# Testing Psicologico

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

Filippo Gambarota

@Università di Padova

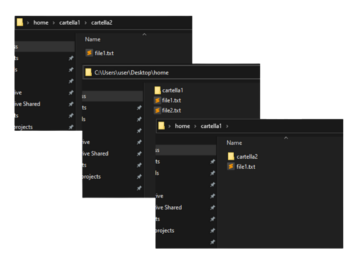
2022-2023

# 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"  "params"  "rsummary" "x"  "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:

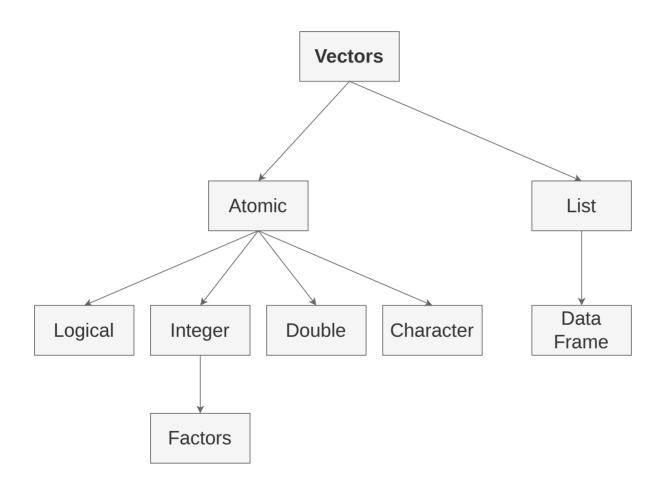
- presenza di **vincoli** (e.g., il vettore può essere solo numerico o di stringhe)
- presenza di **metodi** (i.e., funzioni) per **accedere**, **estrarre** e **modificare** i dati

### Strutture dati

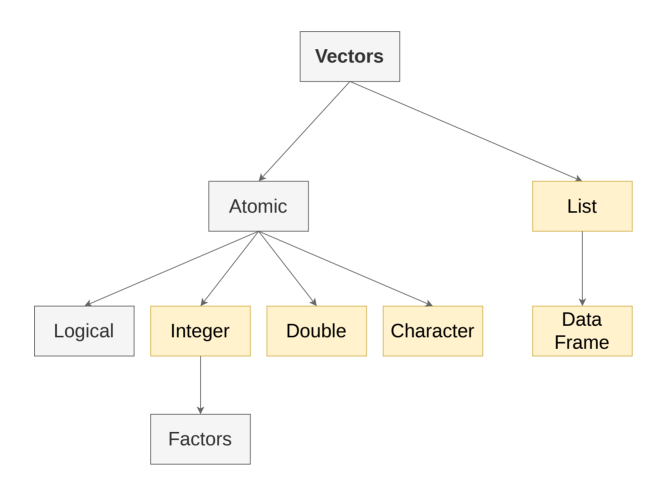
Esiste una struttura dati che abbiamo sicuramente usato. Quale? 🤔

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

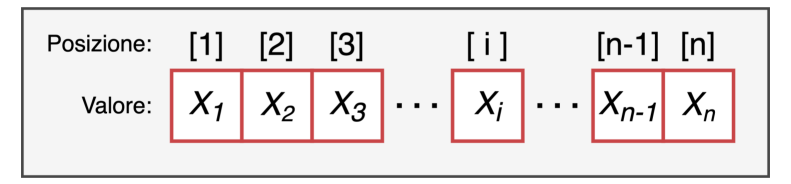


# Vettori

# 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] TRUE TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE TRUE FALSE FALSE

my_vec[my_selection]

## [1] 1 2 4 6 7</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
## [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 3 5 7 8 9 10

# Questo

my_vec[which(my_vec < 0.5)]

## [1] -0.0953559 -1.2766477 -0.8665395 -0.2756130 -1.0518479 -1.6594314 -0.2746766

# e questo sono equivalenti

my_vec[my_vec < 0.5]

## [1] -0.0953559 -1.2766477 -0.8665395 -0.2756130 -1.0518479 -1.6594314 -0.2746766</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] 1.7258353 -1.2766477 1.2436106 1.5034209 -1.0518479 -1.6594314 -0.2746766

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

## [1] -0.0953559 -1.2766477 -0.8665395 -0.2756130 -1.0518479 -1.6594314 -0.2746766
```

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] 1.7258353 -1.2766477 1.2436106 1.5034209 -1.0518479 -1.6594314 -0.2746766</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] -0.0953559 999.0000000 -1.2766477 999.0000000 -0.8665395 999.0000000
## [7] -0.2756130 -1.0518479 -1.6594314 -0.2746766
my vec new <- my vec # creo un nuovo vettore per fare queste operazioni
my_vec_new[c(1,2,5)] < -888
my vec new
## [1] 888.0000000 888.0000000 -1.2766477 1.2436106 888.0000000 1.5034209
## [7] -0.2756130 -1.0518479 -1.6594314 -0.2746766
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] "-0.0953558966156517" "ciao"
                                                   "-1,27664773794756"
## [4] "1.24361061281719"
                             "-0.866539460853534" "1.50342090004276"
## [7] "-0.275613026265776" "-1.05184791087826" "-1.6594314440907"
## [10] "-0.274676632794403"
```

#### 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

```
seq(2, 10, 1.5) # 1
## [1] 2.0 3.5 5.0 6.5 8.0 9.5
rep(c("x", "y", "z"), c(3, 2, 6)) # 2
## [1] "x" "x" "x" "v" "v" "z" "z" "z" "z" "z" "z"
vec_let <- sample(x = letters[1:5], size = 30, replace = TRUE) # 3, cosa fa replace?</pre>
vec_let
## [1] "d" "e" "a" "d" "e" "a" "b" "b" "a" "e"
## [ reached getOption("max.print") -- omitted 20 entries ]
vec_let[vec_let == "a"] # 3.1
## [1] "a" "a" "a" "a" "a" "a" "a"
vec_let[vec_let == "a" | vec_let == "b" | vec_let == "c"] # 3.2 oppure vec_let[vec_let %in% c("a", "b", "c
## [1] "a" "a" "b" "b" "a" "b" "a" "c" "b" "c"
## [ reached getOption("max.print") -- omitted 9 entries ]
```

```
vec_let[vec_let != "a"] # 3.3
## [1] "d" "e" "d" "e" "b" "b" "e" "h" "c" "h"
## [ reached getOption("max.print") -- omitted 13 entries ]
vec_int <- round(runif(n = 50, min = 20, max = 150), 0) # 4 vedi anche as.integer()</pre>
vec int
## [1] 80 126 148 146 116 102 93 77 28 68
## [ reached getOption("max.print") -- omitted 40 entries ]
vec_int[vec_int > 50] # 4.1
## [1] 80 126 148 146 116 102 93 77 68 107
## [ reached getOption("max.print") -- omitted 27 entries ]
vec_int[vec_int < 100] # 4.2</pre>
## [1] 80 93 77 28 68 27 37 82 53 23
## [ reached getOption("max.print") -- omitted 24 entries ]
```

```
vec_int[seq(2, 50, 2)] # 4.3 # indicizzazione intera

## [1] 126 146 102 77 68 27 116 53 142 78

## [ reached getOption("max.print") -- omitted 15 entries ]

vec_int[vec_int %% 2 == 0 & vec_int < 100] # 4.4

## [1] 80 28 68 82 78 92 26 62 80 64

## [ reached getOption("max.print") -- omitted 6 entries ]</pre>
```

# 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 😄

```
# il segreto è usare il comando match e selezionare le lettere dalla lista
word <- c("a", "l", "b", "e", "r", "o")
match(word, letters)
## [1] 1 12 2 5 18 15
letters[match(word, letters)]
## [1] "a" "l" "b" "e" "r" "o"
# il comando paste0() incolla delle stringhe insieme per comporre delle nuove stringhe
numeri <- paste0(sample(0:9, 3, replace=TRUE), collapse = "")</pre>
lettere <- paste0(sample(letters, 3, replace=TRUE), collapse = "")</pre>
paste0("1 ", numeri, " ", lettere)
## [1] "1 565 rmk"
codice <- paste0(id, "_", mese, "_", anno) # il comando paste è vettorizzato quindi funziona anche su vett
codice
## [1] "1 5 1994" "2 9 1996" "3 3 1998" "4 2 1998" "5 6 1999" "6 4 1995"
## [7] "7_4_1997" "8_1_1998" "9_9_1995" "10_3_2000"
## [ reached getOption("max.print") -- omitted 10 entries ]
```

# 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] 1 5 4 3 2 3 1 1 4 1
## [ 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] 5 1 2 3 4 3 5 5 2 5
## [ 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: