

# INTRODUZIONE AD R

**Marzo 2019** 

## Organizzazione del corso

### Organizzato in 2 parti:

- 1. Introduzione ad R
  - Presentazione del SW e delle principali funzionalità
  - Strutture dati e strutture di controllo
  - Semplici funzioni e grafici di base
- 2. Utilizzo di alcuni pacchetti in Rstudio integrati nell'ambiente *tidyverse*

## Organizzazione del corso

- Si parte dalle basi, vedendo alcune delle best practices ...
- Si alterneranno parti teoriche ad esercitazioni pratiche
- Enfasi su utilizzo dell'help e delle risorse disponibili online (tipicamente gratis)
- Esercizio finale per verificare le competenze
- Alcune slide, con uno sfondo bianco, presentano alcuni approfondimenti ai temi trattati in questa introduzione. Sono utili soprattutto in fase di rilettura del materiale.

## Organizzazione del corso

Il calendario degli incontri è il seguente:

- venerdì 1 marzo dalle 14:00 alle 18:00
- mercoledì 6 marzo dalle 14:00 alle 18:00
- mercoledì 13 marzo dalle 14:00 alle 18:00
- venerdì 15 marzo dalle 14:00 alle 18:00
- mercoledì 20 marzo dalle 14:00 alle 18:00
- Approfondimento tematico: venerdì 22 marzo dalle 14:00 alle 18:00

Ogni lezione sarà divisa in due o tre parti separate da un coffe break.

## R

E' un insieme integrato di risorse SW per la manipolazione dei dati, il calcolo e la visualizzazione di grafici.

#### Perché dovremmo utilizzare R?

- efficace manipolazione e memorizzazione dei dati;
- ampia, coerente e integrata raccolta di strumenti per l'analisi intermedia dei dati;
- risorse grafiche per l'analisi dei dati;
- ben sviluppato, semplice linguaggio di programmazione;
- la community è molto ampia (#rstats su twitter), variegata ed esistono tantissimi gruppi (es: milanoR) e conferenze (useR);
- cutting edge tools: tipicamente un nuovo lavoro/metodologia viene presentato assieme ad un pacchetto R da usare per replicare le analisi.

5

## R

#### Perché non dovremmo utilizzare R?

- Esistono numerose particolarità ed eccezioni che è necessario ricordare.
- Anche le funzioni di base hanno una struttura spesso inconsistente.
- Tipicamente, essendo utilizzato da statistici e non da informatici, le cosiddette best practices vengono ignorate.
- Uno script R può rivelarsi molto più lento del suo equivalente in C++, python, Julia o simili.

### R

R è un dialetto di S, sviluppato da John Chambers e collaboratori presso i Bell Labs a partire dal 1976, nel 1988 viene riscritto interamente in C.

#### John Chambers ebbe ad affermare:

Volevamo che gli utenti fossero in grado di iniziare con un ambiente interattivo, dove non fossero consci del fatto che stavano programmando. Quando i bisogni fossero diventati chiari ed il livello di capacità aumentato si doveva fornire loro una transizione graduale verso la programmazione, proprio dove linguaggio e aspetti sistemici dovrebbero diventare più rilevanti.

### **Storia**

1991: creato in Nuova Zelanda da Ross Ihaka e Robert Gentleman.

1993: annuncio pubblico

1995: adozione di licenza GNU General Public (R software libero)

••••

••••

2000: rilascio versione 1.0.0

••••

**2018:** rilascio versione 3.5.2 (20/12/2018)

**2019:** la versione 3.5.3 dovrebbe essere resa disponibile l'11 Marzo.

### Caratteristiche

- Funziona su tutte le piattaforme computazionali e sistemi operativi
- Release molto frequenti, (annuali + bug fixing release); sviluppo attivo.
- Abbastanza "pulito", da quando è stato reso disponibile; funzionalità suddivise in packages modulari
- Funzionalità grafiche molto sofisticate, migliori di moltri altri software
- Utile per lavorare in modalità interattiva, rende disponibile un linguaggio di programmazione potente per sviluppare nuovi tool (es: shiny, plumber)
- Comunità di utilizzatori molto attiva

### Caratteristiche

È gratis ed Open Source per cui si ha garantita la libertà di:

- eseguire il programma, con qualsiasi finalità (livello 0).
- studiare come il programma funziona, adattandolo alle proprie esigenze (livello 1). Accedere al codice sorgente è precondizione per questo.
- ridistribuire copie per aiutare i "vicini" (livello 2).
- migliorare il programma, renderli pubblicamente disponibili in modo che l'intera comunità ne benefici (livello 3). Accedere al codice sorgente è precondizione per questo.

http://www.fsf.org

## Design del Sistema R

Suddiviso in due parti concettuali

- 1. Sistema base, scaricabile da CRAN
- 2. Resto del mondo
- Funzionalità suddivise in **packages** (insieme di funzioni, dati e codice compilato in un formato ben definto).
- Sistema base contiene i package base richiesti per far girare R e contenente le funzioni fondamentali
- Alcuni packages contenuti nel sistema base sono utils, stats, datasets, graphics, grDevices, grid, methods, tools, parallel, compiler, splines, tcltk, stats4.

## Design del Sistema R

Moltissimi altri package disponibili pubblicamente. Più di 13,000 packages su CRAN sviluppati da utenti e programmatori sparsi nel mondo.

Parecchi packages associati al progetto di ricerca Bioconductor: un progetto software internazionale il cui obiettivo consiste nel fornire strumenti software di alta qualità per attività professionali e di ricerca nell'ambito della bioinformatica

http://bioconductor.org

Un'altra piattaforma utilizzata molto spesso per condividere alcuni pacchetti R (soprattutto se al loro stato embrionale) è <a href="https://github.com/">https://github.com/</a>

### Risorse R

Scaricare il SW: <a href="https://cran.r-project.org">https://cran.r-project.org</a>

Documentation: <a href="https://cran.r-project.org/manuals.html">https://cran.r-project.org/manuals.html</a>

- Introduzione ad R
- R Data Import/Export
- Scrivere estensioni di R
- Installazione ed amministrazione di R

R Project

https://www.r-project.org

### Altre risorse

Lista di testi su CRAN

http://www.r-project.org/doc/bib/R-books.html

Libri:

"R in Action" - Kabacoff 2011

Hand on Programming with R: https://rstudio-education.github.io/hopr/

"The R Software – Fundamentals of Programming and Statistical Analysis" – Lafaye de Micheaux, Pierre Drouhillet, Rèmy Liquet Benoit

"The R Inferno": https://www.burns-stat.com/pages/Tutor/R\_inferno.pdf

### Altre risorse

Esistono numerosissimi corsi R online disponibili su piattaforme come Coursera o DataCamp. Inoltre:

- Chromebook Data Science:
  - https://jhudatascience.org/chromebookdatascience/
- R fot Data Science: <a href="https://r4ds.had.co.nz/">https://r4ds.had.co.nz/</a> (dedicato a tidyverse).
- Advanced R: <a href="https://adv-r.hadley.nz/">https://adv-r.hadley.nz/</a> (disponibile tra qualche mese/anno)

### Altre risorse

- Se utilizzate Rstudio esistono numerosi Cheatsheet che illustrano le principali funzionalità di alcuni pacchetti R:
  - https://www.rstudio.com/resources/cheatsheets/
- Se vi occupate di un particolare ambito scientifico ed utilizzate R
   esistono delle mailing list apposite per discutere di dubbi/problemi:
   <a href="https://www.r-project.org/mail.html">https://www.r-project.org/mail.html</a>
- Esistono numerosi (non tutti introduttivi):
   <a href="https://blog.rstudio.com/2019/02/06/rstudio-conf-2019-workshops/">https://blog.rstudio.com/2019/02/06/rstudio-conf-2019-workshops/</a>
- I talk dell'ultima RstudioConf 2019:
   https://resources.rstudio.com/rstudio-conf-2019

## Come imparare ad usare R? Giocandoci!



**Fonte**: https://www.youtube.com/watch?v=7oyiPBjLAWY

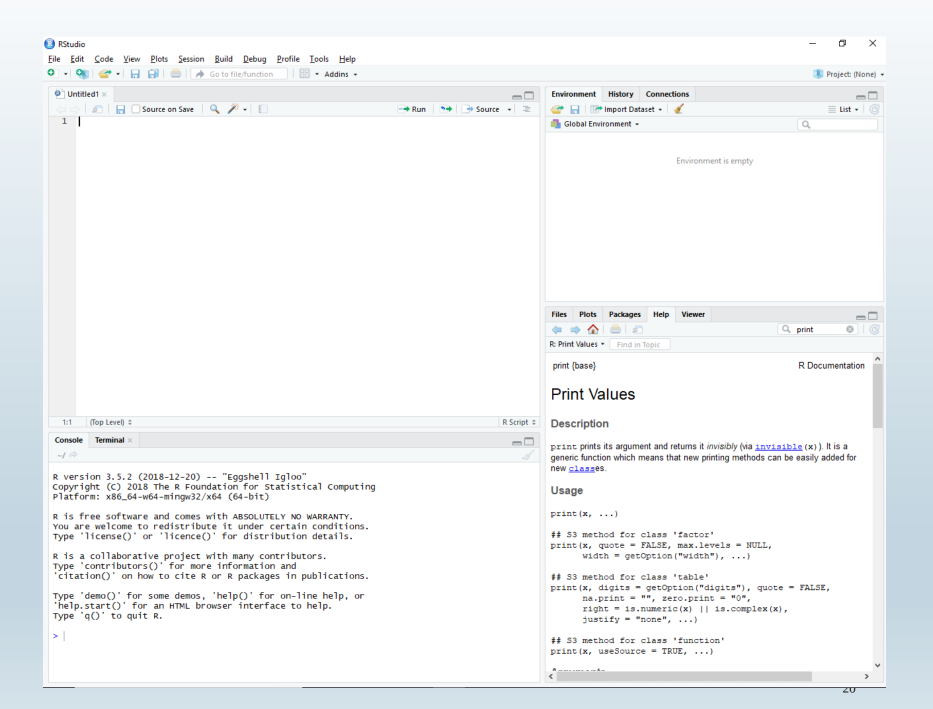
# INTRODUZIONE AD R

# **Rstudio**

### **Rstudio**

RStudio is an integrated development environment, or IDE, for R programming. Download and install it from <a href="http://www.rstudio.com/download">http://www.rstudio.com/download</a>.

It's uploaded once or twice a year and you get a note if it's necessary.



# INTRODUZIONE AD R

Concetti preliminari

## R objects:

To understand computations in R, two slogans are helpful:

- 1. Everything that exists is an object.
- 2. Everything that happens is a function call.

(John Chambers)

## Help...

#### E' fondamentale conoscerne l'utilizzo:

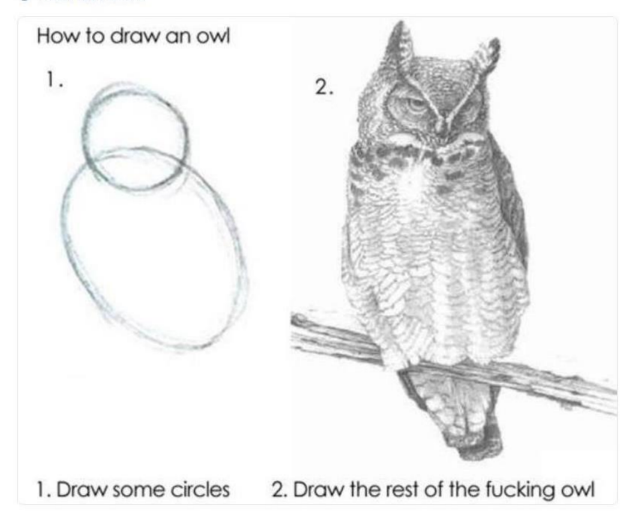
- help.start() # formato HTML
- help(mean) # permette di ottenere l'help di una specifica funzione
- ?mean # in alternativa
- help("for") # tra doppi o singoli apici per le parole riservate e per i caratteri speciali (es: TRUE, FALSE, NA,...)
- help.search("mean") # cerca la stringa mean in tutta la documentazione
- ??mean # in alternativa al precedente comando
- ?help # per ulteriori dettagli

## ?print



**Andrew Hall** @andrewhall\_NU · 14 Std. Reading R help documentation.

Tweet übersetzen



## Help me Help you

E' possibile che, anche leggendo l'help, non si capisca come utilizzare una particolare funzione o comando. Che fare?

- https://stackoverflow.com/
- https://guides.github.com/features/issues/

In questi casi è fondamentale creare un esempio semplice e riproducibile che illustri il problema ed aiuti chi ci vorrebbe rispondere.



**Approfondimento**: https://reprex.tidyverse.org/

## Workspace

- getwd() #working directory
- setwd("mydirectory") #cambiare la working directory esempio in Windows ("c:\\CorsoR")
- *Is()* #lista degli oggetti presenti nel workspace
- rm(myobject) #cancella uno o più oggetti
- rm(list=ls()) #per rimuovere tutti gli oggetti

## **Project Oriented Workflow**

# If the first line of your R script is

setwd("C:\Users\jenny\path\that\only\I\have")

I\* will come into your office and SET YOUR COMPUTER ON FIRE .

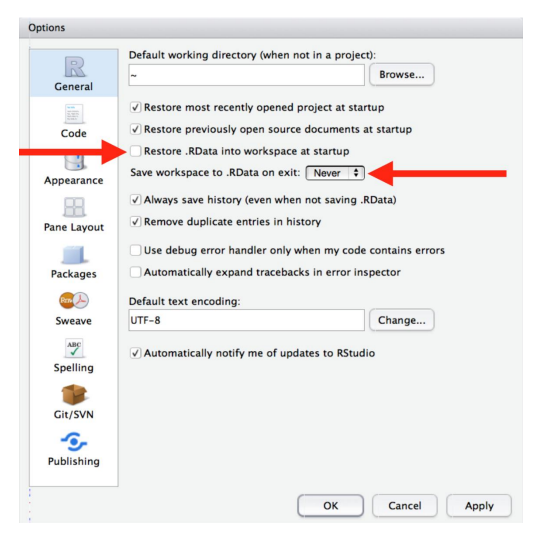


27

### Approfondimento:

https://www.tidyverse.org/articles/2017/12/workflow-vs-script/

## **Project Oriented Workflow**



**Approfondimento**: https://r4ds.had.co.nz/workflow-projects.html

## **Packages**

• *library()* #packages installati nella libreria .libpath()

Molti dei pacchetti R sviluppati dagli utenti vengono salvati su di un server chiamato CRAN: Comprehensive R Archive Network.

install.packages("nome package") #installare un pacchetto dal CRAN

Potete anche utilizzare l'interfaccia proposta da Rstudio.

 library(nome package) #caricare pacchetto. Restituisce un errore se non è presente in .libpath()

## Packages - Esercizio

Proviamo ad installare dal CRAN il pacchetto dplyr.

I pacchetti R ancora in fase di sviluppo o in beta-testing vengono solitamente salvati su github. Per installare un pacchetto da github possiamo usare la funzione

install\_github(«nome repository/nome pacchetto»)

E' necessario avere il pacchetto *devtools* (scaricabile dal CRAN) e potrebbe essere necessario anche il software *Rtools* scaricabile da <a href="https://cran.r-project.org/bin/windows/Rtools/">https://cran.r-project.org/bin/windows/Rtools/</a>.

 Proviamo ad installare da github il pacchetto trump scaricabile da https://github.com/romainfrancois/trump

## library vs require

E' possibile utilizzare entrambe le funzioni per caricare un pacchetto R ma non fanno la stessa cosa.

In linea di principio dovreste sempre preferire *library*, utilizzando *require* solo se strettamente necessario.

### Approfondimento:

- https://yihui.name/en/2014/07/library-vs-require/
- https://stackoverflow.com/questions/5595512/what-is-thedifference-between-require-and-library

## Packages - Demo e vignette

E' possibile che, ad un dato pacchetto R, siano associate una o più vignette che illustrano come utilizzare alcune funzioni.

Con il comando *vignette(package = «nome\_pacchetto»)* è possibile ottenere una lista di tutte le vignette associate ad un pacchetto. Per visualizzarla utilizzo nuovamente la funzione:

vignette(topic = «nome\_topic», package = «nome\_pacchetto»)

Alcuni pacchetti possono avere anche delle demo, visualizzabili in maniera analoga alle vignette con la funzione demo().

### **Data**

- data(package='nome package') #mostra la lista dei dataset presenti in un particolare pacchetto
- data() #lista dataset presenti nei pacchetti caricati
- data(nome dataset) #caricare dataset presente nella versione base di R

Proviamo a visualizzare i dataset presenti nel pacchetto *cluster* ed a caricarne uno.

NB: Esiste anche un pacchetto R chiamato datasets che contiene numerosi datasets da usare per esercizio.

### **Esercizio**

- Verificare di non avere già installato il package vcd
- Installare il package vcd (in ogni caso).
- Caricare il package vcd
- Listare i dataset presenti nel pacchetto vcd e caricarne almeno uno.
- Leggere l'help della funzione «mosaic»
- Caricare una delle possibili vignette
- Eseguire una delle demo.

# INTRODUZIONE AD R

Tipi di Dati e Comandi di base

### Prima di cominciare ...

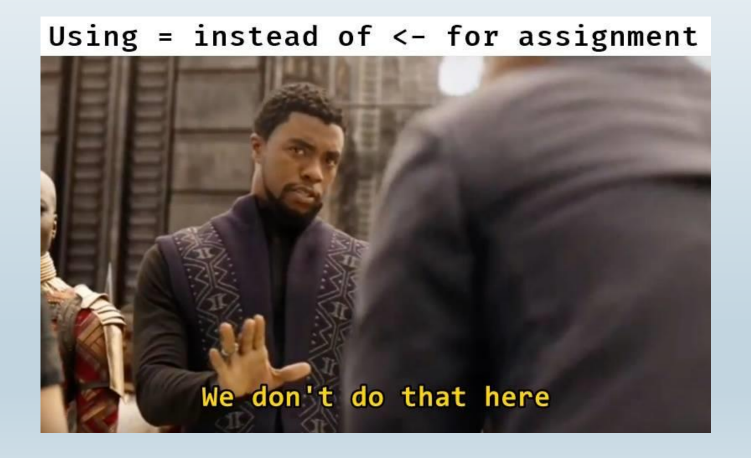
- R differenzia tra minuscole e maiuscole (in gergo si dice essere case sensitive)
- # indica un commento. Potete usare «CTRL + Shift + C» per commentare tutto un blocco di codice.

Se utilizzate Rstudio potete usare «Alt + Shift + K» per vedere tutte le scorciatoie utilizzabili.

NB: E' **MOLTO** importante che voi commentiate il codice, descrivendo cosa una certa funzione fa e perché avete scelto di usarla. Serve a tutte le altre persone che dovranno leggere il vostro codice ma soprattutto a voi stessi quando andrete a rileggerlo dopo tanti mesi.

#### Prima di cominciare ...

<- è il simbolo di assegnazione (anche -> ). Utilizzando Rstudio è possibile utilizzare la scorciatoia «Alt + -».



## Prima di cominciare ... (Names style guide)

"There are only two hard things in Computer Science: cache invalidation and naming things."

-- Phil Karlton

Quando dovete decidere il nome da assegnare ad un oggetto dovreste rispettare alcune regole di base:

- 1. Usare solamente lettere in minuscolo e numeri.
- 2. Utilizzare gli underscore, \_ , per separare diverse parole che compongono il nome di un oggetto (es: model\_one).
- 3. Evitate nomi che potrebbero generare ambiguità.
- 4. Utilizzare una spaziatura adeguata; es: x <- 2 è meglio che x<-2.

Approfondimento: https://style.tidyverse.org/syntax.html

## Prima di cominciare ... (Names style guide)

When you try to choose a meaningful variable name.



## Prima di cominciare ... (Reserved Words)

Non tutte le parole possono essere utilizzate come nomi di oggetti. Esistono infatti alcune parole riservate come for, while e if che non possono essere rinominate ed identificano precisi comandi.

E' possibile leggerne l'elenco completo digitando il comando ?Reserved.

## Prima di cominciare ... (Mathematic)

- Operazioni semplici: +, -, \*, /, ^, %% (divisione intera tra due numeri), %% (resto della divisione intera)
- Operatori relazionali (ritornano TRUE o FALSE): >, <, >=, <=,</li>==,!=
- Operatori logici: !, & (AND), | (OR)
- Il logaritmo di un numero viene calcolato con la funzione *log*, il fattoriale con la funzione *factorial*, la radice quadrata con la funzione *sqrt*, il seno, il coseno e la tangente con le funzioni *sin*, cos e *tan*.

## **Input**

E' possibile usare R anche come una calcolatrice utilizzando le funzioni appena viste:

- 3 \* 2; exp(3); log(10); sin(pi); sqrt(4)
- x <- 1</li>
- y <- 2
- z <- x + y; z

#### **Esercizio**

La formula per calcolare il BMI (Indice di Massa Corporea) per una persona è

 $BMI = Peso(kg) / Altezza(m)^2$ 

- Definire una variabile, chiamata peso, ed assegnargli il valore 95
- Definire una variabile, chiamata altezza, ed assegnargli il valore 1,80.
- Calcolare il BMI per quella persona.

ATTENZIONE ALL'ORDINE DELLE OPERAZIONI MATEMATICHE!

## Oggetti

E' possibile usare R anche come una calcolatrice utilizzando le funzioni appena viste. Ad esempio:

- 3 \* 2; exp(3); log(10); sin(pi); sqrt(4)
- x <- 1
- y <- 2
- z <- x + y; z

## Oggetti

#### R ha 5 classi di oggetti base

- character
- •numeric che si divide in double e integers
- •complex
- •logical (TRUE/FALSE) or boolean

typeof(msg) # mostra come un oggetto viene memorizzato

#### Numeri

Generalmente trattati come oggetti di tipo numeric (i.e. double precision real numbers). Se si desidera un intero si deve specificarlo tramite il suffisso L.

- *Inf*, numero speciale che rappresenta infinito; 1/0; *Inf* utilizzato computazioni ordinarie; 1/Inf è uguale a 0. Esiste anche –Inf, es: log(0).
- NaN, rappresenta un valore indefinito (Not A Number) (rappresentato come double); 0/0
- **NA**, valore mancante

3 \* NA # restituisce NA

NA == NA # restituisce NA

Esistono tuttavia alcune eccezioni: NA | TRUE, NA & FALSE

## **Warning – Finite Precision Arithmetic**

Un errore molto comune è il seguente:

- x <- sqrt(2)
- $\chi * \chi == 2$

La precedente espressione restituirà TRUE o FALSE?

**Approfondimento**: https://cran.r-project.org/doc/FAQ/R-FAQ.html#Why-doesn\_0027t-R-think-these-numbers-are-equal\_003f

## **Warning – Finite Precision Arithmetic**

Un errore molto comune è il seguente:

- $x < -exp(10 ^5000)$
- X

Cosa restituirà la precedente espressione?

**Approfondimento**: https://cran.r-project.org/doc/FAQ/R-FAQ.html#Why-doesn\_0027t-R-think-these-numbers-are-equal\_003f

## Altre semplici funzioni - sequenze

- x <- 1:20 #crea una sequenza di numeri interi
- X

[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 [16] 16 17 18 19 20

- seq(1, 100, length.out = 10) #crea una sequenza di 10 numeri con valore minimo pari a 1 e valore massimo pari a 100
- seq(1, 100, by = 5) #crea una sequenza da 1 a 100 con incremento 5
- *rep*(2, *times* = 10) #numero 2 ripetuto 10 volte
- rep(1:5, each = 5) #ripete ogni elemento 5 volte
- rep(1:5, length.out = 12) # resituisce un vettore di lunghezza 12 ripetendo i valori se necessario

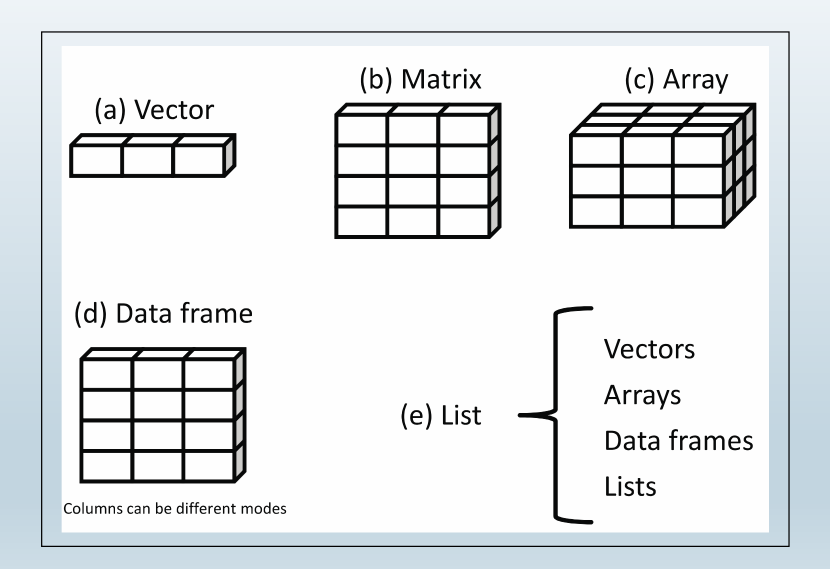
#### **Esercizio**

- 1. Moltiplicare 130 per 4.63
- 2. Impostare la funzione logica seconda la quale si chiede ad R se 5 è diverso da 3
- 3. Creare una variabile zz contenente la stringa Word
- 4. Generare una sequenza di valori che va da 0 a 1 con passo 0.1
- 5. Generare un sequenza di valori 0.1 lunga 20
- 6. Scrivere il comando per generare la sequenza: 000111222333
- 7. Creare una sequenza da 30 a 70 di 5 numeri
- 8. Valutare (a mente se possibile) la seguente espressione:

# INTRODUZIONE AD R

## **Strutture Dati**

## **Strutture Dati**



E' una "sequenza ordinata" di oggetti dello stesso tipo. La funzione *c()* (dove c è l'iniziale di *collection* o *concatenation*) può essere usata per creare vettori di oggetti

- x <- c(0.5, 0.6) # # double
- x <- c(1L, 2L) ## integer
- x <- c(TRUE, FALSE) ## logical
- x <- c("a", "b", "c") ## character
- *x* <- 9:29 ## integer

Per creare un vettore vuoto di lunghezza n posso utilizzare la funzione numeric() a cui devo però specificare il tipo di vettore che voglio creare

x <- vector("numeric", length = 10); x</li>

[1] 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Operatore [] per fare subsetting

• vt <- c(1,2,3,4.5,-6) #costruzione di vettore di cinque elementi

NB: R comincia a contare gli elementi di un vettore dalla posizione 1!!!

• vt[2] #visualizza il secondo elemento del vettore

[1] 2

• vt[3:5] #visualizza dal terzo al quinto elemento

• vt[c(1,3)] #visualizza il primo e il terzo

[1] 1 3

• vt[-c(1,3)] #non visualizza il primo e il terzo

#### Selezionare elementi:

- which(vt > 1) #ritorna indice del vettore che soddisfa la condizione
   [1] 2 3 4
- vt[which(vt > 1)] #estrapolo gli elementi[1] 2.0 3.0 4.5
- vt[vt>0] #visualizza gli elementi maggiori di 0
  [1] 1.0 2.0 3.0 4.5

Le operazioni sui vettori (o su matrici o su array) sono eseguite su ogni elemento contenuto nel vettore (o matrice o array)

 vt \* 2 #moltiplica ogni elemento per 2 [1] 2 4 6 9-12

Qualsiasi tipologia di selezione (o qualunque tipo di operazione) che si fa su un vettore ritorna un vettore

- y <- c(vt, 1, vt)
- [1] 1.0 2.0 3.0 4.5 -6.0 1.0 1.0 2.0 3.0 4.5 -6.0

## Strutture Dati: Vettori (recycling)

Cosa accade quando si effettuano operazioni su vettori di lunghezza diversa?

 r <- vt + y + 1 #genera un vettore di lunghezza pari al vettore più lungo

Warning message:In vt + y : longer object length is not a multiple of shorter object length

```
• r [1] 3.0 5.0 7.0 10.0 -11.0 3.0 4.0 6.0 8.5 -0.5 -4.0
```

## Strutture Dati: Vettori (Conversion)

Cosa accade se si scrive quanto sotto riportato?

- y <- c(1.7, "a") ## character
- y <- c(TRUE, 2) ## numeric</li>
- y <- c("a", TRUE) ## character

Quando oggetti di tipo diverso vengono mescolati in un unico vettore, la coercizione (conversione) viene applicata, ogni elemento appartenente al vettore diviene della stessa classe. In che ordine?

logical < integer < double < character

Gli oggetti possono essere esplicitamente sottoposti a coercizione da una classe ad altra classe utilizzando la funzione **as.\*** se disponibile.

- x <- 0:6; class(x)
- [1] "integer"
- as.numeric(x)

[1] 0 1 2 3 4 5 6

as.logical(x)

[1] FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE

• as.character(x)

[1] "0" "1" "2" "3" "4" "5" "6"

Un'operazione di coercizione che non sia opportunamente definita porta ad ottenere come risultato NAs.

- x <- c("a", "b", "c")
- as.numeric(x)

[1] NA NA NA

Warning message:

NAs introduced by coercion

• as.logical(x)

[1] NA NA NA

Nota: per determinare di che tipo è un oggetto usiamo is.\*:

is.character(x)

[1] TRUE

Attribuire un nome agli elementi del vettore

- voti < c(5,7,6,7)
- **names**(voti) <- c("matematica","latino","storia","inglese")
- voti["latino"]
- voti[c("latino","storia")]

#### Alcune funzioni utili

• **length**(vt) #numero di elementi

[1] 5

• **sort**(vt) #ordinamento crescente

• sort(vt, decreasing = TRUE) #ordinamento decrescente

• **sum**(vt);

• prod(vt)

#### Alcune funzioni statistiche utili

- **min**(vt) #minino
- max(vt) #massimo
- mean(vt) #media
- var(vt) #varianza
- sd(vt) #deviazione standard
- range(vt) #valore minimo e valore massimo
- summary(vt) #principali statistiche di sintesi

#### Lavorare con gli NA

- NA > 5
- [1] NA
- 10 == NA
- [1] NA
- NA + 10; NA / 2
- [1] NA; NA
- NA == NA
- [1] NA

Alcune funzioni utili: lavorare con gli NA

- vt <- c(NA, 1, 2, 3, 4.5, -6, NA)
- is.na(vt) #indica la presenza di NA

[1] TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE

- sum(na.omit(vt)) #rimuove i missing e calcola la somma
  [1] 4.5
- sum(vt[!is.na(vt)]) #stesso risultato del comando precedente

#### **Esercizio**

- 1. Pulire il proprio Environment riavviando R.
- 2. Creare un vettore x contenente i 6 valori 10, 7, 8, NA, 3, 4.
- 3. Verificare se nel vettore *x* sono presenti valori mancanti.
- 4. Verificare se nel vettore *x* è presente qualche elemento superiore a 4.
- 5. Calcolare la lunghezza del vettore *x*.
- 6. Calcolare la somma e la media del vettore x.
- 7. Ripetere l'esercizio al punto precedente escludendo il valore ad NA.
- 8. Cosa restituisce il comando x \* 2? Ed  $x ^ 2$ ? Ed  $X ^ 2$ ?
- 9. Creare un vettore y formato dai numeri interi da 1 a 6 e calcolare x + y.
- 10. Creare un vettore z formato dai numeri interi da 1 a 10. Cosa restituisce il comando x + z?

#### **Esercizio**

- 11. Creare un vettore w formato dalle stringhe da «A» a «F». Cosa restituisce il comando x + w?
- 12. Creare un vettore v formato dalle stringhe da «1» a «6». Cosa restituisce il comando x + v?
- 13. Cosa restituisce il comando TRUE + FALSE + TRUE \* FALSE – FALSE^TRUE
- 14. Completare lo script in maniera opportuna in modo da ottenere come output: FALSE TRUE TRUE y <- .... (TRUE, FALSE, FALSE); y

Le matrici possono essere viste come una generalizzazione dei vettori in due dimensioni. Come per i vettori, tutti gli elementi di una matrice devono essere dello tesso tipo.

- x < -matrix(1:12, nrow = 4, ncol = 3);
- x
  [,1] [,2] [,3]
  [1,] 1 5 9
  [2,] 2 6 10
  [3,] 3 7 11
  [4,] 4 8 12

Come si vede dall'esempio le matrici vengono riempite per colonna. Possiamo modificare questo comportamento specificando l'opzione byrow = TRUE dentro la funzione matrix().

•  $x \leftarrow matrix(1:12, nrow = 4, ncol = 3, byrow = TRUE); x$ 

Possiamo ricavare le dimensioni di una matrice (cioè il numero di righe e di colonne) utilizzando la funzione dim().

dim(x)[1] 4 3

Il primo numero rappresenta il numero di righe ed il secondo il numero di colonne

Possiamo estrarre gli elementi di una matrice in posizione *i, j* nel seguente modo:

- x < -matrix(1:12, nrow = 4, ncol = 3);
- X

- [1,] 1 5 9
- [2,] 2 6 10
- [3,] 3 7 11
- [4,] 4 8 12
- x[2, 2][1] 6

Se lasciamo uno dei due indici mancanti allora possiamo estrarre la *i* esima righe o la *j* esima colonna

• x[1,]

[1] 1 5 9

• x[,3]

[1] 9 10 11 12

Il subsetting di una matrice restituisce un vettore. Possiamo modificare questo comportamento specificando l'opzione *drop = FALSE* dentro la funzione []:

```
x[1, 2, drop = FALSE][,1]
```

• x[1, drop = FALSE]

5

[1,]

[1,] 1 5 9

#### Strutture Dati: Matrici

E' possibile attributire un nome alle righe/colonne di una matrice con la funzione dimnames().

- m <- matrix(1:4, nrow = 2, ncol = 2)
- **dimnames**(m) <- list(c("a", "b"), c("c", "d"))
- m

c d

a 13

b 2 4

## Strutture Dati: Matrici

Esistono due diverse funzioni per calcolare il prodotto tra due matrici.

- $x \leftarrow matrix(1:4, 2, 2); y \leftarrow matrix(rep(10, 4), 2, 2)$
- x \* y ## prodotto element-wise

[1,] 10 30

[2,] 20 40

x %\*% y ## true matrix multiplication

[1,] 40 40

[2,] 60 60

x/y

### Strutture Dati: Matrici

#### Alcune funzioni per il calcolo matriciale

- x + 5 somma 5 ad ogni elemento di x;
- t(x) calcola la trasposta di x;
- colSums(x) calcola la somma per colonna;
- rowSums(x) calcola la somma per riga;
- x[1,2] < -5 inserisce il valore 5 in posizione 1 e 2;
- x[1,] <- v inserisce il vettore v (di dimensioni opportune) nella prima riga della matrice.
- solve(x) calcola l'inversa di x;
- diag(n) crea una matrice con n righe ed n colonne avente tutti 1 sulla diagonale e 0 altrove.
- lower.tri(x) restituisce una matrice di TRUE/FALSE avente TRUE solo per gli elementi sotto la diagonale principali. upper.tri(x) funziona in maniera speculare.
- sum(diag(x)) calcola la traccia di una matrice e det(x) il suo determinante.

75

- 1. Pulire il proprio Environment riavviando R.
- 2. Creare a matrice **A** con i valori da 10 a 24 avente 5 righe e 3 colonne e valori inseriti per colonna e stamparla a schermo.
- 3. Calcolarne la somma per riga, per colonna, la trasposta e la traccia.
- 4. Sostituire la prima colonna di **A** definendo un nuovo vettore di dimensione opportuna.
- 5. Creare una nuova matrice chiamata **B** (di dimensione opportuna) e calcolare **A** \* **B** e **A** %\*% **B**.
- 6. Cosa restituisce il comando: matrix(c(1, 0, 0, 1), nrow = 2) \* matrix(1:4, nrow = 2)

#### Strutture Dati: Liste

Le liste sono gli elementi più generali e flessibili di R perché possono contenere elementi di qualsiasi tipo (anche altre liste). Ad esempio

```
x <- list(1, 2, 3)</li>
class(x)
[1] «list»
x
[[1]]
[1] 1
[[2]]
[1] 2
```

[[3]]

[1]3

#### Strutture Dati: Liste

E' possibile anche dare un nome agli elementi dentro una lista:

•  $x \leftarrow list(a = Andrea), b = Barca, c = Casa)$ 

Per visualizzare la struttura delle liste (dato che il printing è tipicamente scomodo) possiamo usare la funzione str()

- x < -list(a = a, b = 5, c = 5L, TRUE, list(4, 5))
- X
- *str(x)*

Esistono tre modi per fare subsetting da una lista:

- 1. La funzione [ che restituirà una sottolista. Il risultato sarà sempre quindi una lista
- La funzione [[ che restituirà un elemento della lista, togliendo quindi un livello di complessità all'oggetto.
- 3. La funzione \$ che funziona analogamente ad [[ solamente per liste con nomi.

#### Vediamo un esempio

- x <- list(a = 1:3, b = astring), <math>c = pi, d = list(-1, -5)
- str(x[1]) restituisce una sottolista contenente solo il primo elemento della lista.
- str(x[[1]]) restituisce il primo elemento della lista, cioè un vettore con i numeri da 1 a 3
- str(x\$b) funziona analogamente al caso precedente

Un esempio molto famoso (Fonte: <a href="https://r4ds.had.co.nz/vectors.html#lists">https://r4ds.had.co.nz/vectors.html#lists</a>).

Immaginatevi un contenitore (i.e. una lista) contenente delle bustine di pepe (gli elementi nella lista).



Se x rappresenta questo contenitore allora x[1] restituirà un contenitore con una singola bustina di pepe.



x[2] sarebbe esattamente analogo e così x[3] ecc. x[1:2] rappresenta un contenitore con due bustine di pepe. Invece x[[1]] è la singola bustina di pepe.



Possiamo ancora scendere un altro grado di complessità e, immaginando la bustina di pepe essa stessa come una lista, allora x[[1]][[1]] rappresenta il pepe dentro la bustina



#### Strutture Dati: Liste - Insertion

E' possibile aggiungere elementi ad una lista utilizzando il comando <-. Ad esempio

- $x \leftarrow list(auto = c(\mathsquare{``e}fiat), \mathsquare{``e}ford), citta = c(\mathsquare{``e}Milano), \mathsquare{``e}Roma))$
- x\$pianeti <- c(«mercurio», «venere», «terra»)</li>
- x\$citta[3] <- «Torino»</li>

- 1. Pulire il proprio Environment riavviando R.
- 2. Creare una lista composta da:
  - a) Una lista contenente la stringa «Prima Lista» con nome «Titolo»
  - b) Una sequenza di numeri da 13 a 25 con passo 0.33
  - c) Un vettori di valori TRUE e FALSE
  - d) Una stringa di testo
  - e) Una matrice di 5 righe contenente i primi 10 numeri pari
- 3. Estrarre il primo elemento della lista
- 4. Estrarre la prima riga della matrice
- 5. Cosa restituisce il comando
  - x < list(1, 2)
  - x[1,2]

# INTRODUZIONE AD R

Strutture di Controllo

#### Strutture di controllo

Consentono di gestire il flusso di esecuzione dei programmi, dipendentemente dalle condizioni di runtime. Strutture comuni sono

- if, else: verifica una condizione
- for: esegue un loop per un dato numero di iterazioni
- while: esegue loop fino a che la condizione è vera
- repeat: esegue un loop all'infinito
- break: interrompe l'esecuzione di un loop
- next: salta un'iterazione di un loop
- return: esce da una funzione

Molte strutture di controllo non vengono usate in modalità interattiva, ma piuttosto quando si scrivono funzioni o espressioni estese.

88

Un IF statement può essere utilizzato in due modi:

```
1. if (<condition>) do something
```

```
2. if (<condition>)) {
    do something
    } else {
    do something else
    }
```

In altre parole la else non è obbligatoria.

E' possibile anche testare più condizioni:

```
if (<condition1>) {
    do something
    } else if (<condition1>) {
    do something else
    } else if (<condition3>) {
    do something else
    } else {
    do something else
    } else {
    do something else
    }
}
```

E' possibile fare assegnazioni sia dentro l'if che assegnare ad un oggetto un valore in base ad una condizione con if.

La condizione dentro l'IF deve sempre risultare TRUE o FALSE (pena un errore o un warning).

```
    if (c(TRUE, FALSE)) {}
    Warning message:
    In if (c(TRUE, FALSE)) { :
    the condition has length > 1 and only the first element will be used
```

if (NA) {}
 Error in if (NA): missing values when TRUE/FALSE are needed

Per valutare più condizioni si usano && e | |

• if (x > 10 && sqrt(x) > 5) {}

Dentro una *IF-condition* bisognerebbe sempre usare i comandi && ed || per effettuare dei test logici. && restituisce FALSE non appena una delle condizioni che vengono valutate è FALSE mentre || restituisce TRUE non appena una delle condizioni da valutare è TRUE.

E' possibile utilizzare le funzioni *any()* e *all()* per testare una condizione su tutti gli elementi di una struttura dati.

- x <- 1:10
- any(x > 5); all(x > 5)

Come già illustrato, bisogna fare attenzione quando si verificano condizioni di uguaglianza per valori di tipo numeric.

- 1. Pulire il proprio Environment riavviando R.
- 2. Si consideri la seguente struttura:

```
if (number < 10) {
        if (number < 5) {
            result <- «extra small»
        } else {
            result <- «small»
        }
} else if (number < 100) {
        result <- «medium»
} else {
        result <- «large»
}</pre>
```

Cosa succede se *number* è pari a 0? Se è pari a 10? Se è pari a 50? Se è pari a 1000? Se è pari a Inf? Se è pari a NA?

Completare il codice riportato di seguito (dove sono presenti i puntini) seguendo le istruzioni:

Se li e fb sono maggiori o uguali a 15, set sms uguale al doppio della somma di li and fb. Se sia li che fb are strettamente minori10, set sms uguale alla metà della somma di li e fb. In tutti gli altri casi, set sms uguale a li + fb.

Stampa a video il risultato di sms.

```
li <- 15
fb <- 9
if (.....) {
 sms <- 2 * (li + fb)
sms <- 0.5 * (li + fb)
} else {
sms <- .....
```

- 1. Pulire il proprio Environment riavviando R.
- 2. Si implementi una celebre *fizzbuzz* condition con la stessa struttura del codice presentato nel primo esercizio. Se number è divisibile per 3 allora il codice deve restituire la stringa «fizz»; se number è divisibile per 5 allora deve restituire la stringa «buzz»; se number è divisibile per 3 e per 5 allora deve restituire la stringa «fizzbuzz», altrimenti non deve restituire nulla.

Il for - loop del for accetta una variabile iterazione ed assegna ad essa valori successivi prelevati da una sequenza o da un vettore.

Comunemente utilizzato per iterare sugli elementi di un oggetto (lista, vettore, etc...)

```
for(i in 1:10) {
    print(i)
```

Questo loop prende la variabile "i" e ad ogni iterazione del loop assegna a tale variabile I valori 1, 2, 3, ..., 10, e poi esce dal loop.

I loop di seguito hanno lo stesso comportamento.

```
• x <- c("a", "b", "c", "d")
• for(i in 1:4) {
           print(x[i])
   for(i in seq_along(x)) {
           print(x[i])
NB: seq\_along(x) è come 1 : length(x)
   for(letter in x) {
           print(letter)
```

for(i in 1:4) print(x[i])

for loops possono essere innestati.

```
x <- matrix(1:6, 2, 3)

for(i in seq_len(nrow(x))) {
    for(j in seq_len(ncol(x))) {
        print(x[i, j])
    }
}</pre>
```

Nidificare oltre 2-3 livelli rende spesso il codice molto difficile da leggere ed analizzare.

Inizia controllando una condizione. Se la condizione è vera, il loop viene eseguito (corpo del loop). Eseguito il corpo del loop, la condizione viene nuovamente controllata, e via di seguito.

```
count <- 0
while(count < 10) {
    print(count)
    count <- count + 1
}</pre>
```

ATTENZIONE: potenziale loop infinito. Utilizzare con cura!

## Strutture di controllo - REPEAT

Inizia un loop infinito; non utilizzato comunemente in applicazioni statistiche. L'unico modo di uscire è invocare break.

```
i < -0
repeat {
          i < -i+1
          if(i == 2)
             print(i+i^10)
          else {
             print(i)
             if(i == 10)
          break
```

## Strutture di controllo - NEXT

Next viene usato per saltare un'iterazione di un loop (va all'indice successivo)

- 1. Pulire il proprio Environment riavviando R.
- 2. Si utilizzi un ciclo per scrivere su R le lyrics della famosa canzone «99 Bottles of beer on the wall».

Dettagli: <a href="http://www.99-bottles-of-beer.net/">http://www.99-bottles-of-beer.net/</a>

La canzone: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=FITjBet3dio">https://www.youtube.com/watch?v=FITjBet3dio</a>

My favourite version: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Z7bmyjxJuVY">https://www.youtube.com/watch?v=Z7bmyjxJuVY</a>

E' sicuramente utile consultare l'help per le funzioni print e paste.

# Ringraziamenti

Si ringrazia la Dott.ssa Chiesa per aver fornito la maggior parte del materiale presentato in queste slide. Altre fonti non citate in precedenza:

•https://www.facebook.com/Rmemes0/