# Merge Bases

Felipe Gonzalez Arango 23 de abril de 2019

### Contents

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

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(dplyr)
library(ggplot2)
library(data.table)
library(readxl)
library(doBy)
library(vtable)
library(plyr)
library(gridExtra)
library(grid)
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')</pre>
#Ojo 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",
                                    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 mãis fãicil
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)
```

# 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 mÃ;s
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:

```
Rencor = \frac{Otro_i}{Uno_i} \times \frac{(Otro_i + Uno_i)}{2}
As\tilde{A}: 0 < Rencor < 15
\#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) \%>\% \delta \ 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$\tilde{A}$}^3 rica \ y \ expectativas \ cf. \ Bicchieri. \\ \\ \text{datos\_acdivoca\_num$memoria\_expectativa} <- \ 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

```
##
                     vars
                             n mean sd
                                           min max range
## memoria
                                           1.0 5
                       1 11966 3.33 1.08
                                                     4.0 0.01
## reconciliacion
                        2 11966 3.41 6.22 -16.0 16 32.0 0.06
                        3 11966 0.80 1.02 -2.0
## disculpas
                                                2
                                                   4.0 0.01
## violencia
                        4 11966 -1.23 1.46 -4.0
                                                4
                                                   8.0 0.01
                        5 11966 3.67 1.06
                                          0.6 15 14.4 0.01
## rencor
## memoria_expectativa
                        6 11966 3.38 1.25
                                           0.6 15 14.4 0.01
```

# 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 ( $\tilde{a}$ 4 $\tilde{b}$ 0, pib, población, etc.)

```
#Vamos a limpiar un poco la base general para que el merge sea mã;s fã;cil 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 aã±o asociada con la base general
#Merge con las bases
cede_conflicto_44 <- merge(cede_conflicto_44, cede_general_44, by="codmpio")</pre>
```

```
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')
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)
```