Merge Bases

Felipe Gonzalez Arango 23 de abril de 2019

Contents

Preparar environment para el analisis	1
Cargar paquetes	1
	2
Limpiar y organizar bases de datos	3
Merge	3
Items ACDI/VOCA	4
Reconciliacion	4
Disculpas	4
Violencia	4
Rencor	4
Memoria Historica	5
Item de memoria historica con expectativas (Bicchieri)	5
Estadisticos de los items creados	5
MERGE con base de datos CEDE general	6
Creacion de indices importantes	7
Objetivo de este documento	

Esta pagina tiene dos objetivos. El primero de ellos es importar las bases de datos y hacer los merge necesarios para sus analisis.

El segundo es crear los items importantes del cuestionario de reconcialiacion del ACDIVOCA.

Preparar environment para el analisis

Script para organizar las bases de datos con las que vamos a trabajar en el proyecto (aqui se hace merge de las bases CEDE con el acdivoca y se definen las variables importantes)

Cargar paquetes

```
library(readstata13)
library(tidyr)
library(dplyr)
library(ggplot2)
library(data.table)
library(readxl)
library(readxl)
library(vtable)
library(vtable)
library(gridExtra)
library(gridExtra)
```

```
library(purrr)
library(psych)
```

Importar bases de datos

```
#Set Working Directory
setwd("C:/Users/felig/Dropbox/Proyecto Juan Camilo")
rm(list=ls())
#Importar datos ACDIVOCA
datos_acdivoca <- read_excel('ACDI-VOCA - Base de Datos y Tabulados_F.xlsx')
#0jo siempre abrir desde el dropbox de Felipe GonzÃ; lez porque se hizo el cambio de variables chaacter
datos_acdivoca_num <- as.data.table(</pre>
 read_excel('ACDI-VOCA - Base de Datos y Tabulados_F.xlsx',sheet=2))
#Importar datos CEDE
datos_cede_generales <- read.dta13("PANEL_CARACTERISTICAS_GENERALES.dta",</pre>
                                    encoding="latin1", fromEncoding="UTF-8",
                                    convert.factors = TRUE,
                                    nonint.factors=TRUE, generate.factors = TRUE)
datos_cede_conflicto <- read.dta13("PANEL_CONFLICTO_Y_VIOLENCIA.dta",</pre>
                                     encoding="latin1", fromEncoding="UTF-8",
                                     convert.factors = TRUE, generate.factors = TRUE,
                                     nonint.factors=TRUE)
datos_cede_salud <- read.dta13("PANEL_SALUD_Y_SERVICIOS.dta",</pre>
                                 encoding="latin1", fromEncoding="UTF-8",
                                 convert.factors = TRUE, generate.factors = TRUE,
                                 nonint.factors=TRUE)
datos_cede_educacion <- read.dta13("PANEL_DE_EDUCACION.dta",</pre>
                                     encoding="latin1", fromEncoding="UTF-8",
                                     convert.factors = TRUE, generate.factors = TRUE,
                                     nonint.factors=TRUE)
datos_cede_gobierno <- read.dta13("PANEL_BUEN_GOBIERNO.dta",</pre>
                                    encoding="latin1", fromEncoding="UTF-8",
                                    convert.factors = TRUE, generate.factors = TRUE,
                                    nonint.factors=TRUE)
datos_cede_tierras <- read.dta13("PANEL_AGRICULTURA_Y_TIERRA.dta",</pre>
                                   encoding="latin1", fromEncoding="UTF-8",
                                   convert.factors = TRUE, generate.factors = TRUE,
                                   nonint.factors=TRUE)
```

Aqui revisamos, por encima, el numero de municipios que tiene cada base de datos

```
#Contar municipios dentro de las bases
length(unique(datos_cede_generales$codmpio)) # --> 1122 municipios
## [1] 1122
length(unique(datos_cede_conflicto$codmpio)) # --> 1123 municipios
## [1] 1123
```

```
length(unique(datos_cede_educacion$codmpio)) # --> 1122 municipios

## [1] 1122
length(unique(datos_cede_gobierno$codmpio)) # ---> 1123 municipios

## [1] 1123
length(unique(datos_cede_salud$codmpio)) # ---> 1258 municipios

## [1] 1258
length(unique(datos_cede_tierras$codmpio)) # ---> 1126 municipios

## [1] 1126
length(unique(datos_acdivoca$MPIO_IK)) # ---> 44 municipios

## [1] 44
```

Limpiar y organizar bases de datos

```
#Limpiar el c	ilde{A}^{\circ}digo ID de la base acdivoca. Hay ciertos municipios que empiezan con un 'O' y hay que qu
datos_acdivoca$MPIO_IK <- ifelse(startsWith(datos_acdivoca$MPIO_IK,"0"),</pre>
                                  sub("0{1}","",datos_acdivoca$MPIO_IK,
                                      ignore.case=TRUE),
                                  datos_acdivoca$MPIO_IK)
datos_acdivoca_num$MPIO_IK <- ifelse(startsWith(as.character(datos_acdivoca_num$MPIO_IK),"0"),
                                      sub("0{1}","",datos_acdivoca_num$MPIO_IK, ignore.case=TRUE),
                                      datos_acdivoca_num$MPIO_IK)
setnames(datos_acdivoca, 'MPIO_IK', 'codmpio') #Para que el merge sea mã;s fã;cil
setnames(datos_acdivoca_num, 'MPIO_IK', 'codmpio')
# Meter municipio en codigo
Nombre_cod_municipio <- datos_acdivoca[,c('Municipio','codmpio')]</pre>
Nombre_cod_municipio <- datos_acdivoca_num[,c('Municipio','codmpio')]
Nombre_cod_municipio$codmpio <- as.character(Nombre_cod_municipio$codmpio)
#Eliminar las filas repetidas
Nombre_cod_municipio <- Nombre_cod_municipio[!duplicated(Nombre_cod_municipio),]
```

Merge

Aqui hacemos el merge de las bases de datos. Mas especificamente, vamos a reducir las bases de datos del CEDE para que solo tengan los 44 municipios que tienen los datos del ACDIVOCA. El resto de municipios los podemos obviar.

```
#Merge CONFLICTO con 44 municipuos (Asi queda con los mismos municipios del acdivoca)

cede_conflicto_44 <- merge(datos_cede_conflicto, Nombre_cod_municipio, by='codmpio', all.y=T)

#Merge EDUCACIOON con 44 municipuos (Asi queda con los mismos municipios del acdivoca)

cede_educacion_44 <- merge(datos_cede_educacion, Nombre_cod_municipio, by='codmpio', all.y=T)

#Merge GENERAL con 44 municipuos (Asi queda con los mismos municipios del acdivoca)

cede_general_44 <- merge(datos_cede_generales, Nombre_cod_municipio, by='codmpio', all.y=T)

#Merge GOBIERNO con 44 municipuos (Asi queda con los mismos municipios del acdivoca)

cede_gobierno_44 <- merge(datos_cede_gobierno, Nombre_cod_municipio, by='codmpio', all.y=T)

#Merge SALUD con 44 municipuos (Asi queda con los mismos municipios del acdivoca)

cede_salud_44 <- merge(datos_cede_salud, Nombre_cod_municipio, by='codmpio', all.y=T)

#Merge TIERRAS con 44 municipuos (Asi queda con los mismos municipios del acdivoca)
```

```
cede_tierras_44 <- merge(datos_cede_tierras, Nombre_cod_municipio, by='codmpio', all.y=T)
# Convertir ano en numero
cede_conflicto_44$ano <- as.Date(cede_conflicto_44$ano, '%Y', na.rm=T)
cede_general_44$ano <- as.Date(cede_general_44$ano, '%Y', na.rm=T)</pre>
```

Items ACDI/VOCA

Primero recodificamos los valores para que la respuesta "Totalmente en desacuerdo" tome el valor -2, la respuesta "En desacuerdo" tome el valor -1 y asi sucesivamente hasta que la respuesta "Totalmente de acuerdo" tome el valor 2.

Reconciliacion

```
# Pregunta p024 -- Preguntas de Reconciliacion. Todos son Directos, se suman para sacar un indice más datos_acdivoca_num$reconciliacion <- datos_acdivoca_num %>% select(p024_1, p024_2, p024_3, p024_4, p024_5, p024_6, p024_7, p024_8) %>% rowSums()
```

Disculpas

```
#Pregunta p053 -- Pregunta sobre las disculpas. Solo es una entonces good datos_acdivoca_num$disculpas <- datos_acdivoca_num$p053
```

Violencia

```
#Pregunta p058 y p059. Ambas de Violencia. La segunda tiene escala invertida. La Primera no. Se hacen l
datos_acdivoca_num$violencia <- datos_acdivoca_num %>%
    select(p058, p059) %>%
    rowSums()
```

Rencor

Este indice es interesante. Se hace una formula para sacar un indice entre 0 y 15. Un valor bajito representa una persona con mucho rencor mientras que un valor alto representa a una persona con culpa. La formula es la siguiente:

```
\begin{aligned} Rencor &= \frac{Otro_i}{Uno_i} \times \frac{(Otro_i + Uno_i)}{2} \\ \text{As}\tilde{A} \colon 0 &< Rencor < 15 \end{aligned}
```

```
#Pregunta p071a y p071b. Este es chevere. Indice de rencor. Se hace una formula para hablar de la "grav
datos_acdivoca_num$rencor <- datos_acdivoca_num %>%
    select(p071_1, p071_2) %>%
    dplyr::mutate(rencor=(p071_2/p071_1)*((p071_1+p071_2)/2)) %>%
    select(rencor) %>%
    as.matrix(sapply(., as.numeric)) %>%
    as.numeric()
```

Memoria Historica

```
#Pregunta p075_1 es de memora historica.
datos_acdivoca_num$memoria <- datos_acdivoca_num$p075_1</pre>
```

Item de memoria historica con expectativas (Bicchieri)

Este item tiene la misma formula que la del indice de rencor solo que se hace con las preguntas de memoria historica. La formula es la misma.

```
\begin{split} Memoria_{Bicchieri} &= \frac{Otro_i}{Uno_i} \times \frac{(Otro_i + Uno_i)}{2} \\ \text{Asi: } 0 < Memoria_{Bicchieri} < 15 \\ &\text{\#indice de memoria hist$\tilde{A}$'rica y expectativas cf. Bicchieri.} \\ \text{datos\_acdivoca\_num$memoria\_expectativa} &<- \text{datos\_acdivoca\_num $\%$}, \\ \text{select(p075\_1, p075\_2) $\%$}, \\ \text{dplyr::mutate(memoria\_expectativa=(p075\_2/p075\_1)*((p075\_1+p075\_2)/2)) $\%$}, \\ \text{select(memoria\_expectativa) $\%$}, \\ \text{as.matrix(sapply(., as.numeric)) $\%$}, \\ \text{as.numeric()} \end{split}
```

Estadisticos de los items creados

Aqui exponemos las estadisticas descriptivas de los items que se acaban de crear

```
#Otra forma de ver los estadisticos
datos_acdivoca_num %>%
   select(memoria, reconciliacion, disculpas,
        violencia, rencor, memoria_expectativa) %>%
   describe(fast = T) %>%
   print()
```

```
## .
##
##
                    11966 Observations
  6 Variables
##
## memoria
         n missing distinct
##
                                Info
                                         Mean
                                                   Gmd
##
     11966
                  0
                                0.918
                                         3.331
                                                  1.187
##
## Value
                             3
                 1
                       2
## Frequency
               665 2260 2934 4658 1449
```

```
## Proportion 0.056 0.189 0.245 0.389 0.121
## -----
## reconciliacion
                                   Gmd .05
6.861 -8
                       Info
##
    n missing distinct
                              Mean
                                                    .10
##
    11966
         0 33 0.988
                              3.407
                                                     -5
           .50 .75 .90
     . 25
                               .95
##
##
##
## lowest : -16 -15 -14 -13 -12, highest: 12 13 14 15 16
## disculpas
                       Info Mean
##
    n missing distinct
                                      Gmd
                        0.885 0.8022
                                     1.066
##
    11966 0 5
##
## Value
           -2 -1 0 1
          436 934 2186 5415 2995
## Frequency
## Proportion 0.036 0.078 0.183 0.453 0.250
## violencia
  n missing distinct
                       Info Mean
##
    11966 0 9
                        0.956 -1.227 1.628
##
           -4 -3 -2 -1 0
## Value
## Frequency 554 2107 2679 2316 3246 733 225
## Proportion 0.046 0.176 0.224 0.194 0.271 0.061 0.019 0.006 0.003
## rencor
##
    n missing distinct Info Mean Gmd .05
                                                    .10
                              3.672 1.105 1.667
    11966 0 23 0.928
##
                                                   2.400
          .50 .75 .90 .95
    . 25
    3.000 4.000 4.000 5.000
##
                              5.000
##
## lowest : 0.6000000 0.6250000 0.6666667 0.7500000 1.0000000
## highest: 6.0000000 6.6666667 8.7500000 10.0000000 15.0000000
## memoria_expectativa
  n missing distinct Info Mean Gmd .05
                                                  .10
##
    11966
           0 23 0.971
                              3.375 1.303 1.500
                                                   2.000
           .50 .75 .90 .95
##
    . 25
##
    2.625 3.000 4.000 5.000
                              5.000
## lowest: 0.6000000 0.6250000 0.6666667 0.7500000 1.0000000
## highest: 6.0000000 6.6666667 8.7500000 10.0000000 15.0000000
```

MERGE con base de datos CEDE general

Finalmente, vamos a pegar esta base de datos (el CEDE general) con el resto porque esta presenta la información mas general de todos los municipios ($a\tilde{A}\pm o$, pib, población, etc.)

```
disculpas_agreg <- summaryBy(disculpas ~ Municipio,</pre>
                             datos_acdivoca_num, FUN=c(sum, median, mean, sd), na.rm=F )
violencia_agreg <- summaryBy(violencia ~ Municipio,</pre>
                             datos_acdivoca_num, FUN=c(sum, median, mean, sd), na.rm=F)
rencor_agreg <- summaryBy(rencor ~ Municipio,</pre>
                          datos_acdivoca_num, FUN=c(sum, median, mean, sd), na.rm=F)
memoria_agreg <- summaryBy(memoria ~ Municipio,</pre>
                           datos acdivoca num, FUN=c(sum, median, mean, sd), na.rm=F)
memoria_expectativa_agreg <- summaryBy(memoria_expectativa ~ Municipio,
                                       datos acdivoca num, FUN=c(sum, median, mean, sd), na.rm=F)
# Merge con base de datos general ------
#Vamos a limpiar un poco la base general para que el merge sea mas facil de entender
cede_general_44 <- cede_general_44 %>%
  select(-c(Municipio)) %>% #Quitar variable que tienen las otras bases
  dplyr::rename(ano_base_general=ano) #Renombrar la variable ano asociada con la base general
#Merge con las bases
cede conflicto 44 <- merge(cede conflicto 44, cede general 44, by="codmpio")
cede educacion 44 <- merge(datos cede educacion, cede general 44, by='codmpio')
cede gobierno 44 <- merge(datos cede gobierno, cede general 44, by='codmpio')
cede_salud_44 <- merge(datos_cede_salud, cede_general_44, by='codmpio')</pre>
cede_tierras_44 <- merge(datos_cede_tierras, cede_general_44, by='codmpio')</pre>
Por ultimo limpiamos las variables que ya no se vuelven a utilizar
#Limpiar environment
rm(datos_cede_conflicto,datos_cede_educacion,
   datos_cede_generales,datos_cede_gobierno,
   datos_cede_salud,datos_cede_tierras, cede_general_44)
```

Creacion de indices importantes