### **TPMineria**

Bodean, Emiliano & Ojeda, Zacarías

Cargamos los datasets originales

```
sentencias_1c <- read_csv("./sentencias_1c.csv") %>%
  filter(is.na(mat) | toupper(mat)=="C") %>% # solo incluir materia civil
  select(-mat)

organismos <- read_csv("./organismos.csv")

Inspección de los datos

sentencias_1c %>%
  mostrar(caption = "Sentencias Primera Instancia Original")
```

Table 1. Sentencias Primera Instancia Original

nro	tproc	as		finicio						justiciables r		
12858	RESTRICCIONES A LA CAPACIDAD	S	0	15/09/2015	28/11/2017	22/12/2017	19/02/2018	29/12/2017	7	1	0	jdofam0002gch
11852/5	INCIDENTE	S	1	15/04/2015	19/09/2017	04/10/2017	19/10/2017	29/12/2017	6	3	0	jdofam0002gch
12237	ORDINARIO FILIACION E INDEMNIZACION DE DAÑOS	S	1	03/12/2014	12/10/2017	13/12/2017	19/03/2018	29/12/2017	7	1	0	jdofam0002gch
14440	MEDIDA CAUTELAR (FAMILIA)	S	0	21/04/2017	29/11/2017	18/12/2017	02/02/2018	29/12/2017	7	1	0	jdofam0002gch
11507	ORDINARIO DAÑOS Y PERJUICIOS	S	1	13/03/2014	30/11/2017	02/02/2018	06/04/2018	29/12/2017	7	2	0	jdofam0002gch
8133	ORDINARIO FILIACION E INDEMNIZACION DE DAÑOS	S	1	17/06/2010	16/03/2017	17/05/2017	28/07/2017	29/12/2017	7	2	0	jdofam0002gch

```
organismos %>%
  mostrar(caption = "Organismos")
```

Table 2. Organismos

X1 organismo organismo_descripcion	email_oficial	fuero	circunscripcion	localidad	categoria tipo	materia
1 jdocco0000dia Jdo Civ y Com Lab		Civil y Comercial		Diamante	NA jdo	cco lab
2 jdocco0000fed Jdo Civ y Com Lab Fam	jdocyc-fcion@jusentrerios.gov.ar	Civil y Comercial	Federación	Federación	NA jdo	cco fam lab
3 jdocco0000frl Jdo Civ y Com Lab	jdocyc-fral@jusentrerios.gov.ar	Civil y Comercial	Federal	Federal	NA jdo	cco lab
4 jdocco0000ssa Jdo Civ y Com Lab Fam	jdocyclab-ssdor@jusentrerios.gov.ar	Civil y Comercial	San Salvador	San Salvador	NA jdo	cco fam lab
5 jdocco0000tal Jdo Civ y Com -ccomp.Laboral		Civil y Comercial	Tala	Rosario del Tala	NA jdo	cco lab
6 jdocco0000vic Jdo Civ y Com -ccomp.Laboral	jdocyc-vic@jusentrerios.gov.ar	Civil y Comercial	Victoria	Victoria	NA jdo	cco lab

Quitamos los tipos de procesos "Monitorios", ya que son de mero trámite y no interesan en el análisis

```
sentencias_1c <- sentencias_1c %>%
filter(!grepl("MONITORIO", tproc))
```

Calcula duracion como Fecha de Resolucion - Fecha de inicio

```
sentencias_1c <- sentencias_1c %>%
  mutate(finicio = lubridate::dmy(finicio)) %>%
  mutate(fres = lubridate::dmy(fres)) %>%
  mutate(duracion = fres - finicio)

sentencias_1c %>%
  mostrar(caption = "Sentencias con duración")
```

Table 3. Sentencias con duración

12858 RESTRICCIONES A LA CAPACIDAD   S   0   2015-09-15   28/11/2017   22/12/2017   19/02/2018   2017-12-29   7   1   0   jdofam0002g	h 836 days
$11852/5 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	h 989 days
12237 ORDINARIO FILIACION E INDEMNIZACION DE DAÑOS S 1 2014-12-03 12/10/2017 13/12/2017 19/03/2018 2017-12-29 7 1 0 jdofam0002g	h 1122 days
14440 MEDIDA CAUTELAR (FAMILIA) S 0 2017-04-21 29/11/2017 18/12/2017 02/02/2018 2017-12-29 7 1 0 jdofam0002g	h 252 days
11507 ORDINARIO DAÑOS Y PERJUICIOS S 1 2014-03-13 30/11/2017 02/02/2018 06/04/2018 2017-12-29 7 2 0 jdofam0002g	h 1387 days
8133 ORDINARIO FILIACION E INDEMNIZACION DE DAÑOS S 1 2010-06-17 16/03/2017 17/05/2017 28/07/2017 2017-12-29 7 2 0 jdofam0002g	h 2752 days

Eliminamos filas que tienen datos invalidos de fecha (datos nulos o futuros por error de tipeo) Reemplazamos los datos NA de reccap por cero.

```
sentencias_1c <- sentencias_1c %>%
filter(!is.na(finicio)) %>%
filter(!is.na(fres)) %>%
filter(fres < '2018-09-01', finicio < '2018-09-01')</pre>
```

Calcula los cuartiles de duración por cada tipo de proceso (tproc), y se clasifica en rapido / normal / demorado si duración es mayor a media de tproc utilizando one hot encoding.

Agrega datos de organismos para tenerlos separados por columna, actualmente se encuentra en columna iep.

Table 4. Agregando columnas demora

nro	tproc	as	ccon	finicio	fdesp	fvenc1	fvenc2	fres	tres	justiciables	reccap	iep	rapido	normal	demorado
12858	RESTRICCIONES A L	S				22/12/2017				1	0	jdofam0002gch	FALSE	TRUE	FALSE
11852/5	INCIDENTE	S	1	2015-04-15	19/09/2017	04/10/2017	19/10/2017	2017-12-29	6	3	0	jdofam0002gch	FALSE	FALSE	TRUE
12237	ORDINARIO FILIACI	S	1	2014-12-03	12/10/2017	13/12/2017	19/03/2018	2017-12-29	7	1	0	jdofam0002gch	FALSE	TRUE	FALSE
14440	MEDIDA CAUTELAR (			2017-04-21	29/11/2017	18/12/2017	02/02/2018	2017-12-29	7	1	0	jdofam0002gch	FALSE	FALSE	TRUE
	ORDINARIO DAÑOS Y	S	1	2014-03-13	30/11/2017	02/02/2018	06/04/2018	2017-12-29	7	2		jdofam0002gch			
8133	ORDINARIO FILIACI	S	1	2010-06-17	16/03/2017	17/05/2017	28/07/2017	2017-12-29	7	2	0	jdofam0002gch	FALSE	FALSE	TRUE

```
organismos <- organismos %>%
    select(organismo, circunscripcion, localidad, materia)

sentencias_1c <- sentencias_1c %>%
    left_join(organismos, by = c('iep'='organismo'))

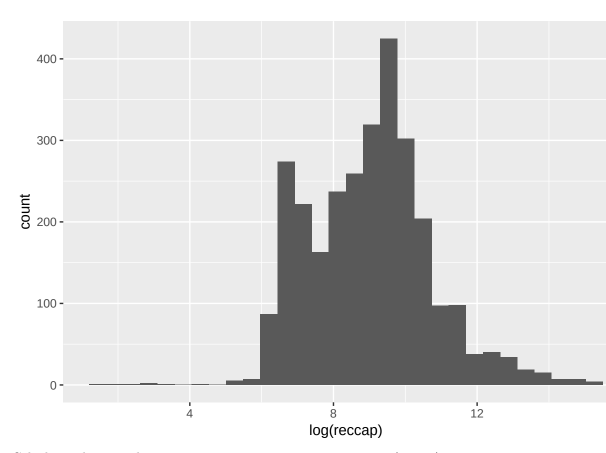
    Exploremos la variable capital reclamado para definir los rangos

histograma <- sentencias_1c %>%
    ggplot() +
    geom_histogram(aes(x=log(reccap)))

histograma

## `stat_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.
```

#### 4 Bodean, Emiliano & Ojeda, Zacarías



Calculamos los cuartiles para ver si nos sirven para parametrizar (reccap)

```
print('1° Curtil:')
## [1] "1° Curtil:"
quantile(pull(sentencias_1c[,'reccap']),.25, na.rm = TRUE)
## 25%
## 0
print('2° Curtil:')
## [1] "2° Curtil:"
quantile(pull(sentencias_1c[,'reccap']),.50, na.rm = TRUE)
## 50%
## 0
print('3° Curtil:')
```

```
## [1] "3º Curtil:"
quantile(pull(sentencias_1c[,'reccap']),.75, na.rm = TRUE)
## 75%
##
#View(sentencias_1c)
   Como los curtiles son cero, elimino los ceros y vuelvo a calcular los cuartiles.
#reccap_not_cero <- which(sentencias_1c$reccap != 0)</pre>
print('1º Curtil:')
## [1] "1º Curtil:"
quantile(which(sentencias_1c$reccap != 0),.25)
##
      25%
## 3181.5
print('2º Curtil:')
## [1] "2º Curtil:"
quantile(which(sentencias_1c$reccap != 0),.50)
      50%
## 6271.5
print('3º Curtil:')
## [1] "3º Curtil:"
quantile(which(sentencias_1c$reccap != 0),.75)
##
       75%
## 8948.75
capmedio <- mean(pull(sentencias_1c[,'reccap']))</pre>
sentencias_1c <- sentencias_1c %>%
  mutate(reccap_0 = reccap == 0) %>%
  mutate(reccap_1 = (reccap < quantile(which(sentencias_1c$reccap != 0),.25)) & (reccap!</pre>
  mutate(reccap_2 = (reccap >= quantile(which(sentencias_1c$reccap != 0),.25)) & (reccap
  mutate(reccap_3 = (reccap >= quantile(which(sentencias_1c$reccap != 0),.50)) & (reccap
  mutate(reccap_4 = (reccap >= quantile(which(sentencias_1c$reccap != 0),.75)))
```

Separo la columna justiciables en 6 rangos para poder aplicar apriori.

sentencias\_final %>%

```
sentencias_1c <- sentencias_1c %>%
 mutate(justiciables0_1 = justiciables < 2) %>%
 mutate(justiciables2_3 = (justiciables > 1) & (justiciables < 4)) %>%
 mutate(justiciables4_5 = (justiciables > 3) & (justiciables < 6)) %>%
 mutate(justiciables6_7 = (justiciables > 5) & (justiciables < 8)) %>%
 mutate(justiciables8_9 = (justiciables > 7) & (justiciables < 10)) %>%
  mutate(justiciables10_N = justiciables > 9)
  Separamos Localidad y Circunscripcion en columnas.
sentencias_1c <- sentencias_1c %>%
  mutate(localidad = as.factor(localidad))
  Convertimos columna tproc en categórica, esto es requerido por el algoritmo
sentencias_1c <- sentencias_1c %>%
  mutate(tproc = as.factor(tproc)) %>%
  mutate(circunscripcion = as.factor(circunscripcion)) %>%
  mutate(materia = as.factor(materia))
  Tomos solamente las columnas tipo booleanos y categóricas.
sentencias_final <- sentencias_1c %>%
  select(-nro, -as, -ccon, -finicio, -fres, -fdesp, -fvenc1, -fvenc2, -tres, -justiciabl
```

Table 5. Tabla final a utilizar en el algoritmo apriori

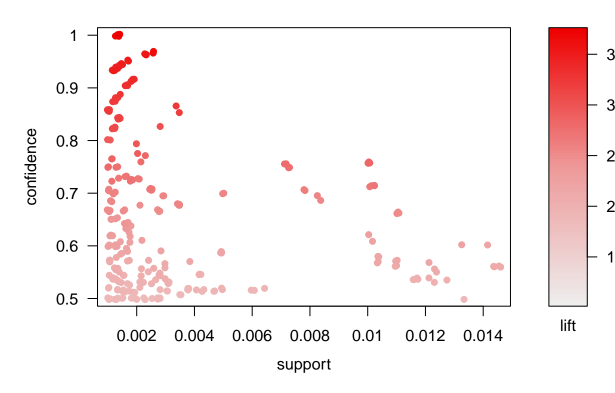
mostrar(caption = "Tabla final a utilizar en el algoritmo apriori")

tproc	rapido	normal	demorado	circunscripcion	materia	reccap_	0 reccap_1	reccap_:	reccap_;	reccap_	4 justiciables0_1	justiciables2_3	justiciables4_5	justiciables6_7	justiciables8_9	justiciables10_N
RESTRICCIONES A LA CAPACIDAD	FALSE	TRUE	FALSE	Gualeguaychú	fam pen			FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
		FALSE		Gualeguaychú	fam pen	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
ORDINARIO FILIACION E INDEMNIZACION DE DAÑOS	FALSE	TRUE		Gualeguaychú				FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
		FALSE		Gualeguaychú				FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
			FALSE	Gualeguaychú				FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
ORDINARIO FILIACION E INDEMNIZACION DE DAÑOS	FALSE	FALSE	TRUE	Gualeguaychú	fam pen	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

```
rules <- apriori(sentencias_final, parameter = list(supp=0.001, conf=0.5, minlen=2), app
## Apriori
##
## Parameter specification:
## confidence minval smax arem aval originalSupport maxtime support minlen
                     1 none FALSE
                                               TRUE
                                                        5 0.001
##
          0.5
                 0.1
## maxlen target
                   ext.
##
       10 rules FALSE
##
```

```
## Algorithmic control:
## filter tree heap memopt load sort verbose
      0.1 TRUE TRUE FALSE TRUE
                               2
##
## Absolute minimum support count: 11
##
## set item appearances ...[2 item(s)] done [0.00s].
## set transactions ...[275 item(s), 11576 transaction(s)] done [0.00s].
## sorting and recoding items ... [105 item(s)] done [0.00s].
## creating transaction tree ... done [0.00s].
## checking subsets of size 1 2 3 4 5 6 done [0.02s].
## writing ... [310 rule(s)] done [0.00s].
## creating S4 object ... done [0.00s].
summary(rules)
## set of 310 rules
## rule length distribution (lhs + rhs):sizes
## 2 3 4 5
                   6
    2 47 126 107 28
##
##
##
    Min. 1st Qu. Median
                           Mean 3rd Qu.
                                          Max.
##
    2.000 4.000 4.000
                          4.361 5.000
                                         6.000
##
## summary of quality measures:
##
      support confidence
                                         lift
                                                       count
## Min. :0.001037 Min. :0.5000 Min. :1.837 Min. : 12.0
## 1st Qu.:0.001296 1st Qu.:0.5385 1st Qu.:2.004
                                                   1st Qu.: 15.0
## Median :0.001814 Median :0.6197 Median :2.321
                                                   Median: 21.0
## Mean :0.003352 Mean :0.6674 Mean :2.474 Mean : 38.8
## 3rd Qu.:0.003455 3rd Qu.:0.7582 3rd Qu.:2.840
                                                    3rd Qu.: 40.0
## Max. :0.014599 Max. :1.0000 Max. :3.749
                                                    Max. :169.0
##
## mining info:
              data ntransactions support confidence
## sentencias_final
                     11576 0.001
plot(rules)
## To reduce overplotting, jitter is added! Use jitter = 0 to prevent jitter.
```

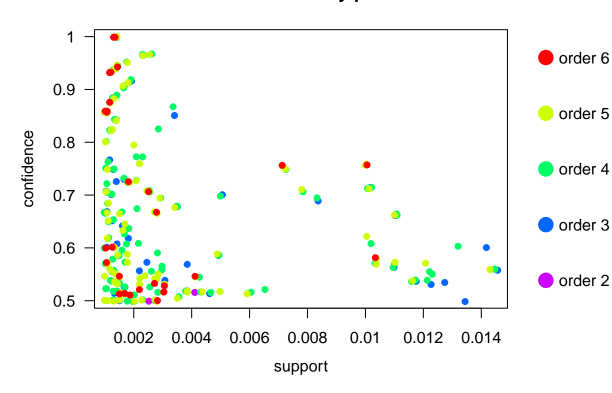
# Scatter plot for 310 rules



plot(rules, method = "two-key plot")

## To reduce overplotting, jitter is added! Use jitter = 0 to prevent jitter.

## Two-key plot



### inspect(rules[1:8])

##		lhs		rhs	11	confidence
##	[1]	{circunscripcion=San Salvador}	=>	{rapido}	0.002505183	0.5000000 1.
##	[2]	{justiciables10_N}	=>	{demorado}	0.004060124	0.5164835 1.
##	[3]	<pre>{tproc=EJECUTIVO,</pre>				
##		circunscripcion=San Salvador}	=>	{rapido}	0.001295784	0.5555556 2.
##	[4]	{circunscripcion=San Salvador,				
##		materia=paz}	=>	{rapido}	0.001814098	0.6176471 2.
##	[5]	{circunscripcion=San Salvador,				
##		reccap_0}	=>	{rapido}	0.002418798	0.5714286 2.
##	[6]	{circunscripcion=San Salvador,				
##		justiciables2_3}	=>	{rapido}	0.002159641	0.5555556 2.
##	[7]	<pre>{tproc=DIVORCIO POR MUTUO CONSENTIMIENTO,</pre>				
##		circunscripcion=Gualeguay}	=>	{rapido}	0.001641327	0.9047619 3.
##	[8]	{materia=cco,		_		
##		<pre>justiciables10_N}</pre>	=>	$\{demorado\}$	0.002764340	0.5000000 1.

```
10
```

##

justiciables2\_3}

## [3] {tproc=APREMIO,

top.confidence <- sort(rules, decreasing = TRUE, na.last = NA, by = "confidence") inspect(top.confidence[1:8]) ## lhs rhs support confidence lift count ## [1] {tproc=ACCION DE AMPARO, ## circunscripcion=Nogoyá, ## justiciables0\_1} => {demorado} 0.001382170 1.0000000 3.748705 16 ## [2] {tproc=ACCION DE AMPARO, ## circunscripcion=Nogoyá, ## materia=paz, ## justiciables0\_1} => {demorado} 0.001382170 1.0000000 3.748705 16 ## [3] {tproc=ACCION DE AMPARO, ## circunscripcion=Nogoyá, ## reccap\_0, ## justiciables0\_1} => {demorado} 0.001382170 1.0000000 3.748705 16 ## [4] {tproc=EJECUTIVO, ## circunscripcion=Paraná, ## reccap\_1, 0.001295784 1.0000000 3.673754 15 ## justiciables0\_1} => {rapido} [5] {tproc=ACCION DE AMPARO, ## ## circunscripcion=Nogoyá, ## materia=paz, ## reccap\_0, => {demorado} 0.001382170 1.0000000 3.748705 ## justiciables0\_1} 16 ## [6] {tproc=EJECUTIVO, ## circunscripcion=Paraná, ## materia=paz, ## reccap\_1, ## justiciables0\_1} => {rapido} 0.001295784 1.0000000 3.673754 15 ## [7] {tproc=ACCION DE AMPARO, ## circunscripcion=Nogoyá, ## materia=paz} => {demorado} 0.002591569 0.9677419 3.627779 30 ## [8] {tproc=ACCION DE AMPARO, ## circunscripcion=Nogoyá, ## materia=paz, => {demorado} 0.002591569 0.9677419 3.627779 ## reccap\_0} 30 top.support <- sort(rules, decreasing = TRUE, na.last = NA, by = "support") inspect(top.support[1:8]) ## lhs rhs support confidence lift count ## [1] {tproc=APREMIO, => {demorado} 0.01459917 0.5577558 2.090862 169 ## reccap\_1} ## [2] {tproc=APREMIO, ## reccap\_1,

=> {demorado} 0.01451279 0.5600000 2.099275

168

##	[4]	<pre>materia=paz, reccap_1} {tproc=APREMIO, materia=paz,</pre>	=>	{demorado}	0.01442640	0.5585284	2.093758	167
## ##		<pre>reccap_1, justiciables2_3}</pre>	=>	{demorado}	0.01434001	0.5608108	2.102314	166
## ##	[5]	<pre>{tproc=APREMIO, reccap_0}</pre>	=>	{rapido}	0.01416724	0.6007326	2.206944	164
## ##	[6]	<pre>{circunscripcion=Uruguay, justiciables2_3}</pre>	=>	{demorado}	0.01338977	0.5000000	1.874352	155
## ##	[7]	<pre>{tproc=APREMIO,   reccap 0,</pre>						
##	<b>[</b> 0]	justiciables2_3}	=>	{rapido}	0.01321700	0.6023622	2.212931	153
## ##	[8]	<pre>{tproc=EJECUTIVO,   circunscripcion=Gualeguaychú}</pre>	=>	{demorado}	0.01278507	0.5362319	2.010175	148