

30 minuti con... Pandas



Corso di **Quality Outsourcing Management** Lezione 2 di 3

Roberto Nai (Dipartimento di Informatica – UNITO)



8 Agenda

- Introduzione al data cleaning
- Correggere le celle vuote
- Correggere le date
- Correggere dati rumorosi
- Rimuovere i duplicati
- Salvare i dati corretti
- Conclusioni



Materiale della lezione: https://github.com/roberto-nai/SUISS





Pandas, dove eravamo rimasti?

- Nella lezione precedente si è visto come gestire un dataset (insieme di dati) in formato CSV (Comma-Separated Value) tramite la libreria Pandas di Python.
- I dataset (detti DataFrame in Pandas) possono essere creati in Python partendo dal CSV corrispondente, tramite il metodo read csv().
- I dataset possono essere visualizzati tramite i metodi head() e tail().
- I dataset, spesso, contengono dati mancanti; è possibile avere una visione dei valori *nulli* (o NaN) tramite il metodo info(), che mostra anche il numero di righe e colonne presenti nel dataset.





Pandas, puliamo i dati?

- L'attività di data cleaning (pulizia dei dati) significa correggere i dati errati presenti nel proprio dataset.
- I dati errati (rumorosi) potrebbero essere:
 - celle vuote
 - dati in formato errato
 - dati errati
 - duplicati



Pandas, puliamo i dati?

• Le celle con dati di formato errato (*rumoroso*) possono rendere difficile, o addirittura impossibile, l'analisi dei dati.





Dataset contenenti dati rumorosi

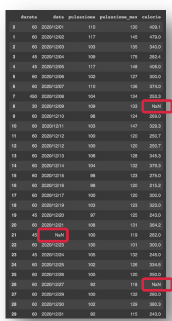
Sono presenti:

- dati mancanti (righe 8, 21, 26);
- dati duplicati (righe 11 e 12);
- dati fuori scala (riga 7).

		durata	data	pulsazione	pulsazione_max	calorie
ı		60	2020/12/01		130	409.1
ı		60	2020/12/02		145	479.0
ı		60	2020/12/03	103	135	340.0
ı		45	2020/12/04	109	175	282.4
ı			2020/12/05		148	406.0
ı		60	2020/12/06	102	127	300.0
ı		60	2020/12/07		136	374.0
ı		450	2020/12/08	104	134	253.3
ı		30	2020/12/09	109	133	NaN
ı		60	2020/12/10	98	124	269.0
ı	10	60	2020/12/11	103	147	329.3
ľ		60	2020/12/12	100	120	250.7
l	12	60	2020/12/12	100	120	250.7
ı	13	60	2020/12/13	106	128	345.3
ı		60	2020/12/14	104		379.3
ı	15	60	2020/12/15	98	123	275.0
ı	16		2020/12/16	98	120	215.2
ı		60	2020/12/17	100	120	300.0
ı	18	60	2020/12/19	103		323.0
ı	19	45	2020/12/20	97	125	243.0
ı	20	60	2020/12/21	108		364.2
ı	21	45	NaN	100		282.0
ı	22	60	2020/12/23	130		300.0
ı	23	45	2020/12/24	105	132	246.0
ı	24	60	2020/12/25	102	126	334.5
ı	25	60	2020/12/26	100	120	250.0
ı	26		2020/12/27	92		NaN
ı	27	60	2020/12/29	100	132	280.0
	28	60	2020/12/30	102	129	380.3
ı	29	60	2020/12/31	92		243.0



• Le celle vuote (nulle o NaN) possono potenzialmente fornire un risultato sbagliato quando si analizzano i dati.





- Un modo per gestire le celle vuote consiste nel rimuovere le righe che le contengono.
- Di solito questa soluzione va bene quando i dataset sono molto grandi e la rimozione di alcune righe non ha impatto sul risultato.
- Il metodo dropna(), applicato al dataset, cancella le righe contenenti celle vuote e restituisce un nuovo dataset senza modificare l'originale.

```
o df_new = df.dropna()
```



```
# 1) Cancella le righe che contengono celle vuote e restituisce un nuovo DataFrame
df_2 = df.dropna()

# 2) Cancella le righe che contengono celle vuote direttamente nel DataFrame
df.dropna(inplace = True)
```



	durata	data	pulsazione	pulsazione_max	calorie
	60	2020/12/01		130	409.1
	60	2020/12/02		145	479.0
	60	2020/12/03	103		340.0
	45	2020/12/04	109	175	282.4
		2020/12/05		148	406.0
	60	2020/12/06	102		300.0
	60	2020/12/07		136	374.0
	450	2020/12/08	104	134	253.3
		2020/12/09	109		NaN
	60	2020/12/10	98	124	269.0
10	60	2020/12/11	103		329.3
	60	2020/12/12	100	120	250.7
	60	2020/12/12	100		250.7
13	60	2020/12/13	106	128	345.3
14	60	2020/12/14	104		379.3
15	60	2020/12/15	98	123	275.0
16		2020/12/16	98	120	215.2
	60	2020/12/17	100	120	300.0
18	60	2020/12/19	103		323.0
19	45	2020/12/20	97	125	243.0
20	60	2020/12/21	108		364.2
21	45	NaN	100		282.0
22	60	2020/12/23	130		300.0
23	45	2020/12/24	105	132	246.0
24	60	2020/12/25	102	126	334.5
25	60	2020/12/26	100	120	250.0
26		2020/12/27	92		NaN
27	60	2020/12/29	100	132	280.0
28		2020/12/30	102		380.3
29	60	2020/12/31	92	115	243.0

df.dropna()

	durata	data	pulsazione	pulsazione_max	calorie
0	60	2020/12/01		130	409.1
1	60	2020/12/02	117	145	479.0
2	60	2020/12/03	103	135	340.0
3	45	2020/12/04	109	175	282.4
4	45	2020/12/05		148	406.0
5	60	2020/12/06	102	127	300.0
6	60	2020/12/07		136	374.0
7	450	2020/12/08	104	134	253.3
9	60	2020/12/10	98	124	269.0
10	60	2020/12/11	103	147	329.3
11	60	2020/12/12	100	120	250.7
12	60	2020/12/12	100	120	250.7
13	60	2020/12/13	106	128	345.3
14	60	2020/12/14	104	132	379.3
15	60	2020/12/15	98	123	275.0
16	60	2020/12/16	98	120	215.2
17	60	2020/12/17	100	120	300.0
18	60	2020/12/19	103	123	323.0
19		2020/12/20		125	243.0
20	60	2020/12/21	108		364.2
22	60	2020/12/23	130		300.0
23	45	2020/12/24	105	132	246.0
24	60	2020/12/25	102	126	334.5
25	60	2020/12/26	100	120	250.0
27	60	2020/12/29	100	132	280.0
28	60	2020/12/30	102	129	380.3
29	60	2020/12/31	92	115	243.0



- Un altro metodo comune per sostituire le celle vuote è quello di:
 - calcolare il valore medio, mediano o di moda della colonna;
 - sostituire le celle vuote con tale valore.



Media: il valore medio (la somma di tutti i valori divisa per il numero di valori).

Mediana: il valore al centro, dopo aver ordinato tutti i valori in modo crescente.

Moda: il valore che compare più frequentemente.



- Il valore medio si calcola applicando il metodo mean () alla colonna.
- Esempio:

```
o media = df['calorie'].mean()
```



L'accesso ad una colonna si ottiene inserendo il nome della colonna tra ['...']



- Il valore *mediano* si calcola applicando il metodo median() alla colonna.
- Esempio:

```
o mediana = df['calorie'].median()
```



L'accesso ad una colonna si ottiene inserendo il nome della colonna tra ['...']



- Il valore della *moda* si calcola applicando il metodo mode () alla colonna.
- Esempio:

```
o moda = df['calorie'].mode()[0]
```



L'accesso ad una colonna si ottiene inserendo il nome della colonna tra ['...']



```
[38] # Calcola la media dei valori della colonna 'calorie'
    media = df['calorie'].mean()
    media
    310.86785714285713
# Calcola la mediana dei valori della colonna 'calorie'
mediana = df['calorie'].median()
mediana
300.0
# Calcola la moda dei valori della colonna 'calorie'
moda = df['calorie'].mode()[0]
moda
300.0
```



 Una volta deciso il valore che si desidera utilizzare per le celle vuote (media, mediana o moda), si applica alla colonna del dataset il metodo fillna() che consente di sostituire le celle vuote con un determinato valore.

```
o df['calorie'].fillna(media, inplace = True)
```





Modifica direttamente il dataset senza crearne una copia.



```
# Sostituisce le celle vuote della colonna 'calorie' con il valore contenuto in media (oppure mediana o moda)

df['calorie'].fillna(media, inplace = True)
```



- Per correggere le colonne con le **date** è necessario applicare due metodi:
 - cercare di correggere le date;
 - eliminare le righe senza date.



5	durata	data	pulsazione	pulsazione_max	calorie
0	60	2020/12/01	110	130	409.1
1	60	2020/12/02	117	145	479.0
2	60	2020/12/03	103	135	340.0
3	45	20201204	109	175	282.4
4	45	2020/12/05	117	148	406.0
5	60	2020/12/06	102	127	300.0
6	60	2020/12/07	110	136	374.0
7	450	2020/12/08	104	134	253.3
8	30	2020/12/09	109	133	NaN
9	60	2020/12/10	98	124	269.0
10	60	2020/12/11	103	147	329.3
11	60	2020/12/12	100	120	250.7
12	60	2020/12/12	100	120	250.7
13	60	2020/12/13	106	128	345.3
14	60	2020/12/14	104	132	379.3
15	60	2020/12/15	98	123	275.0
16	60	2020/12/16	98	120	215.2
17	60	2020/12/17	100	120	300.0
18	60	2020/12/19	103	123	323.0
19	45	2020/12/20	97	125	243.0
20	60	2020/12/21	108	131	364.2
21	45	NaN	100	119	282.0



 Per cercare di correggere le date è possibile applicare il metodo della libreria Pandas chiamato to_datetime(), che riceve come parametro tra le parentesi la colonna da correggere.

```
o df['data'] = pd.to datetime(df['data'])
```



```
# Cerca di correggere la colonna 'data'
df['data'] = pd.to_datetime(df['data'])
```



	durata	data	pulsazione	pulsazione_max	calorie
0	60	2020-12-01	110	130	409.1
1	60	2020-12-02	117	145	479.0
2	60	2020-12-03	103	135	340.0
3	45	2020-12-04	109	175	282.4
4	45	2020-12-05	117	148	406.0



• Le date che non possono essere corrette vengono segnalate come celle contenenti il valore NaT (Not a Time).

20	60 2020-12-2	108	131 364.2
21	45 Na	100	119 282.0
22	60 2020-12-2	130	101 300.0
23	45 2020-12-2	105	132 246.0



- Le righe con date mancanti possono essere rimosse utilizzando il metodo già visto dropna () ma, anziché applicarlo su tutte le righe, è possibile indicare al metodo di cancellare solamente le righe con date mancanti (ovvero si applica il metodo solo ai dati mancanti in una determinata colonna).
- df.dropna(subset=['data'], inplace = True)



```
# Cancella le righe con date mancanti (NaT)
df.dropna(subset = ['data'], inplace = True)
```

Cancella le righe vuote solo della colonna data.



- I dati errati non devono essere necessariamente celle vuote o formato errato (come le date), ma possono essere semplicemente errati, come se qualcuno avesse inserito il valore "199" invece di "1.99" oppure "450" anziché "45".
- A volte è possibile individuare i dati errati osservando il dataset, avendo un'aspettativa di ciò che dovrebbe contenere.



• Esempio: se si osserva il dataset di esempio, si può notare che nella riga 7 la durata è di 450, ma per tutte le altre righe la durata è compresa tra 30 e 60.

	durata	data	pulsazione	pulsazione_max	calorie
0	60	2020/12/01	110	130	409.1
1	60	2020/12/02	117	145	479.0
2	60	2020/12/03	103	135	340.0
3	45	2020/12/04	109	175	282.4
4	45	2020/12/05	117	148	406.0
5	60	2020/12/06	102	127	300.0
6	60	2020/12/07	110	136	374.0
7	450	2020/12/08	104	134	253.3
8	30	2020/12/09	109	133	NaN
9	60	2020/12/10	98	124	269.0



```
# Modifica la colonna 'durata' alla riga 7
df.loc[7, 'durata'] = 45
```

	durata	data	pulsazione	pulsazione_max	calorie
0	60	2020/12/01	110	130	409.1
1	60	2020/12/02	117	145	479.0
2	60	2020/12/03	103	135	340.0
3	45	2020/12/04	109	175	282.4
4	45	2020/12/05	117	148	406.0
5	60	2020/12/06	102	127	300.0
6	60	2020/12/07	110	136	374.0
7	450	2020/12/08	104	134	253.3
8	30	2020/12/09	109	133	NaN
9	60	2020/12/10	98	124	269.0



- Per sostituire i dati errati in dataset più grandi è possibile creare alcune regole, ad esempio impostare alcuni limiti per i valori corretti e sostituire i valori che non rientrano nei limiti.
- Esempio:



- Un altro metodo per gestire i dati errati è quello di rimuovere le righe che li contengono.
- In questo modo non è necessario calcolare con cosa sostituire le celle mancanti se non servono per le analisi.
- Esempio:



 Le righe duplicate sono righe che sono state registrate più di una volta.



- Per scoprire i duplicati è possibile utilizzare il metodo duplicated().
- Il metodo duplicated() restituisce un valore booleano (vero o falso) per ogni riga.



In Informatica, un valore si dice **booleano** (da George Boole) se vale **vero** (True) o **falso** (False).



```
# Cerca righe duplicate
df.duplicated()
             False
             False
             False
             False
             False
             False
             False
             False
             False
             False
       10
             False
             False
       12
              True
             ralse
             False
             False
       dtype: bool
```



- Per rimuovere i duplicati, utilizzare il metodo drop_duplicates() sul dataset.
- Esempio:

```
o df.drop_duplicates(inplace = True)
```

```
o df_clean = df.drop_duplicates()
```

```
# Cancella le righe duplicate (direttamente nel dataframe)
df.drop_duplicates(inplace = True)
```



Pandas, salva i dati corretti

- Dopo aver corretto i dati è possibile esportare il nuovo dataset su CSV.
- Il metodo per salvare i dataset su CSV è to csv().
- Esempio:
 - O df_1.to_csv('data_clean.csv', sep=';', index=False)
 - Salva il dataset che si chiama df_1 nel file data_clean.csv, separando i dati con il punto e virgola ;, senza salvare i numeri di riga (indice).
 - O df_2.to_csv('sample_data/data_clean.csv', sep=',', index=False)
 - Salva il dataset che si chiama df_2 all'interno della cartella sample_data nel file data_clean.csv, separando i dati con la virgola ,, senza salvare i numeri di riga (indice).



Pandas, salva i dati corretti

```
# Salva il dataset senza errori
df.to_csv('sample_data/data_clean.csv', sep = ';', index = False)
                                                                       ≜ lezione_2.ipynb ☆
                                                                       File Modifica Visualizza Inserisci
                                                                                          ≡
                                                                    File
                                                                      sample_data
                                                                         README.md
                                                                         anscombe.json
                                                                           california_housing_test.csv
                                                                           california_housing_train.csv
                                                                         data.csv
                                                                         data_clean.csv
                                                                         mnist_test.csv
```

mnist_train_small.csv

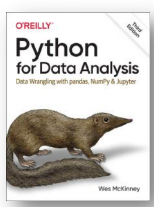


Conclusioni

- In questa lezione è stato affrontato il data cleaning di un dataset.
- L'operazione di data cleaning è molto importante per poter fare affidamento su un dataset *affidabile*, senza dati *rumorosi* (mancanti, errati, duplicati).
- In Pandas esistono metodi per:
 - rimuovere le righe con celle vuote;
 - sostituire le celle con valori come media, moda e mediana;
 - sostituire le celle con un valore preciso;
 - o individuare e rimuovere i duplicati.
- Dopo aver corretto i dati è bene salvare il dataset in un nuovo file CSV.



 Python for Data Analysis: Data Wrangling With Pandas, Numpy, and Jupyter, 3a edizione, Wes McKinney, O'Reilly.





- Pandas metodo dropna ()
 - https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.dropna.html
- Pandas metodo mean ()
 - O https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.mean.html
- Pandas metodo median ()
 - O https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.median.html
- Pandas metodo mode ()
 - https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.mode.html
- Pandas metodo fillna()
 - O https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.fillna.html



- Pandas metodo to datetime()
 - O https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/reference/api/pandas.to_datetime.html
- Pandas metodo drop ()
 - O https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.drop.html
- Pandas attributo index
 - O https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.lndex.html
- Pandas attributo duplicated()
 - https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.duplicated.html
- Pandas attributo drop duplicates()
 - https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.drop_duplicates.html



- Pandas metodo to csv()
 - O https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.to_csv.html
- Python
 - O https://www.python.org
- SublimeText (programma per sviluppare codice in Python)
 - O https://www.sublimetext.com
- Visual Studio Code (programma per sviluppare codice in Python)
 - O https://code.visualstudio.com
- Google Colaboratory (Colab):
 - O https://colab.research.google.com



Fine presentazione

Grazie per l'attenzione



