Naive Bayes

Adolfo Marín Arriaga

Juan Carlos López López

Luis Rodrigo Rojo Morales

12 de noviembre de 2016

Clasificadores para la comparación

Para la comparación, los clasificadores Naive Bayes que se usaron son los del archivo NaiveBayes.java que es nuestra implementación y el de la biblioteca e1071 en r.

■ Primer clasificador

Usando el de NaiveBayes.java para clasificar los elementos que vienen en el archivo AdultDataSetTest.csv nos da el resultado:

```
Clasifico 3033 mal
Clasifico 13248 bien
Hay 3846 >50K
Hay 12435 <=50K
Hay 5027 predicciones >50K
Hay 11254 predicciones <=50K
```

• Segundo clasificador

Usando la biblioteca e1071 de r para clasificar los elementos que vienen en el archivo AdultDataSetTest.csv nos da el resultado:

```
> table(ok)
ok
FALSE TRUE
   2851 13430
> table(datest$V15)
<=50K >50K
12435 3846
> table(pr)
pr
<=50K >50K
13552 2729
```

Comparación

Lo que nos dicen estos resultados es que hay 12435 personas de la clase <=50k y hay 3846 de la clase >50k. El primer clasificador clasificó 11254 personas en la clase <=50k y 5027 en la clase >50k.

El segundo clasificador clasific
ó 13552 personas en la clase <=50k y 2729 en la clase >50k.

- El primer clasificador clasificó bien a 13248 personas y mal a 3033 personas.
- El segundo clasificador clasific
ó bien a 13430 personas y mal a 2851 personas.
- El primer clasificador acertó en el 81.37 % de los casos.
- El segundo clasificador acertó en el $82.49\,\%$ de los casos.