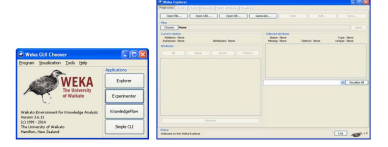
Laboratório Clusterização com WEKA Explorer

Faça o download dos datasets **car-browsers.arff*** e **iris.arff*** , e execute clusterização conforme as páginas abaixo, onde encontram-se tutoriais.:

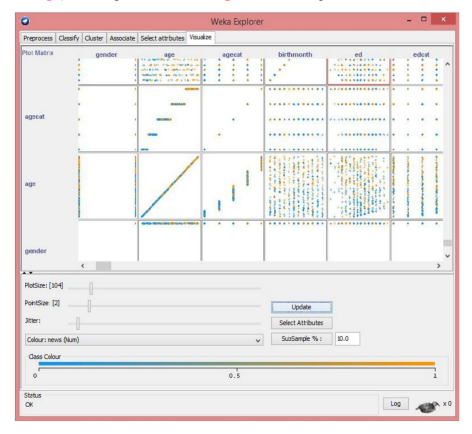
*disponível em: www.inf.ufpr.br/menotti/am-18b/data.zip

1. Preparando os dados para classificação

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



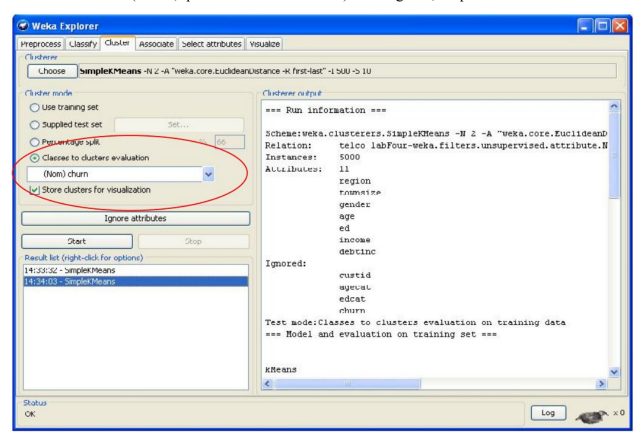
- 3. Estamos no **Preprocess** agora. Clique no botão **Open** para abrir a caixa de diálogo padrão através da qual você pode selecionar um arquivo. Escolha o arquivo **telco_lab3.csv**.
- 4. Você pode ignorar atributos irrelevantes durante o processo de Clustering, como custIds. Para identificar atributos redundantes, poderíamos verificar a correlação a partir da Visualização do dataset na aba Visualize. Pode-se ver que os atributos age and agecat estão correlacionados. Um deles deve ser ignorado. Nós mantemos o atributo age para fins de agrupamento; também mantemos ed (removendo edcat), então temos 8 atributos restantes para Clustering (vamos ignorar custIds, agecat e edcat quando realizamos o Clustering).

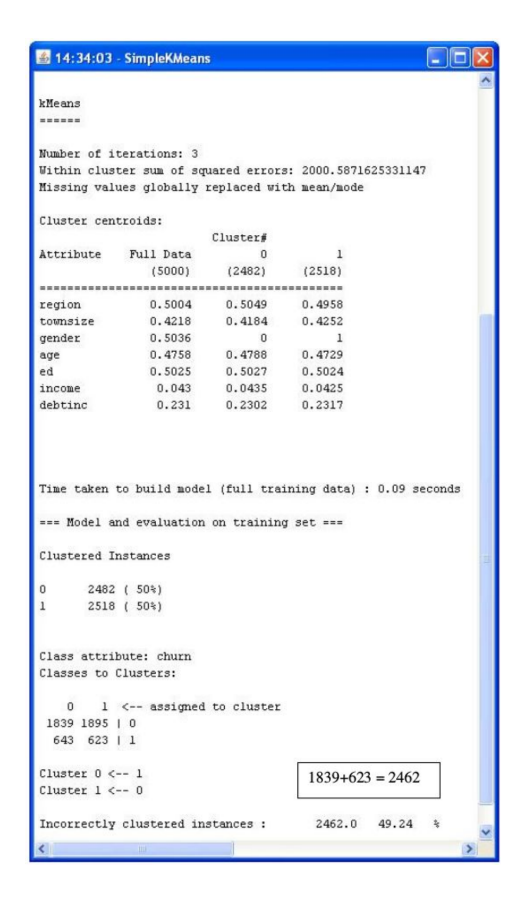


5. Antes de fazer o Clustering com Weka, precisamos normalizar seus valores de dados numéricos (use o filtro Normalize). Como temos o rótulo de classe, gostaríamos de defini-lo como nominal antes da normalização. Esta informação será usada para avaliar o desempenho do clustering.

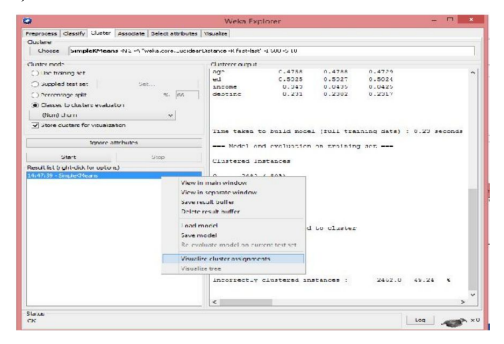
SimpleKMeans

Para executar o Clustering no dataset dados, clique na guia Cluster e escolha o algoritmo SimpleKMeans. Definimos k = 2 para este dataset. Clique em Classes to clusters evaluation e selecione o último atributo (churn) como classe. Clique em Store Clusters for visualization. Clique em Ignore attributes e seleciona custIds, agecat, edcat e o último atributo churn (classe, que não será clusterizado). Em seguida, clique em Start.

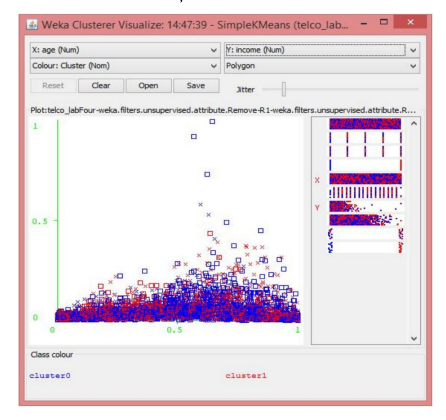




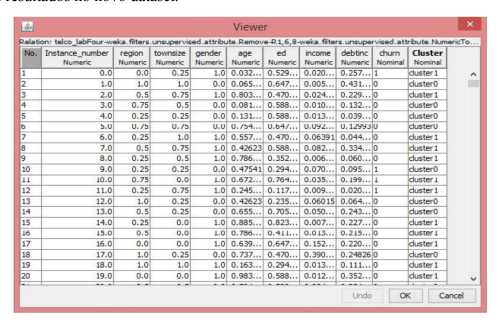
2. Você poderia visualizar os resultados da clusterização clicando com o botão **Direito** na lista de resultados e escolher **Visualize clusters assignments**. Você pode selecionar uma combinação diferente de dois atributos como *X* e *Y*.



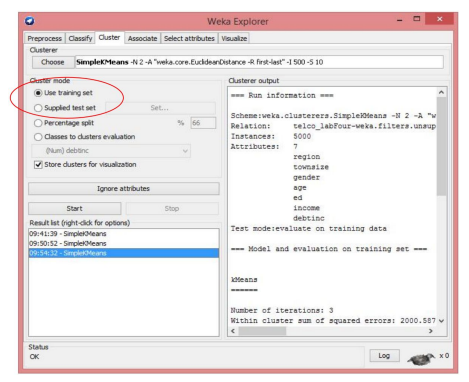
3. Você pode salvar os resultados da clusterização clicando no botão Save quando estiver visualizando o resultado da clusterização.

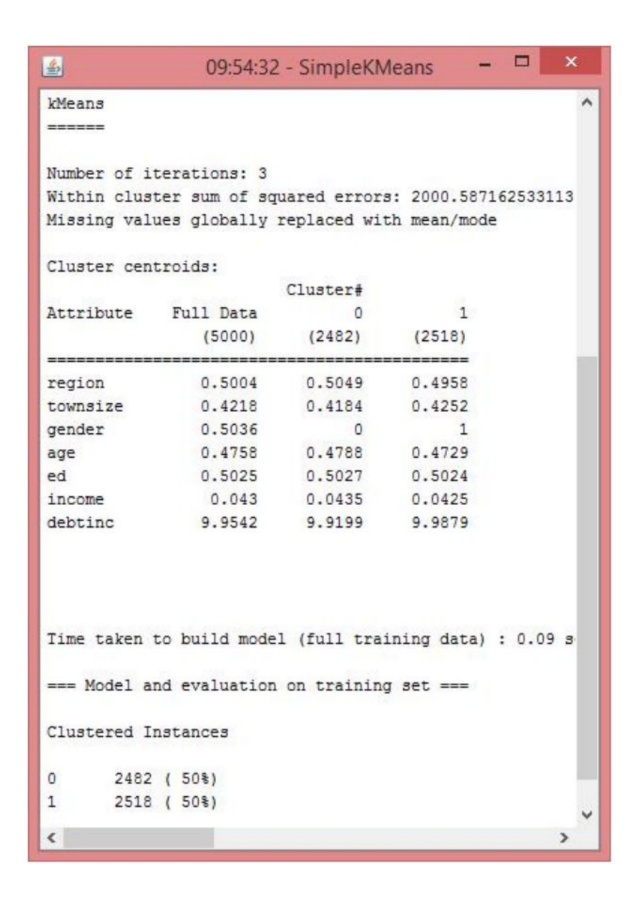


4. Os resultados são salvos em um arquivo .arff. Você pode usar o próprio Weka para abrí-lo e ver os resultados no novo dataset.



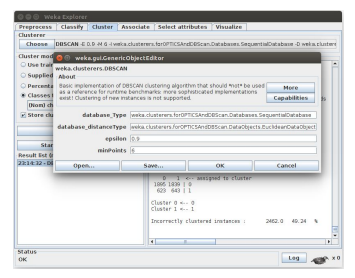
5. Se o dataset não tiver classe definida, quando você realizar a clusterização no dataset, escolha **Use Training Dataset** como Cluster mode.





DBScan

 Agora vamos abordar o algoritmo DBScan. Da mesma forma que fizemos para SimpleKMeans, clique em Classes to clusters evaluation e selecione o último atributo (churn) como classe. Clique em Store Clusters for visualization. Clique em Ignore attributes e seleciona custIds, agecat, edcat e o último atributo churn (classe, que não será clusterizado). Em seguida, clique em Start. Inicialmente vamos usar os valores default para epsilon e minPoints.



2. Experimente alterar o valor de **epsilon** para 0.3 e de **minPoints** para 100 e verifique o novo resultado da **Clusterização**.

