Minería de Datos

Bodean, Emiliano - Ojeda, Zacarías

UTN Regional Paraná

Abstract Se presenta un análisis sobre los tiempos entre inicio y sentencia de causas judiciales, en la búsqueda de identificar patrones o asociaciones que lleven a diferentes tiempos de demora en los mismos. Se ha utilizado el lengueje R y el set de herramientas Tidyverse

Palabras Claves: Minería de Datos, sentencia, justicia, demora, reglas de asociación

1 Introducción

En el trabajo se realiza un estudio sobre sentencias judiciales, en el análisis se pretende evaluar los tiempos de demora de la sentencias. Detectando patrones comunes, o asociaciones, que resulten significativas con estos tiempo de demora.

Se considera la demora como el tiempo entre que inicia el proceso y la sentencia correspondiente que pone fin al conflicto.

Se cuenta con una base de datos de resoluciones correspondientes al Superior Tribunal de Justicia de la Provincia de Entre Ríos, que a sido debidamente anonimizada, quitando referencias a las partes intervinientes y carátulas de las causas.

El análisis se realiza analizando demoras según el tipo de proceso, debido a que cada tipo de proceso, por su naturaleza, implica diferente tratamiento por parte de los organismos (juzgados) y por ende supone demoras esperables diferentes.

El procesamiento y análisis de datos se ha realizado con el lenguaje R[1], utilizando dplyr[2] para preprocesamiento de datos, arules[3] para creación de reglas de asociación y arulesViz[4] para visualizarlas. El presente informe se ha realizado en Rmd para producir resultados reproducibles[5].

Se puede acceder al código fuente del presente trabajo a través de repositorio git, o al archivo generado PDF o la version WEB.

2 Procesamiento de Datos

2.1 Lectura de Datasets

Cargamos los datasets originales. Contamos con un listado de 25279 sentencias las cuales tiene los siguientes datos de interés:

- 2
 - Tipo de Proceso.
- Fecha de Inicio y Fecha de Resolución.
- Cantidad de Justiciable.
- Circunscripción.
- Materia.
- Capital Reclamado.
- Organismos.

Este último campo, organismos, esta con un código interno (iep) por lo que se importa otra tabla para traducir este código.

```
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")</pre>
```

2.2 Inspección y categorización de los datos

A continuación hacemos una inspección de los datos para poder categorizarlos en rangos que nos sean útiles para la generación de reglas de asociación.

En las siguientes tablas se ven fragmentos de las tablas de sentencias y organismos sin procesar.

Table 1. Sentencias Primera Instancia Original

| nro | tproc | as | ccor | fini | cio | fdesp | | fvenc1 | fv | venc2 | fres | | tres | justiciables | reccap | iep |
|---------|--|----|------|------|---------|-------|--------|----------|------|-----------|------|---------|------|--------------|--------|---------------|
| 12858 | RESTRICCIONES A LA CAPACIDAD | S | (| 15/ | 09/2015 | 28/1 | 1/2017 | 22/12/20 | 17 1 | 9/02/2018 | 29/ | 12/2017 | 7 | 1 | 0 | jdofam0002gch |
| 11852/5 | INCIDENTE | S | 1 | 15/ | 04/2015 | 19/0 | 9/2017 | 04/10/20 | 17 1 | 9/10/2017 | 29/ | 12/2017 | 6 | 3 | 0 | jdofam0002gch |
| 12237 | ORDINARIO FILIACION E INDEMNIZACION DE DAÑOS | S | 1 | 03/ | 12/2014 | 12/1 | 0/2017 | 13/12/20 | 17 1 | 9/03/2018 | 29/ | 12/2017 | 7 | 1 | 0 | jdofam0002gch |
| 14440 | MEDIDA CAUTELAR (FAMILIA) | S | (| 21/ | 04/2017 | 29/1 | 1/2017 | 18/12/20 | 17 0 | 2/02/2018 | 29/ | 12/2017 | 7 | 1 | 0 | jdofam0002gch |
| 11507 | ORDINARIO DAÑOS Y PERJUICIOS | S | - 1 | 13/ | 03/2014 | 30/1 | 1/2017 | 02/02/20 | 18 0 | 6/04/2018 | 29/ | 12/2017 | 7 | 2 | 0 | jdofam0002gch |
| 8133 | ORDINARIO FILIACION E INDEMNIZACION DE DAÑOS | S | 1 | 177 | 06/2010 | 16/0 | 3/2017 | 17/05/20 | 17 2 | 8/07/2017 | 29/ | 12/2017 | 7 | 2 | 0 | idofam0002gch |

Se quitan los tipos de procesos "Monitorios", ya que son de mero trámite y no interesan en el análisis. Se eliminan 13687registros.

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

Se calcula duración como Fecha de Resolución menos Fecha de inicio, se genera una nueva columna "duracion" y, en la siguiente gráfica, se muestra un fragmento de la nueva tabla.

Se eliminan las filas que tienen datos inválidos de fecha (datos nulos o futuros por error de tipeo). Se eliminan 16 registros.

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

Table 2. Datos y Tipos de la tabla de sentencias

| variable | tipo | primeros_valores |
|--------------|-----------|---|
| nro | character | 12858, 11852/5 |
| tproc | character | RESTRICCIONES A LA CAPACIDAD, INCIDENTE |
| as | character | S, S |
| ccon | integer | 0, 1 |
| finicio | character | 15/09/2015, 15/04/2015 |
| fdesp | character | 28/11/2017, 19/09/2017 |
| fvenc1 | character | 22/12/2017, 04/10/2017 |
| fvenc2 | character | 19/02/2018, 19/10/2017 |
| fres | character | 29/12/2017, 29/12/2017 |
| tres | integer | 7, 6 |
| justiciables | integer | 1, 3 |
| reccap | double | 0, 0 |
| iep | character | jdofam0002gch, jdofam0002gch |

Table 3. Organismos

| X1 organismo organismo_descripcion | email_oficial | fuero | circunscripcion | localidad | categoria tipo | materia |
|--|-------------------------------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|-------------|
| 1 jdocco0000dia Jdo Civ y Com Lab | jdocyc-dia@jusentrerios.gov.ar | Civil y Comercial | Diamante | 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 | jdocyc-tala@jusentrerios.gov.ar | Civil y Comercial | Tala | Rosario del Tala | NA jdo | cco lab |
| 6 idocco0000vic Jdo Civ v Com -ccomp.Laboral | idocvc-vic@iusentrerios.gov.ar | Civil y Comercial | Victoria | Victoria | NA ido | ccollab |

 ${\bf Table~4.~Sentencias~con~duraci\'on}$

| nro | tproc | as | ccon | finicio | fdesp | fvenc1 | fvenc2 | fres | tres | justiciables | reccap | iep | duracion |
|---------|--|----|------|------------|------------|------------|------------|------------|------|--------------|--------|---------------|-----------|
| 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 | jdofam0002gch | 836 days |
| 11852/5 | INCIDENTE | S | 1 | 2015-04-15 | 19/09/2017 | 04/10/2017 | 19/10/2017 | 2017-12-29 | 6 | 3 | 0 | jdofam0002gch | 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 | jdofam0002gch | 1122 days |
| | MEDIDA CAUTELAR (FAMILIA) | S | | | | 18/12/2017 | | | | 1 | 0 | jdofam0002gch | 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 | jdofam0002gch | 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 | jdofam0002gch | 2752 days |

4 Bodean, Emiliano - Ojeda, Zacarías

Se calculan los cuartiles 25% y 75% de duración por cada tipo de proceso (tproc), y con estos parámetros se clasifican en rápido, normal o demorado si duración se encuentra en cada uno de los rangos definidos.

- Rápido: duración menor al cuartil 25%
- Normal: duración entre el cuartil 25% y el 75%.
- Demorado: duración mayor al cuartil 75%.

En al siguiente tabla se muestra un fragmento de los datos con los cambios realizados.

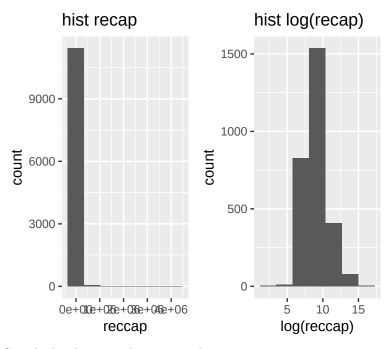
Table 5. Agregando columnas demora

| nro | tproc | as | ccon | finicio | fdesp | fvenc1 | fvenc2 | fres | tres | justiciables | reccap | iep | rapido | normal | demorado |
|---------|-------------------|----|------|------------|------------|------------|------------|------------|------|--------------|--------|---------------|--------|--------|----------|
| 12858 | RESTRICCIONES A L | S | 0 | 2015-09-15 | 28/11/2017 | 22/12/2017 | 19/02/2018 | 2017-12-29 | 7 | 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 | | | 12/10/2017 | | | | | 1 | | jdofam0002gch | | | |
| 14440 | MEDIDA CAUTELAR (| S | 0 | 2017-04-21 | 29/11/2017 | 18/12/2017 | 02/02/2018 | 2017-12-29 | 7 | 1 | 0 | jdofam0002gch | FALSE | FALSE | TRUE |
| 11507 | ORDINARIO DAÑOS Y | S | 1 | 2014-03-13 | 30/11/2017 | 02/02/2018 | 06/04/2018 | 2017-12-29 | 7 | 2 | 0 | jdofam0002gch | FALSE | TRUE | FALSE |
| 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 |

Se agregan los datos de los organismos para tenerlos separados por columna, actualmente el dato se encontraba en columna iep.

```
organismos <- organismos %>%
  select(organismo, circunscripcion, localidad, materia)
sentencias_1c <- sentencias_1c %>%
  left_join(organismos, by = c('iep'='organismo'))
```

Se explora la variable capital reclamado, para definir los rangos y categorizar, graficando tanto el histograma del mismo, como el histograma del logaritmo.



Se calculan los cuartiles para evaluar si sirven para parametrizar el capital reclamado (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] "3° Curtil:"
quantile(pull(sentencias_1c[,'reccap']),.75, na.rm = TRUE)
## 75%
## 0
```

```
#View(sentencias_1c)
```

Como los todos los cuartiles obtenidos son cero, se vuelven a calcular los cuartiles sin los datos ceros.

```
#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(</pre>
    sentencias_1c$reccap != 0),.25)) & (reccap!=0)) %>%
 mutate(reccap_2 = (reccap >= quantile(which(
    sentencias_1c$reccap != 0),.25)) & (reccap < quantile(which(</pre>
      sentencias_1c$reccap != 0),.50))) %>%
 mutate(reccap_3 = (reccap >= quantile(which(
    sentencias_1c$reccap != 0),.50)) & (reccap < quantile(which(</pre>
      sentencias_1c$reccap != 0),.75))) %>%
 mutate(reccap_4 = (reccap >= quantile(which(
    sentencias_1c$reccap != 0),.75)))
```

A partir de los cuartiles obtenidos, se generan las siguientes categorías:

- Capital reclamado igual a cero.
- Capital reclamado distinto de cero y menor al cuartil 25%.
- Capital reclamado entre los cuartiles 25% y 50%.
- Capital reclamado entre los cuartiles 50% y 75%.
- Capital reclamado mayor al cuartil 75%.

Se separa la columna justiciables en los siguientes 6 rangos para categorizar.

- Justiciables igual a 1
- Justiciables igual a 2 o 3
- Justiciables igual a 4 o 5
- Justiciables igual a 6 o 7
- Justiciables igual a 8 o 9
- Justiciables mayor a 9

Se expresan las variables localidad, tipo de proceso, circunscripción y materia como factor, esto se requiere para aplicar apriori.

```
sentencias_1c <- sentencias_1c %>%
  mutate(localidad = as.factor(localidad))

sentencias_1c <- sentencias_1c %>%
  mutate(tproc = as.factor(tproc)) %>%
  mutate(circunscripcion = as.factor(circunscripcion)) %>%
  mutate(materia = as.factor(materia))
```

Generamos una nueva tabla con las columnas tipo booleanos y categóricas. Se muestra un fragmento en la siguiente tabla.

Table 6. Tabla final a utilizar en el algoritmo apriori

| tproc | rapido | normal | demorado | circunscripcion | materia | reccap_0 | reccap_1 | reccap_2 | reccap_3 | reccap_ | 4 justiciables0_1 | justiciables2_3 | justiciables4_5 | justiciables6_7 | justiciables8_9 | justiciables10_N |
|--|--------|--------|----------|-----------------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | | | | Gualeguaychú | | | | | | | | FALSE | FALSE | FALSE | | FALSE |
| | | FALSE | | Gualeguaychú | | | | | | | | TRUE | | FALSE | FALSE | FALSE |
| ORDINARIO FILIACION E INDEMNIZACION DE DANOS | FALSE | TRUE | | Gualeguaychú | | | FALSE | | | | | FALSE | FALSE | FALSE | FALSE | FALSE |
| | FALSE | FALSE | TRUE | Gualeguaychú | fam pen | TRUE | FALSE | FALSE | FALSE | FALSE | TRUE | FALSE | FALSE | FALSE | FALSE | FALSE |
| ORDINARIO DAÑOS Y PERJUICIOS | FALSE | TRUE | FALSE | Gualeguaychú | fam pen | TRUE | FALSE | 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 |

3 Generación de Reglas

Con los datos ya pre-procesados aplicamos apriori para generar las reglas de asociación. Inicialmente tomamos como valores límite un soporte de 0.001 y una confianza de 0.5.

```
rules <- apriori(sentencias_final, parameter = list(
   supp=0.001, conf=0.5, minlen=2), appearance = list(
    rhs=c("demorado", "rapido")))</pre>
```

Apriori

```
##
## Parameter specification:
##
   confidence minval smax arem aval originalSupport maxtime support minlen
##
          0.5 0.1 1 none FALSE
                                                 TRUE
##
   maxlen target
       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 [0.00s].
## 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
            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:
##
                         {\tt confidence}
      support
                                            lift
    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
Mean :0.003352 Mean :0.6674
##
                                        Median :2.321
                                                        Median: 21.0
##
                                        Mean :2.474
                                                        Mean : 38.8
##
    3rd Qu.:0.003455
                       3rd Qu.:0.7582
                                        3rd Qu.:2.840
                                                        3rd Qu.: 40.0
                     Max. :1.0000
    Max. :0.014599
##
## mining info:
               data ntransactions support confidence
##
  sentencias_final
##
                            11576
                                    0.001
inspect(rules[1:8])
       lhs
                                                    rhs
                                                                   support confidence
                                                                                          lift count
## [1] {circunscripcion=San Salvador}
                                                 => {rapido} 0.002505183 0.5000000 1.836877
                                                                                                   29
## [2] {justiciables10_N}
                                                 => {demorado} 0.004060124  0.5164835  1.936144
                                                                                                   47
## [3] {tproc=EJECUTIVO,
                                                 => {rapido} 0.001295784 0.5555556 2.040975
        circunscripcion=San Salvador}
## [4] {circunscripcion=San Salvador,
##
        materia=paz}
                                                 => {rapido}
                                                               21
## [5] {circunscripcion=San Salvador,
##
        reccap_0}
                                                 => {rapido}
                                                               0.002418798 0.5714286 2.099288
                                                                                                   28
## [6] {circunscripcion=San Salvador,
        justiciables2_3}
                                                 => {rapido}
                                                               0.002159641 0.5555556 2.040975
                                                                                                   25
## [7] {tproc=DIVORCIO POR MUTUO CONSENTIMIENTO,
##
        circunscripcion=Gualeguay}
                                                 => {rapido}
                                                               0.001641327 0.9047619 3.323873
                                                                                                   19
## [8] {materia=cco,
        justiciables10_N}
                                                 => {demorado} 0.002764340  0.5000000 1.874352
```

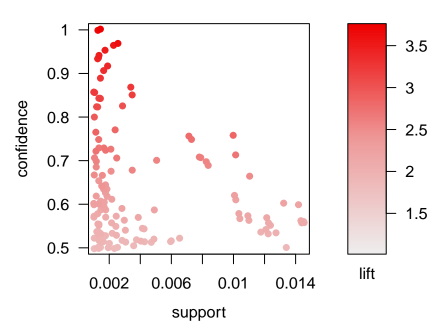
Se elimianan las reglas redundantes y se imprimen las primeras 8. Se puede observar que hay reglas son similares pero solamente difieren en su nivel especificidad, por esto deben ser eliminadas para el análisis.

rules <- rules[!is.redundant(rules)] inspect(rules[1:8])</pre>

| ## | | lhs | | rhs | support | confidence | lift | count |
|----|-----|--|----|----------------|-------------|------------|----------|-------|
| ## | [1] | {circunscripcion=San Salvador} | => | {rapido} | 0.002505183 | 0.5000000 | 1.836877 | 29 |
| ## | [2] | {justiciables10_N} | => | {demorado} | 0.004060124 | 0.5164835 | 1.936144 | 47 |
| ## | [3] | {tproc=EJECUTIVO, | | | | | | |
| ## | | circunscripcion=San Salvador} | => | {rapido} | 0.001295784 | 0.555556 | 2.040975 | 15 |
| ## | [4] | {circunscripcion=San Salvador, | | | | | | |
| ## | | materia=paz} | => | {rapido} | 0.001814098 | 0.6176471 | 2.269084 | 21 |
| ## | [5] | {circunscripcion=San Salvador, | | | | | | |
| ## | | reccap_0} | => | {rapido} | 0.002418798 | 0.5714286 | 2.099288 | 28 |
| ## | [6] | {circunscripcion=San Salvador, | | | | | | |
| ## | | justiciables2_3} | => | {rapido} | 0.002159641 | 0.555556 | 2.040975 | 25 |
| ## | [7] | <pre>{tproc=DIVORCIO POR MUTUO CONSENTIMIENTO,</pre> | | | | | | |
| ## | | circunscripcion=Gualeguay} | => | {rapido} | 0.001641327 | 0.9047619 | 3.323873 | 19 |
| ## | [8] | {circunscripcion=Paraná, | | | | | | |
| ## | | justiciables10_N} | => | $\{demorado\}$ | 0.003023497 | 0.5384615 | 2.018533 | 35 |

Graficamos las reglas para ver como varia el soporte y la confianza.

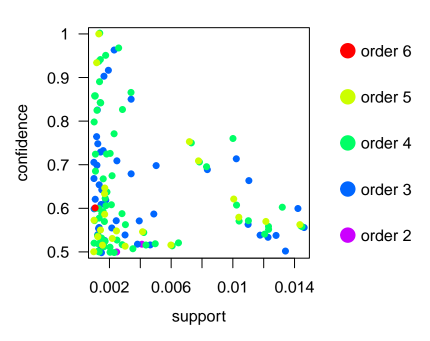
Scatter plot for 140 rules



Se grafica nuevamente pero incluyendo en dato del orden de las reglas con colores.

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





Se realiza un inspect de las primeras reglas. Se puede ver que hay reglas que no son de interés por tener baja confianza.

inspect(rules[1:8])

```
lift count
                                                                support confidence
## [1] {circunscripcion=San Salvador}
                                               => {rapido}
                                                            0.002505183 0.5000000 1.836877
##
  [2]
      {justiciables10_N}
                                               => {demorado} 0.004060124
                                                                        0.5164835 1.936144
                                                                                              47
## [3] {tproc=EJECUTIVO,
       circunscripcion=San Salvador}
                                               => {rapido}
##
                                                            0.001295784 0.5555556 2.040975
                                                                                              15
  [4] {circunscripcion=San Salvador,
       materia=paz}
                                                 {rapido}
                                                            ##
  [5] {circunscripcion=San Salvador,
##
##
        reccap_0}
                                               => {rapido}
                                                            28
      {circunscripcion=San Salvador, justiciables2_3}
##
                                               => {rapido}
                                                            0.002159641 0.5555556 2.040975
                                                                                              25
      {tproc=DIVORCIO POR MUTUO CONSENTIMIENTO,
        circunscripcion=Gualeguay}
                                               => {rapido}
                                                            0.001641327
                                                                        0.9047619 3.323873
                                                                                              19
## [8]
      {circunscripcion=Paraná,
                                               => {demorado} 0.003023497  0.5384615  2.018533
        justiciables10_N}
                                                                                              35
```

Se vuelven a visualizar las reglas pero ordenas por soporte y confianza.

```
## [1] {tproc=ACCION DE AMPARO,
        circunscripcion=Nogoyá,
##
        justiciables0_1}
                                      => {demorado} 0.001382170 1.0000000 3.748705
                                                                                       16
## [2] {tproc=EJECUTIVO,
##
        circunscripcion=Paraná,
##
        reccap_1,
        justiciables0 1}
                                      => {rapido} 0.001295784 1.0000000 3.673754
##
                                                                                       15
## [3] {tproc=ACCION DE AMPARO,
        circunscripcion=Nogoyá,
##
                                      => {demorado} 0.002591569 0.9677419 3.627779
        materia=paz}
## [4] {tproc=DIVORCIO,
                                      => {rapido} 0.002332412 0.9642857 3.542549
##
        circunscripcion=Gualeguay}
                                                                                       27
## [5] {tproc=EJECUTIVO,
##
        circunscripcion=Paraná,
##
                                      => {rapido} 0.001727713 0.9523810 3.498814
                                                                                       20
        justiciables0_1}
## [6] {circunscripcion=Paraná,
##
        reccap_1,
##
        justiciables0_1}
                                      => {rapido} 0.001382170 0.9411765 3.457651
                                                                                       16
## [7] {tproc=EJECUTIVO,
##
        reccap_1,
justiciables0_1}
                                       => {rapido}
                                                    0.001295784 0.9375000 3.444145
                                                                                       15
##
## [8] {tproc=EJECUCION DE HONORARIOS,
        circunscripcion=Paraná,
##
        materia=cco,
##
        justiciables0_1}
                                      => {rapido} 0.001209399 0.9333333 3.428837
                                                                                       14
top.support <- sort(rules, decreasing = TRUE,</pre>
                        na.last = NA, by = "support")
inspect(top.support[1:8])
       lhs
                                                      support confidence
                                                                             lift count
## [1] {tproc=APREMIO,
##
        reccap_1}
                                     => {demorado} 0.01459917 0.5577558 2.090862
## [2] {tproc=APREMIO,
##
        reccap_1,
        justiciables2 3}
                                     => {demorado} 0.01451279  0.5600000  2.099275
                                                                                    168
##
## [3] {tproc=APREMIO,
##
       materia=paz,
                                     => {demorado} 0.01442640 0.5585284 2.093758
        reccap_1}
## [4] {tproc=APREMIO,
##
        materia=paz,
##
        reccap_1,
                                     => {demorado} 0.01434001  0.5608108  2.102314
##
        iusticiables2 3}
## [5] {tproc=APREMIO,
##
                                     => {rapido} 0.01416724 0.6007326 2.206944
        reccap_0}
## [6] {circunscripcion=Uruguay,
##
        justiciables2_3}
                                     => {demorado} 0.01338977  0.5000000 1.874352
## [7] {tproc=APREMIO,
##
        reccap_0,
        justiciables2_3}
                                     => {rapido} 0.01321700 0.6023622 2.212931
##
                                                                                    153
  [8] {tproc=EJECUTIVO,
        circunscripcion=Gualeguaychú} => {demorado} 0.01278507 0.5362319 2.010175
```

Se toman las reglas ordenandas por confianza para analizar.

summary(top.confidence)

```
## set of 140 rules
##
## rule length distribution (lhs + rhs):sizes
   2 3 4 5 6
##
   2 46 70 21 1
##
     Min. 1st Qu.
                   Median
                            Mean 3rd Qu.
                                            Max.
    2.000 3.000
                    4.000
                            3.807
                                  4.000
                                           6.000
```

```
##
## summary of quality measures:
##
      support
                          confidence
                                              lift
                                                              count
                                                                : 12.00
##
           :0.001037
                       Min.
                              :0.5000
                                                :1.837
                                                          Min.
                                         Min.
##
    1st Qu.:0.001296
                        1st Qu.:0.5351
                                         1st Qu.:1.988
                                                          1st Qu.: 15.00
    Median :0.001814
                       Median :0.5888
                                         Median :2.204
                                                          Median : 21.00
##
    Mean
           :0.003960
                       Mean
                              :0.6396
                                         Mean
                                                :2.369
                                                          Mean
                                                                 : 45.84
    3rd Qu.:0.004730
                       3rd Qu.:0.7103
                                         3rd Qu.:2.657
                                                          3rd Qu.: 54.75
##
    Max.
           :0.014599
                       Max.
                               :1.0000
                                         Max.
                                                :3.749
                                                          Max.
##
## mining info:
##
                data ntransactions support confidence
    sentencias_final
##
                              11576
                                      0.001
inspect(top.confidence[1:8])
                                                           support confidence
##
       lhs
                                           rhs
                                                                                   lift count
## [1] {tproc=ACCION DE AMPARO.
        circunscripcion=Nogoyá,
##
                                        => {demorado} 0.001382170 1.0000000 3.748705
                                                                                           16
##
        justiciables0_1}
   [2] {tproc=EJECUTIVO,
        circunscripcion=Paraná,
##
        reccap_1,
        justiciables0_1}
##
                                        => {rapido}
                                                      0.001295784 1.0000000 3.673754
                                                                                           15
##
   [3] {tproc=ACCION DE AMPARO,
##
        circunscripcion=Nogová.
        materia=paz}
                                        => {demorado} 0.002591569 0.9677419 3.627779
                                                                                           30
   [4] {tproc=DIVORCIO,
##
##
        circunscripcion=Gualeguay}
                                        => {rapido}
                                                      0.002332412 0.9642857 3.542549
                                                                                           27
##
      {tproc=EJECUTIVO,
##
        circunscripcion=Paraná,
                                        => {rapido}
                                                      0.001727713 0.9523810 3.498814
##
        justiciables0 1}
                                                                                           20
##
   [6] {circunscripcion=Paraná,
        reccap_1,
##
        justiciables0_1}
                                        => {rapido}
                                                      0.001382170 0.9411765 3.457651
                                                                                           16
##
  [7] {tproc=EJECUTIVO,
        reccap_1,
justiciables0_1}
##
                                                      0.001295784 0.9375000 3.444145
##
                                        => {rapido}
                                                                                           15
   [8] {tproc=EJECUCION DE HONORARIOS
        circunscripcion=Paraná,
##
        justiciables0_1}
                                        => {rapido}
                                                      0.001209399 0.9333333 3.428837
                                                                                           14
```

4 Resultados / Discusión

4.1 Asociaciones destacadas:

- tipo de proceso ACCIÓN DE AMPARO en las circunscripción de Nogoyá como demoradas con respecto a los valores provinciales.
- APREMIO con capital reclamado recap_1 aparecen en gral demorados, sin embargo, cuando el capital reclamado es recap_0, se resuelven rápido.
- Los procesos EJECUTIVO en Gualeguaychú aparecen como demorados.

Se han obtenido reglas que eran de esperarse debido, por ejemplo, a que dado un tipo de proceso, al incrementarse el capital reclamado o el nro de justiciables, se puede inferir que todo el proceso se hace más complejo y se elonguen los tiempos de resolución por sentencia.

Sin embargo, no hay razones de tipo procesal, para que diferentes circunscrupciones/jurisdicciones presenten diferencias, las mismas, son las más significativas para el análisis y requieren una investigación más profunda. Las mismas

pueden poner en evidencia diferencias en dotaciones de personal, prácticas administrativas y/o alguna circunstancia particular que lleve a estas diferencias.

5 Conclusiones

Las técnicas empleadas aquí han dado como resultado reglas interesantes para investigar, ya que a priori no se esperaban circunscripciones asociadas a diferencias en tiempos de resolución de sentencia, dichas diferencias pueden estar asociadas al modo de trabajo en esas localidades, quizás a la dotación de personal, capacitaciones de los mismos, u otras razones que requieren investigación específica.

En cuanto a las herramientas, el preprocesamiento de datos y la generación de reglas han resultado muy sencillo con las técnicas utilizadas, así mismo el formato seleccionado para la realización del informe, permite hacer evaluaciones interactivas mientras se conforma el documento, como así también hace muy sencillo trabajar de manera colaborativa ya que en el mismo documento está el código que se ha utilizado para manipular los datos y generar las reglas.

Referencias

- 1. The R Project for Statistical Computing, https://www.r-project.org/about.html.
- 2. dplyr: A Grammar of Data Manipulation, https://dplyr.tidyverse.org/.
- 3. arules: Mining Association Rules and Frequent Itemsets, https://cran.r-project.org/web/packages/arules/index.html.
- 4. arulesVis: Visualizing Association Rules and Frequent Itemsets, https://cran.r-project.org/web/packages/arulesViz/index.html.
 - 5. Gandrud, C.: Reproducible Research with R and R Studio. (2015).