## Extracción de reglas

### Laura del Pino Díaz 23/1/2017

## $\mathbf{\acute{I}ndice}$

Introducción	2
Preparación de los datos	3
Visualización de las transacciones	5
Itemset frecuentes	6
Comparación del número de itemset frecuentes, conjuntos maximales y conjuntos cerrados	8
Obtención de reglas	9

#### Introducción

La extracción de reglas de asociación es una técnica de la minería de datos que nos permite extraer conocimiento de las bases de datos. En este trabajo trata de extraer conocimiento de la base de datos *mushrooms*.

La base de datos *mushrooms* contiene los atributos que describen las setas y que permitirían clasificar las setas observadas en venenosas y comestibles. Los atributos se listan a continuación:

- cap-shape: bell=b,conical=c,convex=x,flat=f, knobbed=k,sunken=s
- cap-surface: fibrous=f,grooves=g,scaly=y,smooth=s
- cap-color: brown=n,buff=b,cinnamon=c,gray=g,green=r,pink=p,purple=u,red=e,white=w,yellow=y
- bruises: bruises=t,no=f
- odor: almond=a,anise=l,creosote=c,fishy=y,foul=f,musty=m,none=n,pungent=p,spicy=s
- gill-attachment: attached=a,descending=d,free=f,notched=n
- gill-spacing: close=c,crowded=w,distant=d
- gill-size: broad=b,narrow=n
- $\begin{tabular}{l} \blacksquare & gill-color: black=k, brown=n, buff=b, chocolate=h, gray=g, green=r, orange=o, pink=p, purple=u, red=e, white=w, yellow=yell$
- stalk-shape: enlarging=e,tapering=t
- stalk-root: bulbous=b,club=c,cup=u,equal=e,rhizomorphs=z,rooted=r,missing=?
- stalk-surface-above-ring: fibrous=f,scaly=y,silky=k,smooth=s
- $\blacksquare$  stalk-surface-below-ring: fibrous=f,scaly=y,silky=k,smooth=s
- $\blacksquare \ \, stalk-color-above-ring: brown=n, buff=b, cinnamon=c, gray=g, orange=o, pink=p, red=e, white=w, yellow=yel$
- stalk-color-below-ring: brown=n,buff=b,cinnamon=c,gray=g,orange=o,pink=p,red=e,white=w,yellow=y
- veil-type: partial=p,universal=u
- veil-color: brown=n,orange=o,white=w,yellow=y
- ring-number: none=n,one=o,two=t
- ring-type: cobwebby=c,evanescent=e,flaring=f,large=l,none=n,pendant=p,sheathing=s,zone=z
- spore-print-color: black=k,brown=n,buff=b,chocolate=h,green=r,orange=o,purple=u,white=w,yellow=y
- population: abundant=a,clustered=c,numerous=n,scattered=s,several=v,solitary=y
- habitat: grasses=g,leaves=l,meadows=m,paths=p,urban=u,waste=w,woods=d

datos = read.csv("mushrooms.csv")

#### Preparación de los datos

Para realizar la extracción de reglas tenemos que preparar los datos para que estén en un formato que nos facilite el trabajo. Este formato es un formato binario donde los valores sean 0 y 1 que nos permita extraer el los casos en los que aparece el atributo y en los que no, para metricas como la *confianza confirmada* es necesario conocer los casos en donde se da un valor y su contrario.

Esta transformación la conseguimos con el siguiente conjunto de funciones:

```
transformDataToBinary <- function(lvl, data) {</pre>
    result = sapply(data, function(x) {
        ifelse(x == lvl, 1, 0)
    })
    return(result)
}
selectData <- function(column) {</pre>
    if (is.factor(column) && length(levels(column)) > 2) {
        lvls = levels(column)
        m = matrix(nrow = 8124, ncol = 0)
        m = data.frame(m)
        for (lvl in lvls) {
            d = transformDataToBinary(lvl, column)
            d = as.factor(d)
            m = cbind(m, d)
        }
        colnames(m) <- lvls</pre>
        return(m)
    } else if (!is.factor(column)) {
        return(selectData(as.factor(column)))
    } else {
        return(column)
    }
}
expandedDataFrame = cbind(datos[, -19], selectData(datos[, "ring.number"]))
```

En estos momentos en *expandedDataFrame* tenemos 25 variables, las 22 anteriores y las tres variables binarias creadas a partir de la variable *ring.number*.

Por suerte todas las variables son categóricas, lo que nos facilita el preprocesamiento al no tener que dividir ningún dominio en intervalos.

Ahora que ya tenemos el dataframe en un estado que nos favorece nos queda que cambiar la interpretación que le damos, para que sea del tipo transacción. Para ello cargamos el paquete arules que nos permitirá hacer dicha transformación y además cargaremos el paquete de visualización de reglas de asociación arules Viz que será útil en pasos posteriores.

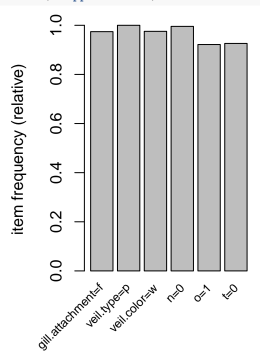
```
require(arules)
require(arulesViz)
transactionData <- as(expandedDataFrame, "transactions")</pre>
summary(transactionData)
transactions as itemMatrix in sparse format with
8124 rows (elements/itemsets/transactions) and
122 columns (items) and a density of 0.204918
most frequent items:
      veil.type=p
                                 n=0
                                           veil.color=w
             8124
                                8088
                                                   7924
gill.attachment=f
                                 t=0
                                                (Other)
             7914
                                                 163526
                                7524
element (itemset/transaction) length distribution:
  25
8124
   Min. 1st Qu.
                 Median
                            Mean 3rd Qu.
                                             Max.
     25
             25
                     25
                              25
                                      25
                                               25
includes extended item information - examples:
       labels variables levels
1
      class=e
                  class
2
      class=p
                  class
                              p
3 cap.shape=b cap.shape
                              b
includes extended transaction information - examples:
  transactionID
              1
1
              2
2
3
              3
```

Además obtenemos la información sobre la longitud máxima de la transacción que en todos los casos es 25, el número de variables, esto es debido a que no falta ninguna variable.

#### Visualización de las transacciones

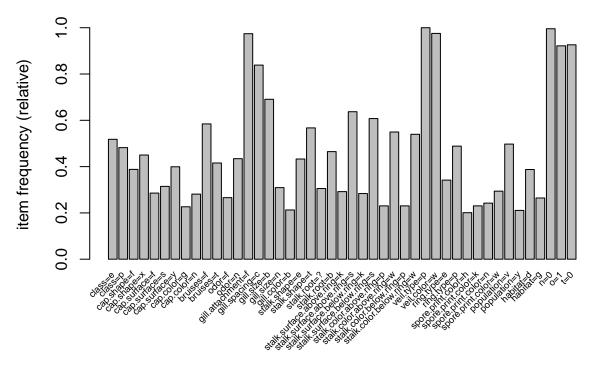
En el caso de que las variables tomasen solamente los valores *si* o *no* podríamos y que el número de variables en cada transacción fuese distinto podría ser interesante realizar una visualización de las transacciones. Pero dado que este no es el caso solamente visualizaremos los conjuntos de items más frecuentes, como en la siguiente imagen, donde miramos aquellos items que tienen un valor de soporte mayor que 0.9.

itemFrequencyPlot(transactionData, support = 0.9, cex.names = 0.75)



De la imagen anterior podemos deducir que aquellas reglas con las variables gill.attachment=f, veil.type=p, veil.color=w, n=0, o=1 y t=0 serán reglas que no aportarán información puesto que se cumplirán en almenos el 90 % de los casos recogidos en la base de datos.

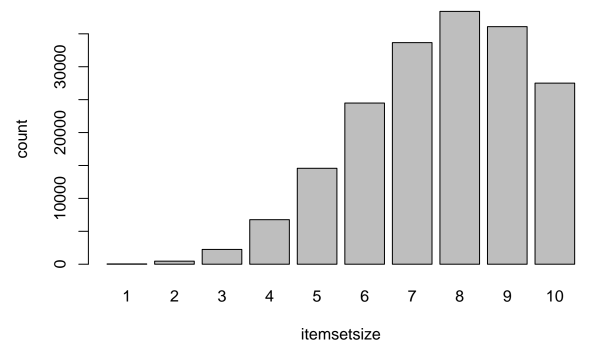
itemFrequencyPlot(transactionData, support = 0.2, cex.names = 0.6)



El gráfico anterior representa una población de aproximadamente 40 items que se convierten en frecuentes al determinar el umbral de soporte en 0.2 . 40 items representa una cantidad significativa de los valores que pueden tomar las variables de nuestra base de datos. Podemos dejar el soporte mínimo en 0.2, para tener un conjunto significativo de items con los que trabajar.

#### Itemset frecuentes

Para extraer los itemset frecuentes, utilizaremos el método apriori que irá buscando para cada longitud de itemset aquellos itemsets que tengan un valor de soporte mayor que el que se ha determinado como mínimo, en nuestro caso 0.2. Tras ello lo ordenaremos por soporte y mostraremos una relación entre la longitud del itemset y la frecuencia absoluta de cada longitud. Siempre teniendo en cuenta que se nos van a devolver solamente los itemset de longitud menor o igual a 10.



En la gráfica anterior podemos ver como aumenta el número de superconjuntos con la longitud del itemset, manteniéndose estos nuevos conjuntos como frecuentes siguiendo la propiedad antimonótona de los itemset que afirma que cualquier subconjunto de un itemset tiene mayor o igual soporte que el itemset del que proviene.

Vamos a insperccionar el soporte de los itemsets de longitud 1 que hemos obtenido.

```
inspect(head(aPrioriTransactionData[size(aPrioriTransactionData) ==
    1], 10))
```

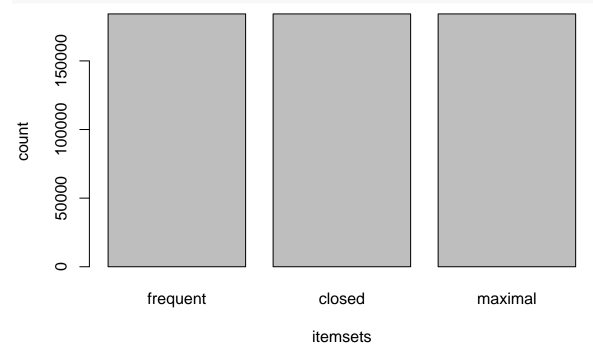
	items	support
[1]	{veil.type=p}	1.0000000
[2]	{n=0}	0.9955687
[3]	{veil.color=w}	0.9753816
[4]	{gill.attachment=f}	0.9741507
[5]	{t=0}	0.9261448
[6]	{o=1}	0.9217134
[7]	{gill.spacing=c}	0.8385032
[8]	{gill.size=b}	0.6907927
[9]	<pre>{stalk.surface.above.ring=s}</pre>	0.6371246
[10]	<pre>{stalk.surface.below.ring=s}</pre>	0.6075825

Los primeros 4 elementos tienen un soporte realmente alto, por lo que cualquier regla que se produzca con ellos puede no dar información relevante.

# Comparación del número de itemset frecuentes, conjuntos maximales y conjuntos cerrados

Para conocer mejor los itemset obtenidos por el método  $a\ priori$  realizaremos una comparativa de los conjuntos maximales, cerrados y frecuentes.

```
icloAPrioriTransactionData <- aPrioriTransactionData[is.closed(aPrioriTransactionData)]
imaxAPrioriTransactionData <- aPrioriTransactionData[is.maximal(aPrioriTransactionData)]
barplot(c(frequent = length(aPrioriTransactionData), closed = length(aPrioriTransactionData),
    maximal = length(aPrioriTransactionData)), ylab = "count",
    xlab = "itemsets")</pre>
```



Al ver el número de itemset cerrados y maximales tan igual, podemos decir que los conjuntos son iguales, por lo que podemos presindir del conjunto de los maximales, dado que el conjunto de los itemset cerrados nos permite tener la lista de los más frecuentes y a la vez tener la información del soporte.

#### Obtención de reglas

Para la obtención de reglas usamos apriori y le indicamos que el soporte mínimo es de 0.2 como ya habíamos establecido antes. Además le indicamos que la confianza mínima de la regla es de 0.75, este valor lo establecemos así para tener mayor conjunto de reglas que estudiar aparte de las que van a tener un valor alto por contener aquellos items que tienen soporte muy próximo a 1.

```
rules <- apriori(transactionData, parameter = list(support = 0.2,</pre>
    confidence = 0.75, minlen = 2), control = list(verbose = F))
summary(rules)
set of 1323192 rules
rule length distribution (lhs + rhs):sizes
              18900 58360 129447 220723 297860 320281
   367
         3843
    10
273411
  Min. 1st Qu.
                 Median
                           Mean 3rd Qu.
                                            Max.
  2.000
         7.000
                  8.000
                           8.087
                                   9.000
                                          10.000
summary of quality measures:
    support
                    confidence
                                         lift
Min.
      :0.2001
                  Min.
                         :0.7500
                                    Min.
                                           :0.8232
 1st Qu.:0.2127
                  1st Qu.:1.0000
                                    1st Qu.:1.0265
Median :0.2127
                  Median :1.0000
                                    Median :1.4476
       :0.2233
                         :0.9842
                                           :1.6706
Mean
                  Mean
                                    Mean
                                    3rd Qu.:2.0474
3rd Qu.:0.2166
                  3rd Qu.:1.0000
{\tt Max.}
        :0.9956
                  Max.
                          :1.0000
                                    Max.
                                           :4.7014
mining info:
            data ntransactions support confidence
transactionData
                           8124
                                    0.2
                                              0.75
```