Taller de R. Clase 02

Dr. Isaías Moreno Cruz

24-09-2024

Introducción

R

- R base, Rstudio
- Instalación de paquetes. > install.packages("package")
- Leer paquetes. > library("package")

.Rprofile

```
local({r <- getOption("repos") r["CRAN"] <- "https://cran.r-project.org"
options(repos=r)})
```

Taller de R. Clase 02 24-09-2024

Objetos

Todo en R es un objeto. Tiene cinco clases basicas de objetos:

- character
- numeric
- integer
- complex
- logical(True/False)

```
R
```

x < -4.2

class(x)

Numbers

```
• Inf; e.g. 1/0
```

• NaN; e.g. 0/0

R

```
x <- 1/0
y <- 0/0
print(x)
print(y)</pre>
```

Los objetos de R pueden tener los atributos:

- names
- dimensions
- class
- length

```
R
```

El caracter # indica un comentario.

El [1] indica que x es un vector y su primer elemento es 1.

```
# Input
x <- 1
print(x)
x <- 5 + 3i
print(x)</pre>
```

Operador:

Operador: usado para crear una secuencia

```
# Input
x <- 1:20
x
```

R

Función c()

La función c() puede usarse para crear vectores de objetos

```
R
```

```
x <- c(0.5, 0.6)

x <- c(TRUE, FALSE)

x <- c(T, F)

x <- c("a", "b", "c")

x <- 9:29

x <- c(1+0i, 2+4i)
```

Objetos mixtos

```
R
```

```
y <- c(1.7, "a")
class(y)
y</pre>
```

Dr. Isaías Moreno Cruz Taller de R. Clase 02 24-09-2024

Coerción explicita. Funciones as.*

Los objetos pueden ser forzados explicitamente a una clase usando la función as.*

```
x <- 0:6
class(x)
as.numeric(x)
as.logical(x)
as.character(x)
as.complex(x)</pre>
```

```
R
x <- c("a", "b", "c")
as.numeric(x)</pre>
```

Matrices

Las matrices son vectores con un atributo de dimension. La dimensión es un vector entero con longitud 2 (nrow, ncol).

R

```
<- matrix(nrow=2, ncol=3)
m
dim(m)
attributes(m)
```

Dr. Isaías Moreno Cruz Taller de R. Clase 02 24-09-2024 11/21 Las matrices son construidas por columnas.

R

```
m <- matrix(1:6, nrow=2, ncol=3)</pre>
```

m

Las matrices pueden ser creadas a partir de un vector al agregar el atributo de dimension.

R

```
m <- 1:10
m
dim(m) <- c(2,5)
m
```

Matriz

```
df <- read.table("./data/xyz.dat", sep=",", header=FALSE)
names(df) <- c("x", "y", "z")
head(df)
dim(df)
n<- sqrt(length(df$z))
M <- matrix(df$z, nrow=n, ncol=n)</pre>
```

Ejercicio II

```
library(plot.matrix)
plot(M)
```

cbind-ing y rbind-ing

Las matrices pueden ser creadas por column-dinding (unión de columnas) o row-binding con cbind() y rbind()

```
R
```

```
x <- 1:3
y <- 10:12
cbind(x,y)
rbind(x,y)</pre>
```

List

La lista es un tipo especial de vector que puede contener elementos de diferente clase. Las listas son muy importantes en R.

```
R
x <- list(1, "a", TRUE, 1+4i)
Х
```

Taller de R. Clase 02 24-09-2024

Los factores son usados para representar una categoria.

```
R
```

```
x <- factor(c("yes", "yes", "no", "yes", "no"))
x
table(x)
unclass(x)</pre>
```

El orden de los niveles pueden ser fijados utilizando el argumento levels en la función factor(). Esto puede ser importante en modelos lineales porque el primer nivel es usado como linea base.

```
R
```

Los valores perdidos son denotados por NA o NaN para definir una operación matemática indefinida.

- is.na() usado para probar si hay Na en un objeto
- is.nan() usado para probar si hay NaN en un objeto
- El valor de NA tienen clase.
- El valor de NaN es también NA, pero no viceversa.

```
<u>R</u>
```

```
x <- c(1, 2, NA, 10, 3)
is.na(x)
is.nan(x)</pre>
```

Data frames son usados para almacenar datos de manera tabular

- Son representados como un tipo de lista especial donde cada elemento de la lista tiene la misma longitud
- A diferencia de las matrices, los datas frame pueden almacenar diferentes tipos de clases en cada columna
- Data frames tienen un atributo especial llamado row.names
- Data frame son usualmente creados usando read.table() o read.csv()
- Pueden ser convertidos a una matriz al usar data.matrix()

```
R
x <- data.frame(foo=1:4, bar=c(T, T, F, F))
x
nrow(x)
ncol(x)</pre>
```

Dr. Isaías Moreno Cruz Taller de R. Clase 02 24-09-2024 19 / 21

Los objetos de R pueden tener names, lo que es muy útil para escribir código leíble y auto-descriptible

```
R
x <- 1:3
names(x)
names(x) <- c("foo", "bar", "north")
x
names(x)
Las listas puden tener nombres</pre>
```

```
R
x <- list(a=1, b=2, c=3)
x</pre>
```

 Dr. Isaías Moreno Cruz
 Taller de R. Clase 02
 24-09-2024
 20 / 21

Las matrices también pueden tener nombres

```
R
m <- matrix(1:4, nrow=2, ncol=2)
dimnames(m) <- list(c("a", "b"), c("c", "d"))
m</pre>
```

 Dr. Isaías Moreno Cruz
 Taller de R. Clase 02
 24-09-2024
 21 / 21