação correspondem. A saída do nó é a matriz de confusão com o número de correspondências em cada célula. Além disso, ele reporta uma série de estatísticas de precisão, como Verdadeiro-Positivos, Falso-Positivos, Verdadeiro-Negativos, Falso-Negativos, Precisão, Sensibilidadey, Especificidade, F-measure, bem como a precisão geral e O kappa de Cohen.

Iniciando o fluxo de trabalho no KNIME.

Após fazer as devidas configurações em cada nó (que aliás, é bastante simples) pode-se executar cada nó, um após outro, na sequência do fluxo; ou pode-se executar automaticamente todo o fluxo pressionando-se as teclas (SHIFT + F7).

Após a execução do fluxo pode-se verificar no nó **Scorer**, o resultado do modelo criado **Naive Bayes Predictor**, aplicado ao conjunto de dados.

File Edit View Node Help Quick Access ▲ KNIME Explorer 🌣 🗀 🗋 🛕 *0: 002007_NaiveBayes 🗴 **♦** 🛭 🗖 H H H | & \$| Modelo Naive Bayes aplicado ao conjunto de dados Adult : ▲ LOCAL (Local Workspa associationRules http://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/adult/adult.data △ 002001_DecisionTre △ 002007_NaiveBayes △ 003001_SimpleFlow △ 003002_StandardPr ▲ 01_Build_Association Naive Bayes Learner △ 02_Apply_Associati PIA ↑ cross validation ▲ Node Repository learn the naive 2 **Naive Bayes** bayes model File Reader Partitioning Predictor Scorer D 🛂 10 D) 1 ▶ 强 🕻 Manipulation Q Views Analytics 000 Database read data split training set use naive bayes score result Other Data Types from test data model to predict classes > <> Structured Data ⟨⊷⟩ Scripting Day Tool Integration 🖳 🔐 📴 🔁 🕶 🖰 🕶 🗆 ₽ Outline 🏻 □ Console □ Progress & Community Nodes KNIME Labs KNIME Console Workflow Control

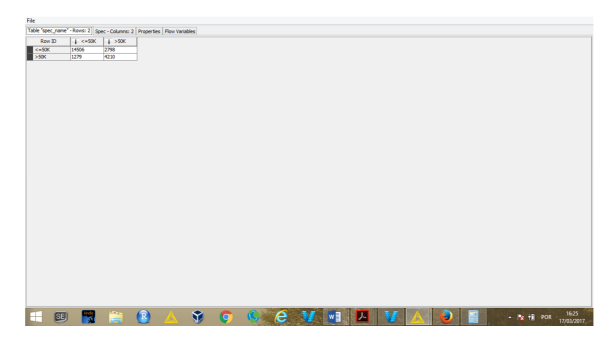
FLUXO KNIME

Conclusão

O modelo foi treinado com um subconjunto de dados com 22.792 linhas, ou seja 70 % do conjunto total 32.561 linhas.

O desempenho do modelo **Naive Bayes Predictor** em relação à predição para as pessoas que ganham acima de 50k (>50 k) por ano é o seguinte :

CONFUSION MATRIX

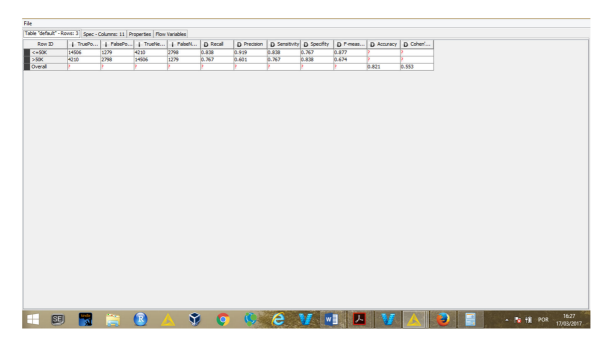


A aba Confusion Matrix do Nó Scorer demonstra que temos :

4.210 - Verdadeiro-Positivos, 2.798 - Falso-Positivos

1.279 - **F**also-**N**egativos , 14.506 - **V**erdadeiro-**N**egativos

ACCURACY STATISTICS



Já a aba <u>Accuracy statistics</u> do Nó Scorer demonstra que temos:

- I A sensibilidade(**sensitivity**) de **76%** 0,767 (**VP** / **VP** + **FN**)
- **Sensitivity** é a proporção de verdadeiros positivos, ou seja, a capacidade do modelo classificar um indivíduo como **VP** dado que realmente ele é **VP**.
- II A especificidade (*specificity*) de *83%* 0.838 (*VN / FP + VN*), *Specificity* é a proporção de verdadeiros negativos, isto é, avalia a capacidade do modelo predizer um indivíduo como *VN* dado que ele realmente é *VN*.
- III A acurácia (accuracy) no modelo de 82% 0.821 (VP + VN) / (VP + FP + FN + VN).
- **Accuracy** é a proporção de predições corretas, sem considerar o que é positivo e o que negativo e sim o acerto total.