Prueba y Comparación de Naive Bayes y C4.5

Juan Carlos López López

Adolfo Marín Arriaga

Luis Rodrigo Rojo Morales

4 de diciembre de 2016

1. Introducción

Para hacer las pruebas de estos algoritmos usamos el conjunto de datos que esta destinado a probar los clasificadores, este se puede obtener en: https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Adult y en nuestro repositorio se encuentra en: /Entregable3/NaiveBayes/AdultDataSetTest.csv. Dicho conjunto tiene 16,281 registros, los cuales cada uno tiene los mismos atributos que el conjunto de datos original.

2. Naive Bayes

El script para probar este clasificador se encuentra en /Entregable3/NaiveBayes/TestAdultDataSet.java el objetivo de este script es cargar el conjunto de datos prueba, aplicar el clasificador y dar los datos de cuantos clasifico bien y cuantos mal, para así poder hacer la matriz de confusión, la cual queda de la siguiente manera:

| | $> 50 \mathrm{K}$ | $\leq 50 \mathrm{K}$ |
|-------------------|-------------------|----------------------|
| $> 50 \mathrm{K}$ | 3023 | 823 |
| ≤ 50K | 2201 | 10234 |

Con esta matriz podemos observar que el clasificador predijo 13257 bien y 3024 mal, a 823 personas le dijimos que iban a ganar ≤ 50 K pero en realidad ganaron > 50K, mientras que a 2201 personas les dijimos que iban a ganar > 50K pero ganaron ≤ 50 K.

El clasificador en general tiene una exactitud del $81.7\,\%$, mientras que individualmente predice a los que ganan más de $50\rm K$ con una exactitud de $57.86\,\%$ y a los que ganan menos o $50\rm K$ con una exactitud de $74.43\,\%$

3. C4.5

El script para probar este clasificador se encuentra en /Entregable3/C4.5/TestAdultDataSet.java el objetivo de este script es cargar el conjunto de datos prueba, aplicar el clasificador y dar los datos de cuantos clasifico bien y cuantos mal, para así poder hacer la matriz de confusión, la cual queda de la siguiente manera:

| | > 50K | ≤ 50K |
|-------|-------|-------|
| > 50K | 2168 | 1648 |
| ≤ 50K | 689 | 11746 |

Con esta matriz podemos observar que el clasificador predijo 13914 bien y 2337 mal, a 1648 personas le dijimos que iban a ganar \leq 50K pero en realidad ganaron > 50K, mientras que a 689 personas les dijimos que iban a ganar > 50K pero ganaron \leq 50K.

El clasificador en general tiene una exactitud del 85.46%, mientras que individualmente predice a los que ganan más de 50K con una exactitud de 56.81% y a los que ganan menos o 50K con una exactitud de 94.45%

4. Comparación

Comparando ambas técnicas de clasificación podemos concluir que nive bayes predice mejor a los $> 50 \rm K$ mientras que c4.5 predice mejor a $\leq 50 \rm K$, pero en general la técnica de clasificación árboles C4.5 tiene un poco de más precisión.

| | Naive Bayes | C4.5 |
|----------------------|-------------|--------|
| Clasificó Bien | 13,257 | 13,914 |
| Clasificó Mal | 3,024 | 2,337 |
| Precisión en general | 81.7% | 85.46% |
| Precisión > 50K | 57.86% | 75.92% |
| Precisión ≤ 50K | 74.43% | 94.45% |