Introducción al software estadístico



Módulo V

Nicolás Schmidt

nschmidt@cienciassociales.edu.uy

Departamento de Ciencia Política Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República

- 1 Marco de Datos
 - Estructura
 - Atributos
 - Creación
 - Cargar
 - Indexación
 - Creación de variables
 - Unir bases de datos
- 2 NA
 - Identificar

- Visualizar
- 3 Tablas
 - Creación de Tablas
 - Modificar y operar con tablas
- 4 Exportar marcos de datos o tablas
- 5 by()
- 6 aggregate()
- 7 Funciones de estadística descriptiva básicas

- 1 Marco de Datos
 - Estructura
 - Atributos
 - Creación
 - Cargar
 - Indexación
 - Creación de variables
 - Unir bases de datos
- 2 NA
 - Identificar

- Visualizar
- 3 Tablas
 - Creación de Tablas
 - Modificar y operar con tablas
- 4 Exportar marcos de datos o tablas
- 5 by()
- 6 aggregate()
- 7 Funciones de estadística descriptiva básicas

- 1 Marco de Datos
 - Estructura
 - Atributos
 - Creación
 - Cargar
 - Indexación
 - Creación de variables
 - Unir bases de datos
- 2 NA
 - Identificar

- Visualizar
- 3 Tablas
 - Creación de Tablas
 - Modificar y operar con tablas
- 4 Exportar marcos de datos o tablas
- 5 by()
- 6 aggregate()
- 7 Funciones de estadística descriptiva básicas

Estructura de un data.frame

Un marco de datos es la estructura más frecuente en en el análisis de datos. En un sentido estricto un marco de datos (data.frame) es una lista con vectores de igual longitud con nombres únicos.

Esto hacer que los marcos de datos compartan propiedades con las listas y con las matrices.

- Un marco de datos comparte atributos con las matrices: names() y rownames(). [names() es igual a colnames()]
- El length() de un marco de datos es la longitud de la lista de vectores.
 Esto es igual a ncol()

Estructura de un data.frame

Como la lista es una estructura de datos heterogénea y un marcos de datos es una lista esto significa que puede contener datos de distinto tipo. El tipo de dato que contiene cada variable se puede consultar de distintas maneras:

Ejemplo: str() y sapply()

```
str(iris)

## 'data.frame': 150 obs. of 5 variables:
## $ Sepal.Length: num 5.1 4.9 4.7 4.6 5 5.4 4.6 5 4.4 4.9 ...
## $ Sepal.Width : num 3.5 3 3.2 3.1 3.6 3.9 3.4 3.4 2.9 3.1 ...
## $ Petal.Length: num 1.4 1.4 1.3 1.5 1.4 1.7 1.4 1.5 1.4 1.5 ...
## $ Petal.Width : num 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.1 ...
## $ Species : Factor w/ 3 levels "setosa", "versicolor", ..: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
sapply(iris, class)

## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
## "numeric" "numeric" "numeric" "factor"
```

- 1 Marco de Datos
 - Estructura
 - Atributos
 - Creación
 - Cargar
 - Indexación
 - Creación de variables
 - Unir bases de datos
- 2 NA
 - Identificar

- Visualizar
- 3 Tablas
 - Creación de Tablas
 - Modificar y operar con tablas
- 4 Exportar marcos de datos o tablas
- 5 by()
- 6 aggregate()
- 7 Funciones de estadística descriptiva básicas

Atributos de un data.frame

Un data.frame tiene tres atributos:

```
names Nombre de las variables (columnas)
```

row.names Nombre de las filas

el resultado es 'list'.

Ejemplo:

```
attributes(data.frame(a = 1:5, b = 11:15))

## $names
## [1] "a" "b"
##
## $class
## [1] "data.frame"
##
## $row.names
## [1] 1 2 3 4 5
```

- 1 Marco de Datos
 - Estructura
 - AtributosCreación
 - Cargar
 - Indexación
 - Creación de variables
 - Unir bases de datos
- 2 NA
 - Identificar

- Visualizar
- 3 Tablas
 - Creación de Tablas
 - Modificar y operar con tablas
- 4 Exportar marcos de datos o tablas
- 5 by (
- 6 aggregate()
- 7 Funciones de estadística descriptiva básicas

Creación de un data.frame()

row.names

row.names

Valores o nombres = valores. Vector de caracteres que contiene el nombre de las filas o

nombre de la columna que se va usar como nombre de filas o el numero de la columna. Si es TRUE verifica la consistencia de la longitud v

check.rows

los nombres de las filas.

check.names

Por defecto es TRUE. Chequea que no existan espacios en los nombres de las variables. Si hay los anula con un '.'

fix.empty.names

Por defecto es TRUE. Si una o mas variables (columnas) no tienen nombre les pone uno por defecto.

stringsAsFactors

Por defecto es TRUE. Convierte los vectores de caracteres

a factores.

Ejemplo: usando el argumento row.names

```
df1 <- data.frame(a = 30:33, b = 40:43, c = letters[1:4]); df1
## a b c
## 1 30 40 a
## 2 31 41 b
## 3 32 42 c
## 4 33 43 d
rownames(df1)
## [1] "1" "2" "3" "4"
df2 <- data.frame(a = 30:33, b = 40:43, c = letters[1:4], row.names = 3); df2
## a b
## a 30 40
## b 31 41
## c 32 42
## d 33 43
rownames(df2)
## [1] "a" "b" "c" "d"
```

Ejemplo: usando el argumento row.names

```
df3 <- data.frame(a = 30:33, b = 40:43, c = letters[1:4], row.names = "b"); df3
## a c
## 40 30 a
## 41 31 b
## 42 32 c
## 43 33 d
rownames(df3)
## [1] "40" "41" "42" "43"
df4 \leftarrow data.frame(a = 30:33, b = 40:43, c = letters[1:4].
                  row.names = paste("Fila", 1:4)); df4
## a b c
## Fila 1 30 40 a
## Fila 2 31 41 b
## Fila 3 32 42 c
## Fila 4 33 43 d
rownames(df4)
## [1] "Fila 1" "Fila 2" "Fila 3" "Fila 4"
```

Ejemplo: usando el argumento stringsAsFactors

```
df <- data.frame(a = 30:33, b = letters[1:4]); df</pre>
## a b
## 1 30 a
## 2 31 b
## 3 32 c
## 4 33 d
sapply(df, class)
## a
## "integer" "factor"
df <- data.frame(a = 30:33, b = letters[1:4], stringsAsFactors = FALSE); df
## a b
## 1 30 a
## 2 31 b
## 3 32 c
## 4 33 d
sapply(df, class)
##
## "integer" "character"
```

Ejemplo: usando el argumento check.names y fix.empty.names

```
data.frame("a b" = 30:33, 40:43, check.names = TRUE)
## a.b X40.43
## 1 30 40
## 2 31 41
## 3 32 42
## 4 33 43
data.frame("a b" = 30:33, 40:43, check.names = FALSE)
##
    a b 40:43
## 1 30 40
## 2 31 41
         42
## 3 32
## 4 33 43
data.frame("a b" = 30:33, 40:43, check.names = TRUE, fix.empty.names = FALSE)
## a.b
## 1 30 40
## 2 31 41
## 3 32 42
## 4 33 43
```

- 1 Marco de Datos
 - Estructura
 - Atributos
 - Creación
 - Cargar
 - Indexación
 - Creación de variables
 - Unir bases de datos
- 2 NA
 - Identificar

- Visualizar
- 3 Tablas
 - Creación de Tablas
 - Modificar y operar con tablas
- 4 Exportar marcos de datos o tablas
- 5 by (
- 6 aggregate()
- 7 Funciones de estadística descriptiva básicas

Funciones para cargar un data.frame

Lo más frecuente es que los marcos de datos no se construyan en R sino que se importen. El asunto con la importación de datos es que según la extensión del archivo será la función y las especificaciones que se necesiten.

Archivo	Función	paquete
txt	read.table()	utils, readr
CSV	read.csv()	utils, readr
excel	read.xlsx()	xlsx
	$read_excel()$	readxl
ods	read_ods()	readODS
Stata	read.dta()	foreign
	read.dta13()	readstata13
spss	read.spss()	foreign

Detalles a tener en cuenta al cargar datos

Para que R pueda cargar los datos que se le solicitan es necesario que se especifique la ruta hacia el archivo que se desea leer. El argumento que comúnmente se llama file en todas las funciones de carga de datos admiten una ruta completa o el nombre del archivo con la extensión siempre que esté activo el setwd() o estemos trabajando en un proyecto de RStudio.

Ejemplo: flujo frecuente de carga de datos

```
setwd(ruta_donde_está_el_archivo)
library(foreign)
base <- read.dta("nombre_del_archivo.extension_delarchivo"...)</pre>
```

Argumentos relevantes de las funciones de carga de datos

Las funciones que aparecen en la tabla no tienen los mismos argumentos, pero es frecuente encontrar estos argumentos:

as.is = TRUE Si es TRUE mantiene las cadenas de caracteres como cadenas. sep = " " Separador entre datos	Argumento	Descripción	
as.is = TRUE Si es TRUE mantiene las cadenas de caracteres como cadenas. sep = " " Separador entre datos	header = TRUE	Si los datos tiene variables con nombre las mantiene	
sep = " " Separador entre datos	stringsAsFactors	Si es FALSE no modifica las variables de tipo character a factor	
± · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	as.is = TRUE	Si es TRUE mantiene las cadenas de caracteres como cadenas.	
dec = " " Especifica el separador de decimales		Separador entre datos	
The second secon	dec = " "	Especifica el separador de decimales	

Cargar datos de manera interactiva

Dos opciones para cargar datos sin tener que especificar la ruta manualmente son:

• file.choose(). Esta función abre una ventana interactiva para seleccionar el archivo que se desea abrir.

```
# Ejemplo
datos <- read.dta13(file.choose())</pre>
```

■ Opción Import Dataset • en RStudio.

- 1 Marco de Datos
 - Estructura
 - Atributos
 - Creación
 - Cargar
 - Indexación
 - Creación de variables
 - Unir bases de datos
- 2 NA
 - Identificar

- Visualizar
- 3 Tablas
 - Creación de Tablas
 - Modificar y operar con tablas
- 4 Exportar marcos de datos o tablas
- 5 by()
- 6 aggregate()
- 7 Funciones de estadística descriptiva básicas

Hay múltiples maneras de acceder a los datos de un data.frame. Las distintas formas tiene un impacto distinto sobre la estructura que se indexa.

Argumento	Descripción	
[]	Devuelve un data.frame.	
[,]	Devuelve un vector.	
[[]]	Devuelve un vector.	
\$	Devuelve un vector.	

```
'[]', '[,]', '[[', '$'
```

Ejemplo:

```
head(iris[2], 10)
##
    Sepal.Width
## 1
          3.5
## 2
          3.0
## 3
    3.2
       3.1
## 4
        3.6
## 5
## 6
   3.9
    3.4
## 7
## 8
       3.4
## 9
       2.9
       3.1
## 10
class(iris[2])
## [1] "data.frame"
```

```
'[]', '[,]', '[[', '$'
```

Ejemplo: iris[[2]]

[1] "numeric"

```
## [1] 3.5 3.0 3.2 3.1 3.6 3.9 3.4 3.4 2.9 3.1 3.7 3.4 3.0 3.0 4.0 4.4 3.9 ## [18] 3.5 3.8 3.8 3.4 3.7 3.6 3.3 3.4 3.0 3.4 3.5 3.4 3.2 3.1 3.4 4.1 4.2 ## [35] 3.1 3.2 3.5 3.6 3.0 3.4 3.5 2.3 3.2 3.5 3.8 3.0 3.8 3.2 3.7 3.3 3.2 ## [52] 3.2 3.1 2.3 2.8 2.8 2.8 3.3 2.4 2.9 2.7 2.0 3.0 2.2 2.9 2.9 3.1 3.0 2.7 ## [69] 2.2 2.5 3.2 2.8 2.5 2.8 2.9 3.0 2.8 3.0 2.9 2.6 2.4 2.4 2.7 2.7 3.0 ## [86] 3.4 3.1 2.3 3.0 2.5 2.6 3.0 2.6 2.3 2.7 3.0 2.9 2.9 2.5 2.8 3.3 2.7 ## [103] 3.0 2.9 3.0 3.0 2.5 2.6 3.0 2.6 2.3 2.7 3.0 2.9 2.9 2.5 2.8 3.3 2.6 ## [120] 2.2 3.2 2.8 2.8 2.7 3.3 3.2 2.8 3.0 2.8 3.0 2.8 3.0 2.8 3.8 2.8 2.8 2.6 3.0 ## [137] 3.4 3.1 3.0 3.1 3.1 3.1 2.7 3.2 3.3 3.0 2.5 3.0 3.4 3.0
```

```
'[]', '[,]', '[[', '$'
```

Ejemplo:

[1] "numeric"

```
iris[,2]

## [1] 3.5 3.0 3.2 3.1 3.6 3.9 3.4 3.4 2.9 3.1 3.7 3.4 3.0 3.0 4.0 4.4 3.9

## [18] 3.5 3.8 3.8 3.4 3.7 3.6 3.3 3.4 3.0 3.4 3.5 3.4 3.2 3.1 3.4 4.1 4.2

## [35] 3.1 3.2 3.5 3.6 3.0 3.4 3.5 2.3 3.2 3.5 3.8 3.0 3.8 3.2 3.7 3.3 3.2

## [52] 3.2 3.1 2.3 2.8 2.8 2.8 3.3 2.4 2.9 2.7 2.0 3.0 2.2 2.9 2.9 3.1 3.0 2.7

## [69] 2.2 2.5 3.2 2.8 2.5 2.8 2.9 3.0 2.8 3.0 2.9 2.6 2.4 2.4 2.7 2.7 3.0

## [86] 3.4 3.1 2.3 3.0 2.5 2.6 3.0 2.6 2.3 2.7 3.0 2.9 2.9 2.5 2.8 3.3 2.7

## [103] 3.0 2.9 3.0 3.0 2.5 2.9 2.5 3.6 3.2 2.7 3.0 2.5 2.8 3.2 3.0 3.8 2.6

## [120] 2.2 3.2 2.8 2.8 2.7 3.3 3.2 2.8 3.0 2.8 3.0 2.8 3.8 2.8 2.8 2.8 3.0

## [137] 3.4 3.1 3.0 3.1 3.1 3.1 2.7 3.2 3.3 3.0 2.5 3.0 3.4 3.0

class(iris[,2])
```

```
'[]', '[,]', '[[', '$'
```

Ejemplo:

```
iris$Sepal.Width
```

```
## [1] 3.5 3.0 3.2 3.1 3.6 3.9 3.4 3.4 2.9 3.1 3.7 3.4 3.0 3.0 4.0 4.4 3.9 ## [18] 3.5 3.8 3.8 3.4 3.7 3.6 3.3 3.4 3.0 3.4 3.5 3.4 3.2 3.1 3.4 4.1 4.2 ## [35] 3.1 3.2 3.5 3.6 3.0 3.4 3.5 2.3 3.2 3.5 3.8 3.0 3.8 3.2 3.7 3.3 3.2 ## [69] 2.2 2.5 3.2 2.8 2.8 2.8 2.9 2.0 2.8 3.0 2.9 2.9 2.9 2.9 3.1 3.0 2.7 ## [69] 2.2 2.5 3.2 2.8 2.5 2.8 2.9 3.0 2.8 3.0 2.9 2.6 2.4 2.4 2.7 2.7 3.0 ## [86] 3.4 3.1 2.3 3.0 2.5 2.6 3.0 2.6 2.3 2.7 3.0 2.9 2.9 2.5 2.8 3.3 2.7 ## [103] 3.0 2.9 3.0 3.0 2.5 2.9 2.5 3.6 3.2 2.7 3.0 2.5 2.8 3.2 3.0 3.8 2.6 ## [137] 3.4 3.1 3.0 3.1 3.1 3.1 2.7 3.2 3.3 3.0 2.5 3.0 3.4 3.0
```

class(iris\$Sepal.Width)

```
## [1] "numeric"
```

- 1 Marco de Datos
 - Estructura
 - Atributos
 - Creación
 - Cargar
 - Indexación
 - Creación de variables
 - Unir bases de datos
- 2 NA
 - Identificar

- Visualizar
- 3 Tablas
 - Creación de Tablas
 - Modificar y operar con tablas
- 4 Exportar marcos de datos o tablas
- 5 by()
- 6 aggregate()
- 7 Funciones de estadística descriptiva básicas

Creación de variables

Hay múltiples maneras de crear nuevas variables:

Ejemplo:

```
datos <- iris
datos[.6] <- 1
datos[[7]] <-2
datos[8] <- 3
datos$variable <- 4
str(datos)
## 'data.frame': 150 obs. of 9 variables:
## $ Sepal.Length: num 5.1 4.9 4.7 4.6 5 5.4 4.6 5 4.4 4.9 ...
## $ Sepal.Width : num 3.5 3 3.2 3.1 3.6 3.9 3.4 3.4 2.9 3.1 ...
## $ Petal.Length: num 1.4 1.4 1.3 1.5 1.4 1.7 1.4 1.5 1.4 1.5 ...
## $ Petal.Width : num 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.1 ...
   $ Species : Factor w/ 3 levels "setosa", "versicolor", ...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ V6 : num 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ V7 : num 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
## $ V8 : num 3 3 3 3 3 3 3 3 3 ...
## $ variable : num 4 4 4 4 4 4 4 4 4 ...
```

- 1 Marco de Datos
 - Estructura
 - Atributos
 - Creación
 - Cargar
 - Indexación
 - Creación de variables
 - Unir bases de datos
- 2 NA
 - Identificar

- Visualizar
- 3 Tablas
 - Creación de Tablas
 - Modificar y operar con tablas
- 4 Exportar marcos de datos o tablas
- 5 by()
- 6 aggregate()
- 7 Funciones de estadística descriptiva básicas

Unir bases de datos

Una manera simple es usar las funciones cbind() y rbind() pero tienen el problema de que los datos deben estar igualmente ordenados. La alternativa es usar merge().

x, y by, by.x, by.y all, all.x, all.y sort suffixes

no.dups

Datos que se forzaran a uno. Indicaciones de las columnas utilizadas para la fusión. Agrega filas cuando no son coincidente y computa un NA. Por defecto es TRUE. Ordena los datos por columnas. Vector de caracteres de longitud 2 para identificar nombres repetidos. Argumento adicional a suffixes.

Creaos dos data.frame

```
df1 <- data.frame(</pre>
       Nombre = c("Pedro", "Jose", "Juan", "Martin", "Julio"),
       Compra1 = sample(500:1000, 5, replace = TRUE),
      Compra2 = sample(500:1000, 5, replace = TRUE))
df2 <- data.frame(
      Nombre = c("Pedro", "Jose", "Maria", "Martin", "Juliana"),
       Compra1 = sample(500:1000, 5, replace = TRUE),
       Compra2 = sample(500:1000, 5, replace = TRUE))
df1
##
    Nombre Compra1 Compra2
## 1 Pedro
             972
                     820
## 2 Jose 805 578
## 3 Juan 553 790
## 4 Martin 949 635
## 5 Julio 822 919
df2
     Nombre Compra1 Compra2
##
## 1 Pedro
              957 868
## 2 Jose 894 513
## 3 Maria 723 680
## 4 Martin 586 815
## 5 Juliana 704 944
```

```
merge(df1, df2, by = "Nombre")
##
    Nombre Compra1.x Compra2.x Compra1.y Compra2.y
## 1
      Jose
                805
                         578
                                  894
                                            513
                949
                         635
                                  586
                                            815
## 2 Martin
## 3 Pedro 972 820
                                  957
                                            868
merge(df1, df2, by = "Nombre", all.x = TRUE)
##
    Nombre Compra1.x Compra2.x Compra1.y Compra2.y
## 1
      Jose
                805
                         578
                                   894
                                            513
                553
                         790
## 2
    Juan.
                                   NA
                                            NA
## 3 Julio
               822
                        919
                                   NΑ
                                            NA
## 4 Martin
             949
                       635
                                  586
                                            815
                972
                         820
                                  957
                                            868
## 5 Pedro
merge(df1, df2, by = "Nombre", all.y = TRUE)
##
     Nombre Compra1.x Compra2.x Compra1.y Compra2.y
## 1
       Jose
                 805
                          578
                                   894
                                            513
## 2
    Martin
                 949
                          635
                                   586
                                            815
## 3
     Pedro
                 972
                          820
                                   957
                                            868
## 4 Juliana
                 NA
                           NA
                                   704
                                            944
## 5 Maria
                  NA
                           NA
                                   723
                                            680
```

```
merge(df1, df2, by = "Nombre", all = TRUE)
      Nombre Compra1.x Compra2.x Compra1.y Compra2.y
##
## 1
        Jose
                  805
                            578
                                      894
                                                513
## 2
                  553
     Juan
                            790
                                       NA
                                                 NA
## 3
      Julio
                  822
                            919
                                       NA
                                                 NA
## 4
     Martin
                  949
                            635
                                      586
                                                815
## 5 Pedro
                  972
                                      957
                                                868
                            820
## 6 Juliana
                   NA
                             NA
                                      704
                                                944
## 7 Maria
                   NA
                             NA
                                      723
                                                680
merge(df1, df2, by = "Nombre", all = TRUE, suffixes = c("_T1","_T2"))
##
      Nombre Compra1_T1 Compra2_T1 Compra1_T2 Compra2_T2
## 1
       Jose
                   805
                              578
                                         894
                                                    513
## 2
     Juan
                   553
                              790
                                          NΑ
                                                     NΑ
## 3
      Julio
                   822
                              919
                                          NΑ
                                                     NA
## 4 Martin
                   949
                              635
                                         586
                                                    815
## 5
     Pedro
                   972
                              820
                                         957
                                                    868
## 6 Juliana
                                                    944
                    NA
                               NA
                                         704
## 7
      Maria
                    NA
                               NA
                                         723
                                                    680
```

```
df1$Apellido = c("Lopez", "Perez", "Gonzalez", "Rodrigues", "Rato")
df2$Apellido = c("Pallas", "Perez", "Torres", "Rodrigues", "Garcia")
df1 \leftarrow df1[,c(1,4,2,3)]; df1 \# cambio el orden de las columnas: la 4 va al lugar 2
##
    Nombre Apellido Compra1 Compra2
## 1 Pedro
            Lopez
                     972
                              820
## 2 Jose Perez 805
                              578
## 3 Juan Gonzalez 553
                              790
## 4 Martin Rodrigues 949
                              635
              Rato 822
## 5 Julio
                              919
df2 \leftarrow df2[,c(1,4,2,3)]; df2 \# cambio el orden de las columnas: la 4 va al lugar 2
##
     Nombre Apellido Compra1 Compra2
    Pedro Pallas
## 1
                       957
                              868
## 2
    Jose Perez 894
                              513
## 3
    Maria Torres 723 680
## 4 Martin Rodrigues 586 815
## 5 Juliana Garcia 704
                              944
```

```
merge(df1, df2, by = "Nombre")
    Nombre Apellido.x Compra1.x Compra2.x Apellido.y Compra1.y Compra2.y
## 1 Jose
               Perez
                         805
                                  578
                                          Perez
                                                     894
                                                              513
## 2 Martin Rodrigues
                     949
                                  635 Rodrigues
                                                     586
                                                              815
## 3 Pedro Lopez 972
                                  820 Pallas 957
                                                              868
merge(df1, df2, by.x = c("Nombre", "Apellido"), by.y = c("Nombre", "Apellido"))
    Nombre Apellido Compra1.x Compra2.x Compra1.y Compra2.y
## 1
     Jose
              Perez
                        805
                                 578
                                          894
                                                   513
## 2 Martin Rodrigues 949
                                 635
                                          586
                                                   815
merge(df1, df2, by.x = c("Nombre", "Apellido"), by.y = c("Nombre", "Apellido"),
     suffixes = c("_T1","_T2"))
##
    Nombre Apellido Compra1_T1 Compra2_T1 Compra1_T2 Compra2_T2
## 1
     Jose
              Perez
                         805
                                   578
                                             894
                                                       513
## 2 Martin Rodrigues 949
                                   635
                                             586
                                                       815
```

- 1 Marco de Datos
 - Estructura
 - Atributos
 - Creación
 - Cargar
 - Indexación
 - Creación de variables
 - Unir bases de datos
- 2 NA
 - Identificar

- Visualizar
- 3 Tablas
 - Creación de Tablas
 - Modificar y operar con tablas
- 4 Exportar marcos de datos o tablas
- 5 by (
- 6 aggregate()
- 7 Funciones de estadística descriptiva básicas

- 1 Marco de Datos
 - Estructura
 - Atributos
 - Creación
 - Cargar
 - Indexación
 - Creación de variables
 - Unir bases de datos
- 2 NA
 - Identificar

- Visualizar
- 3 Tablas
 - Creación de Tablas
 - Modificar y operar con tablas
- 4 Exportar marcos de datos o
- 5 by ()
- 6 aggregate()
- 7 Funciones de estadística descriptiva básicas

Identificar NA

Usamos la base de datos iris del paquete datasets que ya viene con la instalación de R y modificamos aleatoriamente valores por NA.

Para ver todas las bases de datos que hay en ese paquete:

```
ls("package:datasets")
```

Modificamos datos:

```
iris2 <- iris[,-5]
for(i in 1:ncol(iris2)){
       set.seed(2018*i)
       losNA <- sample(1:150, 10*i)
       iris2[losNA.i] <- NA
summary(iris2)
    Sepal.Length Sepal.Width
                                Petal.Length
                                               Petal.Width
   Min.
         :4.300
               Min.
                        :2.000
                                Min.
                                      :1.000
                                              Min. :0.100
   1st Qu.:5.100 1st Qu.:2.800
                               1st Qu.:1.500
                                              1st Qu.:0.400
   Median :5.800
                Median :3.000
                                Median :4.150
                                              Median :1.400
   Mean :5.847
                Mean :3.065
                                Mean
                                      :3.626
                                              Mean
                                                    :1.265
   3rd Qu.:6.400 3rd Qu.:3.400
                                3rd Qu.:5.025
                                              3rd Qu.: 1.900
   Max. :7.900 Max. :4.400
                                Max. :6.900
                                              Max. :2.500
   NA's :10
                 NA's :20
                                NA's :30
                                              NA's :40
```

Identificar NA

Hay 4 funciones que son particularmente útiles para identificar valores NA

- is.na()
- complete.cases()
- anyNA()
- na.omit()

El valor NA es de tipo logical. Esto significa que identificar estos valores implica usar operadores lógicos.

Ejemplo: is.na() para toda la base

```
iNA <- is.na(iris2)
head(iNA)
##
     Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
## [1,]
         FALSE
                  FALSE
                           FALSE
                                    TRUE
## [2,]
     FALSE
                  TRUE
                           FALSE
                                    FALSE
## [3,] FALSE FALSE
                           FALSE TRUE
## [4.] FALSE FALSE
                           FALSE FALSE
## [5,] FALSE FALSE
                           FALSE
                                  TRUE
## [6,] FALSE
                  FALSE
                           FALSE
                                    FALSE
tail(iNA)
##
      Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
## [145.]
           FALSE
                    FALSE
                             TRUE
                                     FALSE
## [146,]
       FALSE FALSE
                             FALSE
                                     FALSE
## [147.] FALSE FALSE
                             TRUE
                                     FALSE
                             TRUE
## [148,] FALSE
                FALSE
                                     FALSE
          TRUE
                 FALSE
## [149,]
                             FALSE FALSE
                FALSE
## [150.]
       FALSE
                             TRUE FALSE
sum(iNA)
## [1] 100
```

Ejemplo: is.na() por columnas

```
iris2[is.na(iris2[,1]),]
##
       Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
## 9
                 NΑ
                           2.9
                                        1.4
                                                     NΑ
## 19
                 NΑ
                           3.8
                                        1.7
                                                     NΑ
## 30
                 NΑ
                           3.2
                                        1.6
                                                     NA
## 44
                NA
                           3.5
                                        NA
                                                     NA
## 51
                NA
                           NA
                                        4.7
                                                     1.4
## 70
                           2.5
                                        3.9
                                                     NA
                NA
## 78
                NΑ
                           3.0
                                        5.0
                                                    1.7
                           2.3
                                                     NA
## 88
                NΑ
                                         NA
## 137
                NΑ
                           3.4
                                        NΑ
                                                    2.4
## 149
                 NΑ
                           3.4
                                        5.4
                                                     2.3
iris2[is.na(iris2[,1]) & is.na(iris2[,2]) ,]
##
      Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
## 51
                NA
                           NA
                                       4.7
                                                   1.4
colSums(is.na(iris2))
## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
##
            10
                         20
                                       30
                                                    40
```

Ejemplo: is.na() por filas

6.8

NA

rowSums(is.na(iris2))

144

```
## [71] 0 0 1 0 1 1 1 1 2 0 2 0 1 1 1 1 1 3 0 0 2 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 2 1
## [106] 1 2 0 1 0 1 1 1 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 2 0 1 2 0 0 1
## [141] 0 2 1 3 1 0 1 1 1 1
iris2[rowSums(is.na(iris2)) > 2. ]
##
    Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
          4.4
## 43
                  NA
                            NA
                                    NA
## 44
           NΑ
                  3.5
                            NA
                                    NA
## 88
           NΑ
                  2.3
                            NΑ
                                    NΑ
```

NA

NA

Ejemplo: complete.cases()

```
sum(complete.cases(iris2[,1]))
## [1] 140
# cantidad de casos completos por columna
apply(iris2, 2, function(x){sum(complete.cases(x))})
## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
##
           140
                        130
                                   120
                                                 110
#porcentaje de casos completos
apply(iris2, 2, function(x){sum(complete.cases(x))/length(x)})
## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
     0.9333333
##
                  0.8666667
                               0.8000000
                                            0.7333333
which(apply(iris2, 1, function(x){sum(complete.cases(x))/length(x)}) == .50)
## [1]
       9 19 30 51 70 79 81 91 104 107 134 137 142
mitad <- which(apply(iris2, 1, function(x){sum(complete.cases(x))/length(x)})==.50)
which(apply(iris2[-mitad,], 1, function(x){sum(complete.cases(x))/length(x)})==.50)
## named integer(0)
```

anyNA es una función genérica: anyNA(x) es una alternativa más rápida a any(is.na(x)).

Ejemplo: anyNA()

```
apply(iris2, 2, anyNA)

## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
## TRUE TRUE TRUE TRUE
```

⇒ na.omit() elimina todos los valores NA

Ejemplo: na.omit()

```
iris.limpia <- na.omit(iris2)
colSums(is.na(iris.limpia))

## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
## 0 0 0 0 0

dim(iris.limpia)

## [1] 71 4</pre>
```

- 1 Marco de Datos
 - Estructura
 - Atributos
 - Creación
 - Cargar
 - Indexación
 - Creación de variables
 - Unir bases de datos
- 2 NA
 - Identificar

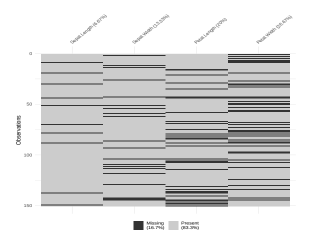
Visualizar

- 3 Tablas
 - Creación de Tablas
 - Modificar y operar con tablas
- 4 Exportar marcos de datos o tablas
- 5 by()
- 6 aggregate()
- 7 Funciones de estadística descriptiva básicas

Visualizar valores NA

Hay varios paquetes que permiten visualizar valores NA. Uno de ellos es visdat:

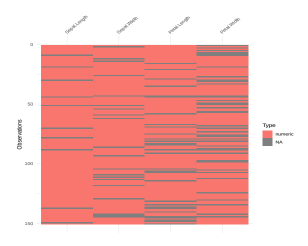
visdat::vis_miss(iris2)



Visualizar valores NA

Tambien es posible visualizar por tipo de dato:

visdat::vis_dat(iris2)



- 1 Marco de Datos
 - Estructura
 - Atributos
 - Creación
 - Cargar
 - Indexación
 - Creación de variables
 - Unir bases de datos
- 2 NA
 - Identificar

- Visualizar
- 3 Tablas
 - Creación de Tablas
 - Modificar y operar con tablas
- 4 Exportar marcos de datos o tablas
- 5 by ()
- 6 aggregate()
- 7 Funciones de estadística descriptiva básicas

- 1 Marco de Datos
 - Estructura
 - Atributos
 - Creación
 - Cargar
 - Indexación
 - Creación de variables
 - Unir bases de datos
- 2 NA
 - Identificar

- Visualizar
- 3 Tablas
 - Creación de Tablas
 - Modificar y operar con tablas
- 4 Exportar marcos de datos o tablas
- 5 by (
- 6 aggregate()
- 7 Funciones de estadística descriptiva básicas

Una tabla comúnmente es una matriz (o un array para ser más específicos) que es de la clase 'table'. Al ser una matriz comparte las propiedades (dim() y dimnames()) de esa estructura de datos y se accede a los datos de la misma manera. Las tablas reportan utilidad ya que nos proporcionan información resumida sobre los datos.

- En el caso de una variable es una tabla de frecuencia. La estructura es similar a un vector. El acceso a los datos es igual que con vectores.
- El caso de dos o más variables se denomina tabla de contingencia. La estructura de estas tablas es un array y se accede haciendo referencia a las dimensiones.

```
tab1 <- table(mtcars$cyl, mtcars$carb); tab1</pre>
##
## 1 2 3 4 6 8
## 4560000
## 6200410
## 8043601
class(tab1)
## [1] "table"
is.array(tab1)
## [1] TRUE
is.matrix(tab1)
## [1] TRUE
```

```
tab1 <- table(iris[,1] > mean(iris[,1]), iris[,5])
rownames(tab1) <- c("Menor a la media", "Mayor a la media")
addmargins(tab1, 2)

##

##

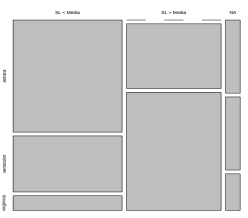
setosa versicolor virginica Sum
## Menor a la media 50 24 6 80
## Mayor a la media 0 26 44 70</pre>
```

```
iris2 <- iris
for(i in 1:4){
   set.seed(2018*i)
   losNA \leftarrow sample(1:150, 10*i)
   iris2[losNA,i] <- NA
tab2 <- table(iris2[,1] > mean(iris2[,1], na.rm=TRUE), iris2[,5], useNA = "ifany")
dimnames(tab2) = list(c("SL < Media", "SL > Media", "NA"), levels(iris2$Species))
addmargins(prop.table(tab2, 2), 1)
##
            setosa versicolor virginica
## SL < Media 0.92
                       0.46
                                 0.12
## SL > Media 0.00 0.46 0.84
## NA
        0.08 0.08 0.04
## Sum
              1.00
                       1.00 1.00
```

Visualización gráfica de una tabla

plot(tab2)





- 1 Marco de Datos
 - Estructura
 - Atributos
 - Creación
 - Cargar
 - Indexación
 - Creación de variables
 - Unir bases de datos
- 2 NA
 - Identificar

- Visualizar
- 3 Tablas
 - Creación de Tablas
 - Modificar y operar con tablas
- 4 Exportar marcos de datos o tablas
- 5 by ()
- 6 aggregate()
- 7 Funciones de estadística descriptiva básicas

Atributos de una tabla

```
tab3 <- table(iris[,5]); tab3
##
## setosa versicolor virginica
##
          50
             50
                              50
attributes(tab3)
## $dim
## [1] 3
##
## $dimnames
## $dimnames[[1]]
## [1] "setosa" "versicolor" "virginica"
##
##
## $class
## [1] "table"
tab3[1]
## setosa
      50
```

Modificando Tabla

```
tab3
##
##
       setosa versicolor virginica
##
           50
                       50
                                   50
dimnames(tab3)[[1]] <- paste(dimnames(tab3)[[1]], "iris", sep = "_")</pre>
tab3 <- as.matrix(tab3)
colnames(tab3) <- "Frecuencia"</pre>
tab3 <- as.table(tab3)</pre>
tab3
##
                    Frequencia
## setosa_iris
                            50
## versicolor_iris
                           50
## virginica_iris
                           50
class(tab3)
## [1] "table"
```

- 1 Marco de Datos
 - Estructura
 - Atributos
 - Creación
 - Cargar
 - Indexación
 - Creación de variables
 - Unir bases de datos
- 2 NA
 - Identificar

- Visualizar
- 3 Tablas
 - Creación de Tablas
 - Modificar y operar con tablas
- 4 Exportar marcos de datos o tablas
- 5 by (
- 6 aggregate()
- 7 Funciones de estadística descriptiva básicas

Guardando datos desde R

En R hay múltiples maneras de guardar datos de una sesión de trabajo. Lo más frecuente son las funciones write.. o save.... Pero también hay funciones para guardar resultados de operaciones en R como sink o capture.output.

Ejemplo con sink()

```
sink("salidas.txt")  # inicio documento en el que se van a guardar resultados

modelo <- lm(iris[,1] ~ iris[,2], data = iris)
summary(modelo)

sink()  # cierro el docuemnto</pre>
```

Exportar bases de datos

Archivo	Función	paquete
txt	<pre>write.table()</pre>	utils
CSV	write.table()	utils
	write.csv()	readr
excel	write.xlsx()	xlsx
ods	$write_ods()$	readODS
Stata	write.dta()	foreign
	save.dta13()	readstata13
spss	<pre>write.foreign()</pre>	foreign

- 1 Marco de Datos
 - Estructura
 - Atributos
 - Creación
 - Cargar
 - Indexación
 - Creación de variables
 - Unir bases de datos
- 2 NA
 - Identificar

- Visualizar
- 3 Tablas
 - Creación de Tablas
 - Modificar y operar con tablas
- 4 Exportar marcos de datos o tablas
- 5 by()
- 6 aggregate()
- 7 Funciones de estadística descriptiva básicas

by()

Esta función permite aplicar una función a un marco de datos dividido por factores.

```
by(iris[,1], iris[,5], mean)
## iris[, 5]: setosa
## [1] 5.006
## iris[, 5]: versicolor
## [1] 5.936
## -----
## iris[, 5]: virginica
## [1] 6.588
mod <- with(iris, by(iris, Species,
          function(x)lm(Sepal.Length ~ Petal.Length, data = x)))
sapply(mod, coef)
##
                setosa versicolor virginica
  (Intercept) 4.2131682 2.407523 1.0596591
## Petal.Length 0.5422926   0.828281 0.9957386
```

by(iris[,1:4], iris[,5], summary)

```
## iris[. 5]: setosa
    Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
## Min. :4.300 Min. :2.300 Min. :1.000
                                            Min. :0.100
## 1st Qu.:4.800 1st Qu.:3.200 1st Qu.:1.400 1st Qu.:0.200
## Median :5.000 Median :3.400 Median :1.500
                                            Median :0.200
## Mean :5.006 Mean :3.428 Mean :1.462
                                            Mean :0.246
   3rd Qu.:5.200 3rd Qu.:3.675 3rd Qu.:1.575
                                            3rd Qu.:0.300
##
   Max. :5.800 Max. :4.400 Max. :1.900
                                            Max. :0.600
## iris[, 5]: versicolor
    Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
##
## Min. :4.900 Min. :2.000 Min. :3.00 Min. :1.000
## 1st Qu.:5.600 1st Qu.:2.525 1st Qu.:4.00 1st Qu.:1.200
## Median: 5.900 Median: 2.800 Median: 4.35 Median: 1.300
## Mean :5.936 Mean :2.770 Mean :4.26 Mean :1.326
   3rd Qu.:6.300 3rd Qu.:3.000 3rd Qu.:4.60 3rd Qu.:1.500
##
##
   Max. :7.000 Max. :3.400 Max. :5.10
                                           Max. :1.800
## iris[, 5]: virginica
##
    Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
   Min. :4.900 Min. :2.200
                              Min. :4.500
##
                                            Min. :1.400
##
   1st Qu.:6.225    1st Qu.:2.800    1st Qu.:5.100
                                            1st Qu.:1.800
##
   Median :6.500 Median :3.000 Median :5.550
                                            Median :2.000
   Mean :6.588 Mean :2.974 Mean :5.552
##
                                            Mean :2.026
                              3rd Qu.:5.875
##
   3rd Qu.:6.900 3rd Qu.:3.175
                                            3rd Qu.:2.300
##
   Max. :7.900 Max. :3.800
                              Max. :6.900
                                            Max. :2.500
```

- 1 Marco de Datos
 - Estructura
 - Atributos
 - Creación
 - Cargar
 - Indexación
 - Creación de variables
 - Unir bases de datos
- 2 NA
 - Identificar

- Visualizar
- 3 Tablas
 - Creación de Tablas
 - Modificar y operar con tablas
- 4 Exportar marcos de datos o
- 5 by()
- 6 aggregate()
- 7 Funciones de estadística descriptiva básicas

aggregate()

Esta función permite aplicar funciones a conjuntos de datos:

```
aggregate(iris[,1:4], list(iris[,5]), FUN = mean)
##
      Group.1 Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
## 1
      setosa
                  5.006
                            3.428
                                      1.462 0.246
## 2 versicolor
                 5.936 2.770
                                      4.260
                                               1.326
## 3 virginica 6.588
                            2.974
                                      5.552 2.026
aggregate(iris[,1:4], list(iris[,5]), FUN = min)
##
      Group.1 Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
## 1
       setosa
                    4.3
                              2.3
                                         1.0
                                                   0.1
## 2 versicolor
                  4.9
                              2.0
                                         3.0
                                                  1.0
                              2.2
## 3 virginica
                 4.9
                                         4.5
                                                  1.4
```

- 1 Marco de Datos
 - Estructura
 - Atributos
 - Creación
 - Cargar
 - Indexación
 - Creación de variables
 - Unir bases de datos
- 2 NA
 - Identificar

- Visualizar
- 3 Tablas
 - Creación de Tablas
 - Modificar y operar con tablas
- 4 Exportar marcos de datos o tablas
- 5 by(
- 6 aggregate()
- 7 Funciones de estadística descriptiva básicas

Funciones de estadística descriptiva básicas

Descripción	
Media	
Mediana	
Varianza	
Desvío estándar	
Correlación	
Covarianza	
Rango	
Cuantiles (0, 25, 50, 75, 100)	
Cuantiles (0, 25, 50, 75, 100)	
Rango intercuartílico	
summary() Resumen estadístico	