Manejo avanzado Combinación y reestructuración de bases de datos

ISCIII

Combinación y reestructuración

- Ombinación de bases de datos (rbind)
- Estratificación de base de datos (split)
- Oruzando bases de datos (merge)
- Reestructuración de bases de datos (melt y dcast)

Combinando data.frames

```
Mismas variables pero distintos registros
require(data.table) # simplifica la manipulación de data.frame

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

rbind(DF1,DF2,DF3)
```

2211]

marrón

id altura color.ojos

172

150

Darth Vader 202 amarillo

1: Luke Skywalker

Leia Organa

##

2:

3:

```
Juntar las dos bases siguientes
datos=data.table(datos) #convierte datos en un objeto data.table
datos.hombres=subset(datos, sexo=="Hombre", select=c(sexo,peso))
datos.mujeres=subset(datos, sexo=="Mujer", select=c(sexo,peso))
str(datos.hombres)
## Classes 'data table' and 'data frame': 100 obs. of 2 variables:
    $ sexo: chr "Hombre" "Hombre" "Hombre" "Hombre" ...
##
##
    $ peso: num 79.2 80.8 80.8 79.8 80.7 ...
str(datos.mujeres)
## Classes 'data.table' and 'data.frame': 100 obs. of 2 variables:
##
    $ sexo: chr "Mujer" "Mujer" "Mujer" "Mujer" ...
    $ peso: num 59.6 60 61.3 60.7 60.1 ...
##
```

4 / 15

Estratificando data.frames

Operación inversa a la combinación

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

Estratificando data.frames

Estratificación de acuerdo a más de una variable

```
temp=subset(datos, select=c(sexo, estado.civil, peso))
estratos=split(temp, by=c("sexo","estado.civil") )
str(estratos[1:2])
## List of 2
##
    $ Mujer.Casado :Classes 'data.table' and 'data.frame': 20 obs. of 3 v
     ..$ sexo : chr [1:20] "Mujer" "Mujer" "Mujer" "Mujer" ...
##
##
     ...$ estado.civil: chr [1:20] "Casado" "Casado" "Casado" "Casado" ...
     ..$ peso : num [1:20] 59.6 60.3 58 58.4 60.6 ...
##
    $ Mujer.Soltero:Classes 'data.table' and 'data.frame': 44 obs. of 3 v
##
##
     ..$ sexo
                    : chr [1:44] "Mujer" "Mujer" "Mujer" ...
     ..$ estado.civil: chr [1:44] "Soltero" "Soltero" "Soltero" "Soltero" .
##
     ..$ peso : num [1:44] 60 61.3 60.4 57.9 60.4 ...
##
```

Cruzando data.frames

Mismos registros pero distintas variables

```
DF1=data.table(id=c("C-3P0","R2-D2","Chewbacca"),altura=c(167,96,228))
DF2=data.table(id=c("C-3P0","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.table(id=c("C-3P0","R2-D2","Chewbacca"),altura=c(167,96,228))
DF2=data.table(id=c("C-3P0","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
```

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 Mujor Casado Rajo
```

```
## 1: 137 37 Mujer Casado Bajo
## 2: 174 85 Mujer Soltero Alto
## 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
```

ID edad sexo

Formato wide: una columna para cada variación

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

fdef

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

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

## 3: 115 31 Mujer 1980-01-01 1980.03.24

## 4: 72 39 Mujer 1996-10-12 1997.01.08

## 5: 19 24 Mujer 2003-03-18 2003.04.02

## 6: 15 42 Mujer 1996-05-13 1996.07.23
```

fdiag_cm

##

Reestructuración de data.frames

Formato long: un registro para cada variación

```
long = melt(wide, id=1:3) # id : variables que se quedan fijas
setkey(long,ID) # reordenando la base por ID
head(long)
```

```
##
     ID edad sexo variable value
## 1: 2
         13 Mujer fdiag_cm 2013-04-16
## 2: 2
         13 Mujer fdef 2013.05.16
## 3: 4 9 Mujer fdiag_cm 1989-09-09
## 4: 4 9 Mujer fdef 1989.11.24
## 5: 6
         66 Mujer fdiag_cm <NA>
## 6: 6
         66 Mujer fdef <NA>
```

Reestructuración de data.frames

Formato long: un registro para cada variación

```
long = melt(wide, measure=4:5) # measure : variables que varian
setkey(long,ID) # reordenando la base por ID
head(long)
```

```
##
     ID edad sexo variable value
## 1: 2
         13 Mujer fdiag_cm 2013-04-16
## 2: 2
         13 Mujer fdef 2013.05.16
## 3: 4 9 Mujer fdiag_cm 1989-09-09
## 4: 4 9 Mujer fdef 1989.11.24
## 5: 6
         66 Mujer fdiag_cm <NA>
## 6: 6
         66 Mujer fdef <NA>
```

Reestructuración de data.frames

```
Volviendo al formato wide...
wide = dcast(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>
```

Poner la siguiente base en formato long

VADeaths

	##		Rural	Male	Rural	${\tt Female}$	Urban	Male	${\tt Urban}$	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
1	##	70-74		66.0		54.3		71.1		50.0

... y volver al formato original a partir de

head(VADeaths.long, 10)

```
Var1
                   Var2 value
##
## 1
     50-54
            Rural Male 11.7
     55-59
           Rural Male 18.1
## 2
## 3
     60-64 Rural Male 26.9
## 4
     65-69 Rural Male 41.0
           Rural Male 66.0
## 5
     70-74
## 6
     50-54 Rural Female
                        8.7
     55-59 Rural Female
## 7
                       11.7
    60-64 Rural Female
                       20.3
## 8
## 9
     65-69 Rural Female 30.9
## 10 70-74 Rural Female 54.3
```

ISCIII