Working with dataframes

Ottavia M. Epifania, Ph.D

Lezione di Dottorato @Università Cattolica del Sacro Cuore (MI)

8-9 Giugno 2023

Table of contents

1 Importa i dati

2 Lavora con i dati

3 Esporta i dati

Table of Contents

1 Importa i dati

2 Lavora con i dati

Seporta i dati

Superato lo scoglio dell'importazione dei dati è tutta in discesa (kind of) Diversi tipi di formati:

- .csv comma separatered value \to sono tra i più usati, "universali" (nonché i miei preferiti)
- .tab o .dat plain text, li potete creare anche con il blocco note del computer, molto comodi
- .xls o .xlsx molto comuni, servono pacchetti esterni
- .sav servono pacchetti esterni

.csv

comma separatered value ightarrow i separatori di colonna sono le virgole ","

Nonostante siano comma separatered value nei computer in italiano sono ";", cosa che ovviamente genera non poca confusione

Il comando di base per leggere i .csv:

file: Il nome del file (se serve anche la sua directory)

header = TRUE: La prima riga contiene i nomi delle variabilii

sep = ",": I separatori delle colonne sono le virgole

dec = ".": Il separatore dei decimali

.csv in Italia

Due opzioni:

- usare la funzione read.csv = sep() settando sep = ";" e
 dec=","
- 2 usare la funzione read.csv2() \rightarrow cambiano i default per cui sep =";" e dec = ","

read.csv() in pratica

```
Come si chiama il file?
```

```
dir("data") # elenca tutti gli oggetti che sono all'interno
```

- [1] "babies.tab" "benessere.csv" "CioccoRazzaBuilt.dat"
- [4] "database_benessere.xls" "datiBenessere.xlsx"

Voglio importare il data set benessere.csv e assegnarlo all'oggetto data:

Ha funzionato?

Si!

```
head(data)
```

Ha funzionato?

No

```
head(data.2)
```

```
benessere.stipendio.genere

5,1461.09828023079,m

7,1132.36368361099,f

7,1675.90040479853,m

2,328.958701913838,f

6,1370.01460952768,m

5,954.354030915469,f
```

.tab o .dat

Il comando di base per leggere i .tab o .dat:

file: Il nome del file (se serve anche la sua directory)

header = FALSE: La prima riga contiene i nomi delle variabili (letto di default)

sep = "": I separatori delle colonne sono inferiti dal file

dec = ".": Il separatore dei decimali

read.table() in pratica |

```
tab_data = read.table("data/babies.tab")
head(tab_data)
```

```
id genere peso altezza
1 baby1 f 7.424646 62.07722
2 baby2 m 7.442727 58.18877
3 baby3 f 9.512598 84.52737
4 baby4 f 11.306349 85.13573
5 baby5 m 9.345165 75.23783
6 baby6 m 5.411290 46.80163
```

read.table() in pratica II

```
dat_data = read.table("data/CioccoRazzaBuilt.dat",
                      header = TRUE, sep = "\t")
head(dat_data)
date time build subject blocknum blockcode trialnum
1 121318 09:55 3.0.6.0 1 1 consenso 1
2 121318 09:55 3.0.6.0 1 2 fame 1
3 121318 09:55 3.0.6.0 1 6 BuiltLatteFondente2nd 1
4 121318 09:55 3.0.6.0 1 6 BuiltLatteFondente2nd 2
5 121318 09:55 3.0.6.0 1 6 BuiltLatteFondente2nd 4
6 121318 09:55 3.0.6.0 1 6 BuiltLatteFondente2nd 6
trialcode
1 consenso
2 fame
3 reminder
4 Builtlatteright
5 Builtfondenteleft
6 Builtfondenteleft
response correct
```

File excel

Servono aiuti esterni (un pacchetto apposito):

install.packages("readxl") va digitato e fatto correre una volta
nella console
library("readxl") # rende disponibile il pacchetto nell'ambie

La funzione:

La fullzione.

path: Il nome del file (se serve anche la sua directory)

sheet = NULL dà la possibilità di speicificare il foglio specifico del file excel

range = NULL: Il range specifico di celle da leggere (e.g., B0:B13)

col_names = TRUE: La prima riga contiene i nomi delle variabili

read_excel() in pratica

```
benessere = read excel("data/datiBenessere.xlsx")
head(benessere)
# A tibble: 6 \times 19
ID età genere frat item1 item2 item3 item4 item5 au1 au2
au3 au4
<dbl> <dbl> <dbl>
1 1 16 1 0 1 2 4 3 4 5 4 5 2
2 2 21 1 1 2 2 3 4 3 5 4 5 2
3 3 28 2 4 2 3 5 1 2 4 4 4 4
4 4 15 2 2 3 4 2 2 2 4 5 5 3
5 5 23 1 3 4 5 1 5 2 3 2 3 2
6 6 31 1 2 2 3 2 1 2 5 1 5 1
# i 6 more variables: au5 <dbl>, au6 <dbl>, au7 <dbl>, au8
<dbl>. au9 <dbl>.
# au10 <dbl>
```

File .sav

Aiuti esterni:

install.packages("foreign") oppure
install.packages(foreign)

Table of Contents

1 Importa i dati

2 Lavora con i dati

3 Esporta i dat

Disclaimer

Presento solo le opzioni disponibili con base-R.

Si ottengono le stesse cose che si otterrebbero con tidyverse La logica di tidyverse è un po' diversa, ma si ottiene lo stesso risultato con più codice

Sorting (Riordinare)

babies

```
id genere peso altezza
1 baby1 m 9.858097 68.83238
2 baby2 f 8.128073 72.30143
3 baby3 f 11.347780 74.75981
```

. . . .

. . . .

order():

Ordine crescente

```
babies[order(babies$peso), ]

id genere peso altezza
baby5 m 5.547482 50.95574
baby10 f 6.899776 71.39348
baby2 f 8.128073 72.30143
```

 id genere
 peso altezza

 7 baby7
 m 15.253421
 89.57014

 4 baby4
 f 15.246266
 87.40951

 3 baby3
 f 11.347780
 74.75981

. . . .

Si può ordinare anche considerando più variabili:

```
id genere
                       peso
                             altezza
7
    baby7
               m 15.253421 89.57014
               f 15.246266 87.40951
    baby4
3
    baby3
               f 11.347780 74.75981
6
    baby6
               m 10.005233 70.75147
1
    baby1
                  9.858097 68.83238
9
    baby9
                   8.767017 65.63333
               m
8
    baby8
                  8.638523 83.48096
2
    baby2
                  8.128073 72.30143
10
   baby10
                  6.899776 71.39348
5
                   5.547482 50.95574
    baby5
               m
```

Wide format

Siamo abituati ad avere i dati in formato wide, ovvero matrici $p \times v$ dove $p=1,\ldots,P$ partecipanti e $v=1,\ldots,V$ variabili

Il numero di righe è uguale a P (numero dei partecipanti) e il numero di colonne è uguale a V (numero di variabili):

	Condition A		Condition B	
Respondent	RT ∜	Accuracy 🕏	RT ∜	Accuracy 🖔
<i>p</i> 1	520	1	420	0
<i>p</i> 2	320	0	620	0
p3	720	1	520	1

Long format

I dati organizzati in long format stanno prendendo sempre più piede

I software per la somministrazione di esperimenti (e.g., Inquisit, e-prime, PsychopPy) forniscono i risultati in long format

In riga si trovano le singole osservazioni. Ogni partecipante ha tante righe quante sono le osservazioni (i.e., i trial o le domande a cui ha risposto)

Il numero totale di righe è il prodotto tra P e il numero di trial di cui è composto l'esperimento

Respondent	Condition	Stimulus	RT	Accuracy
p1	А	18⁴	520	1
p1	В	18⁺	420	0
<i>p</i> 2	Α	† 8⁺	320	0
<i>p</i> 2	В	18°	620	0
р3	Α	18€	720	1
p3	В	₹8-	520	1

0

0

Long to wide

Da qui (long format)

Indometh # Long format

```
Subject time conc
```

1 1 0.25 1.50

2 1 0.50 0.94 3 1 0.75 0.78

4 1 1.00 0.48

5 1 1.25 0.37

6 1 2.00 0.19

A qui (wide format):

Subject conc.0.25 conc.0.5 conc.0.75 conc.1 conc.1.25 conc.2 conc.3 con

1 1 1.50 0.94 0.78 0.48 0.37 0.19 0.12 0

12 2.03 1.63 0.71 0.70 0.64 0.36 0.32 0 23 2.72 1.49 1.16 0.80 0.80 0.39 0.22 0

4 34 1.85 1.39 1.02 0.89 0.59 0.40 0.16 45 5 2.05 1.04 0.81 0.39 0.30 0.23 0.13

reshape()

Per girare il dataset si utilizza la funzione reshape

Sempre meglio sapere come sono fatti i dati per evitare sorprese:

levels(Indometh\$Subject) # quanti soggetti ho?

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

table(Indometh\$Subject) # quante osservazioni ho per soggetto?

1 4 2 5 6 3 11 11 11 11 11 11

nrow(Indometh) # quante righe ha il mio dataset?

[1] 66

Ci aspettiamo un dataframe a 6 righe e con 11 colonne + la colonna con gli id dei soggetti:

```
# From long to wide
df.w <- reshape(Indometh, v.names = "conc", timevar = "time",
    idvar = "Subject", direction = "wide")</pre>
```

Le aspettative sono rispettate?

```
nrow(df.w) == length(levels(Indometh$Subject)) # ho sei righe?
```

```
[1] TRUE
```

```
sum(grepl("conc", colnames(df.w))) # ho 11 colonne per le 11 variabili?
```

[1] 11

Facendo prima...

	Subject	conc.0.25	conc.0.5	conc.0.75	conc.1	conc.1.25	conc.2	conc.3	con
1	1	1.50	0.94	0.78	0.48	0.37	0.19	0.12	0
12	2	2.03	1.63	0.71	0.70	0.64	0.36	0.32	0
23	3	2.72	1.49	1.16	0.80	0.80	0.39	0.22	0
34	4	1.85	1.39	1.02	0.89	0.59	0.40	0.16	0
45	5	2.05	1.04	0.81	0.39	0.30	0.23	0.13	0
56	6	2.31	1.44	1.03	0.84	0.64	0.42	0.24	0

conc.5 conc.6 conc.8

. . . .

2.conc.0.25

3.conc.0.25

Wide to long

2 conc.0.25 2.03 3 conc.0.25 2.72

Unire dataset

Se i dataset hanno lo stesso numero di colonne con lo stesso nome

```
all_data = rbind(data, data1, data2, ...)
```

Se i dataset hanno lo stesso numero di righe:

```
all_data = cbind(data, data1, data2, ...)
```

Se i dataset hanno numeri diversi di righe e/o colonne, ma hanno almeno una caratteristica in comune (e.g., id) \rightarrow merge()

```
all_data = merge(data1, data2,
by = "ID")
```

All'argomento by si può passare anche un vettore di character che indica secondo quale variabile vogliamo che vengano uniti i dataset

merge(): Un esempio

babies

```
    id genere
    peso altezza

    1 baby1
    m 9.858097 68.83238

    2 baby2
    f 8.128073 72.30143

    3 baby3
    f 11.347780 74.75981
```

. . . .

merge(): Un esempio

```
babies
                                  baby_detail
      id genere
                    peso
                          altezza
                                         id termine apgar genere
   baby1
             m 9.858097 68.83238
                                  1
                                      baby1
                                               yes
                                                       8
                                                              \mathbf{m}
   baby2 f 8.128073 72.30143
                                     baby2
                                                              f
                                                       8
                                               yes
   baby3 f 11.347780 74.75981
                                      baby3
                                                              f
                                               ves
```

merge(babies, baby_detail)

	id	genere	peso	altezza	termine	apgar
1	baby1	m	9.858097	68.83238	yes	8
2	baby10	f	6.899776	71.39348	no	3
3	baby2	f	8.128073	72.30143	yes	8
4	baby3	f	11.347780	74.75981	yes	9
5	baby4	f	15.246266	87.40951	yes	6
6	baby5	m	5.547482	50.95574	yes	8
7	baby6	m	10.005233	70.75147	yes	5
8	baby7	m	15.253421	89.57014	yes	3
9	baby8	f	8.638523	83.48096	no	6
10	baby9	m	8.767017	65.63333	no	4

Attenzione! Dataset con id diversi

id	termine	apgar	genere
baby1	yes	8	m
baby2	yes	8	f
baby3	yes	9	f
baby4	yes	6	f
baby11	yes	8	m
baby12	yes	5	m
baby13	yes	3	m
baby14	no	6	f
baby15	no	4	m
baby16	no	3	f
	baby1 baby2 baby3 baby4 baby11 baby12 baby13	baby1 yes baby2 yes baby3 yes baby4 yes baby11 yes baby12 yes baby13 yes baby14 no baby15 no	baby2 yes 8 baby3 yes 9 baby4 yes 6 baby11 yes 8 baby12 yes 5 baby13 yes 3 baby14 no 6 baby15 no 4

Attenzione! Dataset con id diversi

```
id termine apgar genere
1
   baby1
              yes
                      8
                             m
   baby2
                             f
              yes
3
   baby3
                             f
              yes
                             f
4
   baby4
                      6
              yes
   baby11
              yes
                             m
   baby12
              yes
                             m
  baby13
              yes
                             m
  baby14
                      6
                             f
               no
   baby15
               no
                             m
10 baby16
                             f
               no
```

merge(babies, new_baby)

id	genere	peso	altezza	termine	apgar
baby1	m	9.858097	68.83238	yes	8
baby2	f	8.128073	72.30143	yes	8
baby3	f	11.347780	74.75981	yes	9
baby4	f	15.246266	87.40951	yes	6
	id baby1 baby2 baby3 baby4	baby2 f baby3 f	baby1 m 9.858097 baby2 f 8.128073 baby3 f 11.347780	baby1 m 9.858097 68.83238 baby2 f 8.128073 72.30143 baby3 f 11.347780 74.75981	baby1 m 9.858097 68.83238 yes baby2 f 8.128073 72.30143 yes baby3 f 11.347780 74.75981 yes

Oppure

	- 4	gonoro	nogo	2]+0772	tormiro	angar
	Iu	genere	peso		termine	
1	baby1	m	9.858097	68.83238	yes	8
2	baby10	f	6.899776	71.39348	<na></na>	NA
3	baby11	m	NA	NA	yes	8
4	baby12	m	NA	NA	yes	5
5	baby13	m	NA	NA	yes	3
6	baby14	f	NA	NA	no	6
7	baby15	m	NA	NA	no	4
8	baby16	f	NA	NA	no	3
9	baby2	f	8.128073	72.30143	yes	8
10	baby3	f	11.347780	74.75981	yes	9
11	baby4	f	15.246266	87.40951	yes	6
12	baby5	m	5.547482	50.95574	<na></na>	NA
13	baby6	m	10.005233	70.75147	<na></na>	NA
14	baby7	m	15.253421	89.57014	<na></na>	NA
15	baby8	f	8.638523	83.48096	<na></na>	NA
16	baby9	m	8.767017	65.63333	<na></na>	NA

Table of Contents

1 Importa i dati

2 Lavora con i dati

3 Esporta i dati

File (csv) o text:

```
write.table(data, # il dataframe
    file = "mydata.txt", # il nome che si vuol dare +
    header = TRUE,
    sep = "\t",
    ....)
```

L'ambiente di R:

```
save(dat, file = "exp1_data.rda") # salva un oggetto specific
save(file = "the_earth.rda") # save the environment
load("the_earth.rda") # re-importa l'environment
```

Aggregating

Aggrega una variabile "dipendente" a seconda di una serie di variabili dipendenti e vi applica una funzione

Aggregate a response variable according to grouping variable(s) (e.g., averaging per experimental conditions):

```
# Una variabile dipendente (y) e pi single grouping variable
aggregate(y ~ x, data = data, FUN, ...)
```

```
# Multiple response variables, multiple grouping variables
aggregate(cbind(y1, y2) ~ x1 + x2, data = data, FUN, ...)
```

Aggregating: Example

len supp dose

```
ToothGrowth # Vitamin C and tooth growth (Guinea Pigs)
```

```
4.2 VC 0.5
2 11.5 VC 0.5
3 7.3 VC 0.5
. . . .
aggregate(len ~ supp + dose, data = ToothGrowth, mean)
 supp dose len
   OJ 0.5 13.23
2 VC 0.5 7.98
3
   OJ 1.0 22.70
   VC 1.0 16.77
5
   OJ 2.0 26.06
   VC 2.0 26.14
```