### Testing Psicologico

#### Lezione 1A - Comandi di base e vettori

Filippo Gambarota

@Università di Padova

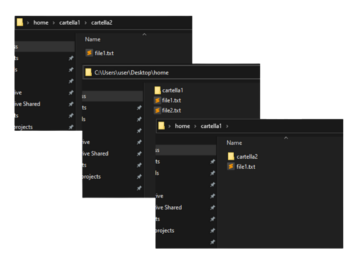
2022-2023

## Organizzazione R ed R Studio

### Working Directory e Percorsi

Il nostro computer è composto da file e cartelle organizzati in modo **gerarchico** tra loro





### Working Directory e Percorsi

Nel momento in cui usiamo  ${\bf R}$ , lui si colloca automaticamente in un dato percorso:

```
getwd()
## [1] "/home/filippogambarota/Documents/teaching-projects/didattica-testing-psicologico/slides/lezione1a"
```

Noi possiamo modificare il collocamento di R usando il comando setwd()

```
setwd("cartella/sub-cartella/...")
```

Extra: R Projects

#### Extra: R Projects

Gli R Projects sono una funzionalità di R Studio e permettono di impostare automaticamente la **working directory** nella cartella dove è contenuto il file \*.Rproj. In questo modo, ogni volta che R Studio viene aperto caricando un R Project, tutti i percorsi sono relativi alla *root* del progetto.

• Video Tutorial sui percorsi e R Projects

### Organizziamo la cartella...

Create un R Project chiamato testing-psicologico dentro una cartella chiamata testing-psicologico con la seguente struttura:

- 1. create il progetto R
- 2. scaricate la cartella data da questo link
- 3. scaricate la cartella scripts da questo link
- 4. scaricate la cartella R da questo link
- 5. create una cartella esercizi

## R comandi di base

### **Oggetti**

Everything that exists in R is an object - John M. Chambers

Tutto quello che **creiamo** in R (vettori, matrici, funzioni, variabili, etc.) sono considerati come oggetti:

```
x <- 10
y <- 1:10
z <- "ciao"
f <- function(x) x + 3
class(x)

## [1] "numeric"

class(z)

## [1] "character"

class(f)

## [1] "function"</pre>
```

#### **Funzioni**

Everything that happens in R is the result of a function call - John M. Chambers

Tutto quello che **eseguiamo** in R è il risultato di una funzione:

```
seq(1, 10, 1)
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
c(1,2,3)
## [1] 1 2 3
`+`(3, 2) # equivale a 3 + 2
## [1] 5
`<-`(ciao, 2) # equivale a ciao <- 2
ciao
## [1] 2
```

### Importare una funzione

In R tutto (vettore, dataframe, lista, etc.) è un oggetto, anche le funzioni. Per caricare una funzione salvata in un file .R possiamo usare il comando source(file). Il file verrà caricato e tutto il codice lanciato. Se qualche oggetto o funzione è stato creato sarà disponibile globalmente:

```
source("../../R/rsummary.R")
ls()

## [1] "ciao"  "f"  "file"  "online" "out_dir" "params" "pdf"  "x"
## [9] "y"  "z"
```

## Strutture dati

#### Strutture dati

Le strutture dati sono modalità tramite cui un linguaggio di programmazione **organizza** tipologia e **struttura** dei vari tipi possibili di dato. Il vettore e la matrice sono delle strutture dati.

Aspetti principali di una struttura dati:

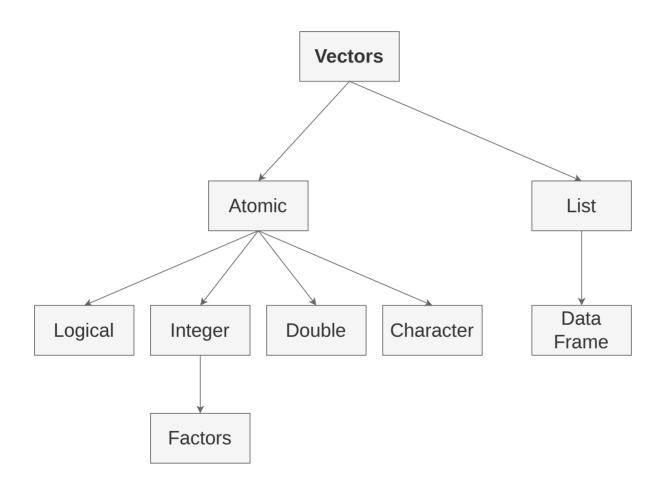
- presenza di **vincoli** (e.g., il vettore può essere solo numerico o di stringhe)
- presenza di **metodi** (i.e., funzioni) per **accedere**, **estrarre** e **modificare** i dati

### Strutture dati

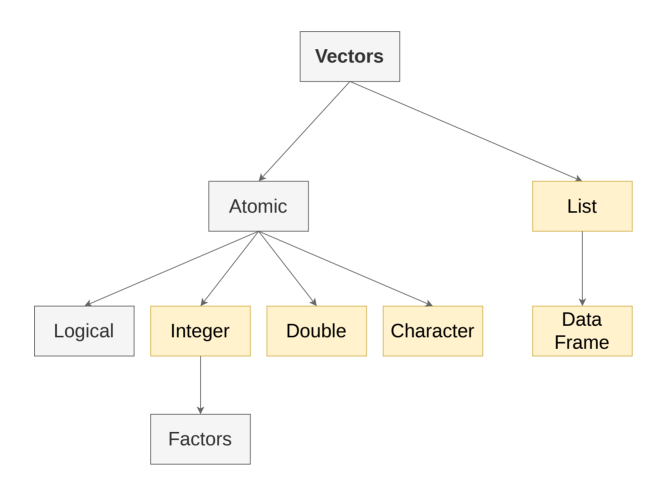
Esiste una struttura dati che abbiamo sicuramente usato. Quale? 🤔

LOISIC	una struttura dati cite applanto sicurantente usato. Quale:				
	A	В	С	D	Е
1	id	nome	professione		
2	1	Filippo	studente		
3	2	Andrea	lavoratore		
4	3	Francesco	studente		
5	4	Franco	studente		
6	5	Luca	lavoratore		
7	6	Filippo	studente		
8	7	Andrea	studente		
9	8	Francesco	lavoratore		
10	9	Franco	studente		
11	10	Luca	studente		
12	11	Filippo	lavoratore		
13	12	Andrea	studente		
14	13	Francesco	studente		
15	14	Franco	lavoratore		
16	15	Luca	studente		
17					
18					

#### Strutture dati in R



#### Strutture dati in R

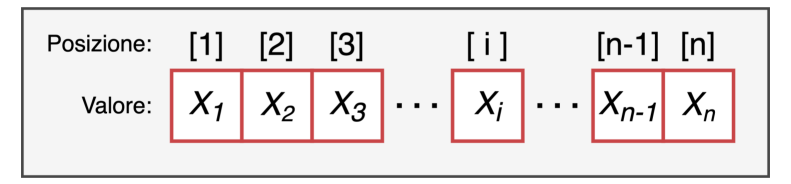


## Vettori

# Dubbi/Domande? 🤔

#### Piccolo ripasso...

- Il vettore è una struttura **unidimensionale**, che contiene **un solo tipo** di dato. Le proprietà fondamentali sono la tipologia (str(vettore)) e la sua lunghezza (length(vettore))
- Ogni elemento (a prescindere dalla tipologia) è indicizzato partendo da 1 fino alla lunghezza del vettore  $\boldsymbol{n}$



### Indicizzazione Vettori

#### Indicizzazione Vettori

Indicizzare una struttura dati è un'operazione fondamentale e complessa. Ma la logica sottostante è molto semplice. La sezione 10.2 del libro Introduction2R è un buon riferimento.

Il modo più semplice è quello di usare l'**indice di posizione** 

```
my_vec <- 1:10
my_vec[1] # primo elemento

## [1] 1

my_vec[2:5] # dal secondo al 5

## [1] 2 3 4 5

my_vec[length(my_vec)] # ultimo elemento

## [1] 10</pre>
```

### Indicizzazione logica

Indicizzare con la posizione è l'aspetto più semplice e intuitivo. E' possibile anche selezionare tramite valori TRUE e FALSE. L'idea è che se abbiamo un vettore di lunghezza n e un'altro vettore logico di lunghezza n, tutti gli elementi TRUE saranno selezionati:

```
my_vec <- 1:10
my_selection <- sample(rep(c(TRUE, FALSE), each = 5)) # random TRUE/FALSE
my_selection

## [1] FALSE TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE TRUE

## [1] 2 3 4 7 10</pre>
```

### Indicizzazione logica

Chiaramente non è pratico costruire a mano i vettori logici. Infatti possiamo usare delle *espressioni relazionali* per selezionare elementi:

```
my_vec <- 1:10
my_selection <- my_vec < 6
my_vec[my_selection]

## [1] 1 2 3 4 5

my_vec[my_vec < 6] # in modo più compatto

## [1] 1 2 3 4 5</pre>
```

### Indicizzazione logica

Chiaramente possiamo usare **espressioni di qualsiasi complessità** perchè essenzialmente abbaimo bisogno di un vettore TRUE/FALSE:

```
my_vec <- 1:10
my_selection <- my_vec < 2 | my_vec > 8
my_vec[my_selection]

## [1] 1 9 10

my_vec[my_vec < 2 | my_vec > 8] # in modo più compatto

## [1] 1 9 10
```

### Indicizzazione intera which()

La funzione which() è molto utile perchè restituisce la **posizione** associata ad una selezione logica:

```
my_vec <- rnorm(10)
which(my_vec < 0.5)

## [1] 1 2 3 5 8 9 10

# Questo

my_vec[which(my_vec < 0.5)]

## [1] -0.5423725 -1.1162290 -0.3249808 -1.6740213 -1.0155612 -1.0977650 -0.3601586

# e questo sono equivalenti

my_vec[my_vec < 0.5]

## [1] -0.5423725 -1.1162290 -0.3249808 -1.6740213 -1.0155612 -1.0977650 -0.3601586</pre>
```

### Indicizzazione negativa

Possiamo anche escludere degli elementi sia usando l'indicizzazione *logica* che quella *intera*:

```
my_vec[-c(1, 5, 7)] # escludo gli elementi alla posizione 1, 5 e 7

## [1] -1.1162290 -0.3249808  0.8937778  0.7664091 -1.0155612 -1.0977650 -0.3601586

my_vec[!my_vec > 0.5] # escludo gli elementi > di 0.5

## [1] -0.5423725 -1.1162290 -0.3249808 -1.6740213 -1.0155612 -1.0977650 -0.3601586
```

Ovviamente assegnando il risultato <- delle operazioni precedenti ad un nuovo oggetto o allo stesso creiamo un subset del vettore iniziale

```
my_vec_new <- my_vec[-c(1, 5, 7)] # escludo gli elementi alla posizione 1, 5 e 7
my_vec_new

## [1] -1.1162290 -0.3249808  0.8937778  0.7664091 -1.0155612 -1.0977650 -0.3601586</pre>
```

#### Sostituire

Possiamo anche *sovrascrivere* degli elementi di un vettore ancora utilizzando sia l'indicizzazione *logica* che quella *intera*:

```
my_vec_new <- my_vec # creo un nuovo vettore per fare queste operazioni
my vec new[my vec new > 0.5] <- 999
my vec new
  [1] -0.5423725 -1.1162290 -0.3249808 999.0000000 -1.6740213 999.0000000
## [7] 999.0000000 -1.0155612 -1.0977650 -0.3601586
my vec new <- my vec # creo un nuovo vettore per fare queste operazioni
my_vec_new[c(1,2,5)] \leftarrow 888
my vec new
## [1] 888.0000000 888.0000000 -0.3249808 0.8937778 888.0000000
                                                                     0.7664091
## [7] 1.7402816 -1.0155612 -1.0977650 -0.3601586
my_vec_new <- my_vec # creo un nuovo vettore per fare queste operazioni
my vec new[2] <- "ciao"</pre>
my_vec_new # cosa notate?
## [1] "-0.542372472745208" "ciao"
                                                 "-0.324980823643151"
## [4] "0.893777839093293" "-1.6740212798772"
                                                 "0.766409091428743"
## [7] "1.7402815634147"
                            "-1.01556116063858" "-1.09776504698725"
## [10] "-0.360158649363324"
```

#### Esercizi

- 1.Create il seguente **vettore** V=(2,3.5,5,6.5,8,9.5)
- 2.Create il seguente **vettore di caratteri** V=(x,x,x,y,y,z,z,z,z,z)
- 3.Create un vettore (vec\_let) di caratteri con 30 lettere random dell'alfabeto (vedi il comando sample() ed l'oggetto letters) usando però solo le prime 5
  - 1. selezionate solo le lettere "a"
  - 2. selezionate solo le lettere "a", "b" e "c"
  - 3. selezionate tutte le lettere TRANNE la "a"
- 4.Create un vettore (vec\_int) di 50 elementi con numeri casuali (**interi**) con un range tra 20 e 150 (vedi il comando runif e cerca di capire come trasformarli in interi):
  - selezionare tutti i numeri > 50
  - selezionare tutti i numeri < 100
  - selezionare i numeri che occupano posizioni in sequenza di 2. Ad esempio x=[10,30,40,2,3,1], seleziono [30,2,1]
  - seleziono tutti i numeri pari (vedi l'operatore modulo ?%%) E minori di 100







## Esercizi (Advanced)<sup>1</sup>

- 1. Si utilizzi il comando letters, con gli opportuni indici, per produrre le seguenti parole: (tip: vedete il comando match() per trovare gli indici)
  - o albero, cane, ermeneutica, orologio, patologico
- 2. Quando abbiamo un dataset e dati sensibili spesso è utile generare un codice identificativo unico per ogni soggetto. Create un codice identificativo unico in questo modo "id\_3numericasuali\_4letterecasuali" (vedi il comando sample()) ad esempio 1\_324\_aeiz. Per farlo usate il comando paste0() (veramente molto utile).
- 3. Usando lo stesso approccio, componiamo i nostri identificativi basandoci su informazioni già presenti. Copiate e incollate il codice qui sotto e create gli identificativi in questo modo id\_mesenascita\_annonascita:

```
id <- 1:20
mese <- sample(1:12, 20, replace = TRUE)
anno <- round(runif(20, 1994, 2002))</pre>
```

[1] Thanks to Professor Massimiliano Pastore 😄



### Extra - Manipolazione Avanzata Vettori

#### Ricodifica

- Spesso abbiamo bisogno non solo di accedere/selezionare ma di **modificare** in modo condizionale gli elementi di un vettore
- Quando facciamo lo *scoring* dei questionari (lo vedrete più avanti) alcuni elementi delle risposte devono essere cambiate
- Ad esempio, **invertire** i valori delle risposte per alcuni item: 1 --> 5, 2 --> 4, 3 --> 3, 4 --> 2, 5 --> 1
- Si può fare manualmente ( ) in Excel o in modo più robusto in R

```
item1 <- sample(1:5, 30, replace = TRUE)
item1

## [1] 2 3 3 3 2 5 4 2 1 3
## [ reached getOption("max.print") -- omitted 20 entries ]</pre>
```

#### Ricodifica

Il principio è quello della selezione/sostituzione logica ma ci serve un modo più compatto

```
item1[item1 == 1] <- 5
item1[item1 == 2] <- 4
item1[item1 == 3] <- 3
item1[item1 == 4] <- 2
item1[item1 == 5] <- 1</pre>
```

Funziona? Vedete alcuni problemi? Provate a utilizzarlo...

#### Ricodifica

Problema 1: Lungo e ripetitivo da scrivere, sopratutto se dobbiamo cambiare molti valori

Problema 2: Deve essere eseguito in **parallelo** altrimenti il risultato è sbagliato (2 diventa 4 ma poi ritorna 2)

## Ricodifica - car::recode()

Il pacchetto car ha una funzione recode che esegue esattamente questa operazione recode (vettore, c("old = new", ...))

```
car::recode(item1, "1=5; 2=4; 3=3; 4=2; 5=1")

## [1] 4 3 3 3 4 1 2 4 5 3
## [ reached getOption("max.print") -- omitted 20 entries ]
```

## Ricodifica - dplyr::case\_when()

Il pacchetto dplyr ha una funzione case\_when() che in modo più intuitivo ricodifica un vettore: