

Laboratório

Classificação com o WEKA Explorer

Para esse laboratório considere os seguintes classificadores:

- C4.5 (J4.8)
- KNN
- Naïve Bayes

Considere as bases de treinamento e teste de **dígitos manuscritos***

- digTrain1k.arff, digTrain2k.arff digTrain3k.arff digTrain4k.arff e digTrain5k.arff
- digTest5k.arff

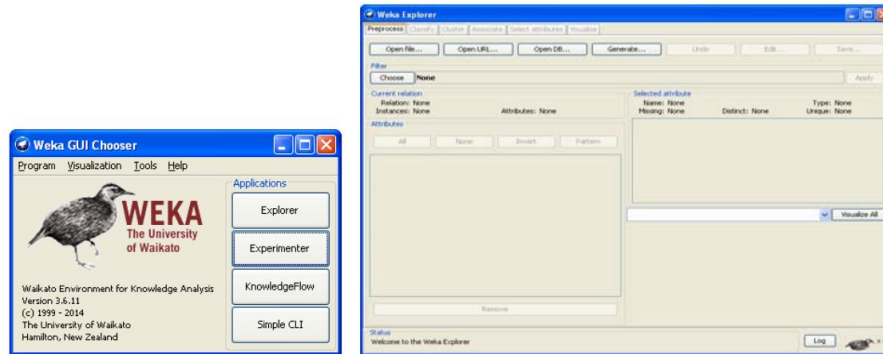
1. Compare o desempenho desses classificadores em função da disponibilidade de base de treinamento. Alimente os classificadores com blocos de 1000 exemplos e plote num gráfico o desempenho na base de testes e analise em qual ponto o tamanho da base de treinamento deixa de ser relevante.
2. Qual é o classificador que tem o melhor desempenho com poucos dados (1000 exemplos)?
3. Qual é o classificador que tem melhor desempenho com todos os dados?
4. Qual é o classificador mais rápido para classificar os 5k exemplos de teste.
5. O que você pode dizer a respeito das matrizes de confusão. Os erros são os mesmos para todos os classificadores quando todos eles utilizam toda a base de teste?

*disponível em: www.inf.ufpr.br/menotti/am-191/data.zip

Nas páginas abaixo, encontram-se **tutoriais** explicando como usar classificadores no Weka.

Preparando os dados para classificação

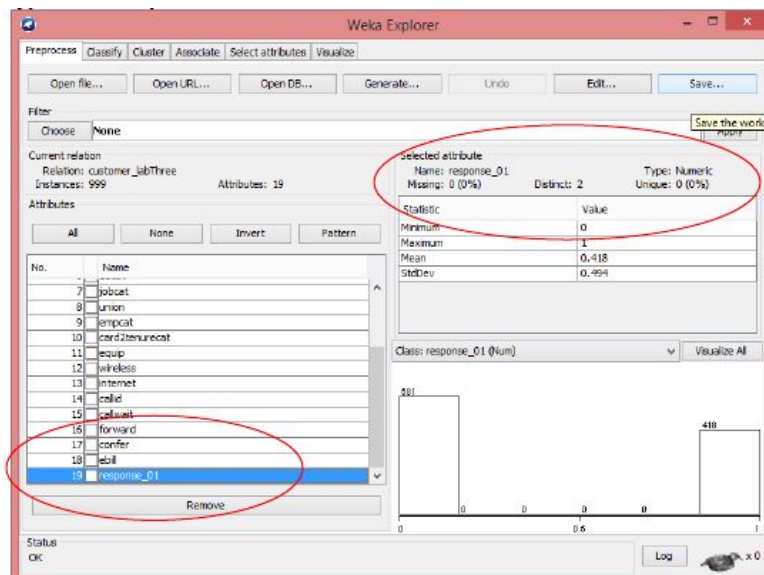
1. Inicie uma sessão do **Weka** ou execute em linha de comando: `java -jar weka.jar`. Quando a **GUI Chooser** surgir, selecione o **Explorer** a partir das quatro opções do lado direito.



2. Estamos no **Preprocess** agora. Clique no botão **Open** para abrir a caixa de diálogo padrão através da qual você pode selecionar um arquivo. Escolha o arquivo **customer_lab2.csv**.

1. Elegendo o atributo meta ou classe

1. Para realizar a classificação com Weka, o último atributo no conjunto de dados é considerado como **classe** / **meta** e deve ser **nominal**. Como o último atributo do dataset **customer_lab2.csv** é do tipo numérico (1/0), devemos convertê-lo para o tipo nominal - próximo passo.



2. O filtro de atributo não supervisionado **NumericToNominal** é escolhido para executar esta conversão. Como gostaríamos de converter apenas o último atributo, altere o **attributeIndices** para **last**.

Weka Explorer

Preprocess | Classify | Cluster | Associate | Select attributes | Visualize

Open file... | Open URL... | Open DB... | Generate... | Undo | Edit... | Save...

Filter

Choose **NumericToNominal -R last** Apply

Current relation
 Relation: customer_jobThree-weka.filters.unsupervised.attribute.Nu...
 Instances: 999 Attributes: 19

Selected attribute
 Name: response_01
 Missing: 0 (0%) Distinct: 2 Type: Nominal
 Unique: 0 (0%)

No.	Label	Count
1	0	581
2	1	418

Attributes

All None Invert Pattern

No.	Name
7	jobcat
8	union
9	empcat
10	card2tenurecat
11	equip
12	wireless
13	internet
14	callid
15	callwait
16	forward
17	confer
18	ebill
19	response_01

Remove

Class: response_01 (Nom) Visualize All

Status
OK Log x 0

weka.gui.GenericObjectEditor

weka.filters.unsupervised.attribute.NumericToNominal

About

A filter for turning numeric attributes into nominal ones. More Capabilities

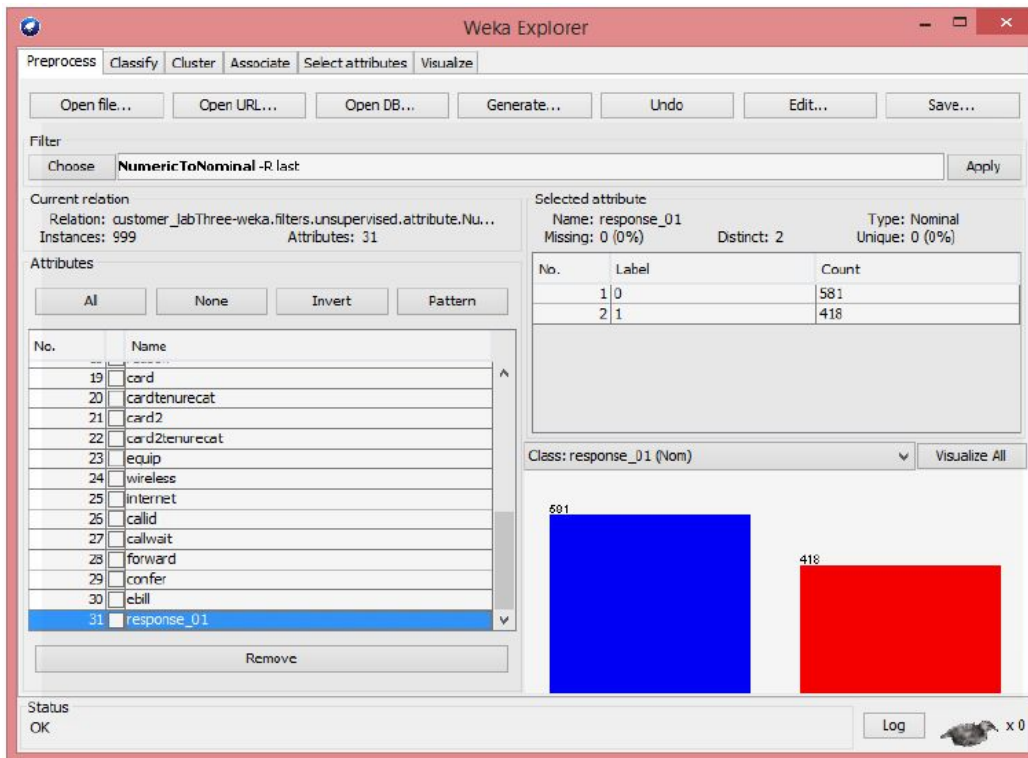
attributeIndices last

debug False

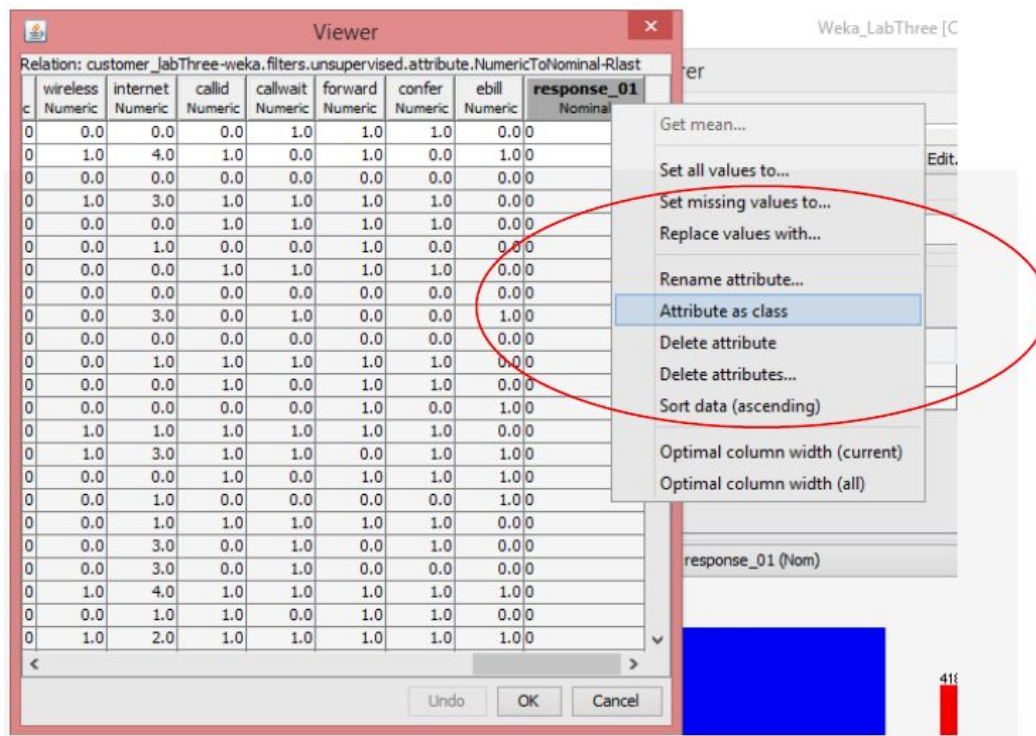
invertSelection False

Open... Save... OK Cancel

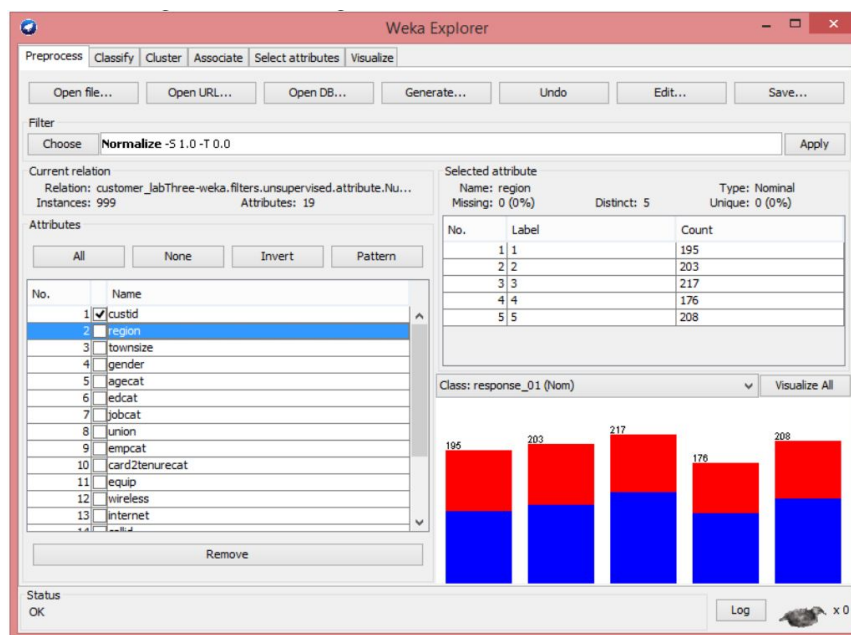
3. Depois de aplicar o filtro, o último atributo torna-se **nominal** e é considerado como o rótulo de classe para o dataset - agora o dataset é visualizado em duas cores.



4. Se o atributo **classe** não for o último atributo, você poderá defini-lo na janela de edição (**Edit**).

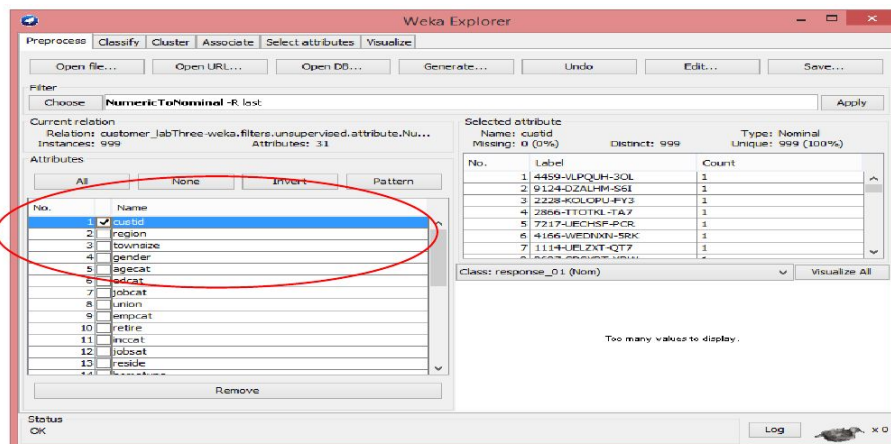


5. Você também deve converter os tipos de outros atributos. Os atributos **region**, **townsize**, **agecat**, **edcat**, **jobcat**, **empcat**, **card2tenurecat** e **internet** são todos valores nominais, no entanto, eles são tratados como tipo numérico pelo Weka. E os atributos **gender**, **union**, **equip**, **wireless**, **callid**, **callwait**, **forward**, **confer**, e **ebill** são todos de valores binários, e também são tratados como tipos numéricos pelo Weka. O filtro **NumericToNominal** deve ser aplicado para convertê-los. Você também pode **Normalize** o atributo **educat** para [0, 1], já que as categorias de educação são rankings.

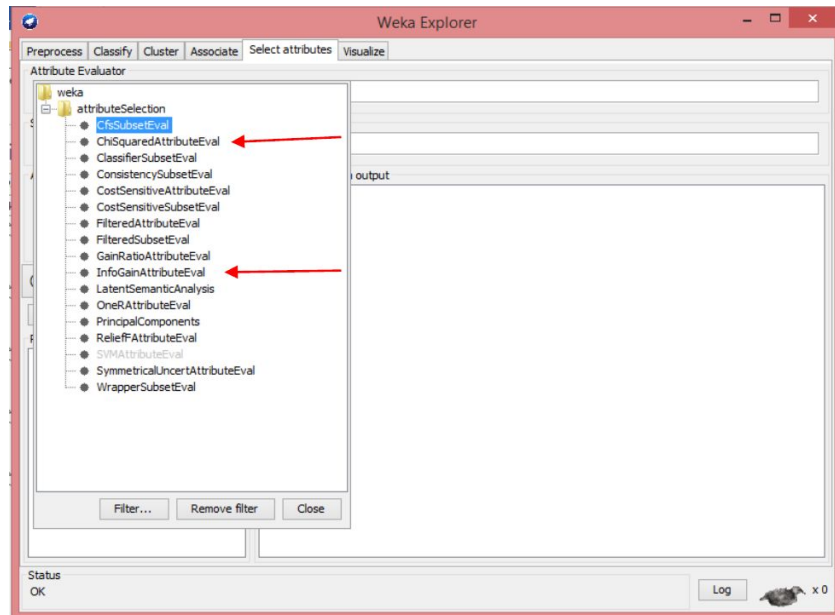


2. Seleção de Atributos (Select attributes) - Como nem todos os atributos são relevantes para o trabalho de classificação, você deve executar a seleção de atributos antes de treinar o classificador.

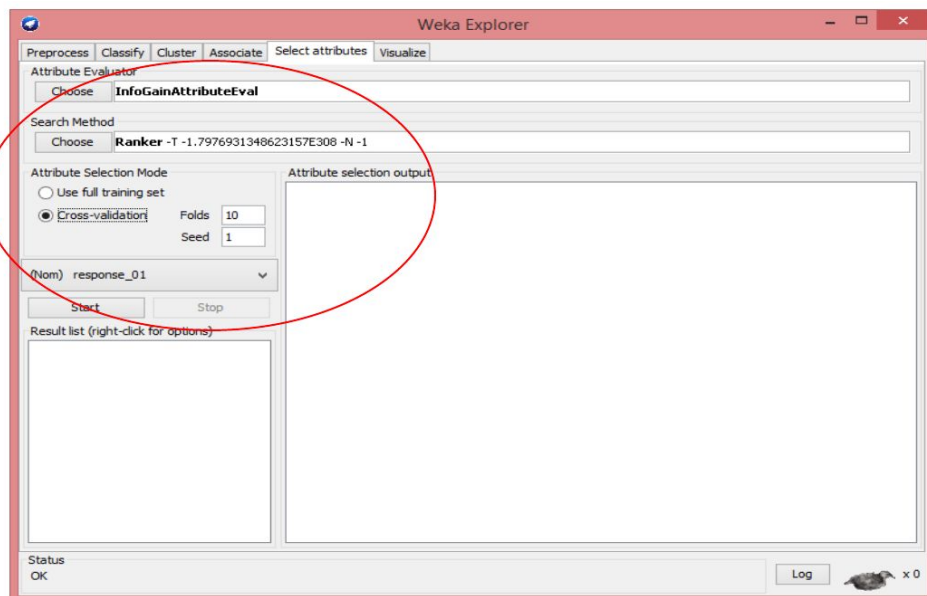
1. Você pode remover atributos irrelevantes à mão. Por exemplo, o primeiro atributo **custId** deve ser removido. Selecione-o e clique no botão **Remove** para removê-lo.

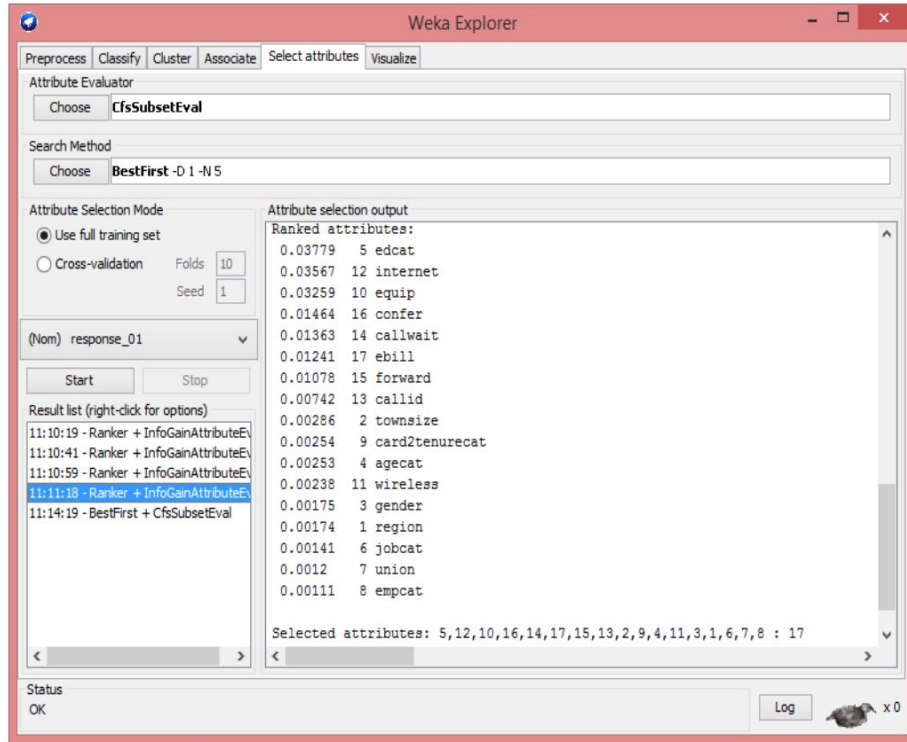


2. Você também pode executar a seleção automática de atributos. Introduzimos dois métodos de avaliação de atributos de forma individual - **InfoGainAttributeEval** e **ChiSquaredAttributeEval**. O método de seleção de atributo padrão de Weka é **CfsSubsetEval**, que avalia subconjuntos de atributos.

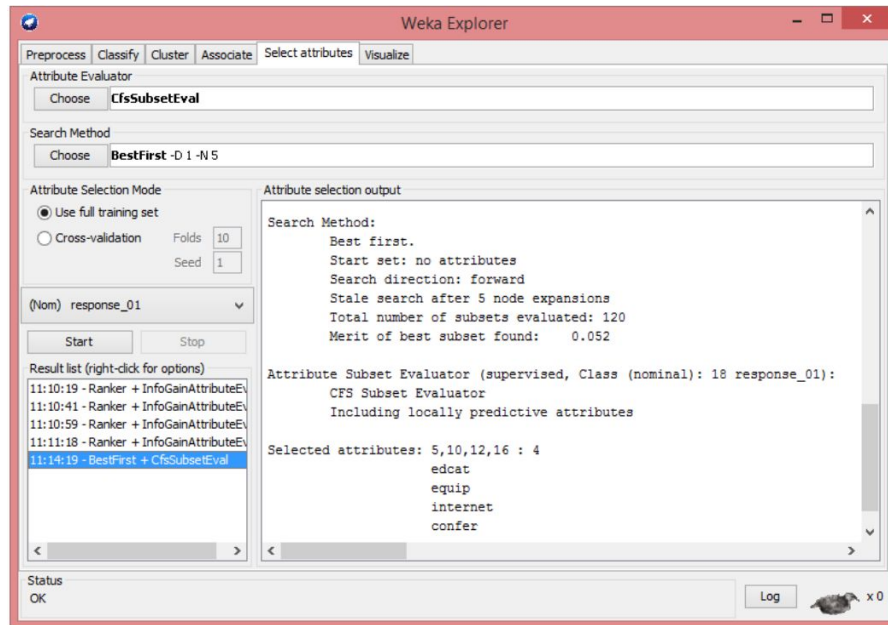


3. Para usar o avaliador **InfoGainAttributeEval**, um método de busca **Ranker** é selecionado para ordenar todos os atributos usando o resultado da avaliação. Usamos todo dataset como conjunto de treinamento. Os resultados mostram que os primeiros 8 atributos são bons.

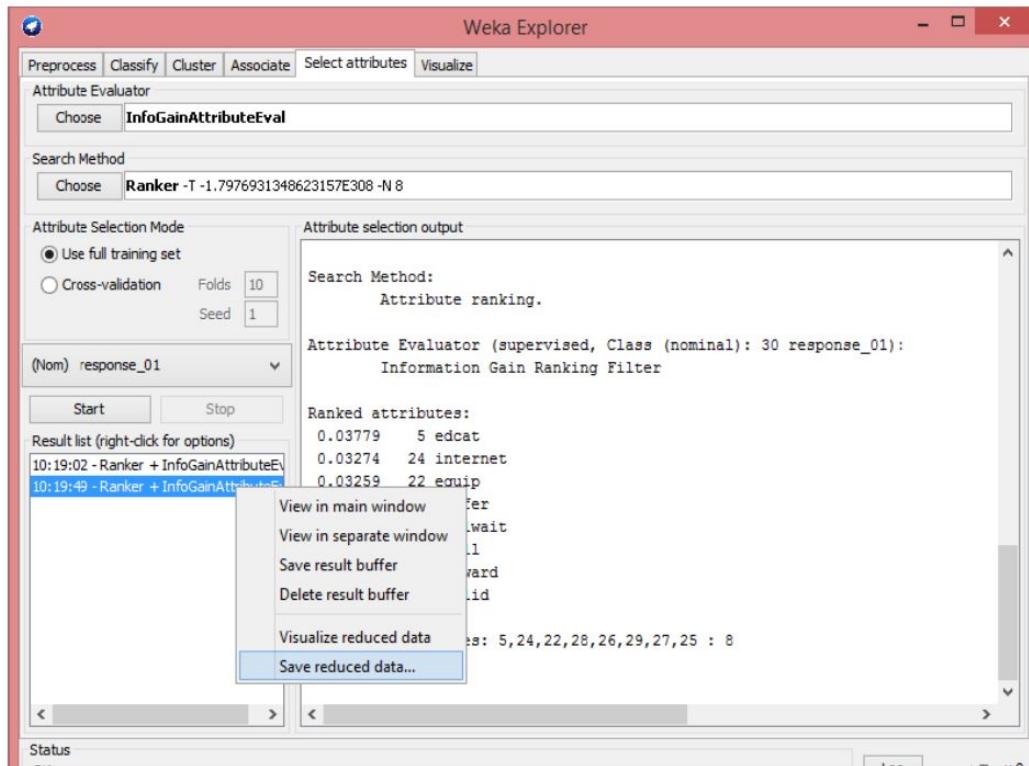




4. Execute a seleção de atributos uma segunda vez mas agora usando o avaliador **CfsSubsetEval** com o método de busca **BestFirst**. Compare os resultados dos dois métodos de seleção de atributos.

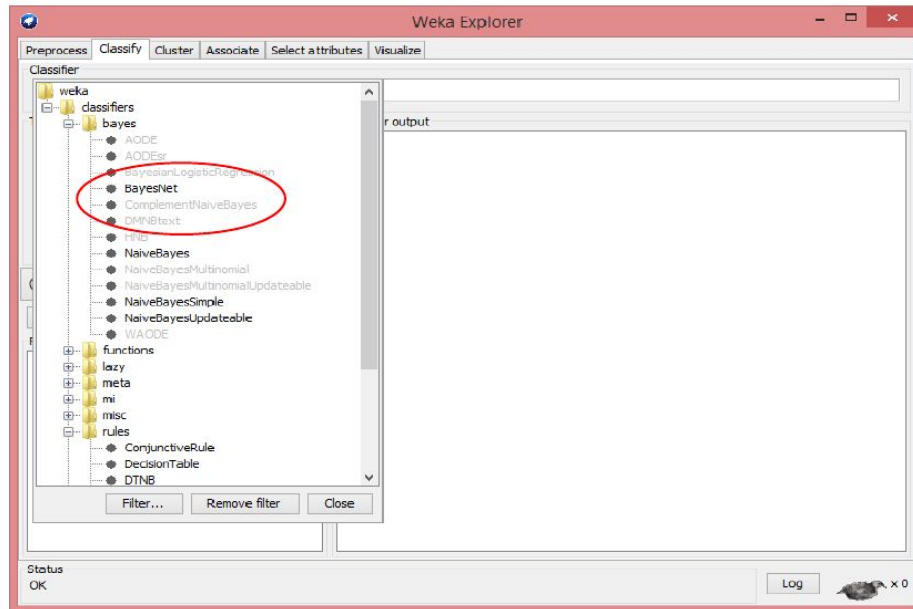


5. Se você decidir reduzir o conjunto de dados removendo atributos sem importância, escolha **Save reduced data...** clicando com o botão Direito em **Result list**. Salve o arquivo com o nome **customer.arff**.

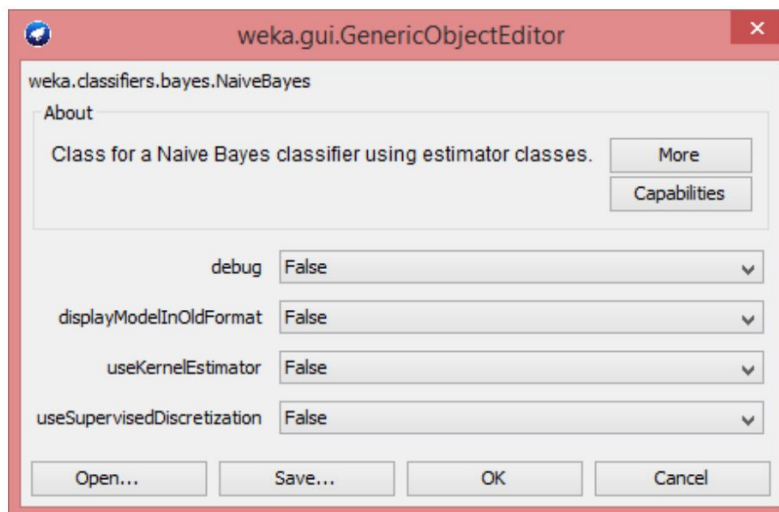


3. Classificador Naïve Bayes: bayes / NaïveBayes

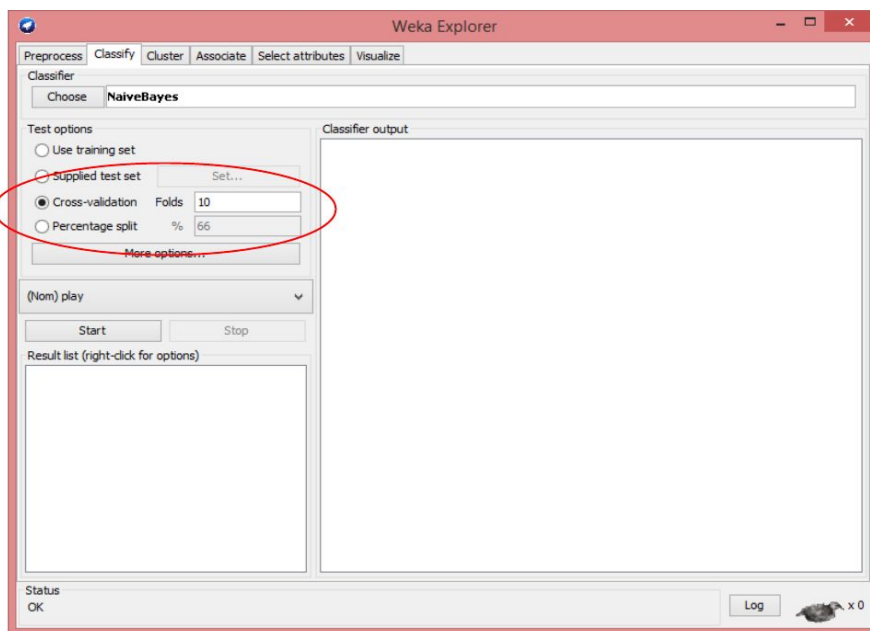
1. Abra o dataset salvo **customer.arff** e clique na guia **Classify** na parte superior da janela. Clique no botão Choose abaixo de **Classifier**. A lista drop-down de todos os classificadores são exibidos. Escolha **NaiveBayes** da pasta **bayes**.



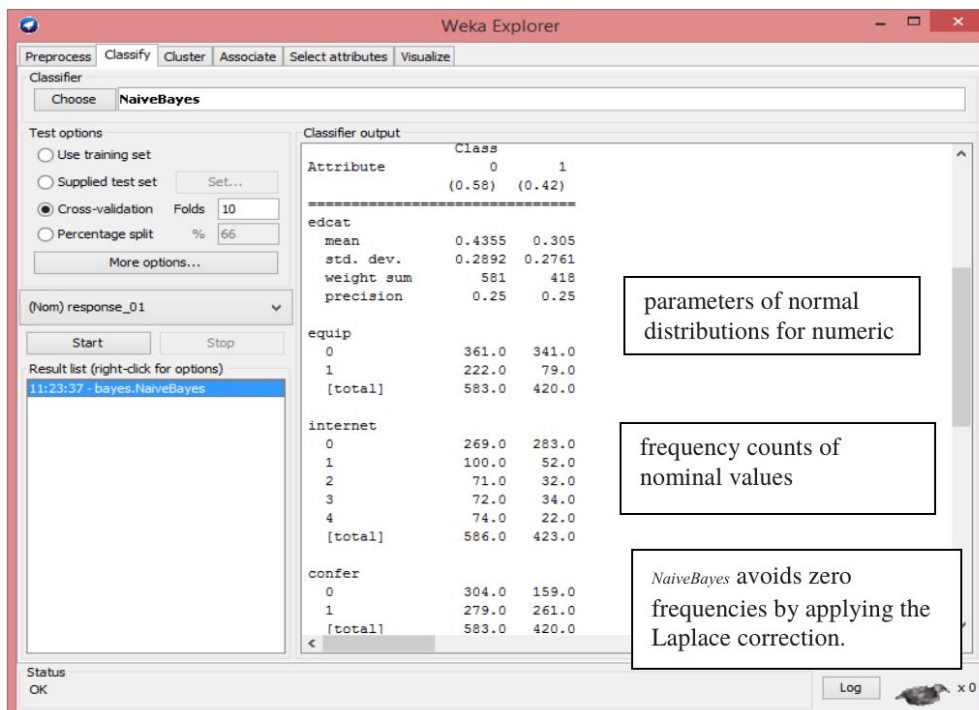
2. Clique (com o botão **Esquerdo**) dentro da caixa **Filter**, e então a janela de propriedades é apresentada. Então, a janela de propriedades do **NaiveBayes** será aberta, se você não quiser usar a Distribuição Normal para dados numéricos, defina **useKernelEstimator** para **true**; Você também pode realizar discretização supervisionada em dados numéricos definindo **useSupervisedDiscretization** como **true**. Clique no botão **OK** para salvar todas as configurações.



3. Para dividir o dataset em **training set** and **testing set**, escolha a **Cross-validation** de 10 vezes. Para usar conjuntos de **training**, **validation** and **testing set**, escolha **Supplied test set**, após realizar **Cross-validation**. Neste formato de **Cross-validation+Supplied test set**, todo dataset inicial é usado para **training** e **validation**, e o **testing set** é aquele escolhido .



4. Clique no botão **Start**, à esquerda da janela, e então o algoritmo começa a ser executado. A saída é apresentada na janela da direita.



Weka Explorer

Preprocess | Classify | Cluster | Associate | Select attributes | Visualize

Classifier: Choose **NaiveBayes**

Test options

Use training set
 Supplied test set (Set...)
 Cross-validation Folds:
 Percentage split %:
 More options...

(Nom) response_01

Start Stop

Result list (right-click for options)

11:23:37 - bayes.NaiveBayes

Classifier output

Time taken to build model: 0.03 seconds

Accuracy

=== Stratified cross-validation ===
 === Summary ===

Correctly Classified Instances	616	61.6617 %
Incorrectly Classified Instances	383	38.3383 %
Kappa statistic	0.2235	
Mean absolute error	0.4267	
Root mean squared error	0.4831	
Relative absolute error	87.6667 %	
Root relative squared error	97.9272 %	
Total Number of Instances	999	

=== Detailed Accuracy By Class ===


	TP Rate	FP Rate	Precision	Recall	F-Measure	ROC Area
	0.633	0.407	0.684	0.633	0.658	0.663
	0.593	0.367	0.538	0.593	0.564	0.663
Weighted Avg.	0.617	0.39	0.623	0.617	0.619	0.663

=== Confusion Matrix ===

```

a  b  <-- classified as
368 213 | a = 0
170 248 | b = 1
  
```

Status: OK

Log  x 0

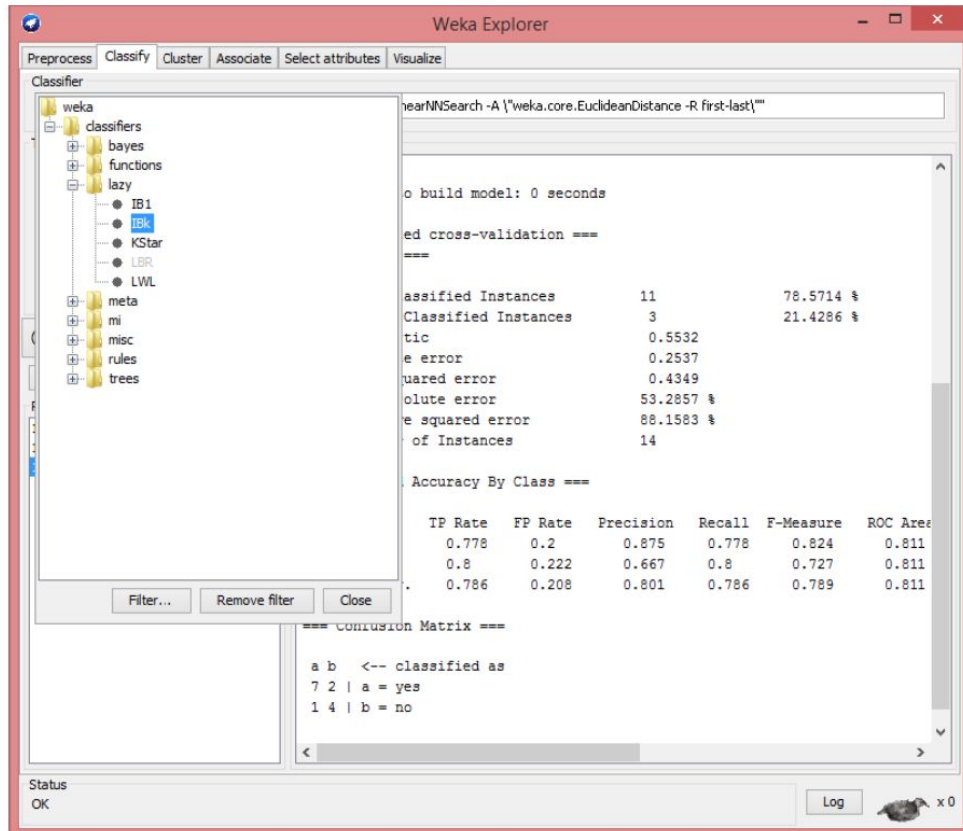
K-Nearest-Neighbor: lazy/IBK

1. Gostaríamos de realizar a classificação K-Nearest-Neighbor no mesmo dataset.

Para isso você deverá escolher: **classifiers** => **lazy** => **IBK**.

Você pode experimentar valores diferentes de K e ver qual valor dá um resultado melhor.

Compare os resultados com o classificador Naïve Bayes.



The screenshot shows the Weka Explorer interface. The 'Classifier' pane on the left shows the tree structure: weka > classifiers > lazy > IBK. The main window displays the command: `nearNNSearch -A {"weka.core.EuclideanDistance -R first-last"}`. The output shows the model build time (0 seconds) and cross-validation results. A table of performance metrics is displayed:

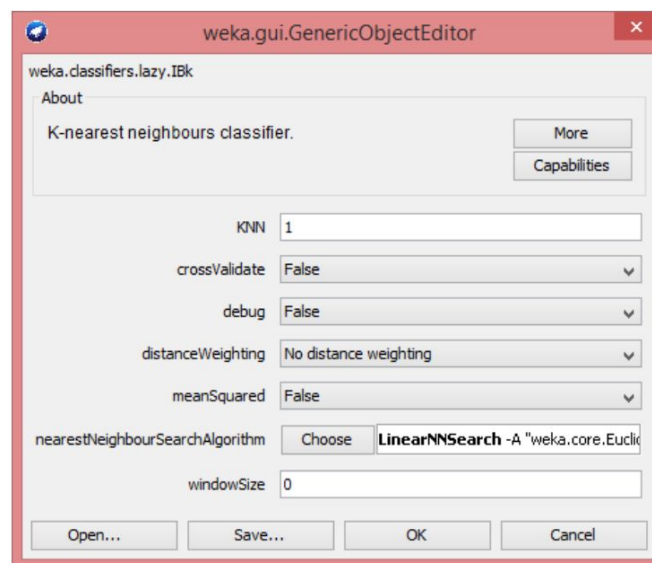
Metric	Value	Percentage
Classified Instances	11	78.5714 %
Unclassified Instances	3	21.4286 %
Classification Error	0.5532	
Mean Squared Error	0.2537	
Root Mean Squared Error	0.4349	
Classification Error (Percentage)	53.2857 %	
Mean Squared Error (Percentage)	88.1583 %	
Number of Instances	14	

Below the table, the 'Accuracy By Class' section shows a table with columns: TP Rate, FP Rate, Precision, Recall, F-Measure, and ROC Area. The rows correspond to the two classes, 'a' and 'b'.

Class	TP Rate	FP Rate	Precision	Recall	F-Measure	ROC Area
a	0.778	0.2	0.875	0.778	0.824	0.811
b	0.8	0.222	0.667	0.8	0.727	0.811
Overall	0.786	0.208	0.801	0.786	0.789	0.811

The 'Confusion Matrix' section shows the following data:

```
==== Confusion Matrix ====
a b <-- classified as
7 2 | a = yes
1 4 | b = no
```



The screenshot shows the 'weka.gui.GenericObjectEditor' dialog box for the 'weka.classifiers.lazy.IBK' classifier. The 'About' section describes it as a 'K-nearest neighbours classifier'. The 'More' and 'Capabilities' buttons are visible. The configuration parameters are as follows:

- KNN: 1
- crossValidate: False
- debug: False
- distanceWeighting: No distance weighting
- meanSquared: False
- nearestNeighbourSearchAlgorithm: Choose LinearNNSearch -A "weka.core.EuclideanDistance -R first-last"
- windowSize: 0

Buttons at the bottom include 'Open...', 'Save...', 'OK', and 'Cancel'.

Weka Explorer

Preprocess Classify Cluster Associate Select attributes Visualize

Classifier
Choose **IBk -K 3 -W 0 -A "weka.core.neighboursearch.LinearNNSearch -A {\weka.core.EuclideanDistance -R first-last}"**

Test options
 Use training set
 Supplied test set Set...
 Cross-validation Folds **10**
 Percentage split % **66**
 More options...

(Nom) response_01

Start Stop

Result list (right-click for options)
 12:27:06 - bayes.NaiveBayes
 12:27:48 - bayes.NaiveBayes
 12:32:16 - lazy.IBk

Classifier output

```

Correctly Classified Instances      596      59.6597 %
Incorrectly Classified Instances    403      40.3403 %
Kappa statistic                    0.1521
Mean absolute error                 0.4414
Root mean squared error             0.4691
Relative absolute error             90.6828 %
Root relative squared error         99.1419 %
Total Number of Instances          999

=== Detailed Accuracy By Class ===

              TP Rate  FP Rate  Precision  Recall  F-Measure  ROC Area
class = 0              0.711   0.562    0.637     0.711   0.672     0.628
class = 1              0.438   0.289    0.521     0.438   0.476     0.628
Weighted Avg.         0.597   0.448    0.589     0.597   0.59      0.628

=== Confusion Matrix ===

  a  b  <-- classified as
413 168 |  a = 0
235 183 |  b = 1

```

Status
OK

Log

Weka Explorer

Preprocess Classify Cluster Associate Select attributes Visualize

Classifier
Choose **IBk -K 20 -W 0 -A "weka.core.neighboursearch.LinearNNSearch -A {\weka.core.EuclideanDistance -R first-last}"**

Test options
 Use training set
 Supplied test set Set...
 Cross-validation Folds **10**
 Percentage split % **66**
 More options...

(Nom) response_01

Start Stop

Result list (right-click for options)
 12:27:06 - bayes.NaiveBayes
 12:27:48 - bayes.NaiveBayes
 12:32:16 - lazy.IBk
 12:40:47 - lazy.IBk
 12:41:02 - lazy.IBk
 12:41:19 - lazy.IBk

Classifier output

```

=== Stratified cross-validation ===
=== Summary ===

Correctly Classified Instances      607      60.7608 %
Incorrectly Classified Instances    392      39.2392 %
Kappa statistic                    0.1599
Mean absolute error                 0.4423
Root mean squared error             0.4761
Relative absolute error             90.8728 %
Root relative squared error         96.5204 %
Total Number of Instances          999

=== Detailed Accuracy By Class ===

              TP Rate  FP Rate  Precision  Recall  F-Measure  ROC Area
class = 0              0.766   0.612    0.635     0.766   0.694     0.654
class = 1              0.388   0.234    0.544     0.388   0.453     0.654
Weighted Avg.         0.608   0.454    0.597     0.608   0.593     0.654

=== Confusion Matrix ===

  a  b  <-- classified as
445 136 |  a = 0
256 162 |  b = 1

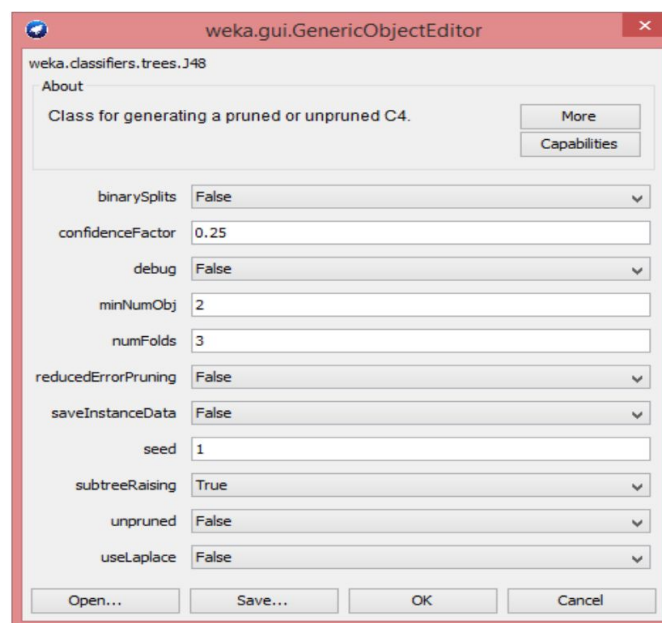
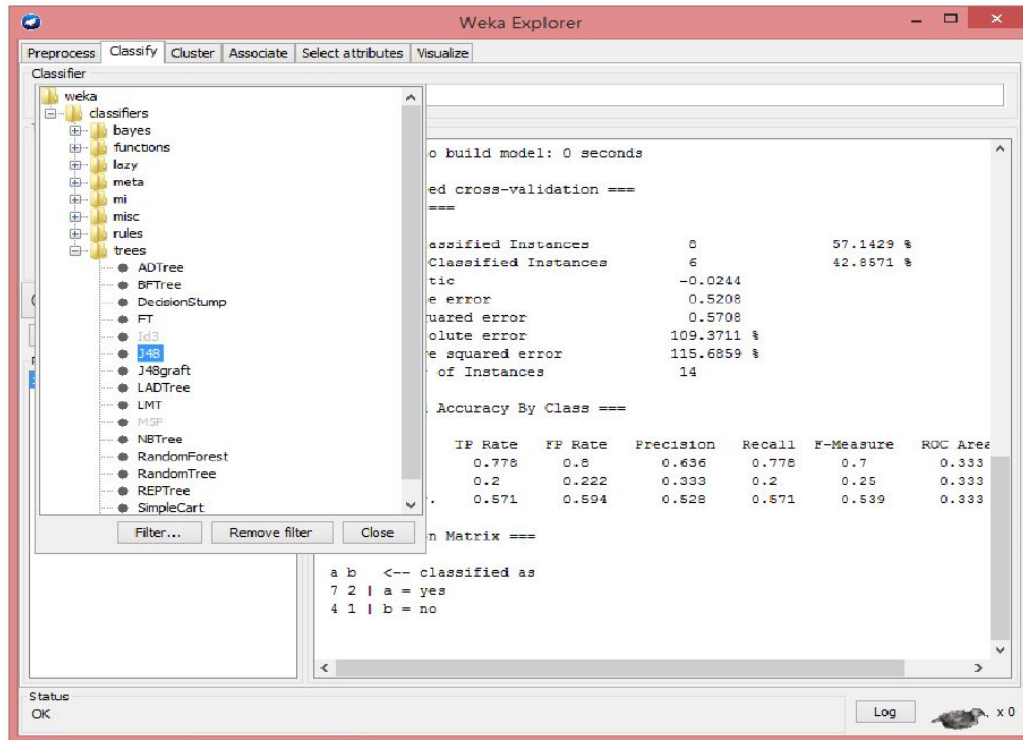
```

Status
OK

Log

Árvores de Decisão: trees/J48 (Implementing C4.5)

1. Gostaríamos de construir um modelo de árvore de decisão no mesmo dataset de treinamento. Para isso você deverá escolher: **classifiers** => **lazy** => **IBK**. Utilize todos os valores padrão dos parâmetros e depois gere diferentes árvores de decisão mudando estes parâmetros (**confidenceFactor**, **minNumObj** e **numFolds**).



Weka Explorer

Preprocess Classify Cluster Associate Select attributes Visualize

Classifier Choose **J48 -C 0.25 -M 2**

Test options

Use training set

Supplied test set Set...

Cross-validation Folds

Percentage split %

More options...

(Nom) response_01

Start Stop

Result list (right-click for options)

12:27:06 - bayes.NaiveBayes
 12:27:48 - bayes.NaiveBayes
 12:32:16 - lazy.IBk
 12:40:47 - lazy.IBk
 12:41:02 - lazy.IBk
 12:41:19 - lazy.IBk
 12:46:25 - trees.J48

Classifier output

```

Scheme:weka.classifiers.trees.J48 -C 0.25 -M 2
Relation: customer_labThree-weka.filters.unsupervised.attribute.Numeric
Instances: 999
Attributes: 5
    edcat
    equip
    internet
    confer
    response_01
Test mode:10-fold cross-validation

=== Classifier model (full training set) ===

J48 pruned tree
-----

equip = 0
| edcat <= 0.25
| | confer = 0: 0 (213.0/101.0)
| | confer = 1: 1 (254.0/98.0)
| edcat > 0.25: 0 (233.0/83.0)
equip = 1: 0 (299.0/78.0)

Number of Leaves :    4
Size of the tree :    7
  
```

Status OK Log x 0

Weka Explorer

Preprocess Classify Cluster Associate Select attributes Visualize

Classifier Choose **J48 -C 0.25 -M 2**

Test options

Use training set

Supplied test set Set...

Cross-validation Folds

Percentage split %

More options...

(Nom) response_01

Start Stop

Result list (right-click for options)

12:27:06 - bayes.NaiveBayes
 12:27:48 - bayes.NaiveBayes
 12:32:16 - lazy.IBk
 12:40:47 - lazy.IBk
 12:41:02 - lazy.IBk
 12:41:19 - lazy.IBk
 12:46:25 - trees.J48

Classifier output

```

=== Stratified cross-validation ===
=== Summary ===

Correctly Classified Instances      613      61.3614 %
Incorrectly Classified Instances    386      38.6386 %
Kappa statistic                    0.1693
Mean absolute error                 0.4571
Root mean squared error             0.4826
Relative absolute error             93.9202 %
Root relative squared error         97.832 %
Total Number of Instances          999

=== Detailed Accuracy By Class ===

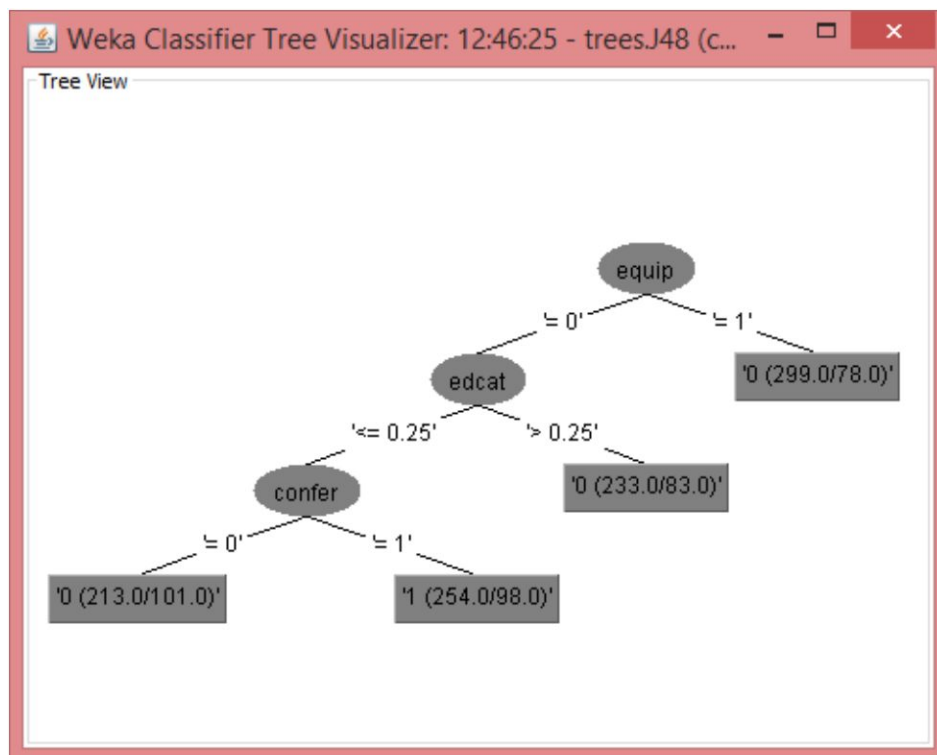
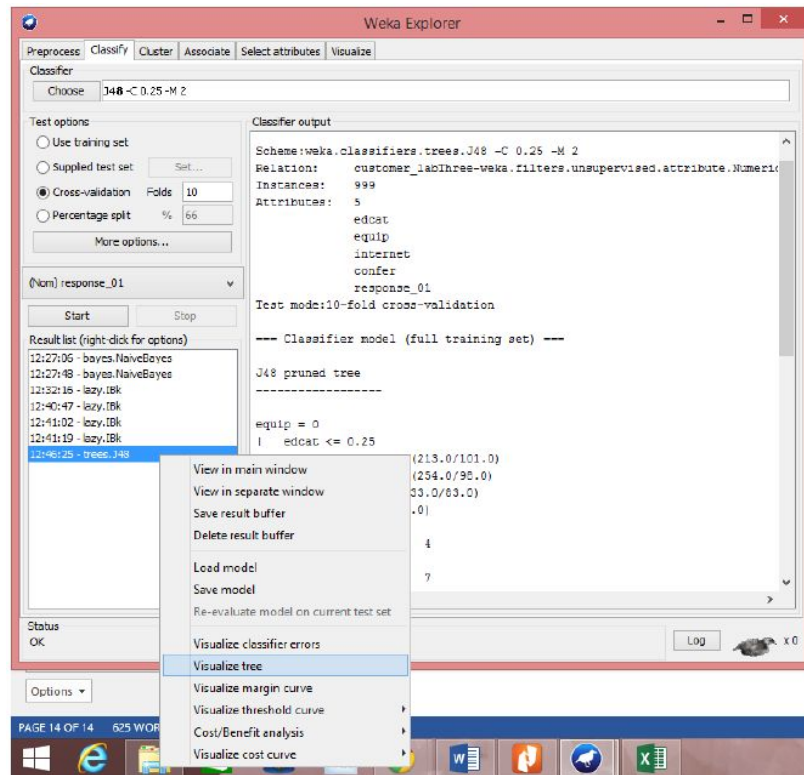
                TP Rate  FP Rate  Precision  Recall  F-Measure  ROC Area
Weighted Avg.   0.614    0.452    0.603     0.614    0.597     0.619

=== Confusion Matrix ===

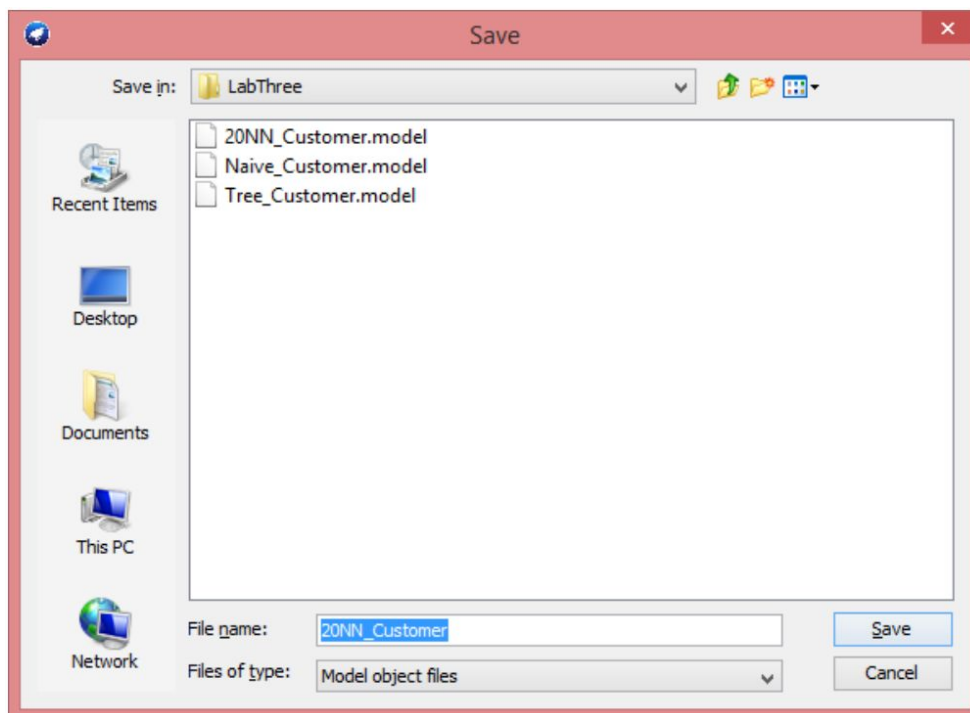
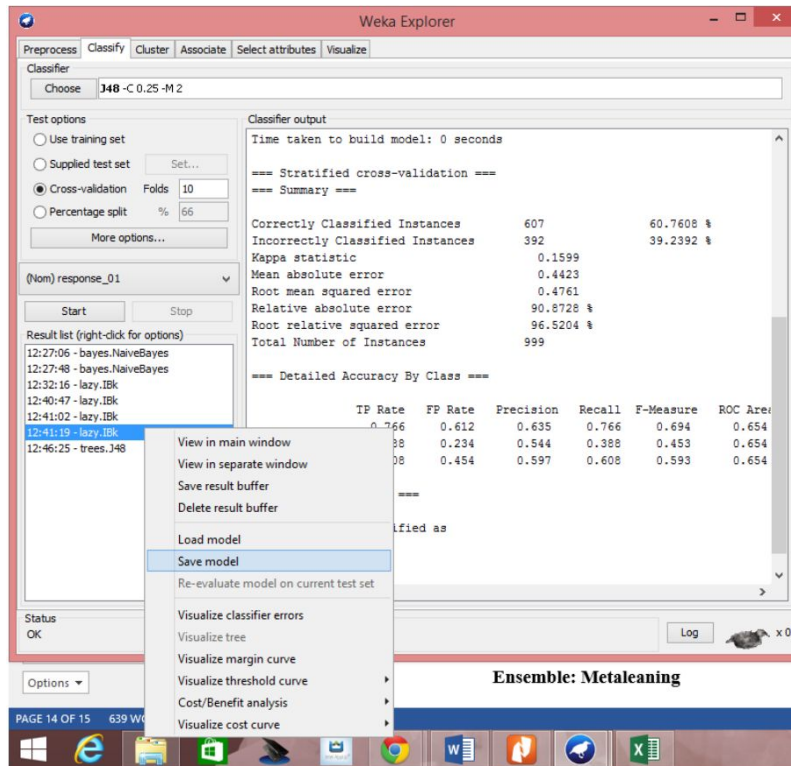
  a  b  <-- classified as
454 127 |  a = 0
259 159 |  b = 1
  
```

Status OK Log x 0

2. Para visualizar a árvore de decisão que construímos, clique com o botão **Direito** no item **trees.J48** da lista de resultados.

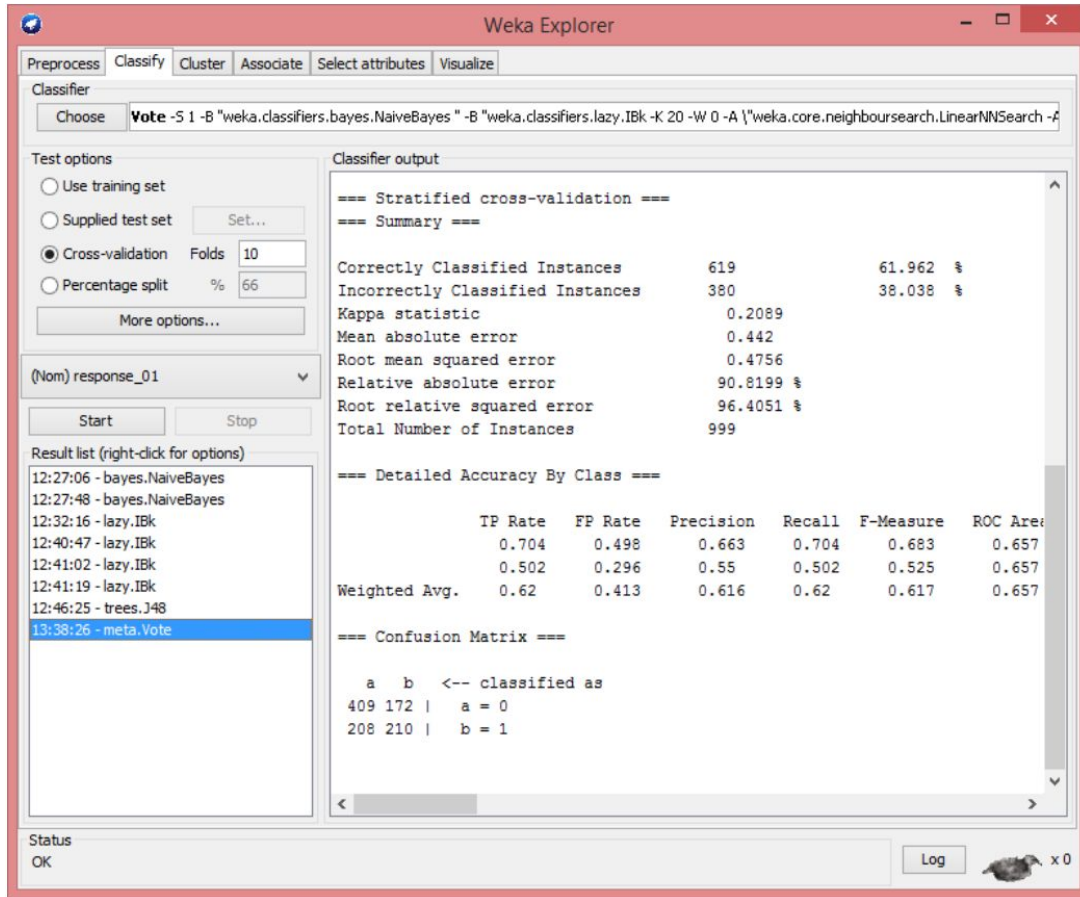


3. Os modelos de classificação treinados podem ser salvos clicando com o botão **Direito** nos itens da lista de resultados.



Ensemble (Metalearning) classifier.meta.Voting

1. Você pode combinar vários classificadores para executar um método conjunto.
Para isso você deverá escolher: **classifiers** => **meta** => **Vote**.

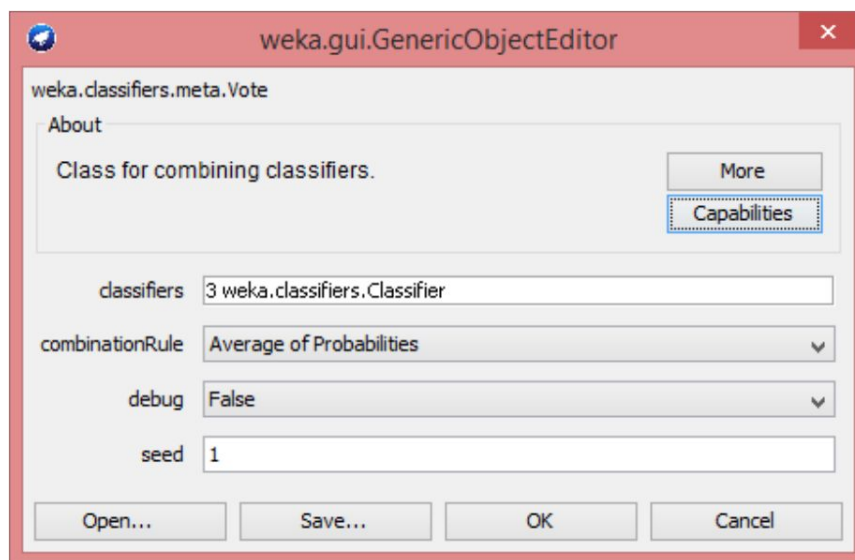


The screenshot shows the Weka Explorer interface. The Classifier dropdown is set to "Vote -S 1 -B \"weka.classifiers.bayes.NaiveBayes\" -B \"weka.classifiers.lazy.IBk -K 20 -W 0 -A \"weka.core.neighboursearch.LinearNNSearch -A\"". The Test options are set to Cross-validation with 10 Folds. The Classifier output window displays the following results:

```
=== Stratified cross-validation ===
=== Summary ===
Correctly Classified Instances      619      61.962 %
Incorrectly Classified Instances    380      38.038 %
Kappa statistic                    0.2089
Mean absolute error                 0.442
Root mean squared error             0.4756
Relative absolute error             90.8199 %
Root relative squared error        96.4051 %
Total Number of Instances          999

=== Detailed Accuracy By Class ===
               TP Rate  FP Rate  Precision  Recall  F-Measure  ROC Area
               0.704   0.498   0.663     0.704   0.683     0.657
               0.502   0.296   0.55      0.502   0.525     0.657
Weighted Avg.   0.62    0.413   0.616     0.62    0.617     0.657

=== Confusion Matrix ===
      a  b  <-- classified as
409 172 |  a = 0
208 210 |  b = 1
```



The screenshot shows the weka.gui.GenericObjectEditor window for the weka.classifiers.meta.Vote classifier. The About section states: "Class for combining classifiers." The configuration parameters are:

- classifiers: 3 weka.classifiers.Classifier
- combinationRule: Average of Probabilities
- debug: False
- seed: 1

Buttons at the bottom include Open..., Save..., OK, and Cancel.