# Manejo avanzado

Combinación y remodelación de data.frames

17/11/2021

# Combinación y remodelación

- 1. Combinación de bases de datos (rbind)
- 2. Estratificación de base de datos (split)
- 3. Cruzando bases de datos (merge)
- 4. Remodelación de bases de datos (reshape y cast)

## Combinando data.frames

## Mismas variables pero distintos registros

```
DF1=data.frame(id="Luke Skywalker", altura=172, color.ojos="azul")
DF2=data.frame(id="Darth Vader", altura=202, color.ojos="amarillo")
DF3=data.frame(id="Leia Organa", altura=150, color.ojos="marrón")
rbind(DF1,DF2,DF3)
```

```
## id altura color.ojos
## 1 Luke Skywalker 172 azul
## 2 Darth Vader 202 amarillo
## 3 Leia Organa 150 marrón
```

#### Combinando data.frames

```
Ejercicio: juntar las dos bases siguientes
```

```
datos.hombres=subset(datos, sexo=="Mujer", select=c(sexo,peso))
datos.mujeres=subset(datos, sexo=="Hombre", select=c(sexo,peso))
str(datos.hombres)
## 'data.frame': 100 obs. of 2 variables:
## $ sexo: chr "Mujer" "Mujer" "Mujer" "Mujer" ...
## $ peso: num 59.6 60 61.3 60.7 60.1 ...
str(datos.mujeres)
## 'data.frame': 100 obs. of 2 variables:
## $ sexo: chr "Hombre" "Hombre" "Hombre" ...
## $ peso: num 79.2 80.8 80.8 79.8 80.7 ...
```

#### Estratificando data.frames

## Operación inversa a la combinación

```
temp=subset(datos, select=c(sexo, estado.civil, peso))
estratos=split(temp, temp$sexo)
str(estratos)
## List of 2
## $ Hombre: 'data.frame': 100 obs. of 3 variables:
    ..$ sexo : chr [1:100] "Hombre" "Hombre" "Hombre"
##
##
   ..$ estado.civil: chr [1:100] "Casado" "Divorciado" "Divorciado" "
                : num [1:100] 79.2 80.8 80.8 79.8 80.7 ...
##
    ..$ peso
   $ Mujer :'data.frame': 100 obs. of 3 variables:
##
##
    ..$ sexo
                    : chr [1:100] "Mujer" "Mujer" "Mujer" "Mujer" ...
##
   ..$ estado.civil: chr [1:100] "Casado" "Soltero" "Soltero" "Divorc
    ..$ peso : num [1:100] 59.6 60 61.3 60.7 60.1 ...
##
```

#### Estratificando data.frames

Estratificación de acuerdo a más de una variable

```
temp=subset(datos, select=c(sexo, estado.civil, peso))
estratos=split(temp, temp[,c("sexo","estado.civil")])
str(estratos[1:2])
## List of 2
   $ Hombre.Casado:'data.frame': 30 obs. of 3 variables:
    ..$ sexo : chr [1:30] "Hombre" "Hombre" "Hombre" .
##
##
   ..$ estado.civil: chr [1:30] "Casado" "Casado" "Casado" "Casado" .
                 : num [1:30] 79.2 79.8 80.7 80.4 79.4 ...
##
    ..$ peso
   $ Mujer.Casado :'data.frame': 20 obs. of 3 variables:
##
##
    ..$ sexo
                    : chr [1:20] "Mujer" "Mujer" "Mujer" "Mujer" ...
##
   ..$ estado.civil: chr [1:20] "Casado" "Casado" "Casado" ..
    ..$ peso : num [1:20] 59.6 60.3 58 58.4 60.6 ...
##
```

## Cruzando data.frames

## Mismos registros pero distintas variables

```
DF1=data.frame(id=c("C-3PO","R2-D2","Chewbacca"),altura=c(167,96,228))
DF2=data.frame(id=c("C-3PO","R2-D2"), peso=c(75,32))
merge(DF1,DF2,by="id")
```

```
## id altura peso
## 1 C-3PO 167 75
## 2 R2-D2 96 32
```

## Cruzando data.frames

Mismos registros pero distintas variables

```
DF1=data.frame(id=c("C-3PO","R2-D2","Chewbacca"),altura=c(167,96,228))
DF2=data.frame(id=c("C-3PO","R2-D2"), peso=c(75,32))
merge(DF1,DF2,by="id",all.x=TRUE)
```

```
## id altura peso
## 1 C-3PO 167 75
## 2 Chewbacca 228 NA
## 3 R2-D2 96 32
```

## Cruzando data.frames

## Ejercicio: juntar las dos bases siguientes

```
socio.demo=subset(datos, select=ID:nivel.estudios)
basal=subset(datos, select=c(ID,peso:diabetes))
head(socio.demo, 3)
```

```
ID edad sexo estado.civil nivel.estudios
##
## 1 137
          37
             Mujer
                         Casado
                                         Bajo
                                         Alto
## 2 174
          85
              Mujer
                      Soltero
## 3 200
          29 Hombre
                         Casado
                                         Bajo
```

#### head(basal,3)

```
## ID peso altura fumador diabetes
## 1 137 59.58221 150.7163 No No
## 2 174 59.95427 149.2075 No Si
## 3 200 79.20674 168.9795 No Si
```

# Formato wide: una columna para cada variación

```
wide=subset(datos, sexo=="Mujer", select=c(ID:sexo,fdiag_cm,fdef))
head(wide)
```

```
## ID edad sexo fdiag_cm fdef

## 1 137 37 Mujer 1977-05-05 1977.05.14

## 2 174 85 Mujer <NA> <NA>

## 8 115 31 Mujer 1980-01-01 1980.03.24

## 9 72 39 Mujer 1996-10-12 1997.01.08

## 11 19 24 Mujer 2003-03-18 2003.04.02

## 13 15 42 Mujer 1996-05-13 1996.07.23
```

## Formato long: un registro para cada variación

```
require(reshape)
long = melt(wide, id=1:3) # id : variables que se quedan fijas
long <- long[order(long$ID),] # reordenando la base por ID
head(long)</pre>
```

```
## ID edad sexo variable value
## 82 2 13 Mujer fdiag_cm 2013-04-16
## 182 2 13 Mujer fdef 2013.05.16
## 67 4 9 Mujer fdiag_cm 1989-09-09
## 167 4 9 Mujer fdef 1989.11.24
## 79 6 66 Mujer fdiag_cm <NA>
## 179 6 66 Mujer fdef <NA>
```

## Formato long: un registro para cada variación

```
require(reshape)
long = melt(wide, measure=4:5) # measure : variables que varian
long <- long[order(long$ID),] # reordenando la base por ID
head(long)</pre>
```

```
## ID edad sexo variable value
## 82 2 13 Mujer fdiag_cm 2013-04-16
## 182 2 13 Mujer fdef 2013.05.16
## 67 4 9 Mujer fdiag_cm 1989-09-09
## 167 4 9 Mujer fdef 1989.11.24
## 79 6 66 Mujer fdiag_cm <NA>
## 179 6 66 Mujer fdef <NA>
```

Volviendo al formato wide...

```
require(reshape)
wide=cast(long, ID + sexo + edad ~ variable)
head(wide)
```

```
## ID sexo edad fdiag_cm fdef

## 1 2 Mujer 13 2013-04-16 2013.05.16

## 2 4 Mujer 9 1989-09-09 1989.11.24

## 3 6 Mujer 66 <NA> <NA>

## 4 9 Mujer 82 2009-05-21 2009.06.04

## 5 10 Mujer 6 1984-03-24 1984.05.02

## 6 14 Mujer 83 <NA> <NA>
```

Ejercicio: poner la siguiente base en formato long

#### VADeaths

##		Rural	Male	Rural	${\tt Female}$	Urban	Male	Urban	Female
##	50-54		11.7		8.7		15.4		8.4
##	55-59		18.1		11.7		24.3		13.6
##	60-64		26.9		20.3		37.0		19.3
##	65-69		41.0		30.9		54.6		35.1
##	70-74		66.0		54.3		71.1		50.0

**Ejercicio**: ... y volver al formato original a partir de

```
head(VADeaths.long, 10)
```

```
X 1
##
                    X2 value
## 1
     50-54
           Rural Male 11.7
## 2
     55-59 Rural Male 18.1
## 3
     60-64 Rural Male 26.9
## 4
     65-69 Rural Male 41.0
## 5
    70-74 Rural Male 66.0
## 6 50-54 Rural Female 8.7
## 7 55-59 Rural Female 11.7
## 8 60-64 Rural Female 20.3
## 9 65-69 Rural Female 30.9
## 10 70-74 Rural Female 54.3
```