R-PL2

Gabriel López, Sergio Sanz, Álvaro Zamorano

22 de octubre de 2019

1. Ejercicio realizado en clase.

Para poder usar el algoritmo **Apriori** y sus reglas de asociación vamos a utilizar el paquete **arules**. Este paquete hay que descargarlo desde la página de CRAN y para instalarlo hay que ejecutar el siguiente código:

> install.packages("./arules_1.6-4.zip",repos=NULL)

De esta forma, el paquete únicamente está instalado. Para poder usarlo es necesario cargarlo:

> library(arules)

Los datos a usar en este primer ejercicio se componen de 6 cestas de la compra, en concreto estas son: {Pan, Agua, Leche, Naranjas},{Pan, Agua, Café, Leche}, {Pan, Agua, Leche}, {Pan, Agua}, {Leche}.

Para introducir estos datos en el algoritmo a usar es necesario crear una matriz con el siguiente aspecto.

Suceso	Pan	Agua	Café	Leche	Naranjas
s1	1	1	0	1	1
s2	1	1	1	1	0
s3	1	1	0	1	0
s4	1	0	1	1	0
s5	1	1	0	0	0
s6	0	0	0	1	0

Esta matriz se introduce en R mediante:

- > muestra<-Matrix(c(1,1,0,1,1,1,1,1,1,0,1,1,0,1,0,1,0,1,1,0,1,1,0,0,0,0,0,0,0,1,0),
- + 6,5, byrow=T,dimnames=list(c("suceso1","suceso2","suceso3","suceso4","suceso5",
- + "suceso6"),c("Pan","Agua","Cafe","Leche","Naranjas")),sparse=T)

Se necesita convertir la matriz a una matriz dispersa a través de la función as la cuál convierte un objeto a una determinada clase, en este caso la clase es

nsparseMatrix. Esta clase lo que hace es cambiar los valores mayores de 0 por un valor binario, con el fin de gastar la menor cantidad de memoria posible ya que solo se almacenan aquellas posiciones no vacias, es decir, las que cuyo valor es distinto de 0.

```
> muestrangCMatrix<-as(muestra, "nsparseMatrix")
```

El siguiente paso a realizar es calcular la **traspuesta** de la última matriz generada.

> transpuestangCMatrix<-t(muestrangCMatrix)

Antes de aplicar el algoritmo, calculamos y mostramos todas las **transac-ciones**, es decir, todas las asociaciones que hay en nuestros datos.

```
> transacciones<-as(transpuestangCMatrix, "transactions")
> summary(transacciones)
transactions as itemMatrix in sparse format with
 6 rows (elements/itemsets/transactions) and
 5 columns (items) and a density of 0.5666667
most frequent items:
            Leche
     Pan
                      Agua
                                Cafe Naranjas
                         4
element (itemset/transaction) length distribution:
1 2 3 4
1 1 2 2
  Min. 1st Qu. Median
                           Mean 3rd Qu.
                                            Max.
  1.000
          2.250
                  3.000
                          2.833
                                  3.750
                                           4.000
includes extended item information - examples:
  labels
    Pan
1
2
    Agua
3
    Cafe
includes extended transaction information - examples:
  itemsetID
    suceso1
2
    suceso2
```

3

suceso3

Por último, aplicamos el algoritmo **Apriori** para las asociaciones cuyo soporte sea igual o superior al $50\,\%$ y cuya confianza sea igual o mayor que el $80\,\%$.

```
> asociaciones<-apriori(transacciones,parameter=list(support=0.5,confidence=0.8))
```

> inspect(asociaciones)

```
lhs
                   rhs
                           support
                                     confidence lift count
[1] {}
                => {Leche} 0.8333333 0.8333333 1.00 5
[2] {}
                => {Pan} 0.8333333 0.8333333 1.00 5
[3] {Agua}
                => {Pan}
                           0.6666667 1.0000000 1.20 4
[4] {Pan}
                => {Agua} 0.6666667 0.8000000 1.20 4
[5] {Leche}
                => {Pan}
                           0.6666667 0.8000000 0.96 4
[6] {Pan}
                => {Leche} 0.6666667 0.8000000 0.96 4
[7] {Agua,Leche} => {Pan}
                           0.5000000 1.0000000 1.20 3
```

Se puede observar, a través de las transacciones las siguientes conclusiones:

- 1. Las personas que compran agua, compran también pan, y viceversa.
- 2. Las personas que compran leche, compran pan, y viceversa.
- 3. Las que compran agua y leche juntos también compran pan.

2. Parte 2.

2.1. Datos de ventas de coches.

Para el leer el fichero .txt hemos creado una función la cuál nos devuelve una lista con las filas de la matriz.

```
> source("leerMatriz.R")
> leerM
function(ruta) {
    data<-read.table(ruta,header=TRUE)
    mat<-as.matrix(data)</pre>
    sz<-dim(mat)</pre>
    1<-c()
    for (i in 1:sz[1]) {
         for (j in 1:sz[2]){
             1<-c(1,mat[i,j])</pre>
         }
    }
    return(1)
}
   Procedemos a la lectura de dicho fichero.
> m<-leerM("2_1.txt")
```

La matriz leida tiene el siguiente aspecto.

Suceso	Xenon	Alarma	Techo	Navegador	Bluetooth	ControlV
s1	1	0	0	1	1	1
s2	1	0	1	0	1	1
s3	1	0	0	1	0	1
s4	1	0	1	1	1	0
s5	1	0	0	0	1	1
s6	0	0	0	1	0	0
s7	1	0	0	0	1	1
s8	0	1	1	0	0	0

Esta matriz se introduce en R mediante:

```
> mCoches<-Matrix(m,8,6,byrow=T,dimnames=list(c("suceso1","suceso2","suceso3",
```

+ "suceso4", "suceso5", "suceso6", "suceso7", "suceso8"),

```
+ c("Xenon", "Alarma", "Techo", "Navegador", "Bluetooth", "ControlV")),sparse=T)
```

Se necesita convertir la matriz a una matriz dispersa a través de la función as.

> mCochesngC<-as(mCoches, "nsparseMatrix")</pre>

El siguiente paso a realizar es calcular la **traspuesta** de la última matriz generada.

> transpuestangC<-t(mCochesngC)

Antes de aplicar el algoritmo, calculamos y mostramos todas las **transac-ciones**, es decir, todas las asociaciones que hay en nuestros datos.

```
> transac<-as(transpuestangC,"transactions")</pre>
```

> summary(transac)

```
transactions as itemMatrix in sparse format with 8 rows (elements/itemsets/transactions) and 6 columns (items) and a density of 0.5
```

most frequent items:

```
Xenon Bluetooth ControlV Navegador Techo (Other)
6 5 5 4 3 1
```

element (itemset/transaction) length distribution:
sizes

1 2 3 4

1 1 3 3

```
Min. 1st Qu. Median
                           Mean 3rd Qu.
                                            Max.
   1.00
           2.75
                   3.00
                           3.00
                                    4.00
                                            4.00
includes extended item information - examples:
 labels
 Xenon
1
2 Alarma
  Techo
includes extended transaction information - examples:
  itemsetID
    suceso1
2
    suceso2
3
    suceso3
```

Por último, aplicamos el algoritmo **Apriori** para las asociaciones cuyo soporte sea igual o superior al $40\,\%$ y cuya confianza sea igual o mayor que el $90\,\%$.

```
> asoc<-apriori(transac,parameter=list(support=0.4,confidence=0.9))
```

> inspect(asoc)

```
lhs rhs support confidence lift count
[1] {ControlV} => {Xenon} 0.625 1 1.333333 5
[2] {Bluetooth} => {Xenon} 0.625 1 1.333333 5
[3] {Bluetooth,ControlV} => {Xenon} 0.500 1 1.333333 4
```

Igual que en el caso anterior, a través de las transacciones obtenidas se pueden obtener las siguientes conclusiones: los coches que incorporan tanto control de velocidad y/o bluetooth, tienen luces de Xenon.

2.2. Desarrollo del grupo.

Para el desarrolo de esta parte hemos buscado unos datos en *Kaggle* correspondientes a carros de la compra aleatorios.

En primer lugar procedemos a leer los datos que hay en el fichero .csv almacenándolos directamente en un objeto de tipo **transactions** ya que es la estructura de almacenamiento empleada por *arules*. Para poder leer estos datos es necesario tener cargada la librería mediante library(arules), como se ha indicado anteriormente.

Las transacciones se leen gracias al uso de la función read.transactions.

```
> shopT<-read.transactions("shop.csv", format = "basket",
+ header = FALSE, sep = ",",
+ cols = NULL, rm.duplicates = FALSE,
+ skip = 0)</pre>
```

Una vez leídas las transacciones, mostramos un ejemplo de ellas:

> inspect(shopT[1]) items [1] {all- purpose, aluminum foil, beef, butter, dinner rolls, flour, ice cream, laundry detergent, lunch meat, mixes, pork, sandwich bags, shampoo, soap, soda, vegetables,

yogurt}

Observamos en un gráfico el **soporte** de los 10 productos más comprados, es decir, en cuantos sucesos aparece cada uno de los productos respecto al total de sucesos.

```
> source("sopImg.R")
> d<-sopImg(shopT,10,"sopI.png")</pre>
```

Soporte Soporte Remarking Indiana Research Transforment of the South State of the State of the

Para usar la función anterior es necesario installar e importar mediante library un paquete de R que nos ofrece el uso de la paleta de colores empleada en el gráfico. Dicha función tiene el siguiente aspecto:

```
> sopImg
function(data, n, ruta) {
   install.packages("RColorBrewer")
   library(RColorBrewer)
   png(paste("./tmp/",ruta,sep=""))
   itemFrequencyPlot(data, topN=n, col=brewer.pal(8,'Set1'),
        type="relative",main="Soporte")
   dev.off()
}
```

Estudiando la documentación perteneciente a la librería arules, hemos encontrado una función con la que extraer conjuntos de elementos frecuentes de

acuerdo a un soporte dado. Está función es **eclat**. Respecto al algoritmo Apriori se puede decir que reduce el tiempo de cómputo a causa de sacrificar memoria; su forma de actuar es almacenar para cada item en qué transacciones aparece (de forma vertical), por tanto, se diferencian en la manera de escanear y analizar los datos.

Procedemos a su ejecución:

> is<-eclat(shopT,parameter=list(support=0.3))</pre>

La función comentada anteriormente nos proporciona un objeto de la clase itemsets, y gracias a la función ruleInduction podemos obtener las asociaciones que contienen nuestros datos. RuleInduction induce todas las reglas que puede generar el conjunto de conjuntos de elementos (itemsets) a partir de un conjunto transacciones.

```
> rules<-ruleInduction(is,shopT,confidence=0.7)
> inspect(rules)
```

```
lhs
                                      rhs
                                                   support
[1]
                                   => {vegetables} 0.3042028
    {laundry detergent}
[2]
    {yogurt}
                                   => {vegetables} 0.3082055
[3]
    {eggs}
                                   => {vegetables} 0.3108739
[4]
    {ice cream}
                                   => {vegetables} 0.3008672
[5]
    {lunch meat}
                                   => {vegetables} 0.3015344
                                   => {vegetables} 0.3048699
[6]
    {waffles}
[7]
    {cheeses}
                                   => {vegetables} 0.3035357
[8]
    {aluminum foil}
                                   => {vegetables} 0.3095397
   {dishwashing liquid/detergent} => {vegetables} 0.3048699
[9]
[10] {poultry}
                                   => {vegetables} 0.3202135
    confidence lift
                        itemset
[1] 0.8099467 1.114885
[2] 0.8148148 1.121586 2
[3] 0.8146853 1.121408 3
[4]
   0.7722603 1.063010 4
[5] 0.7766323 1.069028 5
[6] 0.7785349 1.071647 6
[7] 0.7844828 1.079834 7
[8] 0.8013817 1.103096 8
[9] 0.7811966 1.075311 9
[10] 0.7830343 1.077841 10
```

Una vez obtenidas las asociaciones que contienen nuestros datos, vamos a mostrarlas de forma gráfica para que las conclusiones se puedan obtener de una forma más sencilla y visual.

En primer lugar, para poder usar los gráficos instalaremos el paquete aru-les Viz, como se ha explicado en numerosas ocasiones.

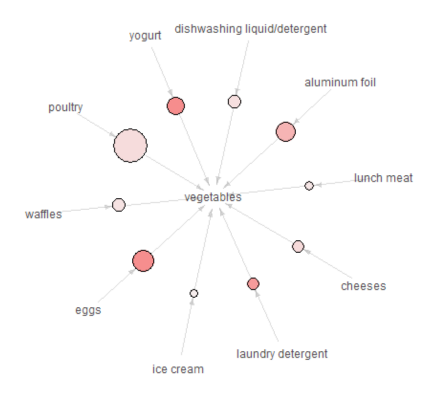
```
> install.packages("arulesViz")
> library(arulesViz)
```

En el siguiente gráfico se muestran las asociaciones entre los productos de nuestra muestra de datos. El tamaño de los nodos refleja el soporte de cada uno de los productos y el color de los mismos, la relación de elevación (lift). Dicho lift representa la relación entre la confianza y la confianza esperada, es decir, un lift mayor que 1.0 implica que la relación entre el antecedente y el consecuente es más significativa de lo que se esperaría si los dos conjuntos fueran independientes, por tanto, cuanto mayor sea la relación de elevación, más significativa será la asociación estudiada.

```
> source("graph.R")
> graph(rules, "graphR.png")
```

Graph for 10 rules

size: support (0.301 - 0.32) color: lift (1.063 - 1.122)



La función usada para generar el gráfico anterior tiene la siguiente forma:

```
> graph
function(rules, ruta) {
    png(paste("./tmp/",ruta,sep=""))
    plot(rules,method="graph",control=list(type="items"))
```

```
dev.off()
}
```

Se puede observar lo siguiente:

- Pouldry es el producto con mayor soporte, seguido por eggs y aluminum foil.
- 2. Laundry detergent es el producto con mayor relación de elevación (lift), seguido por yogurt y eggs.
- 3. Todas los productos están asociados entorno a vegetables. Esto se debe en gran medida al soporte de vegetables en el total de transacciones.

A la vista de los resultados obtenidos con estos datos donde hay que usar un bajo soporte para obtener un cierto número de asociaciones, procedemos a hacer el análisis de un conjunto de datos contenido en arules. El dataset a usar es *Adult*

En primer lugar debemos cargar estos datos.

> data("Adult")

Estos datos tienen las siguientes columnas:

- Age
- Workclass
- Education
- Education-num
- Marital-status
- Occupation
- Relationship
- Race
- \blacksquare Sex
- Capital-gain
- Capital-loss
- Fnlwgt
- Hours-per-week
- Native country
- Income

Procedemos a realizar el análisis mediante el uso de eclat.

- > isA<-eclat(Adult,parameter=list(support=0.7))</pre>
- > rulesA<-ruleInduction(isA,Adult,confidence=0.9)</pre>
- > inspect(rulesA)

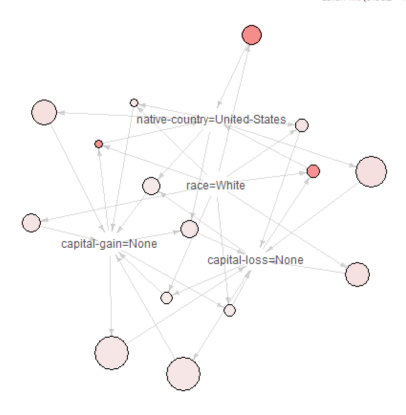
	lhs		rhs	support	${\tt confidence}$	lift	itemset
[1]	{race=White,						
	native-country=United-States}	=>	{capital-loss=None}	0.7490480	0.9504325	0.9970152	1
[2]	{race=White,						
	capital-loss=None}	=>	<pre>{native-country=United-States}</pre>	0.7490480	0.9205626	1.0257830	1
[3]	{race=White,						
	native-country=United-States}	=>	{capital-gain=None}	0.7194628	0.9128933	0.9951019	2
[4]	{race=White,						
	capital-gain=None}	=>	<pre>{native-country=United-States}</pre>	0.7194628	0.9202807	1.0254689	2
[5]	{race=White,						
	capital-loss=None}	=>	{capital-gain=None}	0.7404283	0.9099693	0.9919147	3
[6]	{race=White,						
	capital-gain=None}		{capital-loss=None}	0.7404283	0.9470983		3
[7]	{race=White}		{capital-loss=None}	0.8136849	0.9516307		4
[8]	{race=White}		{capital-gain=None}	0.7817862	0.9143240		5
[9]	{race=White}	=>	<pre>{native-country=United-States}</pre>	0.7881127	0.9217231	1.0270761	6
[10]	{capital-loss=None,						
	native-country=United-States}	=>	{capital-gain=None}	0.7793702	0.9117168	0.9938195	7
[11]	{capital-gain=None,						
	native-country=United-States}			0.7793702	0.9481891		7
	{native-country=United-States}			0.8548380	0.9525461		8
	{native-country=United-States}			0.8219565	0.9159062		9
	{capital-loss=None}		{capital-gain=None}	0.8706646	0.9133376		10
[15]	{capital-gain=None}	=>	{capital-loss=None}	0.8706646	0.9490705	0.9955863	10

Al igual que anteriormente, mostramos de forma gráfica las asociaciones obtenidas.

> graph(rulesA, "graphRA.png")

Graph for 15 rules

size: support (0.719 - 0.871) color: lift (0.992 - 1.027)



- > apr<-apriori(Adult,parameter=list(support=0.5,confidence=0.9),
- + appearance=list(none=c("capital-gain=None","capital-loss=None")))

> inspect(apr)

	lhs		rhs	support	confidence	lift	count
[1]	{race=White}	=>	$\{ \verb"native-country=United-States"\}$	0.7881127	0.9217231	1.027076	38493
[2]	<pre>{race=White,</pre>						
	sex=Male}	=>	$\{ \verb native-country=United-States \}$	0.5415421	0.9204803	1.025691	26450
[3]	{sex=Male,						
	native-country=United-States}	=>	{race=White}	0.5415421	0.9051090	1.058554	26450
[4]	{workclass=Private,						
	race=White}	=>	$\{ \verb native-country=United-States \}$	0.5433848	0.9144157	1.018933	26540

> graph(apr,"graphRP.png")

