Introduction to R

Felipe José Bravo Márquez

March 25, 2021

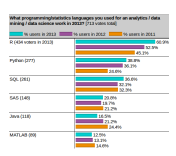
The R project for computational statistics



- R is a free statistical programming environment: http://www.r-project.org/
- It allows to manipulate and store data in an effective way.
- R is a complete programming language: variables, loops, conditions, functions.
- It provides many libraries that implement pretty much any statistical method.
- These libraries together with their dependencies are organized in a repository called CRAN: http://cran.r-project.org/

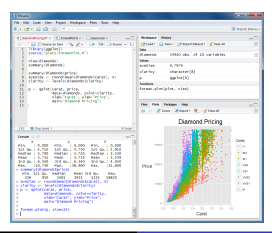
Why use R?

- R is free software unlike Matlab, SPSS, STATA.
- It is available for many operating systems: Windows, MAC OS X, Linux.
- As of 2013 KDnuggets survey showed R as the preferred programming language for performing data analysis, data mining and data science.
- http://www.kdnuggets.com/2013/08/ languages-for-analytics-data-mining-data-science.html
- Today Python has become a very strong competitor.



RStudio

- R works through the command line.
- To work in a more friendly environment we will use RStudio.
- It is also free and can be downloaded for different operating systems at this link: http://www.rstudio.com/ide/download/desktop



R as a calculator

```
> 4*5
[1] 20
> 2^3
[1] 8
> exp(-5)
[1] 0.006737947
> log(4)
[1] 1.386294
```

¹The following slides are based on [Venables et al., 2009]

Declaring Variables

Variables can be assigned using <- , = or the function assign.</p>

```
a<-1
b=3
assign("three",3)
d<-a+b
ver<-T # equivalent to TRUE
word<-"hello"</pre>
```

- By convention we use the first form (<-).
- Variables can be of class **numeric**, **factor**, **character**, **logical**, among others.
- To see the type of a variable we use the command class.

```
> class(a)
[1] "numeric"
> class(ver)
[1] "logical"
> class(word)
[1] "character"
```

Functions

 Functions are declared as variables and are created with the expression function:

```
suma<-function(a=2,b=1){
   a+b;
}

fac<-function(n){
   ifelse(n==1,return(1),return(n*fac(n-1)))
}</pre>
```

 Function parameters can be declared with a specific value to be used as default values when we do not provide values for those parameters:

```
> suma(3,4)
[1] 7
> suma()
[1] 3
```

• The functions are of the type function:

```
> class(suma)
[1] "function"
```

Help and Workspace

To read documentation about a function we use either help or ?:

```
help(ls)
?ls
#for a particular command
help("for")
```

 All variables are stored in my workspace environment. To list them we use the command objects or Is. To delete a variable we use rm:

```
objects()
ls()
rm(a)
#Para borrarlos todos
rm(list=ls())
```

 I can save all my workspace variables in a file and then retrieve my work in a future session:

```
save.image("myworkspace.RData")
#Luego lo cargamos
load("myworkspace.RData")
```

Vectors

 To work with collections of elements we declare vectors which are constructed with the command c:

```
edades<-c(21,33,12,34,23,70,90,80,7,29,14,2,88,11,55,24,13,11,56,28,33)
```

To get the length of a vector we use the command length, then to get the sum of all elements we use sum:

```
> suma<-sum(edades)
> largo<-length(edades)
> suma
[1] 734
> largo
[1] 21
```

• If we operate a vector by a scalar this value is recycled for all elements of the vector:

```
> numeros<-c(1,2,3)
> numeros+3
[1] 4 5 6
> numeros*5
[1] 5 10 15
```

Vectors (2)

 Calculate the mean and variance of the vector ages using the commands sum and length based on the following equations:

$$mean(edades) = \frac{\sum_{i=1}^{n} edades_{i}}{n}$$
 (1)

$$variance(edades) = \frac{\sum_{i=1}^{n} (edades_i - media(edades))^2}{n-1}$$
 (2)

Vectors (3)

Answer:

```
> media<-sum(edades)/length(edades)
> media
[1] 34.95238
> varianza<-sum((edades-media)^2)/(length(edades)-1)
> varianza
[1] 747.9476
```

R has mean and var functions:

```
> mean(edades)
[1] 34.95238
> var(edades)
[1] 747.9476
```

Vectors (4)

When we construct vectors with elements of different types, R converts them all to a single type:

```
> c("hola",2,T)
[1] "hola" "2" "TRUE"
> c(TRUE,FALSE,500)
[1] 1 0 500
```

 The elements of a vector can be declared with names and then retrieved with the names command:

```
> notas<-c(Juan=4.5,Luis=6.2,Romina=3.9,Felipe=2.8,Mariana=6.7)
> names(notas)
[1] "Juan" "Luis" "Romina" "Felipe" "Mariana"
```

We can sort a vector using the sort command:

```
> names(sort(x=notas,decreasing=T))
[1] "Mariana" "Luis" "Juan" "Romina" "Felipe"
```

Vector Access

R allows access to the elements of a vector by means of numerical indexes [i]:

```
> notas[1] # first element
Juan
4.5
```

The index can be another numeric vector to access more than one element:

```
> notas[c(1,5)] # first and fifth element
Juan Mariana
4.5 6.7
```

• If we want to omit any element we use negative indexes:

```
> notas[-2] # All but the second one
Juan Romina Felipe Mariana
4.5 3.9 2.8 6.7
```

The elements can also be accessed by their names:

```
> notas[c("Juan","Mariana")] # Only Juan and Mariana
Juan Mariana
4.5 6.7
```

Operating Vectors

- We saw earlier that if I operate a scalar by a vector, the scalar applies to all the elements of the vector.
- If I now have two vectors of the same length and operate on them, the operation is done element by element (element-wise):

```
a<-c(1,2)
b<-c(3,4)
> a+b
[1] 4 6
> a*b
[1] 3 8
```

Operating Vectors (2)

• If the vectors are of different lengths, the smaller one recycles its elements:

```
> d<-c(4,5,6,9)
> a+d
[1] 5 7 7 11
> c(a,a)+d
[1] 5 7 7 11
```

 If the length of the longest is not a multiple of the length of the shortest, we get a warning:

```
> c(1,2)+c(-9,2,3)
[1] -8 4 4
Warning message:
In c(1, 2) + c(-9, 2, 3):
longer object length is not a multiple of shorter object length
```

Comparing Vectors

R supports the comparison operators for numeric variables: >,<, ==, <=, >=, != in addition to α | as well as the operators and and or for logical variables:

```
> menores<-edades<18
> menores
[1] FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE FALSE
[17] TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE
```

• If we give a vector an index of logical variables we retrieve the values where the index takes the true value:

```
> edades[menores]
[1] 12 7 14 2 11 13 11
```

 Exercise: calculate the average age of the elements older or equal to 18 years old.

```
mean(edades[edades>=18])
```

Null Values

 In R, missing values are written as NA. It is common that they appear when we read data from a database. Some functions do not accept null values so they must be taken into account.

```
> missing_vector<-c(12,15,NA)
> missing_vector
[1] 12 15 NA
```

• To check if a variable is null we use the command is.na:

```
> missing_vector[!is.na(missing_vector)]
[1] 12 15
```

Secuencias

 To create a vector consisting of a sequence of numbers we use the command seq:

```
> pares<-seq(from=2,to=20,by=2)
> cuatro_mult<-seq(from=4,by=4,length=100)
> pares
[1] 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20
```

It can also be created using the operator (:):

```
> 1:10
[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
> seq(1,10,1)
[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

Repetitions

To create vectors that repeat a value or another vector multiple times we use the command rep. The first value is the object to repeat and the second is the number of repetitions:

```
> rep(10,3)
[1] 10 10 10
> rep(c("hello", "bye"),4)
[1] "hello" "bye" "hello" "bye" "hello" "bye"
"hello" "bye" "hello" "bye"
```

Problem: Create a sequence that repeats 3 times the first 4 multiples of 7.

```
> rep(seq(from=7,by=7,length=4),3)
[1] 7 14 21 28 7 14 21 28 7 14 21 28
```

Random vector generation

- To perform experiments or simulate phenomena of known behavior it is very useful to generate random vectors.
- If we want uniformly distributed numbers between a maximum and a minimum we use runif:

```
> runif(n=5, min = 1, max = 10)
[1] 5.058862 1.737830 9.450956 9.149376 2.652774
```

• If we want numbers centered on a mean μ with a standard deviation σ , we use a normal distribution with the command **rnorm** where we know that 68% of the observationswill be within the range $\mu \pm \sigma$, 95% in $\mu \pm 2\sigma$ and 99.7% in $\mu \pm 3\sigma$:

```
> rnorm(n=5, mean = 10, sd = 4)
[1] 12.081286  2.636001 16.001953  0.120463  6.211835
```

Random Vector Generation (2)

 When we want to model the number of arrivals per unit of time to simulate queuing models, we use the **Poisson** distribution with **rpos**. The parameter λ tells us the average number of arrivals per time period

```
> rpois(n=10, lambda = 3)
[1] 1 3 8 6 1 1 6 3 4 7
```

• In a binomial distribution experiment we repeat n times, where in each one we perform k trials of a phenomenon whose probability of success in each trial is p. We can simulate the number of hits obtained in each experimentWith the command rbinom.

```
> rbinom(n=10, size=2, prob=0.5)
[1] 0 1 2 1 1 0 2 0 0 1
> rbinom(n=10, size=2, prob=0.7)
[1] 1 2 2 1 0 1 2 2 2 2
> rbinom(n=10, size=2, prob=0.2)
[1] 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0
```

Variables Categóricas o Factores

- Además de las variables numéricas o lógicas, se puede trabajar con variables categóricas. Ej: color, sexo, clase social.
- Se crean con el comando factor y los posibles valores de la variable se guardan en el atributo levels.

```
> gente<-factor(c("Hombre", "Mujer", "Mujer", "Mujer", "Hombre"))
> gente
[1] Hombre Mujer Mujer Mujer Hombre
Levels: Hombre Mujer
> class(gente)
[1] "factor"
> levels(gente)
[1] "Hombre" "Mujer"
#Puedo renombrar a los niveles
> levels(gente)<-c("Man", "Woman")
> gente
[1] Man Woman Woman Man
Levels: Man Woman
```

Agregando variables por categorías con tapply

- Si tenemos un vector numérico y otro categórico del mismo largo podemos aplicar una función de agregación.
- Ejemplo: Creo una categoría para el vector edades de niveles niño, adolescente, adulto:

 Ahora cuento la cantidad de personas por categoría, y calculo la media y la desviación estándar para cada grupo:

Manejo de Strings

Puedo imprimir un string usando el comando cat:

```
> saludo<-"Hola Mundo"
> cat(saludo)
Hola Mundo
```

Para concatenar dos strings uso el comando paste:

```
> paste("Hola","Chao",sep="-")
[1] "Hola-Chao"
> paste("persona",1:4, sep="")
[1] "personal" "persona2" "persona3" "persona4"
> paste(saludo,1:3, sep=" ")
[1] "Hola Mundo 1" "Hola Mundo 2" "Hola Mundo 3"
```

Para extraer sub-cadenas usamos el comando substr:

```
> substr(saludo,1,4)
[1] "Hola"
```

 Existe un vector llamado letters que tiene todas las letras del abecedario, útil para nombrar variables:

```
> letters[1:4]
[1] "a" "b" "c" "d"
```

Matrices

 Las matrices son vectores de dos dimensiones. Por defecto se van llenando por columna:

Para llenarlas por fila uso el parámetro byrow:

Accedemos a la dimensión de la matriz con el comando dim.

```
> dim(matriz_por_fil)
[1] 4 3
```

Matrices (2)

Para acceder a los elementos de una matriz tengo que especificar las filas i y las columnas j [i, j]. Si dejo alguno de los dos valores vacío se recuperan todos las filas o columnas:

 Para acceder a los nombres de las filas o columnas usamos rownames y colnames de forma análoga a como usamos names para los vectores.

```
> rownames (matriz_por_fil) <-paste("r",1:4,sep="")
> colnames (matriz_por_fil) <-paste("c",1:3,sep="")
> matriz_por_fil["r2","c3"]
[1] 6
```

Matrices (3)

Puedo agregarle nuevas filas o nuevas columnas a una matriz usando rbind y cbind respectivamente:

```
> rbind(matriz_por_fil,r5=1:3)
    c1    c2    c3
r1    1    2    3
r2    4    5    6
r3    7    8    9
r4    10    11   12
r5    1    2    3
> cbind(matriz_por_fil,c4=4:1)
        c1    c2    c3    c4
r1    1    2    3    4
r2    4    5    6    3
r3    7    8    9    2
r4    10    11    12    1
```

Matrices (4)

Operaciones algebraicas como la multiplicación de matrices se hace con % * %:

 Si usamos solamente el operador *, la multiplicación se hace elemento por elemento (sólo para matrices de igual dimensión). Esto aplica también para la suma, la resta, la división y otro tipo de operadores.

Matrices (5)

Podemos transponer una matriz con t:

```
> t(a)

[,1] [,2] [,3]

c1 166 188 210

c2 188 214 240

c3 210 240 270
```

Los valores y vectores propios se calculan con eigen:

Arreglos o Tensores

Los arreglos (o tensores) son como las matrices pero de más dimensiones:

```
> arreglo<-array(1:8, dim=c(2,2,2))
> arreglo
, , 1
    [,1] [,2]
[1,] 1 3
[2,] 2 4
, , 2
    [,1] [,2]
[1,] 5 7
[2,] 6 8
> arreglo[1,2,1]
[1] 3
```

Listas

- Las matrices me restringen a que todos los vectores sean del mismo largo y del mismo tipo.
- Las listas me permiten agrupar objetos de cualquier tipo y de cualquier largo:

• Cuando accedo a sus elementos usando [i] recupero una sub-lista:

```
> milista[c(3,4)] # Sublista
$hijos
[1] 3
$edades
[1] 4 8 12
```

Para acceder a una elemento particular tengo tres opciones:

```
milista[[1]]
milista[["hombre"]]
milista$hombre

[1] "Pepe"
```

Ejercicio Lista

 Crear una lista que tenga tres vectores de largo 100 generado por alguno de los mecanismos vistos para generar vectores aleatorios. Pueden variar las distribuciones o los parámetros. Asígnele nombres a cada uno de los vectores.

O Calcule la media y la desviación estándar de cada uno de los vectores de la lista.

```
medias<-vector()
desv<-vector()
for(i in 1:length(vectores)){
  medias[i]<-mean(vectores[[i]])
  desv[i]<-sd(vectores[[i]])
}
> medias
[1] 10.589222 10.390000 9.579866
> desv
[1] 5.155478 2.711349 2.905810
```

Cálculos agregados a Listas con sapply y lapply

- El ejercicio anterior se puede resolver de manera mucho más sencilla en R con unas funciones especiales para realizar agregación sobre listas.
- El comando sapply permite aplicar una función a cada elemento de una lista y devuelve los resultados en un vector. Luego lapply hace lo mismo pero retorna una lista:

```
> sapply(vectores, mean)
    normal poisson uniforme
10.589222 10.390000 9.579866
> sapply(vectores, sd)
    normal poisson uniforme
5.155478 2.711349 2.905810
```

 Ejercicio, programar una propia versión de sapply. Hint: En R una funciones puede recibir otra función como parámetro y aplicarla de manera genérica.

```
myapply<-function(lista, fun,...) {
  resultado<-vector(length=length(lista))
  for(i in 1:length(lista)) {
    resultado[i]<-fun(lista[[i]],...)
  }
  resultado</pre>
```

Data Frames

- El data.frame es el tipo de colección de datos más utilizada para trabajar con datasets en R.
- Un data.frame se compone de varios vectores, donde cada vector puede ser de distintos tipos, pero del mismo largo. Es equivalente a una tabla de una base de datos:

```
edades.frame<-data.frame(edad=edades,categoria=categ_edades)
```

```
> edades.frame
    edad categoria
1 21 adulto
2 33 adulto
3 12 adolescente
```

 Las dimensiones de un data.frame se acceden de la misma manera que en una matriz:

```
> length(edades.frame)
[1] 2
> dim(edades.frame)
[1] 21 2
```

Data Frames (2)

Puedo acceder a los elementos como si fuese una matriz o una lista:

```
> edades.frame[3,1] # La edad del tercer elemento
[1] 12
> edades.frame$edad[1:6] # La edad de los primeros 6 elementos
[1] 21 33 12 34 23 70
```

También puede pasar cada variable del data.frame a mi workspace con el comando attach y así accederlas directamente:

 Puedo guardar un data.frame en un archivo csv (separado por comas u otra carácter) usando write.table:

```
write.table(x=edades.frame,file="edades.csv",sep=",",row.names=F)
```

 Pongo row.names=F para que no ponga los nombres de las columnas en el archivo.

Cargando Data Frames

• Puedo leer un data.frame desde archivos csv de manera nativa y desde otras fuentes (Excel, base de datos, etc.) usando librerías especiales:

```
my.frame<-read.table(file="edades.csv", header=T, sep=",")</pre>
```

- El parámetro header específica si quiero usar la primera fila para asignarle nombres a las columnas.
- Además R provee varias colecciones de datos para experimentar. Se pueden ver como el comando data ().
- Para ver todos los datasets disponibles de todas las librerías:

```
data(package = .packages(all.available = TRUE))
```

 Ahora podemos cargar un dataset, que se incluye como data.frame en mi workspace:

```
data(USArrests) # Arrestos en Estados Unidos por estado
```

Muestreo

- Cuando tenemos datasets muy grandes algunas técnicas estadísticas o de visualización pueden ser muy costosas computacionalmente.
- Se puede trabajar con una muestra aleatoria de los datos.
- La idea es que si la muestra es representativa, la propiedades observadas serán equivalentes a las de la población.
- En R se realiza el muestreo con el comando sample.
- Si la muestra es sin reemplazo, sacamos datos de manera aleatoria sin reponer el elemento. Entonces la muestra debe ser de menor tamaño que el dataset:

```
> sample(edades, size=4, replace=F)
[1] 80 88 12 23
```

Muestreo (2)

 Si la muestra es con reemplazo poddemos observar datos duplicados. De esta forma, la muestra puede ser incluso de mayor tamaño que la colección original:

```
sample (edades, size=100, replace=T)
```

- Cuando tenemos que los datos vienen etiquetados por alguna categoría y tomamos una muestra donde cada categoría tiene una participación proporcional a la de la colección original, tenemos un muestreo estratificado.
- Ejercicio: extraer una muestra aleatoria sin reemplazo que tenga 10 filas del data frame USArrests.

```
USArrests[sample(1:(dim(USArrests)[1]),size=10,replace=F),]
```

Instalando librerías adicionales

- R tiene una comunidad muy activa que desarrolla muchas librerías para el análisis y la visualización de datos.
- Se pueden descargar librerías adicionales desde el repositorio CRAN directamente desde R.
- Las librerías se pueden instalar desde Rstudio o con el siguiente comando: install.packages ("rpart", dependencies=T)
- Luego para poder usarlas se cargan de la siguiente forma: library (rpart).
- Un conjunto de liberías muy útiles para manipular datos es tydyverse: https://www.tidyverse.org/.

```
install.packages("tidyverse")
```

References I



Venables, W. N., Smith, D. M., Team, R. D. C., et al. (2009). An introduction to r.