Python

13 ottobre 2025

Indice

Ι	Liı	inguaggio				13
1	Intr	troduzione				15
	1.1	Introduzione				15
		1.1.1 Caratteristiche del linguaggio				15
		1.1.2 Setup				15
	1.2	Esecuzione				16
	1.3					18
	1.4	Gestione sistema				18
		1.4.1 Aggiornamento di sistema periodico .				18
		1.4.2 Formati pacchetto				18
		1.4.3 Pacchetti				18
		1.4.4 uv				19
2	Dat	ati				21
	2.1	Introduzione				21
	2.2	1				22
	2.3	Classificazione dei tipi di base				23
	2.4	Numeri				24
	2.5	Date e ore				25
	2.6	Sequenze: stringhe, liste e tuple				26
		2.6.1 Operatore di slice (selezione da sequenz	za) e ind	ici		26
		2.6.2 Stringhe				28
		2.6.3 Liste				32
		2.6.3.1 Definizione \dots				32
		2.6.3.2 Manipolazione e modifica				32
		2.6.3.3 Metodi utili per le liste				33
		2.6.3.4 Liste nested				33
		2.6.3.5 List comprehensions				34
		2.6.4 Tuple				36
		2.6.5 Sequence unpacking				36
	2.7					37
		2.7.1 Dict				37
		2.7.1.1 Metodi utili				38
		2.7.1.2 Dict comprehension				38
		2.7.2 Sets				38
		2.7.2.1 Operatori/metodi utili				39
		2.7.2.2 Set comprehension				40
	2.8	-			•	40

		2.8.1	namedtuple				40
		2.8.2	Counter				40
		2.8.3	Enum				41
		2.8.4	Flag				43
	2.9	Type a	nnotation				45
		2.9.1	Sintassi				45
		2.9.2	Checking				45
		2.9.3	Tipi utilizzabili per variabili				46
		2.9.4	Creazione di alias				47
		2.9.5	Annotazione di funzioni				47
		2.9.6	Annotazione di metodi in classi				47
3			del flusso				49
	3.1		tti condizionali: if e while				49
		3.1.1	if				49
		3.1.2	match				50
		3.1.3	while				50
		3.1.4	break, continue ed else				50
	3.2	Condiz	zioni e test logici				50
		3.2.1	Test verità				50
		3.2.2	Operatori booleani				51
		3.2.3	Comparazioni				51
		3.2.4	Comparazioni concatenate				52
		3.2.5	Check appartenenza: in e not in				52
		3.2.6	Comparare sequenze e altri tipi				52
	3.3	Loopin	g su oggetti: for				53
		3.3.1	Looping in sequenze (stringhe, liste, tuple)				53
		3.3.2	Looping nei dict				54
		3.3.3	Looping sui set				54
		3.3.4	L'utilizzo di range				54
	т.						F F
4		zioni					57
	4.1	Definiz					57
		4.1.1	Argomenti				58
	4.0	4.1.2	Stringa di documentazione				58
	4.2		ata				59
			Valutazione dei valori di default				59
			Valore ritornato				60
		4.2.3	Liste/tuple/dict come parametri di chiamata				60
	4.3	_	di scope				61
		4.3.1	Namespace				61
		4.3.2	Attributi				61
		4.3.3	Scoping				62
	4.4		a e funzioni anonime				63
	4.5	_	mmazione funzionale				63
		4.5.1	Funzioni classiche				64
			$4.5.1.1$ map $(= \mathtt{Map/lappy})$				64
			4.5.1.2 itertools.starmap				64
			4.5.1.3 functools.reduce				65
			4514 itertools accumulate				65

			4.5.1.5 filter
		4.5.2	Partialling
			4.5.2.1 functools.partial 66
			4.5.2.2 functools.partialmethod 66
		4.5.3	Function factory
		4.5.4	Composizione di funzioni
		4.5.5	Decorators
			4.5.5.1 Definizione e utilizzo
			4.5.5.2 Decoratori già disponibili 69
			4.5.5.3 Esempi di creazione/utlizzo di custom 69
		4.5.6	Single e multiple dispatch
			4.5.6.1 Single dispatch: functools.singledispatch e
			functools.singledispatchmethod 71
			4.5.6.2 Multiple dispatch
	4.6	Altri a	argomenti
		4.6.1	atexit 74
5	Inp	$\mathbf{ut}/\mathbf{O}\mathbf{u}$	tput 75
	5.1	File te	estuali
		5.1.1	Testo semplice
			5.1.1.1 Lettura
			5.1.1.2 Scrittura
		5.1.2	Formati tabulari (csv, tsv)
			5.1.2.1 Lettura
			5.1.2.2 Scrittura
		5.1.3	JSON
			5.1.3.1 Scrittura
			5.1.3.2 Lettura
			5.1.3.3 Formati custom
	5.2	Forma	ti binari
	٠	5.2.1	pickle
	5.3		so al filesystem
	0.0	5.3.1	Ottenere/cambiare directory di lavoro
		5.3.2	Listing di directory e glob files
		5.3.3	Creazione/rimozione di file e directory
		5.3.4	Manipolazione di path e metodi utili
		5.3.5	Creazione filename temporaneo
		5.3.6	Uso di file e directory temporanei
	5.4		i configurazione
	5.5		zione di programmi esterni
	0.0	Liscouz	Zione di programmi esterni
6	Obi	ect Or	riented Programming 87
Ŭ	6.1	Classi	
	U.1	6.1.1	Definizione e scoping
		6.1.2	Metodi
		U.1.2	6.1.2.1 Definizione e chiamata
			6.1.2.2 Costruttore custom
		6.1.3	Condivisione dati
		6.1.4	Data hiding
	6.2	Eredit	

		6.2.1	Singola			91
		6.2.2	Multipla			
	6.3	Classi	notevoli			
		6.3.1	datacla	ss		92
			6.3.1.1	field: dati mutabili, valori default, pa	arametri	. 92
			6.3.1.2	Eseguire codice post inizializzazione: p	ost_in	it 93
			6.3.1.3	Freezing di una dataclass		94
			6.3.1.4	Altri parametri utili del decoratore		94
		6.3.2	Iteratori			94
			6.3.2.1	Funzionamento		95
			6.3.2.2	Implementazione mediante classe		96
			6.3.2.3	Implementazione mediante espressioni	generati	rici 97
			6.3.2.4	Implementazione mediante generatori	_	
			6.3.2.5	Funzioni e operatori utili su iteratori .		
			6.3.2.6	Il modulo itertools		
		6.3.3		Managers		
		0.0.0	6.3.3.1	Implementazione mediante classe		
			6.3.3.2	Implementazione mediante generatore		
7		ezioni				103
	7.1			i		
		7.1.1		minimale: try except		
		7.1.2				
		7.1.3	•			
	7.2			oni		
	7.3			custom		
	7.4	Solleva	are warnin	gs senza stoppare l'esecuzione		107
8	Deb	ugging	g			109
	8.1					109
_	.					
9	Test	_				111
	9.1			oncetti		
		9.1.1		e di testing		
		9.1.2		ren development		
	9.2	unitte				
		9.2.1		valore ritornato		
		9.2.2	Test ecce	ezioni		114
		9.2.3	Test fixt	ures		115
10	Espi	ression	i regolar	i		117
	3.6		1			101
11		_	pacchetti			121
	11.2					
				namespace		
			-	zione dei moduli		
				ricerca dei moduli		
		11.2.4		es		
			11.241	Modulo libreria		123

	11.2.4.2 Script della	libreria		. 124
11.3	Pacchetti			. 125
	11.3.1 Struttura einit_	py		. 125
		$ \frac{1}{1} $ emplice		
		on subpackages		
	11.3.2initpy,all	e import * da pacchetto		. 127
11.4	Packaging e distribuzione di	pacchetti		. 127
	11.4.1 Flow			. 127
	11.4.2 pyproject.toml .			. 127
	11.4.3 Aggiornamento toolo	hain		. 128
	11.4.4 Creazione del tree de	el pacchetto		. 128
	11.4.5 Installare un pacche	to in modalità devel		. 128
	11.4.6 Build di sdist e whee	el		. 128
	11.4.7 Upload a pypi			. 128
11.5	Altre utilità			. 129
	11.5.1 Inserimento di script	nel pacchetto		. 129
	11.5.2 Documentazione .			. 129
	11.5.2.1 Setup			. 129
	11.5.2.2 Doc-writing	$g \in \text{reStructuredText}$. 129
	11.5.2.3 Building			. 130
	11.5.2.4 Setup di re	$adthedocs \dots \dots \dots$. 131
	11.5.3 Testing			. 131
		$ione \ldots \ldots \ldots \ldots$		
	11.5.6 Altri strumenti utili			. 133
10 T				105
12 Log	0 0			135
12.1				
10.0				
12.2				
		cazione di un handler		
		og generale e di un handler .		
	12.2.4 Filtrare log		 •	. 130
II So	cientific Stack			141
13 Nur	nnv			143
	2 0			
10.1				
	-	zione e testing		
		reshape		
		mensioni		
		lattening		
13.2				
	13 2 1 Array unidimensions			1/18

		13.2.2	Array multidimensionali	149
		13.2.3	Subarray come viste vs copie	152
		13.2.4	Assegnazione e unicità degli indici	153
	13.3	Elabor	azioni di array	153
		13.3.1	Inserimento/rimozione elementi (insert, delete)	153
		13.3.2	Aritmetica vettorizzata	153
		13.3.3	Operazioni insiemistiche	154
		13.3.4	Concatenazione (concatenate, vstack, hstack)	154
		13.3.5	Splitting (split, vsplit, hsplit)	155
			Ripetizione/binding (repeat, tile)	
			Sorting/ordine (sort, argsort)	
	13.4	Univer	sal functions	158
		13.4.1	Introduzione	158
		13.4.2	Metodi delle ufunction (reduce, accumulate, outer)	158
		13.4.3	Creazione di ufunctions	160
	13.5	Broado	easting	161
	13.6	Altri a	rgomenti	165
		13.6.1	Lavorare con booleani	165
		13.6.2	Array di stringhe	166
14	Pan			169
	14.2		3	
			Creazione e contenuto (array, index, name, dtype)	
			Indexing ([], .loc, .iloc)	171
		14.2.3	Funzionalità per indici (filter, reindex, reset_index,	4 = 0
			rename)	
			Modifica di valori	
			Rimozione elementi (drop, del)	
			Indici, elaborazione vettorizzata, allineata, reindexing	
			Coercizione di tipo (astype)	
			Valori condizionali (ifelse): np.where, pd.Series.where	
			Applicazione di funzioni (map)	
			Applicazione di più funzioni (.agg)	
			Recode (map e replace)	
			Test di appartenenza (in, isin)	
			BDati mancanti (isna, notna, dropna, fillna)	
			Gestione duplicati (duplicated, unique, drop_duplicates)	
			Sorting (sort_index, sort_values)	
			Discretizzazione/creazione di classi (cut, qcut)	
			Dummy variables (get_dummies, str.get_dummies, idxmax	´
			8	183
			Date/ore: Series.dt e funzioni varie	
			Dati categorici: Categorical e Series.cat	
		14.2.21	Indici gerarchici (MultiIndex) nelle serie	
			14.2.21.1 Definizione	
			14.2.21.2 Indexing	
	1/19	DotoF-	14.2.21.3 Reshape	
	14.0	υαιαΓΙ	rame	194

	14.3.1 Creazione e contenuto (info, shape, index, columns, value	
	$\mathtt{name}) \dots $	
	14.3.2 Indexing ([], .loc, .iloc)	
	14.3.3 Selezione di righe con query	
	14.3.4 Selezione di colonne sulla base di tipo	
	14.3.5 Accesso a singoli numeri: .at, .iat	
	14.3.6 Aggiunta di colonne (assegnazione, insert, assign)	200
	14.3.7 Modifica di valori (indexing e assegnazione: loc, iloc,	
	$\mathtt{at},\mathtt{iat})\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots$	
	14.3.8 Rimozione righe/colonne (drop, del)	202
	14.3.9 Rinominare indici/colonne (rename)	
	14.3.10 Funzionalità per indici, reindexing, MultiIndex	203
	14.3.10.1 Creare indici da colonne e viceversa (set_index,	
	$\mathtt{reset_index})$	203
	14.3.10.2 Reindexing (reindex, loc)	204
	$14.3.10.3\mathtt{MultiIndex}$	205
	14.3.11 Elaborazione allineata	206
	14.3.12 Coercizione di tipi (astype, transform)	207
	14.3.13 Aggregazione (agg)	207
	14.3.14 Applicazione di funzioni	
	14.3.14.1 A righe e colonne (apply, transform)	
	14.3.14.2 A tutto il DataFrame (map e pipe)	
	14.3.14.3 Sfruttando metodi delle colonne (Series.map).	
	14.3.15 Ciclo su righe/colonne (iterrows, items)	
	14.3.15.1 Righe (itertuples)	
	14.3.15.2 Colonne (for secco, items)	
	14.3.16 Merge (merge, join)	
	14.3.17 Binding di riga (concat)	
	14.3.18 Binding di colonna (concat)	
	14.3.19 Reshape	
	14.3.19.1 Senza index (pivot, melt)	
	14.3.19.2 Sulla base di index (stack,unstack)	
	14.3.20 Test di appartenenza (in, isin)	
	14.3.21 Dati mancanti (count, isna, notna, dropna, fillna)	
	14.3.22 Gestione duplicati (duplicated, drop_duplicates)	
	14.3.23 Sorting di righe/colonne (sort_values, sort_index)	
14.4	Data I/O	
	Cookbook	
11.0	14.5.1 Stampa tutto il contenuto di un DataFrame	
15 Mat	plotlib	225
15.1	Introduzione	226
15.2	Salvataggio figura	228
15.3	Impostazione layout figura ed esempi	228
	15.3.1 Layout standard	228
	15.3.2 Layout custom	230
15.4	Fine tuning	232
	15.4.1 Ticks e subticks	232
	15.4.2 Spines e grid	235
	15.4.3 Gestire la sovrapposizione di elementi diversi (zorder)	

		15.4.4	Legenda				237
				doppio asse delle y			
		15.4.6	Padding	dei subplots (spazio bianco bordi)			243
	15.5	Config	urazioni				244
		15.5.1	Ottenime	ento e modifica			244
		15.5.2	Ripristin	o impostazioni default			245
				e stile			
	15.6	Grafici	utili				245
		15.6.1	Linee .				246
				ma a barre			
			-	ma			
			_	ot			
			_	di scatterplot			
				on matrix			
					-	-	
III	[(Cookb	ook			2	255
16	_	ebra lii					257
	16.1	Vettori	i, matrici	e dimensioni			257
		16.1.1	Creazion	e			257
		16.1.2	Funzioni	utilità per creazione			258
	16.2	Operaz	zioni				259
		16.2.1	Somma				259
		16.2.2	Trasposiz	zione			259
		16.2.3	Prodotti				260
	16.3	Misc .					261
	C	• . •					000
			descritti			-	263
		_					
	17.2						
				ne varie			
	17.3						
				li contingenza			
		17.3.2		za e correlazione			
		17.3.3	-	pivot			
		17.3.4		rial			268
		17.3.5	Stratifica	te			268
			17.3.5.1	Splitting			269
			17.3.5.2	Convertire indici di grouping in variabili .			271
			17.3.5.3	Memorizzare in un dict lo split			272
			17.3.5.4	Iterazione sui gruppi			272
			17.3.5.5	Scelta delle variabili di analisi			273
			17.3.5.6	Applicare funzioni di aggregazione custom			273
			17.3.5.7	Elaborazioni custom			274
			17.3.5.8	Trasformazioni group-wise			275

18	Prol	babilità e simulazione	279
	18.1	Funzionalità native	279
		18.1.1 Combinatoria	279
		18.1.2 Numeri casuali (random)	280
	18.2	Numeri casuali (numpy)	
		18.2.1 Creazione del generatore	281
	18.3	Variabili casuali (scipy.stats)	
		18.3.1 Funzioni e parametri principali	
		18.3.2 Uso interattivo rapido	
		18.3.3 Freezing di una distribuzione	
		18.3.4 Uso del generatore di numpy	
	18.4	Altri argomenti	
		18.4.1 Bootstrap CI	
19			287
		Setup	
	19.2	Medie	
		19.2.1 Test t: 1 gruppo vs valore teorico	
		19.2.2 Test t: 2 gruppi indipendenti	
		19.2.3 Anova (2+ gruppi indipendenti)	
		19.2.4 Test t: 2 gruppi appaiati	
			289
	19.3	1	290
		19.3.1 Wilcoxon	
		19.3.2 Mann Whitney	
		19.3.3 Kruskal Wallis	
		19.3.4 Friedman test	
	19.4	Proporzioni	
		19.4.1 Test binomiale e CI clopper pearson	
		19.4.2 Test di Fisher	
		19.4.3 Chisquare	
		19.4.4 McNemar	
		19.4.5 Q di Cochrane	
	19.5	Tassi	
		19.5.1 Comparazione 2 tassi	
	19.6	Correlazione	
		19.6.1 Pearson	
		•	293
			293
	19.7		293
			294
			294
		19.7.3 Test di Fligner	294
	19.8	1	294
		g .	294
	19.9	0	295
		19.9.1 Cohen's K	295
		19.9.2 Fleiss K	295
		19.9.3 Lin coefficient	295
	19.10	OReliability/consistency	295

	$19.10.1$ Cronbach α														295
	19.10.2 ICC														295
	19.11Multiplicity														
	19.12Test simulativi														
20	0 Integrazione con R														297
	20.1 Interscambio dataset														207
	20.1.1 Da R a Python														
	20.1.2 Da Python a R														
	20.2 Chiamare R da Python: rpy2														
	20.2.1 Importazione di pacchetti														298
	20.2.2 Ottenimento di dati con rpy2.														298
	20.2.3 Valutare stringhe di R														299
	20.2.4 Creazione di vettori														
	20.2.5 Conversione DataFrame a R														
	20.2.6 Utilizzo di funzioni														
	20.2.0 Comzzo di funzioni	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	300
21	1 Misc cookbook														301
	21.1 Validazione DataFrame con pandera .														301
	21.2 SymPy														
	21.3 Esecuzione parallela														
	21.4 Calendario														
	21.5 Tcl/Tk														
	21.6 Telegram														305

Parte I Linguaggio

Capitolo 1

Introduzione

Contents		
1.1	Introduzione	
	1.1.1 Caratteristiche del linguaggio	
	1.1.2 Setup	
1.2	Esecuzione	
1.3	Ottenere aiuto	
1.4	Gestione sistema	
	$1.4.1$ Aggiornamento di sistema periodico $\ \ldots \ \ldots \ 18$	
	1.4.2 Formati pacchetto	
	1.4.3 Pacchetti	

1.1 Introduzione

1.1.1 Caratteristiche del linguaggio

Il python è un linguaggio OOP di alto livello:

- l'indentazione determina il parsing del codice;
- si utilizza # per commento;
- $\bullet\,$ per spezzare una istruzione su più righe si usa \backslash al termine della prima;
- ; al termine di una istruzione non serve (a meno che non si vogliano porre due istruzioni sulla stessa linea per separarle);

1.1.2 Setup

Pacchetti:

1.2 Esecuzione

Vi sono due modi per utilizzare l'interprete classico:

- in via batch, alternativamente:
 - creando un file con estensione .py, che contenga istruzioni python valide a seconda della versione, ed eseguendolo attraverso python file.py
 - creando un file senza estensione con le seguenti sha-bang, dargli i permessi di esecuzione e porlo nel path degli eseguibili

```
#!/usr/bin/env python
#!/usr/bin/env python3
```

- in modalità interattiva:
 - entrando nell'interprete mediante python o python3
 - editando un file .py in Emacs, questi va in python-mode. Far partire un processo python in un buffer con C-c C-p e passando all'interprete i comandi descritti in tabella 1.1.

Sequenza	Comando	Descrizione
C-c C-r	python-shell-send-region	invia la regione selezionata
C-c C-e	python-shell-send-statement	manda la regione selezionata o lo statement della linea
C-c C-s	python-shell-send-string	invia una riga da specificare
C-c C-c	python-shell-send-buffer	invia tutto il buffer corrente
C-c C-l	python-shell-send-file	tipo source di bash
C-c C-d	python-describe-at-point	descrivi la cosa
C-c C-v	python-check	usa qualche tester da impostare con python-check-command
C-c C-t c	python-skeleton-class	introduci una classe da template
C-c C-t d	python-skeleton-def	introduci una funzione da template
C-c C-t f	python-skeleton-for	introduci un for da template
C-c C-t i	python-skeleton-if	introduci un if da template
C-c $C-t$ m	python-skeleton-import	introduci un import da template
C-c C-t t	python-skeleton-try	introduci un try da template
C-c C-t w	python-skeleton-while	introduci un while da template
C-c <	python-indent-shift-left	indenta a sinistra
C-c >	python-indent-shift-right	indenta a destra

Tabella 1.1: Comandi python-mode di emacs

1.3 Ottenere aiuto

```
help fa uso di docstring e si usa alternativamente come
```

Si può accedere alla documentazione anche dalla shell mediante pydoc

pydoc nome # equivale a help(nome) dall'interprete

1.4 Gestione sistema

In questa parte come installare e disinstallare pacchetti dal sistema, creando installazioni tra loro indipendenti mediante i vitual environments. La reference principale è questa: https://packaging.python.org/en/latest/tutorials/installing-packages/

1.4.1 Aggiornamento di sistema periodico

python3 -m pip install --upgrade pip setuptools wheel

1.4.2 Formati pacchetto

Il python ha due formati di pacchetto, il sorgente Source Distribution (sdist, che sono poi .tar.gz) e il formato binario wheel (estensione .whl, preferito da pip se disponibile perché più veloce).

1.4.3 Pacchetti

Per l'installazione di pacchetti da PyPI (Python Package Index) serve il tool pip, in Debian disponibile mediante python3-pip. Di default viene applicata l'installazione di sistema, a meno che:

- non si stiano utilizzando virtual environment;
- non si stia aggiungendo il parametro --user: questo fa si che avvenga in .local/lib/pythonX.X

```
## Lista/mostra
pip list -vvv
                 # pacchetti installati e dove sono
pip freeze
                 # pacchetti installati (formato requirements)
pip show sphinx # mostra info su pacchetto installato
## Installazione
pip install project_name
                                                            # ultima versione
                                                            # determinata versione
pip install project_name==1.4
pip install -r requirements.txt
                                                            # le dipendenze di un pacc
pip install ./myproject/path
                                                            # da repo locale
pip install "git+https://github.com/lbraglia/pymimo.git"
                                                            # da github
pip install "git+https://github.com/lbraglia/pymimo.git@refs/pull/123/head" # da gith
                                                                             # un pull
```

Aggiornamento pacchetto (non ancora disponibile aggiorna tutti)
pip install --upgrade project_name

Disinstallazione pacchetto
pip uninstall project_name

1.4.4 uv

Capitolo 2

Dati

Contents			
2.1	Intro	oduzione	21
2.2	Tipi	nativi	22
2.3	\mathbf{Clas}	sificazione dei tipi di base	23
2.4	\mathbf{Nun}	neri	24
2.5	Date	e e ore	25
2.6	Sequ	nenze: stringhe, liste e tuple	26
	2.6.1	Operatore di slice (selezione da sequenza) e indici	26
	2.6.2	Stringhe	28
	2.6.3	Liste	32
	2.6.4	Tuple	36
	2.6.5	Sequence unpacking	36
2.7	\mathbf{Clas}	si mapping e set	37
	2.7.1	Dict	37
	2.7.2	Sets	38
2.8	Altr	i tipi utili	40
	2.8.1	namedtuple	40
	2.8.2	Counter	40
	2.8.3	Enum	41
	2.8.4	Flag	43
2.9	\mathbf{Typ}	e annotation	45
	2.9.1	Sintassi	45
	2.9.2	Checking	45
	2.9.3	Tipi utilizzabili per variabili	46
	2.9.4	Creazione di alias	47
	2.9.5	Annotazione di funzioni	47
	2.9.6	Annotazione di metodi in classi	47

2.1 Introduzione

Assegnazione Gli oggetti del linguaggio vengono creati mediante l'assegnazione, che avviene attraverso l'uso di =, e non vi è necessità di dichiarare precedentemente il tipo della variabile (dinamically typed):

```
message = 'Hi friend'
pi = 3.1415926535897932
```

Keyword linguaggio I nomi non utilizzabili come identificatori sono:

and	del	from	not	while
as	elif	global	or	with
assert	else	if	pass	yield
break	except	import	print	
class	in	raise	nonlocal	
continue	finally	is	return	
def	for	lambda	try	

Eliminazione oggetti La rimozione del binding ad aree di memoria (pre intervento del garbage collector) avviene mediante la keyword del

```
a = 1 del a
```

Operazioni su oggetti Di ogni oggetto è possibile:

• conoscere la classe di appartenenza mediante type o isinstance

```
>>> type(1)
<class 'int'>
>>> isinstance(1, int)
True
```

• listare dati e metodi disponibili (ai quali si accede mediante l'operatore punto), derivanti dalla classe di appartenenza mediante dir

```
>>> dir(1)
['__abs__', '__add__', '__and__', '__bool__', '__ceil__', '__class__', '__delatt
```

• ottenere un identificatore univoco (della singola istanzazione), ottenuto mediante la funzione id applicata all'oggetto (questa non restituisce altro che l'indirizzo in memoria dell'oggetto)

```
>>> a = 1
>>> id(a)
10754768
```

2.2 Tipi nativi

I tipi più di base che il python mette a disposizione sono:

- bool: variabili booleane come True o False
- int: gli interi
- float: numeri con virgola mobile
- str: stringhe di caratteri unicode (non modificabili) compresi tra virgolette

• bytes: per la manipolazione di binario

A partire da questi tipi di base si possono creare oggetti composti tra i quali:

- set: insiemi di elementi non ordinati
- list sono sequenze ordinate e modificabili di elementi
- tuple sono sequenze ordinate e non modificabili di elementi
- dict: sono array coppie chiave valore

Infine altri tipi builtin (che servono soprattutto nell'ottica della programmazione) sono:

- type: la classe di un oggetto è essa stessa un oggetto di classe type
- None: serve per indicare un valore vuoto ed ha classe NoneType. Non presenta attributi.
- funzioni
- classi
- moduli

Il nome del singolo tipo (ad esempio int) serve generalmente, se utilizzato come funzione¹, per **coercire da un tipo all'altro**:

```
>>> int(1.1)
1
>>> float(1)
1.0
>>> str(123)
'123'
```

2.3 Classificazione dei tipi di base

I tipi di base possono essere classificati a seconda di:

- **storage** model: quanti oggetti base possono essere contenuti in un oggetto? in base a questo distinguiamo
 - oggetti scalari: contengono un singolo oggetto base
 - oggetti container: contengono molteplici oggetti singoli. Il fatto che contengano molteplici oggetti pone poi che questi debbano essere o meno della stessa tipologia. In python tutti i tipi container base possono esser formati da oggetti base di tipo diverso.
- **update** model: una volta creato l'oggetto può esser modificato? Distinguiamo oggetti *mutabili* e *immutabili*
- access model: come si accede ad un singolo elemento facente parte dell'oggetto? distinguiamo

¹Questo perchè il nome di una classe usato come funzione, serve come costruttore.

Data type	Storage	$_{ m Update}$	Access
Numbers	Scalar	Immutable	Direct
Strings	Scalar	Immutable	Sequence
Lists	Container	Mutable	Sequence
Tuples	Container	Immutable	Sequence
Dictionaries	Container	Mutable	Mapping

Tabella 2.1: Classificazione dei tipi

- accesso direct: caratteristico di alcuni oggetti atomici per i quali non si pone problemi di accesso particolare
- accesso sequence: accesso mediante indice numerico
- accesso mapping: accesso mediante key alfanumerica

Tabella 2.1 sintetizza la classificazione seguendo i criteri presentati.

2.4 Numeri

Vi sono tre tipi numerici: interi, floating point e complessi; i booleani sono un sottotipo di intero. Tutti i tipi numerici ad eccezione dei complessi supportano le seguenti operazioni, le quali hanno maggior priorità che gli operatori di comparazione

```
somma
        differenza
х - у
        prodotto
x * y
х / у
        quoziente
x // y parte intera della divisione
        resto della divisione
х % у
divmod(x, y) la coppia (x // y, x % y)
            elevamento a potenza
x ** y
pow(x, y)
            elevamento a potenza
       valore assoluto
abs(x)
int(x)
       x convertito a intero
float(x) x convertito a virgola mobile
complex(re, im) numero complesso con re parte reale e im immaginaria
                  conjugate of the complex number c
c.conjugate()
int e float supportano
math.trunc(x)
                  parte intera
round(x[, n])
                 x arrotondato a n digits (se omesso default a 0)
math.floor(x)
                 maggiore intero <= x
math.ceil(x)
                 minor intero >= x
```

Infine l'unico metodo che sembra veramente utile per i float è is_integer (gli int non hanno metodi di interesse soprattutto in ambito reale)

```
>>> f1 = 2.0
>>> f1.is_integer()
```

2.5. DATE E ORE 25

```
True
>>> f2 = 1.2
>>> f2.is_integer()
False
```

Per operazioni aggiungive vedere i moduli math e cmath

2.5 Date e ore

il modulo datetime mette a disposizione le classi di base per date, ore, dateore etc

```
>>> import datetime as dt
>>> # definire date/ore
>>> birth = dt.date(1983, 11, 4) # year, month, day
>>> birth_time = dt.time(15, 50, 37) # hour, minute, second
>>> birth_dt = dt.datetime(1983, 11, 4, 15, 50, 37) # tutto
>>> # parsing/importazione da stringhe
>>> dt.datetime.strptime("11/11/2011", "%d/%m/%Y") # custom
datetime.datetime(2011, 11, 11, 0, 0)
>>> dt.datetime.strptime("11/11/2011 12:12:12", "%d/%m/%Y %H:%M:%S") # custom
datetime.datetime(2011, 11, 11, 12, 12, 12)
>>> dt.date.fromisoformat('2019-12-04') # iso
datetime.date(2019, 12, 4)
>>> dt.datetime.fromisoformat('2011-11-04T00:05:23') # iso
datetime.datetime(2011, 11, 4, 0, 5, 23)
>>> # oggi/ora
>>> oggi = dt.date.today() # oggi: data
>>> ora = dt.datetime.now() # adesso: datetime
>>> # accesso a singoli elementi
>>> [birth.year, birth.month, birth.day]
[1983, 11, 4]
>>> [birth_time.hour, birth_time.minute, birth_time.second]
[15, 50, 37]
>>> [birth_dt.year, birth_dt.month, birth_dt.day,
... birth_dt.hour, birth_dt.minute, birth_dt.second]
[1983, 11, 4, 15, 50, 37]
>>> # convertire datetime in date
>>> ora.date()
datetime.date(2025, 10, 13)
>>> # differenze di date
>>> diff = oggi - birth
>>> diff
datetime.timedelta(days=15319)
```

```
>>> diff.days / 365.25
41.94113620807666
>>> # differenza di tempi
>>> a = dt.datetime(2000, 11, 11, 2, 50, 30)
>>> b = dt.datetime(2001, 11, 13, 2, 50, 0)
>>> diff_t = b - a
>>> diff_t
datetime.timedelta(days=366, seconds=86370)
>>> diff_t.total_seconds() # secondi di differenza totali
31708770.0
>>> # far scorrere il tempo
>>> un_giorno = dt.timedelta(days = 1)
>>> ieri = oggi - un_giorno
>>> ieri
datetime.date(2025, 10, 12)
>>> domani = oggi + un_giorno
>>> domani
datetime.date(2025, 10, 14)
>>> # esportazione/formattazione a stringa
>>> ora.strftime("%d-%m-%Y") # custom
'13-10-2025'
>>> ora.strftime("%d-%m-%Y - %H:%M:%S") # custom
'13-10-2025 - 10:09:57'
>>> oggi.isoformat() # iso
'2025-10-13'
>>> ora.isoformat() # iso
'2025-10-13T10:09:57.188431'
```

2.6 Sequenze: stringhe, liste e tuple

Introduciamo prima gli operatori e le funzioni builtin che funzionano con tutte le sequenze per affrontare le peculiarità di ognuna in sezione separata. Gli operatori presentati in tabella 2.2 si applicano a tutte le sequenze. Altre funzioni di utilità per tutte le sequenze² sono quelle di tabella 2.3 Agli iterabili (di cui le sequenze fanno parte) si possono applicano le funzioni di tabella 2.4 per coercirli a sequenze.

2.6.1 Operatore di slice (selezione da sequenza) e indici

Le parentesi [] (operatore di slice) servono per effettuare estrazione da una sequenza. Le sequenze hanno indici che, alternativamente

- vanno da 0 (indice del primo elemento) a n-1 dove n è la lunghezza della sequenza, restituita da len (analogamente a quanto avviene nel C).
- vanno da -n a -1 per riferirsi agli oggetti dal primo all'ultimo con indici negativi

²A parte len, reversed e sum queste si applicano agli iteratori in genere

Operatore	Funzione
seq[:::]	accedi ad elementi specifici di seq
seq[ind1:ind2]	da ind1 incluso sino a ind2 escluso
seq[ind1:ind2:ind3]	da ind1 incluso a ind2 escluso, facendo passi di ind3
seq * expr	ripeti la sequenza expr volte
seq1 + seq2	concatena le due sequenze
obj in seq	testa se l'oggetto obj è presente nella sequenza seq
obj not in seq	contrario del precedente test

Tabella 2.2: Operatori comuni per le sequenze

Funzione	Attività
enumerate(iter)	ritorna un oggetto enumerato
len(seq)	ritorna la lunghezza della sequenza
max(iter)	ritorna il massimo del'iterabile
min(iter)	ritorna il minimo del'iterabile
reversed(seq)	ritorna un iteratore che attraversa la sequenza in ordine inverso
sorted(iter)	ritorna una lista ordinata dell'iterabile fornito
sum(seq)	somma della sequenza

Tabella 2.3: Operatori per la coercizione a sequenze

Funzione	Attività
list(iter)	converti l'iterabile ad una lista
str(iter)	converti l'iterabile ad una stringa
<pre>tuple(iter)</pre>	converti l'iterabile ad una tuple

Tabella 2.4: Operatori per la coercizione a sequenze

```
len = 6
+---+--+--+--+--+
| P | y | t | h | o | n |
+---+--+--+--+
0 1 2 3 4 5
-6 -5 -4 -3 -2 -1
```

La sintassi dello slicing prevede al massimo tre indici

seq[partenza:termine:passo]

- indice di partenza: specifica da che elemento partire, se mancante (o None) si intende di partire dall'inizio della sequenza
- indice di termine: specifica sino a quale elemento (escluso) terminare con l'estrazione. Se mancante (o None) si intende il termine della sequenza.
- \bullet indice di passo: specifica lo step dell'estrazione: se mancante lo step è di singola unità

2.6.2 Stringhe

La creazione avviene normalmente mediante assegnazione; la stringa può essere ugualmente inclusa tra apici singoli o doppi. Vediamo alcuni metodi comuni

Stringhe valide

>>> stringa = "asdomar"

```
>>> stringa_multilinea = """
... bla bla bla
... qua qua qua
... za za za
... """
>>> stringa_multilinea2 = (
... "Queste stringhe tra parentesi, senza virgola, "
... "saranno concatenate "
... "come avviene nel C, "
... "sono utili per spezzare."
... )
>>> print(stringa_multilinea2)
Queste stringhe tra parentesi, senza virgola, saranno concatenate come avviene nel C,
```

Formattazione ed f-strings

```
>>> import datetime
>>> s = "test"
>>> n = 13
>>> p = 2/3
>>> a_mill = 1000000
>>> dt = datetime.datetime.now()
>>> the_format = ".3f"
```

```
>>> address = "Via Tal dei tali"
>>> name = "Mario"
>>> class MyClass:
... def __format__(self, format_spec) -> str:
. . .
        return "object"
. . .
>>> class MyClass2:
... def __format__(self, format_spec) -> str:
        match format_spec:
              case 'upper':
. . .
                  return "OBJECT"
. . .
                case 'lower':
. . .
                   return "object"
. . .
                case _:
                   raise ValueError(f"{format_spec} not accepted")
. . .
. . .
>>> obj1 = MyClass()
>>> obj2 = MyClass2()
>>> # = per debugging: stampa a sinistra una espressione e a destra il risultato
>>> f''(s = ), (n = )''
"s = 'test', n = 13"
>>> f"{n \% 2 = }" # qualsiasi espressione a sinistra viene valutata
'n % 2 = 1'
>>> f"{isinstance(n, int) = }" # e il rispettivo valore restituito
'isinstance(n, int) = True'
>>> # : per formattazione. Quello messo a dx di : dipende dal tipo
>>> f"{s} {n}"
                       # standard..
'test 13'
>>> f"{p:.2f}"
                       # float con numero decimali
'0.67'
>>> f"{p:.0f}"
                        # rimuovere decimali da un float
111
>>> f"{p:{the_format}}" # formato nested
'0.667'
>>> f"{p:.2%}"
                        # percentuali con due decimali
'66.67%'
>>> f"{p:e}"
                        # notazione scientifica
'6.666667e-01'
>>> f"{a_mill:,}"
                        # separatore di migliaia
'1,000,000'
>>> f"{a_mill:,.2f}"
                       # separatore di migliaia e specifica dec
'1,000,000.00'
>>> f"{dt:%d/%m/%Y}"
                                # date
'13/10/2025'
>>> f"{dt:%Y-%m-%d (%H:%M:%S)}" # datetime
'2025-10-13 (10:09:57)'
>>> f"today is a {dt: %A of %B}" # qiorno della settimana e mese
```

```
'today is a Monday of October'
                             # funzionano anche in multiline
>>> multiline = (
... f"Hi, this is a trick "
       f"to split lines long {a_mill} words"
       f"is something manageable."
...)
>>> multiline
'Hi, this is a trick to split lines long 1000000 wordsis something manageable.'
>>> f"{obj1}"
                     # classe con formato
'object'
>>> f"{obj2:upper}"
                     # classe con formato e parametro
'OBJECT'
>>> f"{obj2:lower}"
'object'
>>> # padding/alignment di stringhe e numeri
>>> f''\{s:8\}'' # allineato a sinistra in campo da 8
>>> f"{s:>8}"  # allineato a destra
   test'
>>> f"{s:*<8}" # allineato a sx riempiendo con *
'test****
>>> f"{s:_^8}" # centrato riempiendo con _
'__test__'
>>> f'\{s:_^{n}\}' # uso di una variabile per n. di padding
'____test____'
>>> f'{address:20}{name:10}' # tabulating without libs
'Via Tal dei tali Mario
>>> f''(n:06)'' # aggiungere zeri prima di un numero
'000013'
>>> # numeric base conversion
>>> f"{n:b}"  # binary
'1101'
>>> f"{3:010b}" # binary with padding
'0000000011'
>>> f"{n:o}"
                # octal
'15'
>>> f"{n:x}"
               # hexadecimal
'd'
'D'
Altri metodi utili
>>> # Formattazione
```

```
>>> # Formattazione
>>> chi = "Luca"
>>> quanti = 25
>>> pi = 3.14159265359
```

```
>>> f"{chi} ha {quanti} anni"
'Luca ha 25 anni'
>>> f"pi è {pi:.4f} ecc"
'pi è 3.1416 ecc'
>>> "{0} ha {1} anni".format(chi, quanti)
'Luca ha 25 anni'
>>> "{0[1]}".format(['x','y'])
'y'
>>> "{0:.2f}".format(3)
'3.00'
>>> # Altra formattazione
>>> "123".zfill(4)  # Aggiunta di 0 iniziali
'0123'
>>> " test".lstrip() # Rimozione spazi iniziali/finali
'test'
>>> "test ".rstrip()
'test'
>>> # Join di iterabili
>>> "".join(["a", "b", "c"])
'abc'
>>> # Checks
>>> "PROVA".islower()
                                 # Lower/upper case
False
>>> "PROVA".isupper()
>>> "BRGLCU83S04H223C".isalnum() # alfanumerico/alfabetico
>>> "BRGLCU83S04H223C".isalpha()
False
>>> "prova".startswith("f")
                                # inizia/termina con
False
>>> "prova".endswith("a")
True
>>> # Coercizioni utili
>>> "PROVA".lower()
'prova'
>>> "prova".upper()
>>> "uno due tre prova".capitalize()
'Uno due tre prova'
>>> "uno due tre prova".title()
'Uno Due Tre Prova'
>>> # Ricerca/rimpiazzo
>>> "aiuola".find("a")  # Ricerca da sx (prima occorrenza)
>>> "aiuola".find("u")
```

```
2
>>> "aiuola".find("x")
-1
>>> "aiuola".rfind("a") #Ricerca da destra (ultima occorrenza)
5
>>> "prova".replace("a", "e") # Rimpiazzo
'prove'

>>> # Splitting
>>> "amicici".partition("c")
('ami', 'c', 'ici')
>>> "amicici".rpartition("c")
('amici', 'c', 'i')
>>> "amicici".split("c")
['ami', 'i', 'i']
>>> "lineal\nlinea2".splitlines()
['linea1', 'linea2']
```

2.6.3 Liste

Le **liste** una sequenza di valori, non necessariamente dello stesso tipo, separati da virgole e racchiusi tra parentesi quadre. Le liste sono modificabili

2.6.3.1 Definizione

La definizione di una lista avviene come segue

```
>>> squares = [1, 2, 4, 9, 16, 25]
>>> letters = ['a','b','c','d']
>>> squares
[1, 2, 4, 9, 16, 25]
>>> letters
['a', 'b', 'c', 'd']
```

2.6.3.2 Manipolazione e modifica

Le liste si comportano similmente alle stringhe per ciò che riguarda il **subset**:

```
>>> squares[0]
1
>>> squares[-1]
25
>>> squares[-3:]
[9, 16, 25]
e operatori (concatenazione, moltiplicazione)
>>> squares + squares
[1, 2, 4, 9, 16, 25, 1, 2, 4, 9, 16, 25]
>>> squares*2
[1, 2, 4, 9, 16, 25, 1, 2, 4, 9, 16, 25]
```

A differenza delle stringhe sono modificabili:

```
>>> squares[0] = 0 # modifica di un valore
>>> squares
[0, 2, 4, 9, 16, 25]
>>> letters[1:2] = [] # eliminazione di valori
>>> letters
['a', 'c', 'd']
```

Le liste sono oggetti e hanno **metodi** per le operazioni più classiche. Si veda help(list).

2.6.3.3 Metodi utili per le liste

```
>>> a = ["a", "c", "d"]
>>> # Aggiunta
>>> 1.append(1)
                 # un elemento in coda
>>> a.insert(1, "b") # un elemento prima dell'indice specificato
>>> l.extend([1,2,3]) # elementi da un iterabile in coda
>>> # Rimozione
>>> a.remove("c")
                   # rimuove la prima occorrenza di un elemento
                   # rimuove il valore all'indice specificato e lo ritorna
>>> x = a.pop(1)
>>> 1.clear()
                    # rimuove tutti qli elementi
>>> # Ricerca like
>>> ["a", "x", "c", "x"].index("x")  # indice di un elemento (prima occorrenza)
>>> [1,2,1,3].count(1)
                                   # conta le occorrenze di un dato elemento
>>> # Ordinamento
>>> x = ["w", "j", "a"]
>>> x.sort()
             # ordina
>>> x.reverse() # inverti
```

2.6.3.4 Liste nested

Le liste possono essere nested, e nel caso il subsetting necessita di una parentesi graffa per ogni livello:

```
>>> a = [1, 2, 3]
>>> b = ['a', 'b', 'c']
>>> c = [a, b, 3]
>>> c
[[1, 2, 3], ['a', 'b', 'c'], 3]
>>> c[0]
[1, 2, 3]
>>> c[1]
['a', 'b', 'c']
>>> c[2]
3
```

```
>>> c[1][2]
```

2.6.3.5 List comprehensions

Sono un trick del linguaggio per creare liste in maniera concisa.

Definizione La versione più generale è

- 1. expression è una espressione contenente item1..itemN;
- 2. seguita da uno statement for (obbligatorio) che si riferisca ad un iterabile (volendo filtrato mediante if);
- al quale seguono 0+ più ulteriori statement for con altrettanti iterabili (per ciclare su altro, eventualmente filtrando con if);
- 4. al quale seguono 0+ statement if (opzionalmente per selezionare gli elementi da porre nell'output).

Gli iterable* non necessariamente debbono essere della stessa lunghezza, perché sono iterate da sinistra a destra, non in parallelo: per ogni elemento in iterable1, viene fatto loop su iterable2 e tutte le rimanenti a cascata

Esempi

```
>>> X = [1, 2, 3]
>>> Y = [4, 5, 6]
>>> res = [[x, y, x*y]
           for x in X if x > 1
           for y in Y if y < 6
           if y \% x == 0]
Espressioni più complesse e trick utili a seguire
>>>  vec = [-4, -2, 0, 2, 4]
>>> ## Selezionare qli elementi >= 0
>>> [x for x in vec if x \ge 0]
[0, 2, 4]
>>> ## Applicare una funzione a tutti gli elementi di una lista
>>> [abs(x) for x in vec]
[4, 2, 0, 2, 4]
>>> ## utilizzo di più di un if: stampa dei numeri divisibili per 2 e per 5
>>> ## tra 0 e 100
>>> [y for y in range(100) if y \% 2 == 0 if y \% 5 == 0]
[0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90]
>>> ## Le espressioni possono essere molto generali;
>>> ## if .. else con list comprehension
>>> [">=0" if i >= 0 else "<0" for i in vec]
['<0', '<0', '>=0', '>=0', '>=0']
>>> ## creiamo una lista composta da tuple
>>> [(x, x**2) for x in range(6)]
[(0, 0), (1, 1), (2, 4), (3, 9), (4, 16), (5, 25)]
>>> ## esegui un metodo su ogni elemento
>>> fruit = ['banana', 'strawberry', 'passion fruit']
>>> [y.capitalize() for y in fruit]
['Banana', 'Strawberry', 'Passion fruit']
List comprehensions nested Espressione di una list comprehension può
esser qualunque cosa, quindi anche una list comprehension. Questo può essere
utile per creare liste di liste, che possono avere applicazione.
>>> ## Calcolo tabelline del 7 e dell'8 (nb:cicla per prima è la lista
>>> ## esterna, poi quella interna)
>>> nl = [[i*j for j in range(1, 11)] for i in range(7, 9)]
[[7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70], [8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80]]
>>> ## Trasposizione di matrice creata mediante lista di liste
>>> matrix = [
                [1, 2, 3, 4],
                [5, 6, 7, 8],
```

```
... [9, 10, 11, 12]
... ]
>>> t = [[row[i] for row in matrix] for i in range(4)]
>>> t
[[1, 5, 9], [2, 6, 10], [3, 7, 11], [4, 8, 12]]
```

2.6.4 Tuple

Le **tuple** sono insiemi di valori separati da virgole (buona norma porle tra parentesi tonde per chiarezza) e non modificabili una volta create

```
>>> ## Definizione
>>> atuple = ('robots', 77, 93, 'try')
>>> atuple
('robots', 77, 93, 'try')
>>> ## subset
>>> atuple[:3]
('robots', 77, 93)
>>> ## tuple nested
>>> a = (1, 2)
>>> b = ('x', 'y')
>>> c = (a, b)
>>> c
((1, 2), ('x', 'y'))
>>> ## modifica diretta? no: da errore
>>> atuple[1] = 1
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
>>> ## tuttavia è possibile creare tuple che contengono oggetti modificabili
>>> btuple = ([1,2], "abc")
>>> btuple[0][0] = 3
>>> btuple
([3, 2], 'abc')
>>> ## Metodi utili, uguali a quelli delle liste
>>> atuple.count(93)
>>> atuple.index("try")
```

2.6.5 Sequence unpacking

Consiste nell'assegnare gli elementi di una sequenza (posta come rvalue) a variabili separate (lvalue)

```
>>> ## Esempio con lista
>>> a, b, c = [1, 2, 'goodbye']
```

```
>>> ## Esempio con tupla
>>> t = (12345, 54321, 'hello!')
>>> t1, t2, t3 = t
>>> ## Esempio con stringa
>>> x, y, z = 'cia'
```

2.7 Classi mapping e set

2.7.1 Dict

Sono un insieme non ordinato di coppie key: value, con key univoche all'interno di un dict (e immutabili), utile per memorizzare un dato e ritornarlo attraverso la sua chiave.

```
>>> ## Definizione, accesso e modifica
>>> d = {'planet':'earth', 'region':'europe', 'prefix':39}
>>> d
                # stampa complessiva
{'planet': 'earth', 'region': 'europe', 'prefix': 39}
>>> d['prefix'] # accesso in lettura ad un elemento
39
>>> d[1]
                       # errore: non si usano indici numerici
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
KeyError: 1
>>> d['prefix'] = 45  # modifica consentita
>>> d['foo'] = "bar"
                      # nuovo inserimento consentito
>>> ## esempio con chiavi numeriche
>>> d2 = {1: "a", 2: "b"}
>>> d2[1]
'a'
>>> ## Ottenere le chiavi mediante il metodo keys
>>> d.keys() # ottenere le chiavi
dict_keys(['planet', 'region', 'prefix', 'foo'])
>>> 'foo' not in d.keys()
False
>>> # Per mappare una chiave a valori multipli usare liste o set
>>> d = {
... 'a' : [1, 2, 3],
... 'b' : [4, 5]
...}
>>> d['b'][0]
>>> # Metodi alternativi per la definizione di dict, uso della funzione omonima
>>> x = dict([('sape', 4139), ('guido', 4127), ('jack', 4098)])
>>> d = dict(sape = 4139, guido = 4127, jack = 4098)
```

2.7.1.1 Metodi utili

```
>>> d = {'planet':'earth', 'region':'europe', 'prefix':39}
>>> # ottiene un valore data la chiave
>>> d.get('planet')
'earth'
>>> # indici e valori come iterabili (direi)
>>> d.keys()
dict_keys(['planet', 'region', 'prefix'])
>>> d.values()
dict_values(['earth', 'europe', 39])
>>> # coppia indice, valore; usabile per unpacking
>>> d.items()
dict_items([('planet', 'earth'), ('region', 'europe'), ('prefix', 39)])
>>> # rimuove tutti gli item
>>> d.clear()
```

2.7.1.2 Dict comprehension

Hanno sintassi analoga a quella delle liste e possono tornare talvolta utili come forma di mapping

```
>>> pow2 = {x: x**2 for x in (2, 4, 6)}
>>> pow2[2]
4
```

2.7.2 Sets

Sono una collezione di elementi senza ordine e duplicati. Si usano tipicamente per:

- verificare l'appartenenza di un qualcosa ad un insieme (mediante in);
- per eliminare duplicati di altre strutture dati
- per effettuare operazioni insiemistiche

Si definiscono mediante parentesi graffe o la funzione set.

```
{'foo', 'bar', 'asd'}
>>> a = set( ('asd', 'foo', 'bar', 'asd') ) ## tuple
>>> a
{'foo', 'bar', 'asd'}
>>> ## emptyset: si usa set, non due graffe (usate per dict vuoto)
>>> empty = set()
>>> ## Test appartenenza
>>> 'orange' in basket
>>> 'strawberry' in basket
False
>>> ## aggiunta, rimozione, azzeramento
>>> empty.add(1)
>>> empty.remove(1)
>>> empty
set()
>>> empty.add(1)
>>> empty.add(2)
>>> empty.clear()
2.7.2.1 Operatori/metodi utili
>>> ## Applicazione operatori numerici e logici
>>> a = set('abracadabra')
>>> b = set('alacazam')
>>> a
{'d', 'b', 'c', 'r', 'a'}
>>> b
{'m', 'c', 'z', 'l', 'a'}
>>> ## Operazioni insiemistiche
>>> a - b # lettere in a ma non in b
{'d', 'b', 'r'}
>>> a | b # lettere in a o in b
{'m', 'd', 'b', 'c', 'z', 'l', 'r', 'a'}
>>> a & b # lettere sia in a che in b
{'c', 'a'}
>>> a ^ b # xor: lettere in a o in b ma non in entrambi
{'z', 'l', 'm', 'd', 'r', 'b'}
>>> ## Test insiemistici
>>> # intersezione
>>> {1,2}.isdisjoint({3,4})
>>> {1,2}.isdisjoint({2,3})
>>> # sottinsieme e sovrainsieme
>>> a = \{1, 2\}
```

```
>>> b = {1}
>>> a.issuperset(b)
True
>>> b.issubset(a)
True
```

2.7.2.2 Set comprehension

Le comprehension sono ammesse anche nei set

```
>>> a = {x for x in 'abracadabra' if x not in 'abc'}
>>> a
{'d', 'r'}
```

2.8 Altri tipi utili

2.8.1 namedtuple

Espandono le tuple (immutabili) con l'uso di key dei dict per facilità di accesso

```
>>> from collections import namedtuple
>>> # Problem with tuples and dictionary
>>> # color = (55, 155, 255) # immutable but standard tuple has no names, less reada
>>> # color = {"red": 55, "green": 155, "blue": 255} # dict is mutable
>>> # the right mix
>>> Color = namedtuple("Color", ["red", "green", "blue"]) # create the object
>>> color1 = Color(blue = 55, green = 155, red = 255) # create an instance
>>> color2 = Color(255, 255, 255)
                                                          # another instance
>>> # Accessing data two way (still read-only)
>>> color1
Color(red=255, green=155, blue=55)
>>> color1.red # no color1["red"]
>>> color1.red = 123 # error: tuples are still immutable
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: can't set attribute
```

2.8.2 Counter

Sono versioni speciali di dict che servono per contare frequenze di occorrenze

```
>>> from collections import Counter
>>> import random
>>> c = Counter() # create an empty counter
>>> # it's dict like, no initialization needed
```

```
# increase count of an element (starting from 0)
>>> c["a"] += 1
>>> c["a"] += 3
                # increase count of an element (starting from 0)
>>> c["b"] = 2
>>> c["c"] = 1
>>> c["x"]
                    # no elements counted
>>> # typical methods
>>> sorted(c.elements()) # accesso a tutti gli elementi, con ripetizione
['a', 'a', 'a', 'b', 'b', 'c']
>>> c.total() # sum of all frequencies
>>> c.most_common(2) # most common modalities
[('a', 4), ('b', 2)]
>>> # # other are as in dict
>>> # c.keys()
>>> # c.values()
>>> # c.items()
>>> # example 2: 100d4
>>> d4 = [1, 2, 3, 4]
>>> c2 = Counter()
>>> for i in range(100):
      roll = random.choice(d4)
       c2[roll] += 1
>>> c2
Counter({3: 29, 2: 26, 1: 24, 4: 21})
>>> # example3: use a counter on elements of a list
>>> rolls = random.choices(d4, k = 200) # list of 200 d4 rolls
>>> c3 = Counter(rolls)
>>> c3
Counter({4: 52, 3: 51, 2: 49, 1: 48})
```

2.8.3 Enum

Sono usate per dati con un set prefissato di opzioni /categorie

- $\bullet\,$ raggruppano ordinatamente stati/costanti prefissate
- aumentano leggibilita
- facilitano debugging
- single source of truth/consistency

Possono essere pensate come un binding nome valore

```
>>> from enum import Enum
```

```
>>> class State(Enum):
      OFF: int = 0
        ON: int = 1
. . .
>>> class Color(Enum):
      RED: str = 'R'
        GREEN: str = 'G'
. . .
        BLUE: str = 'B'
. . .
>>> # Cosa contengono
>>> dir(Color)
['BLUE', 'GREEN', 'RED', '__class__', '__contains__', '__doc__', '__getitem__', '__in
>>> dir(Color.RED)
['__class__', '__doc__', '__eq__', '__hash__', '__module__', 'name', 'value']
>>> Color.RED.name # etichetta
'R.F.D'
>>> Color.RED.value # valore associato
'R'
   L'utilizzo base è chiaro dal punto di vista del codice
>>> print(Color.RED) # autocompletamento dopo . fornisce i colori disponibili
Color.RED
>>> print(Color("R"))
Color.RED
>>> Color("R") == Color.RED # si può usare sia il valore che l'etichetta
>>> Color.RED is Color("R") # same thing direi
True
>>> def create_car(color: Color) -> None:
... match color:
       case Color.RED:
. . .
               print("A red car was created")
. . .
          case Color.BLUE:
. . .
               print("A blue car was created")
           case Color.GREEN:
               print("A green car was created")
           case _:
                print(f"We don't have {color} in our database")
. . .
>>> create_car(Color.RED)
A red car was created
>>> # in una classe
>>> macchina.color = Color.RED
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'macchina' is not defined
```

```
>>> # poi
>>> macchina.color == Color.BLUE
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'macchina' is not defined
```

2.8.4 Flag

Sono enum che permettono di combinare valori per indicare assiemi di valori (tipo set)

```
>>> from enum import Flag
>>> # Se definiamo a mano meglio usare le potenze del 2
>>> class Color(Flag):
       RED: int = 1
                         # 00001
       GREEN: int = 2 # 00010
. . .
       BLUE: int = 4 # 00100
. . .
       YELLOW: int = 8 # 01000
. . .
       BLACK: int = 16 # 10000
. . .
>>> # Mix di colori
>>> red_and_yellow = Color.RED | Color.YELLOW
>>> # stampa del contenuto (tipo set)
>>> print(red_and_yellow)
Color.RED|YELLOW
>>> for col in red_and_yellow:
        print(col)
. . .
Color.RED
Color.YELLOW
>>> # utilizzo (set/combination)
>>> cool_colors = Color.YELLOW | Color.BLACK | Color.RED # creo set colori
>>> my_car_color = Color.BLACK
>>> my_car_color in cool_colors # testo appartenenza a set di colori
True
```

Sotto la scocca una combinazione di gruppi di enum somma le relative costanti associate;

```
>>> red_and_yellow.value
9
```

nella definizione sopra non abbiamo impostato a 9 nessun colore nella definizione se no il programma si confonde e ci restituisce il colore impostato a 9. Tuttavia se impostiamo le costanti a mano potremmo fare danni

```
>>> # power of two
>>> class Wrong(Flag):
... RED: int = 1 # 00001
```

```
GREEN: int = 2 # 00010
        BLUE: int = 3 # 00100
>>> red_or_green = Wrong.RED | Wrong.GREEN
>>> red_or_green
<Wrong.BLUE: 3>
>>> red_or_green.value
   Motivo per cui si può usare auto nella definizione (di Flag ed enum)
>>> # to prevent these errors, use auto in definition
>>> from enum import Flag, auto
>>> class Right(Flag):
... RED: int = auto()  # auto assign a proper value
... GREEN: int = auto()  # we don't have to worry
        BLUE: int = auto()
. . .
. . .
>>> Right.RED
<Right.RED: 1>
>>> Right.GREEN
<Right.GREEN: 2>
>>> Right.BLUE
<Right.BLUE: 4>
   Nel caso di Enum secche, auto non usa le potenze di due ma un progressivo
numerico
>>> class Right2(Enum):
... RED: int = auto()
        GREEN: int = auto()
    BLUE: int = auto()
. . .
. . .
>>> Right2.RED
<Right2.RED: 1>
>>> Right2.GREEN
<Right2.GREEN: 2>
>>> Right2.BLUE
<Right2.BLUE: 3>
>>> \# btw with enums one cannot use / . errore
>>> Right2.RED | Right2.GREEN
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: unsupported operand type(s) for |: 'Right2' and 'Right2'
```

Al termine, come informazione, Possiamo usare la combinazione anche in sede di definizione con \mid

```
>>> class Right2(Flag):
...     RED: int = auto()
...     GREEN: int = auto()
...     BLUE: int = auto()
...     ALL: int = RED | GREEN | BLUE # 1 + 2 + 4
...
>>> Right2.ALL
<Right2.ALL: 7>
```

2.9 Type annotation

Qui sono presentati concetti che richiedono conoscenze più approfondite rispetto ad una prima lettura, nella quale si possono tralasciare.

Sebbene Python sia un dynamic language con variabili aventi un tipo non stabilito a priori/che può variare nel corso dell'esecuzione del programma, è possibile specificare il tipo assunto da una variabile nonché il tipo ritornato da una funzione in maniera tale da usare tool esterni che analizzino il codice e riportino utilizzi impropri.

2.9.1 Sintassi

```
>>> ## -----
>>> ## File test.py
>>> ## -----
>>> # formati per variabile: in unico colpo
>>> x: int = 4
>>> # spezzato
>>> x: int
>>> x = "4"  # qua viene dato errore nei programmi giusti, non nell'interprete
>>> # esempio con funzioni, notare i parametri e il tipo restituito
>>> # z è un parametro opzionale (può essere int al massimo) di default a None
>>> def repeat(x: str, y: int = 2, z: int|None = None) -> None:
       if z is None:
           print(x * y)
. . .
       else:
. . .
           print(x * y * z)
. . .
>>> repeat(x = 'foo')
foofoo
```

2.9.2 Checking

La sintassi di cui sopra è tool indipendente quindi può essere potenzialmente gestita da diversi eseguibili. Qui utilizziamo mypy. Per installarlo

```
pip install --user mypy
```

Dopodiché per controllare il file di cui sopra

```
mypy test.py
```

Per controllare una pacchetto posizionarsi nella directory base (quella con requirements.txt e compagnia) e comandare

mypy .

2.9.3 Tipi utilizzabili per variabili

Tutti i tipi di base quindi str, int, float, bool, ma anche None per indicare che la funzione non ritorna nulla.

Per i tipi compositi: sotto alcuni esempi di assegnazione corretta

```
# lista di sole stringhe
x: list[str] = ["foo", "bar"]
# insieme di interi
x: set[int] = \{6, 7\}
# per dict fornire il tipo di key e value
x: dict[str, float] = {"field": 2.0}
# tuple di dimensione fissa si specifica il tipo di ogni elemento
x: tuple[int, str, float] = (3, "yes", 7.5)
# tuple di dimensione variabile: si usa un tipo e l'ellissi
x: tuple[int, ...] = (1, 2, 3)
# se ad esempio vogliamo essere generali
# e specificare un iterabile (lista, tuple, set, altro) di interi
from typing import Iterable
x: Iterable[str] = ...
# i tipi Mapping sono dict-like non mutabili (con metodo __getitem__)
from typing import Mapping
x: Mapping[int, str] = {3: 'yes', 4: 'no'}
x[5] = 'foo' # qui mypy si lamenta
# MutableMapping sono dict-like mutabili (con metodo __setitem__)
x: MutableMapping[int, str] = {3: 'yes', 4: 'no'}
x[5] = 'foo' # qui mypy non si lamenta
# accettare tipi molteplici
x: list[int | str] = [3, 5, "test", "fun"]
# questo è utile in funzioni per specificare parametri opzionali
# Optional per dati che possono essere anche None
from typing import Optional
x: Optional[str] = "something" if some_condition() else None
```

mypy conosce i tipi della standard library e fornisce suggerimenti sui pacchetti da installare nel caso non sia così

```
prog.py:2: error: Library stubs not installed for "requests"
prog.py:2: note: Hint: "python3 -m pip install types-requests"
```

2.9.4 Creazione di alias

La digitazione di tipi complessi più volte puà essere evitata mediante la creazione di alias, fatti semplicemente mediante assegnazione. Ad esempio

```
Vector = list[float]

def scale(scalar: float, vector: Vector) -> Vector:
    return [scalar * num for num in vector]

# utile anche per rendere i tipi più leggibili/compatti/riutilizzabili
ConnectionOptions = dict[str, str]
Address = tuple[str, int]
Server = tuple[Address, ConnectionOptions]
def broadcast_message(message: str, servers: Sequence[Server]) -> None:
```

2.9.5 Annotazione di funzioni

Abbiamo già visto un esempio abbastanza generico di funzione

```
def show(value: str, excitement: int = 10) -> None:
    print(value + "!" * excitement)
```

Per la programmazione funzionale può essere necessario specificare un tipo Callable (funzione):

```
from typing import Callable

def repeat(x: str, y: int = 2) -> None:
    print(x * y)

# variabile: x può essere una funzione di tipo def xx(str, int): -> None
x: Callable[[str, int], None] = repeat

Per funzioni generatrici che restituiscono un iteratore di int si può fare così
```

```
def gen(n: int) -> Iterator[int]:
    i = 0
    while i < n:
        yield i
        i += 1</pre>
```

2.9.6 Annotazione di metodi in classi

self non va caratterizzato (nei parametri, se restituito si usa Self), poi spesso le funzioni di classi modificano dati internamente non restituendo nulla quindi si userà None come dato restituito

```
from typing import Self
class BankAccount:
    def __init__(self, account_name: str, initial_balance: int = 0) -> None:
        self.account_name = account_name
        self.balance = initial_balance
    def deposit(self, amount: int) -> None:
        self.balance += amount
    def withdraw(self, amount: int) -> None:
        self.balance -= amount
    def returnme(self) -> Self:
        return self
Le classi definite dall'utente sono tipi validi da usare per le annotazioni
account: BankAccount = BankAccount("Alice", 400)
def transfer(src: BankAccount, dst: BankAccount, amount: int) -> None:
    src.withdraw(amount)
    dst.deposit(amount)
Funzioni che accettano una classe, accetteranno anche classi derivate senza
problemi:
class BankAccountForYoungs(BankAccount):
timmysba = BankAccountForYoungs("Timmy", 2)
transfer(account, timmysba, 100) # type checks!
```

Capitolo 3

Controllo del flusso

3.1 Costrutti condizionali: if e while 49 3.1.1 if 49 3.1.2 match 50 3.1.3 while 50 3.1.4 break, continue ed else 50 3.2 Condizioni e test logici 50 3.2.1 Test verità 50 3.2.2 Operatori booleani 51 3.2.3 Comparazioni 51	Contents			
3.1.2 match 50 3.1.3 while 50 3.1.4 break, continue ed else 50 3.2 Condizioni e test logici 50 3.2.1 Test verità 50 3.2.2 Operatori booleani 51	3.1	Cost	rutti condizionali: if e while	49
3.1.3 while 50 3.1.4 break, continue ed else 50 3.2 Condizioni e test logici 50 3.2.1 Test verità 50 3.2.2 Operatori booleani 51		3.1.1	$ \text{if } \ldots \ldots$	49
3.1.4 break, continue ed else 50 3.2 Condizioni e test logici 50 3.2.1 Test verità 50 3.2.2 Operatori booleani 51		3.1.2	match	50
3.2 Condizioni e test logici 50 3.2.1 Test verità 50 3.2.2 Operatori booleani 51		3.1.3	while	50
3.2.1 Test verità 50 3.2.2 Operatori booleani 51		3.1.4	break, continue ed else $\ldots \ldots \ldots \ldots$	50
3.2.2 Operatori booleani	3.2	Con	dizioni e test logici	50
•		3.2.1	Test verità	50
3.2.3 Comparazioni 51		3.2.2	Operatori booleani	51
5.2.5 Comparazioni		3.2.3	Comparazioni	51
3.2.4 Comparazioni concatenate		3.2.4	Comparazioni concatenate	52
3.2.5 Check appartenenza: in e not in		3.2.5	Check appartenenza: in e not in	52
3.2.6 Comparare sequenze e altri tipi		3.2.6	Comparare sequenze e altri tipi	52
3.3 Looping su oggetti: for 53	3.3 Looping su oggetti: for		oing su oggetti: for	53
3.3.1 Looping in sequenze (stringhe, liste, tuple) 53		3.3.1	Looping in sequenze (stringhe, liste, tuple)	53
3.3.2 Looping nei dict		3.3.2	Looping nei dict	54
3.3.3 Looping sui set		3.3.3	Looping sui set	54
3.3.4 L'utilizzo di range		3.3.4	L'utilizzo di range	54

3.1 Costrutti condizionali: if e while

3.1.1 if

Ha la seguente sintassi con <> a indicare un contenuto obbligatorio, [] uno facoltativo e * la possibilità di ripetizione:

3.1.2 match

Simile allo switch di altri linguaggi, match prende una espressione e la compara ad una casistica di altre espresioni (poste dopo case) per eseguire azioni specificate:

```
def http_error(status):
    match status:
        case 400:
            return "Bad request"
        case 401 | 403 | 404:
            return "Not allowed"
        case 418:
            return "I'm a teapot"
        case _:
            return "Something's wrong with the internet"
```

Si notano che si possono specificare match multipli con I, mentre _ matcha sempre e quindi può essere usato come caso default (eventualmente) quando nessun altro caso ha matchato.

3.1.3 while

python ha solo l'istruzione while per implementare l'iterazione nel senso di altri linguaggi come il Pascal o il C:

3.1.4 break, continue ed else

Sia in while che for (che vedremo poi):

- continue permette di saltare le rimanenti istruzioni del ciclo passando all'iterazione successiva;
- break termina il ciclo;
- se è presente la clausola else le sue istruzioni vengono eseguite qualora il ciclo termini normalmente, mentre non vengono eseguite se il ciclo termina a causa dell'istruzione break.

3.2 Condizioni e test logici

3.2.1 Test verità

Un oggetto può essere testato come True/False in un if o in un while: in generale un oggetto è considerato True a meno che, alternativamente

• la sua classe definisce il metodo __bool__, che restituisce False

• il metodo __len__ ritorna qualcosa, se chiamato sull'oggetto

Quindi:

- None è valutato False
- i numeri restituiscono tutti True ad eccezione dello 0 (int o float che sia) che è False
- stringa, lista, tuple, set e dict **vuoti restituiscono** False, altrimenti (con almeno un elemento) viene restituito True (indipendentemente dal contenuto)

Mediante una funzioni del genere possiamo testare la valutazione booleana di oggetti di natura diversa:

```
>>> def is_it_true(anything):
... if anything:
... print("yes, it's true")
... else:
... print("no, it's false")
...
```

3.2.2 Operatori booleani

Le comparazioni possono esser elaborate mediante operatori booleani and or e not.

È sempre meglio aggiungere le parentesi per indirizzare ordine/priorità di valutazione. In assenza tra gli operatori not ha la priorità maggiore, or la minore. Pertanto:

```
A and not B or C equivale a
(A and (not B)) or C
```

3.2.3 Comparazioni

Vi sono otto operatori di comparazione, hanno tutti la stessa priorità (che è superiore a quella degli operatori booleani

```
< minore
<= minore o uguale
> maggiore
>= maggiore o uguale
== equal
!= not equal
is due oggetti sono identici
is not due oggetti sono diversi
```

Alcune regole:

• oggetti di tipo differente (esclusi numeri) son sempre diversi

- oggetti non identici di una stessa classe sono diversi, a meno che forniscano un metodo __eq__ che li battezzi come uguali
- istanze di una classe non possono essere ordinate tra loro a meno che la classe non definisca __lt__ ed __eq__ (si può definire volendo __lt__, __le__, __gt__, __ge__)
- il funzionamento di is e is not non può esser modificato ed è supportato da iterabili o oggetti che implementano il metodo __contains__

3.2.4 Comparazioni concatenate

Le comparazioni possono essere concatenate, come in:

```
a < b == c

che equivale a in pratica

(a < b) and (b == c)
```

3.2.5 Check appartenenza: in e not in

in e not in controllano se un valore è presente o meno in una sequenza

3.2.6 Comparare sequenze e altri tipi

Oggetti di tipo sequenza possono esser comparati con oggetti del medesimo tipo; la comparazione avviene in maniera ricorsiva, con ordinamento lessicografico (in base a unicode). Vi sono alcune peculiarità:

- se tutti gli item di due sequenze sono uguali, le sequenze sono considerate uguali
- se una sequenza costituisce l'inizio di un'altra sequenza più lunga, la sequenza più corta è considerata minore

La comparazione restituisce un valore True o False; ad esempio nei seguenti casi viene restituito sempre True:

```
< (1, 2, 4)
>>> (1, 2, 3)
True
                         < [1, 2, 4]
>>> [1, 2, 3]
>>> 'ABC' < 'C' < 'Pascal' < 'Python'
True
>>> (1, 2, 3, 4)
                  < (1, 2, 4)
True
                         < (1, 2, -1)
>>> (1, 2)
True
                 == (1.0, 2.0, 3.0)
>>> (1, 2, 3)
>>> (1, 2, ('aa', 'ab')) < (1, 2, ('abc', 'a'), 4)
True
```

3.3 Looping su oggetti: for

Nel python serve per iterare sugli elementi di una sequenza (come lista stringa o tuple) e presenta questa sintassi

Il funzionamento interno del for verrà spiegato nella sezione di OOP; qui si riassume l'utilizzo standard coi dati più comuni.

3.3.1 Looping in sequenze (stringhe, liste, tuple)

Nelle sequenze possiamo:

- fare loop sul singolo elemento (ponendo la sequenza nel for direttamente)
- ottenere un progressivo numerico indice e il contenuto della sequenza con enumerate
- fare loop sull'oggetto ordinato con sorted
- fare loop sull'oggetto ordinato in maniera decrescente con reversed

Gli esempi presentano liste, ma il funzionamento è speculare anche per stringhe e tuple:

```
>>> games = ['monopoli', 'risiko', 'dnd']
>>> for g in games:
        print(g)
. . .
. . .
monopoli
risiko
dnd
>>> for i, g in enumerate(games):
        print(i, g)
O monopoli
1 risiko
2 dnd
>>> for g in sorted(games):
        print(g)
. . .
. . .
dnd
monopoli
risiko
>>> for g in reversed(games):
        print(g)
. . .
dnd
risiko
monopoli
```

3.3.2 Looping nei dict

Di un dict possiamo volere le chiavi (usiamo l'oggetto direttamente o ne chiamiamo/esplicitiamo il metodo keys), i contenuti (risp values) o tutti e due (items):

```
>>> knights = {"gallahad": "the pure", "ciro": "the brave"}
>>> for k in knights:
... print(k)
gallahad
ciro
>>> for k in knights.keys():
       print(k)
gallahad
ciro
>>> for v in knights.values():
       print(v)
. . .
the pure
the brave
>>> for k, v in knights.items():
       print(k, v)
. . .
gallahad the pure
ciro the brave
```

3.3.3 Looping sui set

La forma più semplice, si pone il set nel for

```
>>> S = {2, 3, 5, 7}
>>> for i in S:
... print(i)
...
2
3
5
7
```

3.3.4 L'utilizzo di range

Se è necessario iterare su una sequenza di interi la funzione range torna utile

```
>>> range(5)  # 0, 1, 2, 3, 4
range(0, 5)
>>> range(5, 10)  # 5, 6, 7, 8, 9
range(5, 10)
>>> range(0, 10, 3)  # 0, 3, 6, 9
range(0, 10, 3)
```

Capitolo 4

Funzioni

Contents				
4.1	Defi	nizione	57	
	4.1.1	Argomenti	58	
	4.1.2	Stringa di documentazione	58	
4.2	4.2 Chiamata			
	4.2.1	Valutazione dei valori di default	59	
	4.2.2	Valore ritornato	60	
	4.2.3	Liste/tuple/dict come parametri di chiamata $\ .\ .\ .$	60	
4.3	4.3 Regole di scope			
	4.3.1	Namespace	61	
	4.3.2	Attributi	61	
	4.3.3	Scoping	62	
4.4	lambo	da e funzioni anonime	63	
4.5	Prog	grammazione funzionale	63	
	4.5.1	Funzioni classiche	64	
	4.5.2	Partialling	66	
	4.5.3	Function factory	67	
	4.5.4	Composizione di funzioni	67	
	4.5.5	Decorators	68	
	4.5.6	Single e multiple dispatch	71	
4.6	Altr	i argomenti	74	
	4.6.1	atexit	74	

4.1 Definizione

Avviene mediante def, seguita dal nome della funzione e ponendo tra tonde i parametri:

```
def nome_funzione(arg1, arg2 = default2, *args, **kwargs):
    codice
    ...
```

4.1.1 Argomenti

Gli argomenti devono essere specificati nell'ordine di cui sopra, e sono:

- positional argument (arg1) son definiti con solamente il nome dell'argomento. In chiamata è obbligatorio specificarli inserendo alternativamente valore o nome = valore (in questo secondo caso sarà possibile seguire un ordine di argomenti diverso da quello dato in definizione);
- 2. keyword argument (arg2) son definiti con un valore di default: in sede di chiamata non sono obbligatori da specificare;
- 3. arbitrary argument list: se si specifica *args in definizione, la variabile args memorizzerà una tupla con gli argomenti posizionali della chiamata (specificati mediante il solo valore) esclusi i valori associati ad altri argomenti posizionali: ad esempio sopra prima viene riempito arg1, poi args);
- arbitrary keyword argument list: se si specifica **kwargs in definizione, la variabile kwargs memorizzerà un dizionario con i keyword argument (nome=valore) specificati in sede di chiamata (esclusi quelli che matchano keyworded argument specificati, es arg2)

Un esempio

```
>>> def args_demo(arg1, *args, **kwargs):
... print("arg1 = ", arg1)
... print("args = ", args)
... print("kwargs = ", kwargs)
...
```

Parametri speciali /* per imporre la chiamata Gli argomenti possono esser passati alle funzioni sia per posizione che utilizzando la keyword. Si può (leggibilità/performance) in definizione imporre che la chiamata di alcuni possa avvenire in un modo, nell'altro o in entrambi, specificando gli argomenti opzionali / e *

4.1.2 Stringa di documentazione

Da porre come prima istruzione all'interno del corpo, come segue:

```
>>> def sq(n):
... """
... Returns the square of n.
... """
... return(n * n)
```

mediante sq.__doc__ si accede alla documentazione della funzione.

4.2. CHIAMATA 59

4.2 Chiamata

In chiamata si:

- specifica tutti gli argomenti per i quali in definizione non sono dati default;
- pone gli argomenti posizionali prima dei keyworded;
- i posizionali posti senza nome verranno associati nell'ordine dato in definizione; se si specificano tutti nome = valore l'ordine può differire dalla definizione

```
>>> args_demo(1, 2, 3, foo = 6, baz = 7)
arg1 = 1
args = (2, 3)
kwargs = {'foo': 6, 'baz': 7}
```

4.2.1 Valutazione dei valori di default

Questa:

• avviene al punto in cui la funzione è stata definita, non quando viene chiamata

```
>>> x = 5

>>> def f(arg = x):

... print(arg)

...

>>> x = 6

>>> f()
```

• il valore valutato viene conservato per le future chiamate; se modificabile (lista, dict, classe) e modificato, la versione cambiata sarà conservata per le prosseme chiamate (non sempre voluto)

```
>>> # modifica di valore di default immodificabile è locale e non
>>> # conservato per le prossime chiamate

>>> def f(x = 1):
... print(x)
... x = 2
...
>>> f()
1
>>> # modifica di valore di default modificabile
>>> def f(x, L = []): # una lista è modificabile
... L.append(x)
```

```
... return L
...
>>> f(1)
[1]
>>> f(2)
[1, 2]
>>> f(3)
[1, 2, 3]
```

Se non si vuole che il valore di default sia condiviso tra successive chiamate scrivere una funzione come la seguente

```
def f(x, L = None):
    if L is None:
        L = []
    L.append(x)
    return L
```

4.2.2 Valore ritornato

Se:

- si utilizza l'istruzione return viene restituito dalla funzione alla chiamante un determinato dato fornito come argomento di return;
- se non si specifica nulla (o return senza argomenti) viene restituito None.

4.2.3 Liste/tuple/dict come parametri di chiamata

Per usarle aggiungere rispettivamente * (lista, tuple) e ** (dict) prima del nome della variable

```
>>> def foo(x,y,z):
        print("x=" + str(x))
. . .
        print("y=" + str(y))
        print("z=" + str(z))
>>> 1 = [1,2,3]
>>> t = (4, 5, 6)
>>> d = {'z':'foo','x':'bar','y':'baz'}
>>> foo(*1) # same foo(*t)
x=1
y=2
z=3
>>> foo(**d)
x=bar
y=baz
z=foo
```

4.3 Regole di scope

Vediamo le regole di scoping, ovvero come Python dove cerca i valori delle variabili dati i nomi forniti in programmazione.

4.3.1 Namespace

Un namespace è abbinamento di nomi ad oggetti presenti in memoria; sono creati in diversi momenti e hanno differente durata. I principali sono:

- i nomi **builtin**: creato all'avvio dell'interprete e dura sino al termine dell'esecuzione;
- i nomi di un **modulo** (__main__ o moduli importati): è reso disponibile quando il modulo viene caricato (e anche esso generalmente dura sino al termine dell'esecuzione);
- i nomi di **funzione**: creato alla chiamata, viene distrutto quando la funzione ritorna o solleva una eccezione non gestita¹.

Per ottenere la lista di nomi di un namespace si utilizza dir:

```
>>> import sys
>>> dir(__builtins__) ## nomi builtin del linguaggio
['__class__', '__class_getitem__', '__contains__', '__delattr__', '__delitem__', '__dir__', '__
>>> dir()
              ## nomi nel modulo globale (workspace)
## nomi di un modulo importato
>>> dir(sys)
>>> # nomi in una funzione
>>> def f():
    a = 1
    b = 2
. . .
    print(dir())
. . .
>>> f()
['a', 'b']
```

4.3.2 Attributi

Qualsiasi nome che segue un punto: ad esempio in ${\tt z.real}$, ${\tt real}$ è un attributo di ${\tt z}$ (qualsiasi cosa sia).

Gli attributi possono essere read-only o scrivibili; nel secondo caso:

- è possibile assegnarvi qualcosa mediante x.attributo = valore;
- ullet è possibile eliminarli mediante del x.attributo, che rimuove attributo da x.

 $^{^{1}\}mathrm{Le}$ funzioni ricorsive hanno un namespace per ogni chiamata

4.3.3 Scoping

All'interno della chiamata di una funzione, la ricerca di un nome avviene nel seguente ordine:

- 1. nel namespace della funzione corrente;
- 2. nella funzione *enclosing* (quella all'interno del quale la funzione corrente è stata definita²); dopodichè la *enclosing* della *enclosing*, e così via;
- 3. il namespace del modulo corrente, sia esso main o importato
- 4. il namespace delle builtin functions.

Eccezioni: nonlocal e global Alcuni casi particolari:

• nonlocal serve per dichiarare nomi che devono essere presi non dal namespace corrente ma da quelli enclosing

```
>>> a = 1
>>> def scope_local():
        a = 2
. . .
         print(a)
>>> scope_local()
>>> def scope_nonlocal_read():
        a = 3
         def nested():
             nonlocal a
. . .
             print(a)
. . .
        nested()
. . .
. . .
>>> scope_nonlocal_read()
3
>>> def scope_nonlocal_write():
         a = 3
. . .
         def nested():
             nonlocal a
             a = 4
         nested()
. . .
         print(a)
. . .
. . .
>>> scope_nonlocal_write()
```

• se un nome è dichiarato mediante global la lettura e scrittura da tale variabile va a inficiare il namespace del modulo, indipendentemente da dove essa sia stata effettuata

²Questo è quello che permette le function factory.

```
>>> a = 1
>>> def scope_global():
...      global a
...      print(a)
...
>>> scope_global()
1
```

4.4 lambda e funzioni anonime

Le funzioni anonime:

• sono create mediante la keyword lambda. Ad esempio la seguente ritorna la somma dei due argomenti passati:

```
lambda a, b: a + b
```

Possono essere assegnate (volendo) comportandosi come normali funzioni

```
>>> x = lambda a, b : a * b >>> x(5, 6) 30
```

• possono essere usate dove è necessaria una funzione (il suo nome). Ad esempio anche con:

```
>>> (lambda a, b: a+b)(1, 2)
```

• sono limitate a una singola espressione come corpo

4.5 Programmazione funzionale

Le funzioni sono first class object (quindi possono essere date in input e ritornate come output) e ciò rende possibile la programmazione funzionale. In questa si possono sfruttare caratteristiche del linguaggio come:

- funzioni builtin tipiche della pf: map, filter etc
- funzioni anonime definite mediante lambda
- per i dati analizzati: *iterabili* e *iteratori* (quindi anche generatori ed espressioni generatrici) e le funzioni utili su di essi (es enumerate, sorted, any, all, zip)

A livello di pacchetti

- itertools: iteratori comuni e funzioni per elaborarli
- functools: high order functions (funzioni che processano funzioni modificandole)
- operator: funzioni che corrispondono agli operatori del python e possono aiutare in un approccio funzionale (evitandoci di scrivere funzioni triviali per effettuare singole operazioni)

4.5.1 Funzioni classiche

```
4.5.1.1 map (= Map/lappy)
```

La builtin

```
map(f, iterA, iterB, ...)
```

restituisce un iteratore sulla sequenza che applica la funzione con argomenti presi dagli iterabili passati:

```
f(iterA[0], iterB[0]), f(iterA[1], iterB[1]), ....
```

Può essere usata anche con un solo iterabile, e nel caso funziona tipo lapply di R. Ad esempio:

```
>>> def upper(s):
... return s.upper()
...
>>> list(map(upper, ['sentence', 'fragment']))
['SENTENCE', 'FRAGMENT']
```

Altro esempio, per applicare un set di n funzioni su un set di n input:

```
>>> def per2(x):
...     return [y*2 for y in x]
...
>>> def per3(x):
...     return [y*3 for y in x]
...
>>> f = (per2, per3)
>>> i = ([1,2,3], [4,5,6])
>>> def apply(f, i):
...     return f(i)
...
>>> list(map(apply, f, i))
[[2, 4, 6], [12, 15, 18]]
```

4.5.1.2 itertools.starmap

Applicata ad un singolo iterabile crea un iteratore che valuta la funzione utilizzando argomenti ottenuti dall'iterabile; da utilizzare al posto di map quando gli input sono già stati raggruppati (iterabile di iterabili) o zippati nell'iterabile passato

```
>>> from itertools import starmap
>>> def custom_f(a, b, c):
...     return(a * b - c)
...
>>> x = (2,5,2)
>>> y = (3,2,1)
>>> z = (10,3,2)
```

```
>>> # nel primo caso prende a,b,c separatamente da x (poi y e z)
>>> # nel secondo da tutti e tre

>>> list(starmap(custom_f, [x, y, z]))
[8, 5, 28]
>>> list(starmap(custom_f, zip(x, y, z)))
[-4, 7, 0]
```

4.5.1.3 functools.reduce

Applica una funzione (che prende in input due parametri e ne restituisce uno) agli elementi di una sequenza:

- la funzione è applicata ai primi due, il risultato applicato insieme al terzo elemento, e così via
- se initializer è presente viene piazzato prima della sequenza nel calcolo e funge da default se la sequenza è vuota;

```
>>> from functools import reduce
>>> from operator import add

>>> reduce(add, [1,2,3])
6
>>> reduce(add, [1,2,3], 5)
11
```

4.5.1.4 itertools.accumulate

A differenza di functools.reduce (che da il risultato finale) restituisce un iteratore sui risultati parziali:

```
>>> from itertools import accumulate
>>> from operator import add

>>> res = accumulate([1,2,3], add)
>>> list(res)
[1, 3, 6]
```

4.5.1.5 filter

```
filter(predicate, iter)
```

ritorna un iteratore su tutti gli elementi che rispettano un **predicate**, ossia una funzione che restituisce **True** o **False**. Per funzionare con filter, il predicato deve prendere in input un singolo parametro

```
>>> def is_even(x):
...    return (x % 2) == 0
...
>>> list(filter(is_even, range(10)))
[0, 2, 4, 6, 8]
```

Su iteratori funzionalità analoghe si hanno con filterfalse e takewhile di itertools

4.5.2 Partialling

Consiste nel creare una copia di una funzione con uno o più argomenti settati ad un default

4.5.2.1 functools.partial

```
Per parzializzare funzioni
```

c = Cell()
c.alive # False

```
>>> from functools import partial
>>> def spam(a, b, c, d):
... print(a, b, c, d)
>>> s1 = partial(spam, 1)
                            \# \ a = 1
>>> s1(4, 5, 6)
1 4 5 6
>>> s2 = partial(spam, d = 42) # d = 42
>>> s2(4, 5, 6)
4 5 6 42
>>> s3 = partial(spam, 1, 2, d = 42) # a = 1, b = 2, d = 42
1 2 5 42
4.5.2.2 functools.partialmethod
Per parzializzare metodi
from functools import partialmethod
class Cell:
    def __init__(self):
       self._alive = False
    @property
    def alive(self):
        return self._alive
    # general method ...
    def set_state(self, state):
        self._alive = bool(state)
    # ... and partialled methods
    set_alive = partialmethod(set_state, True)
    set_dead = partialmethod(set_state, False)
```

```
c.set_alive()
c.alive # True
```

4.5.3 Function factory

Le function factory fanno uso della capacità del linguaggio di ritornare una funzione che fa uso del namespace della chiamante per la risoluzione di alcune free variable. Vediamo una implementazione di una function factory che crea funzioni potenze in base al parametro passatogli

```
>>> def make_power(n):
...     def power(x):
...         print(x ** n)
...     return power
...
>>> square = make_power(2)
>>> square(3) # restituisce 9
9
>>> # con funzione anonima, più compatta ma forse meno leggibile
>>> def lambda_power(n):
...     return lambda x: print(x ** n)
...
>>> squarel = lambda_power(2)
>>> squarel(3)
```

4.5.4 Composizione di funzioni

Sfruttando le function factory per comporre diverse funzioni in una sola si può definire la seguente

```
>>> def compose(*funs):
. . .
        Return a new function which is composition in math sense
. . .
        compose(f,g,...)(x) = f(g(...(x)))
. . .
        def worker(data, funs = funs):
. . .
            result = data
. . .
             for f in reversed(funs):
. . .
                 result = f(result)
. . .
             return result
        return worker
. . .
. . .
>>> def add2(x):
        return x+2
. . .
>>> def mul2(x):
    return x*2
. . .
```

```
>>> f = compose(add2, mul2) # 2x + 2
>>> g = compose(mul2, add2) # 2*(x+2)
>>> X = [1,2,3]
>>> [f(x) for x in X]
[4, 6, 8]
>>> [g(x) for x in X]
[6, 8, 10]
```

Alternativamente, functools.reduce può essere utilizzata per comporre una lista di funzioni, ad esempio:

4.5.5 Decorators

Un decorator è una funzione, solitamente³, che wrappa un'altra funzione modificandone il comportamento standard in qualche modo

4.5.5.1 Definizione e utilizzo

Nel Python è possibile definirli una volta ed utilizzare una sintassi speciale/compatta per applicarli a molteplici funzioni. Di base il funzionamento è il seguente:

```
def foo():
    # do something

def decorator(fun):
    # manipulate fun
    return fun
```

Una volta definito possiamo usarlo come

³Decorator può essere qualsiasi callable, ovvero un oggetto che presenta il metodo __call__

```
foo = decorator(foo) # Manually decorate

@decorator
def bar():
    # Do something
# bar() is decorated
```

4.5.5.2 Decoratori già disponibili

Alcuni utili sono

- functools.cache memorizza i risultati di una funzione in un dict e controlla alla seconda chiamata che non sia già disponibile (tipo memoize usata sotto)
- ...

4.5.5.3 Esempi di creazione/utlizzo di custom

Un semplice decorator Ad esempio supponiamo di avere una funzione che calcoli l'*i*-esimo numero di Fibonacci (con index che partono da 0) in maniera particolarmente inefficiente

```
>>> def fib(n):
...     if n in (0,1):
...     return n
...     else:
...     return fib(n - 1) + fib(n - 2)
...
>>> fib(3)
```

per renderla più veloce (specialmente in seguito ad utilizzo ripetuto) utilizziamo la tecnica di *memoization* ovvero salvare risultati parziali in una cache

Per applicare la memoizzazione si farebbe:

```
>>> memoized_fib = memoize(fib)
>>> memoized_fib(3) # ritorna 2
```

La funzione memoize funge da decoratore della funzione fib; come sintassi specifica del python, una volta definita memoize potevamo decorare la definizione di fib (alternativamente a creare memoized_fib) come segue:

Decorator multipli I decorator possono essere concatenati, facendo si che ad una funzione base vengano applicati più decoratori contemporaneamente (aggiungendo feature in maniera pulita).

Ad esempio se vogliamo aggiungere sia la memoizzazione che il logging alla funzione fib di cui prima, definiamo prima i due decorator memoize e trace, dopodichè decoriamo la definizione di fib

```
>>> def trace(f):
        def helper(x):
...
            call_str = "{0}({1})".format(f._name__, x)
            print("Calling {0} ...".format(call_str))
. . .
            result = f(x)
. . .
            print("... returning from {0} = {1}".format( call_str, result))
            return result
        return helper
>>> @memoize
... @trace
... def fib(n):
       # stesso codice di prima
        if n in (0,1):
           return n
       else:
. . .
           return fib(n - 1) + fib(n - 2)
. . .
>>> fib(3)
Calling fib(3) ...
Calling fib(2) ...
Calling fib(1) ...
... returning from fib(1) = 1
Calling fib(0) ...
... returning from fib(0) = 0
\dots returning from fib(2) = 1
... returning from fib(3) = 2
2
>>> fib(1)
>>> fib(4)
Calling fib(4) ...
... returning from fib(4) = 3
```

3

4.5.6 Single e multiple dispatch

4.5.6.1 Single dispatch: functools.singledispatch e functools.singledispatchmethod

Le funzioni con single dispatch sono tipo le S3 di R, che stabiliscono come comportarsi (evitando if/elif) sulla base dell'input fornito.

singledispatch Per definire una funzione generica la si decora con singledispatch di functools.

```
>>> from functools import singledispatch
>>> Osingledispatch
... def f(arg, verbose = False):
        print("Unhandled arg")
. . .
>>> Of.register
... def _(arg: int, verbose = False):
       print(arg, "is integer")
        if verbose:
. . .
              print("f call was verbose too")
. . .
. . .
>>> Of.register
... def _(arg: str, verbose = True):
       print(arg, "is a string")
       if verbose:
. . .
              print("f call was verbose too")
>>> f(3)
3 is integer
>>> f("foo")
foo is a string
f call was verbose too
>>> f("bar", verbose = False)
bar is a string
>>> ## La definizione si può veder scritta anche come segue, dove il tipo
>>> ## di arg è passato a f.register
>>> Of.register(list)
... def _(arg, verbose = True):
        print(arg * 2)
>>> f([1,2,3])
[1, 2, 3, 1, 2, 3]
>>> ## Si possono registrare lambda e funzioni pre-esistenti utilizzando
>>> ## register in chiamata
```

```
>>> def none_dispatch(arg, verbose = False):
       print("You passed nothing.")
>>> f.register(type(None), none_dispatch)
<function none_dispatch at 0x7f66578e68e0>
>>> f(None)
You passed nothing.
>>> ## register può essere usata in stack per definire una medesima
>>> ## funzione per diversi tipi, o in combinazione con altri decoratori
>>> ## (es per test indipendenti)
>>> Of.register(int)
... @f.register(float)
... def _(arg, verbose = False):
         print(arg * 2)
. . .
. . .
>>> f(2)
>>> f(3.5)
7.0
>>> ## se passiamo un oggetto non conosciuto dalla funzione ritorna alla
>>> ## base
>>> a_dict = {'planet':'earth', 'region':'europe', 'prefix':39}
>>> f(a_dict)
Unhandled arg
```

4.5.6.2 Multiple dispatch

singledispatchmethod TODO

Si implementa mediante multimethod (dall'omonimo pacchetto) che fornisce decoratori per il multiple dispatch. Un esempio che riproduce il funzionamento di * con numeri e stringhe

>>> from multimethod import multimethod

```
>>> @multimethod
... def test(a, b): # default senza specificare il tipo
... print("boo")
...
>>> @multimethod
... def test(a: int, b: int): # particolarizzando il tipo
... return a + b
...
>>> @multimethod
... def test(a: str, b: int):
... return a * b
```

```
>>> test(2, 3)
5
>>> test("a", 3)
'aaa'
>>> test("e", "qui")
boo
```

Un esempio nel caso di metodi di una classe, la funzione sceglie il metodo sulla base dei tipi degli attributi dell'oggetto

```
from dataclasses import dataclass
from multimethod import multimethod
@dataclass
class Test:
   x: int|str
   y: int|str|None = None
   def do(self):
        self._dispatch(self.x, self.y)
    @multimethod
   def _dispatch(self, a, b): # default case
        print("dunno")
    @multimethod
   def _dispatch(self, a: int, b: None):
       print("int x none")
   @multimethod
   def _dispatch(self, a: str, b: None):
       print("str x none")
   @multimethod
   def _dispatch(self, a: int, b: str):
        print("int x str")
    @multimethod
   def _dispatch(self, a: str, b: str):
        print("str x str")
    # etc..
## what is printed is always the default case
Test(1).do() # prints int x none
Test("test").do() # prints str x none
Test(1, "test").do() # prints int x str
Test("test", "test").do() # prints str x str
```

4.6 Altri argomenti

4.6.1 atexit

Similmente a on.exit di R possiamo registrare funzioni che vengano eseguite prima dell'uscita da una funzione mediante il decoratore atexit.register

```
import atexit
# General before exit actions in exit_from_main
@atexit.register
def before_exit_from_main():
    print("Before exiting from main")
def my_fun():
    # function specific act
    @atexit.register
    def before_exit_from_function():
        print("Before exiting from my_fun")
    print("Within my_fun")
print("In main")
my_fun()
Che una volta fatto eseguire farà
l@ambrogio:~/src/tests/python$ python atexit.py
In main
Within my_fun
Before exiting from my_fun
Before exiting from main
Se
   • necessario registrare una chiamata ad una funzione con parametri utiliz-
     zare esplicitamente atexit.register
     def goodbye(name, adjective):
         print(f'Goodbye {name}, it was {adjective} to meet you.')
     atexit.register(goodbye, 'Donny', 'nice')
```

- si registrano più funzioni (es nell'ordine A, B, and C), atexit le eseguirà in ordine inverso rispetto alla registrazione (C, B, A).
- necessario togliere una registrazione utilizzare atexit.unregister

Capitolo 5

Input/Output

Contents			
5.1	File	testuali	75
	5.1.1	Testo semplice	75
	5.1.2	Formati tabulari (csv, tsv)	77
	5.1.3	JSON	77
5.2	For	nati binari	7 9
	5.2.1	pickle	79
5.3	Acc	esso al filesystem	80
	5.3.1	Ottenere/cambiare directory di lavoro $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$	80
	5.3.2	Listing di directory e glob files	80
	5.3.3	Creazione/rimozione di file e directory	81
	5.3.4	Manipolazione di path e metodi utili	81
	5.3.5	Creazione filename temporaneo	83
	5.3.6	Uso di file e directory temporanei	83
5.4	\mathbf{File}	di configurazione	84
5.5	Esec	cuzione di programmi esterni	84

5.1 File testuali

5.1.1 Testo semplice

La funzione open prende in input un path e un mode (r per la lettura, w per la scrittura, a per l'appending) restituisce un file object, quando si è finito di operare chiamare il metodo close:

```
f = open(file = '/tmp/test.txt', mode = 'r')
f.operazioni
f.close()
o meglio/più compattamente
with open(file = '/tmp/test.txt', mode = 'r') as f:
    f.operazioni
```

in questo secondo caso il file viene chiuso automaticamente all'uscita dal blocco anche in caso di eccezioni (warning, error).

È possibile anche utilizzare oggetti pathlib. Path, che hanno il metodo open:

```
from pathlib import Path
p = Path("/etc/motd")
with p.open() as f:
    lines = f.readlines()
print(lines)
```

5.1.1.1 Lettura

Alcuni metodi:

• read legge tutto il file e lo restituisce come stringa. Quando si raggiunge la fine del file, una chiamata successiva a read restituisce una stringa vuota

```
with open(file = '/tmp/test.txt', mode = 'r') as f:
    whole_file = f.read()
```

• readline legge una singola riga; anche qui quando si giunge alla fine del file restituisce una stringa vuota. readlines legge tutte le righe e le restituisce come lista

```
with open(file = '/tmp/test.txt', mode = 'r') as f:
    lines = f.readlines()
```

 $\bullet\,$ se si vuole processare linea per linea si può ciclare su f
 come segue, dato che il file è un iteratore sulle righe

```
with open(file = '/tmp/test.txt', mode = 'r') as f:
    for line in f:
        # process line, es per stampa a video
        print(line)
```

5.1.1.2 Scrittura

Per scrittura su file si può usare write o writelines a seconda che l'input sia una stringa o una lista di stringhe; (alternativamente print

```
# scrittura di stringa (o """...""")
with open(file = '/tmp/test.txt', mode = 'w') as f:
    f.write("test") # write restituisce il numero di caratteri scritti
    # print("test", file = f) # alternativamente

# scrittura di una lista di linee
L = ["line1", "line2"]
with open(file = '/tmp/test.txt', mode = 'w') as f:
    f.writelines(L)
```

5.1.2 Formati tabulari (csv, tsv)

Il modulo csv contiene le funzioni reader e writer per leggere formati testuali tabulari di vario tipo (anche separati da tab).

L'apertura/chiusura del file avviene come qualsiasi file di testo, come visto prima.

5.1.2.1 Lettura

Per importare un file e processarlo una riga alla volta csv.DictReader restituisce ciascuna riga come dict (altrimenti se può bastare utilizzare csv.reader che ritorna una lista)

```
# CSV esempio
#
# dir,repo,link  # attenzione a non lasciare spazi
# ~/.av/, https://lbraglia@bitbucket.org/lbraglia,
# ~/.configs/, https://lbraglia@github.com/lbraglia/.configs, ~/configs/
# ~/.dnd/, https://lbraglia@github.com/lbraglia/.dnd, ~/dnd

import csv
with open('setup.csv') as csvfile:
    reader = csv.DictReader(csvfile)
    for row in reader:
        dir = row['dir']  # attenzione a non lasciare spazi
        repo = row['repo']
        link = row['link']
        ...
```

5.1.2.2 Scrittura

Quello che si fa è creare un writer in cui si impostano le formattazioni di delimitatore, carattere di quoting e così via, per poi utilizzarlo per scrivere le righe. Un esempio con un dataset separato da tab

5.1.3 **JSON**

L'omonimo modulo json di python permette l'interfaccia. Le funzioni principali sono dump e load per scrivere su file, o dumps e loads (dump-s) per scrivere e leggere stringhe. Qua vediamo l'interfaccia con i file.

Python	JSON
dict	object
list, tuple	array
str	string
int, float	number
True	true
False	false
None	null

Tabella 5.1: Encoding JSON

JSON	Python
object	dict
array	list
string	str
number (int)	int
number (real)	float
true	True
false	False
null	None

Tabella 5.2: Decoder JSON

5.1.3.1 Scrittura

L'encoding dei tipi base (e loro combinazioni) segue tabella 5.1

```
>>> import json
>>> data = {
...     'name' : ['ACME', "F00", "BAR"],
...     'shares' : [100, 200, 300],
...     'price' : (321, 9, 8912)
... }
>>> with open("/tmp/data.json", "w") as f:
...     json.dump(data, f)
...
```

5.1.3.2 Lettura

Il decoding dei tipi di base segue tabella 5.2.

```
>>> with open("/tmp/data.json", "r") as f:
... data2 = json.load(f)
...
>>> print(data2)
{'name': ['ACME', 'FOO', 'BAR'], 'shares': [100, 200, 300], 'price': [321, 9, 8912]}
```

5.1.3.3 Formati custom

Per tipi di dati più elaborati (es classi custom, numeri complessi) vedere alcuni esempi qui: https://realpython.com/python-json/

5.2 Formati binari

5.2.1 pickle

Può salvare in binario qualsiasi struttura dati. Un esempio con un dict contenenti dati di varia natura a seguire.

```
>>> import pickle
>>> import pylbmisc as lb
>>> from pprint import pp
>>> # data to be saved
>>> a_dataset = lb.datasets.load()
>>> original = {i: a_dataset for i in range(2)}
>>> original["asd"] = 34
>>> original["qwe"] = [1, 2, 3]
>>> original["fun"] = lb.datasets.load
>>> # display
>>> pp(original)
      logdose
                n dead
    1.691 59
                 6
    1.724 60
               13
1
    1.755 62
2
               18
3
    1.784 56
                28
4
    1.811 63
                52
5
    1.837
           59
                 53
6
    1.861
           62
                 61
    1.884
           60
                60,
     logdose
1:
               n dead
0
    1.691 59
                 6
    1.724 60
               13
1
2
    1.755 62
               18
3
    1.784 56
4
    1.811 63
               52
5
    1.837 59
               53
    1.861 62
6
                61
    1.884 60
                 60,
'asd': 34,
 'qwe': [1, 2, 3],
 'fun': <function load at 0x7f664d5623e0>}
>>> # save
>>> fpath = "/tmp/pickle_test.pkl"
>>> with open(fpath, "ab") as f:
       pickle.dump(original, f)
```

```
>>> # load data
>>> with open(fpath, "rb") as f:
      the_copy = pickle.load(f)
>>> # display the copy
>>> pp(the_copy)
     logdose n dead
0
    1.691 59
             6
    1.724 60 13
1
2
   1.755 62 18
   1.784 56 28
3
4
   1.811 63 52
   1.837 59 53
5
   1.861 62 61
6
7
    1.884 60 60,
    logdose n dead
1:
0
    1.691 59
    1.724 60
               13
1
    1.755 62 18
2
3
    1.784 56 28
   1.811 63 52
4
5
   1.837 59 53
   1.861 62 61
   1.884 60 60,
'asd': 34,
 'qwe': [1, 2, 3],
 'fun': <function load at 0x7f664d5623e0>}
```

5.3 Accesso al filesystem

Oggigiorno si usa pathlib, per alcune cose marginali rimasto os e shutil.

```
>>> from pathlib import Path
>>> import os
>>> import shutil
```

5.3.1 Ottenere/cambiare directory di lavoro

```
>>> # ottenere la directory
>>> os.getcwd()  # quick way, otherwise pathlib.Path.cwd()
'/home/l/.sintesi/sintesi_cs'
>>> Path.cwd()
PosixPath('/home/l/.sintesi/sintesi_cs')
>>> # cambio directory
>>> os.chdir('/tmp')
```

5.3.2 Listing di directory e glob files

```
>>> d = Path("/home/l/.sintesi")
```

```
>>> # listing di directory
>>> list(d.iterdir()) # paths del contenuto (iteratore)
[PosixPath('/home/l/.sintesi/sintesi_cs'), PosixPath('/home/l/.sintesi/sintesi_biostat'), PosixPath('/home/l/.sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintesi/sintes
>>> # glob/matching nome file
>>> pdf1 = sorted(d.glob("*/*.pdf"))  # cerca nella sottodirectory figlie
>>> pdf2 = sorted(d.glob("**/*.pdf")) # cerca in tutto l'albero
>>> pdf3 = sorted(d.rglob("*.pdf")) # stessa cosa di sopra ma più compatta
                   Creazione/rimozione di file e directory
5.3.3
>>> # Creazione path/file
>>> d = Path('/tmp/barbaz/whahaa/yeah')
>>> # Creazione directory
>>> d.mkdir(parents = True) # parents se vogliamo creare tutto l'albero
>>> # creazione in maniera safe
>>> try:
                   d.mkdir(parents = True)
... except FileExistsError:
              pass
>>> # Rimozione directory con tutto il contenuto
>>> rm = Path('/tmp/barbaz')
>>> # rm.rmdir() # erore: cartella deve essere vuota...
>>> shutil.rmtree(rm) # vedere dopo per shutil
>>> # Creazione rimozione di file
>>> f = Path('/tmp/asdomar.txt')
>>> f.touch()
>>> f.unlink()
                   Manipolazione di path e metodi utili
>>> f = Path("/usr/bin/python")
>>> d = Path("~/.sintesi")
>>> f2 = Path("/etc/apt/sources.list")
>>> f3 = Path("Makefile")
>>> subdir = "sintesi_cs"
>>> ## questi path possono esser usati dove è accettato un os.PathLike
>>> ## alternativamente per ottenere la rappresentazione in stringa
>>> str(d)
'~/.sintesi'
>>> str(f)
'/usr/bin/python'
```

```
>>> # sostituire la tilde per l'amor del cielo in paths
>>> de = d.expanduser()
>>> # test esistenza
>>> f.exists()
True
>>> d.exists() # attenzione a ~
>>> de.exists()
True
>>> # test tipologia
>>> f.is_file()
True
>>> d.is_dir() # attenzione a ~
False
>>> de.is_dir()
True
>>> # links
>>> f.is_symlink()
>>> f.readlink() # follow just one redirection
PosixPath('python3')
>>> os.path.realpath(f) # follow all redirections
'/usr/bin/python3.13'
>>> # estrarre parti di un path
>>> f2.name # nome file
'sources.list'
>>> f2.stem # nome file senza estensione
'sources'
>>> f2.suffix # estensione - per tar.gz usare suffixes
'.list'
>>> # controllare l'estensione (mediante glob)
>>> f2.match("*.list")
True
>>> # creazione di path mediante modifica di esistente
>>> d / subdir # concatenazione, alternativamente d.joinpath(subdir)
PosixPath('~/.sintesi/sintesi_cs')
>>> f.with_name("foo.list") # nome cambiato
PosixPath('/usr/bin/foo.list')
>>> f.with_stem("ssd")
                            # stem cambiato, stessa estensione
PosixPath('/usr/bin/ssd')
>>> f.with_suffix(".deb")
                          # estensione cambiata, stesso stem
PosixPath('/usr/bin/python.deb')
>>> f2.relative_to("/etc")  # path relativo, escludendo quanto passato
PosixPath('apt/sources.list')
>>> f3.absolute() # crea l'assoluto a partire da un relativo
```

```
PosixPath('/tmp/Makefile')
>>> f3.resolve() # stessa cosa ma fixa anche symlink
PosixPath('/tmp/Makefile')
```

5.3.5 Creazione filename temporaneo

Questo crea anche il file e non lo elimina alla fine (di default lo crea in /tmp quindi viene). Si può però utilizzare il nome in un secondo momento scrivendo sul file.

```
import tempfile
tempfile = tempfile.mkstemp()
fname = tempfile[1]
```

5.3.6 Uso di file e directory temporanei

```
>>> from tempfile import TemporaryFile
>>> from tempfile import TemporaryDirectory
>>> # File
>>> # ----
>>> with TemporaryFile('w+t') as f:
      f.write("Hello World\n")
      f.write("Testing\n")
. . .
      # ritorna ad inizio file e leggi quanto scritto
. . .
      f.seek(0)
. . .
      data = f.read()
. . .
12
>>> # qui il file non c'è più ma ..
>>> data
'Hello World\nTesting\n'
>>> # Directory
>>> # -----
>>> with TemporaryDirectory() as dirname:
       print("dirname is: ", dirname)
       ## use the directory
dirname is: /tmp/tmpb983elhv
>>> # qui directory e suo contenuto non c'è più
```

Il mode è w+t per il testo o w+b per binario: si è posto 'w' per permettere sia lettura che scrittura che è utile qua, dato che chiudere il file implicherebbe distruggerlo.

5.4 File di configurazione

Per la scrittura di file .ini utilizzare la libreria configparser. Se interessa solo la lettura allo stato attuale è disponibile anche tomllib per i file toml che sono una evoluzione degli .ini

```
import configparser
# Scrittura
data = {
    'customer': "ajeje",
    'acronym': "brazorv",
    'title': "un titolo",
    'created': "2020-01-01",
    'url': "lbraglia.altervista.org"
}
fpath = "/tmp/asd.ini"
configs = configparser.ConfigParser()
configs["project"] = data # project è la sezione del file .ini
with open(fpath, 'w') as f:
    configs.write(f)
# Lettura
configs = configparser.ConfigParser()
configs.read(fpath)
print(configs["project"]["url"])
# modifica
configs["project"]["url"] = "lbraglia.github.io"
```

5.5 Esecuzione di programmi esterni

Si usa la library subprocess:

• se si vuole attendere il termine del processo utilizzare run (funzione di convenienza consigliata). Si specificano eventuali comandi composti da più token come lista

dove

. . .

```
>>> child.returncode
0
>>> child.stdout.split("\n")
['asd.ini', 'babel-stable-702', 'babel-vPgMJQ', 'corrmatrix.eps', 'corrmatrix.pdf', 'corrm
>>> child.stderr
''
```

 altrimenti Popen (classe più generale). La classe subprocess. Popen class rappresenta un processo esterno quando la si istanzia si sta lanciando un programma esterno.

```
cmd = subprocess.Popen(cmd_list, stdin=None, stdout=None, stderr=None, shell=False)
```

- args: This is a list or a string specifying the command to be executed.
 If it's a list, the first element is the program name, and the subsequent elements are the arguments. If it's a string, the shell argument must be set to True (but this has security implications, as we'll discuss later).
- stdin, stdout, stderr: These arguments are used to specify how the input, output, and error streams of the external process should be handled. By default, they are set to None, which means they inherit the parent process's settings. Use subprocess.PIPE per mandarli in pipe In particolare stdin=subprocess.PIPE lets us send input data. stdout=subprocess.PIPE captures the output.
- text=True means inputs and outputs are treated as strings, not bytes.
- shell: When set to True, the command is executed through the shell. This can be useful for running complex shell commands but is less secure.
- cwd: setta la cwd del processo
- env: setta environment variables

Di default non attende il ritorno del figlio; si può attendere se chiamiamo il metodo comunicate.

text=True)

Alcuni esempi Per replicare subprocess.run di sopra

stderr=subprocess.PIPE,

```
>>> output, err = ls.communicate()
>>> err
"ls: impossibile accedere a '/nonexistentdir': File o directory non esistente\n"
Per inviare input ad un programma esterno a python e riprenderne l'out-
>>> text_input = "first line\nsecond line"
>>> nl = subprocess.Popen(["nl"],
                          stdin=subprocess.PIPE,
                          stdout=subprocess.PIPE,
. . .
                          text=True)
>>> output, err = nl.communicate(input=text_input)
>>> output # le linee a cui è stato aggiunto il numerino da nl
      1\tfirst line\n
                          2\tsecond line\n'
Per concatenare programmi esterni cerchiamo di creare ls | nl | python
e prendere in input il risultato
>>> # ls non prende in input da nulla e butta nel pipe
>>> ls = subprocess.Popen(["ls"], stdout=subprocess.PIPE, text=True)
>>> # nl prende in input da ls e butta nel pipe
>>> nl = subprocess.Popen(["nl"], stdin=ls.stdout, stdout=subprocess.PIPE, text="
>>> ls.stdout.close() # di a ls di terminare
>>> output, err = nl.communicate() # e ad nl di fare il suo
>>> output.split("\n")
                          2\tbabel-stable-702', ' 3\tbabel-vPgMJQ', '
                                                                               4\
       1\tasd.ini', '
Per dare input con python e concatenare programmi esterni python lista
parole | sort | nl | python
>>> # ls non prende in input da nulla e butta nel pipe
>>> sort = subprocess.Popen(["sort"],
                             stdin=subprocess.PIPE,
. . .
                            stdout=subprocess.PIPE,
. . .
                            text=True)
. . .
>>> nl = subprocess.Popen(["nl"], stdin=sort.stdout, stdout=subprocess.PIPE,
                          text=True)
>>> sort.stdin.write("a\nx\nb\nz\nc")
9
>>> sort.stdin.close()
>>> output, err = nl.communicate()
>>> output.split("\n")
                   2\tb', ' 3\tc', ' 4\tx', '
      1\ta', '
                                                           5\tz', '']
```

Capitolo 6

Object Oriented Programming

Contents

Conticutos			
6.1	Clas	si	87
	6.1.1	Definizione e scoping	87
	6.1.2	$\mathrm{Metodi} \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	89
	6.1.3	Condivisione dati	89
	6.1.4	Data hiding	90
6.2	Erec	litarietà	91
	6.2.1	Singola	91
	6.2.2	Multipla	91
6.3	Clas	ssi notevoli	92
	6.3.1	dataclass	92
	6.3.2	Iteratori	94
	6.3.3	Context Managers	101

6.1 Classi

L'implementazione della programmazione ad oggetti si basa su trick di scope (cfr sezione 4.3).

La definizione di una classe semplicemente pone un altro namespace all'interno di quello nel quale ci si trova.

6.1.1 Definizione e scoping

La definizione di una classe fa uso di:

- class associato ad un nome;
- una stringa di documentazione opzionale
- \bullet vari statement di assegnazione di variabili/definizione di funzioni (con una sintassi particolare, imetodi della classe)

```
class NomeClasse:
    """
    Documentation
    """
    <statement-1>
    .
    .
    <statement-N>
```

Una volta valutata la definizione viene creato un $oggetto\ classe$, ossia un na-mespace contenuto in quello dove è stato definito, che supporta supporta due cose:

- 1. riferirsi ai suoi attributi in lettura o scrittura (nel Python una classe può esser modificata dopo che è stata creata);
- 2. creare oggetti usando il nome della classe come se fosse una funzione: così facendo si creano *oggetti istanza*.
- 3. scoping: una volta istanziato un oggetto, la ricerca dei entro una classe (a parte le variabili locali ad un metodo) continua nel modulo dove la classe è definita (sia esso __main__ o importato).

```
>>> b = "ciao"
>>> # definizione di classe
>>> class firstClass:
       """La mia prima classe"""
        a = 0
. . .
        b = "miao"
        def get_a(self):
           return self.a
        def set_a(self, x):
. . .
           self.a = x
. . .
        def test_scoping(self):
. . .
            print(b)
. . .
>>> firstClass.a = 1
                               ## modifica di un attributo di una classe, volendo
>>> print(firstClass.__doc__) ## stampa la docstring della classe
La mia prima classe
>>> x = firstClass()
                               ## istanziamento usando il costuttore di default
                               ## nulla impedisce di accedere direttamente
>>> x.a
1
>>> x.get_a()
>>> x.set_a(3)
>>> x.get_a()
                               # "ciao", non "miao" (per questo avremmo dovuto self.b)
>>> x.test_scoping()
ciao
```

6.1. CLASSI 89

6.1.2 Metodi

6.1.2.1 Definizione e chiamata

I metodi di una classe presentano una definizione particolare:

- il primo argomento serve per riferirsi all'oggetto istanziato: il nome self è arbitrario ma preferibile (standard);
- gli altri sono parametri normali da passare in chiamata del metodo

In sede di chiamata poi:

- object.function() è equivalente a chiamare classe.function(object)
- chiamare object.function(x, y, z) equivale a classe.function(object, x, y, z)

6.1.2.2 Costruttore custom

Se si desidera specificare un costruttore custom diverso da quello di default, si definisce una funzione di nome __init__ che si occupa di inizializzare i valori (nel quale abbiamo messo anche inizializzatori di default):

```
>>> class Complex:
...     def __init__(self, realpart = 0, imagpart = 0):
...         self.r = realpart
...         self.i = imagpart
...         def value(self):
...         return('' + str(self.r)+ '+' + str(self.i) + 'i')
...
>>> x = Complex()
>>> x.value()
'0+0i'
>>> y = Complex(1, 2)
>>> y.value()
'1+2i'
```

6.1.3 Condivisione dati

I dati di una classe iniziano ad esistere dal momento in cui vengon assegnati, sia ciò in definizione della classe o usando un metodo nell'oggetto istanza. Pertanto:

- gli argomenti inizializzati nella definizione della classe sono comuni a tutti gli oggetti generati;
- gli argomenti inizializzati mediante un metodo sono caratteristici dell'oggetto istanziato.

```
>>> class Dog:
... kind = 'canine'  # class variable shared by all instances
... def __init__(self, name):
... self.name = name  # instance variable unique to each instance
...
>>> d = Dog('Fido')
```

Attenzione a quando come dato di classe vi è un tipo mutabile: la chiamata di metodi da diverse istanze andrà a modificare un dato comune (e non è spesso quello che si vuole).

```
>>> class Dog:
                                      # Sbagliato: questo sarà condiviso da tutti i ca
       tricks = []
. . .
       def __init__(self, name):
           self.name = name
       def add_trick(self, trick):
          self.tricks.append(trick)
. . .
. . .
>>> d = Dog('Fido')
>>> e = Dog('Buddy')
>>> d.add_trick('roll over')
>>> e.add_trick('play dead')
>>> d.tricks
['roll over', 'play dead']
>>> class Dog:
                                     # Versione corretta
... def __init__(self, name):
           self.name = name
           self.tricks = []
      def add_trick(self, trick):
           self.tricks.append(trick)
>>> d = Dog('Fido')
>>> e = Dog('Buddy')
>>> d.add_trick('roll over')
>>> e.add_trick('play dead')
>>> d.tricks
['roll over']
>>> e.tricks
['play dead']
```

6.1.4 Data hiding

Nel Python

• non vi è un concetto di *data hiding*; di un oggetto istanziato si può accedere ai valori/funzioni senza problemi

- se si desidera **celare un elemento** gli si può dare un nome che inizi con "_" (cose che dovrebbero essere considerate come "private")
- per **incrementare la celatura**, se si da un nome che inizia con __, viene preceduto dal nome della classe ed underscore, come segue (name mangling):

```
>>> class Asd:
...    __a = 0  ## nome della variabile più due underscore
...
>>> foo = Asd()
>>> foo._Asd__a  ## accediamo ad a comunque, ma è faticoso farlo
0
```

6.2 Ereditarietà

6.2.1 Singola

Si ha che:

• la sintassi per definire una classe che eredita da un'altra è

- nella ricerca nomi, nel caso nel caso non vengano trovati nella classe derivata si procederà nella classe base (e ricorsivamente nelle classi ad essa base);
- le classi derivate possono *specializzare i metodi*, ridefinendoli con il medesimo nome della classe base.

6.2.2 Multipla

• la definizione avviene come segue:

- la classe eredita da tutte e tre le classi di base;
- la risoluzione di nomi funziona prima in profondità per Base1 (cercando anche nelle classi dalle quali questa eredita), poi passando a Base2 (e quindi in profondità) e a Base3(e in profondità), evitando di cercare due volte nella stessa classe se vi sono sovrapposizioni nell'albero genealogico.

6.3 Classi notevoli

6.3.1 dataclass

Il modulo dataclasses fornisce un decoratore da utilizzare con le classi che vogliamo battezzare come dataclass

from dataclasses import dataclass

```
@dataclass
class InventoryItem:
    """Class for keeping track of an item in inventory."""
    name: str
    unit_price: float
    quantity_on_hand: int = 0

def total_cost(self) -> float:
    return self.unit_price * self.quantity_on_hand
```

Quello che questo decoratore fa è aggiungere un inizializzatore di default del tipo seguente, senza bisogno di specificarlo,

```
def __init__(self, name: str, unit_price: float, quantity_on_hand: int = 0):
    self.name = name
    self.unit_price = unit_price
    self.quantity_on_hand = quantity_on_hand
```

La dataclass aggiunge anche una __repr__ gratuita per la stampa dei dati dell'oggetto (specificare repr=False nella funzione field esclude il dato dalla stampa)

6.3.1.1 field: dati mutabili, valori default, parametri

Se occorre specificare dati mutabili a livello di singola istanza (non condivisi) tra tutti gli oggetti di una determinata classe bisogna utilizzare field specificando la funzione utilizzata per creare l'istanza. Ad esempio se vogliamo un campo indirizzi email (lista di stringhe) che non sia condiviso tra tutti gli oggetti della classe dobbiamo programmare qualcosa del genere

```
from dataclasses import dataclass
from dataclasses import field

@dataclass
class Person:
    name: str
    address: str
    # email_addresses = [] # condiviso e sbagliato
    email_addresses: list[str] = field(default_factory=list)

1 = Person(name = "Luca", address = "Via XYZ")
```

field e default_factory possono essere utilizzate per specificare una funzione che crea il valore assegnato di default se l'utente non specifica in chiamata, quindi ha anche altre applicazioni. Nel seguito la generazione di un id casuale

```
import random
import string

from dataclasses import dataclass
from dataclasses import field

# genera un id casuale
def generate_id() -> str:
    return "".join(random.choices(string.ascii_uppercase, k=12))

@dataclass
class Person:
    name: str
    address: str
    email_addresses: list[str] = field(default_factory=list)
    id: str = field(default_factory=generate_id)
```

Se si desidera che un parametro sia impostato ad un valore di default ma che non possa essere scelto dall'utente in chiamata si specifica <code>init=False</code> in field. Ad esempio per far sì che l'utente non possa scegliere l'id ma che questo sia generato da una funzione

```
@dataclass
class Person:
    name: str
    address: str
    email_addresses: list[str] = field(default_factory=list)
    id: str = field(init=False, default_factory=generate_id)
# questo da errore
1 = Person(name="Luca", address="asd", id="foo")
```

Infine field accetta:

- un valore di default (utilizzato se l'utente non può o non vuole fornire in inizializzazione) con default (es default=0 per un bank account saldo iniziale)
- compare (di default a True) che specifica se l'attributo è utilizzato nella comparazione (es per stabilire l'uguaglianza) o meno

6.3.1.2 Eseguire codice post inizializzazione: post_init

Se vogliamo eseguire del codice automaticamente post inizializzazione (es generare dati o inizializzare) definiamo la funzione __post_init__ che verrà eseguita come nome succede. Ad esempio per creare una stringa per la ricerca a partire dai dati forniti in inizializzazione

```
class Person:
   name: str
   address: str
   email_addresses: list[str] = field(default_factory=list)
   id: str = field(init=False, default_factory=generate_id)
```

```
search_string: str = field(init=False) # stringa che non può essere

def __post_init__(self) -> None:
    self.search_string = f"{self.name} {self.address}"
```

6.3.1.3 Freezing di una dataclass

Significa impostarla che una volta inizializzata i suoi dati non possano essere modificati (es mediante semplice assegnazione)

```
@dataclass(frozen=True)
class Person:
    name: str
    address: str
    ...

1 = Person(...)
1.name = "foo" # da errore
```

Ocio che anche i post_init falliranno se come sopra assegnano alla classe

6.3.1.4 Altri parametri utili del decoratore

Oltre a frozen vi sono altri parametri interessanti per il decoratore:

- kw_only=True in inizializzazione bisognerà specificare per esteso nome = valore e non verrà accettato il valore associato alla posizione della chiamata
- con match_arg=False si disabilita il structural pattern matching (uso con match) abilitato di default
- slots=True: sotto la scocca una dataclass è un dizionario molto avanzato. Se si abilita slot vi è un accesso molto più rapido e di base (miglioramenti del 20% a seconda dei casi). Non si usa di default perché slots rompe tutto quando si usa ereditarietà multipla, es quanto segue non funziona perché non si possono sommare dataclass basate su slots:

```
@dataclass(slots=True)
class Person:
   name:str
   address: str
   email: str

@dataclass(slots=True)
class Employee:
   dept: str

class Worker(Person, Employee):
   pass
```

6.3.2 Iteratori

Il for del python è molto conciso e flessibile, si pensi a:

```
>>> List = [1, 2, 3]
>>> Set = (1, 2, 3)
>>> Dict = {'one': 1, 'two': 2}
>>> String = "asd"
>>> for element in List:
        print(element)
. . .
. . .
1
2
3
>>> for element in Set:
        print(element)
. . .
1
2
3
>>> for key in Dict:
        print(key)
. . .
. . .
one
two
>>> for char in String:
      print(char)
. . .
. . .
а
S
```

Quello che lo rende flessibile è il fatto di gestire in maniera standard quelli che in Python sono chiamati iterabili, ossia oggetti passibili di iterazione.

6.3.2.1 Funzionamento

Si ha che:

- *iterabile* è un oggetto che presenta un metodo __iter__, il quale restituisce un iteratore, oggetto che rappresenta un flusso di dati dell'iterabile considerato;
- un *iteratore* è un oggetto che rappresenta un flusso di dati e mediante il metodo __next__ li ritorna un elemento alla volta (oppure ritorna StopIteration se non ve ne sono altri).

Ora vi sono due funzioni di utilità che servono per implementare il protocollo del for:

- iter prende in input un oggetto arbitrario e cerca di restituire un iteratore sui suoi dati (chiamando __iter__), oppure TypeError se non possibile;
- sull'iteratore possiamo utilizzare next (che chiama il __next__)

```
>>> s = 'abc'
```

```
>>> it = iter(s)
>>> it
<str_ascii_iterator object at 0x7f6657878880>
>>> next(it)
>>> next(it)
'b'
>>> next(it)
' c '
>>> next(it)
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
StopIteration
>>> iter(123) # questo da errore perché un intero non è iterabile
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'int' object is not iterable
```

Quindi complessivamente, lo statement for:

- 1. chiama innanzitutto iter() sull'oggetto che è in ciclo (il contenitore) ottenendone un iteratore;
- 2. chiama via via next() sull'iteratore permettendo così il processo di iterazione;
- 3. quando non vi sono altri elementi sui quali iterare, next() solleva l'eccezione StopIteration e for termina.

6.3.2.2 Implementazione mediante classe

Spesso si vuole creare classi/strutture di dati che siano iterabili; per farlo occorre:

- definire una classe con metodo __iter__ (iterabile) che ritorni un oggetto con un metodo __next__ senza parametri (rendendo l'oggetto ritornato un iteratore).
- caso classico: una classe ha sia __next__ che __iter__. In tal caso è sufficiente che __iter__ ritorni self.

```
>>> class Reverse:
        """Iterator for looping over a sequence backwards."""
        def __init__(self, data):
            self.data = data
. . .
            self.index = len(data)
. . .
        def __iter__(self):
. . .
            return self
. . .
        def __next__(self):
            if self.index == 0:
                raise StopIteration
            self.index = self.index - 1
. . .
```

```
... return self.data[self.index]
...
>>> for char in Reverse('spam'):
... print(char)
...
m
a
p
s
```

6.3.2.3 Implementazione mediante espressioni generatrici

Generatori semplici possono essere ottenuti mediante le espressioni generatrici, espressioni poste tra tonde (invece che quadre) che utilizzano una sintassi simile alle list comprehension. Alcuni esempi:

```
>>> squares = ((i*i for i in range(10)))
>>> type(squares)
<class 'generator'>
>>> sum(squares)
285

>>> data = 'golf'
>>> reversed = (data[i] for i in range(len(data) - 1, -1, -1))
>>> list(reversed)
['f', 'l', 'o', 'g']
```

Alcuni confronti:

- le espressioni generatrici sono compatte ma meno versatili rispetto alla definizione di un generatore
- rispetto a una list comprehension, le espressioni generatrici ritornano un iteratore che calcola il valore al bisogno; le list comprehension sono inutili o meno efficienti se si lavora con iteratori che ritornano uno stream infinito di valori o un numero molto alto

6.3.2.4 Implementazione mediante generatori

I generatori sono funzioni che creano degli iteratori:

- l'unica differenza dalle funzioni classiche è che usano yield quando vogliono ritornare dei dati;
- tutto quello che è possibile fare mediante la definizione di iteratori mediante classi è possibile farlo anche con i generatori; quello che rende questi ultimi interessanti è il fatto che i metodi __iter__ e __next__ sono generati automaticamente e complessivamente la programmazione è molto più chiara/compatta.

```
>>> def reverse(data):
... for index in range(len(data) - 1, -1, -1):
... yield data[index]
```

```
...
>>> # crea un iterabile e iteratore, ossia un oggetto che ha sia iter che next
>>> r = reverse('golf')
>>> r.__iter__
<method-wrapper '__iter__' of generator object at 0x7f662e376a40>
>>> r.__next__
<method-wrapper '__next__' of generator object at 0x7f662e376a40>
>>> for char in r:
... print(char, end = ' ')
...
f l o g
```

Vediamo la differenza di funzionamento rispetto a una funzione classica:

- nel chiamare una funzione classica viene creato un namespace che contiene i dati e al return questo viene distrutto; una chiamata successiva alla stessa riparte con un namespace nuovo. I generatori possono essere pensati come funzioni dove il namespace non viene gettato all'uscita ma è disponibile alla successiva chiamata
- alla chiamata un generatore non ritorna un singolo valore: invece ritorna un oggetto generatore che supporta il protocollo degli iteratori. Quando si esegue yield il generatore restituisce l'espressione, ma a differenza di return l'esecuzione della funzione si sospende e le variabili locali sono preservate; alla prossima chiamata di __next__ la funzione riprenderà l'esecuzione da capo.

6.3.2.5 Funzioni e operatori utili su iteratori

Funzioni Alcune funzioni builtin:

- su iteratori con dati logici all e any ritornano True rispettivamente se tutti gli elementi sono True o almeno uno lo è
- su iteratori con dati confrontabili, max, min ritornano l'elemento maggiore o minore, sorted ordina l'iteratore
- enumerate restituisce un oggetto involucro con un id progressivo
- zip prende in input più iterabili e restituisce un iteratore che genera tuple con un elemento di ciascun oggetto di partenza alla volta. Nel caso gli iterabili abbiano lunghezza diversa verrà prodotto
- per la programmazione funzionale sono utili filter, map

```
>>> all([True, True])
True
>>> any([False, False])
False
>>> max([1, 2, 10])
10
```

```
>>> A = [1,2,3]
>>> B = "letters"

>>> for a, b in zip(A, B):
... print(a, b)
...
1 1
2 e
3 t
```

 ${f Operatori}$ in e not in: la sintassi X in iterator ritorna True se X è ritrovato nell'iteratore

6.3.2.6 Il modulo itertools

Contiene funzioni per la creazione e gestione di iteratori

Creazione di nuovi iteratori

Selezione

```
itertools.filterfalse(predicate, iterable)
```

Crea un iteratore che elimina elementi da un iterabile laddove un predicato ad essi applicato è falso. Lo applichiamo ad una lista come esempio:

```
>>> import itertools
>>> def selector(x):
...     return x < 5
...
>>> res = itertools.filterfalse(selector, [1, 4, 6, 4, 1])
>>> list(res)
[6]
```

itertools.compress(data, selectors)

crea un iteratore che filtra gli elementi di data ritornando solo quelli che valuno True in selectors

```
>>> res = itertools.compress('ABCDEF', [1,0,1,0,1,1])
>>> list(res)
['A', 'C', 'E', 'F']
```

Grouping Vediamo:

```
itertools.groupby(iter, key_func = None)
si ha:
```

- iter un iterabile
- key_func è una funzione che restituisce un id per ogni elemento dell'iterabile

groupby

- assume che il contenuto di iter sia ordinato per chiave
- mette assieme tutti gli elements dell'iterable con stessa chiave, e ritorna uno stream di tuple di due elementi, con primo elemento la chiave e secondo elemento l'iteratore su tutti gli elementi con tale chiave

```
city_list = [('Decatur', 'AL'), ('Huntsville', 'AL'), ('Selma', 'AL'),
             ('Anchorage', 'AK'), ('Nome', 'AK'),
             ('Flagstaff', 'AZ'), ('Phoenix', 'AZ'), ('Tucson', 'AZ'),
            ]
def get_state(city_state):
   return city_state[1]
itertools.groupby(city_list, get_state) =>
  ('AL', iterator-1),
  ('AK', iterator-2),
  ('AZ', iterator-3), ...
where
iterator-1 =>
  ('Decatur', 'AL'), ('Huntsville', 'AL'), ('Selma', 'AL')
iterator-2 =>
  ('Anchorage', 'AK'), ('Nome', 'AK')
iterator-3 =>
  ('Flagstaff', 'AZ'), ('Phoenix', 'AZ'), ('Tucson', 'AZ')
```

Combinazioni e permutazioni

```
>>> list(itertools.combinations([1, 2, 3, 4, 5], 2))
[(1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (3, 4), (3, 5), (4, 5)]
>>> list(itertools.combinations_with_replacement([1, 2, 3, 4, 5], 2))
[(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (3, 3), (3, 5)
>>> list(itertools.permutations([1, 2, 3, 4, 5]))
[(1, 2, 3, 4, 5), (1, 2, 3, 5, 4), (1, 2, 4, 3, 5), (1, 2, 4, 5, 3), (1, 2, 5, 3, 4), 5)
>>> list(itertools.permutations([1, 2, 3, 4, 5], 2))
[(1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (2, 1), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (3, 1), (3, 2), (3, 4), 5]
```

Prodotto cartesiano

```
>>> list(itertools.product('ABCD', 'xy'))
[('A', 'x'), ('A', 'y'), ('B', 'x'), ('B', 'y'), ('C', 'x'), ('C', 'y'), ('D', 'x'), ('D', 'y')
```

6.3.3 Context Managers

Un context manager è un oggetto che fornisce informazioni contestuali o esecuzione automatica ad una azione ed è quello che funziona col protocollo/keyword with. Il più conosciuto è open grazie al quale f sarà automaticamente chiusa all'uscita dal manager (il blocco):

```
with open('file.txt') as f:
    contents = f.read()
```

Un context manager può essere implementato mediante classe o mediante generatore; la classe è meglio se vi è un tot di dati/logica da incapsulare, la funzione è meglio se abbiamo a che fare con casi più semplici.

6.3.3.1 Implementazione mediante classe

Per duplicare open semplicemente si programma:

```
class CustomOpen(object):
    def __init__(self, filename):
        self.file = open(filename)

    def __enter__(self):
        return self.file

    def __exit__(self, ctx_type, ctx_value, ctx_traceback):
        self.file.close()

with CustomOpen('file') as f:
    contents = f.read()
```

I due metodi speciali utilizzati da with sono __enter__ e __exit__. Il funzionamento:

- CustomOpen è inizializzata con __init__
- __enter__ è chiamata e qualsiasi cosa ritorni è assegnato a f
- quando il blocco di with finisce, viene chiamata __exit__

6.3.3.2 Implementazione mediante generatore

Bisogna utilizzare contextmanager dalla libreria contextlib:

```
from contextlib import contextmanager
@contextmanager
def custom_open(filename):
    f = open(filename)
```

```
try:
     yield f
finally:
     f.close()

with custom_open('file') as f:
     contents = f.read()
```

Il funzionamento:

- custom_open è eseguita fino a yield
- ritorna il controllo allo statement with; ciò che è stato dato da yield viene assegnato ad f (nel pezzo as f)
- la clausola finally assicura che close sia chiamata che vi sia stata una eccezione all'interno del blocco with o meno

Capitolo 7

Eccezioni

Contents

7.1	Gestire eccezioni
	7.1.1 Sintassi minimale: try except 103
	$7.1.2 \mathtt{else} \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ 105$
	$7.1.3 \mathtt{finally} \; \ldots \; 105$
7.2	Sollevare eccezioni
7.3	Creare eccezioni custom 107
7.4	Sollevare warnings senza stoppare l'esecuzione 107

Quando viene sollevata una eccezione a runtime qualcosa è andato storto Non è necessariamente un bug , qualcosa che dipende dal codice, ma può dipendere anche da una condizione esterna. Nel seguito si vede:

- come gestire eccezioni per evitare che blocchino l'esecuzione
- come sollevare eccezioni nel nostro codice, eventualmente custom made
- sollevare warnings rapidi

7.1 Gestire eccezioni

Per gestire le eccezioni si usa try.

7.1.1 Sintassi minimale: try except

Un esempio

```
try:
    x = int("prova")
except ValueError a e:
    print(e)
    # oppure altro codice per gestire l'eccezione
```

Nell'ordine:

• viene eseguito il codice sotto try

- se non viene sollevata alcuna eccezione try termina
- se viene sollevata una eccezione l'ecuzione di try si blocca e si cerca un match con quelle previste in except:
 - se una eccezione matcha viene eseguito il relativo codice dopodichè si esce dal blocco try;
 - $-\,$ se il tipo non matcha, essa viene trasmessa a eventuali istruzioni ${\tt try}\,$ di livello superiore

In try:

- si possono avere più clausole except, per specificare gestori di differenti eccezioni
- se si vuole gestire molteplici eccezioni con lo stesso codice, porle in una tupla:

```
except (RuntimeError, TypeError, NameError) as e:
    print(e)
```

- per ignorare una eccezione (ma non è best practice) porre pass nel relativo chunk. Alternativamente se il try è all'interno id un loop for si potrebbe dare continue per passare al prossimo elemento
- sebbene sia meglio avere una gestione granulare delle eccezioni, per matchare qualsiasi eccezione utilizzare Exception (che è parent di tutte le eccezioni). Best practice potrebbe essere loggare tutte le eccezioni non gestite

```
import logging

try:
        code
except A as e:
        ...
except B as e:
        ...
except Exception as e:
        logging.exception(e)
```

• se si desidera che una eccezione sia così grave da bloccare il programma si può usare sys.exit

```
try:
...
except SevereError as e:
   print(e)
   sys.exit(1)
```

7.1.2 else

Opzionale, va posta dopo tutte le except. È il contrario di queste nel senso che esegue codice se try va a buon fine:

```
for arg in sys.argv[1:]:
    try:
        f = open(arg, 'r')
    except IOError:
        print('cannot open', arg)
    else:
        print(arg, 'has', len(f.readlines()), 'lines')
        f.close()
```

7.1.3 finally

Opzionale, e serve per eseguire codicein ogni caso (sia in caso positivo che fail), es per azioni di pulizia che vengono eseguite comunque

```
>>> def divide(x, y):
        try:
. . .
            result = x / y
. . .
        except ZeroDivisionError:
. . .
            print("Division by zero!")
        else:
            print("Result is", result)
. . .
        finally:
. . .
            print("Executing finally clause")
. . .
>>> divide(2, 1)
Result is 2.0
Executing finally clause
>>> divide(2, 0)
Division by zero!
Executing finally clause
>>> divide("2", "1")
Executing finally clause
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
 File "<stdin>", line 3, in divide
TypeError: unsupported operand type(s) for /: 'str' and 'str'
```

Nelle applicazioni reali, la clausola finally è utile per rilasciare risorse esterne (file, network connection) indipendentemente dal fatto che l'uso della risorsa sia andata a buon fine.

7.2 Sollevare eccezioni

Lo statement raise permette di sollevare eccezioni;

```
>>> raise NameError("Messaggio informativo")
Traceback (most recent call last):
```

```
File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: Messaggio informativo
```

La gerarchia delle eccezioni disponibili allo stato attuale, cercare di utilizzare l'eccezione più appropriata.

```
BaseException
```

```
+-- SystemExit
```

- +-- KeyboardInterrupt
- +-- GeneratorExit
- +-- Exception

- +-- StopIteration
- +-- StopAsyncIteration
- +-- ArithmeticError
- | +-- FloatingPointError
 - +-- OverflowError
- +-- ZeroDivisionError
- +-- AssertionError
- +-- AttributeError
- +-- BufferError
- +-- EOFError
- +-- ImportError
- +-- ModuleNotFoundError
- +-- LookupError
- | +-- IndexError
- | +-- KeyError
- +-- MemoryError
- +-- NameError
- +-- UnboundLocalError
- +-- OSError
- | +-- BlockingIOError
 - +-- ChildProcessError
 - +-- ConnectionError
- | +-- BrokenPipeError
- | +-- ConnectionAbortedError
- | +-- ConnectionRefusedError
- | +-- ConnectionResetError
- +-- FileExistsError
- +-- FileNotFoundError
- +-- InterruptedError
- | +-- IsADirectoryError
- +-- NotADirectoryError
- +-- PermissionError
- +-- ProcessLookupError
 - +-- TimeoutError
- +-- ReferenceError
- +-- RuntimeError
- +-- NotImplementedError
- +-- RecursionError
- +-- SyntaxError
- +-- IndentationError

```
+-- TabError
+-- SystemError
+-- TypeError
+-- ValueError
    +-- UnicodeError
          +-- UnicodeDecodeError
          +-- UnicodeEncodeError
          +-- UnicodeTranslateError
+-- Warning
    +-- DeprecationWarning
    +-- PendingDeprecationWarning
    +-- RuntimeWarning
    +-- SyntaxWarning
    +-- UserWarning
    +-- FutureWarning
    +-- ImportWarning
    +-- UnicodeWarning
    +-- BytesWarning
     +-- ResourceWarning
```

7.3 Creare eccezioni custom

Se l'utente vuol definire delle eccezioni custom deve implementarle mediante classi; in questo modo è possibile creare gerarchie di eccezioni. La definizione può esser anche vuota mediante pass

```
class MyException(Exception):
    pass
```

Una volta definita si potrà sollevarla mediante raise, ad esempio all'interno di un try, con un un template del genere

```
try:
    some_risky_code
    if my_test == wrong:
        raise MyException("Message")
except MyException as e:
    do_things
```

7.4 Sollevare warnings senza stoppare l'esecuzione

```
import warnings
warnings.warn("Warning message")
```

Debugging

Contents			
8.1	Debugging	109	

8.1 Debugging

Lo strumento è il modulo pdb. Alcune applicazioni:

 per entrare in modalità tipo browser di R porre una chiamata a breakpoint()

dove necessario. Questo fa andare in pausa l'esecuzione appena il flusso arriva nel punto, dopodiché entra in modalità debugging. breakpoint è il modo nuovo (si vedono anche chiamate pdb.set_trace) e permette di gestirlo; ad esempio settando PYTHONBREAKPOINT=0 come environment variable (credo) disabilita tutti i breakpoint

• per eseguire uno script in modalità debugging (senza modificarne il codice)

```
python3 -m pdb app.py arg1 arg2
```

In modalità debugging (scritta (Pdb) ad inizio linea) i comandi principali utilizzabili sono in tabella 8.1.

Command	Description	
h	help	
h topic	help su un topic	
h pdb	documentazione pdb	
q(uit)	chiudi debugger	
ENTER	ripeti il comando precedente	
dir()	listare variabili disponibili (as usual)	
p	stampa espressione (es variabile)	
pp	prettyprinta espressione	
display expr	monitora variazioni ad una espressione (eg variabile)	
display	lista le espressioni monitorate)	
undisplay	togli monitoraggio	
expr		
b	lista i breakpoint o settane uno alla linea specificata	
n(ext)	continua l'esecuzione sino alla prossima linea della funzione corrente (eg se no scende	
11 (0110)	nelle librerie)	
s(tep)	esegui linea corrente, stoppa alla prima occasion (in funzione chiamata o funzione	
s(cep)	corrente) current (Step into a subroutine)	
c(ontinue)	continua l'esecuzione e stoppa al prossimo breakpoint	
unt n	continua l'esecuzione sino a linea numero n	
r(eturn)	Return out of a subroutine	
W	stampa la stack (frame più recente alla fine)	
u(p)	sali nella stack	
d(own)	scendi nella stack	
l(ist)	Lista il codice attorno alla posizione corrente	
11	lista il codice della funzione o frame corrente	

Tabella 8.1: Comandi debug

Testing

Contents

9.	1 Intr	oduzione e concetti
	9.1.1	Tipologie di testing
	9.1.2	Test driven development
9.	f 2 unit	test 112
	9.2.1	Test del valore ritornato
	9.2.2	Test eccezioni
	9.2.3	Test fixtures

9.1 Introduzione e concetti

9.1.1 Tipologie di testing

Si divide classicamente il testing in:

unit testing di singole funzionalità (es funzione/classe)

functional test di funzionalità più generali/complessive (derivante dall'interazione di più funzioni di base)

regression : test che l'output di un programma non cambi a successive versioni (a meno che ciò non sia intenzionale). Basati su output dell'esecuzione di versioni passate (validate ad occhio) o di programmi benchmark

I test debbono:

- essere specifici, indipendenti e svolti in maniera automatica
- testare in caso di input corretto, l'output corretto
- $\bullet\,$ testare in caso di input incorretto, la gestione corretta delle eccezioni
- dovrebbero teoricamente testare tutto l'input possibile

9.1.2 Test driven development

Se l'impostazione dei test sulle funzionalità avvenga *prima* che queste funzionalità vengano implementate abbiamo il *test driven development* (TDD). La filosofia del TDD è:

- 1. scrivi test completi che falliscono
- 2. scrivi codice fino a farli passare

Vantaggi sono:

- si specifica a priori tutti i comportamenti specifici che il nostro software deve avere/rispettare
- evitano l'overcoding: una volta che i test passano siamo a posto e non vi è bisogno di aggiungere altro
- in sede di refactoring possiamo lavorare tranquillamente garantendoci che le nuove versioni si comportino come le vecchie

9.2 unittest

Il modulo classico per lo unit testing in Python è unittest. Supponiamo di avere un modulo di nome testme e lo sottoponiamo a test nel modulo tests.

9.2.1 Test del valore ritornato

Nel tests.py, ad un livello minimale, abbiamo:

```
import testme
import unittest

class add2Tests(unittest.TestCase):
    known_value = ((1,3), (2,4))

    def test_right_input(self):
        '''add2 should add 2 to the proper input'''
        for _input, _output in self.known_value:
            result = testme.add2(_input)
            self.assertEqual(_output, result)

if __name__ == '__main__':
    unittest.main()
```

Alcune peculiarità:

• per creare un test case (ovvero un gruppo di test legati in qualche modo tra loro e identificati dal nome della classe), creiamo una classe che eredita dalla classe unittest. TestCase, la quale definisce diversi metodi utili per lo unit testing

9.2. UNITTEST 113

• ogni metodo della classe definita costituisce un singolo test ed è identificato dal nome della funzione (quindi anche qui l'importanza di nomi esplicativi): nel caso di sopra il test che abbiamo impostato si verifica che l'output fornito dalla funzione sia uguale a quello specificato come corretto in known_value (la di cui correttezza di contenuto deve essere verificata/validata a mano);

- la classe TestCase fornisce metodi di utilità generale per il testing: qui abbiamo utilizzato assertEqual che si occupa di verificare che due valori siano uguali. Altri metodi utili sono assertTrue e assertFalse;
- unittest.main cerca in tutti i simboli del namespace globale quali sono le classi che ereditano da unittest.TestCase; per ciascuna di queste classi trova tutti i metodi che di nome iniziano con test e per ognuno di essi istanzia un nuovo oggetto (per creare un contesto pulito ogni volta) ed esegue la singola funzione.

Per ogni singolo test di ogni test suite:

- 1. stampa la docstring ed esegue il codice
- 2. dice se il test è **passato** (esecuzione completata, risultato corretto), **fallito** (esecuzione completata, risultato incorretto) o da **errore** (esecuzione non completata)
- 3. nel caso di problemi viene stampata la traceback
- 4. fa alcune statistiche complessive

In seguito, nel file testme.py:

```
def add2(x):
    pass
```

In questa fase:

- definiamo solamente l'api della funzione
- partiamo con una bozza
- ci assicuriamo che i test falliscano: i test dovrebbero fallire perchè si ritorna None (che è diverso da 3)

Per effettuare i test basta eseguire il file tests.py, se si vuole *verbose* con l'opzione -v specificata alla fine; se effettuiamo i test effettivamente quello che otteniamo è:

Che ci indica corretto test.

9.2.2 Test eccezioni

Possiamo evolvere l'esempio considerando che la nostra funzione possa accettare solamente valori numerici e in caso di input che non sia tale si deve comportare in maniera appropriata, ovvero deve fallire sollevando una eccezione. In questo caso unittest. TestCase fornisce il metodo assertRaises che prende in input:

- l'oggetto eccezione di interesse
- la funzione
- i parametri da dare alla funzione

Ad esempio se in Python si somma 3 ed 'a' viene restituito TypeError, possiamo assicurarci che ciò avvenga nella nostra funzione definendo un test del genere (sempre all'interno della classe add2Tests)

```
not_numerics = ('a', 'b')

def test_not_numeric_input(self):
    ''' not numeric input should raise TypeError '''
    for i in self.not_numerics:
        self.assertRaises(TypeError, testme.add2, i)
```

Se volessimo che la funzione gestisse solo interi o simili potremmo sollevare una eccezione custom nel caso contrario dovremmo ridefinire testme come segue:

9.2. UNITTEST 115

```
class add2NotHandledType(TypeError):
   pass
def add2(x):
    if not isinstance(x, int):
        raise add2NotHandledType('Only int handled')
    return x + 2
e il testing complessivamente come
import testme
import unittest
class add2Tests(unittest.TestCase):
   known_value = ((1,3), (2,4))
    def test_right_input(self):
        '''add2 should add 2 to the proper input'''
        for _input, _output in self.known_value:
            result = testme.add2(_input)
            self.assertEqual(_output, result)
   not_integers = ('a', 1.1)
    def test_not_numeric_input(self):
        ''' not numeric input should raise TypeError '''
        for i in self.not_integers:
            self.assertRaises(testme.add2NotHandledType, testme.add2, i)
if __name__ == '__main__':
    unittest.main()
All'esecuzione abbiamo:
1@m740n:~/cs/python/code$ python3 tests.py -v
test_not_numeric_input (__main__.add2Tests)
not numeric input should raise TypeError ... ok
test_right_input (__main__.add2Tests)
add2 should add 2 to the proper input ... ok
Ran 2 tests in 0.000s
OK
```

9.2.3 Test fixtures

Potremmo essere interessati a impostare delle **test fixtures** ovvero due funzioni appartenenti alla classe del test case, obbligatoriamente di nome **setUp** e **tearDown**, che vengono utilizzate per predisporre (pre) e pulire (post) . Il funzionamento diviene così: per ogni metodo di ogni test case

- $\bullet\,$ istanzia un oggetto di test
- esegui setUp
- $\bullet\,$ esegui il metodo di test
- esegui tearDown

${\bf Un \ esempio}$

```
class Test(unittest.TestCase):
    def setUp(self):
        self.seq = range(0, 10)
        random.shuffle(self.seq)

def tearDown(self):
        del self.seq

def test_basic_sort(self):
        self.seq.sort()
        self.assertEqual(self.seq, range(0, 10))
```

Espressioni regolari

```
>>> import re
>>> # search/replace semplice (qui la gente inserisce le espressioni regolari)
>>> re.sub("à", "a", "ààestaaaà")
'aaestaaaa'
>>> re.sub("est", "a", "ààestaaaà")
'ààaaaaà'
>>> re.sub('[^0-9]', '', "sgdf352sc")
>>> # quando si usano \* meglio porre r per raw string e semplificare la sintassi
>>> re.sub(r"^(\w+) (\w+)", r"\2", "asd foo bar")
>>> # re.subn fa la stessa cosa ma ritorna una tupla con la stringa sostituita e il
>>> # numero di sostituzioni. Poco interessante for the moment
>>> # re.split splitta sulla base di un pattern, restituendo lista
>>> re.split(r"\d", "asd5foo66bar")
['asd', 'foo', '', 'bar']
>>> # re.findall ritorna tutti i match non overlappanti come lista di stringhe o di
>>> # tuple
>>> re.findall(r'(\w+)=(\d+)', 'set width=20 and height=10')
[('width', '20'), ('height', '10')]
>>> re.findall(r'\bf[a-z]*', 'which foot or hand fell fastest') # parole inizianti f
['foot', 'fell', 'fastest']
>>> # re.finditer restituisce un iteratore sui match nella stringa (vedere sotto per Match)
>>> for m in re.finditer(r'(\w+)=(\d+)', 'set width=20 and height=10'):
      print("----")
      print(m[0])
. . .
      print(m[1])
       print(m[2])
width=20
```

```
width
20
height=10
height
10
>>> # ------
>>> # Ricerca/estrazione elementi
>>> # ------
>>> # Scan della stringa e resitituisce un Match. Tre funzioni: match, search,
>>> # fullmatch.
>>> # re.match() cerca un singolo match all'inizio della stringa. Occhio che un
>>> # singolo match può essere composto da più elementi
>>> re.match("c", "abcdef")
                           # No match
>>> re.match(r"(\w+)", "Isaac Newton, physicist") # Match sino a virgola
<re.Match object; span=(0, 12), match='Isaac Newton'>
>>> # re.search() cerca il primo match ovunque nella the string (default di Perl)
>>> re.search("c", "abcdef")  # Match
<re.Match object; span=(2, 3), match='c'>
>>> re.search("^a", "abcdef") # Cercare solo all'inizio con search
<re.Match object; span=(0, 1), match='a'>
>>> # re.fullmatch() verifica se l'intera stringa è match
>>> re.fullmatch("p.*n", "python") # Match
<re.Match object; span=(0, 6), match='python'>
>>> re.fullmatch("t.*n", "python") # No match
>>> # Il template che si usa a valle per il processing di un match è il seguente
>>> search_match = re.search("c", "abcdefabcdef")
>>> if (search_match):
      print("Using the match.")
. . .
Using the match.
>>> # Match.group
>>> # -----
>>> # restituisce sottopezzi del match: se vi sono molteplici è una tuple
>>> m1 = re.search(r"(\w+) (\w+)", "Isaac Newton, physicist")
>>> if m1:
       m1.group(0)
                        # match intero
. . .
       m1.group(1)
                        # contenuto prima parentesi
. . .
                       # contenuto seconda parentesi
      m1.group(2)
. . .
       m1.group(1, 2)
                       # selezionare elementi e porli in tupla
       m1.group(1, 1)
                       # idem
. . .
. . .
       m1[0]
                        # è una tupla e si può accedere anche cosi
'Isaac Newton'
'Isaac'
'Newton'
```

```
('Isaac', 'Newton')
('Isaac', 'Isaac')
'Isaac Newton'
>>> # è possibile assegnare nomi ai match per rendere più esplicito il codice
>>> m2 = re.search(r"(?P<name>\w+) (?P<surname>\w+)", "Isaac Newton, physicist")
>>> if m2:
... # utilizziamo
    print(m2["name"])
                           # match intero
. . .
     print(m2["surname"])
. . .
Tsaac
Newton
>>> # Match.groups
>>> # -----
>>> # restituisce una tupla con tutti i sottopezzi sia che abbiamo assegnato nomi
>>> # che no
>>> m1.groups()
('Isaac', 'Newton')
>>> m2.groups()
('Isaac', 'Newton')
>>> # Match.groupdict
>>> # restituisce un dict nel caso abbiamo assegnato nomi; ocio che non da errore
>>> # se non assegnamo nomi restituisce vuoto che raffaella carrà scansati
>>> m1.groupdict() # vuoto!
{}
>>> m2.groupdict()
{'name': 'Isaac', 'surname': 'Newton'}
>>> # Match.expand
>>> # -----
>>> # permette di usare le sottoporzioni per generare nuove stringhe (simile a
>>> # quanto fatto da sub)
>> m1.expand(r"\1\2\2") # notare r per raw string se no avremmo dovuto usare \\1
'IsaacIsaacNewtonNewton'
>>> # ------
>>> # In produzione
>>> # ------
>>> #
>>> # spesso vogliamo utilizzare una stessa regex con molte stringhe. Per farlo in
>>> # maniera efficiente la compiliamo in un istanza di Pattern ed usiamo i suoi
>>> # metodi search, match, fullmatch, findall, sub etc come usate sopra on the fly
>>> np_re = re.compile(r"(\w+)") # occhio a r per raw string
>>> m = np_re.search("Isaac Newton, physicist")
>>> m.groups()
('Isaac', 'Newton')
```

Moduli e pacchetti

Contents	
11.1 Intro	oduzione
11.2 Mod	uli
11.2.1	Nome e namespace
11.2.2	Importazione dei moduli
11.2.3	Path di ricerca dei moduli
11.2.4	Templates
11.3 Pace	hetti
11.3.1	Struttura einitpy
11.3.2	initpy,all e import * da pacchetto 127
11.4 Pack	taging e distribuzione di pacchetti 127
11.4.1	Flow
11.4.2	pyproject.toml
11.4.3	Aggiornamento toolchain
11.4.4	Creazione del tree del pacchetto
11.4.5	Installare un pacchetto in modalità devel 128
11.4.6	Build di sdist e wheel
11.4.7	Upload a pypi
11.5 Altre	e utilità
11.5.1	Inserimento di script nel pacchetto 129
11.5.2	Documentazione
11.5.3	Testing
11.5.4	$Timing/temporizzazione \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $
11.5.5	Profiling
11.5.6	Altri strumenti utili

Per la creazione di pacchetti, la guida aggiornata si trova qui: https://packaging.python.org/en/latest

11.1 Introduzione

Alcune distinzioni:

modulo file .py che può definire classi, funzioni e variabili globali importabili da un altro modulo mediante import

pacchetto una directory contenente moduli e un file __init__.py. I pacchetti sono un modo per organizzare moduli con scopi affini.

Di base import applicato ad un pacchetto esegue innanzitutto __init__.py per eventuali configurazioni/inizializzazioni.

11.2 Moduli

11.2.1 Nome e namespace

Ogni modulo ha:

- un nome, contenuto nella variabile globale __name__ che solitamente coincide con:
 - "nomefile" senza l'estensione .py se il modulo è importato mendiante import
 - "__main__", qualora il modulo sia eseguito come script attraverso
 python nomefile.py
- un namespace: ogni modulo ha il suo che viene utilizzato da tutte le funzioni definite in esso. Le funzioni di un modulo per riferirsi ad altri oggetti definiti nello stesso, possono evitare di precedere il nome del modulo all'oggetto richiesto.

La presenza di un nome del modulo fa sì che si possa eseguire codice a seconda che il modulo sia importato o eseguito come script. Ad esempio nel file miomodulo.py dopo tutte le definizioni possiamo dare

```
if __name__ == "__main__":
    checks()
```

in questo caso i checks() verranno eseguite solamente se eseguiamo il modulo mediante python miomodulo.py (altrimenti mediante import il nome del modulo è impostato a miomodulo e i checks non vengono eseguiti).

11.2.2 Importazione dei moduli

I moduli possono importare altri moduli per ottenerne funzionalità in due modi differenti per la gestione del namespace. Supponiamo di aver creato un file mymodule.py nella directory corrente che contiene la funzione do_complicated_stuff e la variabile strange_var. Possiamo comandare:

• import mymodule <as abbreviazione>

Viene creato un oggetto-modulo chiamato mymodule che contiene quanto definite; per utilizzale

```
mymodule.do_complicated_stuff()
mymodule.strange_var
```

11.2. MODULI 123

Specificando l'abbreviazione si crea un alias per il mymodule (verosimilmente più piccola e veloce da diteggiare)

• from mymodule import do_complicated_stuff <as abbrev> from mymodule import strange_var <as abbrev>

Si importano solamente la funzione (o la costante) ed è possibile riferirvisi in seguito con un più veloce do_complicated_stuff senza specificare il nome del modulo di provenienza.

• from mymodule import *

Si importa tutto quello che è definito nel modulo (non è considerato buona pratica)

11.2.3 Path di ricerca dei moduli

Quando viene richiesta l'importazione di un modulo di nome spam.py mediante import spam (o simili), Python cerca nell'ordine:

- 1. nei moduli builtin distribuiti col linguaggio;
- 2. nella lista di directory specificate in sys.path, nell'ordine specificato:

```
import sys
sys.path
```

La variabile contiene solitamente la directory corrente al primo posto (come stringa vuota), facendole assumere priorità tra quelle del sys.path. Se si desidera aggiungere una directory come prima si può usare

```
sys.path.insert(0,'/path/to/mod_directory')
```

11.2.4 Templates

11.2.4.1 Modulo libreria

```
#!/usr/bin/env python3
                               # (1) sha bang, volendo poter eseguire anche con ./
                               # (2) doc: disponibile mediante nomemodulo.__doc__
Documentazione del modulo
Sommario funzionalità, classi,
funzioni, variabili.
11 11 11
                               # (3) importazione di altri moduli
import sys
import os
debug = True
                               # (4) variabili globali, se necessarie
class FooClass():
                               # (5) dichiarazione classi
    "Foo class"
    pass
def test():
                               # (6) dichiarazione funzioni (qui che possono
```

```
"Test fun"  # utilizzare le classi)
foo = FooClass()
if debug:
    print 'ran test()'

if __name__ = __'main'__:  # (7) corpo main
    test()
```

L'ultima linea controlla se il codice è stato eseguito direttamente o importato; se eseguito direttamente esegue la funzione di test.

11.2.4.2 Script della libreria

Da testare: analogo al precedente ma con argparsing terminante con esecuzione della main

```
import argparse
def main():
                              # (6) funzione main
    11 11 11
   Main function
   winston_sends "ciao" user::lucailgarb
   winston_sends file.pdf user::lucailgarb
    winston_sends file.png group::da_salvare
   parser = argparse.ArgumentParser()
   parser.add_argument("what")
   parser.add_argument("to")
   args = parser.parse_args()
   what = args.what
   to = args.to
    # ...
if __name__ = __'main'__: # (7) corpo main
   main()
```

I benefici sono:

- $\bullet\,$ si segnala a chi legge che lo script è inteso per essere eseguito da linea di comando
- ponendo codice nella funzione main lo isola meglio
- posso importare la funzione main e sarebbe come eseguirla da script da un altro file
- in alcuni casi (cicli for) vi sono benefici di performance nell'esecuzione di codici all'interno di funzioni

125

11.3 Pacchetti

11.3.1 Struttura e __init__.py

Al minimo, un pacchetto è una directory contenente un file <code>__init__.py</code> e i file <code>.py</code> che costituiscono i moduli.

I files __init__.py sono necessari per far si che Python tratti la directory come un pacchetto;

- nel caso più semplice (considerata best practice) può essere un file vuoto;
- alternativamente si possono eseguire inizializzazioni o impostare la variabile __all__ di cui si parla in seguito

11.3.1.1 Struttura semplice

Ad esempio, con una siffatta situazione:

```
mypackage/
|-- __init__.py
|-- module_a.py
+-- module_b.py
```

L'utilizzo (in uno script al di fuori della directory mypackage) può avvenire come:

```
import mypackage.module_a
```

11.3.1.2 Struttura con subpackages

In situazioni più complesse si possono prevedere subpackage, ossia subdirectory con moduli affini e un <code>__init__.py</code> per ogni directory/subdirectory. Ad esempio per un pacchetto che gestisce l'audio (di nome <code>sound</code>):

```
sound/
                                 Top-level package
                                 Initialize the sound package
       __init__.py
                                 Subpackage for file format conversions
      formats/
              __init__.py
              wavread.py
              wavwrite.py
              aiffread.py
              aiffwrite.py
              auread.py
              auwrite.py
      effects/
                                 Subpackage for sound effects
              __init__.py
              echo.py
              surround.py
              reverse.py
      filters/
                                 Subpackage for filters
              __init__.py
```

```
equalizer.py
vocoder.py
karaoke.py
```

References da esterno L'importazione di funzionalità (a partire da uno script residente all'esterno di sound) può essere avvenire con import o from:

- import in import a.b.c ogni item tranne l'ultimo deve essere un pacchetto (directory con __init__.py), l'ultimo (c) può essere un pacchetto o un modulo
- con from possiamo importare moduli e funzioni, controlla che l'oggetto sia definito nel pacchetto, se sì lo importa, se no ipotizza sia un modulo e lo cerca

```
# modulo versione 1: con import è necessaria poi la full reference
import sound.effects.echo
sound.effects.echo.echofilter(input, output, delay=0.7, atten=4)

# modulo vrs 2: con from si può usare la relative reference
from sound.effects import echo
echo.echofilter(input, output, delay=0.7, atten=4) # from allows relative ref
# con from si possono importare anche funzioni
from sound.effects.echo import echofilter
echofilter(input, output, delay=0.7, atten=4)
```

Intra-package references Quando i pacchetti sono strutturati in sottopacchetti si possono usare sia referenza assoluta che relativa. Ad esempio

• se sound.filters.vocoder necessita del modulo sound.effects.echo nelle sue prime linee si può usare alternativamente

```
from sound.effects import echo
from ..effects import echo
```

se sound.effects.surround necessita sound.effects.echo sound.formats o sound.filters.equalizer

```
from . import echo
from .. import formats
from ..filters import equalizer
```

Gli import relativi si basano sul nome del modulo corrente: dato che il nome del modulo main è sempre __main__, i file .py (moduli) che debbono essere eseguiti come modulo main (script) debbono utilizare sempre import assoluti.

```
11.3.2 __init__.py, __all__ e import * da pacchetto

Se in sounds/effects/__init__.py si imposta
__all__ = ["echo", "surround", "reverse"]

e si comanda

from sound.effects import *

verranno importati echo.py, surround.py e reverse.py.
```

11.4 Packaging e distribuzione di pacchetti

Qua ci si riferisce prevalentemente a https://packaging.python.org/en/latest/flow/ehttps://packaging.python.org/en/latest/tutorials/packaging-projects/cui vi è da fare riferimento per pratiche standard.

11.4.1 Flow

Per pubblicare un pacchetto occorre avere:

- il codice sotto git;
- preparare un file di metadati descrittivi e di istruzione di building del pacchetto. Nella maggior parte dei casi questo è il file pyproject.toml nella directory radice del progetto. Questo deve almeno contenere una sezione [build-system] che specifica il sistema di building backend adottato (hatch è nuovo, setuptools è vecchio, poi ve ne sono altri). Qui si usa hatch;
- effettuare la build che produce il pacchetto di sorgenti (sdist) e il binario (wheel), detti build artifacts
- fare l'upload dei build artifacts su PyPi

11.4.2 pyproject.toml

In pylb/pyproject.toml specificare le main config del repoin accordo a. Per utilizzare hatch come build system

```
[build-system]
requires = ["hatchling"]
build-backend = "hatchling.build"
```

Specificare le config rimanenti in accordo a:

- lo standard su come specificare metadati https://packaging.python. org/en/latest/specifications/declaring-project-metadata/;
- la documentazione del build system (hatch).

11.4.3 Aggiornamento toolchain

```
python3 -m pip install --upgrade pip
python3 -m pip install --upgrade hatch  # building backend
python3 -m pip install --upgrade build  # building frontend
python3 -m pip install --upgrade twine  # upload
```

11.4.4 Creazione del tree del pacchetto

Questo crea il template di directory corretto:

```
1@m740n:~/src/pypkg$ hatch new pylb
```

Porre:

- il contenuto del pacchetto in pylb/src/pylb
- il gitignore per un progetto python

```
wget https://raw.githubusercontent.com/github/gitignore/main/Python.gitignore mv Python.gitignore .gitignore
```

Ora aggiungere codice, aggiungere documentazione e test, affrontati in seguito.

11.4.5 Installare un pacchetto in modalità devel

Per effettuare prove veloci su un nuovo pacchetto conviene installarlo in modalità editabile; questo permette di modificare il sorgente senza dover reinstallare il pacchetto per vedere i risultati in via di test.

Per farlo spostarsi nella directory del pacchetto e comandare

```
pip install -e .
```

11.4.6 Build di sdist e wheel

Se si vuole creare entrambi, semplicemente

```
1@m740n:~/src/pypkg$ python3 -m build pylb
```

che creerà il pacchetto dist (tar.gz) e il pacchetto wheel (whl) nella subdirectory dist.

11.4.7 Upload a pypi

Occorrerà utilizzare le info di login di pypi ovviamente:

```
l@m740n:~/src/pypkg$ twine upload pylb/dist/*
Uploading distributions to https://upload.pypi.org/legacy/
```

11.5 Altre utilità

11.5.1 Inserimento di script nel pacchetto

Per inserire script (es che rendano facilmente disponibili funzionalità del pacchetto da linea di comando) un template da seguire:

- creare una cartella scripts sotto src/pylb
- creare un modulo col nome dell'eseguibile desiderato (non obbligatorio ma comodo), ad esempio

```
l@ambrogio:~/src/pypkg/pylb$ cat src/pylb/scripts/pylbtestapp.py
def main():
    print("Hi There! This is pylbtestapp.")
```

• inserire in pyproject.toml una sezione e riga del genere

```
[project.scripts]
pylbtestapp = "pylb.scripts.pylbtestapp:main"
```

All'installazione del pacchetto, lo script verrà posto in .local/bin.

11.5.2 Documentazione

Si fa utilizzo di sphinx e si pubblica su https://readthedocs.org/. I tutorial da considerare sono https://packaging.python.org/en/latest/tutorials/creating-documentation/ehttps://docs.python-guide.org/writing/documentation/.

11.5.2.1 Setup

Iniziamo ad installare sphinx

```
python3 -m pip install --upgrade sphinx # documentazione
```

Creiamo la directory di documentazione e facciamo partire il tutto

```
l@m740n:~/src/pypkg$ mkdir pylb/docs
l@m740n:~/src/pypkg$ cd pylb/docs
l@m740n:~/src/pypkg/pylb/docs$ sphinx-quickstart
```

Questo farà domande sul progetto per andare a creare il file index.rst e un conf.py (configurabili), più un Makefile di servizio.

11.5.2.2 Doc-writing e reStructuredText

sphinx converte restructured text ad altri linguaggi di markup, e utilizza re-StructuredText come linguaggio di markup. Per la sintassi riferirsi a https://www.sphinx-doc.org/en/master/usage/restructuredtext/ per le convenzioni di documentazione a quelle del progetto Numpy.

11.5.2.3 **Building**

Setup autobuilding API Per fare si che la documentazione di funzioni/classi etc, venga generata automaticamente occorre utilizzare l'estensione autodoc. Modificare conf.py come segue:

• aggiungere il path della libreria nel sys.path all'inizio di conf.py. Il package deve essere importabile per poter essere elaborato:

```
import os
import sys
sys.path.insert(0, os.path.abspath('../src'))
```

 modificare per aggiungere le seguenti estensioni sotto general configuration:

```
extensions = [
    'sphinx.ext.autodoc',  # generazione automatica api
    'sphinx.ext.viewcode',  # aggiungi link ipertestuali al codice
    'sphinx.ext.napoleon'  # supporta sintassi a-la numpy
]
```

• volendo si può cambiare il tema html installandolo

```
pip install --user sphinx_rtd_theme
e modificando la linea del tema html (sostituendo alabaster di default)
html_theme = 'sphinx_rtd_theme'
```

Al termine del setup per preparare la documentazione di funzioni etc:

```
l@m740n:~/src/pypkg/pylb/docs$ sphinx-apidoc -f ../src/pylb/ -o .
Creating file ./pylb.rst.
Creating file ./pylb.experiments.rst.
Creating file ./modules.rst.
```

Aggiungere modules.rst in index.rst

Welcome to pylb's documentation!

```
.. toctree::
    :maxdepth: 2
    :caption: Contents:
    modules
```

Build definitivo Per buildare definitivamente la documentazione complessivamente si usa make con il formato di interesse (nella cartella docs). Per l'html

```
l@m740n:~/src/pypkg/pylb/docs$ make html
The HTML pages are in _build/html.
l@m740n:~/src/pypkg/pylb/docs$ firefox _build/html/index.html
```

Per il latex

```
l@m740n:~/src/pypkg/pylb/docs$ make latex
The LaTeX files are in _build/latex.
Run 'make' in that directory to run these through (pdf)latex
(use `make latexpdf' here to do that automatically).
l@m740n:~/src/pypkg/pylb/docs$ make latexpdf
l@m740n:~/src/pypkg/pylb/docs$ okular _build/latex/pylb.pdf
```

11.5.2.4 Setup di readthedocs

Seguire il tutorial per importare il progetto e generare/hostare automaticamente la documentazione

11.5.3 Testing

Il testing di hatch è fatto mediante pytest:

• porre tutte i test nella directory tests seguendo una struttura directory simile a src e con __init__.py in ogni sottodirectory. Ad esempio per fare i test del modulo pytest in experiments, creiamo la cartella experiments sotto tests e aggiungiamo il file test_pytest.py in essa, oltre a __init__.py

Per l'esempio a mano programmiamo i due file come segue. Il codice src/pylb/experiments/pytest.py

```
def add(a, b):
    return a+b

mentre il codice di test

from pylb.experiments.pytest import add

def test_add():
    assert add(1,2) == 3
```

• Infine per comandare il testing

Lo unit testing sarà sviluppato maggiormente nel prossimo paragrafo

11.5.4 Timing/temporizzazione

Per misurare il tempo

• manualmente usiamo time.perf_counter

```
import time
start = time.perf_counter()
# operations ...
stop = time.perf_counter()
stop - start # difference in seconds
```

- in maniera più strutturata (non basandosi solo su una singola esecuzione) usando il magic command timeit di ipython, il quale esegue codice in maniera ripetuta e stampa statistiche descrittive.
 - Il timing può essere fatto con o senza istruzioni di setup (tenute nella conta):
 - in modalità a singola riga si temporizza la riga (si possono spezzare più istruzioni con;)

```
In [8]: %timeit L = [n ** 2 \text{ for n in range}(1000)] 1000 loops, best of 3: 325 µs per loop
```

 in modalità cella la prima riga è usata come codice di setup (eseguito ma non temporizzato) e il corpo è temporizzato. Per questo si usa il doppio %

```
In [9]: %%timeit
    ...: L = []
    ...: for n in range(1000):
    ...: L.append(n ** 2)
    ...:
```

11.5.5 Profiling

Il profiling serve per individuare le macrosezioni di codice dove si spende più tempo e/o si usa più memoria. Anche qui usiamo le funzionalità di ipython

11.5.5.1 Tempo

https://wesmckinney.com/book/ipython.html https://jakevdp.github.io/PythonDataScienceHandbook/01.07-timing-and-profiling.html

11.5.5.2 Memoria

https://wesmckinney.com/book/ipython.html https://jakevdp.github.io/PythonDataScienceHandbook/01.07-timing-and-profiling.html

11.5.6 Altri strumenti utili

Controllo del codice Effettuarlo mediante il tool flake8

flake8 project_dir

Logging

Contents

12.1 Uso	del logger di default 135
12.1.1	Setup
$12.2 \operatorname{Log}_{9}$	ger custom
12.2.1	Setup degli handler
12.2.2	Impostare la formattazione di un handler 137
12.2.3	impostare livello di log generale e di un handler 138
12.2.4	Filtrare log

Il modulo **logging** permette di utilizzare il logger di default o definirne uno personalizzato avente maggiore flessibilità.

Utilizzare il logger di default è un modo comodo di avere una prima impressione su come il logging funzioni; il contro è che la configurazione può essere non troppo flessibile (si basa su una singola chiamata a basicConfig data all'inizio). Per progetti più complessi occorre maggiore flessibilità e definire logger custom. Ad ogni modo concetto fondamentale in entrambi è il livello di logging (tab 12.1)

12.1 Uso del logger di default

12.1.1 Setup

Un template per il logging da porre a inizio file è il seguente.

Livello	Funzione (logger default)	spiegazione
DEBUG	logging.debug()	Informazioni dettagliate per sviluppatori.
INFO	<pre>logging.info()</pre>	Info di cosa sta accadendo (buon funzionamento).
WARNING	<pre>logging.warning()</pre>	Vi sono cose da controllare
ERROR	<pre>logging.error()</pre>	Un problema inatteso si è verificato.
CRITICAL	logging.critical()	Un problema grave (eg livello crash) si è verificato.

Tabella 12.1: Livelli di logging dal piu basso (DEBUG) al più alto (CRITICAL)

```
# template per il logging
import logging
logging_level = logging.DEBUG
# logging_fmt = r"[%(levelname)s %(name)s] %(asctime)s - %(message)s"
logging_fmt = r"[{levelname} {name}] {asctime} - {message}"
logging_datefmt = "%Y-%m-%d %H:%M"
logging_basicConfig(level=logging_level, format=logging_fmt, datefmt=logging_datefmt,
```

Dopodiché si può procedere con il logging. Di default:

- se si utilizzano le funzioni di tab 12.1 viene usato il "root/default" logger
- se si inizia a loggare senza avere prima impostato i parametri di log non sarà possibile farlo poi a quanto pare

Per impostare il root logger si chiama logging.basicConfig. Un template di setup di logging è quello sopra:

- se non si specifica level prima di iniziare a loggare, saranno stampati solo i messaggi dal warning in su (no info, no debug)
- il format è una stringa in formato printf ma si può impostare style con la graffa aperta per avere una stringa tipo f-string variabile che ad esempio semplifica a "levelname name message" un fomato possibile. Alcune variabili
 - name è il nome del logger (eg root)
 - levelname è il livello di gravita (da DEBUG a ERROR)
 - asctime è l'ora (formato impostabile con es datefmt
 - message è il messaggio passato in sede di chiamata.

Loggare ad un file Se si vuole evitare di mandare a console aggiungere (alle altre configurazioni di sopra)

```
logging.basicConfig(
   filename="app.log", # filepath
   encoding="utf-8", # encoding
   filemode="a" # appendi al file non sourascrivere (es)
)
```

Loggare valore di variabili (eg a csv) torna comodo la f-string seguente

```
logging.debug(f"{varname=}")
```

Si può anche creare un formato di log che crea un csv. un template potrebbe essere

```
if some_problem:
    # output data to a csv log for external analysis
    logging.debug(f"{surname},{name},{age}}")
```

Catturare stack trace Con exc_info=True vengono stampate nel log le informazioni di debug

```
try:
    res = 5/0
except ZeroDivisionError:
    logging.error("ErroreNelCalcolo", exc_info=True)
```

Se si logga da un except handler si puo usare anche logging.exception("ErroreNelCalcolo") che risparmia digitazione. Questo è come logging.error(exc_info=True)

12.2 Logger custom

Per crearlo good practice è

```
logger = logging.getLogger(__name__) # good practice to pass __name__ as the name parameter
```

Per configurarlo non si usa una singola chiamata a basicConfig ma gli handlers. Ciascun logger puo avere uno o più handler; nel secondo caso si mandano i log in vari posti (es stodut e a un file)

12.2.1 Setup degli handler

Nell'esempio di sotto impostiamo un output a file ed uno a standard error (contemporaneamente)

```
console_handler = logging.StreamHandler() # logga a console (stderr)
file_handler = logging.FileHandler("app.log", mode="a", encoding="utf-8") # logga a file
logger.addHandler(console_handler) # aggiungi l'handler al logger
logger.addHandler(file_handler) # aggiungi l'handler al logger
```

Dopo questa configurazione, quando si logga qualcosa es con logger.warning("Messaggio") questo verra mandato sia a stderr che al file app.log.

Il modulo logging fornisce molti handler utili per specifiche applicazioni: es RotatingFileHandler crea un nuovo file una volta che un limite è raggiunto, o TimedRotatingFileHandler crea log per intervalli di tempo predefinito. Per listare gli handler configurati

logger.handlers

12.2.2 Impostare la formattazione di un handler

Per impostare una specifica formattazione ad un handler, anche dopo che lo si è aggiunto al logger settargli un formatter come segue:

```
formatter = logging.Formatter(
    "{asctime} - {levelname} - {message}",
    style="{",
    datefmt="%Y-%m-%d %H:%M",
)

console_handler.setFormatter(formatter)
```

Questo impatta solo lo standard error, non l'output su file.

Definendo/settando differenti formatter per i vari handler si può controllare l'ammontare/formato di informazione visualizzata nei log, oppure mostrare messaggi di debug in un file ma mostrare a console solo la roba piu seria (o viceversa). Es csv su file verboso e messaggio stretto in standard error

12.2.3 impostare livello di log generale e di un handler

Per impostare il livello di log a livello globale (per tutti gli handler)

```
logger.setLevel("INFO")
```

Qui con due handler possiamo avere un log piu verboso (con un livello inferiore) e un altro piu terso.

Si può settare il livello del singolo handler mediante il suo metodo setLevel

```
console_handler.setLevel("DEBUG")
```

Tuttavia il **livello generale è importante** perchè settare il livello dell'handler più basso di quello del logger fa si che i messaggi comunque non vengano stampati: il log globale definisce il livello più basso di log che verrà stampato e i singoli handler non posson mostrare log a livello piu basso del logger cui sono attaccati.

Pertanto può essere utile **settare il logger a livello** DEBUG e gli handler a livello desiderato (per stderr e file). Un template per l'impostazione segue

```
logger.setLevel("DEBUG") # logger generale permetti tutto
console_handler.setLevel("WARNING") # in standard error ci va la roba seria
file_handler.setLevel("DEBUG") # nel file di debug ci va di ogni
```

12.2.4 Filtrare log

Di default il livello di log è basato sull'idea che, eg, se si è interessati nei warning si è probabilmente interessati anche in error etc. Tuttavia vi pososno esser situazioni dove ha senso gestire messaggi di un dato livello a se/differentemente, e qui entrano in gioco i Filter.

Possono costituire un filtro

- una sottoclasse di logging. Filter alla quale si è sovrascritto il metodo .filter o comunque una classe che contiene un metodo .filter.

 In questi casi .filter() deve accettare un record di log e restituire un booleano. Dentro al corpo della funzione ha senso definire uno statement if che controlla il record di log fornito
- una callable (eg funzione) che si comporta come il metodo filter di cui sopra.

La callable può essere una funzione con un parametro per il log record che l'handler passa al filtro per saper printare o no.

Questo è il modo piu semplice e lo approfondimao di seguito

Ad esempio il filtro di sotto fa si che l'handler mostri solo messaggi di DEBUG (non anche i superiori). Gli altri setting come quelli dati in precedenza

```
def show_only_debug(record):
    return record.levelname == "DEBUG"
```

```
console_handler.addFilter(show_only_debug) # console printa solo il debug
```

Con questo setup qualsiasi log che non sia di livello DEBUG ritorna False e non sarà mostrato dall'handler cui è attaccato (in questo caso quello dello standard error).

Parte II Scientific Stack

Numpy

Contents		
13.1 L'nda	array	
13.1.1	Creazione e copia	
13.1.2	Tipi (dtype): coercizione e testing 145	
13.1.3	Forma, dimensioni e reshape 146	
13.2 Inde	xing	
13.2.1	Array unidimensionali	
13.2.2	Array multidimensionali	
13.2.3	Subarray come viste vs copie	
13.2.4	Assegnazione e unicità degli indici 153	
13.3 Elab	orazioni di array	
13.3.1	$Inserimento/rimozione \ elementi \ ({\tt insert}, \ {\tt delete}) \ . \ . \ 153$	
13.3.2	Aritmetica vettorizzata	
13.3.3	Operazioni insiemistiche	
13.3.4	Concatenazione (concatenate, vstack, hstack) 154	
13.3.5	Splitting (split, vsplit, hsplit) 155	
13.3.6	Ripetizione/binding (repeat, tile)	
13.3.7	Sorting/ordine (sort, argsort) 157	
13.4 Univ	versal functions	
13.4.1	Introduzione	
13.4.2	Metodi delle ufunction (reduce, accumulate, outer) 158	
13.4.3	Creazione di ufunctions	
13.5 Broadcasting		
13.6 Altr	i argomenti	
13.6.1	Lavorare con booleani	
13.6.2	Array di stringhe	

Il template per l'importazione è:

>>> import numpy as np

Fornisce:

- l'oggetto ndarray, un array multidimensionale efficiente, costruito come puntatore a dati in memoria;
- universal functions: funzioni per operare su tutti gli elementi di un array;
- strumenti per integrare codice scritto in C, C++ e Fortran

13.1 L'ndarray

L'ndarray è un array ad n dimensioni di dati omogenei composto da:

- un puntatore a dati in memoria;
- un attributo dtype che definisce il tipo di dato;
- un attribito shape, tuple che definisce la struttura dell'array.

13.1.1 Creazione e copia

Si usa la funzione array passando dati di tipo sequenza (liste, tuple ecc)

Altre funzioni di convenienza per la generazione rapida di array:

```
>>> # Creazione rapida di dati
>>> np.arange(0, 20, 2)
                          # simile a range(), da 0 a 20 a step di 2
array([0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18])
>>> np.linspace(0, 1, 5) # interpolazione lineare
array([0. , 0.25, 0.5 , 0.75, 1. ])
>>> np.full(5, 2)
                           # vettore riempito di 2
array([2, 2, 2, 2, 2])
>>> np.zeros(10)
                           # array di zero
array([0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.])
>>> np.ones((3, 5))
                           # array 3x5 di uno
array([[1., 1., 1., 1., 1.],
       [1., 1., 1., 1., 1.],
       [1., 1., 1., 1., 1.]])
>>> np.eye(3)
                           # matrice identita 3x3
array([[1., 0., 0.],
       [0., 1., 0.],
       [0., 0., 1.]])
>>> # creazione rapida sfruttando altre shape
>>> np.zeros_like(x) # array di 0 della stessa shape di x (np.ones_like)
array([[0, 0, 0],
       [0, 0, 0]])
```

13.1. L'NDARRAY 145

Referenza vs copia di array Se si assegna una variabile array ad un'altra variabile si crea un nuovo riferimento, non una copia: ossia non viene effettuata una copia di dati ma si creano due nomi che puntano alla stessa memoria:

```
>>> x = np.arange(10)
>>> y = x
>>> x[2] = -9999
>>> y
                               3,
                                                              7,
array([
           0,
                  1, -9999,
                                        4,
                                                5,
                                                       6,
                                                                      8,
           9])
>>> y[0] = -111
>>> x
                                        4,
array([ -111,
                  1, -9999,
                                 3,
                                                5,
                                                       6,
                                                              7,
                                                                      8,
           9])
```

Se necessario creare una copia per evitare di modificare l'originale utilizzare il metodo copy:

```
>>> x = np.arange(3)
>>> x_copy = x.copy()
>>> x_copy[0] = -999
>>> x
array([0, 1, 2])
```

13.1.2 Tipi (dtype): coercizione e testing

I tipi di dato, chiamati dtype, sono riportati in tabella 13.1: per utilizzarli in creazione dell'array specificare l'omonimo parametro in uno di questi due modi possibili:

```
>>> np.zeros(10, dtype = 'int16')
array([0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0], dtype=int16)
>>> np.zeros(10, dtype = np.float64)
array([0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.])
```

Coercizione del dtype Si usa il metodo astype sull'array da convertire

dtype	Descrizione	
bool	Boolean (True or False) stored as a byte	
intc	Identical to C int (normally int32 or int64)	
intp	Integer used for indexing (same as C ssize_t; normally either int32 or int64)	
int8	Byte (-128 to 127)	
int16	Integer (-32768 to 32767)	
int32	Integer (-2147483648 to 2147483647)	
int64	Integer (-9223372036854775808 to 9223372036854775807)	
uint8	Unsigned integer (0 to 255)	
uint16	Unsigned integer (0 to 65535)	
uint32	Unsigned integer (0 to 4294967295)	
uint64	Unsigned integer (0 to 18446744073709551615)	
float16	Half precision float: sign bit, 5 bits exponent, 10 bits mantissa	
float32	Single precision float: sign bit, 8 bits exponent, 23 bits mantissa	
float64	Double precision float: sign bit, 11 bits exponent, 52 bits mantissa	
complex64	Complex number, represented by two 32-bit floats (real and imaginary components)	
complex128	Complex number, represented by two 64-bit floats (real and imaginary components)	

Tabella 13.1: dtypes di numpy

```
>>> a = np.zeros(10, dtype = np.float64)
>>> b = a.astype(np.int8)
>>> b
array([0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0], dtype=int8)
```

Test del tipo I tipi numpy hanno una gerarchia per la quale ad esempio gli interi derivano dalla classe genitrice np.integer mentre i numeri a virgola mobile da np.floating.

Per il testing si possono usare queste classi in np.issubdtype.

```
>>> np.issubdtype(a.dtype, np.integer)
False
>>> np.issubdtype(a.dtype, np.floating)
True
```

13.1.3 Forma, dimensioni e reshape

13.1.3.1 Forma e dimensioni

Ogni array ha attributo:

- ndim: numero di dimensioni
- shape: numero di elementi per ciascuna dimensione
- size: numero di elementi complessivi
- nbytes: memoria occupata in bytes (dipendente dal dtype adottato, investigabile con itemsize)

```
>>> z1 = np.zeros(shape = 3) # vector
>>> z2i = np.zeros(shape = (3,4), dtype = np.int8) # matrix
```

13.1. L'NDARRAY 147

```
>>> z2f = np.zeros(shape = (3,4), dtype = np.float32)
>>> z3 = np.zeros(shape = (3,4,5)) # geneneral array
>>> z2i.ndim
2
>>> z2i.shape
(3, 4)
>>> z2i.size
12
>>> z2i.nbytes
12
>>> z2f.nbytes
48
>>> z2i.itemsize
1
>>> z2f.itemsize
4
```

13.1.3.2 Reshaping

Per modificarla la forma si può assegnare all'attributo shape o utilizzare il metodo reshape (ricordandosi di salvare); reshape ritorna una vista sui dati e non effettua copie, se non necessario.

```
>>> a = np.arange(4) ## assegnare all'attributo shape (C mode/row major di default)
>>> a
array([0, 1, 2, 3])
>>> a.shape = (2,2)
>>> a
array([[0, 1],
       [2, 3]])
>>> b = a.reshape((4,1)) ## uso di reshape
>>> b
array([[0],
       [1],
       [2],
       [3]])
>>> c = a.reshape((4,)) ## tornare ad un array a una dimensione di 4
array([0, 1, 2, 3])
>>> d = a.reshape(-1) ## stessa cosa ma ancora più comodo
>>> d
array([0, 1, 2, 3])
```

13.1.3.3 Ravelling/flattening

Altri due metodi per tornare ad una struttura dati unidimensionale sono:

- flatten fa il flattening producendo sempre una copia dell'array di partenza
- ravel fa il flattening ma non produce una copia dei dati, bensì una vista dell'array originale; se si modifica l'array ritornato da ravel si potrebbero modificare gli elementi dell'array originale.

ravel è spesso più veloce ma bisogna essere più attenti con le modifiche.

```
>>> b.flatten()
array([0, 1, 2, 3])
>>> b.ravel()
array([0, 1, 2, 3])
```

13.2 Indexing

Serve per accedere in lettura e scrittura agli elementi di un array.

13.2.1 Array unidimensionali

Si può specificare tra quadre alternativamente:

• lo slicing start:stop:step (con default rispettivamente a, 0, dimensione e 1) similmente ai dati builtin

```
>>> x = np.arange(10)
>>> x[1]
np.int64(1)
>>> x[1] = -1
>>> x[3:5] = [5, 4]
>>> x[:4:2] = 0
>>> x[-2] = 1
>>> x
array([ 0, -1,  0,  5,  4,  5,  6,  7,  1,  9])
```

Se step è negativo si procede in senso inverso (i default di start/stop vengono invertiti: per start la dimensione dell'array, per stop 0)

```
>>> x[::-1]  # reverse an array

array([ 9, 1, 7, 6, 5, 4, 5, 0, -1, 0])

>>> x[5::-2]  # reversed from index 5 backward

array([ 5, 5, -1])
```

• liste e array numerici; nel secondo caso la struttura ritornata ha lo stesso shape dell'indice (non del dato indicizzato):

```
>>> # lista
>>> select = [1, 2, 4, 5]
>>> x[select] # x[np.array(select)] alternativamente
array([-1, 0, 4, 5])
>>> # array con shape (2x2)
>>> ind = np.array([[2, 1],
```

13.2. INDEXING 149

```
... [4, 7]])
>>> x[ind]
array([[0, -1],
        [4, 7]])
```

• liste/array logici

```
>>> x = np.array([1, 2, 3])
>>> sell = [True, False, True]
>>> sela = np.array(sell)
>>> x[sell]
array([1, 3])
>>> x[sela]
array([1, 3])
```

13.2.2 Array multidimensionali

Tra quadre, separate da virgola, porre qualcosa di utilizzabile (slice, liste, array):

• interi: permettono di selezionare un singolo elemento

• slicing

L'accesso a righe/colonne intere avviene combinando indici numerici/logici e slicing vuota (:). Se un indice non è specificato, si prendono tutti i dati su quella dimensione:

```
>>> # se si fornisce un solo indice alla struttura multidimensionale
>>> # viene interpretato nel primo asse/dimensione
>>> x[0] # prima riga
array([0, 1, 2, 3])

>>> # prima riga the proper way
>>> # x[0, ] # this works
>>> x[0, :]
```

```
array([0, 1, 2, 3])
>>> x[0, ::]
array([0, 1, 2, 3])

>>> # prima colonna
>>> # x[, 0] # this gives error
>>> x[:, 0]
array([0, 4, 8])
>>> x[::, 0]
array([0, 4, 8])
```

- liste e array in questo caso per l'accoppiamento degli indici funziona il broadcasting:
 - se utilizziamo due array unidimensionali verrà restituita la selezione in parallelo
 - se un indice è un array multidimensionale (vettore riga o colonna) otteniamo una struttura a due dimensioni (ogni valore di riga è matchato con ogni vettore colonna così come avviene nel broadcasting delle operazioni aritmetiche)

```
>>> x = np.arange(12).reshape(3,4)
>>> x
# liste: elemento (0, 1) ed elemento (1, 2) della
>>> x[[0,1], [1,2]]
array([1, 6])
>>> row = np.array([0, 1, 2]) # array: elementi (0, 2), (1,1) e (2,3) (broadcas
>>> col = np.array([2, 1, 3])
>>> x[row, col]
array([ 2, 5, 11])
>>> rowt = row.reshape(3,1) # array2
>>> rowt
array([[0],
       [1],
       [2]])
>>> col
array([2, 1, 3])
>>> (rowt * col).shape # struttura degli indici post broadcast?
(3, 3)
>>> x[rowt, col]
array([[ 2, 1, 3], [ 6, 5, 7],
       [10, 9, 11]])
```

Nell'indexing di liste e array la struttura ritornata riflette la shape degli indici post broadcast, non la shape dell'array indicizzato.

13.2. INDEXING 151

• indexing logico (boolean masking): la selezione di righe/colonne mediante liste/array logici si fa normalmente

```
>>> x = np.arange(12).reshape(3,4)
>>> x
array([[ 0, 1, 2, 3],
       [4, 5, 6, 7],
       [8, 9, 10, 11]])
>>> # selezione colonne (prima e seconda)
>>> cl = [True, True, False, False]
>>> ca = np.array(cl)
>>> x[:, cl]
array([[0, 1],
       [4, 5],
       [8, 9]])
>>> x[:, ca]
array([[0, 1],
       [4, 5],
       [8, 9]])
>>> # selezione righe (prima e terza)
>>> rl = [True, False, True]
>>> ra = np.array(rl)
>>> x[rl, :]
array([[ 0, 1, 2, 3],
       [8, 9, 10, 11]])
>>> x[ra, :]
array([[ 0, 1, 2, 3],
       [8, 9, 10, 11]])
```

Se il ndim dell'oggetto passato come indice coincide con quello indicizzato, viene ritornato un 1-dimensional array riempito con gli elementi corrispondenti a True.

Questo può essere usato per masking. Ad esempio:

```
array([[ True],
       [False],
       [ True]])
>>> ca
array([ True, True, False, False])
>>> # x[rar, ca] # doesnt work
>>> # x[ra, ca] # doesnt work
>>> rar * ca
                      # nel caso di logici questo è utile nell'indicare la selez
array([[ True, True, False, False],
       [False, False, False, False],
       [ True, True, False, False]])
>>> x[rar * ca]
                      # black magic come in b>4, ma non mantiene la struttura :(
array([0, 1, 8, 9])
>>> x[np.ix_(ra, ca)] # per mantenere la struttura usare quanto ritornato da np.
array([[0, 1],
       [8, 9]])
```

13.2.3 Subarray come viste vs copie

I subarray generati

- con *slicing/tuple* sono **viste**: pertanto eventuali modifiche si ripercuoteranno sull'array/struttura di base indipendentemente da dove sono state effettuate;
- con array/liste sono copie

```
>>> x = np.arange(10)
                          # subarray con slice sono una vista
>>> x_slice = x[5:8]
>>> x_slice[2] = 999
>>> x
array([ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6,999,
                                                8,
                                                     9])
                          # subarray con lista sono copia
>>> x = np.arange(10)
>>> x_slice = x[[5, 6, 7]]
>>> x_slice[2] = 999
array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])
>>> x = np.arange(4)
                          # subarray con array sono copia
>>> ind = np.array([True, True, False, False])
>>> x_slice = x[ind]
>>> x_slice[:] = 999
>>> x
array([0, 1, 2, 3])
```

13.2.4 Assegnazione e unicità degli indici

Se non si desiderano comportamenti inattesi, prestare attenzione all'unicità degli indici, in quanto se un indice è ripetuto l'assegnazione sarà effettuata molteplici volte, come i seguenti esempi mostrano

```
>>> x = np.zeros(10, dtype = np.int_)
>>> # primo esempio
>>> x[[0,0]] = [4, 6]
>>> # qui si ha x[0] = 4 e poi x[0] = 6
>>> x
array([6, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0])
>>> # secondo esempio
>>> i = [2,2,4,4,4,6,6,6,6,6,6]
>>> x[i] += 1
>>> x
array([6, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0])
>>> # anche questo non intuitivo, si pensava la posizione 6 fosse
>>> # aumentato tante volte, ma cosi non è per cazzi suoi
>>> # (vedi vanderplas fancy indexing nel caso, ma anche chi se ne ciava)
```

13.3 Elaborazioni di array

13.3.1 Inserimento/rimozione elementi (insert, delete)

```
>>> a = np.array([1, 2, 3]) # any change need to be assigned to be saved
>>> np.insert(a, 1, 5) # insert element in an array
array([1, 5, 2, 3])
>>> np.delete(a, [1]) # remove item from an array
array([1, 3])
```

13.3.2 Aritmetica vettorizzata

Le operazioni aritmetiche sono vettorizzate per cui è possibile fare

Funzione	Descrizione
unique(x)	sorted unique elements in x
<pre>intersect1d(x, y)</pre>	sorted common elements in x and y
union1d(x, y)	sorted union of elements
in1d(x, y)	boolean array if each element of x is contained in y
setdiff1d(x, y)	set difference (elements in x that are not in y)
setxor1d(x, y)	set symmetric differences (elements in one of the arrays, but not both)

Tabella 13.2: Operazioni insiemistiche tra array

```
array([0, 1, 4, 9])
>>> x / 2 # division
array([0. , 0.5, 1. , 1.5])
>>> x // 2 \# floor division (e.g., 3 // 2 = 1)
array([0, 0, 1, 1])
>>> x % 2 # modulus remainder
array([0, 1, 0, 1])
>>> -(0.5*x + 1) ** 2 # misc expression
array([-1. , -2.25, -4. , -6.25])
>>> ## Comparazione
>>> x == 2
array([False, False, True, False])
>>> x != 2
array([ True, True, False, True])
>>> x > 2
array([False, False, False, True])
>>> x >= 2
array([False, False, True, True])
>>> x < 2
array([ True, True, False, False])
>>> x <= 2
array([ True, True, True, False])
```

13.3.3 Operazioni insiemistiche

Per effettuare operazioni di tipo insiemistico le funzioni sono quelle riportate in tabella 13.2.

13.3.4 Concatenazione (concatenate, vstack, hstack)

numpy.concatenate prende una tupla o una lista di array e li unisce

```
>>> x = np.array([1, 2, 3])  # unidimensionale
>>> y = np.array([3, 2, 1])
>>> z = [99, 99, 99]
>>> np.concatenate([x, y, z])
array([1, 2, 3, 3, 2, 1, 99, 99, 99])
>>> x = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])  # bidimensionale
>>> y = np.array([[7, 8, 9], [10, 11, 12]])
```

Per con array di dimensioni miste numpy.hstack e numpy.vstack tornano comode (per fare stack sulla prima o seconda dimensione)¹:

13.3.5 Splitting (split, vsplit, hsplit)

<code>numpy.split</code> suddivide un array molteplici array. Si usano passando una lista di indici per indicare dove fare i tagli:

```
>>> x = [1, 2, 3, 99, 99, 3, 2, 1]
                                       # split di array
>>> x1, x2, x3 = np.split(x, [3, 5])
>>> x1
array([1, 2, 3])
>>> x2
array([99, 99])
>>> x3
array([3, 2, 1])
>>> x = np.arange(10).reshape(5,2) # di matrice
>>> x
array([[0, 1],
       [2, 3],
       [4, 5],
       [6, 7],
       [8, 9]])
>>> x1, x2, x3 = np.split(x, [1, 3])
>>> x1
array([[0, 1]])
```

¹Analogamente np.dstack effettuerà lo stack sulla terza dimensione.

hsplit/vsplit sono funzioni di convenienza per splittare sulla prima o seconda dimensione, specularmente a vstack/hstack²

```
>>> x = np.arange(16).reshape((4, 4))
>>> x
array([[ 0, 1, 2, 3],
      [4, 5, 6, 7],
       [8, 9, 10, 11],
       [12, 13, 14, 15]])
>>> upper, lower = np.vsplit(x, [2])
                                     # vertical split
>>> upper
array([[0, 1, 2, 3],
       [4, 5, 6, 7]])
>>> lower
array([[ 8, 9, 10, 11],
       [12, 13, 14, 15]])
>>> left, right = np.hsplit(grid, [2]) # horizontal split
>>> left
array([[9, 8],
      [6, 5]])
>>> right
array([[7],
       [4]])
```

13.3.6 Ripetizione/binding (repeat, tile)

Per ripetere:

- i singoli argomenti di un array, ciascuno n volte, si usa repeat; nel caso di array multidimensionali si può selezionare l'asse della ripetizione
- un array nel suo complesso usare tile: se il secondo argomento è un intero viene effettuata una copia per riga, con una tuple si specifica la struttura finale

```
>>> x = np.array([1,2,3])  # unidimensional repeat
>>> x.repeat(2)  # a) each element 2 time
array([1, 1, 2, 2, 3, 3])
>>> x.repeat([3,2,1])  # b) different times
array([1, 1, 1, 2, 2, 3])
>>> np.tile(x, 2)  # unidimensional tile
```

 $^{^2 {\}rm Analogamente}$ numpy.dsplit effettua il taglio sul terzo asse.

```
array([1, 2, 3, 1, 2, 3])
>>> x = np.arange(4).reshape(2,2) # multidimensional repeat
>>> x.repeat(2, axis = 0) # a) by row, common number
array([[0, 1],
       [0, 1],
       [2, 3],
       [2, 3]])
>>> x.repeat([2,3], axis = 1)
                                  # b) by col, different number
array([[0, 0, 1, 1, 1],
       [2, 2, 3, 3, 3]])
>>> np.tile(x, 2)
                                  # multidimensional tile (default by col)
array([[0, 1, 0, 1],
       [2, 3, 2, 3]])
>>> np.tile(x, (2, 3))
                                  # specify the building repetition
array([[0, 1, 0, 1, 0, 1],
       [2, 3, 2, 3, 2, 3],
       [0, 1, 0, 1, 0, 1],
       [2, 3, 2, 3, 2, 3]])
>>> np.tile(x, (2, 1))
                                  # by col
array([[0, 1],
       [2, 3],
       [0, 1],
       [2, 3]])
```

13.3.7 Sorting/ordine (sort, argsort)

Per

• ordinare un array usare il metodo sort. Nel caso di array multidimensionale, specificare axis per la dimensione di sorting:

```
>>> x = np.array([2,1,3,4])
                                       # unidimensional sorting
>>> x.sort()
>>> x
array([1, 2, 3, 4])
>>> rand = np.random.RandomState(42) # bidimensional
>>> X = rand.randint(0, 10, (4, 6))
>>> np.sort(X, axis=0)
                                      # sorting di ogni colonna
array([[2, 1, 4, 0, 1, 5],
       [5, 2, 5, 4, 3, 7],
       [6, 3, 7, 4, 6, 7],
       [7, 6, 7, 4, 9, 9]])
>>> np.sort(X, axis=1)
                                      # sort di ogni riga
array([[3, 4, 6, 6, 7, 9],
       [2, 3, 4, 6, 7, 7],
       [1, 2, 4, 5, 7, 7],
       [0, 1, 4, 5, 5, 9]])
```

Da notare che negli ultimi due casi si perdono eventuali relazioni tra righe e colonne.

• ottenere gli indici dell'ordine si usa argsort

```
>>> x = np.array([2, 1, 4, 3, 5])
>>> i = np.argsort(x)
>>> i
array([1, 0, 3, 2, 4])
>>> x[i]
array([1, 2, 3, 4, 5])
```

13.4 Universal functions

13.4.1 Introduzione

Le universal functions (reference qui), o $\mathit{ufunctions}$, sono funzioni chiamate come

```
np.ufunc()
```

ed eseguite su tutti gli elementi di array in maniera vettorizzata.

Vi sono funzioni *unarie* (si applicano ad un array separatamente, le più importanti in tabella 13.3) e *binarie* (si applicando a più array, le più importanti in tab 13.4).

Gli operatori aritmetici e di comparazione (es >=) funzionano sotto la scocca, come *ufuncs* binarie di tabella (es a+b chiama np.add(a,b)).

Altre ufuncs si trovano in scipy.special

13.4.2 Metodi delle ufunction (reduce, accumulate, outer)

A quanto pare le ufunction in realtà assomigliano a classi aventi propri metodi (reduce, accumulate, reduceat, outer, at).

La chiamata di questi metodi è utile soprattutto per funzioni che prendono in input due argomenti e ne ritornano uno singolo in output (eg binarie):

- reduce applica una ufuncs agli elementi di un array sino a che un singolo risultato rimane
- accumulate fa l'operazione cumulata
- outer applica una funzione al prodotto cartesiano degli elementi di due array

Un esempio con np.add

```
>>> x = np.arange(1, 6)
>>> np.add.reduce(x)  # come np.sum(x)
np.int64(15)
>>> np.add.accumulate(x) # come np.cumsum(x)
array([ 1,  3,  6,  10,  15])
>>> np.add.outer(x, x)
```

Funzione	Descrizione	
abs, fabs	absolute value	
sqrt	square root	
exp, expm1	esponenziale, $\exp(x) - 1$	
log, log10, log2, log1p	Natural log, log base 10, log base 2, and $log(1+x)$, respectively	
sin, cos, tan	trigonometriche	
arcsin, arccos, arctan	trigonometriche inverse	
sign	funzione segno: 1 se positivo, 0 se zero, o -1 se negativo	
ceil	smallest integer \geq to each element	
floor	largest integer \leq to each element	
rint	round to nearest integer (preserving the dtype)	
isnan	boolean indicating whether each value is NaN (Not a Number)	
isfinite, isinf	each element is finite (non-inf, non-NaN) or infinite, respectively	
any	per array booleani, testa se alcuni sono veri	
all	per array booleani, testa se tutti sono veri	
<pre>logical_not, bitwise_not (~)</pre>	logical not element-wise	
sum	Sum of all the elements in the array or along an axis.	
prod	Produttoria	
mean	Arithmetic mean. Zero-length arrays have NaN mean.	
median	Mediana	
percentile	Percentile	
std, var	Standard deviation and variance.	
min, max	Minimum and maximum.	
argmin, argmax	Indices of minimum and maximum elements, respectively.	
cumsum	Cumulative sum of elements starting from 0	
cumprod	Cumulative product of elements starting from 1	

Tabella 13.3: ufuncs unarie

Funzione	Descrizione
add (+)	addition
<pre>subtract (-)</pre>	subtraction
${ t negative} \; (extsf{})$	unary negation
multiply (*)	multiplication
$\mathtt{divide} (/)$	division
$floor_divide(//)$	resto divisione
<pre>power (**)</pre>	power
mod (%)	modulus remainder
less (<)	less than
<pre>greater (>)</pre>	
$less_equal$ (<=)	
<pre>greater_equal (>=)</pre>	
<pre>not_equal (!=)</pre>	
equal (==)	
maximum, fmax	Element-wise maximum. fmax ignores NaN
minimum, fmin	Element-wise minimum. fmin ignores NaN
logical_and, bitwise_and (&)	and
$logical_or, bitwise_or(I)$	or
<pre>logical_xor, bitwise_xor (^)</pre>	xor
matmul (@)	Matrix product of two arrays
cov	${\rm covariance}\ {\rm coefficient/matrix}$
corrcoef	correlation coefficient/matrix

Tabella 13.4: ufuncs binarie

```
array([[ 2, 3, 4, 5, 6],
        [ 3, 4, 5, 6, 7],
        [ 4, 5, 6, 7, 8],
        [ 5, 6, 7, 8, 9],
        [ 6, 7, 8, 9, 10]])
```

13.4.3 Creazione di ufunctions

Per la creazione di funzioni vettorizzate possiamo:

• scrivere funzioni in puro python e vettorizzarle con np.frompyfunc (o il wrapper vectorize).

numpy.frompyfunc prende in input una funzione, il numero di inputs presi e il numero di outputs forniti; la funzione creata/ritornata restituisce sempre un array:

```
>>> def add1_worker(x):  # 1 input 1 output
...     return x + 1
...
>>> add1 = np.frompyfunc(add1_worker, 1, 1)
>>> add1(np.arange(10))
array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10], dtype=object)
>>> def add2_worker(x, y): # 2 input, 1 output
```

```
return x + y
. . .
>>> add2 = np.frompyfunc(add2_worker, 2, 1)
>>> add2(np.arange(10), np.arange(10))
array([0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18], dtype=object)
>>> def max_min_worker(x, y): # 2 input 2 output
       return max(x, y), min(x, y) # pure python here
>>> maxmin = np.frompyfunc(max_min_worker, 2, 2)
>>> maxmin_wrong = np.frompyfunc(max_min_worker, 2, 1) # wrong in returned
>>> x = np.random.random(3)
>>> y = np.random.random(3)
>>> x
array([0.56599784, 0.6141284, 0.26923275])
array([0.49050238, 0.36752105, 0.32162415])
>>> maxmin(x, y)
(array([0.5659978396273619, 0.6141283988261598, 0.32162415316940574],
      dtype=object), array([0.49050238452989947, 0.36752104759416837, 0.2692327501378122],
      dtype=object))
>>> maxmin_wrong(x, y)
array([(0.5659978396273619, 0.49050238452989947),
       (0.6141283988261598, 0.36752104759416837),
       (0.32162415316940574, 0.2692327501378122)], dtype=object)
```

numpy.vectorize è una alternativa meno generale/più lenta che permette di specificare il tipo ritornato la funzione.

- utilizzare compilatori LLVM con numba a partire da funzioni Python. Mediante Numba si creano funzioni veloci mediante il progetto LLVM (che traduce codice python in codice macchina eseguibile da CPU o GPU). Vedere https://wesmckinney.com/book/advanced-numpy.html#numpy_numba
- utilizzare l'interfaccia C (modo più generale)

13.5 Broadcasting

Per

• array della stessa dimensionalità le operazioni aritmetiche vengono effettuate elemento per elemento

```
>>> x = np.array([0, 1, 2])
>>> y = np.array([5, 5, 5])
>>> x + y
array([5, 6, 7])
```

• array di diverse dimensioni opera il *broadcasting*, ossia un set di regole per applicare ufuncs binarie ad array di dimensioni non uguale. Alcuni esempi:

```
>>> # aggiunta di costante ad array: il valore 5 viene espanso a [5 5 5] prima d
>>> x + 5
array([5, 6, 7])
>>> # aggiunta di vettore a matrice il vettore viene stretchato sulla
>>> # seconda dimensione per matchare la forma della matrice
>>> M = np.ones((3, 3))
>>> M
array([[1., 1., 1.],
       [1., 1., 1.],
       [1., 1., 1.]])
>>> M + x
array([[1., 2., 3.],
       [1., 2., 3.],
       [1., 2., 3.]])
>>> # somma di vettore 1 x 3 con sua trasposta 3 x 1: entrambi gli array
>>> # sono stretchati fino a raggiungere una dimensione comune (due
>>> # matrici $3 x 3$) dopodiché viene effettuata la somma.
>>> x = np.arange(3)
>>> y = x.reshape(3,1).copy()
>>> x
array([0, 1, 2])
>>> y
array([[0],
       ſ1].
       [2]])
>>> x + y
array([[0, 1, 2],
       [1, 2, 3],
       [2, 3, 4]])
```

La geometria di esempi del genere è visualizzata in figura 13.1; non vi è una vera e propria espansione in memoria per ragioni di efficienza ma è utile tenere a mente come modello.

Regole di funzionamento Informalmente funziona abbastanza similmente al recycling di R: l'array più piccolo viene replicato per matchare quello più grande³. Formalmente le regole applicate in sequenza sono:

- se gli array differiscono nel numero di dimensioni (il numero di elementi di shape), la forma di quello con un numero inferiori di dimensioni è riempita a sinistra con 1;
- 2. una volta uniformati numpy confronta gli shape, elemento (dimensione) per elemento, partendo dall'ultimo. Due dimensioni sono *compatibili* quando sono alternativamente uguali o una di esse è 1: se
 - tutte le dimensioni sono compatibili verrà eseguita l'operazione

³Il broadcasting è lievemente più sicuro/meno flessibile perché funziona solamente se la struttura matcha perfettamente o se si ha un array di un elemento (è questo che di fatto viene riciclato).

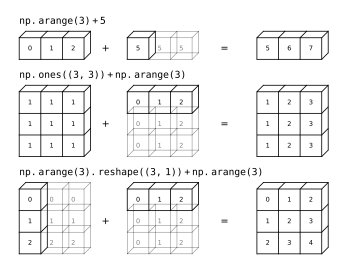


Figura 13.1: Broadcasting geometrics.

• non tutte sono compatibili viene sollevata l'eccezione e l'operazione termina

Nel caso di dimensioni compatibili, se due dimensioni non sono uguali, l'array con shape 1 in quella dimensione viene stretchato per matchare l'altra dimensione;

Example 13.5.1 (Somma di un array bidimensionale a monodimensionale). Abbiamo:

Applicando le regole del broadcasting:

1. per la regola 1 l'array **a** ha meno dimensioni quindi viene riempito sulla sinistra

```
M.shape -> (2, 3) a.shape -> (1, 3)
```

2. vediamo quali dimensioni non sono in agreement, queste verranno stretchate per matchare

```
M.shape \rightarrow (2, 3) a.shape \rightarrow (2, 3)
```

Ora le shape matchano e la shape del risultato finale sarà (2, 3)

Example 13.5.2 (Entrambi gli array necessitano di broadcasting). Abbiamo:

1. Per regola 1 b viene riempito sulla sinistra con 1

```
a.shape -> (3, 1)
b.shape -> (1, 3)
```

Si ha:

2. per regola 2 facciamo l'upgrade degli 1 per matchare la dimensione dell'array

```
a.shape -> (3, 3)
b.shape -> (3, 3)
```

3. visto che matchano il risultato sarà un array 3×3

Example 13.5.3 (Array incompatibili). Un caso lievemente diverso dal primo dove M è trasposta

```
>>> M.shape
(3, 2)
>>> a.shape
(3,)

Per regola

1. riempiamo a sinistra a

    M.shape -> (3, 2)
    a.shape -> (1, 3)

2. la prima dimensione di a è stretchata e si ha

    M.shape -> (3, 2)
    a.shape -> (3, 3)

3. le dimensioni finali non matchano quindi viene sollevato un errore
>>> M + a
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
```

ValueError: operands could not be broadcast together with shapes (3,2) (3,)

13.6 Altri argomenti

13.6.1 Lavorare con booleani

Vediamo un po' di applicazioni utili

```
>>> ## dati
>>> rng = np.random.RandomState(0)
>>> n = rng.randint(10, size=(3, 4))  # interi uniformi < 10
>>> x = np.array([True, False, True, False])
>>> y = np.array([True, True, False, False])
>>> ## operatori booleani vettorizzati
>>> x & y
                     # np.bitwise_and
array([ True, False, False, False])
>>> x | y
                    # np.bitwise_or
array([ True, True, True, False])
                     # np.bitwise_not
array([False, True, False, True])
                     # np.bitwise_xor
>>> x ^ y
array([False, True, True, False])
>>> ## any/ all
>>> np.any(n > 8)
np.True_
>>> np.all(n < 10)
np.True_
>>> np.all(n < 8, axis=1)
```

```
array([ True, False, True])
>>> ## conta di elementi che rispettano un test
>>> np.sum(n < 6)
                             # overall
np.int64(8)
>>> np.sum(n < 6, axis = 1)  # per riga
array([4, 2, 2])
>> np.sum(n > 6, axis = 0)
                              # per colonna
array([1, 1, 1, 0])
>>> ## if then else vettorizzato: np.where(test, iftrue, iffalse)
>>> t = np.arange(6)
>>> f = -t
>>> test = np.array([True, False] * 3)
>>> res = np.where(test, t, f)
>>> res
array([ 0, -1, 2, -3, 4, -5])
>>> # recoding con np.where
>>> c = np.where(t > 3, 3, np.where(t > 1, 2, 1))
>>> c
array([1, 1, 2, 2, 3, 3])
>>> # o con algebra e logica pura
>>> d = 1 + (t > 1) + (t > 3)
array([1, 1, 2, 2, 3, 3])
```

13.6.2 Array di stringhe

Gli array possono immagazzinare anche stringhe, ma queste devono essere di dimensione fissata per motivi di efficienza

```
>>> names = ["luca", "bob", "joe"]
>>> x = np.array(names)
>>> x.dtype # stringhe di 4 elementi al massimo
dtype('<U4')
>>> x[0][0:2]  # utilizzo di indici
>>> # sono comunque normali stringhe eh ...
>>> for i in range(3):
        x[i] = x[i].capitalize()
. . .
>>> x
array(['Luca', 'Bob', 'Joe'], dtype='<U4')</pre>
>>> # \dots ma di lunghezza massima fissata
>>> x[2] = "asdasdasd"  # assegnazione, ocio si tronca silentemente
>>> x
array(['Luca', 'Bob', 'asda'], dtype='<U4')
>>> # per allocare più spazio, ad esempio
```

```
>>> y = np.array(names, dtype = '<U16')
>>> y[2] = "asdasdasd"
>>> y
array(['luca', 'bob', 'asdasdasd'], dtype='<U16')</pre>
```

Per creare array di stringhe di dimensione variabili non preventivabile a priori si può usare dtype=object. Così facendo si crea un array di oggetti generici al quale si può assegnare la qualunque: si perde però l'efficienza di numpy (che non lavora più diretto in sequenze contigue di memoria e usare oggetti python aggiunge un sacco di overhead):

```
>>> ## https://stackoverflow.com/questions/14639496
>>> x = np.array(['apples', 'foobar', 'cowboy'], dtype=object)
>>> x
array(['apples', 'foobar', 'cowboy'], dtype=object)
>>> x[2] = "asdasdasd"
>>> x
array(['apples', 'foobar', 'asdasdasd'], dtype=object)
>>> for i in range(3):
...         x[i] = x[i].capitalize()
...
>>> x
array(['Apples', 'Foobar', 'Asdasdasd'], dtype=object)
>>> # A questo array si può assegnare la qualunque ..
>>> x[1] = {1:2, 3:4}
>>> x
array(['Apples', {1: 2, 3: 4}, 'Asdasdasd'], dtype=object)
```

Capitolo 14

Pandas

Contents	
14.1 Index	
14.2 Series	
14.2.1 Creazione e contenuto (array, index, name, dtype) . 171	
14.2.2 Indexing ([], .loc, .iloc)	
14.2.3 Funzionalità per indici (filter, reindex, reset_index,	
$\texttt{rename}) \dots \dots \dots \dots 173$	
14.2.4 Modifica di valori	
14.2.5 Rimozione elementi (drop, del) 174	
$14.2.6\;$ Indici, elaborazione vettorizzata, allineata, reindexing $175\;$	
14.2.7 Coercizione di tipo (astype)	
14.2.8 Valori condizionali (ifelse): np.where, pd.Series.where177	7
14.2.9 Applicazione di funzioni (map) 177	
$14.2.10\mathrm{Applicazione}$ di più funzioni (.agg) 177	
$14.2.11\mathrm{Recode}$ (map e replace)	
14.2.12 Test di appartenenza (in, isin)	
14.2.13 Dati mancanti (isna, notna, dropna, fillna) 179	
$14.2.14Gestioneduplicati({\tt duplicated},{\tt unique},{\tt drop_duplicates})1$	79
$14.2.15\mathrm{Sorting}$ (sort_index, sort_values)	
$14.2.16\mathrm{Discretizzazione/creazione}$ di classi (cut, qcut) 180	
14.2.17 Dummy variables (get_dummies, str.get_dummies, idxmax)	
14.2.18 Stringhe: Series.str	
14.2.19 Date/ore: Series.dt e funzioni varie 186	
14.2.20 Dati categorici: Categorical e Series.cat 189	
14.2.21 Indici gerarchici (MultiIndex) nelle serie 190	
14.3 DataFrame	
14.3.1 Creazione e contenuto (info, shape, index, columns,	
values, name)	
14.3.2 Indexing ([], .loc, .iloc)	
14.3.3 Selezione di righe con query 198	
14.3.4 Selezione di colonne sulla base di tipo 199	

```
14.3.5 Accesso a singoli numeri: .at, .iat . . . . . . . . . 199
  14.3.6 Aggiunta di colonne (assegnazione, insert, assign) 200
  14.3.7 Modifica di valori (indexing e assegnazione: loc,
       14.3.8 Rimozione righe/colonne (drop, del) . . . . . . . . . . 202
  14.3.9 Rinominare indici/colonne (rename) . . . . . . . . . 202
  14.3.10 Funzionalità per indici, reindexing, MultiIndex . . . 203
  14.3.12 Coercizione di tipi (astype, transform) . . . . . . . 207
  14.3.14 Applicazione di funzioni . . . . . . . . . . . . . . . . . . 208
  14.3.15 Ciclo su righe/colonne (iterrows, items) . . . . . . 210
  14.3.20 Test di appartenenza (in, isin)...................... 218
  14.3.21 Dati mancanti (count, isna, notna, dropna, fillna) 219
  14.3.22 Gestione duplicati (duplicated, drop_duplicates) . 220
  14.3.23 Sorting di righe/colonne (sort_values, sort_index) 221
14.5.1 Stampa tutto il contenuto di un DataFrame . . . . . . 224
```

pandas è il pacchetto di Python che fornisce strutture di dati e funzioni di utilità per l'analisi statistica standard. Importazione standard:

```
>>> import pandas as pd
>>> import numpy as np # spesso utile/necessario
```

Le strutture dati fornite sono Series (array unidimensionale) e DataFrame (array bidimensionale), alle quali si aggiungono altre strutture per gli indici (Index MultiIndex).

14.1 Index

L'Index è l'oggetto che fornisce i metadati necessari per Series, nonchè per righe e colonne del DataFrame. Alcune peculiarità:

- sono oggetti immutabili e non possono essere modificati una volta creati;
- possono contenere doppi;
- possono essere condivisi tra strutture di dati;
- si usa in per testare la presenza di un dato indice in un oggetto Index.

14.2 Series

Series è un array unidimensionale, di contenuto omogeneo, dimensione fissa (?), dotato (eventualmente) di etichette/labels (index) (può essere pensato come un dict).

14.2. SERIES 171

14.2.1 Creazione e contenuto (array, index, name, dtype)

Il modo base per creare una Series è

```
x = pd.Series(data)  # senza indici (data: lista, np.array o scalare)
x.index = ["a", "b", "c"]  # aggiungere indici in un secondo momento
y = pd.Series(dict)  # con indici, quelli del dict
z = pd.Series(data, index = idx)  # con indici, forniti
```

Gli elementi principali di una serie sono array (un oggetto che wrappa un array numpy) ed index (oggetto RangeIndex):

```
>>> x = pd.Series({"d":4, "b":1, "a":2, "c":3})
>>> x
d     4
b     1
a     2
c     3
dtype: int64
>>> x.array
<NumpyExtensionArray>
[4, 1, 2, 3]
Length: 4, dtype: int64
>>> x.index
Index(['d', 'b', 'a', 'c'], dtype='object')
```

Infine sia serie che index hanno l'attributo name, sfruttato da pandas qua e la:

Pandas ha un set di tipi propri (tab 14.1) che possono essere specificati in sede di chiamata (parametro dtype). Nella definizione, se non viene specificato dtype nella chiamata pandas cerca di inferire

```
>>> x = pd.Series([0, 1, 0, 1])
>>> x.dtype
dtype('int64')
>>> x = pd.Series([0, 1, 0, 1], dtype = 'boolean')
>>> x.dtype
BooleanDtype
```

14.2.2 Indexing ([], .loc, .iloc)

```
>>> x = pd.Series([4, 1, 2, 3]) # senza
>>> y = pd.Series({"d":4, "b":1, "a":2, "c":3}) # con indici
```

Stringa	Classe	Descrizione
boolean	BooleanDtype	Nullable Boolean data
category	CategoricalDtype	Categorical data type
?	${\tt DatetimeTZDtype}$	Datetime with time zone
Float32	Float32Dtype	32-bit nullable floating point
Float64	Float64Dtype	64-bit nullable floating point
Int8	Int8Dtype	8-bit nullable signed integer
Int16	Int16Dtype	16-bit nullable signed integer
Int32	Int32Dtype	32-bit nullable signed integer
Int64	Int64Dtype	64-bit nullable signed integer
UInt8	UInt8Dtype	8-bit nullable unsigned integer
UInt16	UInt16Dtype	16-bit nullable unsigned integer
UInt32	UInt32Dtype	32-bit nullable unsigned integer
UInt64	UInt64Dtype	64-bit nullable unsigned integer

Tabella 14.1: Tipi estesi di pandas

```
>>> # serie senza indici: indexing numerico
>>> x[0]
         # ammesso, no warning here
np.int64(4)
>>> x[[3, 0, 1]] # ammesso, no warning here
3 3
0
    4
   1
1
dtype: int64
>>> # serie con indici: indexing numerico
                  # warning/deprecato: usare x.iloc[0]
>>> # y[0]
>>> \# y[[3, 0, 1]] \# warning/deprecato: usare x.iloc[[3, 0, 1]]
                     # indici con slicing
>>> y[:3]
d 4
    1
b
   2
dtype: int64
>>> y[y > y.median()]
                    # indici logici
d 4
  3
dtype: int64
>>> # serie con indici: indexing con stringhe (indici della serie)
>>> y["a"]
                # restituito un valore
np.int64(2)
>>> y[["b", "d"]] # restituita una Serie
d 4
dtype: int64
>>> y['d':'a']
               # slicing con label/index: estremi inclusi
d 4
b 1
```

14.2. SERIES 173

```
a 2 dtype: int64
```

Se si desidera una selezione sicura utilizzare gli attributi .loc e .iloc;

• loc prende in input labels/stringhe oppure booleani (o una funzione che produca questi); se l'array non ha indici non funziona. Se si vuole essere sicuri che una array sia ritornato fornire una lista a loc

```
>>> y = pd.Series({"d":4, "b":1, "a":2, "c":3})
>>> # singolo valore vs lista
>>> y.loc["a"]
np.int64(2)
>>> y.loc[["a"]]
   2
dtype: int64
>>> # funzione selettrice
>>> y.loc[lambda x: x > 2]
d 4
    3
С
dtype: int64
>>> # stessa cosa con array di booleani
>>> y.loc[y > 2]
d
    4
    3
dtype: int64
```

• iloc prende in input interi o booleani (o una funzione).

14.2.3 Funzionalità per indici (filter, reindex, reset_index, rename)

Il metodo filter restituisce i subset i quali indici soddisfano criteri

```
dtype: int64
>>> # possibili anche regex
```

Il metodo reindex estrae in base agli indici, non accetta doppi nelle chiavi ma riempie buchi senza sollevare eccezioni (es indici richiesti non esistenti)

```
>>> y = pd.Series({"d":4, "b":1, "a":2, "c":3})
>>> y.reindex(["d", "x"])
d     4.0
x     NaN
dtype: float64
```

Il metodo reset_index sostituisce l'indice con un prograssivo numerico e restituisceun dataframe col vecchio indice come variabile e la vecchia variabile

```
>>> y = pd.Series({"d":4, "b":1, "a":2, "c":3}) # con indici
>>> y.reset_index()
  index  0
0     d  4
1     b  1
2     a  2
3     c  3
```

Il metodo rename effettua un recode dell'indice

14.2.4 Modifica di valori

Funzionante mediante indici (e broadcasting)

14.2.5 Rimozione elementi (drop, del)

Metodo drop per una modifica temporanea (ritorna l'oggetto modificato) o del per una definitiva

14.2. SERIES 175

```
>>> x = pd.Series([1, 2, 3], index = ['a', 'b', 'c'])
>>> x.drop('b') # Rimozione temporanea
a 1
c 3
dtype: int64
               # la modifica non è salvata
>>> x
  1
    2
    3
С
dtype: int64
>>> x.drop(['b', 'c']) # più elementi
a 1
dtype: int64
>>> del x['b'] # rimozione definitiva
>>> x
a 1
c 3
dtype: int64
```

14.2.6 Indici, elaborazione vettorizzata, allineata, reindexing

Similmente a numpy le elaborazioni sono vettorizzate (si applicano *ufuncs* e broadcasting); viene preservato l'indice:

Le elaborazioni aventi per oggetto due serie diverse avvengono sulla base degli indici, effettuando il cosiddetto allineamento automaticamente

```
>>> x = pd.Series({'a': 1, 'c': 2, 'b': 3})
>>> y = pd.Series({'c': 1, 'b': 0, 'd': 0})
>>> x * y
a    NaN
b    0.0
c    2.0
d    NaN
dtype: float64
```

a non può essere calcolato perché manca in y, d perché manca in x.

Il **reindexing** crea un nuovo oggetto, caratterizzato da un set di indici diverso: nelle serie serve per riordinare

```
>>> x = pd.Series([4.5, 7.2, -5.3, 3.6], index = ['d', 'b', 'a', 'c']) >>> x
```

```
d
    4.5
    7.2
  -5.3
a
    3.6
С
dtype: float64
>>> y = x.reindex(['a', 'b', 'c', 'd', 'e'])
>>> y
a
   -5.3
b
    7.2
    3.6
С
    4.5
d
    NaN
dtype: float64
>>> y['a'] = 999 # viene effettivamente creata una copia
>>> x
    4.5
d
    7.2
b
   -5.3
a
    3.6
dtype: float64
```

14.2.7 Coercizione di tipo (astype)

Si usa il metodo astype fornendo alternativamente un tipo builtin di Python, una stringa, un numpy.dtype o i tipi di pandas

```
>>> a = pd.Series(["1", "2", "3"])
>>> a.astype(int)
                    # tipo builtin
\cap
    1
1
     2
    3
2
dtype: int64
>>> a.astype("float") # stringa
    1.0
0
     2.0
1
    3.0
dtype: float64
>>> a.astype(np.int8) # numpy
0
    1
1
     2
2
     3
dtype: int8
>>> a.astype("category") # pandas type
    1
1
     2
2
     3
dtype: category
Categories (3, object): ['1', '2', '3']
```

14.2. SERIES 177

14.2.8 Valori condizionali (ifelse): np.where, pd.Series.where Si ha che

• np.where è l'equivalente più diretto di ifelse di R

```
>>> test = np.array([True, False, True, False])
>>> a = np.array(["a", "a", "a", "a"])
>>> b = np.array(["b", "b", "b", "b"])
>>> np.where(test, a, b)
array(['a', 'b', 'a', 'b'], dtype='<U1')</pre>
```

• pd.Series.where modifica una serie di base laddove una condizione non è verificata

14.2.9 Applicazione di funzioni (map)

Per applicare una funzione per scalare a tutti gli elementi di una Series utilizzare map

```
>>> # esempio di formattazione
>>> rng = np.random.default_rng(6235)
>>> a = pd.Series(rng.random(3))
>>> def formatter(x):
... return f"{x:.2f}"
...
>>> a.map(formatter)
0  0.55
1  0.67
2  0.73
dtype: object
```

14.2.10 Applicazione di più funzioni (.agg)

agg permette di applicare più funzioni alla stessa serie, per info sui metodi vedere Harrison pag 67. Di base quando gli si passa una stringa (es "mean" pandas mappa al metodo corrispondente per le serie)

```
>>> s = pd.Series([1, 2, 3, 4])
>>> def custom(x):
...    return x[0]
...
>>> s.agg(['min', 'max', np.var, custom])
```

```
min 1.000000
max 4.000000
var 1.666667
custom 1.000000
dtype: float64
```

14.2.11 Recode (map e replace)

Se a map di passa un dict effettua dei recode (il mapping deve essere completo):

```
>>> a = pd.Series(["1", "2", "3", "4"])
>>> rec = {"1":"1-2", "2":"1-2", "3":"3-4", "4":"3-4"}
>>> a.map(rec)
0     1-2
1     1-2
2     3-4
3     3-4
dtype: object
```

Se si vuole sostituire solo alcuni elementi e lasciare invariati gli altri si usa replace:

```
>>> a = pd.Series(["1", "2", "3", "4"])
>>> a.replace({"3" : "3+", "4":"3+"})
0     1
1     2
2     3+
3     3+
dtype: object
```

14.2.12 Test di appartenenza (in, isin)

Per testare l'appartenenza si può pensare alla serie come a un dict e usare in sugli indici o il metodo isin per i valori:

```
>>> x = pd.Series([1, 3], index = ['a', 'c'])
>>> 'a' in x  # uso di indici
True
>>> 'b' in x
False
>>> x.isin([1, 2]) # uso di valori
a    True
c    False
dtype: bool
```

14.2. SERIES 179

14.2.13 Dati mancanti (isna, notna, dropna, fillna)

Usiamo np.nan per indicare dati mancanti¹. È considerato NA anche il None builtin di Python. Vediamo metodi/funzioni più utili a livello di Series: generalmente se non si usa inplace i metodi restituiscono una copia.

```
>>> z = pd.Series([1, 2, np.nan, 3, None])
>>> z.isna()
                 # test, equivalentemente pd.isna(z)
     False
1
     False
     True
3
     False
     True
dtype: bool
>>> z.notna()
                 # negazione del test precedente, equivale a pd.notna(z)
      True
1
     True
2
     False
3
     True
    False
dtype: bool
>>> z.dropna()
                 # utility: filtrare
    1.0
     2.0
     3.0
dtype: float64
>>> z.fillna(-9) # utility: riempire
    1.0
     2.0
1
   -9.0
2
   3.0
   -9.0
dtype: float64
```

14.2.14 Gestione duplicati (duplicated, unique, drop_duplicates)

I metodi più utili:

```
>>> x = pd.Series([1, 2, 2, 3, 3, 3])

>>> x.duplicated()  # marca i doppi
0  False
1  False
2  True
3  False
4  True
5  True
dtype: bool
>>> x.unique()  # rende unica: restituisce ndarray
```

¹Con Pandas 2.0 pd.NA è considerato sperimentale. A volte può essere comodo il trick from numpy import NaN as NA specialmente quando si devono generare tanti dati a mano.

```
array([1, 2, 3])
>>> x.drop_duplicates() # rende unica: restituisce Series
0    1
1    2
3    3
dtype: int64
```

14.2.15 Sorting (sort_index, sort_values)

Se si vuole ordinare sulla base degli indici si usa il metodo sort_index, sulla base dei valori si usa il metodo sort_values

```
>>> x = pd.Series([1, 3, 2, 4], index=["d", "a", "b", "c"])
>>> x.sort_index()
    3
b
     2
     4
С
     1
d
dtype: int64
>>> x.sort_values()
d
    1
b
     2
     3
а
    4
dtype: int64
```

14.2.16 Discretizzazione/creazione di classi (cut, qcut)

Si usa la funzione cut sulla Series (che ha la peculiarità di restituire un oggetto Categorical che presenta notevoli somiglianze coi factor). Si possono fornire i breaks o il numero per breaks equispaziati.

quut invece effettua un cut sulla base dei quantili.

```
>>> rng = np.random.default_rng(12093)
>>> age = pd.Series(rng.integers(1, 100, size = 10))
>>> age
0
     32
     2
1
2
    79
3
     26
4
     93
5
     41
6
     49
7
     83
     71
     23
dtype: int64
>>> # cuts specificati
>>> cuts = [0, 25, 50, 75, 100, 125]
>>> labs = ["giovane", "medio", "anziano", "vecchio", "vetusto"]
```

14.2. SERIES 181

```
>>> agecl1 = pd.cut(age, bins = cuts, labels = labs)
>>> agecl1
      medio
    giovane
1
2
    vecchio
3
     medio
    vecchio
5
     medio
6
     medio
7
    vecchio
8
   anziano
    giovane
dtype: category
Categories (5, object): ['giovane' < 'medio' < 'anziano' < 'vecchio' < 'vetusto']</pre>
>>> # 3 cut equispaziati tra minimo e massimo
>>> agecl2 = pd.cut(age, bins = 3)
>>> agec12
     (1.909, 32.333]
1
     (1.909, 32.333]
2
     (62.667, 93.0]
3
    (1.909, 32.333]
4
     (62.667, 93.0]
    (32.333, 62.667]
    (32.333, 62.667]
      (62.667, 93.0]
7
      (62.667, 93.0]
    (1.909, 32.333]
dtype: category
Categories (3, interval[float64, right]): [(1.909, 32.333] < (32.333, 62.667] < (62.667, 93.0]]
>>> # quantiles based
>>> agecl3 = pd.qcut(age, q = 5) # quintile of age
>>> agec13
     (25.4, 37.4]
     (1.999, 25.4]
2
     (57.8, 79.8]
     (25.4, 37.4]
3
     (79.8, 93.0]
     (37.4, 57.8]
     (37.4, 57.8]
     (79.8, 93.0]
     (57.8, 79.8]
9
     (1.999, 25.4]
dtype: category
Categories (5, interval[float64, right]): [(1.999, 25.4] < (25.4, 37.4] < (37.4, 57.8] <
                                           (57.8, 79.8] < (79.8, 93.0]
```

14.2.17 Dummy variables (get_dummies, str.get_dummies, idxmax)

Per:

• creare un DataFrame di dummy a partire da una serie si usa get_dummies

```
>>> x = pd.Series(["a","a","b","b","c"])
>>> pd.get_dummies(x)
     а
            b
\cap
  True False False
   True False False
1
2 False True False
3 False True False
4 False False
               True
>>> pd.get_dummies(x, dtype = int)
  a b c
0 1 0 0
1 1 0 0
2 0 1 0
3 0 1 0
```

Interessante anche str.getdummies utile per specificare i separatori (es per risposte multiple)

```
>>> x = pd.Series(["a|b", "b|c", "a", "a|b|c"])
>>> x.str.get_dummies(sep = "|")
    a b c
0 1 1 0
1 0 1 1
2 1 0 0
3 1 1 1
```

In entrambi i casi si può aggiungere un prefisso ai nomi di colonna creati mediante specificando prefix.

• per ritrasformare un dataframe di dummies in una unica variable usare idxmax:

```
>>> x = pd.Series(["a","a","b","b","c"])
>>> dum = pd.get_dummies(x)

>>> dum.idxmax(axis = "columns")
0     a
1     a
2     b
3     b
4     c
dtype: object
```

14.2. SERIES 183

14.2.18 Stringhe: Series.str

Vediamo alcune funzionalità utili delle Series di stringhe.

- Vi sono metodi direttamente accedibili dalla Series
- altri metodi sono accedibili da Series.str

Ad ogni modo vi è overlap con i metodi delle str Python di base.

```
>>> suits = pd.Series(["clubs", "Diamonds", "hearts", "Spades"])
>>> rps = pd.Series(["rock ", " paper", "scissors"])
>>> # lunghezza e sottostringhe
>>> # ------
>>> suits.str.len()
                               # lunghezza
\cap
  5
    8
1
2
    6
    6
dtype: int64
>>> suits.str[2:5]
                               # subsetting stringa (es)
   ubs
1
    amo
2
  art
   ade
dtype: object
>>> rps.str.strip()
                               # elimina bianchi
    paper
      rock
1
2 scissors
dtype: object
>>> suits.str.pad(8, fillchar="_")  # aggiungi caratteri per uniformare lunghezza
  ___clubs
1 Diamonds
2
   __hearts
3 __Spades
dtype: object
>>> # case (vi è anche title e capitalize, meno interessanti)
>>> # -----
>>> suits.str.lower()
     clubs
   diamonds
1
   hearts
2
3
    spades
dtype: object
>>> suits.str.upper()
     CLUBS
1 DIAMONDS
2
    HEARTS
    SPADES
dtype: object
```

```
>>> # splitting
>>> # -----
>>> agecl = pd.Series(["0-10", "11-15", "11-15", "61-65", "46-50"])
>>> agecl.str.split("-") # splitta in liste di caratteri
    [0, 10]
1
    [11, 15]
2
   [11, 15]
3
  [61, 65]
   [46, 50]
4
dtype: object
>>> agecl.str.split("-", expand=True) # come sopra ma ritorna un df
  0 1
0 0 10
1 11 15
2 11 15
3 61 65
4 46 50
>>> # paste two
>>> # -----
>>> suits + "5"
                         # aggiungi in coda
0 clubs5
1 Diamonds5
   hearts5
3
     Spades5
dtype: object
>>> suits + suits
                          # aggiungi in coda
   clubsclubs
1
  DiamondsDiamonds
2
      heartshearts
3
       SpadesSpades
dtype: object
>>> suits.str.cat(suits) # aggiungi in coda
0 clubsclubs
1 DiamondsDiamonds
       heartshearts
       SpadesSpades
dtype: object
>>> # collassa a stringa unica
>>> # -----
>>> suits.str.cat(sep=", ")
'clubs, Diamonds, hearts, Spades'
>>> # trova match
>>> # -----
>>> suits.str.contains("[ae]") # ne ha?
  False
1
    True
2
    True
```

14.2. SERIES 185

```
True
dtype: bool
>>> suits.str.count("[ae]")  # conta quanti
1
    1
2
    2
   2
3
dtype: int64
>>> suits.str.find("e")  # trova posizione match
0 -1
1 -1
2 1
3 4
dtype: int64
>>> # replace: utilizzare str.replace per rimpiazzare singola lettera, .replace per
>>> # parole intere
>>> # -----
>>> suits.str.replace("a", "4")
     clubs
1 Di4monds
2 he4rts
3
    Sp4des
dtype: object
>>> suits.replace("Diamonds", "foobar")
    clubs
1
   foobar
2 hearts
3
   Spades
dtype: object
>>> suits.replace({"Diamonds": "foobar", "Spades": "asdasd"})
  clubs
1
   foobar
2 hearts
3 asdasd
dtype: object
>>> \# estrai i match di una espressione regolare
>>> # ------
>>> suits.str.extractall("([ae])(.)") # restituisce df
       0 1
 match
1 0
     a m
2 0
       e a
      a d
3 0
1
      e s
>>> suits.str.findall("([ae])(.)")  # restituisce series
1
           [(a, m)]
2
           [(e, a)]
3 [(a, d), (e, s)]
```

```
dtype: object
>>> suits.str.findall(".[ae]")  # altro esempio (senza parentesi)
0     []
1     [ia]
2     [he]
3     [pa, de]
dtype: object
```

14.2.19 Date/ore: Series.dt e funzioni varie

Vediamo alcune funzionalità utili delle Series di date/ore. Qui invece vi è legame col modulo datetime.

```
>>> # alcune stringhe in vari formati di data/or
>>> iso = pd.Series(["1969-07-20 20:12:40",
                    "1969-11-19 06:54:35",
                    "1971-02-05 09:18:11"])
. . .
>>> eu = pd.Series(["20/07/1969 20:12:40",
                   "19/11/1969 06:54:35",
                   "05/02/1971 09:18:11"])
>>> us = pd.Series(["07/20/1969 20:12:40",
                   "11/19/1969 06:54:35",
                   "02/05/1971 09:18:11"])
>>> # parsing
>>> # -----
>>> pd.to_datetime(iso) # iso works out of the box (anche se solo data es 2020-10-01)
   1969-07-20 20:12:40
1 1969-11-19 06:54:35
2 1971-02-05 09:18:11
dtype: datetime64[ns]
>>> pd.to_datetime(eu, dayfirst = True) # opzione per eu
0 1969-07-20 20:12:40
1 1969-11-19 06:54:35
  1971-02-05 09:18:11
dtype: datetime64[ns]
>>> pd.to_datetime(us, dayfirst = False) # opzione per us
   1969-07-20 20:12:40
   1969-11-19 06:54:35
   1971-02-05 09:18:11
dtype: datetime64[ns]
>>> pd.to_datetime(eu, format="%d/%m/%Y %H:%M:%S") # formato custom (not needed here)
0 1969-07-20 20:12:40
1 1969-11-19 06:54:35
2 1971-02-05 09:18:11
dtype: datetime64[ns]
>>> # creazione data da componenti
>>> # -----
```

14.2. SERIES 187

```
>>> componenti = pd.DataFrame({
... "year" : [1969, 1969, 1971],
       "month" : [7, 11, 2],
        "day" : [20, 19, 5]
... })
>>> pd.to_datetime(componenti)
0 1969-07-20
1 1969-11-19
2 1971-02-05
dtype: datetime64[ns]
>>> # Estrazione componenti
>>> isod = pd.to_datetime(iso)
>>> isod.dt.year
    1969
    1969
1
    1971
dtype: int32
>>> isod.dt.month
  7
1
    11
2
    2
dtype: int32
>>> isod.dt.month_name("it_IT.UTF-8") # see shell `locale`
      Luglio
    Novembre
1
   Febbraio
dtype: object
>>> isod.dt.day
    20
1 19
    5
dtype: int32
>>> isod.dt.day_name()
0
       Sunday
     Wednesday
        Friday
dtype: object
>>> # da datetime a data (ocio che è una stringa)
>>> isod.dt.date
    1969-07-20
1
    1969-11-19
    1971-02-05
dtype: object
>>> # rimozione dell'ora (tenere solo la data in formato datetime)
>>> isod.dt.normalize()
0 1969-07-20
1 1969-11-19
```

```
2 1971-02-05
dtype: datetime64[ns]
>>> # arrotondare datetime alla data
>>> isod.dt.round("D")
0 1969-07-21
   1969-11-19
   1971-02-05
dtype: datetime64[ns]
>>> isod.dt.floor("D")
0 1969-07-20
1 1969-11-19
2 1971-02-05
dtype: datetime64[ns]
>>> isod.dt.ceil("D")
0 1969-07-21
1 1969-11-20
2 1971-02-06
dtype: datetime64[ns]
>>> # specificando il formato sono disponibili altri arrotondamenti, es \it H,
>>> # M, S per ore minuti secondi, poi possibile arrotondare a 2H 3M etc
>>> # differenza date
>>> from datetime import datetime
>>> date1 = isod
>>> date2 = pd.to_datetime([datetime.now()] * 3)
>>> datediff = date2 - date1
>>> datediff
  20538 days 13:57:18.751441
  20417 days 03:15:23.751441
2 19974 days 00:51:47.751441
dtype: timedelta64[ns]
>>> datediff.dt.days / 365.25
0 56.229979
1 55.898700
2 54.685832
dtype: float64
>>> # aggiungere a una data
>>> td = pd.to_timedelta(pd.Series([1,2,3]), "d")
>>> date2 + td
0 2025-10-14 10:09:58.751441
   2025-10-15 10:09:58.751441
2 2025-10-16 10:09:58.751441
dtype: datetime64[ns]
>>> # esportare a stringa
>>> isod.dt.strftime("%d/%m/%Y")
0
    20/07/1969
1
    19/11/1969
   05/02/1971
```

14.2. SERIES 189

dtype: object

14.2.20 Dati categorici: Categorical e Series.cat

È una rappresentazione a-la factor con interi linkati a label per risparmiare spazio rispetto alle stringhe secche. I dati categorici si possono creare mediante pd.Categorical oppure attraverso series specificando category come dtype.

Ad ora, a quanto pare, se i categorici:

- sono una serie a parte si può accedere ai metodi di sotto direttamente
- fanno parte di un dataframe:
 - i metodi di sotto sono accessibili mediante .cat.metodo
 - hanno a disposizione anche le funzionalità per stringa sotto .str

Alcuni attributi e metodi carattaristici:

```
# tipo as.integer di un factor
>>> c.codes
array([0, 1, 2, 0, 1, 2], dtype=int8)
>>> c.categories # lista i livelli del factor
Index(['a', 'b', 'c'], dtype='object')
>>> c.ordered
                # booleana test ordinamento
False
>>> c.as_ordered()
                    # trasforma in ordered
['a', 'b', 'c', 'a', 'b', 'c']
Categories (3, object): ['a' < 'b' < 'c']
>>> c.as_unordered() # trasforma in unordered
['a', 'b', 'c', 'a', 'b', 'c']
Categories (3, object): ['a', 'b', 'c']
>>> c.set_categories(["a", "b"])
                                          # metodo imposta le categorie ad una nuova lista
['a', 'b', NaN, 'a', 'b', NaN]
Categories (2, object): ['a', 'b']
>>> c.rename_categories(["x", "y", "z"])  # rinomina le categorie
['x', 'y', 'z', 'x', 'y', 'z']
Categories (3, object): ['x', 'y', 'z']
>>> c.reorder_categories(["c", "b", "a"]) # cambia ordinamento
['a', 'b', 'c', 'a', 'b', 'c']
Categories (3, object): ['c', 'b', 'a']
```

```
>>> c.add_categories("asd")  # aggiunge categorie alla fine della lista
['a', 'b', 'c', 'a', 'b', 'c']
Categories (4, object): ['a', 'b', 'c', 'asd']
>>> c.remove_categories("b")  # toglie categorie creando mancanti
['a', NaN, 'c', 'a', NaN, 'c']
Categories (2, object): ['a', 'c']
>>> c.remove_unused_categories()  # toglie categorie con zero frequenze (qui non app
['a', 'b', 'c', 'a', 'b', 'c']
Categories (3, object): ['a', 'b', 'c']
```

14.2.21 Indici gerarchici (MultiIndex) nelle serie

L'indexing gerarchico (implementato mediante la classe MultiIndex) permette di gestire dati multidimensionali, riconducendoli ad una tabella a due dimensioni.

Serve nel *reshape* dei dati (funzioni stack/unstack) e nelle operazioni basate su gruppo (formare pivot table, eg statistiche stratificate).

Qui vediamo il multiindexing nelle Series, lasciamo quello dei DataFrame per più tardi

14.2.21.1 Definizione

```
>>> df = pd.Series(rng.random(10),
                   index = [list("aaabbbccdd"), [1, 2, 3] * 3 + [3]])
>>> df
a 1
        0.779332
   2
        0.180644
   3
       0.333745
       0.997920
b
  1
   2
       0.741332
  3
       0.166895
  1
       0.350324
  2
        0.114726
d 3
       0.327335
  3
       0.368321
dtype: float64
>>> df.index
MultiIndex([('a', 1),
            ('a', 2),
            ('a', 3),
            ('b', 1),
            ('b', 2),
            ('b', 3),
            ('c', 1),
            ('c', 2),
            ('d', 3),
            ('d', 3)],
```

14.2. SERIES 191

14.2.21.2 Indexing

L'indexing sulla base di un singolo indice è possibile, ad esempio

```
>>> df['b']
     0.997920
     0.741332
2
    0.166895
dtype: float64
>>> df['b':'c']
b 1
       0.997920
   2
       0.741332
   3
       0.166895
       0.350324
       0.114726
dtype: float64
>>> df.loc[["b", "d"]]
        0.997920
b 1
   2
        0.741332
   3
       0.166895
  3
       0.327335
   3
       0.368321
dtype: float64
```

Ed è possibile la selezione anche da un livello di index più interno:

14.2.21.3 Reshape

Un esempio di reshape di una Series con MultiIndex, che diviene un DataFrame

```
>>> # Serie
>>> df = pd.Series(np.random.uniform(size=9),
                  index=[["a", "a", "a", "b", "b", "c", "c", "d", "d"],
                          [1, 2, 3, 1, 3, 1, 2, 2, 3]])
>>> df.index.names = ["id", "time"]
>>> df
id time
           0.065124
   1
   2
           0.135402
   3
           0.025464
   1
           0.010312
           0.604776
   3
   1
           0.753029
   2
           0.481915
           0.435273
  2
   3
           0.558014
dtype: float64
```

```
>>> # DataFrame wide
>>> df2 = df.unstack()
>>> df2
time
             1
id
а
     0.065124 0.135402
                         0.025464
b
     0.010312
                NaN
                         0.604776
     0.753029 0.481915
                               NaN
С
          NaN 0.435273 0.558014
d
>>> type(df2)
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
>>> # Tornare in versione long (serie)
>>> df3 = df2.stack()
>>> df3
id time
   1
           0.065124
           0.135402
   3
           0.025464
           0.010312
   1
h
   3
           0.604776
   1
           0.753029
   2
           0.481915
   2
           0.435273
d
   3
            0.558014
dtype: float64
>>> type(df3)
<class 'pandas.core.series.Series'>
```

14.3 DataFrame

Struttura a due dimensioni (con indici di riga e colonna) con colonne che possono assumere tipi differenti. Può essere pensato come un dict di Series caratterizzate dagli stessi indici (di riga).

14.3.1 Creazione e contenuto (info, shape, index, columns, values, name)

Si crea mediante:

```
df = pd.DataFrame(data, index, columns) # index, columns opzionali
```

dove data può essere un dict (contenente list, dicts, Series o array numpy) un array numpy 2d, un altro DataFrame o Series. index e column, opzionali, servono per specificare indici di riga e nomi colonna.

```
>>> # modo più comune di creare un DataFrame per colonne: dict di liste
>>> data = {"state": ["Ohio", "Ohio", "Nevada", "Nevada", "Nevada"],
... "year": [2000, 2001, 2002, 2001, 2002, 2003],
... "pop": [1.5, 1.7, 3.6, 2.4, 2.9, 3.2]}
```

```
>>> states = pd.DataFrame(data, index = list("abcdef"))
>>> # creazione di un DataFrame per riga (lista di dict)
>>> data2 = pd.DataFrame([
       {"state": "Ohio", "year": 2000, "pop": 1.5},
       {"state": "Ohio", "year": 2001, "pop": 1.7} # ...
...])
>>> # Nella creazione vengono rispettati indici comuni
>>> a = pd.Series(range(3), index=['a', 'b', 'c'])
>>> b = pd.Series(range(4), index=['a', 'b', 'c', 'd'])
>>> df = pd.DataFrame({'one' : a, 'two' : b})
  one two
a 0.0
       0
       1
b 1.0
c 2.0
d NaN
```

Per avere una idea sintetica si usa il metodo info; gli attributi principali sono shape, index, columns, values e i loro name.

```
>>> df.info() # idea sintetica
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Index: 4 entries, a to d
Data columns (total 2 columns):
# Column Non-Null Count Dtype
--- ----- ------
0 one 3 non-null float64
1 two 4 non-null int64
dtypes: float64(1), int64(1)
memory usage: 96.0+ bytes
>>> df.shape # come numpy
(4, 2)
>>> df.index # indici di riga
Index(['a', 'b', 'c', 'd'], dtype='object')
>>> df.columns # nomi di colonna
Index(['one', 'two'], dtype='object')
>>> df.values # valori grezzi (array numpy)
array([[ 0., 0.], [ 1., 1.],
       [2., 2.],
       [nan, 3.]])
>>> # attributi name di index e columns
>>> df.index.name = "soggetto"
>>> df.columns.name = "rilevazione"
>>> df
rilevazione one two
soggetto
```

```
a 0.0 0
b 1.0 1
c 2.0 2
d NaN 3
```

14.3.2 Indexing ([], .loc, .iloc)

Il subsetting avviene mediante le quadre [] (più limitata) e gli attributi .loc e .iloc.

Selezione di righe o colonne mediante []

```
>>> data = {"state": ["Ohio", "Ohio", "Ohio", "Nevada", "Nevada"],
           "year": [2000, 2001, 2002, 2001, 2002, 2003],
           "pop": [1.5, 1.7, 3.6, 2.4, 2.9, 3.2]}
>>> df = pd.DataFrame(data)
                              # senza indice di riga
>>> # SELEZIONE DI COLONNE: stringhe e liste interpretate come nome di col
>>> df.state
             # singola colonna, meglio per l'uso interattivo
0
      Ohio
1
      Ohio
2
      Ohio
3
    Nevada
4
    Nevada
5
    Nevada
Name: state, dtype: object
>>> df["state"] # singola colonna, meglio per la programmazione
      Ohio
      Ohio
1
2
      Ohio
3
    Nevada
4
    Nevada
5
    Nevada
Name: state, dtype: object
>>> df[["state", "pop"]] # due colonne
   state pop
    Ohio 1.5
()
1
    Ohio 1.7
    Ohio 3.6
3 Nevada 2.4
4 Nevada 2.9
5 Nevada 3.2
>>> # SELEZIONE DI RIGHE: array logici e numerici interpretati come id di riqa
>>> df[df.state == 'Ohio'] # logici
 state year pop
0 Ohio 2000 1.5
1 Ohio 2001 1.7
2 Ohio 2002 3.6
>>> df[:2]
                             # slice
 state year pop
```

```
0 Ohio 2000 1.5
1 Ohio 2001 1.7
>>> # selezione di RIGHE E COLONNE: usare .loc/.iloc
>>> # df[df.state == 'Ohio', "pop"] # questo R style non funziona ma
```

Selezione più generale (.loc e .iloc) Direi che il meglio sia:

• abituarsi ad utilizzare loc/iloc: il primo richiede indici (numerici o stringa) e funziona selezionandoli, il secondo interi e funziona anche dove indici non sono presenti.

loc permette anche l'utilizzo di funzioni (che restituiscono indice, di riga o colonna) che ricevono la versione più aggiornata del dataframe e si presta bene per il concatenamento di metodi.

Harrison preferisce loc per il codice di produzione

- specificare i criteri (per riga e colonne) separati da virgole tra parentesi quadre;
- se su riga o colonna si prende tutto, specificare una slice vuota :;

Da notare che la slice in loc vs iloc:

- funziona diversamente in loc ed iloc; con loc include l'elemento di arrivo, con iloc no
- meglio sortare l'indice prima di effettuare una selezione basata su slice; un template è sort_index e poi loc/iloc (eventualmente preceduti da set_index)
- la slice in loc con stringhe può essere basata su matching parziale

Alcuni esempi a seguire:

```
>>> data = {"state": ["Ohio", "Ohio", "Nevada", "Nevada", "Nevada"],
         "year": [2000, 2001, 2002, 2001, 2002, 2003],
         "pop": [1.5, 1.7, 3.6, 2.4, 2.9, 3.2]}
>>> df = pd.DataFrame(data)
                        # senza indice di riga
>>> df_id = pd.DataFrame(data, index = list("abcdef")) # con indice di riga
>>> # ------
>>> # SELEZIONE RIGHE: con loc/iloc. UN SOLO INDICE interpretato di RIGA
>>> df.loc[df.year==2001] # LOC: array booleani
   state year pop
   Ohio 2001
             1.7
3 Nevada 2001 2.4
>>> df.loc[[1,2,3]]
                     # LOC: se qli indici sono numerici possiamo usare numeri con loc
   state year pop
   Ohio 2001 1.7
   Ohio 2002 3.6
3 Nevada 2001 2.4
>>> df.loc[1:5:2]
                    # slice include elemento finale
```

```
state year pop
  Ohio 2001 1.7
3 Nevada 2001 2.4
5 Nevada 2003 3.2
                    # LOC con indici stringa: singola stringa da serie
>>> df_id.loc['a']
state Ohio
    2000
year
       1.5
pop
Name: a, dtype: object
>>> df_id.loc[['a']]
                    # LOC con indici stringa: lista di stringhe da df
 state year pop
a Ohio 2000 1.5
>>> df.iloc[0]
              # ILOC: Singola riga mediante indice come serie
state Ohio
       2000
year
       1.5
pop
Name: 0, dtype: object
>>> df.iloc[[0]]
                # Lista ritorna dataframe (anche di una sola riga)
 state year pop
0 Ohio 2000 1.5
>>> df.iloc[[2, 3]]
  state year pop
  Ohio 2002 3.6
3 Nevada 2001 2.4
>>> df.iloc[1:5:2]
                 # slice esclude elemento finale
  state year pop
   Ohio 2001 1.7
3 Nevada 2001 2.4
>>> # -----
>>> # SELEZIONE COLONNE: con loc/iloc separare con , e usare slice vuota
>>> df.loc[:, 'pop'] # LOC: colonna singola come serie
0
   1.5
   1.7
1
2
   3.6
3
   2.4
   2.9
4
   3.2
Name: pop, dtype: float64
>>> df.loc[:, ['pop']] # LOC: colonna singola come dataframe
  pop
0 1.5
1 1.7
2 3.6
3 2.4
4 2.9
5 3.2
>>> df.loc[:, ['year', 'pop']] # LOC: multiple via lista
```

```
year pop
0 2000 1.5
1 2001 1.7
2 2002 3.6
3 2001 2.4
4 2002 2.9
5 2003 3.2
>>> df.loc[:, 'year':'pop'] # LOC: multiple via slice
  year pop
0 2000 1.5
1 2001 1.7
2 2002 3.6
3 2001 2.4
4 2002 2.9
5 2003 3.2
>>> df.iloc[:, 2] # ILOC: colonna singola (come serie)
   1.5
    1.7
    3.6
   2.4
4 2.9
5
   3.2
Name: pop, dtype: float64
>>> df.iloc[:, [2]] # ILOC: colonna singola (come dataframe)
  pop
0 1.5
1 1.7
2 3.6
3 2.4
4 2.9
>>> df.iloc[:, [1, 2]] # ILOC: colonne multiple mediante lista
  year pop
0 2000 1.5
1 2001 1.7
2 2002 3.6
3 2001 2.4
4 2002 2.9
5 2003 3.2
>>> df.iloc[:, 1:3]  # colonne multiple mediante slice
  year pop
0 2000 1.5
1 2001 1.7
2 2002 3.6
3 2001 2.4
4 2002 2.9
5 2003 3.2
>>> # ------
>>> # selezione RIGHE e COLONNE
```

```
>>> # -----
>>> df.loc[df.state == 'Ohio', "pop"]  # righe su logico e colonna (ritornata serie)
0
    1.5
    1.7
1
    3.6
Name: pop, dtype: float64
>>> df.loc[df.state == 'Ohio', ["pop"]] # stessa cosa ma dataframe di ritorno
0 1.5
1 1.7
2 3.6
>>> df_id.loc[ 'a', ['pop', 'year']] # singola riqa, più colonne
        1.5
pop
       2000
year
Name: a, dtype: object
>>> df_id.loc[:"d", "year":"pop"]
                                  # esempio con slice
  year pop
  2000
       1.5
  2001 1.7
  2002 3.6
С
d 2001 2.4
>>> df.iloc[3, 1]
                     # solo numerici in iloc
np.int64(2001)
>>> df.iloc[3, [1,2]]
                     # selezionare piu colonne con iloc
       2001
year
        2.4
pop
Name: 3, dtype: object
>>> df.iloc[:, :3]
                       # uso slice
   state year pop
    Ohio 2000 1.5
0
    Ohio 2001 1.7
1
2
    Ohio 2002 3.6
3 Nevada 2001 2.4
4 Nevada 2002 2.9
5 Nevada 2003 3.2
```

14.3.3 Selezione di righe con query

Il metodo query dei dataframe permette di selezionare righe usando una sintassi SQL-like; funziona bene nel chaining (a differenza degli indici, a meno che non si usino funzioni) essendo performata sulla versione più aggiornata del dataframe. Si può

- usare i metodi delle series nella query
- riferirsi a variabili dell'ambiente prefixandole con chiocciola

```
>>> df.query("(year >= 2002) and (~state.isna()) and (pop < 3.5)")
state year pop
4 Nevada 2002 2.9
5 Nevada 2003 3.2
```

14.3.4 Selezione di colonne sulla base di tipo

```
si usi .select_dtypes
>>> df = pd.DataFrame({"state": ["Ohio", "Ohio", "Ohio", "Nevada", "Nevada"],
                       "year": [2000, 2001, 2002, 2001, 2002, 2003],
                       "pop": [1.5, 1.7, 3.6, 2.4, 2.9, 3.2]})
. . .
>>> df.select_dtypes("number")
  year pop
  2000
        1.5
  2001 1.7
  2002 3.6
  2001
        2.4
  2002 2.9
5 2003 3.2
>>> df.select_dtypes("int")
  year
  2000
1 2001
2 2002
3 2001
4 2002
5 2003
>>> df.select_dtypes("object")
   state
0
    Ohio
    Ohio
1
2
    Ohio
3 Nevada
4 Nevada
  Nevada
```

14.3.5 Accesso a singoli numeri: .at, .iat

Per estrarre singoli numeri appartenenti ad un dataframe (senza portarsi a dietro tutta la sua struttura) si può utilizzare gli accessori .at o .iat (fornendo una coppia indice di riga e colonna), Sono equivalenti di .loc e .iloc: at richiede labels, iat richiede interi

```
0  0  1
1  2  3
2  4  5
>>> df.at[2, "B"]
np.int64(5)
>>> df.iat[2, 1]
np.int64(5)
```

14.3.6 Aggiunta di colonne (assegnazione, insert, assign)

Le colonne possono essere create

- usare il metodo assign (dovrebbe essere preferito) per risparmiare digitazione, usare funzioni (e anche concatenarle). Con assign se i nomi variabili sono già esistenti le corrispondenti variabili verranno sovrascritte mentre se inesistenti create. assign crea sempre una copia (non modifica) il dataset di partenza quindi il risultato dovrà essere salvato. assign dovrebbe essere preferito perché
 - utilizzando funzioni si prende in input il dataframe allo stato attuale/aggiornato
 - meno spaghetti code rispetto a selezioni con variabili temporanee e permette concatenazione di codice rendendolo più leggibile

Tipicamente

- ogni riga terminerà con astype per specificare/coercire il tipo della variabile create
- alla chisura del metodo si postporra un .loc per selezionare esplicitamente lista le variabili effettivamente da tenere (meglio di .drop per cancellare)
- assegnando a nomi di colonna inesistenti (le relative colonne verranno create alla fine); torna comoda la sintassi df['variabile']=...
- usando il metodo insert per inserire in un determinato punto

```
>>> # other classic spaghetti/shitty methods
>>> df['list'] = range(6) # deve rispettar lunghezza
>>> df['nparray'] = rng.random(6) # deve rispettar lunghezza
>>> df['series'] = pd.Series([10, 20, 30, 40], # con Series rispettati gli indici
                           index = ['a', 'b', 'y', 'z'])
>>> df['constant'] = 3
                             # valore puntuale: funziona broadcasting
>>> df[['foo', 'bar']] = [0, 1] # broadcasting two columns magic
                      # insert in posizione specifica (prima) (non necessario df = df.insert
>>> df.insert(0,
            "nomevar", # nome variabile
                       # valore (es scalar, pd.Series, o array)
. . .
>>> df
  nomevar state year pop list nparray series constant foo bar
           Ohio 2000 1.5 0 0.949734
Ohio 2001 1.7 1 0.387793
      3
                                           10.0
        3
                                             20.0
                                            NaN
       3
           Ohio 2002 3.6
                            2 0.596787
                                                        3
С
       3 Nevada 2001 2.4 3 0.603423
                                             NaN
                                                        3 0
                                                                  1
        3 Nevada 2002 2.9 4 0.320868
                                            NaN
                                                        3 0
                                                                  1
       3 Nevada 2003 3.2 5 0.537778
                                            NaN
                                                        3 0
                                                                  1
```

14.3.7 Modifica di valori (indexing e assegnazione: loc, iloc, at, iat)

La modificate di colonne/righe/dati avviene mediante assegnazione a nomi esistenti; meglio utilizzare loc o iloc

```
>>> df.loc["a", "constant"] = 5 # singolo valore
>>> df.loc[: , "series"] = 1  # intera colonna
>>> df.iloc[1, :] = 2
                            # intera riga, volendo
>>> df
  nomevar
          state year pop list nparray series constant foo bar
       3
           Ohio 2000 1.5
                            0 0.949734
                                           1.0
                                                   5
       2 2 2 2.0 2 2.000000 2.0
3 Ohio 2002 3.6 2 0.596787 1.0
3 Nevada 2001 2.4 3 0.603423 1.0
                                                         2
                                                           0
                                                        3
                                                                 1
d
                                                        3 0
                                                                 1
                                                        3 0 1
        3 Nevada 2002 2.9 4 0.320868
                                            1.0
        3 Nevada 2003 3.2
                             5 0.537778
                                             1.0
                                                                  1
```

at e i
at possono essere usati anche come l
value per assegnazioni, similmente a loc/iloc.

14.3.8 Rimozione righe/colonne (drop, del)

Per:

- righe o colonne si usa il metodo drop, specificando tra parentesi gli assi e assegnando il risultato (o specificando inplace)
- le colonne si può usare del

```
>>> data = {"state": ["Ohio", "Ohio", "Ohio", "Nevada", "Nevada"],
           "year": [2000, 2001, 2002, 2001, 2002, 2003],
           "pop": [1.5, 1.7, 3.6, 2.4, 2.9, 3.2]}
>>> df = pd.DataFrame(data)
                           # senza indice di riga
>>> df_id = pd.DataFrame(data, index = list("abcdef")) # con indice di riga
>>> df.drop([0, 1])
                        # rimozione prime due righe
   state year pop
    Ohio 2002 3.6
2
3 Nevada 2001 2.4
4 Nevada 2002 2.9
5 Nevada 2003 3.2
>>> df_id.drop(index = "d") # rimozione riga usando indice
   state year pop
    Ohio 2000 1.5
    Ohio 2001 1.7
b
    Ohio 2002 3.6
e Nevada 2002 2.9
f Nevada 2003 3.2
>>> df.drop(columns = ['year', 'pop']) # rimozione colonne
   state
0
    Ohio
1
    Ohio
2
    Ohio
3 Nevada
4 Nevada
5 Nevada
>>> del df['state']
>>> df
  year pop
  2000 1.5
1 2001 1.7
2 2002 3.6
3 2001 2.4
4 2002 2.9
5 2003 3.2
```

14.3.9 Rinominare indici/colonne (rename)

Si usa il metodo **rename**, che può prendere dict e funzioni e applicarle a righe o colonne

```
>>> data = {"state": ["Ohio", "Ohio", "Ohio", "Nevada", "Nevada"],
           "year": [2000, 2001, 2002, 2001, 2002, 2003],
           "pop": [1.5, 1.7, 3.6, 2.4, 2.9, 3.2]}
>>> df = pd.DataFrame(data, index = list("abcdef"))
                                                   # senza indice di riga
>>> # utilizzo di un dict sulle colonne, str.upper sugli index/righe
>>> ft = {'state': 'stato', 'pop': 'popolazione'}
>>> df = df.rename(index = str.upper, columns = ft)
>>> df
   stato year popolazione
   Ohio 2000 1.5
Α
R
    Ohio 2001
                      1.7
   Ohio 2002
                      3.6
D Nevada 2001
                      2.4
E Nevada 2002
                       2.9
F Nevada 2003
                       3.2
```

14.3.10 Funzionalità per indici, reindexing, MultiIndex

14.3.10.1 Creare indici da colonne e viceversa (set_index, reset_index)

Si usa:

- set_index se si vuol creare indici di riga a partire da una/più colonne (specificando tra parentesi la variabile/lista di variabili).

 Per non eliminare le colonne specificate come index si usa il parametro drop = False.
- reset_index salva gli indici in colonne del dataframe e li sostituisce con un progressivo numerico

```
>>> df = pd.DataFrame({'a': range(7), 'b': range(7, 0, -1),
                     'c': ['one', 'one', 'one', 'two', 'two', 'two'],
. . .
                     'd': [0, 1, 2, 0, 1, 2, 3]})
>>> df
  a b
       c d
 0 7 one 0
  1 6 one 1
  2 5 one 2
  3 4
       two 0
  4
     3
       two
     2
       two
 6 1 two 3
>>> # Setting di indici sulla base di colonne
>>> df2 = df.set_index(['c', 'd'])
>>> df2
      a b
   d
one 0 0 7
   1 1 6
   2 2 5
```

```
two 0 3 4
   1 4 3
   2 5 2
   3 6 1
>>> # Da indice a colonna e progressivo numerico come indice
>>> df2.reset_index()
    c d a b
 one 0 0 7
0
1
     1 1 6
 one
2 one 2 2 5
3 two 0 3 4
4 two 1 4 3
5 two 2 5 2
6 two 3 6 1
```

14.3.10.2 Reindexing (reindex, loc)

Serve per riordinare e/o selezionare righe e colonne:

- utilizzare reindex: di default lavora sulle righe a meno che non si specifichi columns
- se si desidera un modo safe per effettuare reindexing utilizzare loc: funziona solo se gli indici forniti esistono già nel DataFrame (e non crea valori missing)

```
>>> data = np.arange(9).reshape((3,3))
>>> id = ['a', 'c', 'd']
>>> col = ['Ohio', 'Texas', 'California']
>>> df = pd.DataFrame(data, index = id, columns = col)
>>> df
  Ohio Texas California
     0
        1
     3
                        5
С
            4
>>> df2 = df.reindex(['a', 'b', 'c', 'd'])  # reindexing di riga
>>> df2 # b missing perché non disponibile nei dati di partenza
  Ohio Texas California
   0.0
         1.0
                      2.0
   NaN
          NaN
                      NaN
   3.0
          4.0
                      5.0
   6.0
          7.0
                      8.0
>>> states = ['Texas', 'Utah', 'California'] # reindexing di colonna
>>> df.reindex(columns = states) # si cancella Ohio, non richiesto
  Texas Utah California
      1 NaN
                        5
      4 NaN
      7
                        8
          NaN
```

14.3.10.3 MultiIndex

Sia righe che colonne possono avere indexing multiplo e con nomi

```
>>> df = pd.DataFrame(np.arange(12).reshape((4, 3)),
                  index=[['a', 'a', 'b', 'b'], [1, 2, 1, 2]],
                  . . .
. . .
>>> df.index.names = ["key1", "key2"]
>>> df.columns.names = ["state", "color"]
>>> df
        Ohio Colorado
state
color
      Green Red Green
key1 key2
    1
           0 1
    2
           3
                      5
              4
               7
    1
           6
                      8
           9 10
                      11
```

Anche sui nomi di indici di colonna è possibile effettuare selezioni

Per conoscere il numero di livelli di indici

```
>>> df.index.nlevels
2
```

Invertire gli indici Può essere necessario a volte cambiare l'ordine degli indici di un'asse (ad esempio indice più interno portarlo fuori). Questo si fa mediante swaplevel

```
>>> df.swaplevel("key1", "key2")
state
        Ohio Colorado
color
        Green Red Green
key2 key1
           0 1
                      2
   а
2
          3 4
                     5
    a
          6 7
                      8
1
    b
           9 10
    b
                     11
```

>>> df

14.3.11 Elaborazione allineata

Si possono effettuare operazioni algebriche tra dataframe, ma nel caso sono gli indici a determinare cosa viene messo in relazione con cosa e se una posizione non è disponibile in entrambi gli operandi viene restituito dato mancante

```
>>> df = pd.DataFrame({"x" : [1,2,3,4], "y": [5,6,7,8], "z":[9,10,11,12]},
                     index = list("abcd"))
>>> df1 = df.loc["a":"c", "x":"y"]
>>> df2 = df.loc["b":"d", "y":"z"]
>>> df1
  x y
a 1 5
b 2 6
c 3 7
>>> df2
  У
b 6 10
c 7 11
d 8 12
>>> df1 + df2
   X
        У
a NaN
     NaN NaN
b NaN 12.0 NaN
c NaN 14.0 NaN
d NaN
     NaN NaN
```

L'allineamento per indice avviene anche per operazioni tra dataframe e series,

```
x y
         Z
a 1 5
         9
b 2 6 10
c 3 7 11
d 4 8 12
>>> df.mean()
     2.5
X
     6.5
У
    10.5
dtype: float64
>>> df.std()
    1.290994
X
    1.290994
У
    1.290994
dtype: float64
>>> (df - df.mean()) / df.std()
         X
               У
a -1.161895 -1.161895 -1.161895
b -0.387298 -0.387298 -0.387298
c 0.387298 0.387298 0.387298
```

Nel caso vi siano **indici ripetuti** in un dataframe questo si ripercuoterà sui risultati (avendo indici ripetuti anche li, essendo l'elaborazione allineata per indice)

14.3.12 Coercizione di tipi (astype, transform)

Possiamo usare astype specificando il mapping di formato in un dict.

```
>>> df = pd.DataFrame({"state": ["Ohio", "Ohio", "Ohio", "Nevada", "Nevada"],
                              [str(y) for y in [2000, 2001, 2002, 2001, 2002, 2003]],
                      "year":
                              [str(p) for p in [1.5, 1.7, 3.6, np.nan, 2.9, 3.2]],
. . .
                      "adate": ["2020-01-02", "2021-01-01", "2022-01-02"] * 2
. . .
                      }) # all strings/"object"
. . .
>>> ft = {
       "state": "category",
       "year" : "Int16",
       "pop" : "Float64",
. . .
       "adate": "datetime64[ns]" # soluzione provvisoria, credo
. . .
...}
                                # https://wesmckinney.com/book/data-cleaning.html#pandas-ext-
>>> df2 = df.astype(ft)
>>> df2.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 6 entries, 0 to 5
Data columns (total 4 columns):
   Column Non-Null Count Dtype
    -----
   state 6 non-null category
0
1
    year 6 non-null
                          Int16
           6 non-null
                          Float64
   pop
                       datetime64[ns]
   adate
          6 non-null
dtypes: Float64(1), Int16(1), category(1), datetime64[ns](1)
memory usage: 382.0 bytes
```

Altrimenti si veda transform per applicare funzioni custom (di coercizione) in blocco nella sezione 14.3.14.1

14.3.13 Aggregazione (agg)

Possiamo passare al metodo .agg

• una lista con cose/aggregazioni per farle eseguire (su tutte le colonne di default). Ad esempio per la conta di non missing, numoer di valori unici (missing inclusi), somma valori e primo valore

```
>>> analysis = ["count", "size", "sum", lambda col: col.loc[0]]
>>> df = pd.DataFrame({"a": [1,2,3], "b": [4,5,6], "c": [7,8,9]})
>>> df.agg(analysis)
         а
            b
         3
           3
                 3
count
               3
         3
            3
size
         6 15 24
sum
<lambda>
         1
             4
```

• un dict che specifichi per variabile quali analisi fare

14.3.14 Applicazione di funzioni

14.3.14.1 A righe e colonne (apply, transform)

Per applicare

• diverse funzioni a diverse colonne utilizzare transform: si genera il nuovo in un dataframe (che deve esser bindato al vecchio)

```
>>> def two(x):
...    return x*2
...
>>> def three(x):
...    return x*3
...
>>> df = pd.DataFrame({"a": [1,2,3], "b": [4,5,6], "c": [7,8,9]})
>>> t = {"a": two, "b": three}
>>> df.transform(t)
    a     b
0    2    12
1    4    15
2    6    18
```

• una (singola) funzione ad ogni riga o colonna usare apply:

```
>>> df = pd.DataFrame({"a" : [1, 2, 3], "b" : [4, 5, 6]})
```

```
>>> # ----- funzione che restituisce uno scalare
    >>> def f(x):
    ... return x.mean()
    >>> df.apply(f)
                            # default: applica a tutte colonne
        2.0
        5.0
    dtype: float64
    >>> df.apply(f, axis = 1) # applica a righe (cicla su 1, le colonne)
        2.5
        3.5
    1
    2
        4.5
    dtype: float64
    >>> \# ------ funzione che restituisce una serie
    >>> def desc(x):
        return pd.Series([x.min(), x.max(), x.mean(), x.median()],
                           index=["min", "max", "mean", "median"])
    . . .
    >>> df.apply(desc)
                               # colonna
            a b
          1.0 4.0
    min
    max
          3.0 6.0
           2.0 5.0
    mean
    median 2.0 5.0
    >>> df.apply(desc, axis = 1) # riga
      min max mean median
    0 1.0 4.0
                2.5
                      2.5
    1 2.0 5.0 3.5
                        3.5
    2 3.0 6.0 4.5
                        4.5
14.3.14.2 A tutto il DataFrame (map e pipe)
map applica una funzione a tutti gli elementi del dataframe
>>> rng = np.random.default_rng(665)
>>> df = pd.DataFrame(rng.standard_normal((2, 2)))
>>> df
         0
0 0.259614 -0.072077
```

 ${\tt pipe}$ passa l'intero dataframe a una funzione che si attende di lavorare con dataframe

>>> df.map(lambda x: -1 if x < 0 else 1) # sign function

1 -0.093439 -1.180275

 $\begin{array}{cccc} & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 \end{array}$

```
>>> #effective pandas 2 pag 127
>>> agecl = pd.Series(["0-10", "11-15", "11-15", "61-65", "46-50"])
```

```
>>> ( agecl
      .str.split('-', expand = True) # splits in a two cols dataframe
      .astype(int)
      .pipe( # passa il dataframe a un generatore di numeri casuali tra le
          # colonne
. . .
          lambda df_ : pd.Series(
. . .
               \textit{\# qui possiamo usare } df\_\ per\ riferirci\ al\ dataframe
. . .
               np.random.randint(df_.iloc[:, 0], df_.iloc[:, 1]),
. . .
               index=df_.index
. . .
          ))
. . .
...)
      5
0
1
    12
2
     12
3
     64
     49
dtype: int64
```

14.3.14.3 Sfruttando metodi delle colonne (Series.map)

Dato che le colonne sono Series possiamo applicare map o replace come già visto per queste:

Non di funzioni ma si possono applicare dict con map (recode completi) o transform (recode incompleti)

```
>>> # mapping di dict per recode completi
>>> ft = {'a' : "a-b", "b" : "a-b", "c": "c-d", "d":"c-d"}
>>> df["agroup"] = df["a"].map(ft)

>>> # replace per recode incompleti
>>> ft = {4: 3}
>>> df["brecoded"] = df.b.replace(ft)
```

14.3.15 Ciclo su righe/colonne (iterrows, items)

14.3.15.1 Righe (itertuples)

Si usa:

• itertuples: ritorna una tuple con nome, che preserva i tipi ed è più veloce (indice in posizione 0)

```
>>> df = pd.DataFrame({'num_legs': [4, 2],
                        'num_wings': [0, 2]},
                      index=['dog', 'hawk'])
. . .
>>> for row in df.itertuples():
        print("id =", row[0],
              "first_elem = ", row[1],
. . .
              "second_elem = ", row[2],
. . .
              "first_named = ", row.num_legs,
              "second_named = ", row.num_wings)
. . .
. . .
id = dog first_elem = 4 second_elem = 0 first_named = 4 second_named = 0
id = hawk first_elem = 2 second_elem = 2 first_named = 2 second_named = 2
```

• iterrows: ritorna una coppia label e Series (di minor interesse)

14.3.15.2 Colonne (for secco, items)

Si usa

• un ciclo for secco restituisce il nome della variabile

• il metodo items che restituisce la tuple con nome variabile e contenuto

```
>>> for varname, content in df.items():
       print(f'varname: {varname}')
        print(f'type: {type(varname)}')
. . .
        print(f'content:\n{content}', sep='\n')
. . .
varname: species
type: <class 'str'>
content:
panda
             bear
             bear
polar
koala marsupial
Name: species, dtype: object
varname: population
type: <class 'str'>
content:
panda
         1864
```

```
polar 22000
koala 80000
Name: population, dtype: int64
```

14.3.16 Merge (merge, join)

pd.merge (o alternativamente anche il metodo merge sul primo DataFrame):

- funziona di default sulla base delle colonne comuni presenti in entrambi i dataset; altrimenti specificare i nomi delle variabili comuni mediante on (se i due dataframe hanno variabili di merge con lo stesso nome) oppure ordinatamente left_on e right_on;
- di default ritorna le righe dove la chiave è presente in entrambi i dataset (inner join): per altri tipi si possono specificare nel parametro how (es left, right ed outer ... vi è anche cross per avere il prodotto cartesiano)
- se invece che le variaibli si desidera che la chiave di merge siano gli indici (di riga), passare left_index = True e right_index = True (per merge utilizzando le chiavi sia del df di destra che sinitra)
- si può specificare un criterio di validazione (stringa passata a validate) che darà errore se non rispettato: es 1:1, 1:m, m:1.

```
>>> df1 = pd.DataFrame({'key': ['a', 'b', 'b', 'c', 'c', 'c'],
                         'data1': range(6)})
>>> df2 = pd.DataFrame({'key': ['a', 'b', 'd'],
                         'data2': ['x', 'y', 'z']})
>>> df1
 key data1
\cap
           0
   а
1
    b
           1
2
    b
           2
3
           3
    С
5
    C.
>>> df2
 key data2
1
    b
          У
    d
          z
>>> # vari tipi di merge
                                       # inner di default ("key" is common, used)
>>> pd.merge(df1, df2)
  key
      data1 data2
           0
   а
                 X
1
    b
           1
                 У
           2
>>> pd.merge(df1, df2, how = 'left') # tiene dataset di sx, integra con quello di dx
 key data1 data2
  а
           0
    b
           1
                 У
```

```
3
              NaN
  С
           4
              NaN
   C
           5
              NaN
>>> pd.merge(df1, df2, how = 'right') # tiene dataset di dx, integra con quello di sx
 key data1 data2
   a
        0.0
1
   b
        1.0
                У
        2.0
2 b
                У
  d
        NaN
>>> pd.merge(df1, df2, how = 'outer') # tieni tutto
 key data1 data2
        0.0
  а
1
   b
        1.0
2
        2.0
   b
3
        3.0
   С
              NaN
   С
        4.0
              NaN
5
        5.0
              NaN
   С
        NaN
>>> # uso della validazione
>>> pd.merge(df1, df2, how = 'left', validate="1:1") # questo da errore
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
 File "/home/l/.local/lib/python3.13/site-packages/pandas/core/reshape/merge.py", line 170, in
    op = _MergeOperation(
       left_df,
    ...<10 lines>...
       validate=validate,
 File "/home/l/.local/lib/python3.13/site-packages/pandas/core/reshape/merge.py", line 813, in
    self._validate_validate_kwd(validate)
 File "/home/l/.local/lib/python3.13/site-packages/pandas/core/reshape/merge.py", line 1654, i
        "Merge keys are not unique in left dataset; not a one-to-one merge"
pandas.errors.MergeError: Merge keys are not unique in left dataset; not a one-to-one merge
>>> pd.merge(df1, df2, how = 'left', validate="m:1") # questo è giusto
 key data1 data2
          0
   a
           1
   b
   b
           2
                У
           3
3
              NaN
   С
           4
4
   С
              NaN
           5
              NaN
Esempio con chiavi su variabili differenti:
db = pd.merge(db, regions, how = 'left',
              left_on = 'st', right_on = 'state code', # nomi delle variabili
              suffixes = (None, None)) # non aggiungere i suffissi _x, _y
```

Per un esempio di merging di diversi dataset aventi le stessi chiavi, al fine di ottenerne solamente uno si può usare la programmazione funzionale e reduce

14.3.17 Binding di riga (concat)

Si effettua mediante la funzione concat; per l'equivalente di rbind

```
>>> # indici diversi
>>> df1 = pd.DataFrame({'key': ['a', 'b', 'd'],
                         'data': ['x', 'y', 'z']},
                       index=[0,1,2])
>>> df2 = pd.DataFrame({'key': ['a', 'b', 'd'],
                        'data': ['x', 'y', 'z']},
                       index=[1,2,3])
>>> pd.concat([df1, df2])
                                              # di default di riga
 key data
1
   b
        У
2
    d
        Z
1
   а
        X
2
    b
         У
3
    d
         Z
```

nel binding di riga gli indici vengono rispettati e al massimo duplicati. Si può dare

- verify_integrity=True se si vuole assicurare che non vi siano doppi
- ignore_index=True per piallare i vecchi indici e crearne nuovi

14.3.18 Binding di colonna (concat)

Attenzione nel binding di colonna (cbind) gli indici vengono rispettati rigorosamente; nel caso usare reset_index con drop=True

```
>>> # binding di colonna con indici corrispondenti, senza problemi
>>> pd.concat([df1, df1], axis = 'columns')
  key data key data
0 a x a x
1 b y b y
2 d z d z
```

```
>>> # indici diversi
>>> df1 = pd.DataFrame({'x1': ['a', 'b', 'd'],
                        'x2': ['x', 'y', 'z']},
                       index=[0,1,2])
>>> df2 = pd.DataFrame({'x3': ['a', 'b', 'd'], ... 'x4': ['x', 'y', 'z']},
                       index=[1,2,3])
. . .
>>> pd.concat([df1, df2], axis = 'columns')
             x3 x4
    x1
        x2
        x NaN NaN
    a
1
    b
        У
             a
     d
             b
       Z
                  У
3 NaN NaN
            d
                    7.
```

14.3.19 Reshape

14.3.19.1 Senza index (pivot, melt)

Porre in long Se abbiamo un dataset in formato wide si pone in long con pd.melt

```
>>> df = pd.DataFrame({"key": ["foo", "bar", "baz"],
                    "A": [1, 2, 3],
                    "B": [4, 5, 6],
                    "C": [7, 8, 9]})
. . .
>>> df
  key A B C
0 foo 1 4 7
1 bar 2 5 8
2 baz 3 6 9
>>> # poni in long tutto
>>> long = pd.melt(df, id_vars = 'key')
>>> long
  key variable value
0 foo A 1
1 bar
           Α
2 baz
            Α
3 foo
           В
4 bar
           В
5 baz
           В
            C
                  7
6 foo
7
  bar
            C
8 baz
            C
>>> # poni una selezione
>>> long2 = pd.melt(df, id_vars = 'key', value_vars = ["A", "B"])
>>> long2
  key variable value
```

```
foo
              Α
                     2
1 bar
              Α
2 baz
                     3
              Α
                     4
3 foo
              В
                     5
4
  bar
              В
5
  baz
              В
                     6
```

Possiamo aggiungere var_name per specificare il nome al posto di variable nel dataframe creato e value_name per specificare il nome della variabile al posto di value

Porre in wide Abbiamo un dataset in formato long con tre colonne, id/tempo, variabile e valore lo possiamo mettere in formato wide con il metodo pivot dei DataFrame. È equivalente a creare un indice gerarchico con set_index e poi chiamare unstack

```
>>> df = pd.DataFrame({'id' : ['one', 'one', 'one', 'two', 'two'],
                       'var' : ['A', 'B', 'C', 'A', 'B', 'C'],
                       'val1': [1, 2, 3, 4, 5, 6],
. . .
                       'val2': ['x', 'y', 'z', 'q', 'w', 't']})
. . .
>>> df
   id var val1 val2
0
  one
        Α
             1
1
  one
        В
              2
                   У
2
        C
              3
  one
                   7.
3
              4
  two
        Α
                   q
4 two
              5
        В
                   W
5 two
        C
              6
>>> # specificando la singola variabile di interesse
>>> df.pivot(index = 'id', columns = 'var', values = 'val1')
var A B C
id
one 1 2
two 4 5
>>> # non specificando prende tutto
>>> df.pivot(index = 'id', columns = 'var')
   val1
              val2
var
      A B C
              A B C
id
      1
         2
            3
one
                 X
                   У
                       Z
      4
         5
            6
                    w t
t.wo
                 q
```

14.3.19.2 Sulla base di index (stack,unstack)

L'indexing gerarchico torna necessario nel reshape. Vi sono due metodi principali:

• stack ruota le colonne a righe (va verso long)

14.3. DATAFRAME 217

• unstack ruota da righe a colonne (va verso wide)

```
In questi casi utile un name agli indici
```

```
: [0, 3],
>>> df = pd.DataFrame({"one"
                       "two"
                               : [1, np.nan],
                       "three" : [2, 5],
"four" : [np.nan, 6]},
. . .
. . .
                      index = pd.Index(["Ohio", "Colorado"], name = "state"))
>>> df
          one two three
state
Ohio
            0 1.0
                        2
                            NaN
Colorado
            3 NaN
                        5
                            6.0
>>> df.stack()
                                   # stack: porre in formato long
state
Ohio
          one
                   0.0
          two
                   1.0
                   2.0
          three
Colorado one
                   3.0
          three
                   5.0
          four
                   6.0
dtype: float64
>>> df.stack(future_stack = True) # versione futura da struttura simmetrica
state
                   0.0
Ohio
          one
          two
                   1.0
          three
                   2.0
          four
                   NaN
                   3.0
Colorado one
          two
                   NaN
                   5.0
          three
          four
                   6.0
dtype: float64
>>> df_long = df.stack()
                                 # saving results
>>> df_long.unstack()
                                      # unstack verso wide (default level = 1: usa seconda color
          one two three four
state
         0.0 1.0
                      2.0
Ohio
Colorado 3.0 NaN
                     5.0
                           6.0
>>> df_long.unstack(level = 0)
                                     # unstack usando la prima colonna di indici
state Ohio Colorado
one
        0.0
                  3.0
two
        1.0
                  NaN
three
        2.0
                  5.0
       NaN
                  6.0
four
>>> df_long.unstack(level = 'state') # unstack usando i name
state Ohio Colorado
       0.0
one
                  3.0
```

```
two 1.0 NaN three 2.0 5.0 four NaN 6.0
```

14.3.20 Test di appartenenza (in, isin)

Si ha:

- in applicato ad un DataFrame testa la presenza di una colonna avente un determinato nome
- isin cerca nel contenuto del dataframe

```
>>> df = pd.DataFrame({"a": [1, 2, 3],
                    "b": list("xyz"),
                    "c": [2,3,4]})
. . .
>>> df
  a b c
0 1 x 2
1 2 y 3
2 3 z 4
>>> # in per check nomi colonna
>>> 'a' in df
True
>>> 'l' in df
False
>>> # ==, != o isin per check valori
>>> df == 2
      а
           b
O False False
               True
1 True False False
2 False False False
>>> df == "z"
          b
     a
O False False False
1 False False False
2 False True False
>>> df.isin([2])
                     # lista: cerca in tutte le colonne
      a b
O False False
               True
  True False False
1
2 False False False
>>> df.isin([2, "z"])
                     # lista 2
     a b
O False False True
1 True False False
2 False True False
>>> df.isin({"c" : [3]}) # dict: cerca in alcune colonne specificate
     a b
O False False False
```

14.3. DATAFRAME 219

14.3.21 Dati mancanti (count, isna, notna, dropna, fillna)

Le funzioni ritornano una copia modificata che va eventualmente salvata:

```
>>> df = pd.DataFrame([[1., 6.5, 3.],
                    [1., np.nan, np.nan],
                    [np.nan, np.nan, np.nan],
. . .
                    [np.nan, 6.5, 3.]])
. . .
>>> df
       1
   0
0 1.0 6.5 3.0
1 1.0 NaN NaN
2 NaN NaN NaN
3 NaN 6.5 3.0
>>> # testing e statistiche descrittive
>>> df.isna()  # testing 1
           1
      0
O False False False
1 False True True
  True True True
  True False False
>>> df.notna() # testing 2
           1
      0
  True True True
  True False False
2 False False False
3 False True True
>>> df.isna().sum()
0
  2
    2
1
    2
dtype: int64
>>> df.isna().mean().sort_values()
0
    0.5
    0.5
1
    0.5
dtype: float64
>>> # rimozione di dati mancanti: righe
>>> df.dropna()
                   # eliminazione righe con anche un solo NA
   0 1 2
0 1.0 6.5 3.0
```

```
>>> df.dropna(how = 'all') # eliminazione righe completamente NA
    0 1 2
 1.0 6.5 3.0
1 1.0 NaN NaN
3 NaN 6.5 3.0
>>> # rimozione di dati mancanti: colonne
>>> df[4] = np.nan
>>> df.dropna(axis = "columns", how = "all") # eliminazione colonne completamente NA
       1 2
0 1.0 6.5 3.0
1 1.0 NaN NaN
2 NaN NaN NaN
3 NaN 6.5 3.0
>>> # riempimento di dati mancanti
>>> df.fillna(99)
    0
        1
             3.0 99.0
   1.0
       6.5
   1.0 99.0 99.0 99.0
1
2 99.0 99.0 99.0 99.0
3 99.0 6.5 3.0 99.0
```

14.3.22 Gestione duplicati (duplicated, drop_duplicates)

duplicated ritorna un vettore di booleani per indicare se una riga è duplicata; drop_duplicates ritorna un data frame senza duplicati. Alcune opzioni:

- di default tutte le colonne sono considerate, alternativamente specificare subset;
- se si usa keep si può specificare se tenere i primi elementi duplicati ("first", di default), gli ultimi ("last") oppure eliminare tutto (False).

```
>>> df = pd.DataFrame({"k1": ["one", "two"] * 3 + ["two"],
                       "k2": [1, 1, 2, 3, 3, 4, 4]},
. . .
                      index = list("aabcdef"))
. . .
>>> df
   k1
       k2
  one
        1
  two
а
b
  one
  two
        3
C.
        3
d
  one
       4
e two
f two
>>> # Ricerca
>>> df.duplicated()
                        # ricerca complessiva
    False
    False
а
b
    False
```

14.3. DATAFRAME 221

```
False
    False
    False
e
     True
dtype: bool
>>> df.duplicated('k1') # ricerca in singola colonna
    False
а
    False
b
     True
     True
     True
     True
     True
dtype: bool
>>> # Eliminazione
>>> df.drop_duplicates() # complessiva
   k1 k2
  one
        1
  two
        1
а
        2
b one
c two
       3
d one 3
>>> df.drop_duplicates(subset = ["k1"])  # su singola colonna
   k1 k2
a one
       1
>>> df.drop_duplicates(subset = ["k1"], keep = 'last') # tenere ultimi elementi
   k1 k2
d one
        3
  two
>>> # duplicati a livello di indici
>>> df.index.duplicated()
array([False, True, False, False, False, False, False])
```

14.3.23 Sorting di righe/colonne (sort_values, sort_index)

Si usa:

- sort_values per ordinare sulla base di valori di colonna (è anche possibile fornire una funzione in key che elabora cose e restituisce qualcosa sulla base del quale fare ordinamento);
- sort_index per ordinare sulla base degli indici di riga o nomi colonna

```
>>> # ordinare righe per valori contenuti
>>> df.sort_values(by = 'y')
     y z
d y -2.318936 0.605966
c x -0.057990 0.909921
a y 0.217601 -2.126280
b x 0.553261 0.431494
>>> df.sort_values(by = ['g', 'y'])
 g y z
c x -0.057990 0.909921
b x 0.553261 0.431494
d y -2.318936 0.605966
a y 0.217601 -2.126280
>>> df.sort_values(by = ['g', 'y'], ascending = [True, False])
     У
b x 0.553261 0.431494
c x -0.057990 0.909921
a y 0.217601 -2.126280
d y -2.318936 0.605966
>>> # ordinare righe sulla base di indici
>>> # df.set_index("some_variable").sort_index()
>>> df.sort_index()
      У
a y 0.217601 -2.126280
b x 0.553261 0.431494
c x -0.057990 0.909921
d y -2.318936 0.605966
>>> # ordinare colonne alfabeticamente per nome variabile
>>> df.sort_index(axis="columns")
       У
b x 0.553261 0.431494
a y 0.217601 -2.126280
c x -0.057990 0.909921
d y -2.318936 0.605966
```

14.4 Data I/O

L'importazione avviene con le funzioni pd.read_*, l'esportazione usa i metodi dei DataFrame to_*. Nel seguito i casi più notevoli.

Importazione

```
# Lettura di file testuali
df = pd.read_csv('path.csv')  # separatore virgola di default
df = pd.read_csv('path.csv', sep = ';')  # separatore punto e virgola
df = pd.read_csv('path.csv', sep = '\t')  # separatore tab
```

```
# Alcuni binari notevoli
df = pd.read_excel('path.xlsx', sheet_name = 'asd') # file xlsx
df = pd.read_pickle('path.pkl') # formato binario Python
df = pd.read_feather('path.feather') # formato interscambio R/Python
df = pd.read_sas("path.sas7bdat")  # un dataset SAS (in uno dei formati custom di SAS)
df = pd.read_spss("path.sav")  # Read a data file created by SPSS

df = pd_read_stata("path_dta")  # formato_stata
df = pd.read_stata("path.dta")
                                        # formato stata
   Se si vuole specificare un csv on the fly fare qualcosa del genere
import io
data = """name,age
luca,23
andrea,24
gianni,25
data = pd.read_csv(io.StringIO(data))
data
Esportazione su file
# Scrittura di file testuali
df.to_csv('path.csv')
df.to_csv('path.csv', index = False) # non scrivere l'indice
df.to_csv('path.csv', sep = ";", quoting = csv.QUOTE_NONNUMERIC) # read.csv2
df.to_excel('path.xlsx') # singolo
# Excel: molteplici df sullo stesso file
writer = pd.ExcelWriter("path.xlsx")
df1.to_excel(writer, sheet_name="first")
df2.to_excel(writer, sheet_name="second")
# oppure uso di context manager
with pd.ExcelWriter("path_to_file.xlsx") as writer:
    df1.to_excel(writer, sheet_name="Sheet1")
    df2.to_excel(writer, sheet_name="Sheet2")
# Altri binari notevoli
df.to_feather('path.feather') # arrow::read_feather(path.feather) per leggere
df.to_pickle('path.pkl')
df.to_stata('path.dta')
Utilities per il reporting Le seguenti restituiscono stringhe che debbono
essere stampate
>>> df = pd.DataFrame({"x": list("abc"), "y" : [1,2,3]})
>>> # Markdown: serve il pacchetto tabulate
```

```
>>> # print(df.to_markdown())
>>> # Latex
>>> print(df.to_latex())
\begin{tabular}{llr}
\toprule
    & x & y \\
\midrule
0 & a & 1 \\
1 & b & 2 \\
2 & c & 3 \\
\bottomrule
\end{tabular}
```

14.5 Cookbook

14.5.1 Stampa tutto il contenuto di un DataFrame

Per una impostazione definitiva impostare righe e colonne

```
pd.set_option('display.max_rows', 500)
pd.set_option('display.max_columns', 500)
```

Per una **impostazione momentanea** usare il context manager pd.option_context con le seguenti opzioni

```
with pd.option_context('display.max_rows', None, 'display.max_columns', None):
    stampa_df()
```

Capitolo 15

Matplotlib

15.1 Intro	$\operatorname{oduzione} \ \ldots \ldots \ldots \ldots 22$
15.2 Salva	ataggio figura $\dots \dots \dots \dots 22$
15.3 Imp	ostazione layout figura ed esempi 22
15.3.1	Layout standard
15.3.2	Layout custom
15.4 Fine	tuning
15.4.1	Ticks e subticks
15.4.2	Spines e grid
15.4.3	Gestire la sovrapposizione di elementi diversi (zorder)23
15.4.4	Legenda
15.4.5	Plot con doppio asse delle y
15.4.6	Padding dei subplots (spazio bianco bordi) 24
15.5 Conf	figurazioni
15.5.1	Ottenimento e modifica
15.5.2	Ripristino impostazioni default 24
15.5.3	Cambiare stile
15.6 Graf	ici utili
15.6.1	Linee
15.6.2	Diagramma a barre
15.6.3	Istogramma
15.6.4	Scatterplot
15.6.5	Matrice di scatterplot
15.6.6	Boxplot
15.6.7	Correlation matrix

```
import numpy as np
import pylbmisc as lb
import rdatasets
rng = np.random.default_rng(123)
# template importazione matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
```

Metodo	Descrizione
plot	linee/scatterplot
hist	istogramma
bar	diagramma a barre
scatter	scatterplot più flessibile/lento
errorbar	intervalli di confidenza
set	imposta tutti i seguenti in una unica chiamata
set_title	imposta il titolo
set_xlabel, set_xlabel	imposta il titolo degli assi
set_xticks, set_yticks	imposta la posizione dei ticks sugli assi
set_xticklabels, set_yticklabels	imposta l'etichetta dei ticks
set_xlim, set_ylim	impostare i limiti degli assi/zoom figura
legend	aggiunta di legenda
text	aggiunta di testo
spines	config bordi area di plot
grid	config griglia area di plot

Tabella 15.1: Metodi utili di ax

15.1 Introduzione

Alcuni punti di base:

- vi sono due stili di plotting in matplotlib: uno classico state-based che imita matlab e uno object oriented. Preferiamo questo secondo.
- una sequenza template per creare gli oggetti necessari sino a salvare la mostrare e salvare la ha il seguente template

```
fig, ax = plt.subplots() # setup fig and axis
# ... # do the actual plotting
plt.show() # show the plot
fig.savefig("/tmp/first_plot.png", dpi=600) # save as png
```

- concetti fondanti:
 - una figure è il container di una immagine;
 - una figure può contenere al suo interno uno o più *axes*: questi sono gli effettivi plot dell'immagine

```
# Figura 1 x 1: 1 figure e 1 axes
fig, ax = plt.subplots()

# Figura 2 x 3: 1 figure e 6 axes
# ax è un array:(es ax[0,2] è ultimo grafico della prima riga)
fig, ax = plt.subplots(2, 3)
```

Il maggior lavoro si farà con i metodi messi a disposizione da $\mathtt{ax}/\mathtt{axes};$ alcuni metodi utili sono riportati in tabella 15.1, mentre l'anatomia di un grafico matplotlib in figura 15.1.

- gli axis invece sono i veri e propri assi di ciascun plot/axes

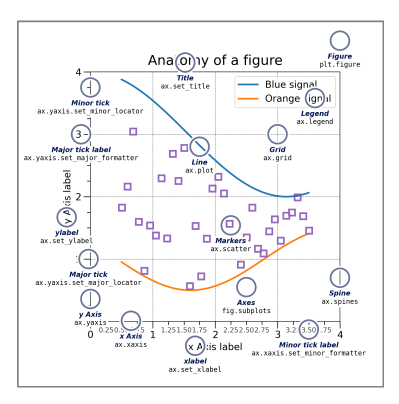


Figura 15.1: Anatomia di una figura

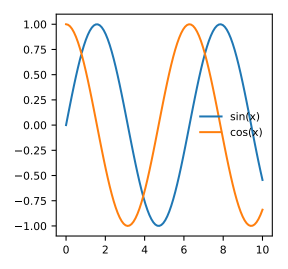


Figura 15.2: First plot

15.2 Salvataggio figura

Per il salvataggio figura, in fig.savefig:

- specificare i dpi per i png
- se transparent=True la figura sarà transparent e meglio si adatta all'inclusione in documenti con sfondo di diverso colore
- se si passa bbox_inches='tight' si shinka la fig alle dimensioni del grafico interno, eliminando spazio bianco attorno ad esso ad eccezione di un piccolo ammontare di padding (aggiustabile con pad_inches)

Nel seguito si usa lb.io.export_figure per comodità (wrapper di savefig).

15.3 Impostazione layout figura ed esempi

15.3.1 Layout standard

Grafico singolo Esempio minimale figura 15.2:

- si aggiungono funzioni plottate con chiamate successive allo stesso ax
- ogni funzione ha una label utilizzata per la legend

```
fig, ax = plt.subplots(figsize=(3,3))
x = np.linspace(0, 10, 100)
ax.plot(x, np.sin(x), label = 'sin(x)')
ax.plot(x, np.cos(x), label = 'cos(x)')
ax.legend()
lb.io.export_figure(fig, label = 'first_plot')
```

Vettore di grafici Un esempio con layout grafici separati, in figura 15.3

- aumentiamo la dimensione di figsize
- ci riferiamo agli ax come ad un vettore
- interfacciamo il codice matplotlib con quello di pandas i wrapper di pandas in due modi
 - 1. prendendo in maniera grezza in indici (sull'asse delle \mathbf{x}) e valori (sull'asse delle \mathbf{y}) dalla serie
 - 2. utilizzando il metodo della serie

```
fig2, ax2 = plt.subplots(nrows=1, ncols=2, figsize=(6, 2.5))

# raw matplotlib style using index and values
psng = rdatasets.data("AirPassengers").rename(columns={"value":"number"})
psng["year"] = np.floor(psng.time)
# how to select several columns: use [[]]
monthly_mean = psng.groupby("year")[["number"]].mean()
ax2[0].plot(monthly_mean["number"].index, monthly_mean["number"].values)
# otherwise quicker single column (single [])
# monthly_mean = psng.groupby("year")["number"].mean()
# ax2[0].plot(monthly_mean.index, monthly_mean.values)

# pandas methods using iris: frequency of first 75 flower types
iris = rdatasets.data("iris")
freqs = iris.iloc[:75, 5].value_counts()
freqs.plot.bar(ax = ax2[1])

lb.io.export_figure(fig2, label = 'second_plot')
```

Matrice di grafici Matrice 2×2 in cui plottiamo i subset di un grafico

- utilizziamo constrained_layout per aggiustare le dimensioni dei plot affinché fittino la figura (buona idea quando si hanno più plot in una singola figura) e gli axis di un plot non vadano sopra il titolo di un altro (alternativamente possiamo fare le cose a mano mediante fig.subplot_adjust);
- usiamo flatten di numpy per iterare sequenzialmente sugli ax
- evitiamo che l'ultimo (inutile) axes venga mostrato impostando axis ad off
- impostiamo che i range di x e y siano comuni per
- aggiungiamo un titolo complessivo di figura mediante fig.suptitle

```
iris = rdatasets.data("iris")
fig3, ax3 = plt.subplots(nrows=2, ncols=2, figsize = (5,5), constrained_layout=True)
flat_axes = ax3.flatten()
```

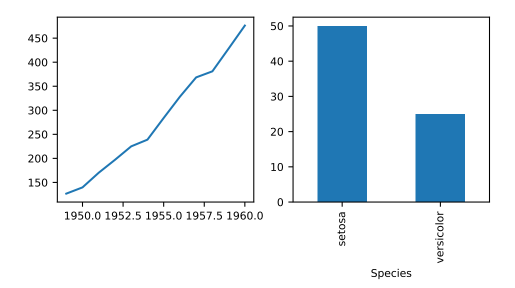


Figura 15.3: Second plot

```
for ax, species in zip(flat_axes, ["setosa", "versicolor", "virginica"]):
    subs = iris.query(f"Species=='{species}'") # create subset
    ax.scatter(x=subs["Sepal.Length"], y=subs["Sepal.Width"], alpha = 0.5)
    ax.set_xlim((3, 9))
    ax.set_ylim((1, 5))
    ax.set_title(f"{species}") # single graph title
    ax.set_xlabel("length (cm)")
    ax.set_ylabel("width (cm)")

ax3[1, 1].axis("off") # non visualizzare il quarto grafico
fig3.suptitle("Sepal length and width scatterplot", fontsize=15)
lb.io.export_figure(fig3, label = 'third_plot')
```

Il risultato è in figura 15.4

15.3.2 Layout custom

Griglia di axes di dimensione variabile L'uso di plt.subplots è comodo ma impone che tutti gli axes abbiano dimensioni comuni. Per customizzare

- si crea una figura mediante plt.figure
- si determina una griglia con le proporzioni degli axes inclusi nella figura mediante plt.GridSpec
- si creano i singoli axes mediante add_subplot fornendo la griglia (con slicing) di riferimento
- per un altro esempio vedere effective visualization a pagina 59

Sepal length and width scatterplot versicolor 5 4 width (cm) width (cm) 3 3 · 2 2 1 5 6 7 length (cm) 8 8 length (cm) virginica 5 width (cm) 2 4 5 6 8

Figura 15.4: Third plot

length (cm)

• con plt.subplot_mosaic si ottiene qualcosa di simile (effective visualization a pagina 67)

Sotto il codice per figura 15.5;

```
fig = plt.figure(figsize=(5,5))
grid = plt.GridSpec(nrows=2, ncols=3, figure=fig, wspace=0.4, hspace=0.3)
ax1 = fig.add_subplot(grid[0, 0])
ax1.boxplot([rng.standard_normal(50),rng.standard_normal(50) + 1])
ax2 = fig.add_subplot(grid[0, 1:])
ax2.bar(x = ["A", "B", "C", "D", "E", "F"], height = [10, 20, 40, 5, 25, 20])
ax3 = fig.add_subplot(grid[1, :2])
x = np.arange(1, 11)
ax3.stem(x, np.sin(x))
ax4 = fig.add_subplot(grid[1, 2])
x = np.linspace(start=-2, stop=2, num=100)
ax4.axhline(0) # riferimento
ax4.axvline(0) # cartesiano
ax4.plot(x, x**3, color="red")
ax4.text(-2, 1, '$y = x^3$')
lb.io.export_figure(fig, label = 'custom_grid')
```

Axes uno dentro all'altro Il setup di sopra pone subplot affiancati e riempie tutta la figura; maggiore controllo sul setup dei subplot può essere ottenuto con add_axes. Questa prende come input una lista di quattro numeri che specificano le coordinate [left, bottom, width, height] nel range da 0 (in basso a sinistra della figura) a 1 in alto a destra (figura 15.6).

Per zoom di plot vedere anche effective visualization a pag 94

15.4 Fine tuning

15.4.1 Ticks e subticks

Qualora le configurazioni di default non vadano bene

• per impostare la locazione

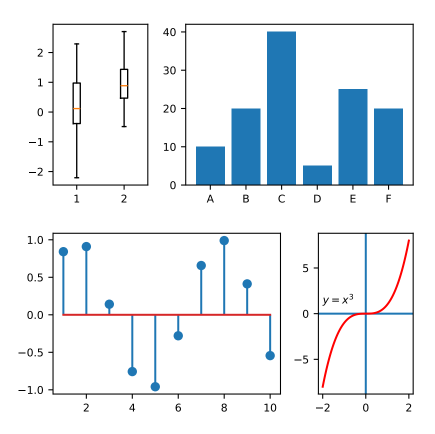


Figura 15.5: Custom grid

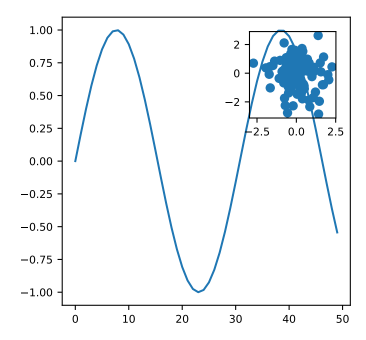


Figura 15.6: Custom subplots

- per una locazione standard usare matplotlib.ticker.MultipleLocator nella chiamata a ax.xaxis.set_major_locator (ticks main) o ax.xaxis.set_minor_locator (ticks minor se necessari)
- per una custom/non uniforme utilizzare ax.set_xticks (ax.set_yticks)
- per date e time series usare locatori come YearLocator o MonthLocator cfr effective visualization pag 97)
- per scegliere il valore mostrato ax.set_xticklabels (ax.set_yticklabels)
- per la dimensione ticks usare ax.tick_params
- per aggiustare il font dell'asse ottenere ciascuna label con ax.get_xticklabels (ax.get_yticklabels) dopodiché impostare dimensione/peso/famiglia con le funzioni set_fontsize set_weight set_family
- se invece si vuole solo **nascondere i ticks** (ma non le label) nella chiamata ax.tick_params impostare left=False o bottom=False

Ad esempio in 15.7

```
fig, ax = plt.subplots()
x = rng.standard_normal(50)
y = rng.standard_normal(50)
ax.scatter(x, y)
ax.set_xlim((-3, 3))
ax.set_ylim((-3, 3))
```

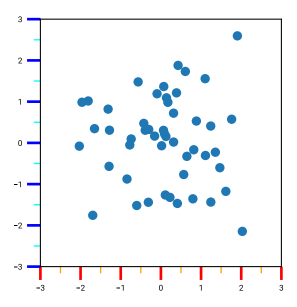


Figura 15.7: Ticks

```
# locazione dei ticks
from matplotlib.ticker import MultipleLocator
ax.xaxis.set_major_locator(MultipleLocator(1))
ax.xaxis.set_minor_locator(MultipleLocator(0.5))
ax.yaxis.set_major_locator(MultipleLocator(1))
ax.yaxis.set_minor_locator(MultipleLocator(0.5))
# dimensione ticks
ax.tick_params(axis='x', which='major', length=10, width=2, color="red")
ax.tick_params(axis='x', which='minor', length=5, width=1, color="orange")
ax.tick_params(axis='y', which='major', length=10, width=2, color="blue")
ax.tick_params(axis='y', which='minor', length=5, width=1, color="cyan")
# font dell'asse
for label in ax.get_xticklabels() + ax.get_yticklabels():
    label.set_fontfamily("Roboto")
    label.set_fontsize(6)
lb.io.export_figure(fig, label = 'ticks')
```

15.4.2 Spines e grid

Le *spines* sono gli assi che racchiudono l'immagine, in due dei quali sono posizionati gli assi (a sx e sotto); possiamo gestire il formato dei 4 spines indipendentemente. Le *grid* invece sono le griglie dell'area di plotting. Un esempio di entrambe in 15.8 ottenuta col codice di sotto

```
fig, ax = plt.subplots()
```

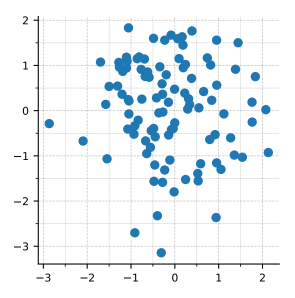


Figura 15.8: Spines grid

```
ax.scatter(rng.standard_normal(100), rng.standard_normal(100))
# tolgo spine sopra e a dx
ax.spines["top"].set_visible(False)
ax.spines["right"].set_visible(False)

# imposto che le grid siano sotto ai punti e inizio ad aggiungere le major
ax.set_axisbelow(True)
ax.grid(which='major', linestyle = '--', color='grey', linewidth=0.5, alpha=0.5)
# aggiungo ticks minor e grid minor (ogni 0.5 sia per x che y)
ax.xaxis.set_minor_locator(MultipleLocator(0.5))
ax.yaxis.set_minor_locator(MultipleLocator(0.5))
ax.grid(which='minor', linestyle = '--', color='grey', linewidth=0.1, alpha=0.5)
lb.io.export_figure(fig, label = 'spines_grid')
```

15.4.3 Gestire la sovrapposizione di elementi diversi (zorder)

Il parametro zorder (disponibile in diversi metodi di ax come scatter, plot, etc) controlla lo stacking degli elementi del plot sull'asse z determinando quali elementi appaiano più in evidenza e quali possono essere mascherati. La regola è che valori più alti sono associati ad un piano più alto/maggiore visibilità. Un esempio con grid, nuvola di punti e retta aventi rispettivamente zorder crescente (quindi la più visibile è la retta) in figura 15.9.

```
fig, ax = plt.subplots()
x = rng.standard_normal(100)
```

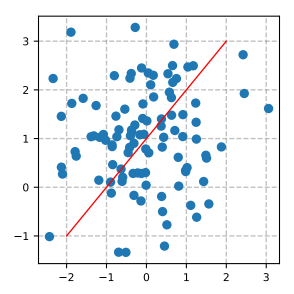


Figura 15.9: Zorder

15.4.4 Legenda

Il metodo ax.legend genera labels dal parametro label specificato nel comando di plot, ma si può fornire label custom nell'argomento labels. Per il posizionamento

- loc specifica il posizionamento tipo upper right, ..., lower left; vi è anche la possibilità di specificare best per il migliore (interpolato)
- bbox_to_anchor ottimizza la posizione in relazione agli axes; es per piazzare la legenda a destra, al di fuori dell'area di plot settare bbox_to_anchor=(1,1)

Alcuni esempi di entrambe a seguire di legende a livello di singolo ax; per legenda a livello di figura multipla (con molteplici grafici) da fare. Maggiori info su

• https://matplotlib.org/stable/api/_as_gen/matplotlib.axes.Axes.legend.html

• https://matplotlib.org/stable/users/explain/axes/legend_guide.

```
# loc - posizionamento dentro ax
# -----
# opzioni: "best", 'upper right', 'upper left', 'lower left', 'lower right'
# 'right' 'center left' 'center right' 'lower center' 'upper center' 'center'
# posizionamento ottimale per non overlappare (il default)
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot([1, 2, 3], label="test1")
ax.plot([3, 2, 1], label="test2")
ax.legend(loc="best") # best è il default btw
lb.io.export_figure(fig, label="loc1")
\# metti in alto a dx
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot([1, 2, 3], label="test1")
ax.plot([3, 2, 1], label="test2")
ax.legend(loc="upper right")
lb.io.export_figure(fig, label="loc2")
# posizionamento con coordinate (percentuali di grafico x e y)
# es posiziona in mezzo per x (0.5) e a 1/4 per y (0.25)
# occhio che quello è considerato l'angolo in basso a sinistra della legenda
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot([1, 2, 3], label="test1")
ax.plot([3, 2, 1], label="test2")
ax.legend(loc=(0.5, 0.25))
lb.io.export_figure(fig, label="loc3")
# uso di bbox_to_anchor
# ______
# legenda fuori dal plot in alto a dx (100% di asse x e y)
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot([1, 2, 3], label="test1")
ax.plot([3, 2, 1], label="test2")
ax.legend(bbox_to_anchor=(1, 1), loc="upper left")
lb.io.export_figure(fig, label="testbboxtoanchor1")
# legenda fuori dal plot impostare il suo centro/sinistra della legenda al 100%
# dell'asse x e 50\% dell'asse y
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot([1, 2, 3], label="test1")
ax.plot([3, 2, 1], label="test2")
ax.legend(bbox_to_anchor=(1, 0.5), loc="center left")
lb.io.export_figure(fig, label="testbboxtoanchor2")
```

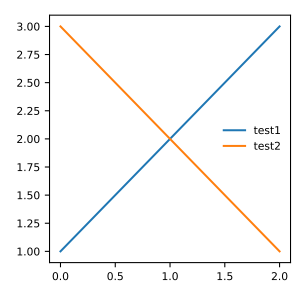


Figura 15.10: Loc1

```
# legenda sopra il plot da sx:occorre indicare
# - quattro numeri, che vanno a due a due, e servono per circoscrivere il
   posizionamento della legenda
# - il numero di colonne in cui splittare le etichette mediante ncols
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot([1, 2, 3], label="test1")
ax.plot([3, 2, 1], label="test2")
ax.legend(bbox_to_anchor=(0, 1, 1, 1), loc="lower left", ncols=2)
lb.io.export_figure(fig, label="testbboxtoanchor3")
\# legenda sopra il plot da dx
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot([1, 2, 3], label="test1")
ax.plot([3, 2, 1], label="test2")
ax.legend(bbox_to_anchor=(0, 1, 1, 1), loc="lower right", ncols=2)
lb.io.export_figure(fig, label="testbboxtoanchor4")
# espandere la legenda per matchare i
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot([1, 2, 3], label="test1")
ax.plot([3, 2, 1], label="test2")
ax.legend(bbox_to_anchor=(0, 1, 1, 1), loc="lower right", ncols=2, mode="expand")
lb.io.export_figure(fig, label="testbboxtoanchor5")
```

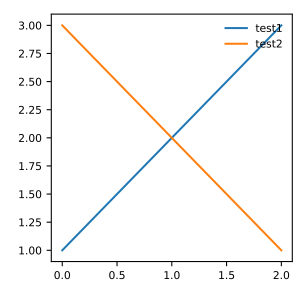


Figura 15.11: Loc2

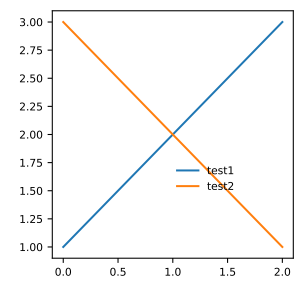


Figura 15.12: Loc3

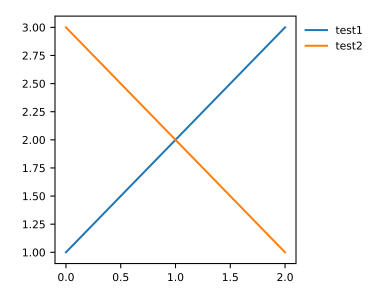


Figura 15.13: Testbboxtoanchor 1

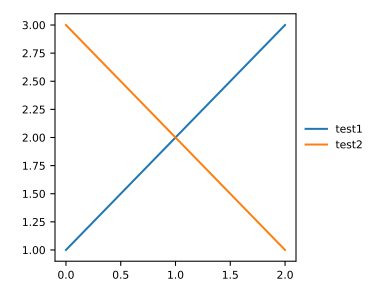


Figura 15.14: Testbboxtoanchor2

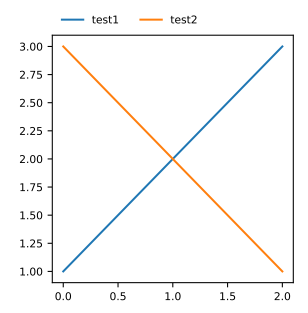


Figura 15.15: Testbboxtoanchor3

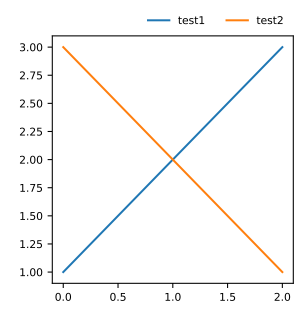


Figura 15.16: Testbboxtoanchor4

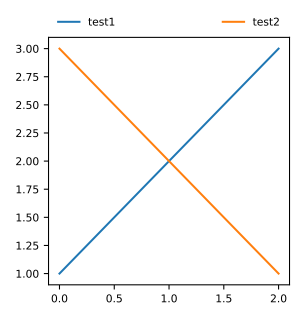


Figura 15.17: Testbboxtoanchor5

15.4.5 Plot con doppio asse delle y

Un esempio potrebbe esser il plot della relazione di due variabili (mostrate su y) con una terza comune (su x), mostrato in fig 15.18 (oppure l'andamento di serie storiche aventi ordini di grandezza differenti).

```
df = rdatasets.data("airquality")
fig, ax1 = plt.subplots()
ax1.scatter(x=df.Ozone.values, y=df.Wind.values, alpha = 0.3, color="blue")
ax1.set_xlabel("Ozone")
ax1.set_ylabel("Wind", color="blue")
ax1.tick_params(axis="y", labelcolor="blue")
ax2 = ax1.twinx()
ax2.scatter(x=df.Ozone.values, y=df.Temp.values, alpha = 0.3, color="green")
ax2.set_ylabel("Temp", color="green")
ax2.tick_params(axis="y", labelcolor="green")
lb.io.export_figure(fig, label = 'double_y_axis')
```

15.4.6 Padding dei subplots (spazio bianco bordi)

Alternativamente all'automatico constrained_layout=True possiamo utilizzare fig.subplots_adjust per controllare il bianco verticale/orizzontale tra i bordi della figura e i bordi dell'axis:

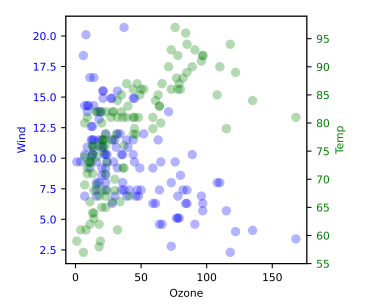


Figura 15.18: Double y axis

- left, top, right, bottom regolano la percentuale di bianco esterna al box dell'axis (quindi se vi sono scale compresse agire su questo);
- in caso di subplot multipli hspace wspace regolano la quantità di spazio tra axis differenti

15.5 Configurazioni

Ogni volta che matplotlib si carica legge runtime configuration (rc) che valgono per ciascun plot creato.

15.5.1 Ottenimento e modifica

È possibile:

• listare le configurazioni indagando il dict plt.rcParams

```
plt.rcParams # tutte le configurazioni
plt.rcParams["figure.figsize"] # dimensioni figura
```

• modificarle mediante la funzione plt.rc

```
# impostare le dimensioni delle figure a 8.5 cm (figsize prende una
# lista di 2 misure in pollici come input)
plt.rc("figure", figsize = [8.5/2.54] * 2)
```

• salvare le configurazioni in .config/matplotlib/matplotlibrc. Ad esempio per salvare l'impostazione come default inserire

```
figure.figsize: 3.346 , 3.346 # figure size in inches
```

15.5.2 Ripristino impostazioni default

È possibile ripristinare i valori di default con la funzione plt.rcdefaults().

15.5.3 Cambiare stile

Sono disponibili stili di grafico diversi che servono per avere un array di configurazioni già pronto:

• per listare gli stili disponibili

```
plt.style.available
```

• per impostare lo stile dei grafici per tutto il resto della sessione

```
plt.style.use('default')
```

• per impostare uno stile temporaneamente (es per una serie di grafici) si può usare un context manager:

```
with plt.style.context('stylename'):
    make_a_plot()
    make_another_plot()
```

15.6 Grafici utili

Nel seguito alcuni grafici utili fatti mediante matplotlib o seaborn (che è un wrapper di più alto livello di matplotlib).

Per il plotting si farà preferibilmente uso del metodo .plot delle Series di pandas (che risulta particolarmente integrato con matplotlib).

Da ricordare che

- pandas di default plotta *l'indice* della serie/dataframe (indice di riga) sull'asse x e il valore della serie sull'asse y
- A tal proposito, a volte può essere utile trasporre il dataframe di elaborazione per invertire nomi colonne ed indici di riga (accessore pd.DataFrame.T) prima di procedere effettivamente a plot

```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import pylbmisc as lb
import seaborn as sns
sns.set_theme()

# dataset
iris = sns.load_dataset('iris')
cd = lb.datasets.load("compact.csv")
political = lb.datasets.load("political.csv")
```

```
>>> import numpy as np
>>> import pandas as pd
>>> import matplotlib.pyplot as plt
>>> import pylbmisc as lb
>>> import seaborn as sns
>>> sns.set_theme()

>>> # dataset
>>> iris = sns.load_dataset('iris')
>>> cd = lb.datasets.load("compact.csv")
>>> political = lb.datasets.load("political.csv")
```

15.6.1 Linee

In figura 15.19 la durata media dei cd di una collezione per anno di pubblicazione. Se ci fossero state altre variabili oltre a durata (a parte quella di grouping) sarebbe stato plottato anche il loro andamento

```
>>> # durata media cd per anno
>>> cd.head() # dataset
  durata anno
     143 1966
     150 1967
1
2
     241 1994
3
     337 1991
     246 1994
>>> cd.groupby("anno").mean().head() # media annua di durata
     durata
anno
1958 212.0
1960 142.0
1961 150.0
1964 162.5
1965 155.75
# plotting
fig, ax = plt.subplots()
cd.groupby("anno").mean().plot.line(ax = ax)
fig = ax.get_figure()
lb.io.export_figure(fig, label="pandas_lines", caption = 'Diagramma linee')
```

15.6.2 Diagramma a barre

Si usi bar oppure barh per le barre orizzontali

```
>>> political.head()
   party_id poid
0   3-dem   1
1   3-dem   1
2   3-dem   1
3   3-dem   1
```

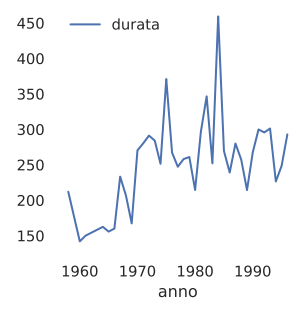


Figura 15.19: Diagramma linee

```
3-dem
>>> political.party_id.astype("category").value_counts(sort = False)
party_id
1-rep
          74
         111
2-ind
3-dem
          91
Name: count, dtype: int64
Per il diagramma figura 15.20 come farlo con pandas
fig, ax = plt.subplots()
political.party_id.astype("category").value_counts(sort = False).plot.bar(ax=ax)
fig = ax.get_figure()
lb.io.export_figure(fig, label="pandas_barre", caption = 'Diagramma a barre')
15.6.3
         Istogramma
Utilizzando i metodi di pandas in figura 15.21
fig, ax = plt.subplots()
ax = iris.sepal_length.plot.hist(density = True, bins = range(9), xlim = [0, 8])
iris.sepal_length.plot.density(ax = ax)
fig = ax.get_figure()
lb.io.export_figure(fig, label="pandas_histo", caption = 'Istogramma (pandas syntax)')
```

15.6.4 Scatterplot

Uno rapido con pandas in figura 15.22 con alpha shading

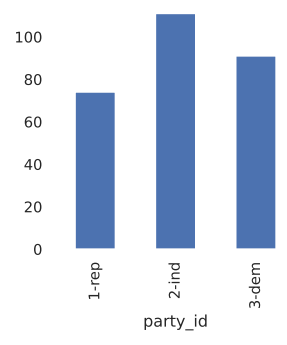


Figura 15.20: Diagramma a barre

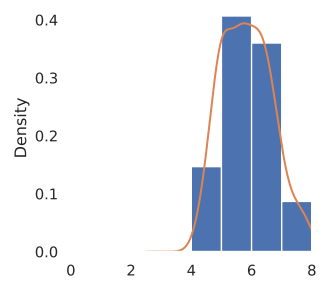


Figura 15.21: Istogramma (pandas syntax)

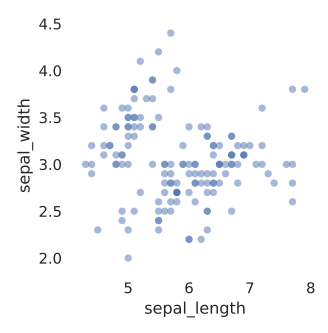


Figura 15.22: Scatterplot (pandas)

```
fig, ax = plt.subplots()
iris.plot.scatter(x = 'sepal_length', y = 'sepal_width', alpha = 0.5, ax=ax)
fig = ax.get_figure()
lb.io.export_figure(fig, label="pandas_scatter", caption = 'Scatterplot (pandas)')
# plt.close()
Uno più elaborato con colorazione condizionale, alpha shading e fatto con seaborn
in figura 15.23
# data
group1 = pd.DataFrame({'x': np.random.normal(10, 1.2, 2000),
                        'y': np.random.normal(10, 1.2, 2000),
                        'group': np.repeat('A',2000) })
group2 = pd.DataFrame({'x': np.random.normal(14.5, 1.2, 2000),
                        'y': np.random.normal(14.5, 1.2, 2000),
                        'group': np.repeat('B',2000) })
group3 = pd.DataFrame({'x': np.random.normal(9.5, 1.5, 2000),
                        'y': np.random.normal(15.5, 1.5, 2000),
                        'group': np.repeat('C',2000) })
df = pd.concat([group1, group2, group3])
# Plot
fig, ax = plt.subplots()
ax = sns.scatterplot(x='x', y='y', data=df, hue='group', alpha = 0.30)
# fig = ax.get_figure()
lb.io.export_figure(fig, label="sns_scatter", caption = 'Scatterplot')
```

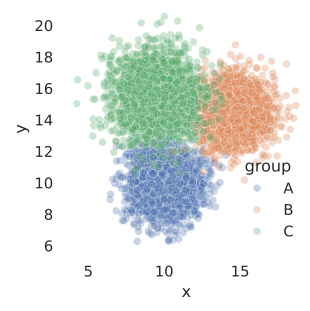


Figura 15.23: Scatterplot

15.6.5 Matrice di scatterplot

Invece per la matrice di scatterplot ne mettiamo senza con regressione (15.24 e con colorazioni 15.25.

```
# primo
fig, ax = plt.subplots()
plot = sns.pairplot(iris, kind="reg")
fig = plot.fig
lb.io.export_figure(fig, label="sns_pair1", caption = 'Pairplot 1', scale = 0.5)
# plt.close()

# secondo
fig, ax = plt.subplots()
plot = sns.pairplot(iris, kind="scatter", hue="species", markers=["o", "s", "D"], pal
fig = plot.fig
lb.io.export_figure(fig, label="sns_pair2", caption = 'Pairplot 2', scale = 0.5)
# plt.close()
```

15.6.6 Boxplot

```
In figura 15.26
fig, ax = plt.subplots()
ax = iris.boxplot(by = "species", column="sepal_length")
fig = ax.get_figure()
lb.io.export_figure(fig, label="pandas_boxplot", caption = 'Boxplot')
```

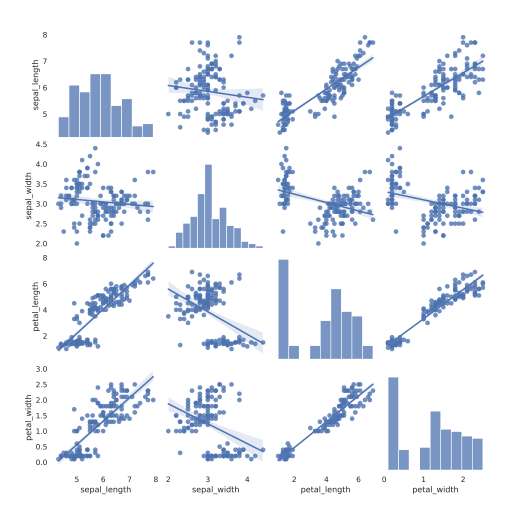


Figura 15.24: Pairplot 1

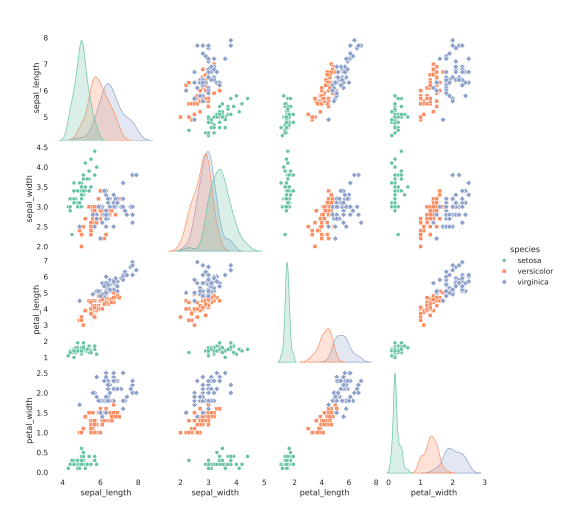


Figura 15.25: Pairplot 2

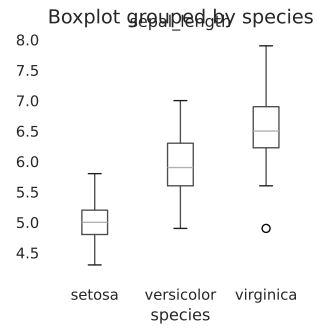


Figura 15.26: Boxplot

15.6.7 Correlation matrix

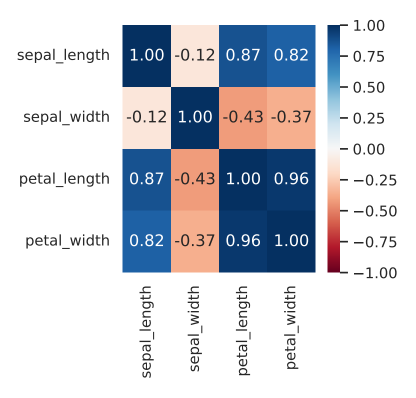


Figura 15.27: Correlation matrix

Parte III Cookbook

Capitolo 16

Algebra lineare

Contents

```
      16.1 Vettori, matrici e dimensioni
      257

      16.1.1 Creazione
      257

      16.1.2 Funzioni utilità per creazione
      258

      16.2 Operazioni
      259

      16.2.1 Somma
      259

      16.2.2 Trasposizione
      259

      16.2.3 Prodotti
      260

      16.3 Misc
      261
```

Qui appunti da practical linear algebra for data science; esercizi fatti nella cartella dei test di Python.

```
>>> import numpy as np
```

16.1 Vettori, matrici e dimensioni

Con numpy si possono creare array ad una o due dimensioni; sono gli array a due dimensioni (in cui una è unitaria) ad essere assimilabili ai vettori dell'algebra lineare.

16.1.1 Creazione

Per definire un array a due dimensioni creare una lista che contiene liste delle righe dell'array

```
>>> # array ad una dimensione
>>> a_1d_array = np.array([1, 2, 3])

>>> # array a due dimensioni: vettori
>>> row_vector = np.array([  # ogni lista entro la lista più
... [1, 2, 3]  # esterna è una riga del vettore
... ])
>>> col_vector = np.array([
```

```
[1],
                                 # ogni lista entro la lista più
       [2],
                                 # esterna è una riga del vettore
       [3]
. . .
...])
>>> # array a due dimensioni matrici
>>> a_matrix = np.array([
... [1, 2, 3],
                                       # ogni lista entro la lista più
      [4, 5, 6],
                                       # esterna è una riga della matrice
. . .
       [7, 8, 9]
...])
>>> # non si stampano perché praticamente viene restituito
>>> # il codice inserito paro paro
>>> # differenze in termini di dimensioni e shape
>>> a_1d_array.shape
                      # 1d
(3,)
>>> row_vector.shape # 2d di cui la prima è 1
(1, 3)
>>> col_vector.shape
                      # 2d di cui la seconda è 1
(3, 1)
>>> a_matrix.shape
                      # 2d con entrambe > 1
(3, 3)
>>> # len applicato a questo di fatto restituisce il numero di elementi per array
>>> # 1d e numero di righe per 2d
>>> len(a_1d_array) # 1d (n. elementi)
>>> len(row_vector)
                    # 2d numero righe
>>> len(col_vector)
                    # 2d numero righe
>>> len(a_matrix)
                      # 2d numero righe
```

16.1.2 Funzioni utilità per creazione

Funzioni di convenienza per la generazione rapida di array:

```
>>> np.zeros(10)
                                  # array di zero
array([0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.])
>>> np.ones((3, 5))
                                  # array 3x5 di uno
array([[1., 1., 1., 1., 1.],
       [1., 1., 1., 1., 1.],
       [1., 1., 1., 1., 1.]])
>>> np.eye(3)
                                  # matrice identita 3x3
array([[1., 0., 0.],
       [0., 1., 0.],
       [0., 0., 1.]])
                                  # diagonale
>>> np.diag([1,2,3])
array([[1, 0, 0],
       [0, 2, 0],
       [0, 0, 3]])
>>> # creazione rapida sfruttando altre shape
>>> np.zeros_like(row_vector) # array di 0 della stessa shape di x (np.ones_like)
array([[0, 0, 0]])
>>> # Generazione casuale
>>> np.random.normal(0, 1, 5)
                                     # array 1d da normale mu=0, sd=1 di 5 elementi
array([ 1.76469422, -0.42162468, -1.08540811, -0.77877519, 0.17786621])
>>> np.random.randint(0, 10, (1, 3)) # vettore riga (1x3) con interi nell'intervallo [0,10)
array([[2, 9, 3]])
>>> np.random.random((3, 3))
                                     # matrice 3x3 con valori casuali uniformi 0-1
array([[0.89774659, 0.20753947, 0.10636205],
       [0.26613959, 0.68270108, 0.27450043],
       [0.39834233, 0.39557565, 0.09952454]])
```

16.2 Operazioni

16.2.1 Somma

Occhio alle somme di vettori, per le quale funziona il broadcasting e spesso portano a risultati di programmazione inattesi

16.2.2 Trasposizione

Per trasporre si usa l'attributo ${\tt T}$ (più generale) o il metodo ${\tt transpose}$ degli array

```
a_1d_array.T # attenzione: non cambia (e non viene dato errore)
row_vector.T # diventa un col.vector
a_matrix.T # come da programma
```

16.2.3 Prodotti

Prodotto standard Per il prodotto standard righe per colonne si usa np.dot, la chiocciola oppure il metodo dot di un array (dando l'altro come argomento):

```
>>> X = a_matrix
>>> np.dot(X.T, X)
array([[ 66, 78, 90],
       [78, 93, 108],
       [ 90, 108, 126]])
>>> X.T @ X
array([[ 66, 78, 90],
       [78, 93, 108],
       [ 90, 108, 126]])
>>> # anche X.T.dot(X)
>>> # fortunatamente i prodotti inizia ad essere schizzinoso come algebra
>>> # lineare comanda
>>> col_vector @ col_vector # errore: 3x1 non matcha con 3x1
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: matmul: Input operand 1 has a mismatch in its core dimension 0, with gufu
>>> row_vector @ row_vector # errore: 1x3 non matcha con 1x3
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: matmul: Input operand 1 has a mismatch in its core dimension 0, with gufu
>>> row_vector @ col_vector # ok: 1x3 con 3x1 (dimensioni conformi)
array([[14]])
>>> col_vector @ row_vector # ok: 3x1 con 1x3
array([[1, 2, 3],
       [2, 4, 6],
       [3, 6, 9]])
>>> a_matrix @ col_vector # ok: 3x3 con 3x1
array([[14],
       [32],
       [50]])
                            # errore: 3x3 non matcha con 1x3
>>> a_matrix @ row_vector
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: matmul: Input operand 1 has a mismatch in its core dimension 0, with gufu
>>> # attenzione che dot invece non lo è troppo
>>> np.dot(row_vector, col_vector) # expected
array([[14]])
>>> np.dot(col_vector, row_vector) # unexpected
```

16.3. MISC 261

Funzione	Descrizione
np.diag	Return the diagonal (or off-diagonal) elements of a square matrix as a 1D array, or convert
np.trace	Compute the sum of the diagonal elements
np.tril	restituisce la matrice triangolare inferiore
np.triu	restituisce la matrice triangolare superiore
np.linalg.norm	Norma euclidea del vettore (radice della somma dei suoi quadrati)
np.linalg.det	Compute the matrix determinant
np.linalg.eig	Compute the eigenvalues and eigenvectors of a square matrix
np.linalg.inv	Compute the inverse of a square matrix
np.linalg.pinv	Compute the Moore-Penrose pseudo-inverse inverse of a square matrix
np.linalg.qr	Compute the QR decomposition
np.linalg.svd	Compute the singular value decomposition (SVD)
np.linalg.solve	Solve the linear system $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ for \mathbf{x} , where \mathbf{A} is a square matrix
np.linalg.lstsq	Compute the least-squares solution to $y = Xb$

Tabella 16.1: Funzioni per algebra lineare

 $\bf Prodotto$ di $\bf Hadamard$ È il prodotto elemento per elemento e si fa (su array idonei) mediante l'asterisco

```
>>> row_vector * row_vector # ok questo è il prodotto di Hadamard
array([[1, 4, 9]])
>>> row_vector * # no qui usa il broadcasting
File "<stdin>", line 1
    row_vector * # no qui usa il broadcasting
SyntaxError: invalid syntax
```

16.3 Misc

Funzioni utili riportate in tabella 16.1

Capitolo 17

Statistica descrittiva

Contents 17.3.2 Covarianza e correlazione 266 >>> import numpy as np >>> import pandas as pd >>> import tableone >>> # dataset di prova >>> rng = np.random.default_rng(123) >>> df1 = pd.DataFrame(rng.random((1000, 5)), columns=["a", "b", "c", "d", "e"]) >>> df1[::2] = np.nan >>> df2 = pd.DataFrame({ 'name': ['Luca', 'Silvio', 'Luisa', 'Andrea', 'Giovanni'], 'age' : [21, 22, 23, 24, 25], 'income' : np.arange(5), . . . 'group' : list("aaabb") ... }) >>> df3 = pd.DataFrame({"x": ["a", "a", "a", "a", "a", "b", "b"], ... "y": ["1", "2", "2", "2", "2", "1", "2"], "g": ["trt", "ctrl", "trt", "ctrl", "trt", "ctrl", "trt"]}) . . . >>> categ_df = pd.DataFrame({"x": ["a", "a", "a", "a", np.nan, "b", "b"], "y": ["1", "2", "1", "2", "2", "1", "2"]}) >>> group_df = pd.DataFrame({'key1' : list('xyyzzzwwww'), 'key2' : ['one', 'two'] * 5, 'data1' : rng.random(10), . . .

```
... index = list("abcdefghil")
... )
>>> strata_df = pd.DataFrame({"x": np.random.randn(7),
... "y": np.random.randn(7),
... "z": np.random.randn(7),
... "g": ["trt", "ctrl", "trt", "ctrl", "trt", "ctrl", "trt"
```

'data2' : rng.random(10)},

17.1 Info generali

Usare info ed head sul DataFrame di interesse.

```
>>> df1.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 1000 entries, 0 to 999
Data columns (total 5 columns):
   Column Non-Null Count Dtype
0
           500 non-null float64
   а
1
           500 non-null float64
  b
2 c
           500 non-null float64
3 d
           500 non-null float64
4 e
           500 non-null float64
dtypes: float64(5)
memory usage: 39.2 KB
>>> df1.head()
                 b
                       NaN
0
       NaN
               NaN
                                  NaN
  0.812095 0.923345 0.276574 0.819755 0.889893
1
2
       NaN
                NaN
                        NaN
                                  NaN
3
  0.629940 0.927407 0.231908 0.799125 0.518165
       NaN
                NaN
                    NaN
                                  NaN
```

17.2 Univariate

17.2.1 Statistiche varie

Per le statistiche descrittive utilizzando pd.Series/pd.DataFrame consultare le funzioni riportate in tabella 17.1.

```
>>> # categoriche (frequenze)
>>> categ_df.x.value_counts()
x
a     4
b     2
Name: count, dtype: int64
>>> categ_df.x.value_counts(dropna=False)
x
a     4
b     2
```

Metodo	Series	DataFrame	Descrizione
count	√	√	numero di dati non mancanti
value_counts	\checkmark	\checkmark	frequenze
describe	\checkmark	\checkmark	set di statistiche descrittive
sum, prod	√	√	somma/prodotto dei valori
cumsum, cumprod, cummin, cummax	\checkmark	\checkmark	cumulate varie
diff, pct_change	\checkmark	\checkmark	differenze prime e variazione percentuale
min, max	√	√	minimo e massimo
mean	\checkmark	\checkmark	media
median	\checkmark	\checkmark	mediana
quantile	\checkmark	\checkmark	quantili
var, std	\checkmark	\checkmark	varianza/stddev campionaria
skew, kurt	\checkmark	\checkmark	skewness/kurtosis campionarie
argmin, argmax	√		posizione (intera) di minimo/massimo
idxmin, idxmax	\checkmark	\checkmark	indici di massimo o minimo

Tabella 17.1: Metodi per analisi descrittiva

```
NaN
Name: count, dtype: int64
>>> # quantitative (count = non missing)
>>> df1.describe().transpose()
   count
              mean
                     std
                                   min
                                              25%
                                                        50%
                                                                   75%
  500.0 0.502773 0.283937 0.001069 0.277015 0.504669 0.751380 0.999170
  500.0 0.493140 0.28222 0.001018 0.266441 0.492543 0.726648 0.992696
  500.0 0.502857 0.284280 0.001569 0.262469 0.496649 0.744064 0.999853
 \texttt{d} \quad 500.0 \quad 0.514312 \quad 0.292133 \quad 0.002091 \quad 0.273060 \quad 0.515317 \quad 0.768407 \quad 0.998832 
  500.0 0.504114 0.282020 0.000802 0.267343 0.505314 0.743535 0.997637
```

17.3 Bivariate

17.3.1 Tabelle di contingenza

Sono una speciale tipo di tabella pivot dove si applica il conteggio degli elementi in ciascun gruppo. Vi è una funzione apposta, pd.crosstab

17.3.2 Covarianza e correlazione

I metodi cov e corr permettono di ottenere la covarianza e correlazione per gli elementi di un dataframe.

```
>>> df1.cov()
                            C
a 0.080620 -0.002448 -0.004181 0.003793 0.000086
b -0.002448 0.079649 -0.001561 0.006011
                                        0.003534
c -0.004181 -0.001561 0.080815 -0.002689 0.000998
d 0.003793 0.006011 -0.002689 0.085342 0.000171
e 0.000086 0.003534 0.000998 0.000171
                                        0.079535
>>> df1.corr() # pearson
                  b
                                      d
         а
                            C
a 1.000000 -0.030547 -0.051794 0.045725 0.001079
b -0.030547 1.000000 -0.019462 0.072907 0.044398
c -0.051794 -0.019462 1.000000 -0.032377
                                        0.012445
d 0.045725 0.072907 -0.032377 1.000000 0.002081
e 0.001079 0.044398 0.012445 0.002081 1.000000
>>> df1.corr(method='spearman')
                 b
                                      d
a 1.000000 -0.029228 -0.046313
                              0.045479 -0.000649
b -0.029228 1.000000 -0.020557
                              0.072495 0.044796
c -0.046313 -0.020557 1.000000 -0.033100 0.010191
d 0.045479 0.072495 -0.033100 1.000000 0.000381
e -0.000649 0.044796 0.010191 0.000381 1.000000
```

17.3.3 Tabelle pivot

Sono tabelle bivariate con statistiche stratificate per gruppi formati da righe e colonne (per intenderci il tapply con doppio indice di R).

Possono essere prodotte con i metodi che si vedranno sotto velocemente col metodo pivot_table dei DataFrame, che come default usa mean come funzione di aggregazione.

```
>>> group_df
 key1 key2
               data1
                        data2
    x one 0.593121 0.764104
       two 0.353471 0.638191
    У
       one 0.336277 0.956624
С
    V
d
       two 0.399734
                     0.178105
    Z
       one 0.915459 0.434077
е
    Z
f
           0.822278 0.137480
       two
       one
           0.480418 0.837667
g
       two
           0.929802 0.768947
```

```
w one 0.950948 0.244235
    w two 0.863556 0.815336
>>> group_df.pivot_table(index =
                                  "key1",
                                            # cosa porre in riga
                        columns = "key2",
                                            # cosa porre in colonna
                        values = "data1",
                                             # dati per sintesi
. . .
                        aggfunc = "median",  # metodo di DataFrameGroupBy
. . .
                        margins = True)
                                              # aggiungi i totali
. . .
          one
                    two
                              All
key2
key1
     0.715683 0.896679 0.896679
     0.593121
                   NaN 0.593121
     0.336277 0.353471 0.344874
У
     0.915459 0.611006 0.822278
7.
All
    0.593121 0.822278 0.707699
>>> # utilizzo di funzioni custom: dovranno prendere in input una
>>> # serie e ritornare uno scalare
>>> def custom_fun(s): # s è una serie
        return s.min() # qua la custom è inutile ma le cose si fanno cosi
. . .
>>> group_df.pivot_table(index = "key1",
                                             # cosa porre in riga
                        columns = "key2",
                                             # cosa porre in colonna
                        values = "data1",
                                              # dati per sintesi
. . .
                        aggfunc = custom_fun)
. . .
                    two
key2
          one
key1
     0.480418 0.863556
X
     0.593121
                   NaN
У
     0.336277 0.353471
     0.915459 0.399734
```

Per applicare molteplici funzioni di sintesi usando una tavella pivot specificare in aggfunc una tuple (cose analoghe possono essere fatte usando groupby e poi agg)

```
>>> group_df.pivot_table(index =
                                  "key1",
                                               # cosa porre in riga
                        values = "data1",
                                             # dati per sintesi
. . .
                        aggfunc = ("sum", custom_fun))
      custom_fun
                      sum
key1
       0.480418 3.224724
W
       0.593121 0.593121
X
       0.336277 0.689747
У
       0.399734 2.137470
>>> group_df.pivot_table(index = "key1",
                                             # cosa porre in riga
                        columns = "key2",
                                             # cosa porre in colonna
                        values = "data1",
                                             # dati per sintesi
. . .
                        aggfunc = ("sum", custom_fun))
. . .
                               sum
     custom_fun
```

```
key2
           one
                     two
                               one
                                         two
key1
      0.480418 0.863556
                         1.431366
                                   1.793358
W
      0.593121
                     NaN 0.593121
X
                                         NaN
У
      0.336277 0.353471
                         0.336277 0.353471
      0.915459 0.399734 0.915459 1.222011
```

17.3.4 Tabella trial

Utilizzare la libreria tableone.

```
tab1_df = tableone.load_dataset('pn2012')
tab1_df.info()
tab1_df.head()
ft = {0: "alive", 1: "dead"}
tab1_df["group"] = pd.Categorical(tab1_df.death.map(ft))
select = ['Age', 'SysABP', 'Height', 'Weight', 'ICU', 'group']
categ = ['ICU', 'group']
groupby = 'group'
nonnormal = ['Age']
labels={'death': 'mortality'}
tab1 = tableone.TableOne(tab1_df,
                          columns=select,
                          categorical=categ,
                          groupby=groupby,
                          nonnormal=nonnormal,
                          rename=labels, #renaming variabili di riga
                          {\tt missing=True,} \ \textit{\# conta dei missing}
                          include_null=False, # evita i missing nelle var categoriche
                          pval=False)
```

tab1

17.3.5 Stratificate

Si applica il classico split-apply-combine ossia:

- si splitta la struttura dati (Series o DataFrame) mediante il metodo groupby: a questo si può passare alternativamente liste, array, dict, series o funzioni per effettuare il mapping ai gruppi.
 Di default groupby agisce splittando per sulle righe (axis = "index"), ma si può specificare axis = "columns" se si vuole splittare per colonna. Il metodo groupby ritorna un oggetto GroupBy:
 - è un iterabile sui "chunk" di dati (quindi funziona bene con i for) e fornisce un set di metodi già pronti da applicare
 - può essere soggetto a *indexing*, selezionando i subset di dati su cui performare le operazioni
- 2. si effettua l'elaborazione sui chunk di dati, alternativamente

Metodo	Descrizione
any, all	Vero se qualcuno o tutti sono veri (nel senso di Python)
count	numero di non NA
cummin, cummax	minimo e massimo cumulato
cumsum	somma cumulata
cumprod	produttoria cumulata
first, last	primo, ultimo
mean	media
median	mediana
min, max	minimo, massimo
nth	n-esimo elemento con dati ordinati
prod	prodotto
quantile	quantile
rank	ranghi
size	dimensione del gruppo
sum	somma
std, var	deviazione standard e varianza campionaria

Tabella 17.2: Metodi ottimizzati grouped

- l'oggetto GroupBy ha un set di metodi builtin già disponibili da applicare a tutti i chunk di dati. I metodi disponibili derivano da quelli della classe di riferimento quindi se è una SeriesGroupBy i metodi principali sono ereditati da quelli delle Series, viceversa se un DataFrameGroupBy dai DataFrame. In tabella 17.2 sono riportati alcuni metodi notevoli per DataFrame.
- $\bullet\,$ si possono applicare definire funzioni custom
- $\bullet\,$ si possono effettuare analisi ancor più custom (es una funzione a tutto il dataset).
- 3. viene riassemblato il tutto: il tipo di oggetto ritornato dipende dalle elaborazioni eseguite.

17.3.5.1 Splitting

Vediamo vari metodi di splitting:

• basato su valori di variabili

>>> group_df				
	key1	key2	data1	data2
а	X	one	0.593121	0.764104
b	У	two	0.353471	0.638191
С	У	one	0.336277	0.956624
d	Z	two	0.399734	0.178105
е	Z	one	0.915459	0.434077
f	Z	two	0.822278	0.137480
g	W	one	0.480418	0.837667
h	W	two	0.929802	0.768947
i	W	one	0.950948	0.244235

```
w two 0.863556 0.815336
 >>> # Splitting di DataFrame sulla base di una variabile
 >>> df_spl = group_df.groupby('key2')
 >>> df_spl.mean(numeric_only = True) # se no essendoci key2 da errore
          data1 data2
 key2
 one
       0.655244 0.647341
       0.673768 0.507612
 two
 >>> # Splitting di DataFrame sulla base di due variabili
 >>> df_spl = group_df.groupby(['key1', 'key2'])
 >>> df_spl.mean()
               data1
                         data2
 key1 key2
      one 0.715683 0.540951
      two 0.896679 0.792142
           0.593121 0.764104
 X
      one
      one 0.336277 0.956624
 У
      two 0.353471 0.638191
      one 0.915459 0.434077
      two 0.611006 0.157792
• sulla base degli indici di riga
 >>> # recode mediante dict
 >>> groups = {"a" : 'g1', "b" : 'g1',
               "c": 'g1', "d": 'g1',
"e": 'g2', "f": 'g2',
"g": 'g2', "h": 'g2',
"i": 'g2', "l": 'g2'}
  . . .
  . . .
  . . .
 >>> df_spl = group_df.groupby(groups)
 >>> df_spl.count()
     key1 key2 data1 data2
 g1
      4 4 4 4
              6
                     6
 g2
 >>> # Splitting con Series (esempio logiche)
 >>> groups = (group_df.key1 == "w") & (group_df.key2 == "one")
 >>> df_spl = group_df.groupby(groups)
 >>> df_spl.count()
        key1 key2 data1 data2
 False
        8 8 8
                               8
           2
                 2
                        2
 True
 >>> # Splitting con funzione/predicato: viene applicata al valore degli indici
 >>> df_spl = group_df.groupby(lambda x: x in ("b", "c", "d"))
 >>> df_spl.count()
        key1 key2 data1 data2
        7
              7
                     7
 False
                           7
                        3
                               3
 True
           3
                 3
```

```
>>> # anche grouping sulla base di indici è possibile
>>> # modifichiamo un attimo il dataframe per mostrare
>>> # la funzionalità. Si usa il progressivo/nome dell'indice
>>> # specificato in level
>>> group_df2 = group_df.set_index('key2')
>>> group_df2.groupby(level = 0).count()
      key1 data1 data2
key2
         5
               5
                       5
one
         5
                5
                       5
two
>>> group_df2.groupby(level = 'key2').count()
      key1 data1 data2
key2
         5
                5
                       5
one
         5
                5
                       5
two
```

17.3.5.2 Convertire indici di grouping in variabili

Negli esempi precedenti i risultati vengono restituiti con un indice, eventualmente gerarchico, composto a partire dalle chiavi di raggruppamento. Non essendo ciò sempre desiderabile, se si desidera avere qualcosa di più classico dove gli indici vengono invece messi in opportune colonne, a groupby si fornisce il parametro as_index = False.

```
>>> group_df
 key1 key2
              data1
                       data2
    x one 0.593121 0.764104
    y two 0.353471 0.638191
    y one 0.336277 0.956624
C
d
    z two 0.399734 0.178105
   z one 0.915459 0.434077
е
f
   z two 0.822278 0.137480
   w one 0.480418 0.837667
g
   w two 0.929802 0.768947
h
    w one 0.950948 0.244235
i
1
    w two 0.863556 0.815336
>>> # aggregazione "flat"
>>> keys = ['key1', 'key2']
>>> df_spl = group_df.groupby(keys, as_index = False)
>>> df_spl.mean(numeric_only = True)
 key1 key2
              data1 data2
    w one 0.715683 0.540951
1
    w two 0.896679 0.792142
    x one 0.593121 0.764104
    y one 0.336277 0.956624
    y two 0.353471 0.638191
    z one 0.915459 0.434077
    z two 0.611006 0.157792
```

17.3.5.3 Memorizzare in un dict lo split

Essendo il GroupBy un iterabile, è possibile elaborarlo, ad esempio trasformandolo in un dict, per avervi facile accesso:

17.3.5.4 Iterazione sui gruppi

Un oggetto GroupBy è iterabile quindi funziona bene con i for: questo genera una sequenza di tuple di due elementi, contenenti nome del gruppo (chiave) e chunk di dati di dati il pezzo di dati

```
>>> # chiave singola
>>> for group, data in group_df.groupby('key2'):
     print(f"group = {group}")
     print(data, "\n") # simple DataFrame
. . .
group = one
 key1 key2
              data1
                        data2
   x one 0.593121 0.764104
    y one 0.336277 0.956624
    z one 0.915459 0.434077
е
    w one 0.480418 0.837667
g
    w one 0.950948 0.244235
group = two
 key1 key2
             data1 data2
b y two 0.353471 0.638191
    z two 0.399734 0.178105
d
    z two 0.822278 0.137480
f
    w two 0.929802 0.768947
h
    w two 0.863556 0.815336
>>> # chiave multipla: il primo elemento della tupla è una
>>> # tupla con le chiavi
>>> for (key1, key2), data in group_df.groupby(['key1', 'key2']):
     print(f"key1 = \{key1\}, key2 = \{key2\}")
     print(data, "\n")
. . .
key1 = w, key2 = one
 key1 key2
             data1
                       data2
  w one 0.480418 0.837667
g
    w one 0.950948 0.244235
```

```
key1 = w, key2 = two
 key1 key2 data1
                     data2
  w two 0.929802 0.768947
    w two 0.863556 0.815336
key1 = x, key2 = one
 key1 key2 data1
                     data2
   x one 0.593121 0.764104
key1 = y, key2 = one
 key1 key2 data1
                     data2
c y one 0.336277 0.956624
key1 = y, key2 = two
 key1 key2 data1 data2
 y two 0.353471 0.638191
key1 = z, key2 = one
 key1 key2 data1
                   data2
 z one 0.915459 0.434077
key1 = z, key2 = two
 key1 key2 data1 data2
  z two 0.399734 0.178105
    z two 0.822278 0.137480
```

17.3.5.5 Scelta delle variabili di analisi

Se il dataset è molto grande e si analizzano poche colonne per sottogruppi, conviene fare lo splitting solamente di queste ultime; alternativamente è possibile splittare tutto il dataset e procedere ad analisi dei subset in un secondo momento (senza dover rifare lo splitting).

Per farlo, gli oggetti GroupBy accettano l'indexing:

17.3.5.6 Applicare funzioni di aggregazione custom

È possibile applicare funzioni che sintetizzano un insieme di dati in un unico valore passandole al metodo aggregate (o la sua abbreviazione agg) di un

oggetto GroupBy:

17.3.5.7 Elaborazioni custom

Si potrebbe voler aggregare usando:

• diverse funzioni (es media e stdev) per ciascuna colonna: nel caso usare una lista di funzioni e/o stringhe con nomi di metodi scelti

```
>>> df_spl = df2.groupby('group')
>>> sel = ["income", "age"]
>>> def range(x):
       return x.max() - x.min()
. . .
>>> # lista
>>> analyses = ['mean', range]
>>> df_spl[sel].agg(analyses)
     income
                     age
        mean range mean range
group
         1.0
                 2 22.0
                             2
а
         3.5
                1 24.5
>>> # lista di tuple con nome colonna e funzione applicata
>>> analyses = [('Media', 'mean'), ('Range', range)]
>>> df_spl[sel].agg(analyses)
      income
                     age
      Media Range Media Range
group
         1.0
                 2 22.0
                             2
а
                1 24.5
         3.5
                             1
```

• diverse funzioni su colonne differenti (es media per la prima colonna, stdev per la seconda).

```
b 25 0.707107 0.707107
```

• Il problema è che si crea una gerarchia di colonna. Per rendere il tutto molto piu flat ed esportabile, l'ultimo esempio può essere riscritto come

17.3.5.8 Trasformazioni group-wise

Le aggregazioni effettuate mediante aggregate collassano un insieme di dati ad un numero. Viceversa:

• transform applica una funzione ad una serie: se l'output è un singolo valore questo viene broadcastato a tutti i membri del gruppo; se è un vettore (della stessa dimensione del gruppo) viene restituito. Eventuali parametri vanno specificati post funzione separati da virgole. Ad esempio lo scarto del gruppo dalla media di gruppo:

```
>>> def center(x):
        return x - x.mean()
>>> def group_mean(x):
        return x.mean()
. . .
>>> df_spl = group_df.groupby("key2")
>>> sel = ["data1", "data2"]
>>> df_spl[sel].transform(center)
      data1
               data2
a -0.062124 0.116763
b -0.320297 0.130579
c -0.318968 0.309283
d -0.274034 -0.329507
  0.260215 -0.213265
  0.148509 -0.370132
g -0.174826 0.190325
  0.256034 0.261336
i
  0.295703 -0.403107
  0.189788 0.307724
>>> df_spl[sel].transform(group_mean)
      data1
               data2
  0.655244 0.647341
  0.673768 0.507612
  0.655244 0.647341
  0.673768 0.507612
d
  0.655244
            0.647341
  0.673768 0.507612
```

```
g 0.655244 0.647341
h 0.673768 0.507612
i 0.655244 0.647341
l 0.673768 0.507612
```

• apply applica la funzione passata ai DataFrame creati dallo splitting; la funzione passatagli pu restituire uno scalare, una list/array o anche un dataframe.

Eventuali parametri della funzione specificati in seguito e separati da virgola

```
>>> def report(df, var = 'data1', method = 'high', n = 2):
      if method == 'high':
         sel = df[var].nlargest(n).index
. . .
      elif method == 'low':
         sel = df[var].nsmallest(n).index
      return df.loc[sel, ]
. . .
. . .
>>> group_df
 key1 key2
             data1 data2
   x one 0.593121 0.764104
    y two 0.353471 0.638191
   y one 0.336277 0.956624
    z two 0.399734 0.178105
Ы
    z one 0.915459 0.434077
e
    z two 0.822278 0.137480
f
    w one 0.480418 0.837667
g
    w two 0.929802 0.768947
i
    w one 0.950948 0.244235
   w two 0.863556 0.815336
>>> # applicata a tutto il dataframe: estrae i due valori più alti di
>>> # data1 overall
>>> report(group_df)
 key1 key2
             data1
                       data2
  w one 0.950948 0.244235
    w two 0.929802 0.768947
h
>>> # stratified by key2: estrae i due valori più alti di data1 entro
>>> # gruppi di key2
>>> df_spl = group_df.groupby('key2')
>>> df_spl.apply(report, include_groups = False)
      key1
               data1
                        data2
key2
one i
       w 0.950948 0.244235
      z 0.915459 0.434077
two h w 0.929802 0.768947
        w 0.863556 0.815336
    7
>>> # uso di parametri della funzione: estrazione per data2
```

Capitolo 18

Probabilità e simulazione

Contents	
18.1 Funs	zionalità native
18.1.1	Combinatoria
18.1.2	Numeri casuali (random)
18.2 Nun	neri casuali (numpy)
18.2.1	Creazione del generatore
18.3 Vari	abili casuali (scipy.stats) 283
18.3.1	Funzioni e parametri principali 283
18.3.2	Uso interattivo rapido
18.3.3	Freezing di una distribuzione 284
18.3.4	Uso del generatore di numpy 284
18.4 Altr	i argomenti
18.4.1	Bootstrap CI

Importiamo le librerie qui usate

```
>>> import itertools
>>> import math
>>> import numpy as np
>>> import pandas as pd
>>> import scipy
>>> from scipy import stats
```

18.1 Funzionalità native

18.1.1 Combinatoria

Fattoriale

```
>>> math.factorial(4)
24
```

Coefficiente binomiale

```
>>> n = 4
>>> k = 2
>>> math.comb(n, k)
```

Permutazioni di un vettore

```
>>> data = [1,2,3]
>>> list(itertools.permutations(data))
[(1, 2, 3), (1, 3, 2), (2, 1, 3), (2, 3, 1), (3, 1, 2), (3, 2, 1)]
```

Combinazioni di elementi di un vettore

```
>>> list(itertools.combinations(data, 2))
[(1, 2), (1, 3), (2, 3)]
```

Prodotto cartesiano

```
>>> a = [1,2,3]
>>> b = [4,5,6]
>>> list(itertools.product(a,b)) # eventualmente posto in np.array
[(1, 4), (1, 5), (1, 6), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 4), (3, 5), (3, 6)]
```

18.1.2 Numeri casuali (random)

Per inizializzare il seed

```
>>> import random
>>> random.seed()  # se omesso viene utilizzato il system time (risultati cambiano
>>> random.seed(1983) # se specificato viene utilizzato, assicurando reproducibilita
```

Alcune funzionalità del modulo a seguire:

• per l'estrazione di interi

```
>>> # intero tra min e max
>>> d10 = random.randint(1, 10)
>>> print(d10)
2
>>> # intero casuale da un range
>>> random.randrange(1, 9, 2) # intero casuale da range(1,9,2) = [1,3,5,7]
1
```

• per numeri casuali semplici

```
>>> # uniforme 0-1
>>> random.random()
0.17028345753869512
```

• per estrazioni da urne o simili

```
>>> import string
>>> urn = list(string.ascii_lowercase[:10]) # una lista con prime 10 lettere
>>> # un elemento dall'urna
>>> random.choice(urn)
'h'
>>> # k elementi dall'urna, presi CON REIMMISSIONE (eventualmente con pesi)
>>> random.choices(urn, k=10)
['g', 'f', 'f', 'j', 'h', 'e', 'f', 'f', 'g', 'd']
>>> # k elementi SENZA REIMMISSIONE
>>> random.sample(urn, k=8)
['j', 'c', 'i', 'h', 'b', 'e', 'f', 'd']
>>> # shuffle inplace (modifica il dato di partenza)
>>> random.shuffle(urn)
>>> urn
['a', 'f', 'j', 'b', 'd', 'i', 'h', 'c', 'g', 'e']
```

18.2 Numeri casuali (numpy)

Per ottenerli si crea innanzitutto un generatore di numeri casuali (impostando seme e tipologia, volendo) dopodiché si utilizza questo per generare dati.

18.2.1 Creazione del generatore

Alternativamente si può

• utilizzando in **generatore di default**; il tutto è semplificato mediante default_rng

• specificare il generatore: occorre creare un generatore, alimentarlo con un bitgenerator (eg default o Mersenne-Twister) a cui si è fornito il seed impostato: ad esempio per un generatore standard e Mersenne-Twister (utilizzato da R) fatti a mano

```
>>> from numpy.random import Generator, PCG64, MT19937
>>> seed = 2154
>>> std = Generator(PCG64(seed = seed)) # equivalente al default
>>> std.standard_normal(5)
array([ 2.65496506, -0.20262369, -0.85302693, -0.37646063, -0.30786317])
```

Metodo	Descrizione
integers	Pesca interi in range
choice	Pesca casualmente da un array
permutation	Permutazione casuale di una array, restituendo una copia
shuffle	Permutazione in place
random	Estrazione da uniforme 0-1
uniform	Estrazione da uniform con min e max da specificare
beta	Estrazione da beta distribution
binomial	Estrazioni da binomiale
multinomial	Estrazioni da multinomiale
standard_normal	Estrazioni da una normale 0, 1
normal	Estrazioni da normal (con media/sd da specificare)
multivariate_normal	Estrazioni da una normale multivariata
tante altre	Vedere documentazione di numpy.random

Tabella 18.1: Alcuni metodi per la generazione di numeri casuali in numpy

```
>>> mt = Generator(MT19937(seed = seed))
>>> mt.standard_normal(5)
array([ 0.73327039,    1.19398753, -0.66427529, -0.42821724,    0.7421379 ])
```

Metodi per generatori casuali Una volta creato il generatore, alcuni metodi di interesse per estrarre numeri casuali (o effettuare operazioni con casualità) sono in tabella 18.1 (vedere doc).

```
>>> rng = np.random.default_rng(seed = 6315744)
>>> # interi\ tra\ min\ e\ max
>>> rng.integers(5, size=20) # 20 estrazioni da 0 a 4 (5 escluso)
array([1, 1, 0, 2, 2, 4, 4, 1, 2, 4, 4, 2, 0, 2, 2, 0, 1, 3, 0, 2])
>>> rng.integers(low = 1, high=10, size = 20, endpoint=True) # endpoint per max inclu
array([ 1, 7, 2, 1, 3, 2, 8, 3, 1, 1, 3, 4, 4, 4, 1, 4, 7,
        4, 10, 2])
>>> # pescare da un array
>>> data = np.arange(10)
>>> rng.choice(data, size=10, replace=True)
array([5, 2, 8, 9, 7, 6, 2, 1, 9, 1])
>>> # permutazioni
>>> rng.permutation(data) # copia
array([2, 4, 6, 9, 7, 5, 3, 1, 8, 0])
>>> rng.shuffle(data)
                          # modifica dell'array inplace
>>> data
array([9, 5, 7, 4, 6, 1, 2, 3, 8, 0])
>>> #
```

Famiglia	Funzione	Famiglia	Funzione
Bernoulli	bernoulli	Uniforme cont.	uniform
Binomiale	binom	Esponenziale	expon
Geometrica	geom	Normale	norm
Binomiale neg.	nbinom	Gamma	gamma
Ipergeometrica	hypergeom	Chi-quadrato	??
Poisson	poisson	Beta	beta
Uniforme disc.	randint	T di Student	t
		F	??
		Logistica	??
		Lognormale	??
		Weibull	??
		Pareto	??

Tabella 18.2: Funzioni scipy.stats.* per variabili casuali in Python

Metodo	Descrizione
rvs	generazione di numeri casuali; equivalente di r* di R
pdf, pmf	probability density e mass function; equivalente di d* di R
cdf	cumulative distribution function; equivalente di p* di R
ppf	percent point function (inversa di cdf); equivalente di q* di R
sf	Survival Function (1-CDF)
isf	Inverse Survival Function (Inverse of SF)
stats	media, varianza, (Fisher's) skew, or (Fisher's) kurtosis
moment	non-central moments of the distribution

Tabella 18.3: Metodi variabili casuali scipy

18.3 Variabili casuali (scipy.stats)

Le funzioni di numpy.random servono esclusivamente per la generazione di numeri casuali e applicazioni MonteCarlo-like; se si vuole disporre di più funzioni per quanto riguarda le variabili casuali (paragonabili a quelle di R) occorre utilizzare scipy.stats

18.3.1 Funzioni e parametri principali

In scipy.stats le variabili casuali di maggiore interesse sono riportate in tabella 18.2, i relativi metodi sono riportati in tabella 18.3.

I parametri di maggior interesse sono loc (locazione) e scale (dispersione); alcune quantitative anche un parametro shape. Nel caso della normale loc è la media ed è impostata di default a 0, scale la deviazione standard ed è impostata a 1.

18.3.2 Uso interattivo rapido

Un esempio di utilizzo interattivo rapido con normale a seguire. Per facilitare, le funzioni supportano il broadcasting

```
>>> stats.norm.rvs(size = 5) # estrazioni di casuali (come rnorm(5))
```

```
array([-0.00145474, -1.31465268, -0.37961174, 1.26521065, 0.12066774])
>>> stats.norm.pdf(0.5)  # densità: come dnorm(0.5)
np.float64(0.3520653267642995)
>>> stats.norm.cdf(1.96)  # cdf: come pnorm(1.96)
np.float64(0.9750021048517795)
>>> stats.norm.ppf(0.5)  # quantile: come qnorm(0.5)
np.float64(0.0)

>>> # esempio con broadcasting
>>> stats.norm.pdf([0.025, 0.5, 0.975])
array([0.39881763, 0.35206533, 0.24801872])
```

18.3.3 Freezing di una distribuzione

Spesso capita di dover lavorare più volte con distribuzioni dai parametri differenti. Onde evitare di dover reinserire i parametri in ogni chiamata possiamo effettuare il freezing di una distribuzione

```
>>> n01 = stats.norm(loc = 0, scale = 1) # mu=0, sd=1 sono i valori di default

>>> n01.rvs(size = 5)

array([ 0.14794178, -2.75372579, -0.35689632, 0.00771784, 1.47827716])

>>> n25 = stats.norm(loc = 2, scale = 5) # mu=2, sd=5

>>> n25.rvs(size = 5)

array([-2.78807314, 8.64504053, -2.92924815, 4.35778601, 1.95626735])
```

18.3.4 Uso del generatore di numpy

Passiamo il generatore di numeri casuali in numpy nel metodo della funzione freezata

18.4 Altri argomenti

18.4.1 Bootstrap CI

```
>>> from scipy.stats import bootstrap
```

285

```
>>> rng = np.random.default_rng(6235)
>>> data_gen = stats.norm()
>>> data = data_gen.rvs(100, random_state = rng)
>>> # 95 bca CI of median
>>> res = bootstrap(data = [data],
                                             # ocio qui: "sequence of array-like"
                     statistic = np.median,
                     n_resamples = 10000,
. . .
                     random_state = rng)
. . .
>>> res.confidence_interval
                                  # ci
ConfidenceInterval(low=np.float64(-0.21318771294834601), high=np.float64(0.17332161369498447))
>>> res.confidence_interval.low # ci
np.float64(-0.21318771294834601)
>>> res.confidence_interval.high # ci
np.float64(0.17332161369498447)
>>> res.bootstrap_distribution # valori delle stats nei resample
array([-0.08377 , 0.09051194, 0.08447688, ..., -0.17939695, -0.13573812, 0.16842878], shape=(10000,))
```

Capitolo 19

Test statistici

Contents	
19.1 Setu	p
19.2 Med	ie
19.2.1	Test t: 1 gruppo vs valore teorico 288
19.2.2	Test t: 2 gruppi indipendenti 288
19.2.3	Anova (2+ gruppi indipendenti) 288
19.2.4	Test t: 2 gruppi appaiati
19.2.5	Anova per misure ripetute (2+ gruppi appaiati) 289
19.3 Non	parametric
19.3.1	Wilcoxon
19.3.2	Mann Whitney
19.3.3	Kruskal Wallis
19.3.4	Friedman test
19.4 Prop	oorzioni
19.4.1	Test binomiale e CI clopper pearson 291
19.4.2	Test di Fisher
19.4.3	Chisquare
19.4.4	McNemar
19.4.5	Q di Cochrane
19.5 Tass	i
19.5.1	Comparazione 2 tassi
19.6 Corr	relazione
19.6.1	Pearson
19.6.2	Spearman
19.6.3	Tests
19.7 Vari	anze
19.7.1	Test di Bartlett
19.7.2	Test di Levene
19.7.3	Test di Fligner
19.8 Sopr	ravvivenza
19.8.1	Logrank test
19.9 Agre	eement

19.9.1	Cohen's K
19.9.2	Fleiss K
19.9.3	Lin coefficient
$19.10 \mathrm{Reli}$	ability/consistency
19.10.	1 Cronbach α
19.10.	2 ICC
$19.11 \mathrm{Mul}$	tiplicity
$19.12 \mathrm{Test}$	simulativi

19.1 Setup

Importiamo le librerie qui usate

```
>>> import numpy as np
>>> import pandas as pd
>>> import pingouin as pg
>>> from scipy import stats
```

19.2 Medie

19.2.1 Test t: 1 gruppo vs valore teorico

```
>>> x = [5.5, 2.4, 6.8, 9.6, 4.2]
>>> stats.ttest_1samp(x, popmean = 4)
TtestResult(statistic=np.float64(1.3973913920955365), pvalue=np.float64(0.23482367964)
>>> pg.ttest(x, 4)

T dof alternative p-val CI95% cohen-d BF10 power
T-test 1.397391 4 two-sided 0.234824 [2.32, 9.08] 0.624932 0.766 0.191796
```

19.2.2 Test t: 2 gruppi indipendenti

19.2.3 Anova (2+ gruppi indipendenti)

```
>>> df = pg.read_dataset('anova')
>>> df.head()
  Subject
          Hair color Pain threshold
       1 Light Blond
0
                                 62
1
        2 Light Blond
                                   60
2
        3 Light Blond
                                   71
3
        4 Light Blond
                                   55
```

19.2. MEDIE 289

```
5 Light Blond
>>> df["Hair color"].value_counts()
Hair color
Light Blond
Dark Blond
               5
Dark Brunette
               5
Light Brunette
Name: count, dtype: int64
>>> # oneway classica
>>> pg.anova(dv='Pain threshold', between='Hair color', data=df, detailed = True)
      Source SS DF MS F p-unc
0 Hair color 1360.726316 3 453.575439 6.791407 0.004114 0.575962
     Within 1001.800000 15 66.786667
                                          NaN NaN
>>> chunks = [data["Pain threshold"].values
            for color, data in df.groupby("Hair color")]
>>> stats.f_oneway(*chunks)
F_onewayResult(statistic=np.float64(6.791407046264094), pvalue=np.float64(0.00411422733307741))
>>> # non assumendo numerosità comuni e/o varianza costante
>>> pg.welch_anova(dv='Pain threshold', between='Hair color', data=df)
      Source ddof1 ddof2 F p-unc
0 Hair color 3 8.329841 5.890115 0.018813 0.575962
19.2.4 Test t: 2 gruppi appaiati
>>> pre = [5.5, 2.4, np.nan, 9.6, 4.2]
>>> post = [6.4, 3.4, 6.4, 11., 4.8]
>>> stats.ttest_rel(pre, post, nan_policy="omit")
TtestResult(statistic=np.float64(-5.901869285972221), pvalue=np.float64(0.009712771595911211),
>>> pg.ttest(pre, post, paired=True)
            T dof alternative
                                 p-val
                                              CI95%
                                                     cohen-d BF10
               3 two-sided 0.009713 [-1.5, -0.45] 0.306268 7.169 0.072967
T-test -5.901869
19.2.5 Anova per misure ripetute (2+ gruppi appaiati)
>>> # dataset in formato long
>>> df = pg.read_dataset('rm_anova')
>>> df.head()
  Subject Gender Region Education DesireToKill Disgustingness Frighteningness
       1 Female North some
                                 10.0
                                                     High
                                                                   High
       1 Female North
                                        9.0
                                                      High
1
                           some
                                                                    Low
       1 Female North
2
                         some
some
                                        6.0
                                                      Low
                                                                    High
        1 Female North
                                        6.0
                                                      Low
                                                                    I.OW
       2 Female North advance
                                        10.0
                                                     High
                                                                    High
>>> pg.rm_anova(dv='DesireToKill', within='Disgustingness',
            subject='Subject', data=df, detailed=True)
                       SS DF MS F p-unc
         Source
O Disgustingness 27.485215 1 27.485215 12.043878 0.000793 0.025784 1.0
         Error 209.952285 92 2.282090 NaN
                                                      NaN
>>> # dataset in formato wide
>>> df = pg.read_dataset('rm_anova_wide')
>>> df.head()
```

```
Before 1 week 2 week 3 week
0
     4.3
           5.3
                   4.8
     3.9
            2.3
                    5.6
                           4.3
1
2
            2.6
     4.5
                    4.1
                           NaN
3
     5.1
            4.2
                    6.0
                           6.3
     3.8
            3.6
                    4.8
                           6.8
>>> pg.rm_anova(df)
  Source ddof1 ddof2
                            F
                                   p-unc
                                              ng2
O Within
                   24 5.200652 0.006557 0.346392 0.694329
```

19.3 Non parametric

19.3.1 Wilcoxon

```
>>> pre = np.array([20, 22, 19, 20, 22, 18, 24, 20, 19, 24, 26, 13])
>>> post = np.array([38, 37, 33, 29, 14, 12, 20, 22, 17, 25, 26, 16])
>>> stats.wilcoxon(pre, post)
WilcoxonResult(statistic=np.float64(20.5), pvalue=np.float64(0.2880859375))
>>> pg.wilcoxon(pre, post, correction = False)
         W-val alternative
                              p-val
Wilcoxon
          20.5
                two-sided 0.288086 -0.378788 0.395833
>>> pg.wilcoxon(pre, post) # con correzione di continuità
                                       RBC
         W-val alternative
                              p-val
         20.5 two-sided 0.288086 -0.378788 0.395833
Wilcoxon
```

19.3.2 Mann Whitney

TODO:

scipy.stats.brunnermunzel

19.3.3 Kruskal Wallis

19.3.4 Friedman test

Tipo un wilcoxon con più colonne di 2

```
>>> # dati da friedman.test in R
>>> df = pd.DataFrame(np.array([5.40, 5.50, 5.55,
                                  5.85, 5.70, 5.75,
                                  5.20, 5.60, 5.50,
                                  5.55, 5.50, 5.40,
. . .
                                  5.90, 5.85, 5.70,
. . .
                                  5.45, 5.55, 5.60,
. . .
                                  5.40, 5.40, 5.35,
. . .
                                  5.45, 5.50, 5.35,
. . .
                                  5.25, 5.15, 5.00,
                                  5.85, 5.80, 5.70,
. . .
                                  5.25, 5.20, 5.10,
. . .
                                  5.65, 5.55, 5.45,
. . .
                                  5.60, 5.35, 5.45,
. . .
                                  5.05, 5.00, 4.95,
                                  5.50, 5.50, 5.40,
                                  5.45, 5.55, 5.50,
                                  5.55, 5.55, 5.35,
. . .
                                  5.45, 5.50, 5.55,
. . .
                                  5.50, 5.45, 5.25,
. . .
                                  5.65, 5.60, 5.40,
                                  5.70, 5.65, 5.55,
                                  6.30, 6.30, 6.25]).reshape(22,3),
. . .
                         columns = ["t0", "t1", "t2"])
>>> stats.friedmanchisquare(df.t0, df.t1, df.t2)
FriedmanchisquareResult(statistic=np.float64(11.142857142857132), pvalue=np.float64(0.003805040
>>> pg.friedman(df)
                          W ddof1
          Source
                                             O
                                                    p-unc
Friedman Within 0.253247
                              2 11.142857 0.003805
```

19.4 Proporzioni

19.4.1 Test binomiale e CI clopper pearson

```
>>> test = stats.binomtest(3, n=15, p=0.1) #p è la probabilità sotto h0 da rifiutare
>>> test
BinomTestResult(k=3, n=15, alternative='two-sided', statistic=0.2, pvalue=0.18406106910639106)
>>> test.proportion_ci()
ConfidenceInterval(low=0.04331200510583602, high=0.48089113380685317)
```

19.4.2 Test di Fisher

Si ha per le tabelle 2x2

19.4.3 Chisquare

Per le tabelle $n \times m$

```
>>> obs = np.array([[10, 10, 20],
                   [20, 20, 20]])
. . .
>>> stats.chi2_contingency(obs)
Chi2ContingencyResult(statistic=np.float64(2.777777777777777), pvalue=np.float64(0.2
       [18., 18., 24.]]))
>>> data = pg.read_dataset('chi2_independence')
>>> pg.chi2_independence(data, x='sex', y='target')
                0
                           1
sex
       43.722772
0
                 52.277228
       94.277228 112.722772, target
1
                                       0
sex
        24.5 71.5
0
1
       113.5 93.5.
                                    test
                                           lambda
                                                        chi2 dof
                                                                           pval
0
             pearson 1.000000 22.717227 1.0 1.876778e-06 0.273814 0.997494
1
        cressie-read 0.666667 22.931427 1.0 1.678845e-06 0.275102 0.997663
2
      log-likelihood 0.000000 23.557374 1.0 1.212439e-06 0.278832 0.998096
3
       freeman-tukey -0.500000 24.219622 1.0 8.595211e-07 0.282724 0.998469
4 mod-log-likelihood -1.000000 25.071078 1.0 5.525544e-07 0.287651 0.998845
              neyman -2.000000 27.457956 1.0 1.605471e-07 0.301032 0.999481)
```

19.4.4 McNemar

19.4.5 Q di Cochrane

Mc nemar per più tempi/trattamenti su stessi soggetti

```
>>> df = pg.read_dataset('cochran')
>>> df.head()
  Subject
             Time Energetic
0
        1 Monday
                        1
        2 Monday
                           0
1
2
                           0
        3 Monday
3
        4 Monday
                           0
        5 Monday
>>> df_wide = df.pivot_table(index="Subject", columns="Time", values="Energetic")
>>> pg.cochran(df_wide)
                           Q
        Source dof
                                 p-unc
cochran Within 2 6.705882 0.034981
```

19.5. TASSI 293

19.5 Tassi

19.5.1 Comparazione 2 tassi

Il test di poisson di python verifica che la differenza tra tassi sia nulla (quello di R che il rapporto sia unitario)

```
>>> # poisson.test(c(11, 6+8+7), c(800, 1083+1050+878))
>>> stats.poisson_means_test(11, 800, 6+8+7, 1083+1050+878)
SignificanceResult(statistic=np.float64(1.5342150126346437), pvalue=np.float64(0.13862291985862
>>> # i risultati sono diversi ma il manuale di python dice
```

I risultati di questo test sono differenti da quelli di R ma la documentazione di python dice che ha maggior potenza del test poissoniano esatto di R.

19.6 Correlazione

```
>>> # generare dati
>>> mean, cov = [4, 6], [(1, .5), (.5, 1)]
>>> x, y = np.random.multivariate_normal(mean, cov, 30).T
>>> data = {"x": x, "y": y}
>>> df = pd.DataFrame(data)
```

19.6.1 Pearson

```
>>> stats.pearsonr(df.x, df.y)
PearsonRResult(statistic=np.float64(0.42350936826041014), pvalue=np.float64(0.01969785190872100)
>>> pg.corr(df.x, df.y)

n r CI95% p-val BF10 power
pearson 30 0.423509 [0.07, 0.68] 0.019698 3.041 0.663505
```

19.6.2 Spearman

19.6.3 Tests

```
>>> pg.rcorr
<function rcorr at 0x7f662d49b880>
```

19.7 Varianze

Vediamo le funzioni per la comparazione di k varianze sotto diverse ipotesi sempre meno restrittive

19.7.1 Test di Bartlett

Testa parametricamente la differenza di varianze ipotizzando una distribuzione normale del carattere nella popolazione. Se a 2 gruppi è il test F.

```
>>> a = [8.88, 9.12, 9.04, 8.98, 9.00, 9.08, 9.01, 8.85, 9.06, 8.99]
>>> b = [8.88, 8.95, 9.29, 9.44, 9.15, 9.58, 8.36, 9.18, 8.67, 9.05]
>>> c = [8.95, 9.12, 8.95, 8.85, 9.03, 8.84, 9.07, 8.98, 8.86, 8.98]
>>> stats.bartlett(a, b, c)
BartlettResult(statistic=np.float64(22.789434813726768), pvalue=np.float64(1.12547825)
```

19.7.2 Test di Levene

Testa parametricamente la differenza di varianze non ipotizzando distribuzioni normali

```
>>> stats.levene(a, b, c)
LeveneResult(statistic=np.float64(7.584952754501659), pvalue=np.float64(0.00243150596)
```

19.7.3 Test di Fligner

Equivalente non parametrico

```
>>> stats.fligner(a, b, c)
FlignerResult(statistic=np.float64(10.803687663522238), pvalue=np.float64(0.004508260
```

19.8 Sopravvivenza

Utilizziamo la libreria lifelines

19.8.1 Logrank test

```
>>> T1 = [1, 4, 10, 12, 12, 3, 5.4]
>>> E1 = [1, 0, 1, 0, 1, 1, 1]
>>> T2 = [4, 5, 7, 11, 14, 20, 8, 8]
>>> E2 = [1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1]
>>> from lifelines.statistics import logrank_test
>>> results = logrank_test(T1, T2, event_observed_A=E1, event_observed_B=E2)
>>> results.print_summary()
<lifelines.StatisticalResult: logrank_test>
               t_0 = -1
null_distribution = chi squared
degrees_of_freedom = 1
        test_name = logrank_test
 test_statistic    p -log2(p)
          0.09 0.77
                       0.38
>>> # results.p_value, results.test_statistic
```

19.9 Agreement

19.9.1 Cohen's K

```
>>> from statsmodels.stats.inter_rater import cohens_kappa
>>> cohens_kappa
<function cohens_kappa at 0x7f662c52c860>
```

19.9.2 Fleiss K

```
>>> from statsmodels.stats.inter_rater import fleiss_kappa
>>> fleiss_kappa
<function fleiss_kappa at 0x7f662c52c7c0>
```

19.9.3 Lin coefficient

```
>>> from statsmodels.stats.inter_rater import fleiss_kappa
>>> fleiss_kappa
<function fleiss_kappa at 0x7f662c52c7c0>
```

19.10 Reliability/consistency

19.10.1 Cronbach α

```
>>> pg.cronbach_alpha
<function cronbach_alpha at 0x7f662d2bd4e0>
```

19.10.2 ICC

```
>>> pg.intraclass_corr
<function intraclass_corr at 0x7f662d2bd580>
```

19.11 Multiplicity

```
scipy.stats.tukey_hsd
scikit_posthocs.posthoc_dunn
```

```
statsmodels.stats.multitest.multipletests
scipy.stats.false_discovery_control
```

```
pg.multicomp
pg.pairwise_gameshowell
pg.pairwise_tukey
pg.pairwise_tests
pg.pairwise_corr
pg.ptests
```

19.12 Test simulativi

Importiamo le librerie qui usate

```
>>> from scipy import stats
>>> stats.bootstrap
<function bootstrap at 0x7f662ef0aca0>
>>> stats.permutation_test
<function permutation_test at 0x7f662ef0bd80>
>>> stats.monte_carlo_test
<function monte_carlo_test at 0x7f662ef0af20>
```

Capitolo 20

Integrazione con R

itents	
20.1 Interscambio dataset	
20.1.1 Da R a Python	
20.1.2 Da Python a R	
20.2 Chiamare R da Python: rpy2 298	
20.2.1 Importazione di pacchetti	
20.2.2 Ottenimento di dati con rpy2 298	
20.2.3 Valutare stringhe di R \dots	
20.2.4 Creazione di vettori	
20.2.5 Conversione DataFrame a R	
20.2.6 Utilizzo di funzioni	

20.1 Interscambio dataset

20.1.1 Da R a Python

In generale, per esportare un dataset di R verso Python, importare il dataset in R e usare lbmisc::pddf.

Alternativamente, per importare direttamente un dataset R noto in Python si possono importare usare i pacchetti rdatasets o statsmodels, entrambi usano

```
>>> import statsmodels.api as sm
>>> airquality = sm.datasets.get_rdataset("airquality", "datasets")
>>> df = airquality.data
>>> df
    Ozone Solar.R Wind
                          Temp
                               Month Day
0
     41.0
             190.0
                    7.4
                            67
                                         1
     36.0
             118.0
                    8.0
                            72
     12.0
             149.0 12.6
3
     18.0
             313.0 11.5
                            62
                                    5
                                         4
                                    5
4
      NaN
              NaN 14.3
                            56
                                         5
                                    9
148
     30.0
           193.0
                     6.9
                            70
                                        26
```

```
149
      NaN
             145.0 13.2
                            77
                                    9
                                        27
             191.0 14.3
                                       28
150
     14.0
                            75
                                    9
151
     18.0
             131.0 8.0
                           76
                                    9
                                       29
     20.0
             223.0 11.5
152
                            68
                                       30
[153 rows x 6 columns]
>>> # print(airquality.__doc__)
```

20.1.2 Da Python a R

Utilizzare pylbmisc.io.rdf.

20.2 Chiamare R da Python: rpy2

Si installa

```
pip install --user rpy2
```

Quattro moduli principali:

- rpy2.robjects: high-level interface. basato su rpy2.rinterface
- rpy2.interactive: high-level interface basata su rpy2.robjects per l'uso interattivo
- rpy2.rlike: funzioni e dati in python che mimano funzionalità di R
- rpy2.rinterface: interfaccia di basso livello

Il modulo che ci interessa di più è robjects, effettuiamo le seguenti importazioni:

20.2.1 Importazione di pacchetti

```
>>> base = importr('base')
>>> utils = importr('utils')
>>> stats = importr('stats')
>>> lme4 = importr("lme4")
```

20.2.2 Ottenimento di dati con rpy2

```
Per ottenere lme4::sleepstudy
```

```
258.7
                     308
     250.8
                     308
3
              2
4
     321.4
              3
                     308
                     308
5
     356.9
              4
6
     414.7
              5
                     308
```

 \dot{E} ancora in formato R, per avere un DataFrame pandas se lo vogliamo analizzare in python tocca fare sta roba

20.2.3 Valutare stringhe di R

rpy2 esegue R, per accedere al namespace si usa rpy2.robjects.r.

```
>>> pi = ro.r['pi']
>>> pi[0]
3.141592653589793

>>> # possiamo scrivere anche codice più complesso
>>> res = ro.r("""
... set.seed(123)
... f <- function(x) mean(rnorm(x))
... f(10)
... """)
>>> res[0]
0.0746256440971619
```

20.2.4 Creazione di vettori

```
>>> ints = ro.IntVector([2, 1, 3])
>>> print(ints)
[1] 2 1 3
>>> floats = ro.FloatVector([1.1, 2.2, 3.3])
```

20.2.5 Conversione DataFrame a R

Se vogliamo applicare funzioni di R questo è il modo di procedere; si usa rpy2.robjects.pandas2ri con sintassi speculare a quanto già visto (si usa py2rpy invece di rpy2py:

```
>>> import pandas as pd
```

```
>>> df = pd.DataFrame({'int1': [1,2,3], 'int2': [4, 5, 6]})
>>> with (ro.default_converter + pandas2ri.converter).context():
... r_df = ro.conversion.get_conversion().py2rpy(df)
20.2.6 Utilizzo di funzioni
>>> # applicazione di una funzione
>>> res1 = base.sort(ints)
>>> print(res1)
[1] 1 2 3
>>> # funzione con parametri
>>> res2 = base.sort(floats, decreasing=True)
>>> print(res2)
[1] 3.3 2.2 1.1
>>> # utilizzare funzioni r su un dataframe R (ottenuto sopra)
>>> print(base.summary(r_df))
     int1
                  int2
Min. :1.0 Min. :4.0
1st Qu.:1.5 1st Qu.:4.5
Median :2.0 Median :5.0
Mean :2.0 Mean :5.0
3rd Qu.:2.5 3rd Qu.:5.5
Max. :3.0 Max. :6.0
>>> # svolgimento di una analisi
>>> lm1 = stats.lm('Reaction ~ Days', data = sleepstudy)
>>> # print(base.summary(lm1)) #verbose output
>>> fm1 = lme4.lmer('Reaction ~ Days + (Days | Subject)', data = sleepstudy)
>>> # print(base.summary(fm1)) #verbose output
```

Capitolo 21

Misc cookbook

Contents

```
      21.1 Validazione DataFrame con pandera
      301

      21.2 SymPy
      303

      21.3 Esecuzione parallela
      303

      21.4 Calendario
      304

      21.5 Tcl/Tk
      305

      21.6 Telegram
      305
```

21.1 Validazione DataFrame con pandera

pandera permette di definire descrizioni del dataset che vogliamo avere e validare quello che effettivamente abbiamo. Vi sono due api attualmente, una classica e una più simile a dataclass/pydantic. Usiamo questa seconda.

```
>>> import pandera as pa
```

Iniziamo con un dataset di esempio dove è necessario fare preprocessing e validare

Definiamo una classe che descrive le caratteristiche

```
>>> # meglio usare i tipi di dato builtin
>>> class Model(pa.DataFrameModel):
... idx: int = pa.Field(unique=True)
... adate: pd.DatetimeTZDtype = pa.Field(dtype_kwargs={
```

```
"unit": "s",
            "tz": "UTC"
        })
        state: pd.CategoricalDtype = pa.Field(dtype_kwargs={
            "categories": ["Ohio", "Nevada"],
. . .
            "ordered": False
. . .
        })
. . .
        ohio: bool = pa.Field()
. . .
        year: int = pa.Field(ge=2000, le=2005)
        pop: float = pa.Field(ge=0, nullable=True)
       # configurazioni generali: nome Config obbligatorio
        class Config:
. . .
            coerce = True # coercizione al tipo specificato, prechecks
. . .
```

Una volta fatto questo effettuiamo la validazione in un try; se va viene salvato in out il DataFrame valido, se non va in errs gli errori

```
>>> try:
... out = Model.validate(df, lazy = True)
... # print(out)
... except pa.errors.SchemaErrors as err:
... errs = err.failure_cases # dataframe of schema errors
... # print("Schema errors and failure cases:")
... # print(errs.to_string())
... # print("\nDataFrame object that failed validation:")
... # print(err.data) # invalid dataframe
```

Alcune considerazioni:

• putroppo ad ora nullable (ossia accettare dati mancanti) deve essere specificato sempre (issue), al massimo si può usare il partialling con qualcosa del genere

```
>>> from functools import partial
>>> NullableField = partial(pa.Field, nullable=True)
>>> StdField = partial(pa.Field, coerce=True, nullable=True)
```

- esperimenti con interfaccia classica in src/tests
- per funzioni di check custom vedere la documentazione qui

Una procedura di importazione e cleaning La sequenza potrebbe essere:

- importare con qualsivoglia strumento (es pd.read_csv);
- coercire quanto di interesse per l'analisi con il metodo transform (eventualmente verificare qui l'introduzione di valori mancanti)
- validare quanto coercito mediante pandera eventualmente

21.2. SYMPY 303

21.2 SymPy

Integrazione integrate è utilizzato per integrali sia indenfiniti che definiti

```
1. definire i simboli impiegati
  2. definire l'espressione che ne fa uso
  3.
from sympy import *
init_printing(use_unicode=False, wrap_line=False)
x = Symbol('x')
y = Symbol('y')
# indefinito
integrate(x**2 + x + 1, x)
# definito da 0 a +infinito
expr = exp(-x**2)
integrate(expr,(x,0,oo) )
expr = (3 + x)/(12*6)
integrate(expr,(x, -3, 9))
# definito usando due variabili
expr=exp(-x**2 - y**2)
```

21.3 Esecuzione parallela

integrate(expr,(x,0,oo),(y,0,oo))

Usiamo multiprocessing, che effettua una parallizzazione tipo quella di R a livello di processo e Pool che applica una funzione in maniera parallela cambiando il parametro di input.

Per

```
"mean" : rv.mean()}
def main():
    start_t = time.perf_counter()
    # Pool can be used for parallel execution of a function across
    # multiple input values, distributing the input data across processes
    # data parallelism).
    rng_seeds = [1, 1, 3]
    with Pool() as p: # spawna 1 processo per core (usandoli tutti)
        # apply a function to different input, each in one separate process
        res = p.map(parallelized, rng_seeds)
    stop_t = time.perf_counter()
    os.getpid() # pid of the current process
               # pid of working process are different
    print(res)
                # results are the same in the first two cases (same seed)
    print(f"Time elapsed {stop_t - start_t:.2f}")
main()
```

- limitare il numero di processi da spawnare ad esempio fare Pool(5)
- i tre metodi principali che pool fornisce sono map, imap e imap_unordered

21.4 Calendario

calendar fornisce funzionalità del calendario (utile es per trovare l'x-esimo martedì del mese tal dei tali).

```
>>> import calendar
>>> import pprint
>>> from datetime import date
>>> # Stampare il calendario del mese scelto (es del mese corrente)
>>> oggi = date.today()
>>> c = calendar.TextCalendar()
>>> c.prmonth(oggi.year, oggi.month)
    ottobre 2025
lu ma me gi ve sa do
      1 2 3 4 5
 6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26
27 28 29 30 31
>>> # ottenere numeri di giorni del mese come lista di liste (ogni lista è una settim
>>> m = calendar.monthcalendar(oggi.year, oggi.month)
>>> pprint.pprint(m)
```

21.5. TCL/TK 305

```
[[0, 0, 1, 2, 3, 4, 5],
 [6, 7, 8, 9, 10, 11, 12],
 [13, 14, 15, 16, 17, 18, 19],
 [20, 21, 22, 23, 24, 25, 26],
 [27, 28, 29, 30, 31, 0, 0]]
>>> # la struttura di dati va per ogni settimana da lunedì a domenica
>>> # 0 vuol dire che il giorno non appartiene al mese, altrimenti il numero è
>>> # il progressi
>>> # stampa di tutti i sabato e domenica di un mese con numero di giorno
>>> for week in m:
        sab = week[calendar.SATURDAY]
        dom = week[calendar.SUNDAY]
. . .
        if sab: # se è diverso da 0 vi è un sabato in quella settimana
. . .
            print("sab", sab)
        if dom: # questo dovrebbe essere sempre vero
            print("dom", dom)
. . .
. . .
sab 4
dom 5
sab 11
dom 12
sab 18
dom 19
sab 25
dom 26
```

$21.5 \quad Tcl/Tk$

21.6 Telegram

Un esempio di invio di messaggi di monitoraggio ai termini di un task (backup fatto mediante rsync)

```
import asyncio
import datetime as dt
import os
import telegram
from pylbmisc.tg import bot_token, user_id, group_id
```

```
# telegram message
async def send_message(start, end):
   diff = end - start
   msg ="""Backup completato. \n Inizio: {0} \n Termine: {1} \n Impiegati (min): {2}
       start.strftime("%d/%m/%Y - %H:%M:%S"),
        end.strftime("%d/%m/%Y - %H:%M:%S"),
        diff.total_seconds()/60
   bot = telegram.Bot(bot_token("winston_lb_bot"))
   async with bot:
        await bot.send_message(text=msg, chat_id=user_id("lucailgarb"))
if __name__ == '__main__':
   os.system("mount usb_backup")
   start = dt.datetime.now()
   os.system("rsync -avru -L --delete doc_ricordi/ usb_backup/doc_ricordi/")
   os.system("umount usb_backup")
   end = dt.datetime.now()
   asyncio.run(send_message(start = start, end = end))
```