Censo poblacional y predicción de ingresos

•••

- Adolfo Marín Arriaga
- Juan carlos López López
- Luis Rodrigo Rojo Morales

Contenido

- Introducción y objetivo al Problema y objetivo
- Preprocesamiento de los datos
- Naive Bayes en el conjunto de datos
- C4.5 en el conjunto de datos
- Pruebas de los algoritmos
- Patrones encontrados

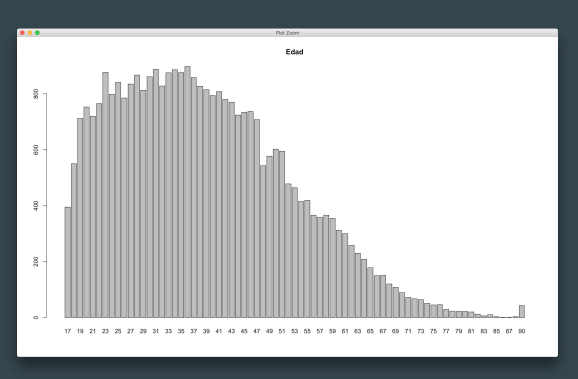
Introducción y Objetivo al problema

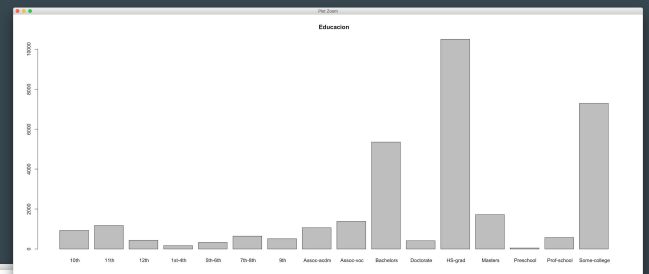
Se tiene una población de aproximadamente 32,000 individuos, tomada de un censo poblacional en el año de 1994. El objetivo es obtener un modelo de clasificación para predecir si una persona es capaz de generar más de \$50K al año o no.

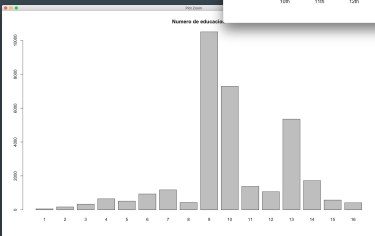
Se usaron los algoritmos:

- Naive Bayes
- C4.5

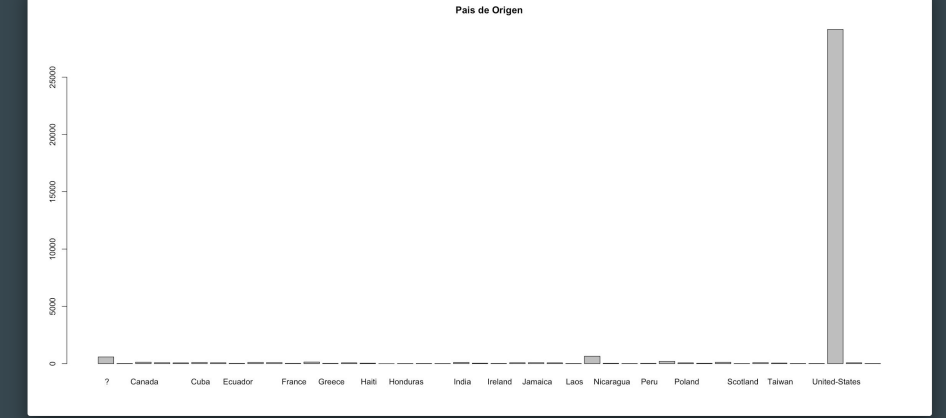
Visualización de los datos







. .





Preprocesamiento de los datos

- Eliminamos los atributos education_num y fnlwgt
- Dividimos el atributo Age por rangos de 10%
- Dividimos el atributo Hours Per Week por rangos de 5%.
- Creamos las tablas de frecuencias.
- En native_country minimizamos a dos valores "United-States" y "Foreigner"
- En Capital Gain y Loss lo mismo pero con 0 y mayor a 0
- Se creó una tabla de todos los atributos con sus frecuencias.

Tablas de frecuencias

Edad

17-21y bigint	The state of the s	The state of the s	30-33y bigint	34-37y bigint	38-41y bigint	The state of the s	46-50y bigint		58-88y bigint	AGE-? bigint
3130	3281	3300	3452	3518	3245	3008	3167	3095	3322	43

Hours Per Week

			31-35h bigint	36-39h bigint		41-44h bigint							HPW-? bigint
1690	1579	1976	1635	883	15217	618	1824	677	2819	1058	1519	927	139

Tablas de frecuencias (cont.)

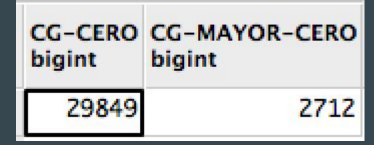
Native Country

United-States	Foreigner	COUNTRY-?		
bigint	bigint	bigint		
29170	2808	583		

Capital Loss

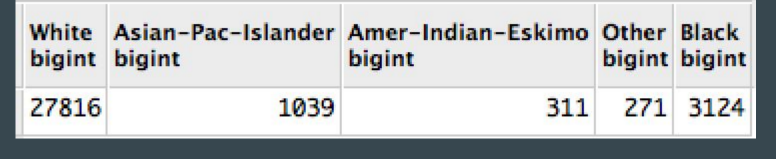
CL-CERO CL-MAYOR-CERO bigint 31042 1519

Capital Gain



Tablas de frecuencias (cont.)

Race



					Educa	ation					
		5th-6th bigint		Assoc-acdm bigint	Assoc-voc	Bachelors bigint	Doctorate bigint	and the second s	Preschool bigint	Prof-school bigint	:

\bigcup_{i}	CCL	ıpa	tion	

						_	
-support t	Craft-repair bigint	Other-service bigint	Exec-managerial bigint	Prof-specialty bigint	Handlers-cleaners bigint	Machine-op-inspct bigint	Adm-cl

Tech-

bigint

3295 3650

bigint

clerical Farming-fishing Transport-moving Priv-house-sery Protective-sery Armed-Forces ?

bigint bigint

bigint

9 1843

Some-college bigint

Naive Bayes en el conjunto de datos

- NaiveBayes.java
- NBAdultDataSet.java
- rNaiveBayes.r

Naive Bayes en el conjunto de datos

```
Clasifico 13257 bien.

Hay 3846 >50K.

Hay 12435 <=50K.

Hay 5224 predicciones >50K.

Hay 11057 predicciones <=50K.

Predijo 2201 como >50k pero son <=50k.

Predijo 823 como <=50k pero son >50k.

Por lo tanto hay: 3023 predicciones de >50K bien y 10234 predicciones de <=50K bien.
```

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

C4.5 en el conjunto de datos

- AlgoritmoC45.java
- AdultC45.java
- c45.r

Matriz de confusión (Naive Bayes Java)

Predicción

Reales

	>50K	<=50K
>50K	3023	823
<=50K	2201	10234

Pruebas de los algoritmos (Naive Bayes Java)

 Con esta matriz podemos observar que el clasificador predijo 13257 bien y 3024 mal.

 El clasificador en general tiene una exactitud del 81.42 %, mientras que individualmente predice a los que ganan más de 50K con una exactitud de 57.87 % y a los que ganan menos o 50K con una exactitud de 92.55 %

Matriz de confusión (Naive Bayes R)

Predicción

Reales

	>50K	<=50K
>50K	1862	1984
<=50K	867	11568

Pruebas de los algoritmos (Naive Bayes R)

 Con esta matriz podemos observar que el clasificador predijo 13552 bien y 2729 mal.

 El clasificador en general tiene una exactitud del 83.2 %, mientras que individualmente predice a los que ganan más de 50K con una exactitud de 68.23 % y a los que ganan menos o 50K con una exactitud de 85.36 %

Matriz de Confusión (C4.5)

Predicción

Reales

	>50K	<=50K
>50K	2168	1648
<=50K	689	11746

Pruebas de los algoritmos (C4.5)

- Con esta matriz podemos observar que el clasificador predijo 13914 bien y 2337
 mal, a 1648 personas le dijimos que iban a ganar ≤ 50K pero en realidad ganaron >
 50K, mientras que a 689 personas les dijimos que iban a ganar > 50K pero ganaron
 ≤ 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 75.88% y a los que ganan menos o 50K con una exactitud de 87.77 %

Tabla Comparativa

	Naive Bayes Java	Naive Bayes R	C4.5
Clasificó Bien	13,257	13,552	13,914
Clasificó Mal	3,024	2,729	2,337
Precisión en general	81.42%	83.2%	85.46%
Precisión > 50K	57.87%	68.23%	75.88%
Precisión ≤ 50K	92.55%	85.36%	87.77%

Patrones Encontrados

- Los atributos que hacen que una persona tenga más probabilidad de caer en la clase >50k son si tiene un capital gain mayor que cero.
- Un grado de educación Doctorate, Masters o Prof-School, una clase de trabajo de self-emp-inc.
- Otras que también aumentan la probabilidad de que caiga en >50k pero menos que las anteriores son:
 - Tener entre 38 y 57 años
 - Tener un grado de educación Bachelors
 - Trabajar entre 50 y 65 horas a la semana
 - Tener un estado civil Married-civ-spouse o Married-AF-spouse
 - o Tener ocupación de Exec-managerial, o Prof-speciality
 - o Tener en Relationship Wife o Husband
 - Tener una clase de trabajo Federal-gov.
- Si no tiene ninguna de estas o muy pocas del segundo grupo y ninguna del primero es muy probable que caiga en la clase <=50k.

Repositorio

https://github.com/rodrigorojo/ProyectoFinalMineria