



PL06 - RapidMiner: Classificação

AEC - Mestrado em Engenharia Biomédica

https://hpeixoto.me/class/aec



Plano de Aula - PL06







© Classificação: Exemplo



Contexto e Perspectiva



O Ricardo trabalha para uma grande loja online.

A sua empresa vai lançar um **novo eReader** em breve e querem maximizar a efetividade do marketing que vão executar.

O Ricardo notou que alguns dos seus clientes estão mais ansiosos para comprar a versão anterior enquanto outros estão dispostos a esperar pela nova versão do gadget que ainda irá sair.

A questão que o Ricardo coloca é quais serão os fatores que motivam as pessoas a escolher comprar um equipamento assim que este sai no mercado, ou os fatores que fazem com que as pessoas prefiram esperar mais algum tempo para o comprar.



Contexto e Perspectiva



O **Ricardo** acredita que ao extrair os dados dos clientes relativos aos comportamentos gerais de consumo no site, ele será capaz de descobrir quais os clientes que comprarão o **novo eReader mais cedo**, quais os que comprarão a seguir, e quais os que comprarão mais tarde.

Ele espera que, ao prever quando um cliente estará pronto para comprar o eReader de próxima geração, seja capaz de apontar o seu marketing às pessoas mais preparadas para responder a anúncios e promoções.



Business Understanding



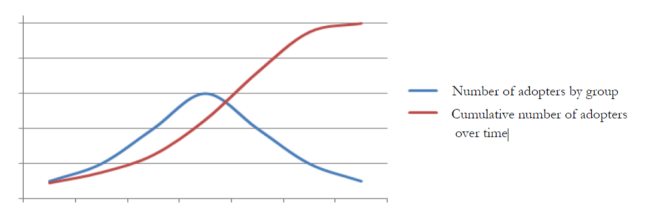


Figure 10-1. Everett Rogers' theory of adoption of new innovations.

Innovators
Early Adopters
Early Majority
Late Majority



Contexto e Perspectiva



Ele espera que, ao observar a atividade dos clientes no site da empresa, possa antecipar aproximadamente quando cada pessoa terá mais probabilidades de comprar um eReader.

Ele sente que a pesquisa de dados pode ajudá-lo a descobrir quais as atividades que são os melhores preditores de que categoria um cliente se enquadrará.

Sabendo disto, pode condicionar o marketing a cada cliente para coincidir com a sua probabilidade de compra.



Data Understanding

User_ID: Um identificador numérico e único de cada individuo.

Gender: O sexo do cliente, tal como identificado na sua conta de cliente. 'M' - masculino | 'F' - feminino.

Age: A idade da pessoa na altura em que os dados foram extraídos da base de dados do sítio web.

Maritial_Status: O estado civil da pessoa, tal como registado na sua conta. "M" – casado | "S" – Solteiro(a), Divorciado(a), Viúvo(a).



Data Understanding

Website_Activity: Número de visitas ao site: "Seldom", "Regular ou "Frequent"

Browsed_Electronics_12Mo: Sim/Não. Atividade nos últimos 12 meses.

Bought_Electronics_12Mo: Sim/Não. Comprou equipamentos nos últimos 12 meses.

Bought_Digital_Media_18Mo: Sim/Não. Comprou algum tipo de suporte digital, multimédia, MP3, Cds, etc..

Bought_Digital_Books: Sim/Não. Alguma vez comprou livros digitais. Este item está separado dos anteriores devido à sua possível preponderância!





Data Understanding

Payment_Method: Existem quatro opções:

<u>Bank Transfer</u> - pagamento através de cheque eletrónico ou outra forma de transferência bancária diretamente do banco para a empresa.

<u>Website Account</u> - o cliente criou um cartão de crédito ou transferência eletrónica permanente de fundos na sua conta, para que as compras sejam cobradas diretamente através da sua conta no momento da compra.

<u>Credit Card</u> - a pessoa insere um número de cartão de crédito e autorização cada vez que compra algo através do site.

<u>Monthly Billing</u> - a pessoa faz compras periodicamente e recebe uma fatura em papel ou eletrónica que paga mais tarde, quer pelo envio de um cheque ou através do sistema de pagamento do site da empresa.



Data Understanding

eReader_Adoption: Consiste em dados para clientes que adquiriram o eReader de geração anterior:

<u>Innovator</u> – Aqueles que compraram no prazo de uma semana após o lançamento;

Early Adopter – compraram após a primeira semana mas dentro da segunda ou terceira semana;

Early Majority - Compraram após 3 semanas e nos primeiros 2 meses;

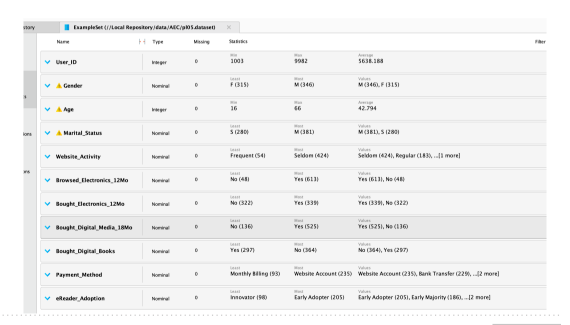
Late Majority - Compraram após 2 meses.



Data Preparation

Download do data set: pl06-dataset.csv

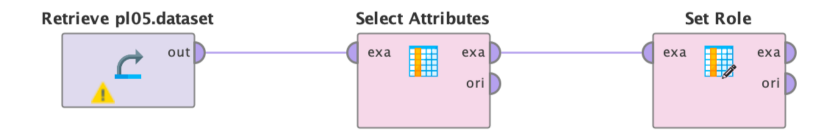
- 1. Importe o data set para o repositório RapidMiner
- 2. Avalie os dados importados





Data Preparation

- 3. Como estamos perante um problema de aprendizagem supervisionada, temos de selecionar os atributos e atribuir o papel de label (class) ao atributo que pretendemos determinar.
 - a. Avalie que atributos deve retirar do modelo?
 - b. Qual a nossa classe?

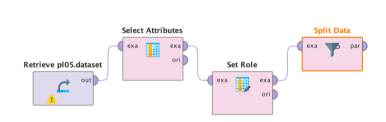


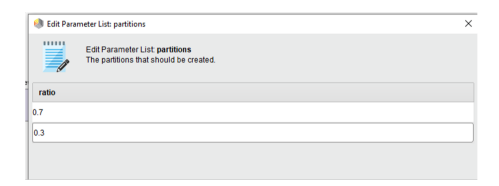


Data Preparation

4. O próximo passo é definir os dois conjuntos de treino e teste. Para tal usamos o operador "split data".

Neste operador podemos definir as percentagens a utilizar, neste caso usando as definições base. Para a definição das percentagens vamos usar 70% para treinar, 30% para testar.

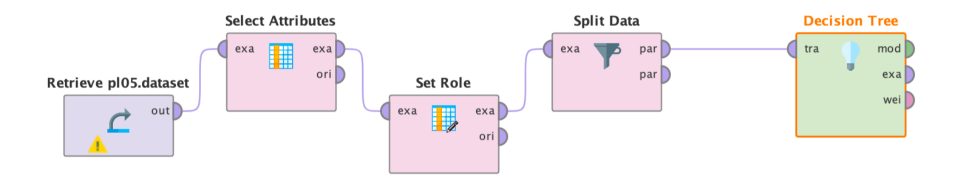






Modeling

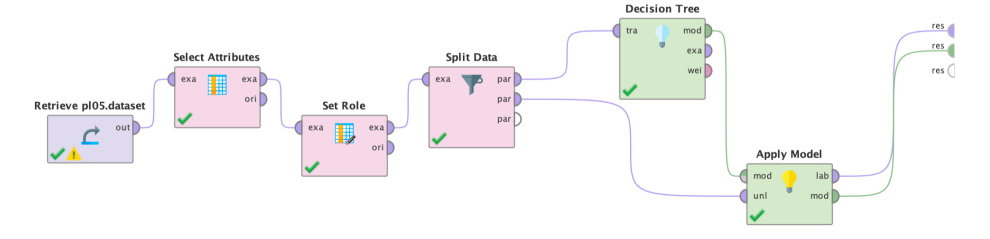
5. Encontrar o operador 'Decision Trees' e arraste-o para a janela do processo. Associe este operador ao fluxo de treino, como mostrado na figura abaixo.





Modeling

6. O passo seguinte na modelação é usar um operador do tipo 'Apply Model' para ligar o fluxo de treino ao fluxo de teste. Procure este operador e arraste-o para a janela do processo. Certifique-se de conectar as portas lab e mod às portas res como ilustrado na figura. De seguida devemos colocar também a criação do modelo como modelo de saída para procedermos depois à avaliação.

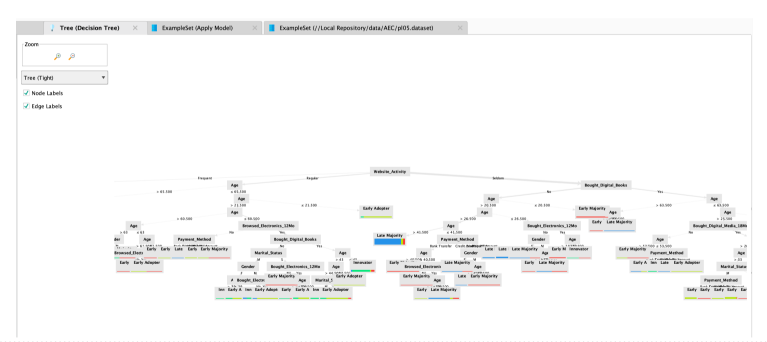




Evaluation

Corra o modelo. O facto de existirem duas saídas do operador 'Apply Model' conectadas às portas res, resultará em dois separadores na perspectiva de resultados. Vamos examinar primeiro o separador

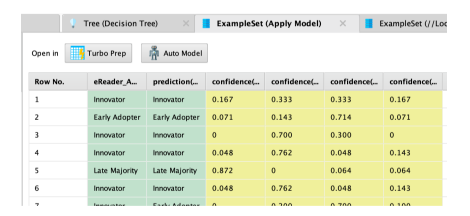
Tree(Decision Tree).





Evaluation

Ainda nos resultados, no separador ExampleSet, selecione a opção Data View. Podemos observar que o RapidMiner previu o custo de cada casapara que o Pedro possa perceber como se deve movimentar no mercado.



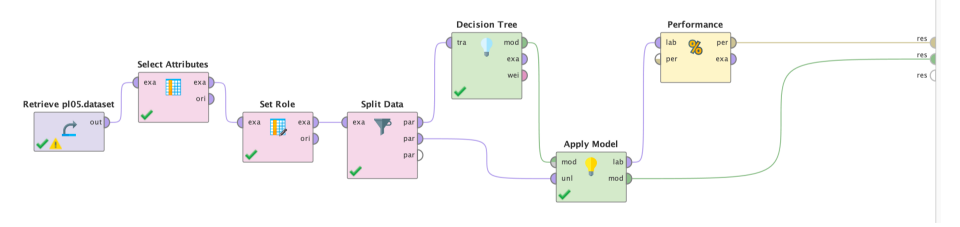


Evaluation

O Ricardo tem agora uma previsão para o tipo de consumidor, mas como será que o modelo se comportou? Será que o modelo estará à altura da exigência do Ricardo para garantir que a adequação da estrutura de marketing?

Como validar esse comportamento?

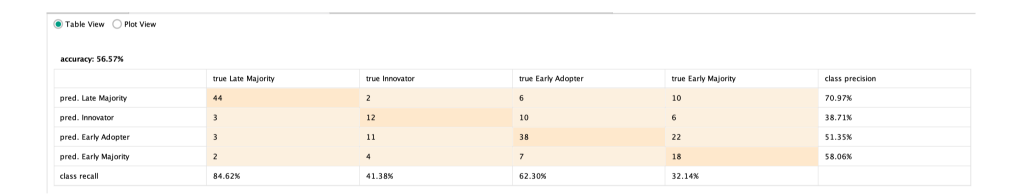
1) Volte para o separador Design e procure o operador "Performace" e adicione-o.





Evaluation

Accuracy e Correlation Matrix





Modelos

Avaliar a utilização de outro algoritmos de classificação:

- Naive Bayes
- Random Forest
- W-J48
- XGBoost (xgboost extension 0.1.3)



Evaluation

| iq.opengenus.org | | Predicted Class | |
|------------------|-----|---------------------|---------------------|
| | | NO | YES |
| Actual Class | NO | True Negative (TN) | False Positive (FP) |
| | YES | False Negative (FN) | True Positive (TP) |

| | | Actual Class | | |
|-----|----------|--------------|----------|--|
| | | Negative | Positive | |
| ed. | Negative | TN | FN | |
| Pre | Positive | FP | TP | |

Accuracy =
$$(TP+TN)/(TP+FP+FN+TN)$$

Specificity =
$$TN / (TN + FP)$$



Resumo

A classificação é um modelo preditivo que usa conjunto de treino e teste para classificar instâncias..

As árvores de decisão são bons modelos de previsão quando o atributo alvo é categórico em natureza, e quando o conjunto de dados é de tipos mistos.

As árvores de decisão são feitas de nós e folhas (ligadas por setas de ramos etiquetadas), representando os melhores atributos de previsão num conjunto de dados.

Estes nós e folhas levam a percentagens de confiança baseadas nos atributos reais em o conjunto de dados de formação, e pode então ser aplicado aos dados de pontuação estruturados de forma semelhante, por ordem para gerar previsões para as observações de pontuação.



Ficha de Exercícios 06





PL06 - RapidMiner: Classificação

AEC - Mestrado em Engenharia Biomédica

https://hpeixoto.me/class/aec