# Introduzione a R

...rapida e indolore

Angela Andreella 13/10/2020

Let's start!

### Conosciamoci e conosciamo R

- · Quanti di voi hanno installato R?
- · Quanti di voi hanno mai **usato** R o un altro linguaggio di programmazione?



R é un grande mondo, con grandi idee e iniziative!!

- · Analisi riproducibili
- · Free
- · In continua evoluzione ed espansione



### Conosciamoci e conosciamo R

Prima di tutto....

### **Aprire Rstudio**

Abbiamo 4 finestrelle:

- 1. Scrittura Codice (Script)
- 2. Esecuzione del Codice (Console)
- 3. Files, Plots, Help
- 4. Visualizzazione datasets, oggetti caricati in generale, e storia

## Pacchetti per tutti!

R fornisce una serie di pacchetti (packages) che racchiudono funzioni molto utili e di vario genere. Per esempio con i seguenti comandi:

```
install.packages("xlsx") #Installiamo il pacchetto "xlsx"
library(xlsx) #Dopo averlo installato lo richiamiamo
```

installiamo il pacchetto x1sx e lo richiamiamo nella nostra sessione. Questo pacchetto ci permette di caricare all'interno di R dati da Excel.

 $\rightarrow$  per ogni cosa che volete fare esiste un pacchetto corrispondente! Se trovate questo errore in futuro:

```
Error in library(dplyr) : there is no package called 'dplyr'
```

significa che dovete installare il pacchetto dplyr. Consiglio: errori/bug cercate su google o stackoverflow!

Un po' di basi

# Operazioni

Per le operazioni di somma, sottrazione, moltiplicazione e divisione si utilizzano +-\*/. Per l'elevazione a potenza si usa: \*\* o  $\hat{}$ .

```
(4+5)*3
```

Gli operatori logici corrispondono invece ai seguenti simboli:

```
& #AND
| #OR
> #maggiore
< #minore
== #uguale
!= #diverso
>= #maggiore uguale
<= #minore uguale</pre>
```

Attenzione! = e <- si usano per assegnare un valore a una variabile

```
pluto = "ciao"
```

diverso da ==‼ 凝

# Operazioni

Vediamo qualche esempio insieme

```
4==10
5!=10
(4==4) & (10!=1)
8>=10
3<20
```

ricordiamo che:

```
TRUE==1
```

FALSE==0

### Altri comandi fondamentali

#### Aiuto?

```
help("+") #cerchiamo aiuto per capire l'uso di +
```

### Cambiare working directory?

```
setwd("il mio path")
```

Vedere cosa c'é nella mia working directory?

ls()

Cancellare quello che abbiamo trovato nella working directory?

```
rm(list = ls()) #Cancelliamo tutti gli elementi presenti
rm(pluto) #cancelliamo l'oggetto pluto
```

### Caricamento dati

Come caricare i dati? dipende... 🗑

Per prima cosa vedete di che formato é il vostro documento (xlsx, csv, xls, txt etc), in generale:

```
read.table("path/file_name.txt") #formato txt
read.csv("path/file_name.csv") #formato csv
read.xlsx("path/file_name.xlsx") #formato xlsx
```

etc.. se siete indecisi usate l help o google! 🖨

Proviamo insieme!

Qualche funzione utile:

colnames (db)
rownames (db)

Ma le variabili?

# Tipologie di variabili

### Carichiamo il file di esempio:

```
DB <- read.csv("Datasets/HappinessAlcoholConsumption.csv")</pre>
```

e vediamo qualche esempio di variabile:

```
str(DB) #con questo comando vediamo la struttura del dataset DB
head(DB) #Vediamo le prime 6 righe/osservazioni
View(DB) #Vediamo in finestra separata il dataset intero
```

- 1. Numeric: HappinessScore
- 2. Factor (Variabili Qualitative): Country
- 3. Integer: Beer PerCapita

ma abbiamo anche character, logical, NA, NaN.

# Tipologie di oggetti (alcuni)

#### Vettori

```
pluto <- c(1:100) #creaiamo un vettore con valori da 1 a 100
pluto1 <- seq(1,500,5) #creaiamo un vettore con valori da 1 a 500 ogni 5 valori
pluto2 <- rep(10,5) #creiamo un vettore dove si ripete il valore 10 5 volte
pluto[3] #richiamiamo l'elemento del vettore pluto che sta nella 3 posizione
pluto[1:3] #richiamiamo l'elemento del vettore pluto che sta nella 1,2,3 posizioni
is.vector(pluto) #verifichiamo che pluto sia un vettore
length(pluto) #dimensione del vettore pluto?
sort(pluto) #ordiniamo pluto
pluto/5 #dividiamo ogni elemento di pluto per 5
```

proviamo insieme!

# Tipologie di oggetti (alcuni)

#### Matrici

```
pippo <- matrix(data = 10, nrow = 10, ncol = 5) #Creiamo una matrice
#con 10 righe e 5 colonne contenente solo 10
pippol <- matrix(data = pluto, nrow = 20, ncol = 5, byrow = T) #mettiamo pluto in
#pippo! partendo dalle righe (byrow)
pippo2 <- cbind(pluto,plutol) #Uniamo i due vettori per colonna
pippo3 <- rbind(pluto,plutol) #Uniamo i due vettori per riga
dim(pippo) #Dimensione di pippo?
ncol(pippo) #numero di colonne di pippo?
nrow(pippo) #numero di righe di pippo?
is.matrix(pippo) #Check che pippo sia una matrice</pre>
```

se non vi ricordate  $\rightarrow$  help (matrix)!

# Tipologie di oggetti (alcuni)

#### Data frame

```
is.data.frame(DB)

rick <- data.frame(pippo2[1:20,]) #creiamo un dataframe di nome rick

#che prende le prime 20 osservazioni di pippo2

dim(rick) #Dimensione? nrow, ncol etc come matrix

colnames(rick) #Nomi colonna?

rownames(rick) #Nomi riga?

rownames(rick) <- letters[1:dim(rick)[1]] #rinominiamo le righe di rick

#come le prime 20 lettere dell'alfabeto

rick[10,2] #Richiamiamo l'elemento della 10 riga e 2 colonna

rick$pluto #richiamo la variabile pluto (prima colonna)
```

Che differenza c'é tra data.frame e matrix? ?

Prima di continuare..

- 1. Domande ?
- 2. Ma perdo tutto quello che ho caricato/scritto?

```
save(rick, file = "your_path/il_mio_primo_rda.rda") #salviamo l'oggetto
#rick in il_mio_primo_rda
load("your_path/il_mio_primo_rda.rda") #e lo ricarico sulla working directory!!
```

Un po' di analisi descrittiva

Sum

122

### Tabelle di Frequenza

## both north noth south

92

Frequenze assolute

```
fa_h <- table(DB$Hemisphere)
addmargins(fa_h) #Aggiungi totale alla tabella fa_reg
##</pre>
```

### Tabelle di Frequenza

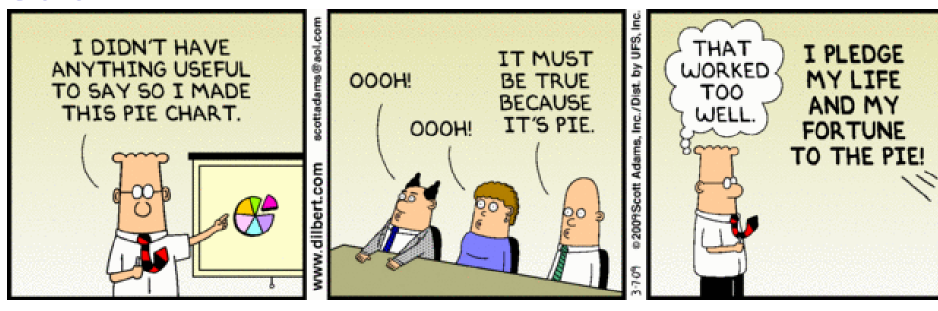
Frequenze relative

```
##
## both north noth south
## 0.04098361 0.75409836 0.03278689 0.17213115

fr_h <- prop.table(fa_h)
addmargins(fr_h) #Aggiungi totale alla tabella fr_reg

##
## both north noth south Sum
## 0.04098361 0.75409836 0.03278689 0.17213115 1.00000000</pre>
```

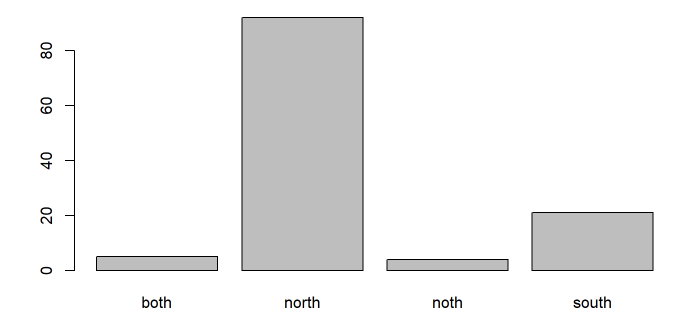
### Grafici



### Grafici

Barplot

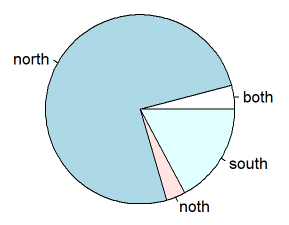
barplot(fa\_h)



### Grafici

Grafico a torta

pie(fa\_h)



### Tabelle di Frequenza e altro

Per le tabelle di frequenza assolute e relative valgono gli stessi comandi usati per la variabile qualitativa Hemisphere.

Con le variabili quantitative abbiamo anche:

```
min(DB$HappinessScore)
## [1] 3.069
max(DB$HappinessScore)
## [1] 7.526
summary(DB$HappinessScore)
   Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu.
                                        Max.
   3.069 4.528 5.542 5.525 6.477 7.526
mean (DB$HappinessScore)
```

### Grafici

Istogramma

```
hist(DB$HappinessScore,col = "blue", main = "Happiness Score")
hist(DB$HappinessScore, breaks = 20) #con breaks decidi gli intervalli!
```

### Boxplot

boxplot(DB\$HappinessScore,col = "blue")