Da neofita di Python a campione

Corso di Python per tutti

Antonio Montano

2024-05-24

Indice

Pi	erazio	one	1
I.	Pri	ima parte: I fondamenti della programmazione	3
1.	I ling	guaggi di programmazione, i programmi e i programmatori	5
	1.1.	Definizioni	5
	1.2.	Linguaggi naturali e di programmazione	5
	1.3.	Algoritmi	6
		1.3.1. Rappresentazione	6
		1.3.2. Generazione	6
		1.3.3. Metodologia di Polya	6
		Dal codice sorgente all'esecuzione	
	1.5.	Ciclo di vita del software	13
2.	I pai	radigmi di programmazione	15
	2.1.	L'importanza dei paradigmi di programmazione	15
	2.2.	Il paradigma imperativo	16
		2.2.1. Esempio in assembly	16
		2.2.2. Esempio in Python	
		2.2.3. Analisi comparativa	
	2.3.	Il paradigma procedurale	
		2.3.1. Funzioni e procedure	
		2.3.2. Creazione di librerie	
	2.4.	Il paradigma di orientamento agli oggetti	
		2.4.1. Esempio in Java	
		2.4.2. Template	
		2.4.3. Metaprogrammazione	
	2.5.	Il paradigma dichiarativo	
		2.5.1. Linguaggi	
		2.5.2. Esempio in SQL	
		2.5.3. Esempio in Prolog	
	2.6.	Il paradigma funzionale	
		2.6.1. Linguaggi	
		2.6.2. Esempio in Haskell	35
3.		intassi dei linguaggi di programmazione	37
		I token	
		L'analizzatore lessicale e il parser	
		Le espressioni	
		Le istruzioni semplici	40
		Le istruzioni composte e i blocchi di codice	
	3.6.	L'organizzazione delle istruzioni in un programma	49

4.	La semant	ica dei linguaggi di programmazione	51
	4.1. Tipi d	li semantica	51
	4.1.1.	Semantica statica	51
	4.1.2.	Semantica dinamica	52
	4.1.3.	Semantica operazionale	52
	4.1.4.	•	
	4.1.5.	Semantica assiomatica	54
	4.2. Eleme	enti semantici fondamentali	
	4.2.1.		
	4.2.2.	Il controllo di flusso	
	4.2.3.	5. Funzioni e procedure	
	4.2.4.	•	
	4.2.5.	7. Sistemi di tipi	
	4.2.6.	*	
	4.2.7.	9. Programmazione asincrona	
	4.2.8.	10. Modularità e organizzazione del codice	
	4.2.9.	<u> </u>	
		11. Metaprogrammazione	
		. 13. Programmazione orientata agli aspetti	
	4.2.11	. 10. I logrammazione orientata agni aspetti	00
5.	La variabile	e	61
•		La dichiarazione e la inizializzazione	
	5.0.2.		
	0.0	La visibilità	
		La durata di vita degli oggetti	
	0.0.2		
6.	Lo spazio d	di nomi, il modulo e il file	67
	6.0.1.	Python	67
	6.0.2.	Java	67
	6.0.3.	C	68
	6.0.4.	C++	69
	6.0.5.	Impatti	70
	6.0.6.	La variabile e il tipo di dato	71
	6.0.7.	Altri aspetti delle variabili	72
	6.0.8.	Il tipo di dato e l'inferenza di tipo	
	6.0.9.		
	6.0.10	. Esempi di tipi semplici, contenitori e classi	
		. Il modello dati	
		. Esempi di tipi semplici, contenitori e classi	
		Espressioni e valutazione	
		•	75
		Gestione della memoria	
		Funzioni e procedure	
		. Programmazione asincrona	
		Sistemi di tipi	
	0.0.10	. Dissolit at upi	' '
7.	La funzion	e	79
		arazione	
		ametro e l'argomento	
	(.∠. 11 Daπ		- 7.9
	_	ore di ritorno	

	7.4.	Ambito e visibilità	80
		7.4.1. Ambito	
		7.4.2. Visibilità	
		7.4.3. Differenze tra funzioni con variabili e oggetti	
	7.5.	La ricorsione	
		La funzione in prima classe	
	,	7.6.1. Implementazione in linguaggi di programmazione	
		7.6.2. La funzione di ordine superiore	
		7.6.3. L'applicazione parziale	
		7.6.4. Il decoratore	
		7.6.5. La funzione di richiamo	
		7.6.6. La lambda	
		7.6.7. Chiusure	
		7.0.7. Cinusure	36
8.	II m	dello dati dei linguaggi di programmazione	101
		Linguaggi procedurali	102
	8.2.	Linguaggi orientati agli oggetti	104
		8.2.1. Oggetti	
		8.2.2. Classi	
		8.2.3. Prototipi	
		8.2.4. Esempi di gerarchie di classi e prototipi	
		8.2.5. Ereditarietà	
		8.2.6. Interfacce e classi astratte	
		8.2.7. Polimorfismo	
		8.2.8. Altri concetti	
		5.2.0. 11.01. 60.166000 1	
9.			117
	9.1.	Concorrenza	117
	9.2.	Input/Output (I/O)	117
	9.3.	Annotazioni e Metadati	118
	9.4.	Macro e Metaprogrammazione	118
10	1 '1	patto dell'intelligenza artificiale generativa sulla programmazione	119
10			
		Attività del programmatore con l'IA Generativa	
	10.2	L'Importanza di imparare a programmare nell'era dell'IA generativa	118
II.	Sec	onda parte: Le basi di Python	12
11	1	durieure a Dudhau	100
11		duzione a Python Parchá Puthon à un linguaggia di alta livella?	123
		Perché Python è un linguaggio di alto livello?	
		Python come linguaggio multiparadigma	
		Regole formali e esperienziali	
	11.4	L'ecosistema	
		11.4.1. L'interprete	
		11.4.2. L'ambiente di sviluppo	
		11.4.3. Le librerie standard	
		11.4.4. Moduli di estensione	
		11.4.5. Le utility e gli strumenti aggiuntivi	
	11.5	Un esempio di algorimo in Python: il bubble sort	127

12. Scaricare e installare Python	135
12.1. Scaricamento	135
12.2. Installazione	. 135
12.3. Esecuzione del primo programma: "Hello, World!"	
12.3.1. REPL	
12.3.2. Interprete	
12.4. Windows	
12.5. macOS	
12.6. Linux	
12.6.1. IDE	
12.7. IDLE	
12.8. PyCharm	
12.9. Visual Studio Code	
12.9. Visual Studio Code	
12.10Repl.it	
•	
12.11Google Colab	
12.12PyScript	
12.12.1 Jupyter Notebook	
12.13Uso locale	
12.14JupyterHub	
12.15Binder	142
13. La sintassi	143
13.1. Premessa	
13.1.1. Elementi semantici	
13.1.2. Le funzioni print() e help()	
13.2. Righe	
13.3. Commenti	
13.4. Indentazione	
13.5. Token	
13.5.1. Identificatori	
13.5.2. Parole chiave	
13.5.3. Classi riservate di identificatori	
13.5.4. Operatori	153
13.5.5. Delimitatori	155
13.5.6. Letterali	157
14. Il modello dati	161
14.1. Elementi di programmazione orientata agli oggetti	
14.1.1. Tipi e classi	
14.1.2. Creazione di oggetti	163
14.1.3. Accesso a attributi e metodi	164
14.1.4. Gerarchie di classi	164
14.1.5. Mutabilità e immutabilità	165
14.1.6. Tipi hashable	167
14.1.7. Eliminazione	
14.2. Tipi predefiniti	
14.2.1. Tipi predefiniti fondamentali	
14.2.2. Numeri	
14.2.3. Sequenze	

	14.2.4. Liste	177
	14.2.5. Insiemi	180
	14.2.6. Mappature	182
	14.2.7. None	185
	14.2.8. Ellissi	185
15	struzioni	187
13.	5.1. Istruzione di gestione identificatori	
	15.1.1. Assegnamenti	
	15.1.2. Importazione di moduli	
	5.2. Istruzioni di controllo di flusso	
	15.2.1. Istruzione di esecuzione condizionale	
	15.2.2. Istruzione di pattern matching	
	5.3. Cicli	
	15.3.2. Istruzione for	
	15.3.3. Iteratori e iterabili	
	15.3.4. La funzione range	
	15.3.5. Spacchettamento nei cicli for	
	5.4. Comprensioni	
	15.4.1. Liste	
	15.4.2. Insiemi	
	15.4.3. Dizionari	
	5.5. Gestione anomalie	
	15.5.1. Istruzioni try e raise	
	15.5.2. Istruzione di controllo condizioni anomale	
	5.6. Altre istruzioni	
	15.6.1. Istruzione pass	
	15.6.2. Istruzione with	
	15.6.3. Istruzioni di ritorno	
	15.6.4. Modificatori di ambito	
	15.6.5. Alias di tipo	
	15.6.6. Eliminazione di identificatori e elementi in contenitori	213
16.	unzioni	217
	6.1. Definizione delle funzioni	218
	6.2. Parametri	219
	16.2.1. Parametri posizionali	220
	16.2.2. Parametri nominati	
	16.2.3. Marcatore di parametri posizionali	
	16.2.4. Collettori di argomenti	
	16.2.5. Valori predefiniti mutabili	
	6.3. Attributi	
	16.3.1name	
	16.3.2defaults	
	16.3.3. Docstring	
	6.4. Annotazioni	
	6.5. L'Istruzione return	
	6.6. Chiamate	
	16.6.1. Argomenti	

	16.6.2. Associazione degli argomenti ai parametri	
	16.7. Spazi di nomi	
	16.7.1. L'istruzione global	
	16.7.2. Funzioni annidate e ambiti annidati	
	16.8. Espressioni lambda	235
17	Formatist	227
11		237
	17.1. Python come calcolatrice	
	17.1.1. Numeri interi e in virgola mobile	
	17.2. Problema	
	17.3. Soluzione	
	17.3.1. Stringhe	
	17.4. Problema	
	17.5. Soluzione	
	17.5.1. Espressioni	
	17.6. Problema	
	17.7. Soluzione	
	17.8. Numeri pari o dispari	
	17.8.1. Riscaldamento	
	17.9. Problema	
	17.10Soluzione	
	17.10.1 Svolgimento	
	17.11Problema	
	17.12Soluzione 1	
	17.13Soluzione 2	
	17.14Soluzione 3	
	17.15Soluzione 4	
	17.16. Rimozione di duplicati da una lista preservando l'ordinamento	
	17.17Problema	
	17.18Soluzione 1	
	17.19Soluzione 2	
	17.20Soluzione 3	
	17.21. Soluzione 4	
	17.22. Rimozione di duplicati da una lista e ordinamento	
	17.23Problema	
	17.24Soluzione 1	
	17.25Soluzione 2	
	17.26Soluzione 3	
	17.27. Soluzione 4	
	17.28. Calcolo del fattoriale di un numero	247
	17.29Problema	
	17.30Soluzione 1	247
	17.31Soluzione 2	248
	17.32. Soluzione 3	248
	17.33. Soluzione 4	249
	17.34. Contare le parole in una frase in modo semplificato	
	17.35Problema	249
	17.36Soluzione 1	249
	17.37Soluzione 2	250
	17.38. Soluzione 3	250

	17.39. Soluzione 4	
	17.40. Contare le parole in una frase con esattezza	251
	17.41Problema	251
	17.42Soluzione 1	
	17.43 Soluzione 2	
	17.44Soluzione 3	253
	17.45Soluzione 4	
	17.46. Creazione e gestione di file	254
	17.46.1.Creazione di file di testo	254
	17.47Problema	254
	17.48Soluzione 1	254
	17.49Soluzione 2	255
	17.49.1.Creazione di file JSON	255
	17.50Problema	255
	17.51Soluzione 1	255
	17.52Soluzione 2	256
	17.52.1 Lettura di file JSON	256
	17.53Problema	256
	17.54Soluzione	257
	17.54.1.Creazione e gestione di cartelle e file	258
	17.55Problema	
	17.56Soluzione	258
	17.57. Espressioni regolari	
	17.57.1.Verifica di indirizzi email	
	17.58Problema	
	17.59Soluzione	
	17.59.1 Estrazione di numeri di telefono	
	17.60Problema	
	17.61Soluzione	
	17.62. Interazione con SQLite3	
	17.62.1.Creazione di un database e una tabella	
	17.63Problema	
	17.64Soluzione	
	17.64.1 Inserimento di dati nella tabella	
	17.65Problema	
	17.66Soluzione	
	17.66.1Lettura di dati dalla tabella	
	17.67Problema	
	17.68Soluzione	
	17.68.1.Aggiornamento di dati nella tabella	
	17.69Problema	
	17.70Soluzione	
	17.70.1.Eliminazione di dati dalla tabella	
	17.70.1.Eminimazione di dati dana tabena	
	17.72Soluzione	204
18.	Esercitazione 1: analisi di un dataset di vendite	265
	18.1. Il problema	
	18.2. Introduzione a pandas	
	18.2.1. Installazione	

	18.2.2. Importazione della libreria	266
	18.2.3. Il DataFrame	
	18.2.4. Ispezione	
	18.2.5. Filtri, raggruppamenti, pivot	
	18.2.6. Modifica	
	18.2.7. Salvataggio	
	18.3. La soluzione	
	18.3.1. Passaggio 1: caricamento del dataset	
	18.3.2. Passaggio 2: gestione dei dati mancanti	
	18.3.3. Passaggio 3: operazioni di filtro	
	18.3.4. Passaggio 4: operazioni di raggruppamento e somma	
	18.3.5. Passaggio 5: operazione di pivot	
	18.3.6. Passaggio 6: visualizzazione con grafici	
	9	
	18.4. File	. 212
	I. Terza parte: Python orientato agli oggetti	273
•••	i. Terza parte. Fytholi olientato agli oggetti	21.
19). Programmazione orientata agli oggetti	275
	19.1. Classi e istanze	
	19.1.1. L'istruzione class	
	19.1.2. Il parametro self	
	19.2. Membri	
	19.3. Oggetti	
	19.4. Il corpo della classe	
	19.4.1. Attributi degli oggetti classe	
	19.4.1. Attributi degli oggetti ciasse	
	19.4.2. Definizioni di funzioni nei corpo di una ciasse	
	•	
	19.4.4. Stringhe di documentazione della classe	
	19.5. Istanze	
	19.5.1init	
	19.5.2. Membri degli oggetti istanza	
	19.6. Metodi vincolati e non vincolati	
	19.7. Ereditarietà	
	19.8. Metodi speciali	
	19.9. Metodi di classe e metodi statici	
	19.9.1. Metodi statici	
	19.9.2. Metodi di classe	
	19.9.3. Differenza tra metodi statici e metodi di classe	
	19.9.4. Casi d'uso	
	19.10Descrittori	
	19.10.1 Accesso	
	19.10.2.Usi comuni	
	19.11Decoratori	. 297
		• • •
20). Moduli	299
	20.1. Oggetti Modulo	
	20.2. L'istruzione import	
	20.3. Il corpo del modulo	
	20.4. Attributi degli oggetti modulo	300

20 5 La funciona matattu			200
20.5. La funzionegetattr			
20.6. La dichiarazione from			
20.7. Gestione dei fallimenti di importazione	 	 	. 302
21. Esercitazione 1: web app con Flask			303
21.1. Il problema	 	 	. 303
21.2. Flask	 	 	. 303
21.2.1. Installazione	 	 	. 303
21.2.2. Creazione di una semplice web app	 	 	. 303
21.2.3. Esecuzione della web app	 	 	. 304
21.2.4. Template	 	 	. 304
21.2.5. Jinja2	 	 	. 305
21.2.6. Metodi HTTP	 	 	. 306
21.2.7. Per continuare	 	 	. 308
21.2.8. Esercitazione 1: web app con Flask	 	 	. 308
21.3. Il problema			
21.4. Flask			
21.4.1. Installazione	 	 	. 308
21.4.2. Creazione di una semplice web app			
21.4.3. Esecuzione della web app			
21.4.4. Template			
21.4.5. Jinja2			
21.4.6. Metodi HTTP			
21.4.7. Per continuare			
21.5. Passaggi dell'esercitazione			
21.5.1. Passaggio 1: creazione di un'applicazione Flask			
21.5.2. Passaggio 2: implementazione della pagina web per inserimento indirizzo.			
21.5.3. Passaggio 3: integrazione di Google Maps			
21.5.4. Passaggio 4: test dell'applicazione			
21.6. File			
IV. Quarta parte: Python avanzato			319
V. Quinto norto, strumonti			201
V. Quinta parte: strumenti			321
Appendici			323
Riferimenti			323

Prefazione



Nel 2024, il panorama tecnologico è stato radicalmente trasformato dai progressi dell'Intelligenza Artificiale (IA) generativa. Gli strumenti di IA sono ora in grado di scrivere codice, creare contenuti e risolvere problemi complessi in modo autonomo. Tuttavia, nonostante questi straordinari progressi, imparare un linguaggio di programmazione rimane una competenza fondamentale e preziosa. La capacità di programmare permette agli individui non solo di comprendere come funzionano gli strumenti tecnologici che utilizzano quotidianamente, ma anche di personalizzare e sviluppare nuove soluzioni su misura per le proprie esigenze specifiche.

Gli strumenti di IA generativa possono automatizzare molte attività, ma comprendere il codice che generano richiede comunque una conoscenza approfondita della programmazione. Sapere come funziona un programma aiuta a diagnosticare e risolvere problemi in modo più efficace. Le soluzioni create da strumenti di IA possono essere generalizzate, ma imparare a programmare consente agli individui di creare soluzioni su misura per problemi specifici, innovare e andare oltre ciò che è possibile con gli strumenti standard.

La programmazione sviluppa abilità di pensiero critico e logico, essenziali non solo per la tecnologia ma anche per risolvere problemi in molti altri campi. La programmazione non è solo per sviluppatori di software. In settori come la scienza, l'ingegneria, la finanza, e persino le arti, la capacità di programmare può fornire un vantaggio significativo, migliorando l'efficienza e aprendo nuove possibilità di analisi e creazione. Imparare a programmare stimola la creatività e l'abilità di pensare in modo sistematico, due qualità che sono utili in qualsiasi campo.

Prefazione

Python è ampiamente riconosciuto come uno dei migliori linguaggi di programmazione per principianti e per esperti provenienti da altri linguaggi, grazie alle sue numerose caratteristiche vantaggiose. Python è un linguaggio di programmazione di alto livello, il che significa che è progettato per essere facile da leggere e scrivere. Le sue sintassi semplici e chiare riducono la complessità della programmazione, permettendo agli studenti di concentrarsi sui concetti fondamentali senza essere ostacolati dai dettagli tecnici.

Python supporta vari paradigmi di programmazione, tra cui la programmazione procedurale, la programmazione orientata agli oggetti e la programmazione funzionale. Questo rende Python estremamente versatile e permette agli studenti di esplorare e padroneggiare diversi stili di programmazione all'interno dello stesso linguaggio. Inoltre, Python ha una delle comunità di sviluppatori più grandi e attive al mondo. Questa comunità contribuisce continuamente allo sviluppo del linguaggio e delle sue librerie, offre supporto attraverso forum, tutorial, e documentazione, e crea una vasta gamma di risorse didattiche accessibili.

Python dispone di un ecosistema vasto e in continua crescita di librerie e framework per una vasta gamma di applicazioni, tra cui sviluppo web (Django, Flask), scienza dei dati (pandas, NumPy, SciPy), intelligenza artificiale e machine learning (TensorFlow, Keras, PyTorch), automazione, sviluppo di giochi (Pygame), e molto altro ancora. Questa diversità consente agli studenti di applicare Python a numerosi campi e di sviluppare progetti interessanti e rilevanti.

Imparare Python non è solo un passo fondamentale per diventare un programmatore competente, ma è anche un modo per comprendere meglio la tecnologia che ci circonda e per essere in grado di contribuire attivamente all'innovazione. Con la sua semplicità, versatilità e supporto comunitario, Python rappresenta una scelta ideale per chiunque desideri iniziare il proprio viaggio nel mondo della programmazione o per chi vuole aggiungere un potente strumento al proprio arsenale tecnologico.

L'obiettivo di questo corso è di guidarti attraverso le basi di Python, fornendoti una comprensione solida e completa del linguaggio. Spero che troverai questo corso utile e stimolante, e che ti ispiri a esplorare ulteriormente il mondo della programmazione.

Buon apprendimento!

Parte I.

Prima parte: I fondamenti della programmazione

1. I linguaggi di programmazione, i programmi e i programmatori

Partiamo da alcuni concetti basilari che ci permettono di contestualizzare più facilmente quelli che introdurremo via via nel corso.

1.1. Definizioni

La **programmazione** è il processo di ideazione e scrittura di **istruzioni**, nella forma statica, ad esempio un file di testo, identificate come **codice sorgente**, che un computer può ricevere per eseguire compiti predefiniti. Queste istruzioni sono codificate in un **linguaggio di programmazione**, che traduce gli algoritmi e le finalità del programmatore, in un formato comprensibile ed eseguibile dal computer.

Un **programma** informatico è una sequenza di istruzioni scritte per eseguire una specifica operazione o un insieme di operazioni su un computer. Queste istruzioni sono codificate in uno dei linguaggi che il computer specifico può comprendere e utilizzare per eseguire attività come calcoli, manipolazione di dati, controllo di dispositivi e interazione con l'utente. Pensate a un programma come a una ricetta di cucina. La ricetta elenca gli ingredienti necessari (dati) e fornisce istruzioni passo-passo (algoritmo) per preparare un piatto. Allo stesso modo, un programma informatico specifica i dati da usare e le istruzioni da seguire per ottenere un risultato desiderato.

Un linguaggio di programmazione è un linguaggio formale che fornisce un insieme di regole e sintassi per scrivere programmi informatici. Questi linguaggi permettono ai programmatori di comunicare con i computer e di creare software da distribuire al difuori di quello usato per la sua creazione.

Alcuni esempi di linguaggi di programmazione includono Python, Java, C++, SQL, Rust, Haskell, Prolog, C, Assembly, Fortran, JavaScript e altre centinaia (o forse migliaia). Ad esempio Wikipedia ne ha una lista estesa (Wikipedia contrib. 2024a).

1.2. Linguaggi naturali e di programmazione

I linguaggi di programmazione hanno dei punti in comune e delle differenze coi linguaggi naturali (come l'italiano o l'inglese). Quest'ultime sono principalmente:

- 1. Precisione e rigidità: I linguaggi di programmazione sono estremamente precisi e rigidi. Ogni istruzione deve essere scritta in un modo specifico affinché il computer possa comprenderla ed eseguirla correttamente. Anche un piccolo errore di sintassi può impedire il funzionamento di un programma.
- 2. Ambiguità: I linguaggi naturali sono spesso ambigui e aperti a interpretazioni. Le stesse parole possono avere significati diversi a seconda del contesto. I linguaggi di programmazione, invece, sono progettati per essere privi di ambiguità; ogni istruzione ha un significato preciso e univoco.

- 1. I linguaggi di programmazione, i programmi e i programmatori
 - 3. Vocabolario limitato: I linguaggi naturali hanno un vocabolario vastissimo e in continua espansione. I linguaggi di programmazione, al contrario, hanno un vocabolario limitato costituito da parole chiave e comandi definiti dal linguaggio stesso.
 - 4. Forma di mediazione: I linguaggi naturali sono direttamente utilizzati per comunicare, quelli di programmazione non sono comprensibili immediatamente dai computer, ma devono essere tradotti in una forma opportuna per mezzo di programmi ad hoc.

1.3. Algoritmi

Un algoritmo è

Un insieme di regole che definiscono con precisione una sequenza di operazioni" (Stone 1971).

Tale definizione, per quanto generica, coglie i due aspetti fondanti, cioè regole, intese come prescrizioni sintattiche o semantiche, che si traducono in operazioni richieste ad un agente, umano o informatico.

In altre parole, un algoritmo è una sequenza ben definita di passi o operazioni ben codificata, che, a partire da un input, produce un output in un tempo finito e, quindi, presenta la seguente serie di caratteristiche:

- Finitudine: L'algoritmo deve terminare dopo un numero finito di passi.
- Determinismo: Ogni passo dell'algoritmo deve essere definito in modo preciso e non ambiguo.
- Input: L'algoritmo riceve zero o più dati in ingresso.
- Output: L'algoritmo produce uno o più risultati.
- Effettività: Ogni operazione dell'algoritmo deve essere fattibile ed eseguibile in un tempo finito.

Possiamo quindi comporre una definzione di linguaggio di programmazione legata a quella di algoritmo:

Un linguaggio di programmazione è uno strumento che consente all'essere umano di esprimere razionalmente i propri obiettivi e di realizzarli come algoritmi per l'esecuzione da parte di un computer. In sostanza, un linguaggio di programmazione è composto da due elementi fondamentali: un insieme di istruzioni e le regole per organizzarle in modo coerente e funzionale.

Per un testo, introduttivo e liberamente disponibile, sugli algoritmi, si può far riferimento a (Erickson 2019).

1.3.1. Rappresentazione

Un algoritmo è un concetto astratto, esistente come idea nella mente di chi lo crea. Quando si vuole condividere un algoritmo con qualcun altro, è cruciale scegliere una rappresentazione che lo comunichi in modo completo e accurato. Alcune rappresentazioni di algoritmi sono comprensibili solo dagli esseri umani, come quelle che utilizzano il linguaggio naturale o i diagrammi. Al contrario, un programma è una rappresentazione di un algoritmo destinata ad essere leggibile da una macchina, generalmente un computer. L'esecuzione di un programma, cioè l'applicazione di un algoritmo in un contesto particolare da parte di un computer, è detta processo.

Rappresentare un algoritmo richiede, pertanto, l'uso di un insieme di simboli e di regole di combinazione dei medesimi. I simboli fondamentali utilizzati per rappresentare gli algoritmi sono chiamati primitivi. I simboli primitivi definiscono le operazioni base, le unità minime di lavoro che un algoritmo può eseguire. Devono essere combinati seguendo una specifica sintassi, che è l'insieme delle regole che definiscono come questi simboli possono essere correttamente organizzati per formare istruzioni, cioè comandi elementari.

Quando i simboli primitivi sono assemblati secondo la sintassi corretta, il risultato è una rappresentazione signi-
ficativa dell'algoritmo, ovvero la realizzazione del suo scopo astratto, pronto per essere applicato concretamente.
Le istruzioni create combinando questi primitivi costituiscono il codice sorgente di un programma, che può
essere eseguito da un computer per realizzare l'algoritmo desiderato.

	Al	cuni	esempi	i di	rappresent	tazione	degli	algoritmi	includono:
--	----	------	--------	------	------------	---------	-------	-----------	------------

- Linguaggio naturale: Rappresentazioni verbali utilizzabili dagli esseri umani.
- Diagrammi: Rappresentazioni visive come i diagrami di flusso.
- Pseudocodice: Notazione semi-formale usata principalmente per la comprensione umana.
- Codice sorgente: Rappresentazioni formali in un linguaggio di programmazione specifico.

Un esempio di algoritmo è dato dall'ordinamento di una lista di numeri interi. Uno dei più semplici algoritmi di ordinamento è il *Bubble Sort* (Wikipedia contrib. 2024b), che può avere le seguenti rappresentazioni:

- Linguaggio naturale: Gli elementi adiacenti vengono scambiati se sono nell'ordine sbagliato e ciò prosegue fino a quando tutto l'elenco risulti ordinato.
- Diagramma di flusso¹, come da figura seguente:

¹Un diagramma di flusso è una rappresentazione grafica che mostra la sequenza di passaggi o decisioni necessarie per completare un processo o risolvere un problema, utilizzando simboli standardizzati come rettangoli, ovali e frecce per illustrare l'ordine e le relazioni tra le diverse fasi.

1. I linguaggi di programmazione, i programmi e i programmatori

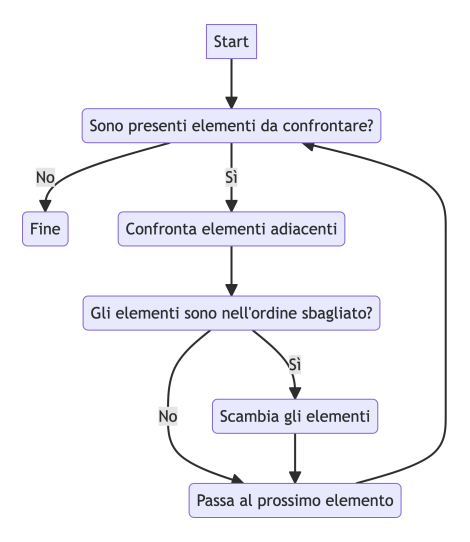


Diagramma di flusso dell'algoritmo di Bubble Sort

• Pseudocodice² nella forma di una sequenza ordinata di definizioni e comandi:

```
procedure BubbleSort(A: lista di elementi ordinabili)
  n := lunghezza(A)

repeat
  scambiato := falso

for i := 1 to n-1 inclusive do
  if A[i-1] > A[i] then
      scambia(A[i-1], A[i])

  scambiato := vero

  end if
end for
```

²Lo pseudocodice è una descrizione informale di un algoritmo, scritta in un linguaggio simile a quello naturale, che combina elementi di linguaggi di programmazione per rendere comprensibili i passaggi logici, senza preoccuparsi della sintassi specifica di un linguaggio di programmazione.

```
n := n - 1
until not scambiato
end procedure
```

Nel seguito sarà data anche un'ulteriore rappresentazione in codice sorgente Python. In questo esempio, abbiamo dato più rappresentazioni dell'algoritmo Bubble Sort per illustrare le diverse finalità di comunicazione tese a scopi diversi. Infatti, generalmente, si creano prima delle rappresentazioni *informali* allo scopo di ideazione e progettazione, per poi procedere con il programma vero e proprio, di cui le altre rappresentazioni potrebbero essere viste a mo' di documentazione.

1.3.2. Generazione

La generazione degli algoritmi è un'arte in sé, non esistendo una ricetta garantita per trovarne almeno uno corretto. Tuttavia, alcune strategie generali possono aumentare le probabilità di successo. La capacità di ideare algoritmi efficaci richiede creatività, pensiero analitico e una profonda comprensione del problema da risolvere.

Alcune strategie:

- Approccio top-down: Un approccio comune alla scoperta degli algoritmi è scomporre un problema complesso in sottoproblemi più piccoli e gestibili. Questo metodo, noto come approccio top-down, prevede di iniziare con una visione globale del problema e poi dividere il problema in parti sempre più piccole fino a raggiungere sottoproblemi che possono essere risolti direttamente. Ogni sottoproblema è affrontato individualmente e le soluzioni sono poi combinate per risolvere il problema originale. Questo approccio è particolarmente utile quando si affrontano problemi complessi che possono essere suddivisi in componenti indipendenti.
- Approccio bottom-up: Un altro metodo è l'approccio bottom-up, che prevede di partire da casi specifici o esempi concreti e di cercare di generalizzare la soluzione. Questo approccio consiste nell'identificare soluzioni per piccoli problemi specifici e poi combinare queste soluzioni per affrontare problemi più grandi. È un metodo efficace quando le soluzioni a problemi semplici possono essere adattate e combinate per risolvere problemi più complessi. L'approccio bottom-up è spesso utilizzato in combinazione con l'approccio top-down per fornire una comprensione completa del problema e della sua soluzione.
- Induzione: L'induzione è una tecnica matematica che può essere molto utile nella determinazione di algoritmi. Consiste nel risolvere il problema per un caso base semplice e poi dimostrare che se il problema può essere risolto per un caso generico, allora può essere risolto anche per il caso successivo. Questa tecnica è particolarmente utile per i problemi ricorsivi, dove la soluzione a un problema dipende dalla soluzione di istanze più semplici dello stesso problema.
- Contraddizione: La contraddizione è un'altra tecnica matematica che può essere utilizzata nella definizone di algoritmi. Consiste nel dimostrare che l'assunzione opposta porta a una contraddizione, e quindi l'assunzione iniziale deve essere vera. Questa tecnica è utile per provare che certi problemi non possono essere risolti o che certe proprietà devono essere vere per un algoritmo efficace.

1.3.3. Metodologia di Polya

George Polya, nel suo libro How to Solve It (Polya 1945), propone una metodologia strutturata per la risoluzione dei problemi che può essere applicata alla scoperta degli algoritmi.

1. I linguaggi di programmazione, i programmi e i programmatori

1.3.3.1. Le fasi

Polya suggerisce quattro fasi principali:

- 1. Comprendere il problema: Prima di tutto, è fondamentale avere una chiara comprensione del problema. Ciò include identificare esattamente cosa è richiesto, quali sono i dati di input e quale deve essere l'output. Una comprensione chiara aiuta a focalizzare l'attenzione sui punti cruciali del problema.
- 2. Formulare piani: Una volta compreso il problema, il passo successivo è ideare uno o più piani per risolverlo. Questo può includere la suddivisione del problema in sottoproblemi, l'uso di analogie con problemi già risolti, o l'applicazione di tecniche matematiche come l'induzione. È utile pensare a diverse strategie e considerare quale possa essere la più efficace.
- 3. Eseguire i piani: Dopo aver formulato un piano, bisogna metterlo in pratica. Questo implica scrivere il codice, testare le soluzioni e verificare che l'algoritmo funzioni correttamente per i casi di test previsti. Durante questa fase, è possibile che si scoprano nuovi sottoproblemi o che si debba modificare il piano originale.
- 4. Valutare l'efficacia: Infine, è importante valutare l'efficacia della soluzione. Questo include verificare che l'algoritmo funzioni correttamente per tutti i casi di input, che sia efficiente in termini di tempo e risorse, e che sia possibile migliorarlo ulteriormente. La valutazione permette di rifinire l'algoritmo e di identificare eventuali punti deboli o aree di miglioramento.

Queste fasi aiutano a strutturare il processo di definizione di algoritmi in modo sistematico e metodico, aumentando le probabilità di trovare soluzioni efficaci ai problemi. La scrittura degli algoritmi, quindi, non è solo una questione di creatività, ma anche di applicazione rigorosa di tecniche e metodologie strutturate.

1.3.3.2. Esempio di applicazione

Applichiamo la metodologia di Polya per definire un algoritmo, rappresentato con codice sorgente, che ordini una lista di numeri interi in ordine crescente.

- 1. Comprendere il problema: Ordinare una lista di numeri interi in ordine crescente; ad esempio [64, 34, 25, 12, 22, 11, 90] deve diventare [11, 12, 22, 25, 34, 64, 90].
- 2. Formulare piani:
 - Piano 1: Confrontare ogni elemento con ogni altro elemento e scambiarli se sono nell'ordine sbagliato. Tuttavia, questo potrebbe non essere efficiente.
 - Piano 2: Confrontare elementi adiacenti e scambiarli se sono nell'ordine sbagliato, ripetendo questo processo fino a quando la lista è ordinata. Questo ci porta all'idea dell'algoritmo Bubble Sort.
- 3. Eseguire i piani: Immplementiamo l'algoritmo in codice sorgente Python, eventualmente preceduto da uno pseudocodice come quello presentato sopra:

```
if lista[j] > lista[j + 1]:
    lista[j], lista[j + 1] = lista[j + 1], lista[j]

    scambiato = True

    if not scambiato:
        break

# Esempio di utilizzo
lista = [64, 34, 25, 12, 22, 11, 90]

print("La lista da ordinare è: ", lista)

print("La lista ordinata è: ", lista)

print("La lista ordinata è: ", lista)

14
```

- (1) Definizione della funzione bubble_sort.
- (2) Calcolo della lunghezza della lista.
- (3) Ciclo esterno che ripete il processo di ordinamento.
- (4) Inizializzazione della variabile scambiato a False.
- (5) Ciclo interno che percorre la lista fino alla fine non ordinata.
- (6) Confronto tra elementi adiacenti.
- (7) Scambio degli elementi se sono nell'ordine sbagliato.
- (8) Impostazione della variabile scambiato a True se avviene uno scambio.
- (9) Verifica se sono stati effettuati scambi.
- (10) Interruzione del ciclo se non ci sono stati scambi, la lista è ordinata.
- (11) Esempio di lista da ordinare.
- (12) Stampa della lista da ordinare.
- (13) Chiamata della funzione bubble_sort sulla lista.
- (14) Stampa della lista ordinata.

Da notare che abbiamo applicato l'algoritmo all'input così come dato nella definizione del problema, ma, in generale, più coppie input/output dovrebbero essere fornite per coprire anche casi particolari.

4. Valutare l'efficacia:

- L'algoritmo Bubble Sort funziona correttamente per l'elenco di esempio fornito.
- L'algoritmo ha una complessità temporale di O(n^2), che può essere migliorata utilizzando algoritmi di ordinamento più efficienti come il Quick Sort o il Merge Sort.
- L'algoritmo è semplice da implementare e comprendere, ma non è adatto per grandi dataset a causa della sua inefficienza.

In questo esempio, abbiamo applicato le fasi della metodologia di Polya per determinare l'algoritmo Bubble Sort per l'ordinamento di una lista di numeri interi. Questo dimostra come una struttura metodica possa aiutare a definire e implementare algoritmi efficaci in un programma in uno specifico linguaggio di programmazione.

1.4. Dal codice sorgente all'esecuzione

Per comprendere come un programma scritto in un linguaggio di programmazione passi dal file di testo contenente il codice sorgente, all'esecuzione delle istruzioni da parte del computer, è fondamentale capire che questo processo richiede l'attivazione di un altro programma, sul medesimo computer o altro, che traduca quel codice sorgente in azioni operabili dal primo computer. Quest'ultimo programma può essere un **compilatore** o un **interprete**, cioè appartenere ad una delle due macrocategorie che definiscono come il codice sorgente viene tradotto ed eseguito:

- Un compilatore è un programma che traduce l'intero codice sorgente di un programma scritto in un linguaggio di alto livello (come C o C++) in codice macchina, che è il linguaggio comprensibile direttamente dalla CPU. Questa traduzione avviene una sola volta, generando un file eseguibile che può essere eseguito direttamente dalla CPU.
- Un **interprete**, invece, è un programma che esegue il codice sorgente direttamente, istruzione per istruzione, senza produrre un file eseguibile separato. L'interprete legge una riga di codice, la traduce in codice macchina e la esegue immediatamente. Questo processo viene ripetuto per ogni riga del codice sorgente.

È importante notare che alcuni linguaggi di programmazione possono essere sia compilati che interpretati, a seconda dell'implementazione disponibile. Ad esempio, Java utilizza sia la compilazione (per generare bytecode) che l'interpretazione, e la Java Virtual Machine (JVM) spesso utilizza anche la compilazione just-in-time (JIT) per tradurre il bytecode in codice macchina nativo durante l'esecuzione³.

Detto ciò, i passaggi macro perché un programma sia eseguito e possa produrre gli effetti pronosticati, sono:

- 1. Il programmatore scrive il codice sorgente utilizzando un editor di testo o un ambiente di sviluppo integrato (integrated development environment, IDE). Questo codice contiene le istruzioni del programma, scritte secondo la sintassi del linguaggio di programmazione scelto.
- 2. L'interprete o il compilatore vengono eseguiti con input il programma e un componente, l'analizzatore lessicale, legge il codice sorgente e lo divide in lessemi, che sono sequenze di caratteri che corrispondono agli elementi *atomici* del linguaggio. Ogni lessema viene identificato come un token specifico, come una parola chiave, un operatore o un identificatore.
- 3. A seguire un secondo compoenente, il parser, riceve la sequenza di token dall'analizzatore lessicale e costruisce un albero di sintassi, che rappresenta la struttura grammaticale del programma. Il parser verifica che il codice rispetti le regole sintattiche del linguaggio.
- 4. Un altro componente effettua la verifica che il programma abbia un senso logico. Ad esempio, controlla che le variabili siano dichiarate prima di essere utilizzate e che i tipi di dati siano compatibili con le operazioni eseguite su di essi.

³ Java utilizza un approccio ibrido che coinvolge sia la compilazione che l'interpretazione. Inizialmente, il codice sorgente Java viene compilato in bytecode da un compilatore Java. Questo bytecode è un codice intermedio indipendente dalla piattaforma che può essere eseguito su qualsiasi sistema dotato di una Java Virtual Machine (JVM). La JVM è un ambiente di esecuzione virtuale che consente l'esecuzione del bytecode Java su qualsiasi dispositivo o sistema operativo, garantendo così la portabilità del codice. Durante l'esecuzione, la JVM interpreta il bytecode e, per ottimizzare le prestazioni, spesso utilizza la compilazione just-in-time (JIT). La compilazione JIT traduce dinamicamente il bytecode in codice macchina nativo specifico per la piattaforma in uso, migliorando così la velocità di esecuzione delle applicazioni Java. Anche altri linguaggi di programmazione adottano un approccio simile. Ad esempio, C# utilizza il Common Intermediate Language (CIL), che viene eseguito sulla Common Language Runtime (CLR), un componente del .NET Framework. Python, invece, utilizza un bytecode che viene interpretato dalla Python Virtual Machine (PVM), con alcune implementazioni che supportano la compilazione JIT, come PyPy. Questi approcci condividono l'obiettivo di rendere il codice portabile e di ottimizzare le prestazioni attraverso tecniche di compilazione e interpretazione.

- 5. Il compilatore, a questo punto, genera una rappresentazione intermedia del programma, che è più vicina al linguaggio macchina ma ancora indipendente dall'architettura specifica del computer. Ciò è tipico dei linguaggi compilati, anche se alcuni interpreti possono generare un bytecode intermedio.
- 6. Il compilatore ottimizza codice intermedio al fine di migliorare le prestazioni del programma, riducendo il numero di istruzioni o migliorando l'efficienza delle operazioni.
- 7. Il codice intermedio ottimizzato viene tradotto in codice macchina, che è specifico per l'architettura del computer su cui il programma verrà eseguito.
- 8. Linking: Il codice macchina viene combinato con altre librerie e moduli necessari per formare un eseguibile completo.
- 9. Esecuzione: L'eseguibile viene caricato nella memoria del computer e il processore esegue le istruzioni, portando a termine le operazioni definite nel programma.

Nel caso di un interprete, i passaggi di generazione del codice intermedio e macchina possono essere sostituiti da una valutazione diretta delle istruzioni del programma, eseguendole una per una. In pratica, l'interprete traduce ogni singola istruzione del codice sorgente in un formato conprensibile dalla CPU e passa questa istruzione alla CPU stessa per l'esecuzione. Questo processo continua fino a quando tutte le istruzioni del programma non sono state eseguite.

1.5. Ciclo di vita del software

Un **software** è composto da uno o più programmi e, quando eseguito, realizza un compito con un grado di utilità specifico. La gerarchia concettuale, dal più generale all'elemento più granulare, è: software, programmi, moduli, istruzioni.

Un **modulo** è una componente autonoma di un programma che contiene una parte specifica della logica o delle funzionalità del sistema. I moduli facilitano la gestione della complessità, permettono il riutilizzo del codice e migliorano la manutenibilità del software.

Così come il disegno dei programmi è quello computazionale degli algoritmi, il disegno del software è funzionale per determinare i suoi obiettivi e architetturale per la decomposizione nei programmi e nei relativi moduli. Per creare il software, quindi, è necessario percorrere una sequenza di fasi ben definita che, concisamente, è data da:

- La progettazione di un'applicazione inizia con la fase di **analisi dei requisiti**, in cui si identificano cosa deve fare il software, chi sono gli utenti e quali sono i requisiti funzionali e non funzionali che deve soddisfare.
- Segue il **disegno funzionale** che dettaglia come ogni componente del sistema possa rispondere alle funzionalità richieste. In questa fase si descrivono le operazioni specifiche che ogni componente deve eseguire, utilizzando diagrammi di processo per rappresentare il flusso di attività al fine di rispondere ai requisiti.
- Il disegno architetturale riguarda l'organizzazione ad alto livello del sistema software. In questa fase si definiscono i componenti principali del sistema e come essi interagiscono tra di loro per supportare le attività di processo. Questo include la suddivisione del sistema in moduli o componenti, la definizione delle interfacce tra di essi e l'uso di tecniche di modellazione per rappresentare l'architettura del sistema.
- Una volta che l'architettura è stata progettata, si passa alla fase di **implementazione**, in cui i programmatori scrivono il codice sorgente nei linguaggi di programmazione scelti. I programmatori lavorano sui vari moduli, integrandoli secondo l'architettura definita per costruire i programmi completi.

- 1. I linguaggi di programmazione, i programmi e i programmatori
 - Dopo l'implementazione, è essenziale verificare che il software funzioni correttamente:
 - Testing: Scrivere ed eseguire test per verificare che il software soddisfi i requisiti specificati. I test sono di diversi generi in funzione dell'oggetto di verifica, come test unitari per segmenti di codice (spesso a livello di moduli), test di integrazione per componenti, e test di sistema nella sua interezza.
 - Debugging: Identificare e correggere gli errori (bug) nel codice. Questo può includere l'uso di strumenti di debugging per tracciare l'esecuzione del programma e trovare i punti in cui si verificano gli errori.
 - Una volta che il software è stato testato e ritenuto pronto, si passa alla fase di messa a disposizione delle funzionalità agli utenti (in inglese, deployment):
 - Distribuzione: Rilasciare il software agli utenti finali, che può includere l'installazione su server, la distribuzione di applicazioni desktop o il rilascio di app mobile.
 - Manutenzione: Continuare a supportare il software dopo il rilascio. Questo include la correzione di bug scoperti dopo il rilascio, l'aggiornamento del software per miglioramenti e nuove funzionalità, e l'adattamento a nuovi requisiti o ambienti.

La complessità del processo, riportato in modo molto sintetico, induce la necessità di avere dei team con qualità individuali diverse e il programmatore, oltre alle competenze specifiche, deve saper innestare la propria attività specifica all'interno di un quadro la cui articolazione è non triviale anche per obiettivi di progetto molto limitati. Tra le qualità principali troviamo il saper creare o comprendere i vari artifatti di disegno di algoritmi e riuscire a tramutarli in codice sorgente e programmi.

La modularità del software facilita questa trasformazione, permettendo a diversi programmatori, o allo stesso ma in tempi successivi, di focalizzarsi su singole parti del programma, garantendo al contempo che le varie componenti si integrino correttamente in un sistema funzionante e coerente.

2. I paradigmi di programmazione

I linguaggi di programmazione possono essere classificati in diversi modi in base a scopo, struttura o altre caratterstiche di progettazione.

Una delle classificazioni più importanti è quella del **paradigma di programmazione**, che definisce il modello e gli stili di risoluzione dei problemi che un linguaggio supporta per mezzo della codificazione degli algoritmi.

Tuttavia, è importante notare che molti linguaggi moderni sfruttano efficacemente più di un paradigma di programmazione, rendendo difficile assegnare un linguaggio a una sola categoria.

Come ha affermato Bjarne Stroustrup, il creatore del C++:

Le funzionalità dei linguaggi esistono per fornire supporto agli stili di programmazione. Per favore, non considerate una singola funzionalità di linguaggio come una soluzione, ma come un mattoncino da un insieme variegato che può essere combinato per esprimere soluzioni.

I principi generali per il design e la programmazione possono essere espressi semplicemente:

- Esprimere idee direttamente nel codice.
- Esprimere idee indipendenti in modo indipendente nel codice.
- Rappresentare le relazioni tra le idee direttamente nel codice.
- Combinare idee espresse nel codice liberamente, solo dove le combinazioni hanno senso.
- Esprimere idee semplici in modo semplice.

Questi sono ideali condivisi da molte persone, ma i linguaggi progettati per supportarli possono differire notevolmente. Una ragione fondamentale per questo è che un linguaggio incorpora una serie di compromessi ingegneristici che riflettono le diverse necessità, gusti e storie di vari individui e comunità. (Stroustrup (2013), p.10)

2.1. L'importanza dei paradigmi di programmazione

Comprendere i paradigmi di programmazione è fondamentale per diversi motivi:

- Approccio alla risoluzione dei problemi: Ogni paradigma offre una visione diversa su come affrontare e risolvere problemi. Conoscere vari paradigmi permette ai programmatori di scegliere l'approccio più adatto in base al problema specifico. Ad esempio, per problemi che richiedono una manipolazione di stati, la programmazione imperativa può essere più intuitiva. Al contrario, per problemi che richiedono trasformazioni di dati senza effetti collaterali, la programmazione funzionale potrebbe essere più adatta.
- Versatilità e adattabilità: I linguaggi moderni che supportano più paradigmi permettono ai programmatori di essere più versatili e adattabili. Possono utilizzare il paradigma più efficiente per diverse parti del progetto, migliorando sia la leggibilità che le prestazioni del codice.

- Manutenzione del codice: La comprensione dei paradigmi aiuta nella scrittura di codice più chiaro e manutenibile. Ad esempio, il paradigma orientato agli oggetti può essere utile per organizzare grandi basi di codice in moduli e componenti riutilizzabili, migliorando la gestione del progetto.
- Evoluzione professionale: La conoscenza dei vari paradigmi arricchisce le competenze di un programmatore, rendendolo più competitivo nel mercato del lavoro. Conoscere più paradigmi permette di comprendere e lavorare con una gamma più ampia di linguaggi di programmazione e tecnologie.
- Ottimizzazione del codice: Alcuni paradigmi sono più efficienti in determinate situazioni. Ad esempio, la programmazione concorrente è essenziale per lo sviluppo di software che richiede alta prestazione e scalabilità, come nei sistemi distribuiti. Comprendere come implementare la concorrenza in vari paradigmi permette di scrivere codice più efficiente.

2.2. Il paradigma imperativo

La **programmazione imperativa**, a differenza della programmazione dichiarativa, è un paradigma di programmazione che descrive l'esecuzione di un programma come una serie di istruzioni che cambiano il suo stato. In modo simile al modo imperativo delle lingue naturali, che esprime comandi per compiere azioni, i programmi imperativi sono una sequenza di comandi che il computer deve eseguire in sequenza. Un caso particolare di programmazione imperativa è quella procedurale.

I linguaggi di programmazione imperativa si contrappongono ad altri tipi di linguaggi, come quelli funzionali e logici. I linguaggi di programmazione funzionale, come Haskell, non producono sequenze di istruzioni e non hanno uno stato globale come i linguaggi imperativi. I linguaggi di programmazione logica, come Prolog, sono caratterizzati dalla definizione di cosa deve essere calcolato, piuttosto che come deve avvenire il calcolo, a differenza di un linguaggio di programmazione imperativo.

L'implementazione hardware di quasi tutti i computer è imperativa perché è progettata per eseguire il codice macchina, che è scritto in stile imperativo. Da questa prospettiva a basso livello, lo stato del programma è definito dal contenuto della memoria e dalle istruzioni nel linguaggio macchina nativo del processore. Al contrario, i linguaggi imperativi di alto livello sono caratterizzati da un modello dati e istruzioni che risultano più facilmente usabili come strumenti di espressione di passi algoritmici.

2.2.1. Esempio in assembly

L'assembly è una categoria di linguaggi di basso livello, cioè strettamente legati all'hardware del computer, tanto che ogni processore ha il suo dialetto. I linguaggi assembly forniscono un modo per scrivere istruzioni direttamente eseguibili dalla CPU, permettendo un controllo fine delle operazioni a livello di singolo bit e registri. Il codice assembly è convertito in eseguibile per mezzo di un programma detto assembler.

Un esempio di un semplice programma scritto per l'architettura x86, utilizzando la sintassi dell'assembler NASM (Netwide Assembler), è il seguente. Questo codice esegue la somma di due numeri, converte il risultato in formato ASCII per la visualizzazione e infine stampa il risultato:

```
section .bss
 result str resb 4
                    ; Buffer per la stringa del risultato (4 byte)
section .text
 global start
                     ; Definisce l'etichetta start come punto di ingresso globale
_start:
  ; Somma num1 e num2
 mov al, [num1]
                ; Carica il primo numero in AL (registro 8-bit)
 add al, [num2]
                   ; Aggiunge il secondo numero a AL
 mov [result], al ; Memorizza il risultato in result
  ; Converte il risultato in stringa ASCII
 movzx eax, byte [result]; Carica il risultato in EAX (registro 32-bit), zero-extend da byte
 add eax, '0'
                          ; Converti il valore numerico in carattere ASCII (aggiungendo il valore
 mov [result str], al
                         ; Memorizza il carattere ASCII in result_str
  ; Stampa il messaggio
 mov eax, 4
                  ; syscall numero per sys_write (4)
 mov ebx, 1
                     ; file descriptor 1 (stdout)
                    ; puntatore al messaggio da stampare
 mov ecx, msg
 mov edx, 8
                     ; lunghezza del messaggio (8 byte)
                     ; chiamata di sistema (interruzione 0x80)
 int 0x80
  ; Stampa il risultato
                ; syscall numero per sys_write (4)
 mov eax, 4
                    ; file descriptor 1 (stdout)
 mov ebx, 1
 mov ecx, result_str ; puntatore alla stringa del risultato da stampare
                    ; lunghezza della stringa del risultato (1 byte)
 mov edx, 1
 int 0x80
                     ; chiamata di sistema (interruzione 0x80)
  ; Terminazione del programma
 mov eax, 1
                    ; codice di sistema per l'uscita (1)
                     ; codice di ritorno 0 (pulire ebx impostandolo a 0)
 xor ebx, ebx
 int 0x80
                    ; chiamata di sistema (interruzione 0x80)
```

Commento di ogni istruzione:

- Sezione .data:
 - num1 db 5: Definisce una variabile num1 con valore iniziale 5 (un byte).
 - num2 db 3: Definisce una variabile num2 con valore iniziale 3 (un byte).
 - result db 0: Definisce una variabile result per memorizzare il risultato della somma (un byte).
 - msg db 'Result: ', 0: Definisce una stringa di output terminata con un carattere NULL.
- Sezione .bss:
 - result_str resb 4: Riserva 4 byte di memoria per result_str, che conterrà la stringa del risultato.
- Sezione .text:

2. I paradigmi di programmazione

- global _start: Definisce _start come l'etichetta del punto di ingresso globale del programma.
- Somma di num1 e num2:
 - mov al, [num1]: Carica il valore di num1 pari a 00000101 nel registro AL (registro a 8 bit).
 - add al, [num2]: Aggiunge il valore di num2 pari a 00000011 a AL che, quindi, diviene 00001000.
 - mov [result], al: Memorizza il risultato della somma nella variabile result.
- Conversione del risultato in stringa ASCII perché sia visualizzabile:¹
 - movzx eax, byte [result]: Carica il valore di result nel registro EAX (registro a 32 bit) usando l'estensione con zeri[].
 - add eax, '0': Converte il valore numerico in un carattere ASCII (aggiungendo il valore di '0', che è 48 in decimale), quindi, 00001000 (8 in decimale) + 00110000 (48 in decimale), risultando in 00111000 (56 in decimale), che è il codice ASCII per il carattere '8'.
 - mov [result_str], al: Memorizza il carattere ASCII nel buffer result_str.
- Stampa del messaggio:
 - mov eax, 4: Imposta eax al numero della chiamata di sistema² per sys_write (4).
 - mov ebx, 1: Imposta ebx al file descriptor per stdout (1).
 - mov ecx, msg: Imposta ecx al puntatore al messaggio da stampare.
 - mov edx, 8: Imposta edx alla lunghezza del messaggio (8 byte).
 - int 0x80: Effettua una chiamata di sistema (interruzione 0x80) per eseguire sys_write.
- Stampa del risultato:
 - mov eax, 4: Imposta eax al numero della chiamata di sistema per sys write (4).
 - mov ebx, 1: Imposta ebx al file descriptor³ per stdout (1).
 - mov ecx, result_str: Imposta ecx al puntatore alla stringa del risultato da stampare.
 - mov edx, 1 Imposta edx alla lunghezza della stringa del risultato (1 byte).
 - int 0x80: Effettua una chiamata di sistema (interruzione 0x80) per eseguire sys_write.
- Terminazione del programma:
 - mov eax, 1: Imposta eax al numero della chiamata di sistema per sys exit (1).
 - xor ebx, ebx: Imposta ebx a 0 (codice di ritorno 0) utilizzando l'operazione xor bit a bit, perché applicando 0 xor 0 è 0 e 1 xor 1 è 1.
 - int 0x80: Effettua una chiamata di sistema (interruzione 0x80) per terminare il programma.

Appare evidente che scrivere programmi complessi, ad esempio una rete neurale profonda o un application server, in Assembly è un compito che si potrebbe definire generalmente improbo, mentre altri ambiti lo richiedono specificatamente:

¹L'estensione con zeri (inglese: zero-extension) è un'operazione in assembly che espande un valore a un numero maggiore di bit, riempiendo i bit aggiuntivi con zeri. Questo è spesso necessario quando si passa da un registro più piccolo a uno più grande per assicurarsi che il valore sia correttamente rappresentato senza modificare il suo significato.

²Una chiamata di sistema (inglese: *system call* o *syscall*) è un'interfaccia che permette ai programmi di richiedere servizi dal kernel del sistema operativo. Le chiamata di sistema forniscono un modo controllato e sicuro per i programmi di interagire con le risorse hardware e software del sistema, come file, memoria, dispositivi di input/output, e processi.

³Un file descriptor è un identificatore univoco (tipicamente un numero intero) che un processo utilizza per accedere a un file o a una risorsa di input/output aperta, come un file, una socket di rete o un dispositivo hardware. Nei sistemi operativi Unix e Unix-like, i file descriptor sono utilizzati per gestire tutte le operazioni di input/output in modo uniforme.

- Sistemi operativi, ad esempio della componente di kernel, che ha il controllo del sistema e i driver, cioè i programmi utili alla comunicazione coll'hardware.
- Applicazioni *embedded*: Microcontrollori di dispositivi medici, sistemi di controllo di veicoli, dispositivi IoT, ecc., cioè)dove è necessaria un'ottimizzazione estrema delle risorse computazionali.
- Applicazioni HPC (di calcolo ad alte prestazioni, inglese: high performance computing): Il focus qui è eseguire calcoli intensivi e complessi in tempi relativamente brevi. Queste applicazioni richiedono un numero di operazioni per unità di tempo elevato e sono ottimizzate per sfruttare al massimo le risorse hardware disponibili, come CPU, GPU e memoria.

2.2.2. Esempio in Python

All'altro estremo della immediatezza di comprensione del testo del codice per un essere umano, troviamo Python, un linguaggio per tale ragione definito di alto livello, noto per la particolare leggibilità ed eleganza.

Infatti, ecco il medesimo esempio, visibilmente più conciso e certamente intuibile anche avendo basi limitate di programmazione e una basilare conoscenza dell'inglese:

```
num1 = 5
num2 = 3

result = num1 + num2

print("Il risultato è: ", result)
```

- (1) Definizione delle variabili che identificano gli addendi.
- (2) Somma dei due numeri.
- (3) Stampa del risultato della somma.

2.2.3. Analisi comparativa

Assembly:

- Basso livello di astrazione: L'assembly lavora direttamente con i registri della CPU e la memoria, quindi non astrae granché della complessità dell'hardware.
- Scarsa versatilità: Il linguaggio è progettato per una ben definita architettura e, quindi, ha una scarsa applicabilità ad altre, anche se alcuni dialetti di assembly presentano delle similitudini.
- Elevata precisione: Il programmatore ha un controllo dettagliato su ogni singola operazione compiuta dal processore, perché c'è una corrispondenza col codice macchina.
- Complessità: Ogni operazione deve essere definita esplicitamente e in sequenza, il che rende il codice più lungo e difficile da leggere.

Python:

- Alto livello di astrazione: Python fornisce un'astrazione più elevata sia dei dati che delle istruzioni, permettendo di ignorare i dettagli dei diversi hardware.
- Elevata semplicità: Il codice è più breve e leggibile, facilitando la comprensione e la manutenzione.

2. I paradigmi di programmazione

- Elevata versatilità: Il linguaggio è applicabile senza modifiche a un elevato numero di architetture hardware-software.
- Produttività: I programmatori possono concentrarsi sulla complessità intrinseca del problema, senza preoccuparsi di molti dettagli implementativi del processo di esecuzione.

2.3. Il paradigma procedurale

La **programmazione procedurale** è un paradigma di programmazione, derivato da quella imperativa, che organizza il codice in unità chiamate procedure o funzioni. Ogni procedura o funzione è un blocco di codice che può essere richiamato da altre parti del programma, promuovendo la riutilizzabilità e la modularità del codice.

La programmazione procedurale è una naturale evoluzione della imperativa e uno dei paradigmi più antichi e ampiamente utilizzati. Ha avuto origine negli anni '60 e '70 con linguaggi come Fortan, COBOL e C, tutt'oggi rilevanti. Questi linguaggi hanno introdotto concetti fondamentali come funzioni, sottoprogrammi e la separazione tra codice e dati. Il C, in particolare, ha avuto un impatto duraturo sulla programmazione procedurale, diventando uno standard de facto per lo sviluppo di sistemi operativi e software di sistema.

I vantaggi principali sono:

- Modularità: La programmazione procedurale incoraggia la suddivisione del codice in funzioni o procedure più piccole e gestibili. Questo facilita la comprensione, la manutenzione e il riutilizzo del codice.
- Riutilizzabilità: Le funzioni possono essere riutilizzate in diverse parti del programma o in progetti diversi, riducendo la duplicazione del codice e migliorando l'efficienza dello sviluppo.
- Struttura e organizzazione: Il codice procedurale è generalmente più strutturato e organizzato, facilitando la lettura e la gestione del progetto software.
- Facilità di debug e testing: La suddivisione del programma in funzioni isolate rende più facile individuare e correggere errori, oltre a testare parti specifiche del codice.

D'altro canto, presenta anche degli svantaggi che hanno spinto i ricercatori a continuare l'innovazione:

- Scalabilità limitata: Nei progetti molto grandi, la programmazione procedurale può diventare difficile da gestire. La mancanza di meccanismi di astrazione avanzati, come quelli offerti dalla programmazione orientata agli oggetti, può complicare la gestione della complessità.
- Gestione dello stato: La programmazione procedurale si basa spesso su variabili globali per condividere stato tra le funzioni, il che può portare a bug difficili da individuare e risolvere.
- Difficoltà nell'aggiornamento: Le modifiche a una funzione possono richiedere aggiornamenti in tutte le parti del programma che la utilizzano, aumentando il rischio di introdurre nuovi errori.
- Meno Adatta per Applicazioni Moderne: Per applicazioni complesse e moderne che richiedono la gestione di eventi, interfacce utente complesse e modellazione del dominio, la programmazione procedurale può essere meno efficace rispetto ad altri paradigmi come quello orientato agli oggetti.

2.3.1. Funzioni e procedure

Nella programmazione procedurale, il codice è suddiviso in unità elementari chiamate **funzioni** e **procedure**. La differenza principale tra le due è la seguente:

• Funzione: Una funzione è un blocco di codice che esegue un compito specifico e restituisce un valore. Le funzioni sono utilizzate per calcoli o operazioni che producono un risultato. Ad esempio, una funzione che calcola la somma di due numeri in linguaggio C:

```
int somma(int a, int b) {
  return a + b;
}
```

• Procedura: Una procedura è simile a una funzione, ma non restituisce un valore. È utilizzata per eseguire azioni o operazioni che non necessitano di un risultato. Ad esempio, una procedura che stampa un messaggio in Pascal:

```
procedure stampaMessaggio;
begin
  writeln('Ciao, Mondo!');
end;
```

2.3.2. Creazione di librerie

Un altro aspetto importante della programmazione procedurale è la possibilità di creare **librerie**, che sono collezioni di funzioni e procedure riutilizzabili. Le librerie permettono di organizzare e condividere codice comune tra diversi progetti, aumentando la produttività e riducendo la duplicazione del codice, nonché abilitando un modello commerciale che mette a disposizione del software prodotto da aziende o comunità specializzate.

Esempio di una semplice libreria ipotetica di somme in C:

• File header (mialibreria.h):

• File di implementazione (mialibreria.c):

```
#include "mialibreria.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
int somma_interi(int a, int b) {
 return a + b;
char* somma_stringhe(const char* a, const char* b) {
  char* risultato = malloc(strlen(a) + strlen(b) + 1);
                                                                                       1
  if (risultato) {
                                                                                       2
                                                                                       3
    strcpy(risultato, a);
    strcat(risultato, b);
  }
 return risultato;
int somma_array_interi(int arr[], int n) {
  int somma = 0;
 for (int i = 0; i < n; i++) {
    somma += arr[i];
 return somma;
void stampa_messaggio(const char* messaggio,
                      void* risultato,
                      char tipo) {
 printf("%s", messaggio);
  if (tipo == 'i') {
    printf("%d\n", *(int*)risultato);
 } else if (tipo == 's') {
    printf("%s\n", (char*)risultato);
  }
```

- (1) Allocazione della memoria per la somma delle due stringhe e +1 per il carattere di terminazione $\setminus 0$.
- ② Controllo se la funzione malloc ha avuto successo nell'allocare la memoria richiesta. Se risultato è NULL, significa che malloc ha fallito e il blocco di codice all'interno dell'if viene saltato, evitando così di tentare di accedere a memoria non valida.
- (3) Se l'allocazione ha avuto successo, copia la prima stringa nel risultato.
- (4) Concatenazione della seconda stringa nel risultato.
- (5) Stampa del risultato se il tipo è intero.
- 6 Stampa del risultato se il tipo è una stringa.

• File principale (main.c):

```
#include "mialibreria.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
  int risultato = somma_interi(5, 3);
                                                                                        (1)
  stampa_messaggio("Il risultato della somma di interi è: ",
                   &risultato, 'i');
  char* risultato_stringhe = somma_stringhe("Ciao, ", "mondo!");
                                                                                        2
  stampa_messaggio("Il risultato della somma di stringhe è: ",
                   risultato_stringhe, 's');
  free(risultato_stringhe);
  int array[] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
  int risultato_array = somma_array_interi(array, 5);
  stampa messaggio ("Il risultato della somma dell'array di interi è: ",
                   &risultato_array, 'i');
 return 0;
```

- (1) Chiamata della funzione per la somma di due interi.
- (2) Chiamata della funzione per la somma di due stringhe (implementata come una concatenazione).
- (3) Liberazione della memoria allocata per la stringa risultante.
- (4) Chiamata della funzione per la somma di un array di interi.

E il medesimo, ma in Python:

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

def somma_stringhe(a, b):
    return a + b

def somma_array(arr):
    return sum(arr)

risultato_interi = somma_interi(3, 5)
print(f"Il risultato della somma di interi è: {risultato_interi}")

risultato_stringhe = somma_stringhe("Ciao, ", "mondo!")
print(f"Il risultato della somma di stringhe è: {risultato_stringhe}")

array_interi = [1, 2, 3, 4, 5]
risultato_array = somma_array(array_interi)
print(f"Il risultato della somma dell'array è: {risultato_array}")
```

(1) Il codice di somma_interi e somma_stringhe è identico e questo ci suggerisce che una delle due è ridondante.

- (2) La funzione ora prende in input solo l'array e non c'è bisogno di inserire anche la sua dimensione.
- (3) In Python, per evitare errori quando si usa la funzione sum, l'array (o lista) deve contenere elementi che supportano l'operazione di addizione tra di loro. Tipicamente, si usano numeri (interi o a virgola mobile), ma è possibile anche sommare altri tipi di elementi se l'operazione di addizione è definita per quel tipo di dato.

Anche qui Python appare più semplice e immediato, sicuramente vincente sul piano della comprensione del codice e della immediatezza di utilizzo. In realtà, Python e C hanno sia una forte complementarietà sulle applicazioni, sia una dipendenza perché molte librerie e l'interprete stesso di Python sono in C.

2.4. Il paradigma di orientamento agli oggetti

La **programmazione orientata agli oggetti** (in inglese *object-oriented programming*, OOP) è un paradigma di programmazione che organizza il software in termini di **oggetti**, ciascuno dei quali rappresenta un'istanza *viva* di una matrice astratta detta **classe**. Una classe definisce un tipo di dato che include attributi (dati) e metodi (funzionalità). Gli oggetti interagiscono tra loro attraverso messaggi, permettendo una struttura modulare e intuitiva.

L'OOP è emersa negli anni '60 e '70 con il linguaggio Simula, il primo linguaggio di programmazione a supportare questo paradigma. Tuttavia, è stato con Smalltalk, sviluppato negli anni '70 da Alan Kay e altri presso lo Xerox PARC, che l'OOP ha guadagnato popolarità. Il paradigma è stato ulteriormente consolidato con il linguaggio C++ negli anni '80 e con Java negli anni '90, rendendolo uno dei più utilizzati per lo sviluppo software moderno. Oggi numerosi sono i linguaggi primariamente ad oggetti, ad esempio Python, C#, Ruby, Java, Swift, Javascript, ecc. ed altri lo supportano come PHP (dalla versione 5) e financo il Fortran nella versione 2003.

Rispetto ai paradigmi precedenti, l'OOP introduce diversi concetti chiave che ineriscono al disegno architetturale di software:

- Classe e oggetto: La classe è un modello o schema per creare oggetti. Contiene definizioni di stato (attributi) e di modalità di manipolazione del proprio stato o di quello di altri oggetti (metodi). L'oggetto è un'istanza di una classe e rappresenta un'entità concreta nel programma con stato e comportamento mutevoli.
- Incapsulamento: Nasconde i dettagli interni di un oggetto e mostra solo le interfacce necessarie agli altri oggetti. Migliora la modularità e protegge l'integrità dei dati.
- Ereditarietà (relazione *is-a*): Permette a una classe di estenderne un'altra, ereditandone attributi e metodi. Favorisce il riuso del codice e facilita l'estensione delle funzionalità. Si usa quando una classe può essere considerata una specializzazione di un'altra. Ad esempio, un Gatto è un Animale, quindi la classe Gatto eredita dalla classe Animale.
- Polimorfismo: Consente a oggetti di classi diverse di essere trattati come oggetti di una classe comune. Facilità l'uso di un'interfaccia uniforme per operazioni diverse. Il polimorfismo è strettamente legato all'ereditarietà e permette di usare un metodo in modi diversi a seconda dell'oggetto che lo invoca. Ad esempio, un metodo muovi() può comportarsi diversamente se invocato su un oggetto di classe Gatto rispetto a un oggetto di classe Uccello, ma entrambi sono trattati come Animale.
- Astrazione: Permette di definire interfacce di alto livello per oggetti, senza esporre i dettagli implementativi. Facilita la comprensione e la gestione della complessità del sistema, perché, assieme a ereditarietà e polimorfismo, permette di pensare in modo più naturale, basando la decomposizione del problema anche su relazioni di tipo gerarchico e concettuale. Attraverso l'astrazione, si definiscono classi e interfacce

che rappresentano concetti generici, come Forma o Veicolo, senza specificare i dettagli concreti delle implementazioni.

• Composizione (relazione has-a): Permette a una classe di contenere altre classi come parte dei suoi attributi. È una forma di relazione che indica che un oggetto è composto da uno o più oggetti di altre classi. Si usa quando una classe ha bisogno di utilizzare funzionalità di altre classi ma non rappresenta una specializzazione di quelle classi. Ad esempio, una classe Auto può avere un oggetto Motore come attributo, indicando che un'Auto ha un Motore.

I vantaggi principali dell'OOP sono:

- Modularità: Le classi e gli oggetti favoriscono la suddivisione del codice in moduli indipendenti, in una forma più granulare rispetto al paradigma procedurale. Non solo le istruzioni sono raggruppate per soddisfare una specifica operazione, ma possono essere viste come più operazioni su uno stato associato. La modularità è rafforzata dalle relazioni has-a e is-a, che aiutano a organizzare il codice in componenti logicamente separati e interconnessi.
- Riutilizzabilità: L'uso di classi e l'ereditarietà (relazione is-a) consentono di riutilizzare il codice in nuovi progetti senza riscriverlo, limitando gli effetti collaterali sul codice con cui interagiscono. Le classi base possono essere estese per creare nuove classi con funzionalità aggiuntive, mantenendo al contempo la compatibilità con il codice esistente.
- Facilità di manutenzione: L'incapsulamento e l'astrazione riducono la complessità perché permettono una migliore assegnazione logica dei principi usati nella progettazione dell'applicazione alle singole classi. Ciò facilita la manutenzione del codice, poiché nella modifica si possono individuare rapidamente le istruzioni impattate. La relazione has-a contribuisce ulteriormente alla manutenzione isolando le responsabilità all'interno delle classi.
- Estendibilità: Le classi possono essere estese (relazione *is-a*) per aggiungere nuove funzionalità senza modificare il codice già preesistente, riducendo così gli impatti per il codice che ne dipende. Questo approccio facilità l'integrazione di nuove caratteristiche e miglioramenti, mantenendo la stabilità del sistema.

Anche se sussistono dei caveat:

- Complessità iniziale: L'OOP può essere complesso da apprendere e implementare correttamente per i nuovi programmatori.
- Overhead di prestazioni: L'uso intensivo di oggetti può introdurre un overhead di memoria e prestazioni rispetto alla programmazione procedurale.
- Abuso di ereditarietà: L'uso improprio dell'ereditarietà può portare a gerarchie di classi troppo complesse e difficili da gestire, quindi, producendo un effetto opposto ad una delle ragioni di esistenza del concetto, cioè la semplicità di comunicazione della progettazione del software.

2.4.1. Esempio in Java

In questo esempio, la classe Animale rappresenta una tipo di dato generico con un attributo nome e un metodo faiVerso. La classe Cane specializza Animale, usando l'attributo nome e sovrascrivendo il metodo faiVerso,

per fornire un'implementazione coerente colle sue caratteristiche. La classe Main crea un'istanza di Cane e chiama il suo metodo faiVerso (annotato con @Override⁴), dimostrando il polimorfismo e l'ereditarietà:

```
class Animale {
                                                                                               (1)
  String nome;
  Animale(String nome) {
    this.nome = nome;
  }
  void faiVerso() {
    System.out.println("L'animale fa un verso");
  }
}
class Cane extends Animale {
  Cane(String nome) {
    super(nome);
  }
  @Override
  void faiVerso() {
    System.out.println("Il cane abbaia");
  }
}
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    Animale mioCane = new Cane("Fido");
    mioCane.faiVerso();
  }
}
```

- (1) Definizione della classe Animale che ha il doppio compito di provvedere all'implementazione per una caratteristica comune (nome e descrizione()) e una particolare (faiVerso()).
- (2) Definizione della classe derivata Cane.
- (3) COverride indica in esplicito che il faiVerso() del Cane sovrascrive (non eredita) il faiVerso() di Animale.
- (4) Output: Il cane abbaia.

In realtà, se gli oggetti devono rappresentare animali reali vorrà dire che non deve essere possibile crearne dalla matrice Animale. Vediamo, quindi, come implementare il medesimo esempio con una classe astratta, cioè una classe che non può essere usata per generare direttamente oggetti, sempre in Java.

⁴In Java, l'annotazione **@Override** è opzionale, ma altamente consigliata. Non omettere l'annotazione **@Override** non causerà un errore di compilazione o di runtime. Tuttavia, l'uso di **@Override** offre dei vantaggi importanti perché, innanzitutto, il compilatore può verificare che il metodo stia effettivamente sovrascrivendo uno nella classe base e segnalare un errore in caso contrario. Inoltre, l'annotazione migliora la leggibilità del codice perché indica chiaramente al lettore come il metodo è inteso rispetto all'ereditarietà.

Nel caso pratico, ogni animale ha il suo verso, quindi dobbiamo costringere il programmatore che vuole implementare classi corrispondenti ad animali reali, ad aggiungere tassativamente il metodo faiVerso() per comunicarne la caratteristica distintiva. Una modalità è marchiare Animale e il suo metodo da caratterizzare (faiVerso()), con costrutti ad hoc perché siano, rispettivamente, identificata come classe astratta (per mezzo della parola riservata abstract) e metodo da implementare. Al contempo, Cane non subisce specifiche modifiche sintattiche, ma deve rispettare il vincolo (implementare faiVerso()) perché, ereditando le caratteristiche di Animale, possa essere una classe concreta, cioè da cui si possono creare oggetti.

Il codice risultate è:

```
abstract class Animale {
                                                                                               (1)
  String nome;
  Animale(String nome) {
    this.nome = nome;
  }
  abstract String faiVerso();
  String descrizione() {
    return "L'animale si chiama " + nome;
  }
}
class Cane extends Animale {
                                                                                               4
  Cane(String nome) {
    super(nome);
  }
  @Override
  String faiVerso() {
    return "Il cane abbaia";
}
class Coccodrillo extends Animale {
                                                                                               (5)
  Coccodrillo(String nome) {
    super(nome);
  }
  @Override
  String faiVerso() {
                                                                                               (6)
    return "";
  }
}
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
```

```
Animale mioCane = new Cane("Fido");

System.out.println(mioCane.descrizione());

System.out.println(mioCane.faiVerso());

Animale mioCoccodrillo = new Coccodrillo("Crocky");

System.out.println(mioCoccodrillo.descrizione());

System.out.println(mioCoccodrillo.faiVerso());

}

}
```

- ① Definizione della classe astratta che ha il doppio compito di fornire una implementazione di default per una caratteristica comune (nome) e un vincolo di implementazione nelle classe derivate per una seconda caratteristica comune non implementabile nello stesso modo per tutte (faiVerso()).
- (2) Metodo astratto faiVerso() che le classi corrispondenti ad animali reali dovranno implementare e che dovrà resituire una stringa.
- (3) Metodo concreto faiVerso() che restituisce una stringa.
- (4) Definizione della classe derivata Cane.
- (5) Definizione della classe derivata Coccodrillo.
- (6) Il coccodrillo non emette versi!
- (7) Stampa: L'animale si chiama Fido.
- (8) Stampa: Il cane abbaia.
- (9) Stampa: L'animale si chiama Crocky.
- (10) Non stampa nulla perché il coccodrillo non emette versi!

2.4.2. Template

I template, o generics, non sono specifici dell'OOP, anche se sono spesso associati a esso. I template permettono di scrivere funzioni, classi, e altri costrutti di codice in modo generico, cioè indipendente dal tipo dei dati che manipolano. Questo concetto è particolarmente utile per creare librerie e moduli riutilizzabili e flessibili.

Ad esempio, definiamo la classe Box nel modo seguente:

```
template <typename T>
class Box {
   T value;

public:
   void setValue(T val) { value = val; }

   T getValue() { return value; }
};
```

- (1) La keyword template definisce un template di classe che può lavorare con qualsiasi tipo T specificato al momento dell'uso.
- (2) Dichiarazione della classe Box che utilizza il template di tipo T.
- (3) Dichiarazione del membro dati value di tipo T, che rappresenta il valore contenuto nella scatola.
- 4 Metodo pubblico setValue che imposta il valore del membro dati value con il parametro val di tipo T.

(5) Metodo pubblico getValue che restituisce il valore del membro dati value di tipo T.

Box può contenere un valore di qualsiasi tipo specificato al momento della creazione dell'istanza per mezzo del template T:

```
Box<int> intBox;
intBox.setValue(123);
int x = intBox.getValue();

Box<std::string> stringBox;

stringBox.setValue("Hello, World!");
std::string str = stringBox.getValue();

6
```

- (1) Creazione di un'istanza di Box con tipo int, chiamata intBox.
- (2) Chiamata del metodo setValue per impostare il valore di intBox a 123.
- (3) Chiamata del metodo getValue per ottenere il valore di intBox e assegnarlo alla variabile x di tipo int.
- (4) Creazione di un'istanza di Box con tipo std::string, chiamata stringBox.
- (5) Chiamata del metodo setValue per impostare il valore di stringBox a "Hello, World!".
- 6 Chiamata del metodo getValue per ottenere il valore di stringBox e assegnarlo alla variabile str di tipo std::string.

Anche nei linguaggi non orientati agli oggetti, i template trovano applicazione. Ad esempio, in Rust, un linguaggio di programmazione sistemistica non puramente OOP, il codice seguente restituisce il valore più grande di una lista:

```
fn largest<T: PartialOrd>(list: &[T]) -> &T {
                                                                                               (1)
    let mut largest = &list[0];
                                                                                               2
    for item in list {
                                                                                               3
        if item > largest {
                                                                                               4
            largest = item;
                                                                                               (5)
        }
    }
    largest
                                                                                               (6)
}
fn main() {
                                                                                               (7)
    let numbers = vec![34, 50, 25, 100, 65];
                                                                                               (8)
    let max = largest(&numbers);
                                                                                               9
    println!("The largest number is {}", max);
}
```

- ① Definizione della funzione generica largest che accetta una lista di riferimenti a un tipo T che implementa il tratto PartialOrd e restituisce un riferimento a un valore di tipo T.
- (2) Inizializzazione della variabile largest con il primo elemento della lista.
- (3) Iterazione attraverso ogni elemento della lista.
- (4) Controllo se l'elemento corrente item è maggiore di largest.
- (5) Se item è maggiore, aggiornamento della variabile largest con item.

- (6) Restituzione di largest, che è il riferimento al più grande elemento trovato nella lista.
- (7) Definizione della funzione main, punto di ingresso del programma.
- (8) Creazione di un vettore di numeri interi numbers.
- (9) Chiamata della funzione largest con un riferimento a numbers e assegnazione del risultato a max.
- (10) Stampa del valore più grande trovato nella lista usando la macro println!.

2.4.3. Metaprogrammazione

La metaprogrammazione è un paradigma che consente al programma di trattare il codice come dati, permettendo al codice di generare, manipolare o eseguire altro codice. Anche questo concetto non è esclusivo dell'OOP. In C++, la metaprogrammazione è strettamente legata ai template. Un esempio classico è la template metaprogramming (TMP), che permette di eseguire calcoli a tempo di compilazione.

Un esempio è il codice seguente di calcolo del fattoriale:

```
template<int N>
struct Factorial {
    static const int value = N * Factorial<N - 1>::value;
};

template<>
struct Factorial<0> {
    static const int value = 1;
};
```

- ① Questa riga definisce un membro statico value della struttura Factorial. Per un dato N, il valore viene calcolato come N moltiplicato per il valore del fattoriale di N 1. Questo è un esempio di ricorsione a livello di metaprogrammazione template.
- 2 Questa riga è una specializzazione del template Factorial per il caso base quando N è 0. In questo caso, value è definito come 1, terminando la ricorsione template.

La metaprogrammazione è presente anche in linguaggi non OOP come Lisp, che utilizza le macro per trasformare e generare codice. Un esempio è il codice proposto di seguito dove è definita la macro when, che prende due parametri in input, cioè test e body, ove test è un'espressione condizionale e body un insieme di istruzioni da eeseguire se la condizione è vera:

Commento riga per riga:

- 1. Definizione di una macro chiamata when, che accetta un test e un numero variabile di espressioni (body).
- 2. La macro espande in un'espressione if che valuta test. Se test è vero, esegue le espressioni contenute in body.
- 3. progn è utilizzato per racchiudere ed eseguire tutte le espressioni in body in sequenza. L'operatore , © è usato per spalmare gli elementi di body nell'espressione progn.

Vediamo un esempio pratico di come si utilizza la macro when. Il test è valutare se x è maggiore di 10 e, nel caso, stampare "x is greater than 10" e poi assegnare x a 0. Chiamiamo la macro con i due parametri:

```
(when (> x 10)
  (print "x is greater than 10")
  (setf x 0))
```

Commento riga per riga:

- 1. Invocazione della macro when con la condizione > x 10.
- 2. Se la condizione è vera, viene eseguita l'istruzione (print "x is greater than 10"), che stampa il messaggio.
- 3. Successivamente, viene eseguita l'istruzione (setf x 0), che assegna il valore 0 a x.

Questo viene espanso in:

Commento riga per riga:

- 1. L'istruzione if valuta la condizione > x 10.
- 2. Se la condizione è vera, viene eseguito il blocco progn.
- 3. All'interno del blocco progn, viene eseguita l'istruzione (print "x is greater than 10").
- 4. Infine, viene eseguita l'istruzione (setf x 0) all'interno del blocco progn.

2.5. Il paradigma dichiarativo

La **programmazione dichiarativa** è un paradigma di programmazione che si focalizza sul *cosa* deve essere calcolato piuttosto che sul *come* calcolarlo. In altre parole, i programmi dichiarativi descrivono il risultato desiderato senza specificare esplicitamente i passaggi per ottenerlo. Questo è in netto contrasto con la programmazione imperativa, dove si fornisce una sequenza dettagliata di istruzioni per modificare lo stato del programma.

La programmazione dichiarativa ha radici nella logica e nella matematica, ed è emersa come un importante paradigma negli anni '70 e '80 con l'avvento di linguaggi come Prolog (per la programmazione logica) e SQL (per la gestione dei database). La programmazione funzionale, con linguaggi come Haskell, è anch'essa una forma di programmazione dichiarativa.

I concetti principali associati alla programazione dichiarativa sono:

- Descrizione del risultato: I programmi dichiarativi descrivono le proprietà del risultato desiderato senza specificare l'algoritmo per ottenerlo. Esempio: In SQL, per ottenere tutti i record di una tabella con un certo valore, si scrive una query che descrive la condizione, non un algoritmo che scorre i record uno per uno.
- Assenza di stato esplicito: La programmazione dichiarativa evita l'uso esplicito di variabili di stato e di aggiornamenti di stato. Ciò riduce i rischi di effetti collaterali e rende il codice più facile da comprendere e verificare.
- Idempotenza: Le espressioni dichiarative sono spesso idempotenti, cioè possono essere eseguite più volte senza cambiare il risultato. Questo è particolarmente utile per la concorrenza e la parallelizzazione.

2. I paradigmi di programmazione

Il vantaggio principale è relativo alla sua chiarezza perché ci si concentra sul risultato desiderato piuttosto che sui dettagli di implementazione.

La programmazione imperativa specifica come ottenere un risultato mediante una sequenza di istruzioni, modificando lo stato del programma. La programmazione dichiarativa, al contrario, specifica cosa deve essere ottenuto senza descrivere i dettagli di implementazione. In termini di livello di astrazione, la programmazione dichiarativa si trova a un livello superiore rispetto a quella imperativa.

2.5.1. Linguaggi

Ecco una lista di alcuni linguaggi di programmazione dichiarativi:

- 1. SQL (Structured Query Language): Utilizzato per la gestione e l'interrogazione di database relazionali.
- 2. Prolog: Un linguaggio di programmazione logica usato principalmente per applicazioni di intelligenza artificiale e linguistica computazionale.
- 3. HTML (HyperText Markup Language): Utilizzato per creare e strutturare pagine web.
- 4. CSS (Cascading Style Sheets): Utilizzato per descrivere la presentazione delle pagine web scritte in HTML o XML.
- 5. XSLT (Extensible Stylesheet Language Transformations): Un linguaggio per trasformare documenti XML in altri formati.
- 6. Haskell: Un linguaggio funzionale che è anche dichiarativo, noto per la sua pura implementazione della programmazione funzionale.
- 7. Erlang: Un linguaggio utilizzato per sistemi concorrenti e distribuiti, con caratteristiche dichiarative.
- 8. VHDL (VHSIC Hardware Description Language): Utilizzato per descrivere il comportamento e la struttura di sistemi digitali.
- 9. Verilog: Un altro linguaggio di descrizione hardware usato per la modellazione di sistemi elettronici.
- 10. XQuery: Un linguaggio di query per interrogare documenti XML.

Questi linguaggi rappresentano diversi ambiti di applicazione, dai database alla descrizione hardware, e sono accomunati dall'approccio dichiarativo nel quale si specifica cosa ottenere piuttosto che come ottenerlo.

i Nota

SQL è uno degli esempi più diffusi di linguaggio di programmazione dichiarativo. Le query SQL descrivono i risultati desiderati piuttosto che le procedure operative.

Una stored procedure in PL/SQL (Procedural Language/SQL) combina SQL con elementi di linguaggi di programmazione procedurali come blocchi di codice, condizioni e cicli. PL/SQL è quindi un linguaggio procedurale, poiché consente di specificare come ottenere i risultati attraverso un flusso di controllo esplicito, rendendolo non puramente dichiarativo. PL/SQL è utilizzato principalmente con il database Oracle.

Un'alternativa a PL/SQL è T-SQL (Transact-SQL), utilizzato con Microsoft SQL Server e Sybase ASE. Anche T-SQL estende SQL con funzionalità procedurali simili, consentendo la scrittura di istruzioni condizionali, cicli e la gestione delle transazioni. Come PL/SQL, T-SQL è un linguaggio procedurale e non puramente dichiarativo.

Esistono anche estensioni ad oggetti come il PL/pgSQL (Procedural Language/PostgreSQL) per il database PostgreSQL.

2.5.2. Esempio in SQL

Esempio di una query SQL che estrae tutti i nomi degli utenti con età maggiore di 30:

Certamente! Ecco il codice SQL con i commenti identificati da un ID progressivo e l'elenco esplicativo:

```
SELECT nome 1
FROM utenti 2
WHERE età > 30; 3
```

- (1) Seleziona la colonna nome.
- (2) Dalla tabella utenti.
- (3) Per le righe dove la colonna età è maggiore di 30.

2.5.3. Esempio in Prolog

In Prolog, si definiscono fatti e regole che descrivono relazioni logiche. Il motore di inferenza di Prolog utilizza queste definizioni per risolvere query, senza richiedere un algoritmo dettagliato. Di seguito, sono definiti due fatti (le prime due righe) e due regole (la terza e la quarta) e quindi si effettua una query che dà come risultato true:

```
genitore(padre, figlio).
genitore(madre, figlio).
antenato(X, Y) :- genitore(X, Y).
antenato(X, Y) :- genitore(X, Z), antenato(Z, Y).
?- antenato(padre, figlio).
```

Commento riga per riga:

- 1. Questa regola dichiara che padre è genitore di figlio.
- 2. Questa regola dichiara che madre è genitore di figlio.
- 3. Questa regola stabilisce che X è antenato di Y se X è genitore di Y.
- 4. Questa regola stabilisce che X è antenato di Y se X è genitore di Z e Z è antenato di Y.
- 5. Riga vuota.
- 6. Questa è una query che chiede se padre è un antenato di figlio.

2.6. Il paradigma funzionale

La programmazione funzionale è un paradigma di programmazione che tratta il calcolo come la valutazione di funzioni matematiche ed evita lo stato mutabile e i dati modificabili. I programmi funzionali sono costruiti applicando e componendo funzioni. Questo paradigma è stato ispirato dal calcolo lambda, una formalizzazione matematica del concetto di funzione. La programmazione funzionale è un paradigma alternativo alla programmazione imperativa, che descrive la computazione come una sequenza di istruzioni che modificano lo stato del programma.

La programmazione funzionale ha radici storiche che risalgono agli anni '30, con il lavoro di Alonzo Church sul calcolo lambda. I linguaggi di programmazione funzionale hanno iniziato a svilupparsi negli anni '50 e '60 con Lisp, ma è stato negli anni '70 e '80 che linguaggi come ML e Haskell hanno consolidato questo paradigma.

2. I paradigmi di programmazione

Haskell, in particolare, è stato progettato per esplorare nuove idee in programmazione funzionale e ha avuto un impatto significativo sulla ricerca e sulla pratica del software.

La programmazione funzionale è una forma di programmazione dichiarativa che si basa su funzioni pure e immutabilità. Entrambi i paradigmi evitano stati mutabili e si concentrano sul risultato finale, ma la programmazione funzionale utilizza funzioni matematiche come unità fondamentali di calcolo.

Concetti fondamentali:

- Immutabilità: I dati sono immutabili, il che significa che una volta creati non possono essere modificati. Questo riduce il rischio di effetti collaterali e rende il codice più prevedibile.
- Funzioni di prima classe e funzioni di ordine superiore: Le funzioni possono essere passate come argomenti a altre funzioni, ritornate da funzioni, e assegnate a variabili. Le funzioni di ordine superiore accettano altre funzioni come argomenti o restituiscono funzioni.
- Purezza: Le funzioni pure sono funzioni che, dato lo stesso input, restituiscono sempre lo stesso output e non causano effetti collaterali. Questo rende il comportamento del programma più facile da comprendere e prevedere.
- Trasparenza referenziale: Un'espressione è trasparentemente referenziale se può essere sostituita dal suo valore senza cambiare il comportamento del programma. Questo facilita l'ottimizzazione e il reasonig sul codice.
- Ricorsione: È spesso utilizzata al posto di loop iterativi per eseguire ripetizioni, poiché si adatta meglio alla natura immutabile dei dati e alla definizione di funzioni.
- Composizione di funzioni: Consente di costruire funzioni complesse combinando funzioni più semplici. Questo favorisce la modularità e la riusabilità del codice.

Il paradigma funzionale ha diversi vantaggi:

- Prevedibilità e facilità di test: Le funzioni pure e l'immutabilità rendono il codice più prevedibile e più facile da testare, poiché non ci sono stati mutabili o effetti collaterali nascosti.
- Concorrenza: La programmazione funzionale è ben adatta alla programmazione concorrente e parallela, poiché l'assenza di stato mutabile riduce i problemi di sincronizzazione e competizione per le risorse.
- Modularità e riutilizzabilità: La composizione di funzioni e la trasparenza referenziale facilitano la creazione di codice modulare e riutilizzabile.

E qualche svantaggio:

- Curva di apprendimento: La programmazione funzionale può essere difficile da apprendere per chi proviene da paradigmi imperativi o orientati agli oggetti, a causa dei concetti matematici sottostanti e della diversa mentalità necessaria.
- Prestazioni: In alcuni casi, l'uso intensivo di funzioni ricorsive può portare a problemi di prestazioni, come il consumo di memoria per le chiamate ricorsive. Tuttavia, molte implementazioni moderne offrono ottimizzazioni come la ricorsione di coda (in inglese, tail recursion).
- Disponibilità di librerie e strumenti: Alcuni linguaggi funzionali potrebbero non avere la stessa ampiezza di librerie e strumenti disponibili rispetto ai linguaggi imperativi più diffusi.

2.6.1. Linguaggi

Oltre a Haskell, ci sono molti altri linguaggi funzionali, tra cui:

- Erlang: Utilizzato per sistemi concorrenti e distribuiti.
- Elixir: Costruito a partire da Erlang, è utilizzato per applicazioni web scalabili.
- F#: Parte della piattaforma .NET, combina la programmazione funzionale con lo OOP.
- Scala: Anch'esso combina programmazione funzionale e orientata agli oggetti ed è interoperabile con Java.
- OCaml: Conosciuto per le sue prestazioni e sintassi espressiva.
- Lisp: Uno dei linguaggi più antichi, multi-paradigma con forti influenze funzionali.
- Clojure: Dialetto di Lisp per la JVM, adatto alla concorrenza.
- Scheme: Dialetto di Lisp spesso usato nell'educazione.
- ML: Linguaggio influente che ha portato allo sviluppo di OCaml e F#.
- Racket: Derivato da Scheme, usato nella ricerca accademica.

2.6.2. Esempio in Haskell

Di seguito due funzioni, la prima sumToN è pura e somma i primi n numeri. (*2) è una funzione che prende un argomento e lo moltiplica per 2 e ciò rende la seconda funzione applyFunction una vera funzione di ordine superiore, poiché accetta (*2) come argomento oltre ad una lista, producendo come risultato il raddoppio di tutti i suoi elementi:

Certamente! Ecco il codice con i commenti identificati da un ID progressivo e l'elenco esplicativo che include le descrizioni:

- (1) Definizione di una funzione pura che calcola la somma dei numeri da 1 a n.
- (2) Funzione di ordine superiore che accetta una funzione e una lista.
- (3) Nel main, stampa il risultato di sumToN 10, che è 55.
- (4) Nel main, stampa il risultato di applyFunction (*2) [1, 2, 3, 4], che è [2, 4, 6, 8].

3. La sintassi dei linguaggi di programmazione

Abbiamo visto come i linguaggi di programmazione siano degli insiemi di regole formali con cui si scrivono programmi eseguibili da computer. I linguaggio di programmazione ha due componenti principali: la **sintassi** e la **semantica**.

Partiamo dalla **sintassi** di un linguaggio di programmazione che possiamo considerare come l'insieme di regole che definisce la struttura e la forma delle istruzioni, cioè le unità logiche di esecuzione del programma. È come la grammatica in una lingua naturale e stabilisce quali combinazioni di simboli sono considerate costrutti validi nel linguaggio.

Per esempio, la sintassi determina quali parole chiave, operatori, separatori e altri elementi sono ammessi e in quale ordine devono apparire. Una sintassi corretta è fondamentale per garantire che il programma sia privo di errori formali e possa essere eseguito senza problemi.

L'importanza della comprensione della sintassi è simile alla buona conoscenza della grammatica per un linguaggio naturale:

- 1. Leggibilità del codice: Una corretta comprensione della sintassi permette di scrivere codice più chiaro e comprensibile agli altri programmatori. Una buona formattazione e organizzazione del codice facilita la manutenzione e la collaborazione su progetti di programmazione.
- 2. Efficienza nella risoluzione dei problemi: Conoscere bene la sintassi del linguaggio aiuta a trovare soluzioni efficienti ai problemi, poiché si è consapevoli delle strutture e delle funzionalità native del linguaggio che possono essere utilizzate per risolvere determinati compiti.
- 3. Sviluppo di codice robusto e sicuro: Una comprensione approfondita della sintassi aiuta a scrivere codice più robusto e sicuro, riducendo il rischio di bug e vulnerabilità nel software.
- 4. Adattabilità a nuovi contesti e tecnologie: Con una solida conoscenza della sintassi di base, è più facile imparare nuovi concetti, framework e librerie nel linguaggio di programmazione, consentendoci di sfruttare il lavoro e l'innovazione prodotta da altri.
- 5. Possibilità di esplorazione creativa: Capire la sintassi di un linguaggio offre la flessibilità necessaria per sperimentare e innovare, consentendo ai programmatori di creare soluzioni originali e creative ai problemi.

3.1. I token

Gli elementi atomici della sintassi sono i **token**. Essi compongono tutte le istruzioni e possono essere sia prodotti dal programmatore che generati dall'analisi del testo da parte dell'interprete o compilatore. La comprensione di quali token siano validi, ci permette sia di scrivere istruzioni corrette, sia di sfruttare appieno i costrutti del linguaggio:

- Parole chiave: Sono termini riservati del linguaggio che hanno significati specifici e non possono essere utilizzati per altri scopi, come if, else, while, for, ecc.
- Operatori: Simboli utilizzati per eseguire operazioni su identificatori e letterali, come +, -, *, /, =, ==, ecc.

3. La sintassi dei linguaggi di programmazione

- Delimitatori: Caratteri utilizzati per separare elementi del codice, come punto e virgola (;), parentesi tonde (()), parentesi quadre ([]), parentesi graffe ({}), ecc.
- Identificatori: Nomi utilizzati per identificare variabili, funzioni, classi, e altri oggetti.
- Letterali: Rappresentazioni di valori costanti nel codice, come numeri (123), stringhe ("hello"), caratteri ('a'), ecc.
- Commento: Non fanno parte della logica del programma e sono ignorati nell'esecuzione.
- Spazi e tabulazioni: Sono gruppi di caratteri non visualizzabili e spesso ignorati.

Un lessema è una sequenza di caratteri nel codice sorgente che corrisponde al pattern di un token ed è identificata dall'analizzatore lessicale come un'istanza di quel token. Un token è una coppia ordinata (nome token, valore attributo), dove nome token è un simbolo astratto che rappresenta una categoria di unità lessicale (ad esempio, identificatore, parola chiave, operatore), e valore attributo è un valore opzionale associato al token (ad esempio, il valore effettivo di un identificatore o di un numero). Un pattern è una definizione formale che specifica la struttura sintattica dei lessemi che possono essere classificati come un determinato tipo di token. Per token semplici come le parole chiave, il pattern può essere una stringa letterale. Per token più complessi come identificatori o numeri, il pattern è tipicamente definito mediante espressioni regolari o automi a stati finiti.

Un esempio per visualizzare i concetti introdotti:

if x == 10:

- Token coinvolti:
 - if: Parola chiave.
 - NAME: Identificatore.
 - EQEQUAL: Operatore.
 - NUMBER: Letterale numerico.
 - COLON: Delimitatore.
- Lessemi:
 - Il lessema per il token if è la sequenza di caratteri "if".
 - Il lessema per il token NAME è "x".
 - Il lessema per il token EQEQUAL è "==".
 - Il lessema per il token NUMBER "10".
 - Il lessema per il token COLON ":".
- Pattern:
 - Il pattern per il token if è la stringa esatta "if".
 - Il pattern per un identificatore è una sequenza di lettere e numeri che inizia con una lettera.
 - Il pattern per l'operatore == è la stringa esatta "==".
 - Il pattern per un letterale numerico è una sequenza di cifre.
 - Il pattern per il delimitatore : è la stringa esatta ":".

3.2. L'analizzatore lessicale e il parser

L'analizzatore lessicale (o lexer) è un componente del compilatore o interprete che prende in input il codice sorgente del programma e lo divide in lessemi. Esso confronta ciascun lessema con i pattern definiti per il linguaggio di programmazione e genera una sequenza di token. Questi token sono poi passati al parser.

Ad esempio, il codice if x == 10: viene trasformato in una sequenza di token: [IF, NAME(x), EQEQUAL, NUMBER(10), COLON].

Il parser è un altro componente del compilatore o interprete che prende in input la sequenza di token generata dall'analizzatore lessicale e verifica che la sequenza rispetti le regole sintattiche del linguaggio di programmazione. Il parser analizza i token per formare una struttura gerarchica che rappresenti le relazioni grammaticali tra di essi. Questa struttura interna è spesso un albero di sintassi (parse tree o syntax tree), che riflette la struttura grammaticale del codice sorgente, solitamente descritta usando una forma standard di notazione come la BNF (Backus-Naur Form) o varianti di essa ¹. L'albero di sintassi ottenuto viene utilizzato per le successive fasi di compilazione o interpretazione, come quella di analisi semantica e di generazione del codice eseguibile. Ad esempio, il parser può verificare che le espressioni aritmetiche siano ben formate, che le istruzioni siano correttamente annidate e che le dichiarazioni di variabili siano valide.

3.3. Le espressioni

Un'espressione è una combinazione di lessemi che viene valutata per produrre un risultato. Le espressioni sono fondamentali nei linguaggi di programmazione perché permettono di eseguire calcoli, prendere decisioni e manipolare dati.

Ecco alcune tipologie di espressioni (notazioni in Python, ma non molto dissimili da altri linguaggi):

- 1. Espressioni aritmetiche: Combinano letterali numerici, identificatori valorizzabili in numeri e operatori aritmetici per eseguire calcoli matematici. Esempi: 5 + 3, y / 4.0, "Hello, " + "world!".
- 2. Espressioni logiche: Applicano operatori logici per valutare condizioni e produrre valori booleani (vero o falso) a letterali e identificatori. Esempi: x or 5, not y, a and b.
- 3. Espressioni di confronto: Confrontano due valori usando operatori di confronto e restituiscono valori booleani, sempre a partire da letterali e identificatori. Esempi: x < y, x != 42, a >= b.
- 4. Espressioni di chiamata a funzione: Invocano identificatori particolari, funzioni e metodi di oggetti, spesso con parametri definiti da identificatori e letterali, per eseguire operazioni più complesse. Esempi: max(a, b), sin(theta), my_function(x, 42).
- 5. Espressioni di manipolazione di contenitori di dati: Creano e manipolano strutture dati come liste, dizionari, tuple e insiemi contenenti identificatori e letterali. Esempi: [1, x, 3], { 'key': 'value' }, ('y', 42')
- 6. Espressioni condizionali (ternarie): Valutano espressioni e restituiscono un valore basato sul risultato. Esempi: x if x > y else y, 'Even' if n % 2 == 0 else 'Odd'.

¹La BNF (Backus-Naur form o Backus normal form) è una metasintassi, ovvero un formalismo attraverso cui è possibile descrivere la sintassi di linguaggi formali (il prefisso meta ha proprio a che vedere con la natura circolare di questa definizione). Si tratta di uno strumento molto usato per descrivere in modo preciso e non ambiguo la sintassi dei linguaggi di programmazione, dei protocolli di rete e così via, benché non manchino in letteratura esempi di sue applicazioni a contesti anche non informatici e addirittura non tecnologici. Un esempio è la grammatica di Python.

Le espressioni si possono comporre in espressioni più complesse come accade per quelle matematiche pur che siano rispettate le regole di compatibilità tra operatori, identificatori e letterali; ad esempio (x < y) and sin(theta) può una espressione valida in Python.

3.4. Le istruzioni semplici

Le **istruzioni semplici** sono operazioni atomiche secondo il linguaggio e sono costituite da tutti i tipi di lessemi per compiere operazioni di base. I linguaggi di programmazione presentano delle istruzioni *condivise* nel senso di fondamentali che hanno solo minime differenze ed altre più particolari, perché dipendenti da specificità dalla progettazione del linguaggio. Ciò potrebbe essere anche solo questione di sintassi più che rappresentanti nuovi concetti.

Di seguito un elenco di istruzioni semplici, alcune standard cioè presenti in tutti o la gran parte dei linguaggi considerati, altre specifiche ma che mettono in evidenza aspetti rilevanti di progettazione:

• Espressioni: È eseguibile dal compilatore o interprete, quindi, è una delle istruzioni semplici più importanti quando a sé stante, ma sono presenti anche all'interno di istruzioni semplici e composte. Alcuni esempi in vari linguaggi di somma di due identificatori:

```
In Python: x + y.
In Java: x + y;
In C: x + y;
In C++: x + y;
```

- Dichiarazione di variabili: La dichiarazione di una variabile introduce una nuova variabile nel programma e specifica il suo tipo². La dichiarazione non assegna necessariamente un valore iniziale alla variabile. Esempi:
 - In Python la dichiarazione avviene automaticamente con l'assegnazione, anche se è possibile annotare il tipo di una variabile, ad esempio x: int = 5, anche se ciò non costringe il programmatore a utilizzare x on interi.

```
In Java: int x;In C: int x;In C++: int x;
```

- Assegnazione: Utilizza un operatore di assegnazione (ad esempio, =) per attribuire un valore rappresentato da un letterale, una espressione o un identificatore, ad un identificatore di variabile, che possiamo pensare come un nome simbolico rappresentante una posizione dove è memorizzato un valore. In alcuni linguaggi deve essere preceduta dalla dichiarazione. Esempio:
 - In Python:

```
z = (x * 2) + (y / 2)
```

- * z: Identificatore della variabile.
- * =: Operatore di assegnazione.
- * (x * 2): Espressione che moltiplica x per 2.
- * (y / 2): Espressione che divide y per 2.

²Spiegheremo il concetto di tipo a breve, per ora si può pensare ad esso come l'insieme dei possibili valori e operazioni che si possono effettuare su di essi.

* +: Operatore aritmetico che somma i risultati delle due espressioni in una più complessa. L'esecuzione dell'istruzione produce un risultato valido solo se x e y sono associate a valori numerici e ciò perché non tutte le istruzioni sintatticamente corrette sono semanticamente corrette. D'altronde ciò non deve essere preso come regola, perché se * fosse un operatore che ripete quanto a sinistra un numero di volte definito dal valore di destra e / la divisione del valore di sinistra in parti di numero pari a quanto a destra, allora x e y potrebbero essere stringhe.

```
- In Java: z = (x * 2) + (y / 2);.

- In C: z = (x * 2) + (y / 2);.

- In C++: z = (x * 2) + (y / 2);.
```

• Assegnazione aumentata: Combina un'operazione e un'assegnazione in un'unica istruzione. Esempi per una assegnazione di una variabile del valore ottenuto dalla somma di quello proprio con il numero intero 1:

```
In Python: x += 1 è come scrivere x = x + 1.
In Java: x += 1;.
In C: x += 1;.
In C++: x += 1;.
```

• Istruzioni di input/output: Sono espressioni particolari ma generalmente evidenziate perché permettono di interagire con l'utente o di produrre output, spesso con sintassi ad hoc. Esempi:

```
- In Python: print("Hello, World!").
- In Java: System.out.println("Hello, World!");.
- In C: printf("Hello, World!\n");.
- In C++: std::cout << "Hello, World!" << std::endl;.</pre>
```

• Istruzioni di controllo del flusso: Permettono di interrompere o continuare l'esecuzione di cicli o di saltare a una specifica etichetta nel codice. Esempi:

```
In Python: break, continue.
In Java: break;, continue;.
In C: break;, continue;, goto label;.
In C++: break;, continue;, goto label;.
```

- Gestione della vita degli oggetti: Include la creazione, l'utilizzo e la distruzione dei dati presenti nella memoria del computer. In alcuni linguaggi ciò è parzialmente o totalmente a carico del programmatore, mentre, all'altro estremo, è completamente gestito dal linguaggio. Esempi:
 - Creazione di oggetti:

```
* In C++: int* ptr = new int;.
```

- * In Java: String str = new String("Hello, world!");
- * In Python: Non è presente una istruzione specifica giacché l'espressione MyClass() crea un oggetto di tipo MyClass.
- * In C: La creazione di oggetti è spesso gestita manualmente attraverso l'allocazione di memoria dinamica con funzioni come malloc.
- Distruzione di oggetti:
 - * In Python: La gestione della memoria è automatica tramite il garbage collector.
 - * In Java: In Java, la gestione della memoria è affidata al garbage collector.

3. La sintassi dei linguaggi di programmazione

```
* In C++: delete ptr;.

* In C: free(ptr); (richiede #include <stdlib.h>).
```

- Eliminazione di variabili:

```
* In Python: del x.
```

• Ritorno di valori: Utilizzata all'interno di funzioni per restituire un valore. Esempi:

```
In Python: return x.
In Java: return x;
In C: return x;
In C++: return x;
```

- Generazione di eccezioni: Utilizzata per generare e inviare un'eccezione, cioè una interruzione della sequenza ordinaria delle istruzione per segnalare una anomalia occorsa durante l'esecuzione. Esempi:
 - In Python: raise ValueError("Invalid input").
 - In Java: throw new IllegalArgumentException("Invalid input");.
 - In C++: throw std::invalid argument("Invalid input");.
 - In C: Non esiste un equivalente diretto, ma si possono utilizzare meccanismi come setjmp e longjmp per la gestione degli errori.
- Importazione di moduli: Permettono di importare moduli o parti di essi, cioè di utilizzare funzioni, classi, variabili e altri identificatori definiti in altri file o librerie. Esempi:

```
In Python: import math, from math import sqrt
In Java: import java.util.List;
In C: #include <stdio.h>
In C++: #include <iostream>
```

- Dichiarazioni globali e non locali: Permettono di dichiarare variabili che esistono nell'ambito globale o non locale. Esempi:
 - In Python: global x, nonlocal y.
 - In Java: Le variabili globali non sono supportate direttamente; si utilizzano campi statici delle classi.
 - In C: Le variabili globali sono dichiarate al di fuori di qualsiasi funzione.
 - − In C++: Le variabili globali sono dichiarate al di fuori di qualsiasi funzione.
- Assert: Utilizzata per verificare se una condizione è vera e, in caso contrario, sollevare un'eccezione. Esempi:

```
In Python: assert x > 0, "x deve essere positivo".
In Java: assert x > 0: "x deve essere positivo";.
In C: assert(x > 0); (richiede #include <assert.h>).
In C++: assert(x > 0); (richiede #include <cassert>).
```

3.5. Le istruzioni composte e i blocchi di codice

Le istruzioni composte sono costituite da più istruzioni semplici e possono includere strutture di controllo del flusso, come condizioni (if), cicli (for, while) ed eccezioni (try, catch). Queste istruzioni sono utilizzate per organizzare il flusso di esecuzione del programma e possono contenere altre istruzioni semplici o composte al loro interno.

Un blocco di codice è una sezione del codice che raggruppa una serie di istruzioni che devono essere eseguite insieme. I blocchi di codice sono spesso utilizzati all'interno delle istruzioni composte per delimitare il gruppo di istruzioni che devono essere eseguite in determinate condizioni o iterazioni.

In molti linguaggi di programmazione, i blocchi di codice sono delimitati da parentesi graffe ({}), mentre in altri linguaggi, come Python, l'indentazione è utilizzata per indicare l'inizio e la fine di un blocco di codice.

Alcuni esempi di istruzione e blocco di codice:

• Esempio in C:

```
if (x > 0) {
  printf("x è positivo\n");

y = x * 2;
}
```

In questo esempio:

- 1. if (x > 0) e quanto nelle parentesi graffe è un'istruzione composta. if è una parola chiave seguita da una espressione tra delimitatori.
- 2. { printf("x è positivo\n"); y = x * 2; } è un blocco di codice che viene eseguito se la condizione dell'istruzione if è vera. Sono presenti diversi delimitatori, una espressione e una istruzione di assegnamento.
- Esempio in Python:

```
if x > 0:
    print("x è positivo")

y = x * 2

①
```

In questo esempio:

- 1. if x > 0: è un'istruzione composta.
- 2. Le righe indentate sotto l'istruzione if, cioè print("x è positivo") e y = x * 2, costituiscono un blocco di codice che viene eseguito se la condizione dell'istruzione if è vera.

Alcuni esempi di istruzione e blocco di codice:

• Esempio in C:

```
if (x > 0) {
  printf("x è positivo\n");
  y = x * 2;
}
```

In questo esempio:

- 1. if (x > 0) e quanto nelle parentesi graffe è un'istruzione composta.
- 2. { printf("x è positivo\n"); y = x * 2; } è un blocco di codice che viene eseguito se la condizione dell'istruzione if è vera.
- Esempio in Python:

```
if x > 0:
    print("x è positivo")
    y = x * 2
①
```

In questo esempio:

- 1. if x > 0: è un'istruzione composta.
- 2. Le righe indentate sotto l'istruzione if (print("x è positivo") e y = x * 2) costituiscono un blocco di codice che viene eseguito se la condizione dell'istruzione if è vera.

Di seguito sono elencate le istruzioni composte principali, con spiegazioni e semplici esempi di sintassi per Python, Java, C e C++:

- Condizionali (if, else if, else): Le istruzioni condizionali permettono l'esecuzione di blocchi di codice basati su espressioni logiche.
 - Python:

```
if x > 0:
    print("x è positivo")

elif x == 0:
    print("x è zero")

else:
    print("x è negativo")
```

- Java:

```
if (x > 0) {
    System.out.println("x è positivo");
} else if (x == 0) {
    System.out.println("x è zero");
} else {
    System.out.println("x è negativo");
}
```

- C:

```
if (x > 0) {
  printf("x è positivo\n");
} else if (x == 0) {
  printf("x è zero\n");
} else {
  printf("x è negativo\n");
```

```
}
- C++:
if (x > 0) {
    std::cout << "x è positivo" << std::endl;
} else if (x == 0) {
    std::cout << "x è zero" << std::endl;
} else {
    std::cout << "x è negativo" << std::endl;
}</pre>
```

• Cicli (for): I cicli for permettono di iterare su un insieme di valori o di ripetere l'esecuzione di un blocco di codice per un numero specificato di volte.

```
- Python:
    for i in range(5):
        print(i)

- Java:
    for (int i = 0; i < 5; i++) {
            System.out.println(i);
        }

- C:
    for (int i = 0; i < 5; i++) {
            printf("%d\n", i);
        }

- C++:
    for (int i = 0; i < 5; i++) {
            std::cout << i << std::endl;
        }
}</pre>
```

Cicli (while): I cicli while ripetono l'esecuzione di un blocco di codice finché una condizione specificata rimane vera.

• Python:

```
while x > 0:
    print(x)

x -= 1
```

• Java:

3. La sintassi dei linguaggi di programmazione

```
while (x > 0) {
   System.out.println(x);
   x--;
}
```

• C:

```
while (x > 0) {
  printf("%d\n", x);
  x--;
}
```

• C++:

```
while (x > 0) {
   std::cout << x << std::endl;
   x--;
}</pre>
```

- Gestione delle eccezioni (try, catch): Le istruzioni di gestione delle eccezioni permettono di gestire errori o condizioni anomale che possono verificarsi durante l'esecuzione del programma.
 - Python:

```
try:
    value = int(input("Inserisci un numero: "))

except ValueError:
    print("Input non valido")
```

Java:

```
try {
   int value = Integer.parseInt(input);
} catch (NumberFormatException e) {
   System.out.println("Input non valido");
}
```

- C++:

```
try {
  int value = std::stoi(input);
} catch (const std::invalid_argument& e) {
  std::cout << "Input non valido" << std::endl;
}</pre>
```

 C: C non ha un supporto nativo per la gestione delle eccezioni, ma si possono usare meccanismi come setjmp e longjmp.³

³setjmp e longjmp sono funzioni della libreria standard del C utilizzate per implementare il salto non locale, consentendo a un

```
#include <setjmp.h>

jmp_buf buf;

void error() {
    longjmp(buf, 1);
}

int main() {
    if (setjmp(buf)) {
        printf("Errore rilevato\n");
    }
    else {
        error();
    }
    return 0;
}
```

- 1 Dichiarazione di una variabile di tipo jmp_buf.
- 2 Salta al punto salvato in buf con valore di ritorno 1.
- (3) Salva il contesto di esecuzione attuale in buf.
- (4) Esegue se longjmp viene chiamato.
- (5) Chiama la funzione error, che salta indietro al punto setjmp.
- Selezione multipla (switch, case, default): Le istruzioni di selezione multipla permettono di eseguire uno tra diversi blocchi di codice basati sul valore di un'espressione.
 - Python (a partire da Python 3.10 con match):

```
match x:
    case 0:
        print("x è zero")

case 1:
        print("x è uno")

case _:
        print("x è un altro numero")
```

- Java:

```
switch (x) {
  case 0:
    System.out.println("x è zero");
    break;
  case 1:
```

programma di salvare e ripristinare l'ambiente di esecuzione. La funzione setjmp salva lo stato corrente del programma (inclusi registri e stack) in una struttura jmp_buf, mentre longjmp ripristina questo stato, causando un salto indietro nel flusso di controllo fino al punto in cui setjmp è stato chiamato. Queste funzioni permettono di uscire da contesti di funzioni annidate senza dover tornare manualmente attraverso ogni chiamata di funzione.

```
System.out.println("x è uno");

break;

default:
   System.out.println("x è un altro numero");

break;
}
```

– C:

```
switch (x) {
  case 0:
    printf("x è zero\n");

  break;

case 1:
    printf("x è uno\n");

  break;

default:
    printf("x è un altro numero\n");

  break;
}
```

- C++:

```
switch (x) {
   case 0:
      std::cout << "x è zero" << std::endl;

   break;

case 1:
   std::cout << "x è uno" << std::endl;

   break;

default:
   std::cout << "x è un altro numero" << std::endl;

   break;
}</pre>
```

3.6. L'organizzazione delle istruzioni in un programma

Il programma è solitamente salvato in un file di testo in righe. Queste righe possono essere classificate in righe fisiche e righe logiche.

Una riga fisica è una linea di testo nel file sorgente del programma, terminata da un carattere di a capo.

Esempio:

```
int x = 10;
```

(1) Questa è una riga fisica.

Una riga logica è una singola istruzione, che può estendersi su una o più righe fisiche.

Esempio di riga logica con più righe fisiche:

```
int y = (10 + 20 + 30 + 40 + 50); (1)
```

- 1 Prima riga fisica della riga logica.
- (2) Seconda riga fisica della riga logica.

Il concetto di righe fisiche e logiche esiste perché le istruzioni (o righe logiche) possono essere lunghe e composte, richiedendo più righe fisiche per migliorare la leggibilità e la gestione del codice.

In molti linguaggi di programmazione, l'uso di righe fisiche e logiche facilità l'organizzazione e la formattazione del codice. Ad esempio:

• Python utilizza l'indentazione per definire i blocchi di codice, quindi una riga logica che si estende su più righe fisiche deve continuare con una corretta indentazione. Inoltre, è possibile usare il carattere di continuazione (\) per indicare che una riga logica prosegue sulla riga successiva:

```
result = (10 + 20 + 30 + \
40 + 50)
```

• Java e C utilizzano le parentesi graffe ({}) per delimitare i blocchi di codice, e le istruzioni possono estendersi su più righe fisiche senza il bisogno di un carattere di continuazione, grazie al punto e virgola (;) che termina le istruzioni:

L'uso corretto di righe fisiche e logiche migliora la leggibilità del codice, rendendolo più facile da capire e mantenere. Inoltre, una buona formattazione del codice facilita il lavoro di squadra, poiché gli sviluppatori possono facilmente seguire e comprendere la logica implementata da altri.

4. La semantica dei linguaggi di programmazione

Dopo aver esaminato la sintassi dei linguaggi di programmazione, ci concentriamo ora sulla **semantica**, l'altra componente fondamentale di un linguaggio di programmazione. Mentre la sintassi si occupa della forma e della struttura del codice, la semantica riguarda il significato delle istruzioni e come queste vengono interpretate ed eseguite dal computer.

La semantica di un linguaggio di programmazione definisce come le istruzioni sintatticamente corrette devono essere interpretate e quale effetto producono quando vengono eseguite. È il ponte tra la struttura formale del codice e il suo comportamento effettivo durante l'esecuzione.

L'importanza della comprensione della semantica è simile alla comprensione del significato delle parole e delle frasi in un linguaggio naturale:

- 1. Correttezza del programma: Una buona comprensione della semantica permette di scrivere programmi che non solo sono sintatticamente corretti, ma che producono anche i risultati desiderati.
- 2. Debugging efficace: Conoscere la semantica aiuta a identificare e correggere errori logici nel codice, che possono essere più sottili e difficili da individuare rispetto agli errori sintattici.
- 3. Ottimizzazione del codice: Una comprensione approfondita della semantica consente di scrivere codice più efficiente, sfruttando al meglio le caratteristiche del linguaggio.
- 4. Portabilità del codice: Conoscere le sfumature semantiche di diversi linguaggi aiuta a scrivere codice che si comporta in modo coerente su piattaforme diverse.
- 5. Comunicazione tra programmatori: Una chiara comprensione della semantica facilita la collaborazione tra sviluppatori, permettendo di discutere e ragionare sul comportamento del codice in modo preciso.

4.1. Tipi di semantica

Esistono diversi tipi di semantica nel contesto dei linguaggi di programmazione. Ciascun tipo di semantica ha un ruolo specifico e può essere particolarmente rilevante a seconda del linguaggio di programmazione o del paradigma di programmazione adottato.

4.1.1. Semantica statica

La semantica statica riguarda le regole che possono essere verificate durante la compilazione, senza eseguire il programma. Include il controllo dei tipi, la verifica della dichiarazione delle variabili prima del loro uso e altre regole che non dipendono dall'esecuzione del programma.

Esempio in Java:

4. La semantica dei linguaggi di programmazione

```
int x = 10;
String y = "Hello";

y = x;
1
```

① Il compilatore segnala un errore su questa riga perché non è possibile assegnare un valore intero a una variabile di tipo stringa.

4.1.2. Semantica dinamica

La **semantica dinamica** si riferisce al comportamento del programma durante l'esecuzione. Descrive come le istruzioni vengono eseguite e come il programma si evolve nel tempo.

Esempio in Python:

```
def divide(a, b):
    return a / b

print(divide(10, 2))
print(divide(10, 0))
3
```

- (1) Definizione della funzione divide che accetta due parametri a e b.
- 2 La funzione divide ritorna il risultato della divisione di a per b.
- (3) print(divide(10, 2)) stampa 5.0.
- 4 print(divide(10, 0)) causa un errore a runtime per la divisione per zero.

4.1.3. Semantica operazionale

La semantica operazionale spiega come un programma esegue le sue istruzioni passo dopo passo. Immaginiamo di seguire una ricetta di cucina: la semantica operazionale ci direbbe esattamente cosa fare in ogni passo, come prendere un ingrediente, mescolarlo, cuocerlo, ecc.

In termini di programmazione, la semantica operazionale descrive come ogni istruzione del programma modifica lo stato del computer, come i valori delle variabili o il flusso di esecuzione. Questo tipo di semantica è spesso utilizzato per definire formalmente come dovrebbe comportarsi un linguaggio di programmazione, fornendo una guida precisa su come il codice dovrebbe essere eseguito dal computer.

Esempio in C++:

```
for (int i = 0; i < 5; i++) {
   if (i % 2 == 0) {
     continue;
   }

std::cout << i << std::endl;
}</pre>
```

- 1. Ciclo for che itera da 0 a 4.
- 2. Controllo condizionale per verificare se i è pari.
- 3. continue salta le iterazioni pari.

4. Stampa solo i valori dispari di i.

4.1.4. Semantica denotazionale

La semantica denotazionale è un approccio formale per definire il significato di un programma associando ogni costrutto del linguaggio a una denotazione matematica, tipicamente una funzione. Questo metodo consente di ragionare in modo rigoroso e preciso sul comportamento dei programmi.

In altre parole, ogni parte di un programma è mappata a un valore o a una funzione matematica. Questa mappatura permette di comprendere e prevedere il comportamento del programma in termini matematici, indipendentemente dall'implementazione concreta.

Consideriamo un esempio di codice in Python che filtra, ordina e somma elementi di una lista:

```
def filtra_pari(lista):
                                                                                              1
  return [x for x in lista if x % 2 == 0]
                                                                                              (2)
def ordina(lista):
                                                                                               (3)
  return sorted(lista)
                                                                                               4
def somma_primi_tre(lista):
                                                                                              (5)
  return sum(lista[:3])
                                                                                              (6)
lista = [5, 3, 8, 6, 2, 9, 1, 4, 7]
                                                                                              7
lista_pari = filtra_pari(lista)
                                                                                              8
lista_ordinata = ordina(lista_pari)
risultato = somma_primi_tre(lista_ordinata)
print(risultato)
```

- (1) Definizione della funzione filtra_pari che accetta una lista.
- (2) La funzione filtra_pari restituisce una nuova lista contenente solo i numeri pari.
- (3) Definizione della funzione ordina che accetta una lista.
- (4) La funzione ordina restituisce la lista ordinata.
- 5 Definizione della funzione somma_primi_tre che accetta una lista.
- (6) La funzione somma_primi_tre restituisce la somma dei primi tre elementi della lista.
- (7) Definizione della lista lista contenente numeri interi.
- (8) Applicazione della funzione filtra_pari alla lista lista, memorizzando il risultato in lista_pari.
- (9) Applicazione della funzione ordina alla lista lista pari, memorizzando il risultato in lista ordinata.
- (10) Applicazione della funzione somma_primi_tre alla lista lista_ordinata, memorizzando il risultato in risultato.
- (11) Stampa del valore di risultato.

La relativa mappatura denotazionale diviene:

• filtra_pari(lista) corrisponde a una funzione F che mappa una lista L a una lista contenente solo gli elementi pari di L.

- 4. La semantica dei linguaggi di programmazione
 - ordina(lista) corrisponde a una funzione S che mappa una lista L alla lista ordinata.
 - somma_primi_tre(lista) corrisponde a una funzione T che mappa una lista L alla somma dei suoi primi tre elementi.

Quindi, il programma può essere rappresentato come la composizione delle funzioni matematiche:

dove L è la lista iniziale, F è filtra_pari, S è ordina, e T è somma_primi_tre.

La semantica denotazionale è utilizzata per garantire la correttezza dei programmi e per la verifica formale del loro comportamento. È un approccio potente per verificare che un programma rispetti specifiche formali e per dimostrare proprietà dei programmi in modo matematico. Operativamente, lo sviluppatore definisce le mappature denotazionali per i costrutti del programma, esprimendoli come funzioni matematiche. Strumenti come Coq e Isabelle/HOL aiutano a verificare formalmente queste mappature, dimostrando che il programma soddisfa specifiche precise e comportandosi come atteso in ogni possibile scenario.

4.1.5. Semantica assiomatica

La semantica assiomatica è un approccio formale per definire il significato dei programmi basato su precondizioni e postcondizioni logiche. Questo metodo, sviluppato da Tony Hoare (Hoare 1969), utilizza asserzioni logiche per descrivere lo stato del programma prima e dopo l'esecuzione delle istruzioni, permettendo di dimostrare formalmente la correttezza dei programmi.

In altre parole, la semantica assiomatica stabilisce regole per verificare che un programma rispetti determinate specifiche formali. Questo è particolarmente utile per garantire che il programma funzioni correttamente in tutte le condizioni previste.

Consideriamo un semplice esempio in Python che calcola la somma di due numeri:

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

print(somma(3, 4))

3
```

- (1) Definizione della funzione somma che accetta due parametri a e b.
- (2) La funzione somma restituisce la somma di a e b.
- (3) Chiamata della funzione somma con argomenti 3 e 4, stampa 7.

Per verificare formalmente questo codice in Coq¹:

```
(* Importazione della libreria standard di Coq *)
Require Import Coq.Arith.Arith.
Require Import Coq.Init.Nat.

(* Definizione della funzione somma in Coq *)
Definition somma (a b : nat) : nat := a + b.
```

¹Coq è scaricabile da Coq Official Website.

```
(* Affermazione del teorema che verifica la correttezza della funzione somma *)
Theorem somma_corretto : forall a b : nat,
    somma a b = a + b.
Proof.
    intros a b.
    unfold somma.
    reflexivity.
Qed.

(* Verifica di un caso specifico: somma 3 4 = 7 *)
Example test_somma : somma 3 4 = 7.
Proof.
    simpl.
    reflexivity.
Qed.
```

In questo codice:

- Abbiamo definito la funzione somma in Coq per replicare il comportamento della funzione Python.
- Abbiamo affermato e dimostrato formalmente che somma a b è uguale a a + b per tutti i numeri naturali a e b
- Abbiamo verificato un caso specifico (somma 3 4 = 7) per dimostrare che il nostro teorema e la nostra funzione sono corretti.

Salviamo il codice in un file somma.v e, in un terminale, navighiamo nella sua directory contenente. Quindi, eseguiamo il comando:

```
coqc somma.v
```

Questo comando compila il file somma. v e verifica i teoremi e gli esempi al suo interno. Se tutto è corretto, non verrà restituito alcun errore.

In contesti dove la correttezza del software è critica, come nei sistemi avionici, nei dispositivi medici e nei sistemi finanziari, la verifica formale basata sulla semantica assiomatica è fondamentale. Utilizzando strumenti come Coq, Isabelle/HOL, SPARK e altri prover interattivi, gli ingegneri del software possono formalizzare le specifiche del sistema e dimostrare che il codice implementato le soddisfa.²

4.2. Elementi semantici fondamentali

Dopo aver esplorato i vari tipi di semantica nei linguaggi di programmazione, è importante comprendere i componenti fondamentali che questi tipi di semantica descrivono e regolano. Gli elementi semantici fondamentali sono i mattoni con cui costruiamo e comprendiamo il comportamento dei programmi. Tra questi, alcuni concetti come variabili, tipi di dati, espressioni, controllo del flusso, gestione della memoria, funzioni e sistemi di tipi sono cruciali per ogni linguaggio di programmazione moderno, altri sono particolari di linguaggi specifici come la concorrenza e il supporto alla programmazione ad aspetti.

Di seguito, vediamo sinteticamente ciascuno degli elementi principali.

²Per approfondire: (Chlipala 2022).

4.2.1. La variabile e il tipo di dato

Una variabile in un linguaggio di programmazione è un nome simbolico associato a una locazione di memoria in cui è memorizzato un dato. Le variabili sono utilizzate all'interno di espressioni e istruzioni, per referenziare e manipolare dati durante l'esecuzione di un programma. Il valore associato alla variabile è memorizzato nella locazione di memoria a cui la variabile fa riferimento e il tipo di dato della variabile determina come quel valore viene interpretato e quali operazioni possono essere eseguite su di esso.

- Dichiarazione: Introduce una variabile nel programma, specificando il suo nome e, in molti linguaggi, il suo tipo di dato.
- Definizione: Oltre a dichiarare la variabile, le assegna anche uno spazio di memoria.
- Inizializzazione: L'assegnazione del primo valore a una variabile.
- Ambito (inglese: scope): Definisce la visibilità e l'accessibilità di una variabile all'interno del codice.
- Durata: Il periodo durante il quale una variabile mantiene valido il legame con un dato presente in memoria.

Un **tipo di dato** definisce un dominio di valori e un insieme di operazioni ammissibili su tali valori. I tipi di dato sono fondamentali per la semantica dei linguaggi di programmazione, influenzando l'analisi statica, la gestione della memoria e l'esecuzione del programma. Si classificano in:

- Tipi primitivi: Rappresentano valori atomici direttamente supportati dal linguaggio, come numeri interi, numeri in virgola mobile, caratteri e booleani.
- Tipi composti: Costruiti a partire da altri tipi, permettono di rappresentare dati strutturati. Includono:
 - Array: Collezioni indicizzate di elementi dello stesso tipo.
 - Strutture (o record): Aggregati di campi eterogenei.
 - Classi: In linguaggi orientati agli oggetti, definiscono sia dati che comportamenti.
 - Tuple: Sequenze ordinate e immutabili di elementi potenzialmente di tipi diversi.
- Tipi di riferimento: Permettono l'accesso indiretto ai dati:
 - Puntatori: Contengono indirizzi di memoria.
 - Riferimenti: Alias per altre variabili o oggetti.
- Tipi astratti di dato (inglese: abstract data type, ADT): Definiti dall'utente, incapsulano una rappresentazione interna e forniscono un'interfaccia di operazioni.
- Tipi generici (o parametrici): Consentono la definizione di strutture o algoritmi che operano su tipi non specificati, promuovendo il riuso del codice.
- Tipi unione: Rappresentano valori che possono essere di uno tra diversi tipi specificati.
- Tipi funzione: Descrivono le firme delle funzioni, includendo tipi dei parametri e del valore di ritorno.

4.2.2. Il controllo di flusso

La semantica del **controllo di flusso** definisce come l'esecuzione del programma procede attraverso le istruzioni, determinando l'ordine in cui le operazioni vengono eseguite. Questo aspetto fondamentale della semantica dei linguaggi di programmazione include vari costrutti che permettono di dirigere e modificare il flusso di esecuzione in modo deterministico o in risposta a condizioni specifiche. I principali meccanismi di controllo del flusso includono:

1. Strutture condizionali:

- if-else: Permette l'esecuzione selettiva di blocchi di codice basata su condizioni booleane.
- switch-case: Fornisce un meccanismo per la selezione multipla basata sul valore di un'espressione.
- Operatore ternario: Offre una forma compatta di decisione condizionale, spesso usata per assegnazioni.

2. Strutture iterative (cicli):

- for: Esegue un blocco di codice per un numero predefinito di iterazioni, spesso utilizzando un contatore.
- while: Ripete un blocco di codice fintanto che una condizione specificata rimane vera.
- do-while: Simile al while, ma garantisce almeno una esecuzione del blocco di codice.
- foreach (o for-in): Itera su elementi di collezioni o strutture dati enumerabili.

3. Istruzioni di salto:

- Break: Esce immediatamente da un ciclo o da uno switch.
- Continue: Salta il resto dell'iterazione corrente e procede con la successiva.
- Return: Termina l'esecuzione di una funzione, opzionalmente restituendo un valore.
- Goto: Trasferisce direttamente il controllo a un'etichetta specificata (sconsigliato in programmazione strutturata).

4. Gestione delle eccezioni:

- Try: Definisce un blocco di codice in cui potrebbero verificarsi eccezioni.
- Catch: Specifica come gestire specifici tipi di eccezioni.
- Finally: Definisce un blocco di codice che viene eseguito indipendentemente dal verificarsi di eccezioni.
- Throw: Solleva manualmente un'eccezione.

5. Chiamate di funzione e ricorsione:

- Le chiamate di funzione alterano il flusso trasferendo il controllo alla funzione chiamata.
- La ricorsione permette a una funzione di chiamare se stessa, creando un flusso di controllo potenzialmente complesso.

6. Coroutine e generatori:

 Permettono l'esecuzione cooperativa, consentendo la sospensione e la ripresa dell'esecuzione in punti specifici.

7. Parallelismo e concorrenza:

• Costrutti come fork-join, async-await, e primitive di sincronizzazione influenzano il flusso di esecuzione in contesti multi-thread o distribuiti.

- 4. La semantica dei linguaggi di programmazione
 - 8. Pattern matching (in linguaggi funzionali e alcuni moderni linguaggi OO):
 - Permette il controllo del flusso basato sulla struttura e il contenuto dei dati.

La semantica del controllo di flusso definisce precisamente come questi costrutti influenzano l'ordine di esecuzione delle istruzioni, come vengono valutate le condizioni, come viene gestito il passaggio dei parametri nelle chiamate di funzione, e come vengono propagate le eccezioni. Inoltre, specifica le regole per la visibilità e la durata delle variabili (scope) in relazione a questi costrutti di controllo.

La comprensione e l'uso appropriato di questi meccanismi sono cruciali per la progettazione di algoritmi efficienti e per la gestione della complessità nei programmi. Inoltre, la scelta e l'implementazione di questi costrutti in un linguaggio di programmazione hanno un impatto significativo sulla sua espressività, leggibilità e manutenibilità.

4.2.3. 5. Funzioni e procedure

Le funzioni sono blocchi di codice riutilizzabili che eseguono specifiche operazioni. Le procedure sono simili alle funzioni ma non restituiscono un valore.

- Definizione e dichiarazione: Sintassi per creare funzioni
- Parametri: Formali vs. attuali, passaggio per valore vs. riferimento
- Valori di ritorno: Tipi di ritorno, multiple return values
- Ricorsione: Funzioni che chiamano se stesse
- Overloading: Definizione di più funzioni con lo stesso nome ma parametri diversi
- Lambda e funzioni anonime: Funzioni senza nome, spesso usate come argomenti
- Funzioni in prima classe: Le funzioni possono essere trattate come dati, passate come argomenti e restituite come valori.

4.2.4. 6. Gestione della memoria

La gestione della memoria definisce come il programma alloca, utilizza e libera la memoria. Questo include il ciclo di vita delle variabili e la gestione della memoria dinamica.

- Allocazione statica: Memoria allocata al momento della compilazione
- Allocazione dinamica: Memoria allocata durante l'esecuzione
- Garbage collection: Meccanismo automatico di liberazione della memoria
- Gestione manuale della memoria: Allocazione e deallocazione esplicita (es. in C)
- Memory leaks: Problemi dovuti a memoria non correttamente deallocata

4.2.5. 7. Sistemi di tipi

Il sistema di tipi di un linguaggio definisce come i tipi vengono assegnati e controllati.

- Tipizzazione statica vs dinamica: Quando avviene il controllo dei tipi
- Tipizzazione forte vs debole: Rigidità nel controllo dei tipi
- Inferenza di tipo: Il compilatore deduce automaticamente il tipo di una variabile (es. TypeScript, Haskell)
- Polimorfismo: Capacità di un'entità di assumere più forme
- Coercizione di tipo: Conversione automatica tra tipi diversi

4.2.6. 8. Programmazione orientata agli oggetti

Paradigma di programmazione basato sul concetto di "oggetti" che contengono dati e codice.

- Classi e oggetti: Modelli e istanze
- Incapsulamento: Nascondere i dettagli implementativi
- Ereditarietà: Meccanismo per creare nuove classi basate su classi esistenti
- Polimorfismo: Capacità di oggetti di classi diverse di rispondere allo stesso messaggio
- Interfacce e classi astratte: Definizione di contratti per le classi

4.2.7. 9. Programmazione asincrona

Permette l'esecuzione di operazioni non bloccanti, migliorando l'efficienza e la reattività dei programmi.

- Promise/Future: Rappresentano il risultato di un'operazione asincrona
- async/await: Sintassi che semplifica la scrittura di codice asincrono
- Callback: Funzioni chiamate al completamento di un'operazione asincrona
- Event loop: Meccanismo per gestire operazioni asincrone

4.2.8. 10. Modularità e organizzazione del codice

La suddivisione del codice in moduli migliora la manutenibilità, la riusabilità e l'incapsulamento.

- Namespace: Meccanismo per evitare conflitti di nomi
- Moduli e pacchetti: Organizzazione del codice in unità logiche
- Import/Export: Meccanismi per condividere codice tra moduli
- Visibilità e accesso: public, private, protected

4.2.9. 11. Metaprogrammazione

Tecniche per scrivere programmi che manipolano o generano altri programmi.

- Reflection: Capacità di un programma di esaminare, introspezione e modificare la propria struttura e comportamento
- Generazione di codice: Creazione automatica di codice sorgente
- Macro: Istruzioni che vengono espanse in tempo di compilazione

4.2.10. 12. Concorrenza e parallelismo

Meccanismi per eseguire più task simultaneamente o apparentemente simultaneamente.

- Thread e processi: Unità di esecuzione concorrente
- Sincronizzazione: Meccanismi per coordinare l'esecuzione di thread (mutex, semafori)
- Parallellismo: Esecuzione simultanea su hardware multi-core

4.2.11. 13. Programmazione orientata agli aspetti

Un paradigma di programmazione che permette di separare le preoccupazioni trasversali dal codice principale.

- Aspetti: Moduli che incapsulano comportamenti trasversali
- Pointcut: Punti nel programma dove viene applicato un aspetto
- Advice: Codice che viene eseguito quando viene raggiunto un pointcut
- Weaving: Processo di applicazione degli aspetti al codice principale

Questa panoramica estesa fornisce una base solida per comprendere gli elementi semantici fondamentali dei linguaggi di programmazione moderni. Ogni concetto merita un approfondimento dettagliato, che verrà fornito nei capitoli successivi, offrendo una comprensione più approfondita e pratica di come questi elementi interagiscono per creare sistemi software complessi e potenti.

5. La variabile

Le **variabili** sono uno dei concetti fondamentali nella programmazione, essenziali per la manipolazione e la gestione dei dati. Una variabile è un nome simbolico associato a una locazione di memoria che può contenere uno o più valori di un certo tipo di dato. Questo concetto permette agli sviluppatori di astrarre dalla memoria fisica e concentrarsi sulla logica del programma.

La gestione delle variabili varia tra i diversi linguaggi di programmazione, quindi esploreremo le variabili con particolare attenzione a Python, Java, C e C++.

5.0.1. La dichiarazione e la inizializzazione

La dichiarazione di una variabile è il processo mediante il quale si introduce una variabile nel programma, specificandone il nome e, in molti casi, il tipo di dato che essa può contenere. Questo processo informa il compilatore o l'interprete che una certa variabile esiste e può essere utilizzata nel codice. Abbiamo visto che esiste una istruzione specifica in alcuni linguaggi, mentre in altri è implicita nella assegnazione.

L'inizializzazione di una variabile è il processo di assegnazione di un valore iniziale alla variabile. Questo può avvenire contestualmente alla dichiarazione o in un'istruzione separata successiva, quella di assegnamento.

Esempi:

• In Python, le variabili sono dichiarate automaticamente al momento dell'assegnazione del valore. Non è necessario specificare il tipo di dato, poiché Python è dinamicamente tipizzato, cioè determina durante l'esecuzione il tipo di dato del valore associato alla variabile.

```
x = 10
x = "Hello"
(2)
```

- (1) Dichiarazione e inizializzazione.
- (2) Cambia il tipo di x dinamicamente a stringa.
- In Java, le variabili devono essere dichiarate con un tipo di dato esplicito. La dichiarazione può avvenire contestualmente all'inizializzazione o separatamente:

- 1. Dichiarazione.
- 2. Inizializzazione.
- 3. Dichiarazione e inizializzazione.

5. La variabile

• In C, la dichiarazione delle variabili richiede la specifica del tipo di dato. La dichiarazione e l'inizializzazione possono essere separate o combinate:

- 1. Dichiarazione.
- 2. Inizializzazione.
- 3. Dichiarazione e inizializzazione.
- Il C++ è simile al C, ma con funzionalità aggiuntive come l'inizializzazione a lista:

- (1) Dichiarazione.
- (2) Inizializzazione.
- (3) Dichiarazione e inizializzazione.
- (4) Dichiarazione e inizializzazione a lista di z con l'intero 30.
- (5) Dichiarazione e inizializzazione a lista di un array con 5 valori predefiniti.

5.0.2. L'ambito

L'ambito di una variabile rappresenta la porzione del codice in cui l'identificatore della variabile è definito e, quindi, può essere utilizzato.

Gli approcci dei diversi linguaggi sono diversi, infatti Java, C e C++ hanno una gestione dell'ambito delle variabili per cui quelle dichiarate all'interno di un blocco sono limitate a quel blocco e non sono visibili al di fuori di esso. In Python, invece, le variabili definite all'interno di un blocco di un'istruzione composta (come un ciclo for o una condizione if) rimangono accessibili anche al di fuori del blocco, purché siano ancora nel medesimo ambito di funzione o modulo e, soprattutto, quel blocco sia stato eseguito.

• Le variabili con ambito **globale** sono dichiarate al di fuori di qualsiasi blocco e sono accessibili ovunque nel programma:

```
int globalVar = 10;

void function() {
   printf("%d\n", globalVar);
}
```

1 Variabile globale.

- (2) Inizio del blocco.
- (3) Accesso alla variabile globale.
- Le variabili con ambito **locale** sono dichiarate all'interno di un blocco, come una funzione o un loop, e sono accessibili solo all'interno di quel blocco:

```
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
      if (true) {
        int x = 10;
      }

      System.out.println(x);

      for (int i = 0; i < 10; i++) {
        int y = i;
      }

      System.out.println(y);
    }
}</pre>
```

- (1) Variabile locale al blocco if.
- (2) Errore: x non è visibile qui!
- (3) Variabile locale al blocco for.
- (4) Errore: y non è visibile qui.
- In Python, una variabile definita all'interno di un blocco di un'istruzione composta, come all'interno di un ciclo for o di una condizione if, rimane accessibile anche dopo l'esecuzione del blocco:

```
for i in range(10):
  loopVar = i #
print(loopVar) #
```

- 1. Variabile locale al ciclo.
- 2. loopVar è ancora accessibile qui.

5.0.3. La visibilità

La **visibilità** si riferisce alla possibilità che in una regione di codice una certa variabile possa essere *vista* e utilizzata. Anche se correlata all'ambito, la visibilità può essere influenzata da altri fattori come la modularità e gli spazi di nomi (*namespace*).

• Consideriamo un esempio in C++ per illustrare la differenza tra ambito e visibilità:

```
std::cout << globalVar << std::endl;
std::cout << localVar << std::endl;
}
int main() {
  function();

std::cout << globalVar << std::endl;
  std::cout << localVar << std::endl;
  ferturn 0;
}</pre>
```

- 1 Variabile globale (ambito globale).
- (2) Variabile locale (ambito locale alla funzione).
- (3) Visibilità globaleVar all'interno della funzione.
- (4) Visibilità localVar all'interno della funzione.
- (5) Visibilità globalVar all'interno di main.
- (6) Errore: localVar non è visibile qui (ambito locale alla funzione function).
- In Python, le variabili definite all'interno di una funzione sono locali a quella funzione, ma le variabili definite all'interno di un blocco (come un ciclo for o un if) sono visibili all'interno della funzione o del modulo in cui si trovano:

- (1) Variabile globale.
- (2) Variabile locale.
- (3) Visibile all'interno della funzione.
- (4) Visibile.
- (5) Visibile.
- (6) Visibile.
- (7) Errore: non visibile al di fuori della funzione.
- (8) Errore: non visibile al di fuori della funzione.

5.0.4. La durata di vita degli oggetti

La durata di vita descrive per quanto tempo un oggetto rimane in memoria durante l'esecuzione del programma. Questo è distinto dalla variabile (o puntatore) che fa riferimento all'oggetto.

In alcuni linguaggi di programmazione è presente il **garbage collector**, cioè un processo avviato dal compilatore o interprete che si occupa di rendere nuovamente disponibili le aree di memoria precedentemente occupate da oggetti non più referenziati da variabili. Questo accade quando l'esecuzione del programma raggiunge regioni di codice dove quelle variabili non sono più visibili. In questo modo, la visibilità è legata alla durata di vita degli oggetti, rendendo la gestione della memoria non più una preoccupazione del programmatore.

Distinguiamo tra variabile automatica, variabile statica e variabile dinamica:

• Variabile automatica: L'oggetto esiste solo durante l'esecuzione del blocco di codice in cui è stata dichiarata la variabile a cui è associato. Esempio in C:

- 1 Dichiarazione di autoVar e creazione in memoria di un oggetto corrispondente all'intero 10.
- 2 Prima di questa istruzione l'oggetto 10 non è più presente in memoria.
- Variabile statica: La variabile esiste per tutta la durata del programma, ma è accessibile solo all'interno del blocco in cui è dichiarata. Esempio in C:

```
void function() {
   static int staticVar = 10;
}
```

- (1) Variabile statica ottenuta con una parola chiave ad hoc in fase di dichiarazione.
- Variabile dinamica: Le variabili dinamiche sono utilizzate per riservare memoria che persiste oltre la durata del blocco di codice in cui sono state create. L'oggetto è creato in memoria e deve essere cancellato esplicitamente dall'utente, utilizzando funzioni di gestione della memoria come delete. La variabile che punta all'oggetto è separata dall'oggetto stesso, quindi se la variabile non è più visibile, l'oggetto continuerà a rimanere in memoria e non sarà più eliminabile, causando una perdita di memoria (memory leak). Esempio in C++:

```
std::cout << "safeDynamicVar: " << *safeDynamicVar << std::endl;

delete safeDynamicVar;

felored

felored
```

- (1) Allocazione dinamica di un intero all'interno della funzione function().
- (2) Stampa del valore puntato da dynamicVar. Prima della chiusura del blocco non viene deallocata dynamicVar per dimostrare il problema di perdita di memoria
- (3) Chiamata alla funzione function(). Dopo l'uscita dalla funzione, dynamicVar non è più accessibile, causando una perdita di memoria poiché non è stata deallocata.
- (4) Allocazione dinamica di un intero.
- (5) Stampa del valore puntato da safeDynamicVar.
- (6) Deallocazione dinamica dell'intero e ciò mostra il corretto uso di allocazione e deallocazione dinamica.

In Python, la gestione della memoria è automatica grazie al garbage collector. Quando non ci sono più riferimenti di variabili a un oggetto, il garbage collector lo rimuove dalla memoria.

6. Lo spazio di nomi, il modulo e il file

In molti linguaggi di programmazione, la gestione dell'ambito e della visibilità delle variabili e delle funzioni può essere ulteriormente organizzata utilizzando spazio di nomi (namespace), moduli, header e file separati. Questa organizzazione aiuta a evitare conflitti di nome e a mantenere il codice più modulare e manutenibile.

6.0.1. Python

In Python, i moduli sono file che contengono definizioni di variabili, funzioni e classi. I moduli possono essere importati in altri moduli o script per riutilizzare il codice. Quando un modulo viene importato, gli identificatori definiti in quel modulo (come variabili, funzioni e classi) diventano accessibili attraverso il nome del modulo. Sebbene i moduli siano spesso implementati come file separati, è possibile definirli anche all'interno di un file di codice sorgente principale.

Esempio di modulo (mymodule.py):

- (1) Variabile globale nel modulo.
- (2) Funzione nel modulo.

Importazione di un modulo in un altro file sorgente (main.py):

```
# main.py
import mymodule

print(mymodule.my_var)

mymodule.my_function()

(2)

3)
```

- (1) Importazione del modulo mymodule.
- (2) Accesso alla variabile my_var dal modulo mymodule.
- (3) Chiamata della funzione my_function dal modulo mymodule.

6.0.2. Java

In Java, i pacchetti (package) sono utilizzati per organizzare le classi in namespace separati. Ogni classe deve dichiarare il pacchetto di appartenenza.

Esempio di classe in un pacchetto (mypackage/MyClass.java):

6. Lo spazio di nomi, il modulo e il file

```
// mypackage/MyClass.java
package mypackage;

public class MyClass {
    public static int myVar = 10;

    public static void myMethod() {
        System.out.println("Metodo del pacchetto");
     }
}
```

- 1 Dichiarazione del pacchetto mypackage.
- (2) Variabile globale di classe.
- (3) Metodo della classe.

Importazione di una classe da un pacchetto in un'altra classe (Main.java):

```
// Main.java
import mypackage.MyClass;

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(MyClass.myVar);
        MyClass.myMethod();
    }
}
```

- ① Importazione della classe MyClass dal pacchetto mypackage.
- (2) Accesso alla variabile myVar dalla classe MyClass.
- (3) Chiamata del metodo myMethod dalla classe MyClass.

6.0.3. C

In C, i file di intestazione (header file) sono utilizzati per dichiarare funzioni e variabili che possono essere utilizzate in più file sorgente, a mo' di libreria.

Esempio di file di intestazione (mymodule.h):

```
// mymodule.h
#ifndef MYMODULE_H
#define MYMODULE_H

extern int myVar;

void myFunction();

#endif
```

- 1 Dichiarazione della variabile globale myVar.
- 2 Dichiarazione della funzione myFunction.

Esempio di file sorgente (mymodule.c):

```
#include "mymodule.h"
int myVar = 10;

void myFunction() {
    printf("Funzione del modulo\n");
}
```

- (1) Definizione della variabile globale myVar.
- (2) Definizione della funzione myFunction.

Utilizzo del file di intestazione in un altro file sorgente (main.c):

```
#include <stdio.h>
#include "mymodule.h"

int main() {
   printf("%d\n", myVar);

   myFunction();

   return 0;
}
```

- 1 Inclusione del file di intestazione mymodule.h.
- 2 Accesso alla variabile myVar dichiarata in mymodule.h.
- (3) Chiamata della funzione myFunction dichiarata in mymodule.h.

6.0.4. C++

In C++, la parola chiave namespace è utilizzata per organizzare le classi, le funzioni e le variabili in spazi di nomi separati, simili ai pacchetti in Java.

Esempio di dichiarazione di uno spazio di nomi (mymodule.h):

```
#ifndef MYMODULE_H
#define MYMODULE_H

namespace mynamespace {
    extern int myVar;

    void myFunction();
}
#endif
3
```

- 1 Dichiarazione dello spazio di nomi mynamespace.
- (2) Dichiarazione della variabile globale myVar all'interno dello spazio di nomi.

- 6. Lo spazio di nomi, il modulo e il file
- (3) Dichiarazione della funzione myFunction all'interno dello spazio di nomi.

Esempio di definizione dello spazio di nomi (mymodule.cpp):

```
#include "mymodule.h"
#include <iostream>

namespace mynamespace {
   int myVar = 10;

   void myFunction() {
      std::cout << "Funzione del namespace" << std::endl;
   }
}</pre>
```

- (1) Definizione della variabile globale myVar all'interno dello spazio di nomi.
- (2) Definizione della funzione myFunction all'interno dello spazio di nomi.

Utilizzo dello spazio di nomi in un altro file sorgente (main.cpp):

```
#include "mymodule.h"
#include <iostream>

int main() {
    std::cout << mynamespace::myVar << std::endl;
    mynamespace::myFunction();
    return 0;
}</pre>
```

- (1) Accesso alla variabile myVar all'interno dello spazio di nomi mynamespace.
- (2) Chiamata della funzione myFunction all'interno dello spazio di nomi mynamespace.

6.0.5. Impatti

L'uso di spazio di nomi, moduli e file di intestazione influisce sull'ambito e sulla visibilità delle variabili e delle funzioni. In generale, questi meccanismi consentono una maggiore modularità e organizzazione del codice, facilitando la gestione di grandi progetti.

- Ambito: L'ambito delle variabili e delle funzioni può essere limitato a uno spazio di nomi o a un modulo, riducendo il rischio di conflitti di nome.
- Visibilità: Le variabili e le funzioni dichiarate in namespace o moduli possono essere visibili solo all'interno di quel namespace o modulo, a meno che non vengano esplicitamente esportate.
- Durata di vita degli oggetti: La durata di vita degli oggetti non è direttamente influenzata dallo spazio di nomi o moduli, ma l'organizzazione del codice può rendere più chiaro quando e dove gli oggetti vengono creati e distrutti.

6.0.6. La variabile e il tipo di dato

Una variabile in un linguaggio di programmazione è un nome simbolico associato a una locazione di memoria. Le variabili sono utilizzate per referenziare e manipolare dati durante l'esecuzione di un programma. Il valore associato alla variabile è memorizzato nella locazione di memoria a cui la variabile fa riferimento, e il tipo di dato della variabile determina come quel valore viene interpretato e quali operazioni possono essere eseguite su di esso.

Due operazioni importanti con le variabili sono:

- Dichiarazione: Introduce una variabile nel programma, specificando il suo nome e, in molti linguaggi, il suo tipo di dato. La dichiarazione informa il compilatore o l'interprete che una variabile esiste.
- Definizione: Oltre a dichiarare la variabile, le assegna anche uno spazio di memoria.

La gestione di queste operazioni varia significativamente tra linguaggi con **tipizzazione statica** e **tipizzazione** dinamica:

- Linguaggi con tipizzazione statica (come Java, C++, TypeScript):
 - Richiedono generalmente una dichiarazione esplicita del tipo di variabile.
 - La verifica del tipo avviene prima dell'esecuzione del programma.
 - La dichiarazione e la definizione possono avvenire separatamente.

Esempio in Java:

```
int x;

x = 5;
```

- (1) Dichiarazione di x.
- (2) Definizione.

In Java, la verifica del tipo avviene durante la compilazione in bytecode. Anche se Java è eseguito su una macchina virtuale (JVM), il controllo dei tipi è effettuato prima dell'esecuzione.

Esempio in C++:

```
int y; /* Dichiarazione e definizione (alloca spazio in memoria) */
y = 10; /* Assegnazione di un valore */
```

In C++, la verifica del tipo avviene completamente durante la compilazione.

- 1. Linguaggi con tipizzazione dinamica (come Python, JavaScript, Ruby):
 - Non richiedono una dichiarazione esplicita del tipo.
 - Il tipo viene inferito e verificato durante l'esecuzione del programma.
 - La dichiarazione e la definizione avvengono spesso contemporaneamente.

Esempio in Python:

```
z = 15 /* Dichiarazione e definizione simultanee */
```

Esempio in JavaScript:

```
let w = 20;  /* Dichiarazione e definizione con 'let' */
var v;  /* Dichiarazione senza definizione (il valore sarà 'undefined') */
```

È importante notare che alcuni linguaggi, come TypeScript, offrono un approccio ibrido:

```
let a: number; /* Dichiarazione con tipo esplicito */
a = 25; /* Definizione */
let b = 30; /* Dichiarazione e definizione con inferenza di tipo */
```

TypeScript effettua il controllo dei tipi durante la compilazione, ma viene poi compilato in JavaScript, che è dinamicamente tipizzato.

Alcuni linguaggi moderni, come Go o Kotlin, utilizzano l'inferenza di tipo con tipizzazione statica:

```
var c = 35  /* Go inferisce che c è di tipo int */
val d = 40  /* Kotlin inferisce che d è di tipo Int */
```

6.0.7. Altri aspetti delle variabili

Il ciclo di vita di una variabile si riferisce al periodo durante il quale la variabile esiste in memoria. Questo ciclo è influenzato dall'allocazione dinamica o statica della memoria e dall'ambito della variabile. Il ciclo di vita del dato si riferisce a quanto a lungo un dato rimane accessibile e utilizzabile nel programma.

L'ambito (scope) definisce la porzione di codice in cui la variabile può essere utilizzata, mentre la visibilità indica da dove la variabile può essere accessibile. Questi aspetti sono influenzati dal modo in cui le variabili vengono dichiarate e definite.

6.0.8. Il tipo di dato e l'inferenza di tipo

Il **tipo di dato** definisce l'insieme di valori che una variabile può assumere e le operazioni che possono essere eseguite su di essa. Nei linguaggi con tipizzazione statica, il tipo di dato deve essere specificato esplicitamente.

L'inferenza di tipo è una caratteristica in cui il compilatore deduce automaticamente il tipo di una variabile dal contesto, come avviene in linguaggi come TypeScript e Python.

Esempio in TypeScript:

```
let x = 5; /* Il compilatore inferisce che x \in di tipo number */
let y = "Hello"; /* Il compilatore inferisce che y \in di tipo string */
```

6.0.9. Il modello dati

Il **modello dati** di un linguaggio di programmazione descrive come vengono rappresentati e manipolati i dati. Questo modello include:

- Tipi di dati primitivi: Numeri interi, stringhe, booleani, ecc.
- Tipi di dati complessi: Liste, array, oggetti, ecc.
- Tipi generici: Permettono di scrivere codice che può lavorare con diversi tipi di dati mantenendo la sicurezza dei tipi.

Esempio di tipi generici in Java:

```
List<String> stringList = new ArrayList<>(); /* Una lista che può contenere solo stringhe */
List<Integer> intList = new ArrayList<>(); /* Una lista che può contenere solo interi */
```

6.0.10. Esempi di tipi semplici, contenitori e classi

Esempio in Python:

```
x = 5 /* Variabile intera */
y = [1, 2, 3] /* Lista di interi */
class Persona: /* Definizione di una classe */
    def __init__(self, nome):
        self.nome = nome

p = Persona("Alice") /* Istanza della classe Persona */
```

Esempio in Java:

```
int x = 5;  /* Variabile intera */
int[] y = {1, 2, 3};  /* Array di interi */
class Persona {    /* Definizione di una classe */
    String nome;
    Persona(String nome) {
        this.nome = nome;
    }
}
Persona p = new Persona("Alice");  /* Istanza della classe Persona */
```

Questi concetti forniscono una panoramica più completa degli elementi semantici fondamentali nei linguaggi di programmazione moderni, coprendo sia aspetti di base che avanzati.

6.0.11. Il modello dati

Il **modello dati** di un linguaggio di programmazione descrive come vengono rappresentati e manipolati i dati. Questo modello include:

• Tipi di dati primitivi: Numeri interi, stringhe, booleani, ecc.

- 6. Lo spazio di nomi, il modulo e il file
 - Tipi di dati complessi: Liste, array, oggetti, ecc.
 - Tipi generici: Permettono di scrivere codice che può lavorare con diversi tipi di dati mantenendo la sicurezza dei tipi.

Esempio di tipi generici in Java:

```
List<String> stringList = new ArrayList<>(); // Una lista che può contenere solo stringhe
List<Integer> intList = new ArrayList<>(); // Una lista che può contenere solo interi
```

- 1. stringList è una lista di stringhe.
- 2. intList è una lista di interi.

6.0.12. Esempi di tipi semplici, contenitori e classi

Esempio in Python:

```
x = 5  # Variabile intera
y = [1, 2, 3]  # Lista di interi
class Persona:  # Definizione di una classe
    def __init__(self, nome):
        self.nome = nome

p = Persona("Alice")  # Istanza della classe Persona
```

- 1. x è una variabile intera.
- 2. y è una lista di interi.
- 3. Persona è una classe con un attributo nome.
- 4. p è un'istanza della classe Persona.

Esempio in Java:

```
int x = 5; // Variabile intera
int[] y = {1, 2, 3}; // Array di interi
class Persona { // Definizione di una classe
    String nome;
    Persona(String nome) {
        this.nome = nome;
    }
}
Persona p = new Persona("Alice"); // Istanza della classe Persona
```

- 1. x è una variabile intera.
- 2. y è un array di interi.
- 3. Persona è una classe con un attributo nome.
- 4. p è un'istanza della classe Persona.

Questi concetti forniscono una panoramica più completa degli elementi semantici fondamentali nei linguaggi di programmazione moderni, coprendo sia aspetti di base che avanzati.

6.0.13. Espressioni e valutazione

La **semantica delle espressioni** definisce come queste vengono valutate per produrre un risultato. Ciò include:

- Ordine di valutazione degli operandi: La sequenza con cui vengono valutati i componenti di un'espressione.
- Comportamento degli operatori: Come gli operatori agiscono su diversi tipi di dati.
- Gestione degli errori: Come vengono trattate le situazioni eccezionali durante la valutazione delle espressioni.

Esempio in JavaScript:

```
let a = 5, b = 2;
let result = a / b;
let check = (a > b) && (b !== 0);
```

- (1) Il risultato sarà 2.5, a differenza di linguaggi come Java o C dove sarebbe 2 a causa della divisione intera.
- 2 La seconda condizione viene valutata solo se la prima è vera, grazie alla valutazione "short-circuit".

6.0.14. Controllo del flusso

La **semantica del controllo del flusso** definisce come l'esecuzione del programma procede attraverso le istruzioni. Ciò include:

- Istruzioni condizionali: Come if, else, switch.
- Cicli: Come for, while.
- Chiamate a funzione: E il passaggio dei parametri.

Esempio in Python:

- (1) Ciclo for che itera da 0 a 4.
- (2) Controllo condizionale per verificare se i è pari.
- (3) continue salta le iterazioni pari.
- (4) Stampa solo i valori dispari di i.

6.0.15. Gestione della memoria

La **semantica della gestione della memoria** definisce come il programma alloca, utilizza e libera la memoria. Ciò include:

- Stack e heap: Distinzione tra memoria automatica (stack) e dinamica (heap).
- Allocazione e deallocazione: Regole per riservare e liberare memoria.

• Garbage collector: Comportamento nei linguaggi che lo utilizzano.

Esempio in C++:

```
int* p = new int;
*p = 10;
delete p;
1
2
```

- (1) new alloca memoria dinamicamente sull'heap.
- (2) Il puntatore p viene utilizzato per accedere alla memoria allocata.
- (3) delete libera la memoria allocata, prevenendo potenziali perdite di memoria.

6.0.16. Funzioni e procedure

Le **funzioni** sono blocchi di codice riutilizzabili che eseguono specifiche operazioni. La semantica delle funzioni include:

- Definizione e chiamata: Come vengono definite e chiamate le funzioni.
- Passaggio dei parametri: Modalità di passaggio dei parametri (per valore, per riferimento, ecc.).
- Restituzione dei valori: Come vengono restituiti i risultati.
- Ambito delle variabili: Lo scope delle variabili all'interno delle funzioni.

Esempio in JavaScript:

```
function add(a, b) {
    return a + b;
}

let result = add(3, 4);
console.log(result); // Stampa 7

①
3
```

- (1) Definizione della funzione add con due parametri.
- (2) La funzione restituisce la somma dei parametri.
- (3) Chiamata della funzione con argomenti 3 e 4.

Nei linguaggi moderni, troviamo anche concetti avanzati come:

• Funzioni di ordine superiore: Funzioni che possono accettare altre funzioni come argomenti o restituirle come risultato.

Esempio in Python:

```
def apply(func, x, y):
    return func(x, y)

def multiply(a, b):
    return a * b

result = apply(multiply, 3, 4) # Restituisce 12
```

• Chiusure: Funzioni che "catturano" variabili dal loro ambiente circostante.

Esempio in JavaScript:

```
function createCounter() {
    let count = 0;
    return function() {
        return ++count;
    };
}

let counter = createCounter();
console.log(counter()); // Stampa 1
console.log(counter()); // Stampa 2
```

6.0.17. Programmazione asincrona

La **programmazione asincrona** permette l'esecuzione di operazioni non bloccanti, migliorando l'efficienza e la reattività dei programmi. Concetti chiave includono:

- Promise/Future: Rappresentano il risultato di un'operazione asincrona.
- async/await: Sintassi che semplifica la scrittura di codice asincrono.
- Callback: Funzioni che vengono chiamate al completamento di un'operazione asincrona.

Esempio in JavaScript:

- 1 await sospende l'esecuzione della funzione finché la Promise restituita da fetch non si risolve.
- (2) Attende che il corpo della risposta venga convertito in JSON.
- (3) Chiama la funzione asincrona.

6.0.18. Sistemi di tipi

Il sistema di tipi di un linguaggio definisce come i tipi di dati vengono gestiti. Ciò include:

- Conversione tra tipi: Regole per la conversione implicita o esplicita tra tipi.
- Controllo dei tipi: Comportamento del controllo dei tipi (statico o dinamico).
- Polimorfismo e ereditarietà: Implementazione nei linguaggi orientati agli oggetti.

Esempio in TypeScript:

```
interface Shape {
    area(): number;
}
class Circle implements Shape {
    constructor(private radius: number) {}
    area(): number {
        return Math.PI * this.radius ** 2;
    }
}
class Rectangle implements Shape {
    constructor(private width: number, private height: number) {}
    area(): number {
        return this.width * this.height;
    }
}
function printArea(shape: Shape) {
  `typescript
    console.log('Area:', shape.area());
}
let circle = new Circle(5);
let rectangle = new Rectangle(4, 6);
printArea(circle); // Stampa: Area: 78.53981633974483
printArea(rectangle); // Stampa: Area: 24
```

1 La funzione printArea accetta qualsiasi oggetto che implementa l'interfaccia Shape.

Questi concetti forniscono una panoramica più completa degli elementi semantici fondamentali nei linguaggi di programmazione moderni, coprendo sia aspetti di base che avanzati.

7. La funzione

La **funzione** è un blocco di codice riutilizzabile che contiene una sequenza di istruzioni. Questi costrutti sono fondamentali per la strutturazione e la modularizzazione del codice, consentendo di definire operazioni che possono essere invocate più volte durante l'esecuzione di un programma. La distinzione tra funzioni e metodi è che le funzioni sono indipendenti, mentre i metodi sono associati a oggetti o classi.

7.1. Dichiarazione

La dichiarazione di una funzione è il processo mediante il quale si definisce una nuova funzione nel programma, specificandone il nome, i parametri (se presenti) e il blocco di codice che essa eseguirà. Questo processo informa il compilatore o l'interprete che una certa funzione esiste e può essere utilizzata nel codice. Durante la dichiarazione, non viene eseguito alcun codice; viene semplicemente definita la funzione in modo che possa essere invocata successivamente nel programma.

Esempio in Python:

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

①
2
```

- 1 Definizione della funzione somma con due parametri a e b.
- 2 La funzione somma ritorna la somma dei parametri a e b.

7.2. Il parametro e l'argomento

Il **parametro** e l'**argomento** sono strumenti fondamentali per passare dati alle funzioni e influenzarne il comportamento. In particolare:

- Parametri o parametri formali: I parametri sono definiti nella dichiarazione della funzione e rappresentano i nomi delle variabili che la funzione utilizzerà per accedere ai dati passati.
- Argomenti o parametri attuali: Gli argomenti sono i valori effettivi passati alla funzione quando viene chiamata.

Esempio in Python:

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

result = somma(3, 4)

print(result)

3
```

- (1) a e b sono parametri della funzione somma.
- (2) 3 e 4 sono argomenti passati alla funzione somma.
- (3) Il risultato della funzione somma viene stampato.

7.3. Il valore di ritorno

Il valore di ritorno è il risultato prodotto da una funzione, che può essere utilizzato nell'istruzione chiamante. Una funzione può restituire un valore utilizzando una sintassi particolare come la parola chiave return.

Esempio in Java:

```
public class Main {
  public static int somma(int a, int b) {
    return a + b;
}

public static void main(String[] args) {
    int result = somma(3, 4);

    System.out.println(result);
}
```

- (1) Dichiarazione della funzione somma che accetta due parametri interi.
- (2) La funzione somma ritorna la somma di a e b.
- (3) Chiamata della funzione somma con argomenti 3 e 4.
- (4) Il risultato della funzione somma viene stampato.

7.4. Ambito e visibilità

L'ambito e la visibilità degli identificatori delle funzioni sono concetti sono simili a quelli delle variabili, ma presentano alcune differenze chiave che è importante comprendere.

7.4.1. Ambito

Per le funzioni distinguiamo sempre i seguenti:

• Ambito globale: Una funzione dichiarata a livello globale, cioè al di fuori di qualsiasi altra funzione o blocco di codice, ha un ambito globale. Questo significa che la funzione è visibile e può essere chiamata da qualsiasi punto del programma dopo la sua dichiarazione.

Esempio in C++:

```
#include <iostream>

void funzioneGlobale() {
   std::cout << "Funzione globale" << std::endl;
}</pre>
```

```
int main() {
  funzioneGlobale();

return 0;
```

- (1) Dichiarazione della funzione funzione Globale a livello globale.
- (2) Chiamata della funzione funzione Globale all'interno di main.

Il comportamento è identico in Java e C. In Python, le funzioni definite a livello globale hanno ambito globale.

Ambito locale: Una funzione dichiarata all'interno di un blocco di codice (come all'interno di una funzione
o di una classe) ha un ambito locale. La funzione è visibile e può essere chiamata solo all'interno di quel
blocco.

Esempio in Python:

```
def funzione_esterna():
    def funzione_locale():
        print("Funzione locale")

    funzione_locale()

funzione_esterna()

funzione_locale()

3
```

- (1) Dichiarazione della funzione funzione_locale all'interno di funzione_esterna.
- (2) Chiamata della funzione funzione_locale all'interno di funzione_esterna.
- (3) Chiamata a funzione_locale al di fuori di funzione_esterna, che genera un errore poiché funzione_locale non è visibile a questo livello.

In Java e C++, le funzioni dichiarate all'interno di un blocco (come metodi all'interno di una classe) sono accessibili solo all'interno di quel blocco, simile a Python.

In C, le funzioni locali non sono standard, ma è possibile ottenere un comportamento simile usando funzioni statiche o funzioni inline definite all'interno di un file sorgente specifico.

7.4.2. Visibilità

La visibilità si riferisce a dove nel codice l'identificatore di una funzione può essere utilizzato. La visibilità è strettamente legata all'ambito, ma può essere influenzata anche da altre considerazioni come la modularità e le regole di accesso.

- Visibilità Globale: Le funzioni con ambito globale sono visibili ovunque nel programma come per le variabili.
- Visibilità Locale: Le funzioni con ambito locale sono visibili solo all'interno del blocco in cui sono dichiarate. Questo è utile per creare funzioni di supporto (inglese: helper) o interne che non devono essere accessibili dall'esterno.

Esempio in Python:

```
def funzione_esterna():
    def funzione_supporto():
        print("Funzione di supporto")

    funzione_supporto()
        print("Funzione esterna")

funzione_esterna()
```

- (1) Dichiarazione della funzione funzione supporto all'interno di funzione esterna.
- (2) Chiamata della funzione funzione_supporto all'interno di funzione_esterna.

7.4.3. Differenze tra funzioni con variabili e oggetti

Sebbene l'ambito e la visibilità delle funzioni condividano concetti simili con le variabili e gli oggetti, ci sono alcune differenze chiave:

- Durata di vita: Le variabili locali (automatiche) hanno una durata di vita limitata al blocco di codice in cui sono dichiarate. Quando il controllo esce dal blocco, la memoria allocata per la variabile viene liberata. Le funzioni, tuttavia, non vengono "distrutte" quando il controllo esce dal loro ambito; semplicemente non sono più visibili e chiamabili. In Python, le variabili definite all'interno di un blocco di un'istruzione composta rimangono accessibili finché sono nello stesso ambito di funzione o modulo, mentre le funzioni definite all'interno di un'altra funzione (nested functions) sono visibili solo all'interno di quella funzione.
- Allocazione dinamica: In C++, le variabili e gli oggetti possono essere allocati dinamicamente usando new e deallocati usando delete. Le funzioni non richiedono un'allocazione esplicita di memoria; la loro dichiarazione è sufficiente per renderle utilizzabili nell'ambito definito.

7.5. La ricorsione

La **ricorsione** è la capacità di una funzione di chiamare se stessa, utile per risolvere problemi che possono essere suddivisi in sottoproblemi simili. Ogni chiamata ricorsiva deve avvicinarsi a una condizione di terminazione per evitare loop infiniti.

Esempio in C++ (calcolo del fattoriale):

```
return 0;
}
```

- (1) Dichiarazione della funzione fattoriale.
- (2) Condizione di terminazione: se n è minore o uguale a 1, ritorna 1.
- (3) Chiamata ricorsiva: fattoriale chiama se stessa con n 1.
- (4) Chiamata della funzione fattoriale con argomento 5.
- (5) Il risultato della funzione fattoriale viene stampato.

7.6. La funzione in prima classe

Il concetto di **funzione in prima classe** (inglese: *first-class function*) è un principio fondamentale in molti linguaggi di programmazione, particolarmente rilevante nel paradigma di programmazione funzionale. In breve, un linguaggio di programmazione che supporta le funzioni come cittadini di prima classe. Ciò significa che le funzioni possono essere manipolate e utilizzate come qualsiasi altro tipo di dato. Le operazioni che definiscono questa caratteristica includono:

- Assegnazione a variabili: Le funzioni possono essere assegnate a variabili.
- Passaggio come argomenti: Le funzioni possono essere passate come argomenti ad altre funzioni.
- Restituzione come risultati: Le funzioni possono essere restituite da altre funzioni.
- Memorizzazione in strutture dati: Le funzioni possono essere memorizzate in strutture dati come liste, dizionari, ecc.

Nel paradigma di programmazione funzionale, le funzioni in prima classe sono essenziali perché permettono di trattare le funzioni pure come valori di prima classe. Le funzioni pure sono funzioni il cui output è determinato solo dai loro input e non hanno effetti collaterali. L'abilità di passare, restituire e comporre funzioni in prima classe è fondamentale per il paradigma funzionale, poiché consente di creare funzioni di ordine superiore e di mantenere l'immutabilità. Le funzioni in prima classe permettono di:

- Creare funzioni di ordine superiore: Funzioni che accettano altre funzioni come argomenti o che restituiscono funzioni, promuovendo un'astrazione più elevata e la riutilizzabilità del codice.
- Comporre funzioni: Combinare semplici funzioni pure per costruire funzioni più complesse, facilitando la costruzione di software modulare e mantenibile.
- Favorire l'immutabilità: Favorire la scrittura di codice che non modifica lo stato, riducendo i bug e rendendo il codice più prevedibile.

7.6.1. Implementazione in linguaggi di programmazione

Python tratta le funzioni come oggetti in prima classe. Ecco come:

```
# Assegnazione a variabili
def saluto(nome):
                                                                                              1
  return f"Ciao, {nome}!"
messaggio = saluto
                                                                                              2
print(messaggio("Mondo"))
                                                                                              (3)
# Passaggio come argomenti
def chiamata di ritorno(f):
                                                                                              4
  return f("Mondo")
print(chiamata_di_ritorno(saluto))
                                                                                              (5)
# Restituzione come risultati
def crea_saluto():
  def saluto(nome):
    return f"Ciao, {nome}!"
  return saluto
saluta = crea_saluto()
print(saluta("Mondo"))
```

- (1) Definizione della funzione saluto che accetta un parametro nome.
- (2) Assegnazione della funzione saluto alla variabile messaggio.
- 3 Chiamata della funzione messaggio con l'argomento "Mondo", che stampa "Ciao, Mondo!".
- (4) Definizione della funzione chiamata_di_ritorno che accetta una funzione come parametro f.
- (5) Chiamata della funzione chiamata_di_ritorno con la funzione saluto come argomento, che stampa "Ciao, Mondo!".
- (6) Definizione della funzione crea_saluto che restituisce una funzione.
- (7) Definizione della funzione saluto interna a crea_saluto.
- (8) Restituzione della funzione saluto da crea_saluto.
- (9) Assegnazione della funzione restituita da crea_saluto alla variabile saluta.
- (10) Chiamata della funzione saluta con l'argomento "Mondo", che stampa "Ciao, Mondo!".

Anche JavaScript supporta le funzioni in prima classe:

```
// Assegnazione a variabili
function saluto(nome) {
    return `Ciao, ${nome}!`;
}

let messaggio = saluto;
console.log(messaggio("Mondo"));

// Passaggio come argomenti
function chiamataDiRitorno(f) {
    return f("Mondo");
}
```

- (1) Definizione della funzione saluto che accetta un parametro nome.
- (2) Assegnazione della funzione saluto alla variabile messaggio.
- (3) Chiamata della funzione messaggio con l'argomento "Mondo", che stampa "Ciao, Mondo!".
- 4 Definizione della funzione chiamataDiRitorno che accetta una funzione come parametro f.
- (5) Chiamata della funzione chiamataDiRitorno con la funzione saluto come argomento, che stampa "Ciao, Mondo!".
- (6) Definizione della funzione creaSaluto che restituisce una funzione.
- 7 Definizione della funzione saluto interna a creaSaluto.
- (8) Restituzione della funzione saluto da creaSaluto.
- (9) Assegnazione della funzione restituita da creaSaluto alla variabile saluta.
- (10) Chiamata della funzione saluta con l'argomento "Mondo", che stampa "Ciao, Mondo!".

Haskell è un linguaggio puramente funzionale che supporta naturalmente le funzioni in prima classe:

```
-- Assegnazione a variabili
saluto :: String -> String
saluto nome = "Ciao, " ++ nome ++ "!"

messaggio = saluto
main = putStrLn (messaggio "Mondo")

-- Passaggio come argomenti
chiamataDiRitorno :: (String -> String) -> String
chiamataDiRitorno f = f "Mondo"

main = putStrLn (chiamataDiRitorno saluto)

-- Restituzione come risultati
creaSaluto :: String -> String
creaSaluto = saluto

main = putStrLn (creaSaluto "Mondo")

(**)
```

- (1) Definizione della funzione saluto che accetta una stringa nome e restituisce una stringa.
- (2) Assegnazione della funzione saluto alla variabile messaggio.
- (3) Chiamata della funzione messaggio con l'argomento "Mondo", che stampa "Ciao, Mondo!".

- (4) Definizione della funzione chiamataDiRitorno che accetta una funzione come parametro f.
- (5) Chiamata della funzione chiamataDiRitorno con la funzione saluto come argomento, che stampa "Ciao, Mondo!".
- (6) Definizione della funzione creaSaluto che restituisce la funzione saluto.
- (7) Chiamata della funzione creaSaluto con l'argomento "Mondo", che stampa "Ciao, Mondo!".

C++ non era originariamente un linguaggio con supporto della programmazione funzionale, ma, a partire dal C++11, ha introdotto diverse funzionalità che permettono di trattare le funzioni come valori di prima classe. Queste caratteristiche sono implementate tramite puntatori a funzione, oggetti funzione (std::function) e espressioni lambda. ¹

Esempio:

```
#include <iostream>
#include <functional>
void saluto(const std::string& nome) {
    std::cout << "Ciao, " << nome << "!" << std::endl;
}
int main() {
    std::function<void(const std::string&)> messaggio = saluto;
                                                                                             (2)
    messaggio("Mondo");
                                                                                             3
    // Passaggio come argomenti
    auto chiamataDiRitorno = [](std::function<void(const std::string&)> f, const std::string& nome)
        f(nome);
    };
    chiamataDiRitorno(saluto, "Mondo");
    return 0;
```

- (1) Definizione della funzione saluto che accetta un parametro nome.
- 2 Assegnazione della funzione saluto all'oggetto funzione messaggio utilizzando std::function.
- (3) Chiamata della funzione messaggio con l'argomento "Mondo", che stampa "Ciao, Mondo!".
- (4) Definizione di una lambda expression chiamataDiRitorno che accetta una funzione f e un valore nome.
- (5) Chiamata della lambda chiamataDiRitorno con la funzione saluto e l'argomento "Mondo", che stampa "Ciao, Mondo!".

7.6.2. La funzione di ordine superiore

La funzione di ordine superiore è una diretta conseguenza del supporto per le funzioni in prima classe. Tale funzione accetta altre funzioni come argomenti e/o ritornano funzioni come risultati. Nel paradigma della programmazione funzionale, le funzioni di ordine superiore facilitano l'implementazione di tecniche come la composizione di funzioni, l'applicazione parziale e l'uso di callback.

Esempio in Python:

¹Per ulteriori informazioni, si può consultare la documentazione ufficiale di C++11.

```
def somma(a):
    def inner(b):
        return a + b

    return inner

    aggiungi_cinque = somma(5)

print(aggiungi_cinque(3))

3
```

- (1) La funzione somma ritorna una nuova funzione inner che somma a al suo argomento b.
- (2) somma (5) ritorna una nuova funzione che somma 5 al suo argomento.
- (3) La funzione risultante viene chiamata con l'argomento 3, restituendo 8.

Esempio in C++:

```
#include <iostream>
#include <functional>

std::function<int(int)> somma(int a) {
    return [a](int b) { return a + b; };
}

int main() {
    auto aggiungi_cinque = somma(5);
    std::cout << aggiungi_cinque(3) << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

- (1) Dichiarazione della funzione somma che ritorna un std::function<int(int)>.
- (2) somma ritorna una funzione lambda che somma a al suo argomento b.
- (3) somma(5) ritorna una nuova funzione che somma 5 al suo argomento.
- (4) La funzione risultante viene chiamata con l'argomento 3, restituendo 8.

7.6.3. L'applicazione parziale

L'applicazione parziale (inglese: partial application) è una tecnica della programmazione funzionale che permette di fissare un certo numero di parametri di una funzione, producendo una nuova funzione con un numero inferiore dei medesimi. Ciò è particolarmente utile quando si desidera creare varianti di una funzione con alcuni parametri predefiniti, aumentando così la flessibilità e la riutilizzabilità del codice.

In pratica, l'applicazione parziale consente di preimpostare alcuni argomenti di una funzione, riducendo il numero di argomenti che devono essere forniti successivamente.

Python supporta l'applicazione parziale tramite il modulo functools che include la funzione partial:

```
from functools import partial

def f(a, b, c):
    return a + b + c

g = partial(f, 1)

print(g(2, 3))
3
```

- (1) Funzione che accetta tre argomenti.
- (2) Utilizzo di partial per fissare il primo argomento di f a 1.
- (3) Chiamata della funzione g con i restanti due argomenti. Output: 6.

In C++, l'applicazione parziale può essere realizzata utilizzando le espressioni lambda o la funzione std::bind dalla libreria standard:

```
#include <iostream>
#include <functional>

int somma(int a, int b, int c) {
    return a + b + c;
}

int main() {
    auto fissaPrimoArgomento = std::bind(somma, 1, std::placeholders::_1, std::placeholders::_2); ①
    std::cout << fissaPrimoArgomento(2, 3) << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

- (1) Utilizzo di std::bind per fissare il primo argomento di somma a 1.
- (2) Chiamata della funzione fissaPrimoArgomento con i restanti due argomenti. Output: 6.

L'applicazione parziale è importante perché:

- Aumenta la modularità: Permette di creare versioni specifiche di funzioni generiche.
- Riduce la ridondanza: Evita la necessità di riscrivere funzioni simili con parametri diversi.
- Facilita la composizione: Supporta la creazione di funzioni più complesse a partire da funzioni più semplici.

L'applicazione parziale è una tecnica potente che, insieme alle funzioni di ordine superiore, contribuisce alla flessibilità e alla manutenibilità del codice nel paradigma della programmazione funzionale.

7.6.4. II decoratore

Il **decoratore** è una potente funzionalità in Python che permette di modificare il comportamento di funzioni o metodi esistenti senza cambiarne il codice sorgente. Esso sfrutta i concetti di funzioni in prima classe e funzioni di ordine superiore per aggiungere nuove funzionalità in modo modulare e riutilizzabile. È necessaria

una sintassi ad hoc per applicare i decoratori al nostro codice ma il processo risulta semplice e il prodotto molto leggibile.

Un decoratore è essenzialmente una funzione che accetta un'altra funzione come argomento e restituisce una nuova funzione. Questa nuova funzione può estendere o modificare il comportamento della funzione originale.

Questo consente di estendere le funzionalità di una funzione in modo modulare e senza alterare il suo codice originale, utile sia per creare librerie di *modifiche* a funzioni proprie, sia per aggiornare il codice mantenendo la compatibilità con le versioni precedenti.

Esempio generico:

- (1) Definizione della funzione mio_decoratore, che accetta una funzione f come argomento.
- (2) Definizione della funzione involucro interna, che accetta argomenti variabili *args e **kwargs.
- (3) Stampa di un messaggio prima della chiamata della funzione decorata.
- (4) Chiamata della funzione originale f con gli argomenti originali.
- (5) Stampa di un messaggio dopo la chiamata della funzione decorata.
- (6) Restituzione del risultato della funzione f.
- (7) Restituzione della funzione involucro come nuova funzione decorata.
- (8) Applicazione del decoratore mio_decoratore alla funzione di_ciao.
- (9) Definizione della funzione di_ciao.
- (10) Stampa del messaggio Ciao!.
- (11) Chiamata della funzione di_ciao decorata.

7.6.4.1. Applicazioni

I decoratori sono molto utili per creare librerie che estendono le funzionalità delle funzioni esistenti senza modificarne il codice sorgente. Ad esempio, si potrebbe creare un decoratore per registrare il tempo di esecuzione di una funzione:

```
import time

    2

def calcolo tempo esecuzione(f):
  def involucro(*args, **kwargs):
    start_time = time.time()
    result = f(*args, **kwargs)
                                                                                                (4)
    end_time = time.time()
                                                                                                (5)
    print(f"Tempo di esecuzione: {end_time - start_time} secondi")
                                                                                                (6)
    return result
                                                                                                (7)
 return involucro
@calcolo_tempo_esecuzione
def esempio funzione():
  time.sleep(2)
  print("Funzione eseguita")
esempio_funzione()
```

- 1 Definizione del decoratore calcolo_tempo_esecuzione.
- (2) Definizione della funzione involucro interna.
- (3) Registrazione del tempo di inizio.
- (4) Chiamata della funzione originale f.
- (5) Registrazione del tempo di fine.
- (6) Stampa del tempo di esecuzione.
- (7) Restituzione del risultato della funzione f.
- (8) Restituzione della funzione involucro come nuova funzione decorata.
- (9) Applicazione del decoratore calcolo_tempo_esecuzione alla funzione esempio_funzione.
- (10) Definizione della funzione esempio_funzione.
- (11) Simulazione di un ritardo di 2 secondi.
- (12) Chiamata della funzione esempio_funzione decorata.

Il seguente esempio mostra come utilizzare un decoratore per mantenere la compatibilità all'indietro di una funzione di cui è stato modificato l'elenco dei parametri. La nuova versione della funzione accetta un parametro aggiuntivo, ma il vecchio codice può continuare a chiamare la funzione senza passare questo parametro aggiuntivo.

Esempio:

```
def compatibilita_indietro(f):
    def involucro(*args, **kwargs):
        try:
        return f(*args, **kwargs)
        except TypeError as e:
        4
```

```
if "positional argument" in str(e):
    return f(args[0])

raise e

return involucro

@compatibilita_indietro
def esempio_funzione(nome, messaggio="Ciao!"):
    print(f"{messaggio} {nome}")

esempio_funzione("Mondo", messaggio="Salve")

11
esempio_funzione("Mondo")
```

- (1) Definizione del decoratore compatibilita_indietro.
- (2) Definizione della funzione involucro interna.
- (3) Tentativo di chiamare la funzione originale f con tutti gli argomenti.
- 4 Gestione del TypeError che potrebbe verificarsi se gli argomenti non sono corretti.
- (5) Verifica se l'errore è dovuto a un numero errato di argomenti posizionali.
- (6) Chiamata della funzione originale f con solo il primo argomento (compatibilità all'indietro).
- (7) Se l'errore è diverso, viene rilanciato.
- (8) Restituzione della funzione involucro come nuova funzione decorata.
- (9) Applicazione del decoratore compatibilita_indietro alla funzione esempio_funzione.
- (10) Definizione della funzione modificata esempio_funzione con un parametro aggiuntivo messaggio.
- (11) Chiamata della nuova funzione nel nuovo modo, con entrambi i parametri. Output: Salve Mondo.
- (12) Chiamata della nuova funzione nel vecchio modo, con un solo parametro. Output: Ciao! Mondo.

Questo approccio garantisce che il nuovo codice possa utilizzare la nuova funzionalità, mentre il vecchio codice continua a funzionare senza modifiche.

7.6.4.2. Supporto in Typescript

TypeScript supporta, allo stato in modo sperimentale, i decoratori per classi, metodi, accessori, proprietà e parametri. Di seguito è riportato un esempio di decoratore per una classe:

```
function logCostruzione(target: Function) {
                                                                                             1
  console.log(`Costruzione di ${target.name}`);
                                                                                              2
}
@logCostruzione
                                                                                             3
class Persona {
                                                                                             4
  constructor(public nome: string) {
                                                                                             (5)
    console.log(`Ciao, ${nome}!`);
                                                                                              (6)
  }
}
const p = new Persona('Alice');
```

7. La funzione

- (1) Definizione del decoratore logCostruzione.
- (2) Il decoratore stampa un messaggio con il nome della classe.
- (3) Applicazione del decoratore logCostruzione alla classe Persona.
- (4) Definizione della classe Persona.
- (5) Costruttore della classe Persona che accetta un parametro nome.
- (6) Il costruttore stampa un messaggio di saluto.
- (7) Creazione di un'istanza della classe Persona.

7.6.5. La funzione di richiamo

La funzione di richiamo (inglese: callback function o semplicemente callback) è un tipo di funzione che viene passata come argomento ad altra funzione e viene eseguita dopo che l'operazione principale sia terminata. Le funzioni di richiamo sono utilizzate in molti linguaggi di programmazione, inclusi Python, JavaScript, C++, e altri e sono particolarmente comuni nella programmazione asincrona, come la gestione di eventi e la programmazione basata su temporizzatori.

Ambiti di applicazione:

- Programmazione asincrona: Utilizzate per gestire operazioni che richiedono tempo, come richieste di rete, lettura/scrittura su file, e interazioni con database.
- Gestione degli eventi: Utilizzate in interfacce grafiche e applicazioni web per rispondere a eventi come click di pulsanti, input da tastiera, e movimenti del mouse.
- Manipolazione di dati: Utilizzate per eseguire operazioni su dati in strutture come array o liste, ad esempio in Python con funzioni come map, filter e reduce².
- map: La funzione map applica una funzione a ogni elemento di una collezione (come una lista o un array) e restituisce una nuova collezione contenente i risultati. È utile per trasformare o manipolare i dati di una collezione senza utilizzare esplicitamente cicli.
- filter: La funzione filter prende una funzione di predicato (una funzione che restituisce un valore booleano) e una collezione. Restituisce una nuova collezione contenente solo gli elementi che soddisfano il predicato. È utile per selezionare o filtrare elementi specifici da una collezione in base a una condizione.
- reduce: La funzione reduce applica una funzione di aggregazione (una funzione che combina due elementi in uno) a una collezione, riducendola a un singolo valore. È utile per calcolare valori cumulativi, come la somma, il prodotto o altre operazioni di aggregazione su una collezione di dati.

Per approndire si può fare riferimento a (Wikipedia contrib. 2024c), (Wikipedia contrib. 2024d), (Wikipedia contrib. 2024e), (Abelson, Jay Sussman 1996).

Esempio generico in Python:

```
def chiamata_di_ritorno(f):
    print("Prima della callback")

f()

print("Dopo la callback")

4
```

²Le funzioni map, filter e reduce sono strumenti fondamentali nella programmazione funzionale, utilizzati per operare su collezioni di dati in modo dichiarativo e conciso.

```
def saluto():
    print("Ciao!")

chiamata_di_ritorno(saluto)

7
```

- (1) Definizione della funzione chiamata_di_ritorno che accetta una funzione di richiamo f.
- (2) Stampa di un messaggio prima dell'esecuzione della funzione f.
- (3) Chiamata della funzione f.
- (4) Stampa di un messaggio dopo la callback.
- (5) Definizione della funzione saluto.
- (6) Stampa del messaggio Ciao!.
- 7 Passaggio della funzione saluto come funzione di richiamo a chiamata_di_ritorno.

Esempio pratico in Python]:

```
numeri = [1, 2, 3, 4, 5]

quadrati = map(lambda x: x ** 2, numeri)
 print(list(quadrati))

numeri = [1, 2, 3, 4, 5]

pari = filter(lambda x: x % 2 == 0, numeri)
 print(list(pari))

from functools import reduce

numeri = [1, 2, 3, 4, 5]

somma = reduce(lambda x, y: x + y, numeri)
 print(somma)

6
```

- (1) Uso di map con una funzione lambda per calcolare i quadrati dei numeri.
- (2) Conversione dell'oggetto map in una lista e stampa del risultato [1, 4, 9, 16, 25].
- (3) Uso di filter con una funzione lambda per selezionare i numeri pari.
- (4) Conversione dell'oggetto filter in una lista e stampa del risultato [2, 4].
- (5) Uso di reduce con una funzione lambda per sommare tutti i numeri.
- (6) Stampa del risultato 15.

7.6.6. La lambda

Le **lambda** sono funzioni anonime che possono essere definite in una singola riga di codice. Sono utili per operazioni semplici e brevi. Le lambda sono supportate da molti linguaggi di programmazione, come Python, JavaScript, Java, C#, e altri, e forniscono un modo conciso per definire funzioni temporanee o usa e getta[^3-prima-parte-variabili-funzioni].

[^3-prima-parte-variabili-funzioni] Le espressioni lambda sono ispirate al calcolo lambda, una notazione matematica introdotta da Alonzo Church negli anni '30. Il calcolo lambda è un sistema formale per esprimere

7. La funzione

computazioni basate sulla definizione e applicazione di funzioni anonime. Questo concetto è alla base delle lambda in molti linguaggi di programmazione moderni, facilitando l'adozione del paradigma della programmazione funzionale. Vedi anche (Wikipedia contrib. 2024f) e (Church 1936).

Una sintassi ad hoc per le lambda è necessaria per mantenere il codice leggibile e per permettere l'uso di funzioni anonime in modo rapido e senza definizioni formali che potrebbero rendere il codice più verboso e meno chiaro.

7.6.6.1. Python

Python utilizza la parola chiave lambda per definire funzioni anonime. La sintassi è:

```
lambda parametri: espressione
```

Esempio:

```
somma = lambda a, b: a + b

print(somma(3, 4))

2
```

- 1 La funzione lambda lambda a, b: a + b somma due numeri. Qui, somma è l'identificatore della lambda.
- (2) Chiamata della funzione lambda con argomenti 3 e 4, stampa 7.

7.6.6.2. JavaScript

JavaScript utilizza le funzioni freccia (inglese: arrow functions) per definire funzioni anonime. La sintassi è:

```
(parametri) => espressione
```

Esempio:

```
const somma = (a, b) => a + b;

console.log(somma(3, 4));
2
```

- (1) Definizione di una funzione lambda che somma due numeri.
- (2) Chiamata della funzione lambda con argomenti 3 e 4, stampa 7.

7.6.6.3. Java

Java utilizza le espressioni lambda, introdotte con Java 8. La sintassi è:

```
(parametri) -> espressione
```

Esempio:

- ① Qui definiamo una lambda che somma due numeri. Utilizziamo l'interfaccia funzionale BiFunction per rappresentare una funzione che accetta due argomenti di tipo Integer e restituisce un risultato di tipo Integer. L'assegnazione (a, b) -> a + b definisce la funzione lambda.
- (2) Utilizziamo il metodo apply della BiFunction per chiamare la funzione lambda con gli argomenti 3 e 4, e stampiamo il risultato, che è 7.

7.6.7. Chiusure

Le **chiusure** (inglese: *closure*) sono funzioni che ricordano l'ambiente nel quale sono state create. Questo significa che possono accedere alle variabili definite nell'ambiente esterno anche dopo che tale ambiente sia stato chiuso.

Esempio in Python:

- 1 Definizione della funzione crea_sommatore che accetta un parametro x.
- (2) Definizione della funzione somma che accetta un parametro y.
- 3 La funzione somma somma x e y.
- (4) crea_sommatore restituisce la funzione somma.
- (5) aggiungi_cinque è una chiusura che ricorda il valore di x come 5.
- (6) aggiungi_cinque(3) restituisce 8.

Esempio in JavaScript:

```
function creaSommatore(x) {
  return function(y) {
    return x + y;
  };
}

const aggiungiCinque = creaSommatore(5);
console.log(aggiungiCinque(3));
  (5)
```

7. La funzione

- (1) Definizione della funzione creaSommatore che accetta un parametro x.
- (2) Restituzione di una funzione che accetta un parametro y.
- (3) La funzione interna somma x e y.
- (4) aggiungiCinque è una chiusura che ricorda il valore di x come 5.
- 5 aggiungiCinque(3) restituisce 8.

Le chiusure sono utili in diversi contesti, tra cui:

• Memorizzazione di stato: Le chiusure possono essere utilizzate per mantenere uno stato tra chiamate successive a una funzione. Esempio in Python:

- (1) Definizione della funzione crea_contatore.
- (2) Inizializzazione della variabile conto a 0.
- (3) Definizione della funzione contatore.
- (4) Dichiarazione della variabile conto come nonlocal perché siua modificabile all'interno di contatore.
- (5) Incremento della variabile conto.
- (6) Restituzione del valore di conto.
- (7) Restituzione della funzione contatore.
- (8) Creazione della chiusura contatore.
- (9) Prima chiamata di contatore(), restituisce 1.
- (10) Seconda chiamata di contatore(), restituisce 2.
- Funzioni factory: Permettono la creazione di funzioni personalizzate configurate con parametri specifici. Esempio in Python:

```
def moltiplica_per(fattore):
    def moltiplica(numero):
        return numero * fattore

    return moltiplica

double = moltiplica_per(2)
    print(double(5))

①
①
②
③
③
⑥
⑥
```

1 Definizione della funzione moltiplica_per che accetta un parametro fattore.

- (2) Definizione della funzione moltiplica che accetta un parametro numero.
- 3 La funzione moltiplica moltiplica numero per fattore.
- (4) moltiplica_per restituisce la funzione moltiplica.
- (5) double è una chiusura che ricorda il valore di fattore come 2.
- (6) double (5) restituisce 10.
- Funzioni di richiamo e gestione degli eventi: In programmazione asincrona, le chiusure sono spesso utilizzate per definire funzioni di richiamo che ricordano il contesto in cui sono state create. Esempio in Python:

```
def on_event(message):
    def handle_event():
        print(f"Event: {message}")

    return handle_event

event_handler = on_event("Hello World")
    event_handler()
5
```

- (1) Definizione della funzione on_event che accetta un parametro message.
- (2) Definizione della funzione handle_event.
- 3 La funzione handle_event stampa message.
- 4 on_event restituisce la funzione handle_event.
- (5) event_handler è una chiusura che ricorda il valore di message come Hello World.
- 6 Chiamata della funzione event_handler, stampa Event: Hello World.
- Programmazione funzionale: Le chiusure sono un costrutto fondamentale per molte tecniche della programmazione funzionale, come l'applicazione parziale e la trasformazione di una funzione con parametri multipli in una sequenza di funzioni aventi un unico parametro (inglese: currying).³

Il currying può essere estremamente utile per creare funzioni generiche che possono essere specializzate in vari contesti. Ad esempio, consideriamo un'applicazione che richiede l'invio di messaggi a diversi destinatari con diverse priorità.

Esempio in Python:

³Il currying è una tecnica di trasformazione delle funzioni che prende il nome dal logico matematico Haskell Curry, sebbene il concetto sia stato inizialmente sviluppato da Moses Schönfinkel. In contesto matematico, questo principio può essere fatto risalire ai lavori di Gottlob Frege del 1893. Il currying consiste nel trasformare una funzione con più argomenti in una sequenza di funzioni ciascuna delle quali accetta un singolo argomento. Formalmente, data una funzione f di due variabili f(x, y), il currying la trasforma in una funzione g tale che g(x)(y) = f(x, y). Il linguaggio di programmazione Haskell, che supporta nativamente il currying, è stato chiamato così in onore proprio di Haskell Curry, riconoscendo il suo contributo alla logica combinatoria e alla teoria delle funzioni. Per approfondire: (Wikipedia contrib. 2024g), (Haskell wiki contrib. 2024), (Abelson, Jay Sussman 1996), (Curry 1950).

```
invia_email = invia_messaggio("Email")

invia_sms = invia_messaggio("SMS")

invia_email("Alta", "alice@example.com", "Ciao Alice!")

invia_sms("Bassa", "1234567890", "Ciao!")

11)
```

- (1) Definizione della funzione invia_messaggio che accetta un parametro tipo_messaggio.
- (2) Definizione della funzione messaggio che accetta priorita, destinatario, e testo.
- (3) Controllo del tipo di messaggio.
- 4 Stampa specifica per l'invio di un'email.
- (5) Controllo del tipo di messaggio.
- (6) Stampa specifica per l'invio di un SMS.
- 7 invia_messaggio restituisce la funzione messaggio.
- (8) invia_email è una funzione specializzata per inviare email.
- (9) invia_sms è una funzione specializzata per inviare SMS.
- (10) Invio di un'email con priorità alta.
- (11) Invio di un SMS con priorità bassa.

Esempio in Haskell:

```
-- Definizione della funzione curryata per inviare messaggi
inviaMessaggio :: String -> String -> String -> String -> IO ()
                                                                                       1
inviaMessaggio tipoMessaggio priorita destinatario testo =
  if tipoMessaggio == "Email"
                                                                                       2
  then putStrLn ("Invio email a " ++ destinatario ++ " con priorità " ++ priorita ++ ": " ++ te
  else if tipoMessaggio == "SMS"
                                                                                       (4)
 then putStrLn ("Invio SMS a " ++ destinatario ++ " con priorità " ++ priorita ++ ": " ++ test
  else putStrLn "Tipo di messaggio sconosciuto"
                                                                                       6
-- Funzioni specializzate
inviaEmail :: String -> String -> String -> IO ()
                                                                                       (7)
inviaEmail = inviaMessaggio "Email"
                                                                                       8
inviaSMS :: String -> String -> String -> IO ()
                                                                                       (10)
inviaSMS = inviaMessaggio "SMS"
main :: IO ()
main = do
    inviaEmail "Alta" "alice@example.com" "Ciao Alice!"
    inviaSMS "Bassa" "1234567890" "Ciao!"
```

- ① Definizione della funzione inviaMessaggio che accetta quattro parametri: tipo di messaggio, priorità, destinatario e testo.
- (2) Controllo del tipo di messaggio.
- (3) Stampa specifica per l'invio di un'email.
- 4 Controllo del tipo di messaggio.
- (5) Stampa specifica per l'invio di un SMS.
- (6) Gestione di un tipo di messaggio sconosciuto.
- (7) Definizione del tipo della funzione inviaEmail.
- (8) inviaEmail è una funzione specializzata per inviare email.
- (9) Definizione del tipo della funzione inviaSMS.
- (10) inviaSMS è una funzione specializzata per inviare SMS.
- (11) Definizione della funzione main.
- (12) Invio di un'email con priorità alta.
- (13) Invio di un SMS con priorità bassa.

8. Il modello dati dei linguaggi di programmazione

Un **modello dati** è una rappresentazione formale dei tipi di dati del linguaggio e delle operazioni che possono essere eseguite su di essi. Esso definisce le strutture fondamentali attraverso le quali i dati vengono organizzati, memorizzati, manipolati e interagiscono all'interno del programma.

Le componenti il modello dati sono:

1. Tipi di dati:

- Tipi primitivi: Questi sono i tipi di dati fondamentali che il linguaggio supporta nativamente, come numeri interi, numeri in virgola mobile, caratteri e booleani.
- Tipi compositi: Questi sono tipi di dati costruiti combinando tipi primitivi. Esempi comuni includono array, liste, tuple, set e dizionari.
- Tipi di dati definiti dall'utente: Questi sono tipi di dati che possono essere definiti dagli utenti del linguaggio, come le struct in C oppure le classi in Python o C++, che permettono di creare tipi di dati personalizzati.

2. Operazioni:

- Operazioni aritmetiche: Operazioni che possono essere eseguite sui tipi di dati, come addizione, sottrazione, moltiplicazione e divisione per i numeri.
- Operazioni logiche: Operazioni che coinvolgono valori booleani, come AND, OR e NOT.
- Operazioni di sequenza: Operazioni che si possono eseguire su sequenze di dati, come l'indicizzazione, la *slicing* e l'iterazione.
- Altre operazioni ad hoc per il tipo di dato.

3. Regole di comportamento:

- Mutabilità: Determina se un oggetto può essere modificato dopo la sua creazione. Oggetti mutabili, come liste e dizionari in Python, possono essere cambiati. Oggetti immutabili, come tuple e stringhe, non possono essere modificati dopo la loro creazione.
- Copia e clonazione: Regole che determinano come i dati vengono copiati. Per esempio, in Python, la
 copia di una lista crea una nuova lista con gli stessi elementi, mentre la copia di un intero crea solo
 un riferimento allo stesso valore.

8.1. Linguaggi procedurali

Nei linguaggi di programmazione procedurali, il modello dati è incentrato su tipi di dati semplici e compositi che supportano lo stile di programmazione orientato alle funzioni e procedure. Alcune caratteristiche tipiche includono:

- Tipi primitivi: Numeri interi, numeri a virgola mobile, caratteri e booleani.
- Strutture composite: Array, strutture (struct) e unioni (union). Gli array permettono di gestire collezioni di elementi dello stesso tipo, mentre le strutture permettono di combinare vari tipi di dati sotto un unico nome. Le unioni consentono di memorizzare diversi tipi di dati nello stesso spazio di memoria, ma solo uno di essi può essere attivo alla volta.
- Operazioni basate su funzioni: Le operazioni sui dati vengono eseguite attraverso funzioni che manipolano i valori passati come argomenti.

Esempio in C:

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define MAX_DATI 100
                                                                                              1
union Valore {
  int intero;
  float decimale;
  char carattere;
};
struct Dato {
                                                                                              2
  char tipo;
  // 'i' per int, 'f' per float, 'c' per char
  union Valore valore;
};
void stampa_dato(struct Dato d) {
                                                                                              (3)
  switch (d.tipo) {
    case 'i':
      printf("Intero: %d\n", d.valore.intero);
    case 'f':
      printf("Float: %f\n", d.valore.decimale);
      break;
    case 'c':
      printf("Carattere: %c\n", d.valore.carattere);
      break;
    default:
      printf("Tipo sconosciuto\n");
```

```
break;
 }
}
int confronta_dato(struct Dato d1, struct Dato d2) {
  if (d1.tipo != d2.tipo) return 0;
  switch (d1.tipo) {
    case 'i': return d1.valore.intero == d2.valore.intero;
    case 'f': return d1.valore.decimale == d2.valore.decimale;
    case 'c': return d1.valore.carattere == d2.valore.carattere;
    default: return 0;
  }
}
void inserisci_dato(struct Dato dati[], int *count, struct Dato nuovo_dato) {
  if (*count < MAX_DATI) {</pre>
    dati[*count] = nuovo_dato;
    (*count)++;
  } else {
    printf("Array pieno, impossibile inserire nuovo dato.\n");
  }
}
void cancella_dato(struct Dato dati[], int *count, struct Dato dato_da_cancellare) {
  for (int i = 0; i < *count; i++) {</pre>
    if (confronta_dato(dati[i], dato_da_cancellare)) {
      for (int j = i; j < *count - 1; j++) {</pre>
        dati[j] = dati[j + 1];
      }
      (*count)--;
      i--;
    }
  }
}
int main() {
  struct Dato dati[MAX_DATI];
  int count = 0;
  struct Dato dato1 = {'i', .valore.intero = 42};
  struct Dato dato2 = {'f', .valore.decimale = 3.14};
```

```
struct Dato dato3 = {'c', .valore.carattere = 'A'};
inserisci_dato(dati, &count, dato1);
inserisci_dato(dati, &count, dato2);
inserisci_dato(dati, &count, dato3);

for (int i = 0; i < count; i++) {
    stampa_dato(dati[i]);
}

cancella_dato(dati, &count, dato1);

printf("Dopo cancellazione:\n");

for (int i = 0; i < count; i++) {
    stampa_dato(dati[i]);
}

return 0;
}</pre>
```

- (1) Definizione di una union.
- (2) Definizione di una struct che include la union.
- 3 Funzione per stampare i valori in base al tipo.
- (4) Funzione per inserire un nuovo dato alla fine dell'array.
- (5) Funzione per cancellare tutte le occorrenze di un dato dall'array.
- (6) Definizione di un array di struct Dato.
- (7) Inserimento di dati nell'array.
- (8) Stampa dei dati nell'array.
- (9) Cancellazione di un dato specifico e ristampa dell'array.

L'esempio mostra come nel modello dati del linguaggio C possono essere definiti dei tipi compositi (Dato, Valore) e delle operazioni su quelli (stampa_dato, confronta_dato, inserisci_dato, cancella_dato). Il codice, pur realizzante una semplice libreria, appare slegato, cioè con funzioni che si applicano a tipi di dati specifici solo dall'interpretazione degli identificatori della funzione stessa e dei suoi parametri, cioè senza un legame esplicito e non ambiguo, tra tipo e funzione.

8.2. Linguaggi orientati agli oggetti

La programmazione orientata agli oggetti è un paradigma che utilizza **oggetti** per rappresentare concetti ed entità del mondo reale o astratto. Questo approccio si basa su un processo mentale fondamentale per risolvere problemi complessi: la decomposizione. Un problema complesso è più facilmente risolvibile se diviso in parti più piccole, ciascuna delle quali possiede uno stato e la possibilità di interagire con le altre parti. Questa divisione può essere effettuata per gradi, come se si osservasse sempre più da vicino il problema, effettivamente continunandone la specificazione, fino a raggiungere un livello sufficientemente di dettaglio da poter essere realizzato come istruzioni, codificate in costrutti permessi dalla sintassi del linguaggio, dell'oggetto.

8.2.1. Oggetti

Lo stato di un oggetto è definito dai suoi attributi, i cui valori possono essere altri oggetti già disponibili, sia definiti dall'utente che dal linguaggio. L'interazione tra diversi oggetti avviene attraverso i metodi, che sono funzioni associate agli oggetti che possono modificare lo stato dell'oggetto o invocare metodi su altri oggetti.

I membri di un oggetto (attributi e metodi) possono avere diverse limitazioni di accesso, definite dal concetto di visibilità:

- Pubblica: Gli attributi e i metodi pubblici sono accessibili da qualsiasi parte del programma. Questa visibilità permette a qualsiasi altro oggetto o funzione di interagire con questi membri.
- Privata: Gli attributi e i metodi privati sono accessibili solo da altri membri dell'oggetto e rispondono alla esigenza di separare il codice di interfaccia da quello utile al funzionamento interno.
- Protetta: Gli attributi e i metodi protetti sono accessibili da tutti i membri del medesimo oggetto ma, a differenza dei privati, anche da quelli degli oggetti derivati. Questo fornisce un livello intermedio di accesso, utile per la gestione dell'ereditarietà.

L'incapsulamento è il principio su cui si basa la gestione della visibilità e guida la separazione del codice realizzante le specificità di un oggetto, da come è fruito dagli altri oggetti. Questo protegge l'integrità del suo stato e ne facilita la manutenzione del codice stesso, permettendo modifiche di implementazione, senza impatti sul codice esterno fintantoché non si cambiano i membri pubblici. Inoltre, se ben sfruttata nella progettazione, rende il codice più comprensibile e riduce la superficie d'attacco.

8.2.2. Classi

Un oggetto può essere generato da una struttura statica che ne definisce tutte le caratteristiche, la classe, oppure può essere creato a partire da un altro oggetto esistente, noto come **prototipo**.

Nella programmazione ad oggetti basata su classi, ogni oggetto è un'istanza vivente di una classe predefinita, che ne rappresenta il progetto o l'archetipo. La classe definisce i membri e la visibilità, quindi, in definitiva tutte le proprietà comuni agli oggetti dello stesso tipo o matrice. Gli oggetti vengono creati chiamando un metodo speciale della classe, noto come costruttore e, all'atto della loro vita, un secondo metodo, il distruttore, che si occupa di effettuare le azioni di terminazione.

La classe può inoltre definire metodi e attributi particolari, che possono essere ereditati da altre classi, cioè possono essere utilizzati da quest'ultime al pari dei propri membri. In tal modo, il linguaggio permette la costruzioni di gerarchie di classi che modellano relazioni di specializzazione, dalla più generale alla più particolare.

Ciò, oltre ad essere uno strumento di progettazione utile di per sé, facilita il riuso del codice per mezzo dell'estensione, al posto della modifica, di funzionalità. La classe che eredita da un'altra classe si definisce derivata dalla classe che, a sua volta, è detta base.

8.2.3. Prototipi

Alternativamente, alcuni linguaggi usano il concetto di prototipo, in cui gli oggetti sono le entità principali e non esiste una matrice separata come la classe. In questo paradigma, ogni oggetto può servire da prototipo per altri e ciò significa che, invece di creare nuove istanze di una classe, si creano nuovi oggetti clonando o estendendo quelli esistenti. È possibile aggiungere o modificare proprietà e metodi di un oggetto prototipo e, in tal caso, queste modifiche si propagheranno in tutti gli oggetti che derivano da esso.

Il paradigma basato su prototipi offre maggiore flessibilità e dinamismo rispetto a quello basato su classi, poiché la struttura degli oggetti può essere modificata in modo dinamico. D'altronde, questo approccio può anche introdurre complessità e rendere più difficile la gestione delle gerarchie di oggetti e la comprensione del codice, poiché non esistono strutture fisse come le classi.

8.2.4. Esempi di gerarchie di classi e prototipi

Vediamo le differenze tra classi e prototipi, riprendendo l'esempio in Java nella versione semplificata (senza astrazione):

```
class Animale {
    String nome;
    Animale(String nome) {
        this.nome = nome;
    }
    void faiVerso() {
        System.out.println("L'animale fa un verso");
}
class Cane extends Animale {
    Cane(String nome) {
        super(nome);
    @Override
    void faiVerso() {
        System.out.println("Il cane abbaia");
    }
}
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Animale mioCane = new Cane("Fido");
        mioCane.faiVerso();
    }
```

Implementiamo il medesimo programma in Javascript¹, linguaggio che usa il concetto di prototipo:

¹In JavaScript, le classi come sintassi sono state introdotte in ECMAScript 6 (ES6), per semplificare la creazione di oggetti e la gestione dell'ereditarietà prototipale. Tuttavia, è importante capire che sotto il cofano, JavaScript non utilizza classi nel senso tradizionale come in linguaggi come Java o C++ e non esiste un meccanismo nativo per creare classi astratte, anche se è possibile simulare il comportamento delle classi astratte utilizzando varie tecniche. Una comune è quella di lanciare un'eccezione se un metodo funzionalmente astratto non viene sovrascritto nella classe derivata.

```
let Animale = {
                                                                                              1
    nome: "Generic",
    init: function(nome) {
        this.nome = nome;
    },
    faiVerso: function() {
        console.log("L'animale fa un verso");
    }
};
let Cane = Object.create(Animale);
Cane.faiVerso = function() {
    console.log("Il cane abbaia");
};
let mioCane = Object.create(Cane);
mioCane.init("Fido");
                                                                                               (5)
mioCane.faiVerso();
                                                                                              (6)
```

- (1) Definizione dell'oggetto prototipo Animale.
- (2) Creazione di un nuovo oggetto basato sul prototipo Animale.
- ③ Viene creato un nuovo oggetto Cane basato sul prototipo Animale, usando Object.create(Animale). Questo permette a Cane di ereditare proprietà e metodi da Animale. Il metodo faiVerso viene sovrascritto nell'oggetto Cane per specificare il comportamento da cane.
- (4) Un nuovo oggetto mioCane viene creato basandosi sul prototipo Cane usando Object.create(Cane).
- (5) Il metodo init viene chiamato per inizializzare il nome dell'oggetto mioCane.
- 6 Quando viene chiamato mioCane.faiVerso(), il metodo sovrascritto nell'oggetto Cane viene eseguito, mostrando Il cane abbaia.

8.2.5. Ereditarietà

Come abbiamo visto, l'ereditarietà è un meccanismo che permette a una classe di ereditare membri da un'altra classe. Essa si può presentare singola o **multipla**, ove la prima consente a una classe derivata di estendere solo una classe base. Questo è il modello di ereditarietà più comune e supportato da molti linguaggi di programmazione orientati agli oggetti, come Java e C#.

L'ereditarietà multipla è tale da permettere a una classe di ricevere attributi e metodi contemporaneamente da più classi base. Questo meccanismo risponde all'esigenza di specializzare più concetti allo stesso tempo. Va sottolineato che è uno strumento potente prono, però, ad abusi, perché può introdurre complessità nella gestione delle gerarchie di classi e causare conflitti quando lo stesso metodo è ereditato da più classi, situazione nota come problema del diamante. Pertanto, alcuni linguaggi ne limitano l'applicazione, come Java che consente solo l'ereditarietà multipla di interfacce, ma non di classi. Altri, come Go, non supportano l'ereditarietà per scelta di progettazione. Go enfatizza la composizione rispetto all'ereditarietà per promuovere uno stile di programmazione più essenziale e flessibile. La composizione consente di costruire comportamenti complessi

aggregando oggetti più semplici, evitando le complicazioni delle gerarchie di classi multilivello. Il C++, invece, supporta completamente l'ereditarietà multipla.

8.2.6. Interfacce e classi astratte

Le **interfacce** e le **classi astratte** sono due concetti fondamentali nella programmazione orientata agli oggetti, che consentono di definire contratti che le classi concrete devono rispettare.

Un'interfaccia è un contratto che specifica un insieme di metodi che una classe deve implementare, senza fornire l'implementazione effettiva di questi metodi. Sono utilizzate per definire comportamenti comuni che possono essere condivisi da classi diverse, indipendentemente dalla loro posizione nella gerarchia delle classi. Le classi che implementano un'interfaccia devono fornire una definizione concreta per tutti i metodi dichiarati nell'interfaccia. In Java, ad esempio, le interfacce sono definite con la parola chiave interface.

Una classe astratta è una classe che non può essere istanziata direttamente. Può contenere sia metodi astratti (senza codice al loro interno, che devono essere implementati dalle classi derivate) sia metodi concreti (con codice allinterno, che possono essere utilizzati dalle classi derivate). Le classi astratte sono utilizzate per fornire una base comune con alcune implementazioni di default e lasciare ad altre classi il compito di completare l'implementazione. In Java, le classi astratte sono definite con la parola chiave abstract.

Esempio di interfaccia, classa astratta e ereditarietà multipla in Java:

```
interface Domesticazione {
  void assegnaAddomesticato(boolean addomesticato);
                                                                                              2
  boolean ottieniAddomesticato();
                                                                                              (3)
}
abstract class Animale {
                                                                                              4
  String nome;
  Animale(String nome) {
    this.nome = nome;
  }
  abstract String faiVerso();
  String descrizione() {
    return "L'animale si chiama " + nome;
  }
}
class Cane extends Animale implements Domesticazione {
                                                                                              (7)
  private boolean addomesticato;
                                                                                              (8)
  Cane(String nome) {
    super(nome);
  }
  @Override
  String faiVerso() {
```

```
return "Il cane abbaia";
  }
  @Override
  public void assegnaAddomesticato(boolean addomesticato) {
    this.addomesticato = addomesticato;
  }
  @Override
  public boolean ottieniAddomesticato() {
    return addomesticato;
}
class Coccodrillo extends Animale {
  Coccodrillo(String nome) {
    super(nome);
  @Override
  String faiVerso() {
    return "";
  }
}
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    Cane mioCane = new Cane("Fido");
    System.out.println(mioCane.descrizione());
    System.out.println(mioCane.faiVerso());
    mioCane.assegnaAddomesticato(true);
    System.out.println("Cane addomesticato: " +
                       mioCane.ottieniAddomesticato());
    Coccodrillo mioCoccodrillo = new Coccodrillo("Crocky");
    System.out.println(mioCoccodrillo.descrizione());
    System.out.println(mioCoccodrillo.faiVerso());
  }
}
```

- (1) Interfaccia che definisce una proprietà che gli animali possono possedere, la domesticazione. Da notare che la domesticazione è una proprietà *complementare* alle altre caratterizzanti l'animale, addirittura non aprioristica.
- (2) Metodo per impostare lo stato di addomesticamento dell'animale.
- 3 Metodo per verificare se è addomesticato.
- 4 Classe astratta che ha l'implementazione di una caratteristica condivisa dalle classi derivate, descrizione(),

e un metodo astratto per una seconda, faiVerso(), che, deve essere sempre presente negli oggetti di tipo base animale, ma non ne è comume l'implementazione.

- (5) Metodo astratto.
- (6) Metodo concreto.
- (7) Il cane è un animale che può essere addomesticato, quindi la classe Cane deriva Animale (cioè deve implementare necessariamente faiVerso()) e implementa Domesticazione (cioè deve implementare assegnaAddomesticato() e ottieniAddomesticato()). descrizione() viene ereditato colla implementazione di Animale.
- (8) Variabile utile a registrare se il cane è stato addomesticato.
- (9) Cane implementa faiVerso() di Animale.
- (10) Cane implementa assegnaAddomesticato() di Domesticazione.
- (11) Cane implementa ottieniAddomesticato() di Domesticazione.
- (12) Il coccodrillo non è addomesticabile, quindi, Coccodrillo non implementa l'interfaccia Domesticazione, ma è comunque un animale quindi deriva Animale e ne implementa l'unico metodo astratto faiVerso(). Non essendo addomesticabile, non ha neanche l'attributo addomesticato.
- (13) Creazione dell'oggetto Cane.
- (14) Creazione dell'oggetto Coccodrillo.

Le interfacce e le classi astratte sono strumenti potenti per promuovere la riusabilità del codice e l'estensibilità dei sistemi software, poiché permettono di definire contratti chiari e di implementare diverse versioni di una funzionalità senza modificare il codice preesistente.

8.2.7. Polimorfismo

Il **polimorfismo** è un concetto chiave della programmazione orientata agli oggetti che permette a oggetti di classi diverse di essere trattati come oggetti di una classe comune. È uno strumento complementare all'ereditarietà, nelle mani del programmatore, utile a modellare comportamenti comuni per oggetti di tipi diversi, permettendo al codice di interagire con questi oggetti senza conoscere esattamente il loro tipo specifico. In termini pratici, il polimorfismo permette di chiamare metodi su oggetti di tipi diversi e ottenere comportamenti specifici a seconda del tipo di oggetto su cui viene chiamato il medesimo metodo.

Il concetto di polimorfismo è strettamente legato all'idea di contratto tra oggetti. Questo contratto è definito dalle interfacce o dalle classi base e specifica quali metodi devono essere implementati dalle classi derivate. Quando un oggetto di una classe derivata è trattato come un oggetto della classe base o di un'interfaccia, si garantisce che esso rispetti il contratto definito dalla classe base o dall'interfaccia.

Esistono due tipi principali di polimorfismo:

• Polimorfismo statico: Conosciuto soprattutto come **overloading**, si verifica quando più metodi nella stessa classe hanno lo stesso nome ma firme diverse (diverso numero o tipo di parametri). Il compilatore decide quale metodo chiamare in base alla firma del metodo.

Esempio in Java che supporta l'overloading:

```
class Esempio {
  void stampa(int a) {
    System.out.println("Intero: " + a);
}

void stampa(String a) {
    System.out.println("Stringa: " + a);
}
```

```
}

public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    Esempio es = new Esempio();

    es.stampa(5);
    es.stampa("ciao");
  }
}
```

- (1) Chiama il metodo stampa(int a).
- ② Chiama il metodo stampa(String a).
 - Polimorfismo dinamico: Noto come **overriding**, si verifica quando una classe derivata fornisce una specifica implementazione di un metodo già definito nella sua classe base. L'implementazione da chiamare è determinata a runtime, cioè a tempo di esecuzione e non compilazione, in base al tipo dell'oggetto.

Esempio in Java riprendendo l'esempio con gli animali:

```
class Animale {
  void faiVerso() {
    System.out.println("L'animale fa un verso");
  }
}
class Cane extends Animale {
  @Override
  void faiVerso() {
    System.out.println("Il cane abbaia");
  }
}
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    Animale mioAnimale = new Cane();
    mioAnimale.faiVerso();
  }
}
```

- ① L'oggetto mioAnimale è dichiarato come tipo Animale ma istanziato come Cane. Questo è un esempio di polimorfismo.
- ② Il metodo faiVerso() viene chiamato sull'oggetto mioAnimale, ma viene eseguita la versione del metodo faiVerso() definita nella classe Cane, grazie al polimorfismo.

Il polimorfismo è strettamente legato all'ereditarietà, poiché l'ereditarietà è spesso il meccanismo che permette al polimorfismo di funzionare. Quando una classe derivata estende una classe base e sovrascrive i suoi metodi, permette agli oggetti della classe derivata di essere trattati come oggetti della classe base ma di comportarsi in modo specifico alla classe derivata.

I linguaggi di programmazione hanno delle differenze in relazione al supporto del polimorfismo:

- Java: Supporta sia l'overloading che l'overriding.
- C++: Supporta sia l'overloading che l'overriding. Fornisce meccanismi per specificare il tipo di legame (statico o dinamico) usando parole chiave come virtual.
- Python: Supporta l'overriding, ma non l'overloading nello stesso senso di Java o C++. Python permette la definizione di metodi con argomenti predefiniti o argomenti variabili per ottenere un effetto simile all'overloading.

Esempio in Java da confrontare con quello seguente in Python:

```
class Animale {
  void faiVerso() {
    System.out.println("L'animale fa un verso");
  }
}
class Cane extends Animale {
  @Override
  void faiVerso() {
    System.out.println("Il cane abbaia");
  }
  void faiVerso(String suono) {
                                                                                              (3)
    System.out.println("Il cane fa: " + suono);
  }
}
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    Animale mioAnimale = new Cane();
    mioAnimale.faiVerso();
    Cane mioCane = new Cane();
    mioCane.faiVerso("bau");
  }
}
```

- (1) Metodo faiVerso() definito nella classe base Animale.
- (2) Overriding del metodo faiVerso() nella classe derivata Cane.
- (3) Overloading del metodo faiVerso() nella classe derivata Cane.
- (4) Dichiarazione di un oggetto di tipo Animale, ma istanziato come Cane.
- (5) Chiamata al metodo faiVerso(), che esegue la versione del metodo nella classe Cane grazie al polimorfismo.
- (6) Chiamata al metodo faiVerso (String suono), che dimostra l'overloading del metodo nella classe Cane.

E in Python diventa:

- ① Metodo fai_verso() definito nella classe base Animale.
- (2) Overriding del metodo fai_verso() nella classe derivata Cane.
- 3 Definizione di un metodo aggiuntivo fai_verso_con_suono nella classe derivata Cane (Python non supporta l'overloading nello stesso senso di Java).
- (4) Dichiarazione e istanziazione di un oggetto mio_animale come Cane.
- (5) Chiamata al metodo fai_verso(), che esegue la versione del metodo nella classe Cane grazie al polimorfismo.
- (6) Chiamata al metodo fai_verso_con_suono(suono), che dimostra una forma di polimorfismo simile all'overloading in Python.

L'overriding è possibile grazie al **dynamic dispatch**, un meccanismo che consente di selezionare a runtime il metodo corretto da invocare in base al tipo effettivo dell'oggetto. Lo **static disptach**, al contrario, avviene al tempo di compilazione.

Ma il dispatch, cioè l'individuazione del metodo da eseguire, può essere singolo (**single dispatch**), così come presente nella maggior parte dei linguaggi orientati agli oggetti come Java e C++, e dove la scelta del metodo dipende solo dal tipo dell'oggetto sul quale il metodo stesso viene chiamato. Questo tipo di dispatch è sufficiente per supportare il polimorfismo detto di *sottotipo*, dove le classi derivate possono sovrascrivere i metodi della classe base e il metodo corretto viene selezionato a runtime in base al tipo effettivo dell'oggetto.

Il **multiple dispatch**, invece, estende ulteriormente le capacità del polimorfismo permettendo la selezione del metodo da invocare basandosi sui tipi runtime di più di un argomento. Questo è particolarmente utile in scenari dove il comportamento dipende da combinazioni di tipi di oggetti, e non solo dal tipo dell'oggetto su cui il metodo è chiamato. Linguaggi come Julia e CLOS (Common Lisp Object System)supportano nativamente il multiple dispatch, mentre linguaggi come Java e C++ non lo supportano direttamente ma possono emularlo attraverso pattern come il *visitor*.

8.2.8. Altri concetti

Dopo aver compreso i concetti fondamentali della programmazione orientata agli oggetti (OOP), come oggetti, classi, prototipi, ereditarietà e polimorfismo, è importante esplorare altri aspetti avanzati che contribuiscono alla potenza e alla flessibilità di questo paradigma.

8.2.8.1. Mixin e trait

I **mixin** e i **trait** sono concetti che permettono di aggiungere funzionalità a una classe senza utilizzare l'ereditarietà classica.

I mixin sono classi che offrono metodi che possono essere utilizzati da altre classi senza essere una classe base di queste ultime. Permettono di combinare comportamenti comuni tra diverse classi.

Esempio:

```
class MixinA:
    def metodo_a(self):
        print("Metodo A")

class MixinB:
    def metodo_b(self):
        print("Metodo B")

class ClasseConMixin(MixinA, MixinB):
    pass

obj = ClasseConMixin()
obj.metodo_a()
obj.metodo_b()
```

I trait sono simili ai mixin e permettono di definire metodi che possono essere riutilizzati in diverse classi. Sono supportati nativamente in linguaggi come Scala e Rust.

```
trait TraitA {
    def metodoA(): Unit = println("Metodo A")
}

trait TraitB {
    def metodoB(): Unit = println("Metodo B")
}

class ClasseConTrait extends TraitA with TraitB

val obj = new ClasseConTrait()
obj.metodoA()
obj.metodoB()
```

8.2.8.2. Duck Typing

Il duck typing è un concetto che si applica principalmente nei linguaggi dinamici, dove l'importanza è data al comportamento degli oggetti piuttosto che alla loro appartenenza a una specifica classe. Se un oggetto implementa i metodi richiesti da una certa operazione, allora può essere utilizzato per quella operazione, indipendentemente dal suo tipo.

Esempio:

```
class Anatra:
    def quack(self):
        print("Quack!")

class Persona:
    def quack(self):
        print("Sono una persona che imita un'anatra")

def fai_quack(oggetto):
    oggetto.quack()

anatra = Anatra()
persona = Persona()

fai_quack(anatra)
fai_quack(persona)
```

9. Altri concetti semantici dei linguaggi di programmazione

Dopo aver esplorato variabili, funzioni e oggetti, ci sono altri concetti semantici essenziali nei linguaggi di programmazione che completano la comprensione del comportamento dei programmi. Questi concetti includono la concorrenza, l'input/output (I/O), le annotazioni e i metadati, e le macro e la metaprogrammazione.

9.1. Concorrenza

La concorrenza è la capacità di un programma di eseguire più sequenze di istruzioni in parallelo, migliorando le prestazioni e la reattività. La concorrenza è particolarmente utile in applicazioni che richiedono l'elaborazione simultanea di compiti indipendenti, come server web, sistemi di gestione di basi di dati e applicazioni interattive.

Un concetto fondamentale della concorrenza è il **thread**, che rappresenta la più piccola unità di elaborazione eseguibile in modo indipendente. I thread permettono l'esecuzione parallela di codice all'interno di un programma, ma introducono la necessità di gestire l'accesso concorrente alle risorse condivise.

La sincronizzazione è essenziale per evitare condizioni di gara, che si verificano quando il risultato dell'esecuzione dipende dalla sequenza temporale in cui i thread accedono alle risorse. Meccanismi come i lock e i mutex garantiscono che solo un thread alla volta possa accedere a una risorsa condivisa, prevenendo conflitti e garantendo la consistenza dei dati.

In linguaggi moderni, come Python e JavaScript, la gestione delle operazioni asincrone è facilitata da costrutti come **async/await**. Questi costrutti migliorano l'efficienza e la reattività delle applicazioni, permettendo di eseguire operazioni di I/O senza bloccare il thread principale.

9.2. Input/Output (I/O)

L'input/output (I/O) gestisce la comunicazione tra un programma e il suo ambiente esterno. Il **File I/O** permette la lettura e la scrittura su file, consentendo di memorizzare e recuperare dati persistenti. In molti linguaggi, come C e Python, le operazioni di file I/O sono supportate da funzioni o metodi che aprono, leggono, scrivono e chiudono file.

Il **Network I/O** facilità la comunicazione tra sistemi diversi attraverso reti, consentendo di inviare e ricevere dati tra computer. Linguaggi come Java e Python offrono librerie per la gestione delle connessioni di rete, il trasferimento di dati e la comunicazione tra client e server.

Lo Standard I/O comprende l'interazione con l'utente tramite input da tastiera e output su schermo. In C, funzioni come scanf e printf gestiscono lo standard I/O, mentre in Python si utilizzano input e print.

9.3. Annotazioni e Metadati

Le annotazioni e i metadati forniscono informazioni aggiuntive al compilatore o al runtime, influenzando il comportamento del programma o fornendo dettagli utili per la documentazione e l'analisi del codice.

Le annotazioni sono utilizzate per specificare comportamenti speciali o configurazioni. In Java, le annotazioni come @Deprecated indicano che un metodo è obsoleto, @Override segnala che un metodo sovrascrive un metodo della superclasse, e @Entity e @Table in JPA (Jakarta Persistence) definiscono la relazione tra entità e tabelle nel contesto di un database. In Python, le annotazioni dei tipi (type hint) indicano i tipi delle variabili, dei parametri di funzione e dei valori di ritorno, migliorando la leggibilità e facilitando il type checking automatico.

Le **docstring** in Python sono commenti strutturati che documentano il codice. Utilizzate per descrivere moduli, classi, metodi e funzioni, le docstring rendono il codice più leggibile e comprensibile e possono essere utilizzate per generare documentazione automatica.

9.4. Macro e Metaprogrammazione

Le macro e la metaprogrammazione permettono di scrivere codice che manipola altre porzioni di codice, migliorando la flessibilità e il riutilizzo.

Le **macro** sono sequenze di istruzioni predefinite che possono essere inserite nel codice durante la fase di precompilazione. In C, le macro sono utilizzate con il preprocessore per definire costanti, funzioni inline e codice condizionale. Le macro permettono di evitare la duplicazione di codice, ma possono anche introdurre complessità e difficoltà di debug.

La **metaprogrammazione** consiste nello scrivere codice che genera o modifica altre parti del codice a runtime o a compile-time. In Python, la metaprogrammazione include l'uso di decoratori, che sono funzioni che modificano il comportamento di altre funzioni, e metaclassi, che permettono di controllare la creazione e il comportamento delle classi. L'introspezione, che consente di esaminare gli oggetti durante l'esecuzione del programma, è un'altra potente tecnica di metaprogrammazione.

10. L'Impatto dell'intelligenza artificiale generativa sulla programmazione

Con l'avvento dell'**intelligenza artificiale generativa** (IA generativa), la programmazione ha subito una trasformazione significativa. Prima dell'IA generativa, i programmatori dovevano tutti scrivere manualmente ogni riga di codice, seguendo rigorosamente la sintassi e le regole del linguaggio di programmazione scelto. Questo processo richiedeva una conoscenza approfondita degli algoritmi, delle strutture dati e delle migliori pratiche di programmazione.

Inoltre, i programmatori dovevano creare ogni funzione, classe e modulo a mano, assicurandosi che ogni dettaglio fosse corretto, identificavano e correggevano gli errori nel codice con un processo lungo e laborioso, che comportava anche la scrittura di casi di test e l'esecuzione di sessioni di esecuzione di tali casi. Infine, dovebano scrivere documentazione dettagliata per spiegare il funzionamento del codice e facilitare la manutenzione futura.

10.1. Attività del programmatore con l'IA Generativa

L'IA generativa ha introdotto nuovi strumenti e metodologie che stanno cambiando il modo in cui i programmatori lavorano:

- 1. Generazione automatica del codice: Gli strumenti di IA generativa possono creare porzioni di codice basate su descrizioni ad alto livello fornite dai programmatori. Questo permette di velocizzare notevolmente lo sviluppo iniziale e ridurre gli errori di sintassi.
- 2. Assistenza nel debugging: L'IA può identificare potenziali bug e suggerire correzioni, rendendo il processo di debugging più efficiente e meno dispendioso in termini di tempo.
- 3. Ottimizzazione automatica: Gli algoritmi di IA possono analizzare il codice e suggerire o applicare automaticamente ottimizzazioni per migliorare le prestazioni.
- 4. Generazione di casi di test: L'IA può creare casi di test per verificare la correttezza del codice, coprendo una gamma più ampia di scenari di quanto un programmatore potrebbe fare manualmente.
- 5. Documentazione automatica: L'IA può generare documentazione leggendo e interpretando il codice, riducendo il carico di lavoro manuale e garantendo una documentazione coerente e aggiornata.

10.2. L'Importanza di imparare a programmare nell'era dell'IA generativa

Nonostante l'avvento dell'IA generativa, imparare a programmare rimane fondamentale per diverse ragioni. La programmazione non è solo una competenza tecnica, ma anche un modo di pensare e risolvere problemi. Comprendere i fondamenti della programmazione è essenziale per utilizzare efficacemente gli strumenti di IA generativa. Senza una solida base, è difficile sfruttare appieno queste tecnologie. Inoltre, la programmazione

insegna a scomporre problemi complessi in parti più gestibili e a trovare soluzioni logiche e sequenziali, una competenza preziosa in molti campi.

Anche con l'IA generativa, esisteranno sempre situazioni in cui sarà necessario personalizzare o ottimizzare il codice per esigenze specifiche. La conoscenza della programmazione permette di fare queste modifiche con sicurezza. Inoltre, quando qualcosa va storto, è indispensabile sapere come leggere e comprendere il codice per identificare e risolvere i problemi. L'IA può assistere, ma la comprensione umana rimane cruciale per interventi mirati.

Imparare a programmare consente di sperimentare nuove idee e prototipare rapidamente soluzioni innovative. La creatività è potenziata dalla capacità di tradurre idee in codice funzionante. Sapere programmare aiuta anche a comprendere i limiti e le potenzialità degli strumenti di IA generativa, permettendo di usarli in modo più strategico ed efficace.

La tecnologia evolve rapidamente, e con una conoscenza della programmazione si è meglio preparati ad adattarsi alle nuove tecnologie e metodologie che emergeranno in futuro. Inoltre, la programmazione è una competenza trasversale applicabile in numerosi settori, dalla biologia computazionale alla finanza, dall'ingegneria all'arte digitale. Avere questa competenza amplia notevolmente le opportunità di carriera.

Infine, la programmazione è una porta d'accesso a ruoli più avanzati e specializzati nel campo della tecnologia, come l'ingegneria del software, la scienza dei dati e la ricerca sull'IA. Conoscere i principi della programmazione aiuta a comprendere meglio come funzionano gli algoritmi di IA, permettendo di contribuire attivamente allo sviluppo di nuove tecnologie.

Parte II.

Seconda parte: Le basi di Python

11. Introduzione a Python

Python è un linguaggio di programmazione multiparadigma, cioè abilita o supporta più paradigmi di programmazione, e multipiattaforma, potendo essere installato e utilizzato su gran parte dei sistemi operativi e hardware.

La storia di Python inizia colla pubblicazione del codice sorgente, da parte del suo creatore Guido van Rossum, nel 1991, nella versione 0.9.0. Circa tre anni dopo, nel 1994, raggiungerà la prima versione definitiva, quindi nove anni dopo il C++ e un anno prima di PHP e due rispetto a Java.

Python offre una combinazione unica di eleganza, semplicità, praticità e versatilità. Questa eleganza e semplicità derivano dal fatto che è stato progettato per essere molto simile al linguaggio naturale inglese, rendendo il codice leggibile e comprensibile. La sintassi di Python è pulita e minimalista, evitando simboli superflui come parentesi graffe e punti e virgola, e utilizzando indentazioni per definire blocchi di codice, il che forza una struttura coerente e essenziale. La semantica del linguaggio è intuitiva e coerente, il che riduce la curva di apprendimento e minimizza gli errori, anche per programmatori non professionali.

Python è gestito dalla Python Software Foundation (PSF), un'organizzazione no-profit che si occupa dello sviluppo e della promozione del linguaggio. Il sito ufficiale di Python, python.org, è la risorsa principale dove è possibile trovare la documentazione ufficiale, scaricare il linguaggio, e accedere a tutorial, guide e altre risorse utili.

Il processo di aggiornamento di Python è trasparente e comunitario. Le proposte di miglioramento del linguaggio vengono discusse attraverso le *Python Enhancement Proposals* (proposte di aggiornamento di Python, PEP), documenti di design che forniscono informazioni alle comunità di Python su nuove funzionalità proposte, miglioramenti al linguaggio e altre questioni correlate. Le PEP vengono valutate e accettate da un comitato di sviluppo centrale.

Python è distribuito sotto la Python Software Foundation License, una licenza open-source che consente l'uso, la modifica e la distribuzione del linguaggio senza costi. Questa licenza garantisce che Python rimanga libero e accessibile a tutti, permettendo l'uso commerciale e non commerciale. Per quanto riguarda i documenti e la documentazione, essi sono generalmente distribuiti sotto la licenza Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike (CC BY-NC-SA), che consente di condividere e adattare il materiale, purché venga attribuito correttamente, non sia utilizzato per scopi commerciali e sia distribuito con la stessa licenza.

Tecnicamente, Python è un linguaggio interpretato e dinamico. Essere interpretato significa che il codice sorgente di Python viene eseguito direttamente dall'interprete, senza la necessità di una fase di compilazione separata. Questo offre vantaggi come la facilità di esecuzione del codice e il supporto per il debugging interattivo, ma può comportare una velocità di esecuzione inferiore rispetto ai linguaggi compilati.

Essere dinamico significa che molti aspetti del linguaggio, come i tipi delle variabili, vengono determinati a runtime piuttosto che a compile-time. Questo consente una maggiore flessibilità e facilita lo sviluppo rapido, poiché non è necessario dichiarare esplicitamente i tipi di variabili. Tuttavia, questo approccio può anche portare a errori di tipo che vengono rilevati solo durante l'esecuzione del programma.

Diventerai rapidamente produttivo con Python grazie alla sua coerenza e regolarità, alla sua ricca libreria standard e ai numerosi pacchetti e strumenti di terze parti prontamente disponibili. Python è facile da imparare, quindi è molto adatto se sei nuovo alla programmazione, ma è anche potente abbastanza per i più

sofisticati esperti. Questa semplicità ha attratto una comunità ampia e attiva che ha contribuito sia alle librerie di programmi incluse nell'implementazione ufficiale, che a molte librerie scaricabili liberamente, ampliando ulteriormente l'ecosistema di Python.

11.1. Perché Python è un linguaggio di alto livello?

Python è considerato un linguaggio di programmazione di alto livello, cioè utilizza un livello di astrazione elevato rispetto alla complessità dell'ambiente in cui i suoi programmi sono eseguiti. Il programmatore ha a disposizione una sintassi che è più intuitiva rispetto ad altri linguaggi come Java, C++, PHP tradizionalmente anch'essi definiti di alto livello.

Infatti, consente ai programmatori di scrivere codice in modo più concettuale e indipendente dalle caratteristiche degli hardware, anche molto diversi, su cui è disponibile. Ad esempio, invece di preoccuparsi di allocare e deallocare memoria manualmente, Python gestisce queste operazioni automaticamente. Questo libera il programmatore dai dettagli del sistema operativo e dell'elettronica, permettendogli di concentrarsi sulla logica del problema da risolvere.

Ciò ha un effetto importante sulla versatilità perché spesso è utilizzato come interfaccia utente per linguaggi di livello più basso come C, C++ o Fortran. Questo permette a Python di sfruttare le prestazioni dei linguaggi compilati per le parti critiche e computazionalmente intensive del codice, mantenendo al contempo una sintassi semplice e leggibile per la maggior parte del programma. Buoni compilatori per i linguaggi compilati classici possono sì generare codice binario che gira più velocemente di Python, tuttavia, nella maggior parte dei casi, le prestazioni delle applicazioni codificate in Python sono sufficienti.

11.2. Python come linguaggio multiparadigma

Python è un linguaggio di programmazione multiparadigma, il che significa che supporta diversi paradigmi di programmazione, permettendo di mescolare e combinare gli stili a seconda delle necessità dell'applicazione. Ecco alcuni dei paradigmi supportati da Python:

- Programmazione imperativa: Puoi scrivere ed eseguire script Python direttamente dalla linea di comando, permettendo un approccio interattivo e immediato alla programmazione, come se fosse una calcolatrice.
- Programmazione procedurale: In Python, è possibile organizzare il codice in funzioni e moduli, rendendo più semplice la gestione e la riutilizzabilità del codice. Puoi raccogliere il codice in file separati e importarli come moduli, migliorando la struttura e la leggibilità del programma.
- Programmazione orientata agli oggetti: Python supporta pienamente la programmazione orientata agli oggetti, consentendo la definizione di classi e oggetti. Questo paradigma è utile per modellare dati complessi e relazioni tra essi. Le caratteristiche orientate agli oggetti di Python sono concettualmente simili a quelle del C++, ma più semplici da usare.
- Programmazione funzionale: Python include funzionalità di programmazione funzionale, come funzioni di prima classe e di ordine superiore, lambda e strumenti come map, filter e reduce.

Questa flessibilità rende Python adatto a una vasta gamma di applicazioni e consente ai programmatori di scegliere l'approccio più adatto al problema da risolvere.

11.3. Regole formali e esperienziali

Python non è solo un linguaggio con regole sintattiche precise e ben progettate, ma possiede anche una propria filosofia, un insieme di regole di buon senso esperienziali che sono complementari alla sintassi formale. Questa filosofia è spesso riassunta nel **zen di Python**, una raccolta di aforismi che catturano i principi fondamentali del design di Python. Tali principi aiutano i programmatori a comprendere e utilizzare al meglio le potenzialità del linguaggio e dell'ecosistema Python.

Ecco alcuni dei principi dello zen di Python¹:

- La leggibilità conta: Il codice dovrebbe essere scritto in modo che sia facile da leggere e comprendere.
- Esplicito è meglio di implicito: È preferibile scrivere codice chiaro e diretto piuttosto che utilizzare scorciatoie criptiche.
- Semplice è meglio di complesso: Il codice dovrebbe essere il più semplice possibile per risolvere il problema.
- Complesso è meglio di complicato: Quando la semplicità non è sufficiente, la complessità è accettabile, ma il codice non dovrebbe mai essere complicato.
- Pratico batte puro: Le soluzioni pragmatiche sono preferibili alle soluzioni eleganti ma poco pratiche.

Questi principi, insieme alle regole sintattiche, guidano il programmatore nell'adottare buone pratiche di sviluppo e nel creare codice che sia non solo funzionale ma anche mantenibile e comprensibile da altri.

11.4. L'ecosistema

Fino ad ora abbiamo visto Python come linguaggio, ma è molto di più: Python è anche una vasta collezione di strumenti e risorse a disposizione degli sviluppatori, strutturata in un ecosistema completo, di cui il linguaggio ne rappresenta la parte formale. Questo ecosistema è disponibile completamente, anche come sorgente, sul sito ufficiale python.org.

11.4.1. L'interprete

L'interprete Python è lo strumento di esecuzione dei programmi. È il software che legge ed esegue il codice Python. Python è un linguaggio interpretato, il che significa che il codice viene eseguito direttamente dall'interprete, senza bisogno di essere compilato in un linguaggio macchina. Esistono diverse implementazioni dell'interprete Python:

- **CPython**: L'implementazione di riferimento dell'interprete Python, scritta in C. È la versione più utilizzata e quella ufficiale.
- PyPy: Un interprete alternativo che utilizza tecniche di compilazione just-in-time (JIT) per migliorare le prestazioni.
- Jython: Un'implementazione di Python che gira sulla JVM (Java Virtual Machine).
- IronPython: Un'implementazione di Python integrata col .NET Framework della Microsoft.

 $^{^{1}\}mathrm{PEP}$ 20 – The Zen of Python

11.4.2. L'ambiente di sviluppo

IDLE (integrated development and learning environment) è l'ambiente di sviluppo integrato ufficiale per Python. È incluso nell'installazione standard di Python ed è progettato per essere semplice e facile da usare, ideale per i principianti. Offre diverse funzionalità utili:

- Editor di codice: Con evidenziazione della sintassi, indentazione automatica e controllo degli errori.
- Shell interattiva: Permette di eseguire codice Python in modo interattivo.
- Strumenti di debug: Include un debugger integrato con punti di interruzione e stepping.

11.4.3. Le librerie standard

Una delle caratteristiche più potenti di Python è il vasto insieme di librerie² utilizzabili in CPython e IDLE, che fornisce moduli e pacchetti per quasi ogni necessità di programmazione. Alcuni esempi, tra le decine e al solo allo scopo di illustrarne la varietà, includono:

- os: Fornisce funzioni per interagire con il sistema operativo.
- sys: Offre accesso a funzioni e oggetti del runtime di Python.
- datetime: Consente di lavorare con date e orari.
- json: Permette di leggere e scrivere dati in formato JSON.
- re: Supporta la manipolazione di stringhe tramite espressioni regolari.
- http: Include moduli per l'implementazione di client e server HTTP.
- unittest: Fornisce un framework per il testing del codice.
- math e cmath: Contengono funzioni matematiche di base e complesse.
- itertools, functools, operator: Offrono supporto per il paradigma di programmazione funzionale.
- csv: Gestisce la lettura e scrittura di file CSV.
- typing: Fornisce supporto per l'annotazione dei tipi di variabili, funzioni e classi.
- email: Permette di creare, gestire e inviare email, facilitando la manipolazione di messaggi email MIME.
- hashlib: Implementa algoritmi di hash sicuri come SHA-256 e MD5.
- asyncio: Supporta la programmazione asincrona per la scrittura di codice concorrente e a bassa latenza.
- wave: Fornisce strumenti per leggere e scrivere file audio WAV.

²Documentazione delle librerie standard di Python

11.4.4. Moduli di estensione

Python supporta l'estensione del suo core tramite moduli scritti in C, C++ o altri linguaggi. Questi moduli permettono di ottimizzare parti critiche del codice o di interfacciarsi con librerie e API esterne:

- Cython: Permette di scrivere moduli C estesi utilizzando una sintassi simile a Python. Cython è ampiamente utilizzato per migliorare le prestazioni di parti critiche del codice, specialmente in applicazioni scientifiche e di calcolo numerico. Ad esempio, molte librerie scientifiche popolari come SciPy e scikit-learn utilizzano Cython per accelerare le operazioni computazionalmente intensive.
- ctypes: Permette di chiamare funzioni in librerie dinamiche C direttamente da Python. È utile per interfacciarsi con librerie esistenti scritte in C, rendendo Python estremamente versatile per l'integrazione con altre tecnologie. Ciò è utile in applicazioni che devono interfacciarsi con hardware specifico o utilizzare librerie legacy.
- CFFI (C Foreign Function Interface): Un'altra interfaccia per chiamare librerie C da Python. È progettata per essere facile da usare e per supportare l'uso di librerie C complesse con Python. CFFI è utilizzato in progetti come PyPy e gevent, permettendo di scrivere codice ad alte prestazioni e di gestire le chiamate a funzioni C in modo efficiente.

11.4.5. Le utility e gli strumenti aggiuntivi

Python include anche una serie di strumenti e utility che facilitano lo sviluppo e la gestione dei progetti:

- **pip**: Il gestore dei pacchetti di Python. Permette di installare e gestire moduli aggiuntivi, cioè non inclusi nello standard.
- venv: Uno strumento per creare ambienti virtuali isolati, che permettono di gestire separatamente le dipendenze di diversi progetti.
- Documentazione: Python include una documentazione dettagliata, accessibile tramite il comando pydoc o attraverso il sito ufficiale.

11.5. Un esempio di algorimo in Python: il bubble sort

Per chiudere il capitolo sul primo approccio a Python, possiamo confrontare un algoritmo, di bassa complessità ma non triviale, in diversi linguaggi di programmazione. Un buon esempio potrebbe essere l'implementazione dell'algoritmo di ordinamento *bubble sort* di una lista di valori. Vediamo come viene scritto in Python, C, C++, Java, Rust e Scala:

• Python in versione procedurale:

```
def bubble_sort(arr):
    n = len(arr)

for i in range(n):
    for j in range(0, n-i-1):
        if arr[j] > arr[j+1]:
            arr[j], arr[j+1] = arr[j+1], arr[j]
# Esempio di utilizzo
```

```
arr = [64, 34, 25, 12, 22, 11, 90]
bubble_sort(arr)
print("Array ordinato con bubble sort: ", arr)
```

• Python in versione sintatticamente orientata agli oggetti, ma praticamente procedurale:

```
class BubbleSort:
    @staticmethod
    def bubble_sort(arr):
        n = len(arr)

    for i in range(n):
        for j in range(0, n-i-1):
        if arr[j] > arr[j+1]:
            arr[j], arr[j+1] = arr[j+1], arr[j]

# Esempio di utilizzo
arr = [64, 34, 25, 12, 22, 11, 90]

BubbleSort.bubble_sort(arr)

print("Array ordinato con bubble sort: ", arr)
```

• Python in versione orientata agli oggetti, con una interfaccia di ordinamento implementata con due algoritmi (bubble e insertion sort):

```
from abc import ABC, abstractmethod
                                                                                       1
# Classe astratta per algoritmi di ordinamento
class SortAlgorithm(ABC):
  def __init__(self, arr):
    self._arr = arr
  @abstractmethod
  def sort(self):
                                                                                       3
    # Metodo astratto che deve essere implementato dalle sottoclassi
    pass
  def get_array(self):
    # Metodo per ottenere l'array corrente
    return self._arr
  def set_array(self, arr):
    # Metodo per impostare un nuovo array
    self._arr = arr
# Implementazione dell'algoritmo di bubble sort
class BubbleSort(SortAlgorithm):
  def sort(self):
```

```
n = len(self._arr)
    for i in range(n):
      for j in range(0, n-i-1):
        if self._arr[j] > self._arr[j+1]:
          self._arr[j], self._arr[j+1] = self._arr[j+1], self._arr[j]
# Implementazione dell'algoritmo di insertion sort
class InsertionSort(SortAlgorithm):
  def sort(self):
    for i in range(1, len(self._arr)):
      key = self._arr[i]
      j = i - 1
      while j >= 0 and key < self._arr[j]:</pre>
        self._arr[j + 1] = self._arr[j]
        j -= 1
      self.\_arr[j + 1] = key
# Esempio di utilizzo con bubble sort
arr = [64, 34, 25, 12, 22, 11, 90]
bubble_sorter = BubbleSort(arr)
bubble_sorter.sort()
print("Array ordinato con bubble sort: ", bubble_sorter.get_array())
# Esempio di utilizzo con insertion sort
arr = [64, 34, 25, 12, 22, 11, 90]
insertion_sorter = InsertionSort(arr)
insertion_sorter.sort()
print("Array ordinato con insertion sort: ", insertion_sorter.get_array())
```

- (1) Importiamo ABC e abstractmethod dal modulo abc per definire la classe astratta.
- (2) SortAlgorithm è una classe astratta che rappresenta l'interfaccia di algoritmi di ordinamento.
- 3 sort è un metodo astratto che deve essere implementato nelle sottoclassi.
- (4) BubbleSort è una sottoclasse di SortAlgorithm che implementa l'algoritmo di ordinamento a bolle. Idem per InsertionSort.
- Python in versione funzionale:

```
if n == 1:
    return arr

new_arr = arr[:]

for i in range(n - 1):
    if new_arr[i] > new_arr[i + 1]:
        new_arr[i], new_arr[i + 1] = new_arr[i + 1], new_arr[i]

return sort_pass(new_arr, n - 1)

return sort_pass(arr, len(arr))

# Esempio di utilizzo
arr = [64, 34, 25, 12, 22, 11, 90]

sorted_arr = bubble_sort(arr)

print("Sorted array is:", sorted_arr)
```

- (1) All'interno di bubble_sort, è definita una funzione interna sort_pass che esegue un singolo passaggio dell'algoritmo di ordinamento a bolle.
- ② Viene creata una copia dell'array arr chiamata new_arr. Poi, per ogni coppia di elementi (new_arr[i], new_arr[i + 1]), se new_arr[i] è maggiore di new_arr[i + 1], vengono scambiati.
- 3 La funzione sort_pass viene chiamata ricorsivamente con new_arr e decrementando n di 1.
- (4) La funzione bubble_sort avvia il processo chiamando sort_pass con l'array completo e la sua lunghezza.

• C:

```
#include <stdio.h>

void bubble_sort(int arr[], int n) {
   int i, j, temp;

   for (i = 0; i < n-1; i++) {
      for (j = 0; j < n-i-1; j++) {
        if (arr[j] > arr[j+1]) {
            temp = arr[j];

            arr[j] = arr[j+1];

            arr[j+1] = temp;
      }
    }
}

int main() {
   int arr[] = {64, 34, 25, 12, 22, 11, 90};
```

```
int n = sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
bubble_sort(arr, n);

printf("Array ordinato con bubble sort: ");

for (int i = 0; i < n; i++) {
   printf("%d ", arr[i]);
}

return 0;
}</pre>
```

• C++:

```
#include <iostream>
using namespace std;
class BubbleSort {
public:
  void sort(int arr[], int n) {
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
      for (int j = 0; j < n-i-1; j++) {
        if (arr[j] > arr[j+1]) {
          int temp = arr[j];
          arr[j] = arr[j+1];
          arr[j+1] = temp;
        }
      }
    }
  }
  void printArray(int arr[], int n) {
    for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
      cout << arr[i] << " ";
    }
    cout << endl;</pre>
};
int main() {
  int arr[] = {64, 34, 25, 12, 22, 11, 90};
  int n = sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
  BubbleSort bs;
  bs.sort(arr, n);
```

```
cout << "Array ordinato con bubble sort: ";
bs.printArray(arr, n);
return 0;
}</pre>
```

• Java:

```
public class BubbleSort {
 public static void bubbleSort(int arr[]) {
    int n = arr.length;
    for (int i = 0; i < n-1; i++) {
      for (int j = 0; j < n-i-1; j++) {
        if (arr[j] > arr[j+1]) {
          int temp = arr[j];
          arr[j] = arr[j+1];
          arr[j+1] = temp;
        }
     }
    }
  }
 public static void main(String args[]) {
    int arr[] = {64, 34, 25, 12, 22, 11, 90};
    bubbleSort(arr);
    System.out.println("Array ordinato con bubble sort: ");
    for (int i = 0; i < arr.length; i++) {</pre>
      System.out.print(arr[i] + " ");
    }
  }
```

• Rust:

```
fn bubble_sort(arr: &mut [i32]) {
  let n = arr.len();

  for i in 0..n {
    for j in 0..n-i-1 {
       if arr[j] > arr[j+1] {
          arr.swap(j, j+1);
       }
    }
}
```

```
}

fn main() {
  let mut arr = [64, 34, 25, 12, 22, 11, 90];

  bubble_sort(&mut arr);

println!("Array ordinato con bubble sort: {:?}", arr);
}
```

• Scala:

```
object BubbleSort {
  def bubbleSort(arr: Array[Int]): Unit = {
    val n = arr.length
    for (i <- 0 until n) {</pre>
      for (j < 0 \text{ until } n - i - 1)  {
        if (arr(j) > arr(j + 1)) {
          val temp = arr(j)
          arr(j) = arr(j + 1)
          arr(j + 1) = temp
        }
      }
    }
  def main(args: Array[String]): Unit = {
    val arr = Array(64, 34, 25, 12, 22, 11, 90)
    bubbleSort(arr)
    println("Array ordinato con bubble sort: " + arr.mkString(", "))
  }
}
```

Confrontando questi esempi, possiamo osservare le differenze sintattiche e di stile tra Python ed altri, importanti, linguaggi. Python si distingue per la sua sintassi concisa e espressiva soprattutto nella versione procedurale. L'implementazione colla gerarchia di oggetti ha un piccolo incremento di complessità che è ripagato dalla possibilità di creare gerarchie di algoritmi di ordinamento, con impatti nulli sul codice preesistente.

La versione procedurale in Python e l'implementazione C, già a primo acchito, presentano un evidente diverso grado di chiarezza del codice. Inoltre, la riga int n = sizeof(arr)/sizeof(arr[0]); in C si rende necessaria per calcolare il numero di valori a partire dalle dimensioni totale della lista e del singolo elemento, rispetto a n = len(arr) di Python, dove chiediamo direttamente il numero di valori.

Il C++ e Java aggiungono caratteristiche relative agli oggetti e funzionalità di alto livello rispetto a C, al prezzo di una sintassi più complessa e verbosa. Rust e Scala sono linguaggi più moderni e si pongono nel mezzo tra C,

 $11.\ Introduzione\ a\ Python$

C++ e Java e Python.

12. Scaricare e installare Python

12.1. Scaricamento

- 1. Visita il sito ufficiale di Python: Vai su python.org.
- 2. Naviga alla pagina di download: Clicca su *Downloads* nel menu principale.
- 3. Scarica il pacchetto di installazione:
 - Per Windows: Cerca Python 3.12.x e fai partire il download (assicurati di scaricare la versione più recente).
 - Per macOS: Come per Windows.
 - Per Linux: Python è spesso preinstallato. Se non lo è, usa il gestore di pacchetti della tua distribuzione (ad esempio apt per Ubuntu: sudo apt-get install python3).

12.2. Installazione

- 1. Esegui il file di installazione:
 - Su Windows: Esegui il file .exe scaricato. Assicurati di selezionare l'opzione Add Python to PATH durante l'installazione.
 - Su macOS: Apri il file .pkg scaricato e segui le istruzioni.
 - Su Linux: Usa il gestore di pacchetti per installare Python.
- 2. Verifica l'installazione:
 - Apri il terminale (Command Prompt su Windows, Terminal su macOS e Linux).
 - Digita python --version o python3 --version e premi Invio. Dovresti vedere la versione di Python installata.

12.3. Esecuzione del primo programma: "Hello, World!"

È consuetudine eseguire come primo programma la visualizzazione della stringa "Hello, World!". Possiamo farlo in diversi modi e ciò è una delle caratteristiche più apprezzate di Python.

¹La tradizione del programma "Hello, World!" ha una lunga storia che risale ai primi giorni della programmazione. Questo semplice programma è generalmente il primo esempio utilizzato per introdurre i nuovi programmatori alla sintassi e alla struttura di un linguaggio di programmazione. Il programma "Hello, World!" è diventato famoso grazie a Brian Kernighan, che lo ha incluso nel suo libro (Kernighan, Ritchie 1988) pubblicato nel 1978. Tuttavia, il suo utilizzo risale a un testo precedente di Kernighan, (Kernighan 1973), pubblicato nel 1973, dove veniva utilizzato un esempio simile.

12.3.1. REPL

Il primo modo prevede l'utilizzo del REPL di Python. Il REPL (read-eval-print loop) è un ambiente interattivo di esecuzione di comandi Python generato dall'interprete, secondo il ciclo:

- 1. Read: Legge un input dell'utente.
- 2. Eval: Valuta l'input.
- 3. Print: Visualizza il risultato dell'esecuzione.
- 4. Loop: Ripete il ciclo.

Eseguiamo il nostro primo "Hello, World!":

- 1. Apri il terminale ed esegui l'interprete Python digitando python o python3 e premi il tasto di invio della tastiera.
- 2. Scrivi ed esegui il programma:

```
print("Hello, World!")
```

Premi il tasto di invio per vedere il risultato immediatamente.



Attenzione

Il REPL e l'interprete Python sono strettamente collegati, ma non sono esattamente la stessa cosa. Quando avvii l'interprete Python senza specificare un file di script da eseguire (digitando semplicemente python o python3 nel terminale), entri in modalità REPL. Nel REPL, l'interprete Python legge l'input direttamente dall'utente, lo esegue, stampa il risultato e poi attende il prossimo input. In sintesi, l'interprete può eseguire programmi Python completi salvati in file, il REPL è progettato per un'esecuzione interattiva e immediata di singole istruzioni.

12.3.2. Interprete

Un altro modo per eseguire il nostro programma "Hello, World!" è utilizzare l'interprete Python per eseguire un file di codice sorgente. Questo metodo è utile per scrivere programmi più complessi e per mantenere il codice per usi futuri.

Ecco come fare sui diversi sistemi operativi.

12.4. Windows

- 1. Crea un file di testo:
 - i. Apri il tuo editor di testo preferito, come Notepad.
 - ii. Scrivi il seguente codice nel file:

```
print("Hello, World!")
```

iii. Salva il file con il nome hello.txt.

- 2. Rinomina il file (facoltativo): se desideri mantenere il file senza estensione .txt, puoi rinominarlo in hello direttamente dall'Esplora file.
- 3. Esegui il file Python:
 - i. Apri il prompt dei comandi.
 - ii. Naviga fino alla directory in cui hai salvato il file. Ad esempio, se il file si trova nella cartella Documenti, puoi digitare:

cd %HOMEPATH%\Documenti

iii. Esegui l'interprete Python passando come argomento il file che hai creato:

```
python hello.txt
```

iv. oppure, se il tuo sistema utilizza python3:

```
python3 hello.txt
```

4. Visualizza il risultato:

Hello, World!

12.5. macOS

- 1. Crea un file di testo:
 - i. Apri il tuo editor di testo preferito, come TextEdit.
 - ii. Scrivi il seguente codice nel file:

```
print("Hello, World!")
```

- iii. Salva il file con il nome hello.txt.
- 2. Rinomina il file (facoltativo): se desideri mantenere il file senza estensione .txt, puoi rinominarlo in hello direttamente dal Finder.
- 3. Esegui il file Python:
 - i. Apri il terminale del sistema operativo.
 - ii. Naviga fino alla directory in cui hai salvato il file. Ad esempio, se il file si trova nella cartella Documenti, puoi digitare:

cd ~/Documents

iii. Esegui l'interprete Python passando come argomento il file che hai creato:

```
python3 hello.txt
```

4. Visualizza il risultato:

Hello, World!

12.6. Linux

- 1. Crea un file di testo:
 - i. Apri il tuo editor di testo preferito, come Gedit o Nano.
 - ii. Scrivi il seguente codice nel file:

```
print("Hello, World!")
```

- iii. Salva il file con il nome hello.txt.
- 2. Rinomina il file (facoltativo): se desideri mantenere il file senza estensione .txt, puoi rinominarlo in hello utilizzando il comando my nel terminale:

mv hello.txt hello

- 3. Esegui il file Python:
 - i. Apri il terminale del sistema operativo.
 - ii. Naviga fino alla directory in cui hai salvato il file. Ad esempio, se il file si trova nella cartella Documenti, puoi digitare:

cd ~/Documenti

iii. Esegui l'interprete Python passando come argomento il file che hai creato:

```
python3 hello.txt
```

4. Visualizza il risultato:

Hello, World!

Con queste istruzioni, dovresti essere in grado di eseguire il programma "Hello, World!" utilizzando un file Python su Windows, macOS e Linux.

12.6.1. IDE

Utilizzo di un IDE (integrated development environment) installato sul computer. Ecco alcuni dei più comuni e gratuiti.

12.7. IDLE

È incluso con l'installazione di Python.

- 1. Avvia IDLE.
- 2. Crea un nuovo file (File -> New File).
- 3. Scrivi il programma:

print("Hello, World!")

- 4. Salva il file (File -> Salva).
- 5. Esegui il programma (Run -> Run Module).

12.8. PyCharm

Proprietario ma con una versione liberamente fruibile.

- 1. Scarica e installa PyCharm da jetbrains.com/pycharm/download.
- 2. Crea un nuovo progetto associando l'interprete Python.
- 3. Crea un nuovo file Python (File -> New -> Python File).
- 4. Scrivi il programma:

```
print("Hello, World!")
```

5. Esegui il programma (Run -> Run...).

12.9. Visual Studio Code

Proprietario ma liberamente fruibile.

- 1. Scarica e installa VS Code da code.visualstudio.com.
- 2. Installa l'estensione Python.
- 3. Apri o crea una nuova cartella di progetto.
- 4. Crea un nuovo file Python (File -> Nuovo file).
- 5. Scrivi il programma:

print("Hello, World!")

- 6. Salva il file con estensione .py, ad esempio hello_world.py.
- 7. Esegui il programma utilizzando il terminale integrato (Visualizza -> Terminale) e digitando python hello_world.py.

12.9.1. Esecuzione nel browser

Puoi eseguire Python direttamente nel browser, senza installare nulla. Anche qui abbiamo diverse alternative, sia eseguendo il codice localmente, che utilizzando piattaforme online.

12.10. Repl.it

- 1. Visita repl.it.
- 2. Crea un nuovo progetto selezionando Python.
- 3. Scrivi il programma:

```
print("Hello, World!")
```

4. Clicca su "Run" per eseguire il programma.

12.11. Google Colab

- 1. Visita colab.research.google.com.
- 2. Crea un nuovo notebook.
- 3. In una cella di codice, scrivi:

```
print("Hello, World!")
```

4. Premi il pulsante di esecuzione accanto alla cella.

12.12. PyScript

- 1. Visita il sito ufficiale di PyScript per ulteriori informazioni su come iniziare.
- 2. Crea un file HTML con il seguente contenuto:

- 4. Salva il file con estensione .html (ad esempio, hello.html).
- 5. Apri il file salvato in un browser web. Vedrai l'output Hello, World! direttamente nella pagina.

12.12.1. Jupyter Notebook

Jupyter Notebook è un ambiente di sviluppo interattivo per la programmazione che permette di creare e condividere documenti contenenti codice eseguibile, visualizzazioni, testo formattato e altro ancora. Originariamente sviluppato come parte del progetto IPython, Jupyter supporta non solo Python, ma anche numerosi altri linguaggi di programmazione attraverso i cosiddetti kernel tra cui R, Julia e Scala.

12.13. Uso locale

1. Assicurati di avere Python e Jupyter installati sul tuo computer. Se non li hai, puoi installarli utilizzando Anaconda o pip:

pip install notebook

2. Avvia Jupyter Notebook dal terminale:

jupyter notebook

- 3. Crea un nuovo notebook Python.
- 4. In una cella di codice, scrivi:

print("Hello, World!")

5. Premi Shift + Enter per eseguire la cella.

12.14. JupyterHub

- 1. Visita l'istanza di JupyterHub della tua istituzione o azienda (maggiori informazioni).
- 2. Accedi con le tue credenziali.
- 3. Crea un nuovo notebook Python.
- 4. In una cella di codice, scrivi:

print("Hello, World!")

5. Premi Shift + Enter per eseguire la cella.

12.15. Binder

- 1. Visita mybinder.org.
- 2. Inserisci l'URL del repository GitHub che contiene il tuo notebook o il tuo progetto Python.
- 3. Clicca su "Launch".
- 4. Una volta avviato l'ambiente, crea un nuovo notebook o apri uno esistente.
- 5. In una cella di codice, scrivi:

print("Hello, World!")

6. Premi Shift + Enter per eseguire la cella.

Binder è un servizio simile a Colab, anche se quest'ultimo offre strumenti generalmente più avanzati in termini di risorse computazionali e collaborazione. Binder di contro è basato su GitHub e ciò può essere utile in alcuni contesti.

13. La sintassi

Per iniziare ad imparare Python come linguaggio, partiamo dalla sua stuttura lessicale, cioè dall'insieme delle sue regole sintattiche più significative, sia per imparare le regole di composizione di programmi comprensibili all'interprete e sfrutturne appieno tutte le potenzialità, sia per essere in grado di utilizzare il codice scritto da altri.

Ogni programma Python è costituito da una serie di file di testo contenenti il codice sorgente con una certa codifica, il default essendo l'UTF-8, ed ogni file si può vedere come una sequenza di istruzioni, righe e token. Le istruzioni danno la granularità dell'algoritmo, le righe definiscono come queste istruzioni sono distribuite nel testo e, infine, i token sono gli elementi atomici che hanno un significato per il linguaggio.

13.1. Premessa

13.1.1. Elementi semantici

Per dare un senso, anche intuitivo, agli esempi presentati assieme ai concetti sintattici che saranno introdotti nel seguito, è opportuno definire, informalmente, alcuni elementi semantici, a partire da nozioni di base:

- Variabile: È un nome dato ad un valore presente in memoria.
- Espressione: È una combinazione di elementi di sintassi che può essere valutata per produrre un valore. In altre parole, un'espressione è un insieme di elementi come letterali, variabili, accessi ad attributi, operatori o chiamate di funzione che restituiscono tutti un valore.
- Funzione: È un insieme di istruzioni che può essere parametrizzato da una serie di input predefiniti e può avere una serie di output, a cui è associato un nome.
- Classe: È una definizione che raggruppa un insieme di attributi e operazioni che agiscono sugli attributi della propria o di altre classi.
- Oggetto: È un'istanza di una classe, cioè un particolare valore di una classe che è stato creato in memoria.
- Modulo: È un file contenente definizioni di variabili, funzioni e classi che possono essere importate e utilizzate in altri programmi o moduli.

13.1.2. Le funzioni print() e help()

Nel seguito useremo molto la funzione print() che permette di visualizzare informazioni sullo schermo. Ciò è fondamentale per capire cosa sta succedendo nel programma in modo immediato ed è una semplice alternativa a strumenti di *ispezione* o *debugging* messi a diposizione da IDE.

Usare print() è facile: basta scrivere print(espressione) e mettere nelle parentesi una espressione che si vuole visualizzare.

Ad esempio, per stampare "Ciao, mondo!", si scrive:

```
print("Ciao, mondo!")
```

Nel REPL, invece, ciò si ottiene semplicemente dando l'invio:

```
>>> "Ciao, mondo!"
'Ciao, mondo!'
```

Una seconda funzione molto utile è help(). Fornisce informazioni sulla documentazione di moduli, funzioni, classi e metodi.

Ad esempio, per ottenere informazioni sulla funzione print(), possiamo scrivere:

```
>>> help(print) ①
```

① Output di help(print):

```
Help on built-in function print in module builtins:
print(*args, sep=' ', end='\n', file=None, flush=False)
   Prints the values to a stream, or to sys.stdout by default.

sep
   string inserted between values, default a space.
end
   string appended after the last value, default a newline.
file
   a file-like object (stream); defaults to the current sys.stdout.
flush
   whether to forcibly flush the stream.
```

Nel REPL offre la massima utilità, perché eseguendo help() si passa dalla modalità interattiva del REPL a quella di navigazione del contenuto testuale della risposta, funzionalità molto comoda soprattutto per testi lunghi. Per ritornare al REPL, basta premere q e poi Invio.

13.2. Righe

Le righe sono di due tipi: **logiche** e **fisiche**. Le seconde sono le più facilmente individuabili nel testo di un programma, perché sono terminate da un carattere di a capo. Una o più righe fisiche costituiscono una riga logica che corrisponde ad una istruzione. Esiste una eccezione, poco usata e consigliata in Python, per cui una riga fisica contiene più istruzioni separate da ;.

Vi sono due modi per dividere una riga logica in righe fisiche. Il primo è terminare con il backslash (\, poco usata la traduzione barra rovesciata o simili) tutte le righe fisiche meno l'ultima (intendendo con ciò che il backslash precede l'a capo):

```
x = 1 + 2 + \
3

if x > 5 and \
x < 9:
    print("5 < x < 9")</pre>

①
3
```

- (1) L'istruzione di assegnamento è spezzata su due righe fisiche.
- (2) L'istruzione condizionale ha due espressioni che devono essere entrambe vere, ognuna su una riga fisica.
- (3) Non importa quanto sono indentate le righe fisiche successive alla prima e ciò può essere sfruttato per incrementare la leggibilità, ad esempio, allineando le espressioni x > 5 e x < 9 in colonna.

Il secondo è per mezzo di parentesi, giacché tutte le righe fisiche che seguono una con parentesi tonda (, quadra [o graffa { aperta, fino a quella con l'analoga parentesi chiusa, sono unite in una logica. Le regole di indentazione, che vedremo nel seguito, si applicano solo alla prima riga fisica.

Esempi sintatticamente corretti ma sconsigliabili, per l'inerente illeggibilità:

```
x = (1 + 2 
 + 3 + 4)
y = [1, 2, 
 3, 4 + 
 5]
z = [1, 2 
 3, 3, 4]
(3)
```

- ① L'espressione è spezzata su due righe fisiche e le parentesi tonde rappresentano un'alternativa all'uso del backslash.
- (2) Le righe fisiche della lista non hanno la stessa indentazione e una espressione è spezzata su due righe.
- (3) La lista è spezzata su due righe fisiche e un delimitatore inizia la riga anziché terminare la precedente.

13.3. Commenti

Un **commento** inizia con un carattere cancelletto (#) e termina alla fine della riga fisica. I commenti non possono coesistere con il backslash come separatore di riga logica, giacché entrambi devono chiudere la riga fisica.

Esempi non sintatticamente corretti:

- ① Il backslash deve terminare la riga fisica, quindi non può essere seguito da un commento. Se necessario può andare o alla riga successiva, scelta consigliata, o alla precedente. L'interprete segnalerà l'errore SyntaxError.
- ② Il commento rende il backslash parte di esso quindi non segnala più la fine della riga fisica e, all'esecuzione, si avrà anche qui un errore di tipo SyntaxError, perché and deve essere seguito da un'espressione.

13.4. Indentazione

Indentazione significa che spazi o, in alternativa, tabulazioni precedono un carattere che non sia nessuno dei due. Il numero di spazi, ottenuto dopo la trasformazione delle tabulazioni in spazi, si definisce livello di indentazione.

L'indentazione del codice è il modo che Python utilizza per raggruppare le istruzioni in un blocco, ove tutte devono presentare la medesima indentazione. La prima riga logica che ha una indentazione minore della precedente, segnala che il blocco è stato chiuso proprio da quest'ultima. Anche le clausole di un'istruzione composta devono avere la stessa indentazione.

La prima istruzione di un file o la prima inserita al prompt >>> del REPL non deve presentare spazi o tabulazioni, cioè ha un livello di indentazione pari a 0.

Alcuni esempi:

• Definizione di una funzione:

- (1) Prima riga senza indentazione.
- 2 Questa riga e la successiva appartengono allo stesso blocco e, pertanto, hanno la medesima indentazione.
- Test di condizione:

```
x = 10

if x < 0:
    print("x è negativo")

elif x == 0:
    print("x è zero")

else:
    print("x è positivo")</pre>
```

- 1 Le tre clausole if, then e else della medesima istruzione composta di test di condizione, devono avere identica indentazione.
- ② I tre blocchi hanno come unico vincolo quello di avere un livello maggiore di indentazione della riga precedente. I blocchi corrispondenti alle diverse clausole non devono avere lo stesso livello di indentazione, anche se è buona prassi farlo.



Non si possono avere sia spazi che tabulazioni per definire il livello di indentazione nello stesso file. Ciò perché renderebbe ambiguo il numero di spazi che si ottiene dopo la trasformazione delle tabulazioni in spazi. Quindi, o si usano spazi, scelta raccomandata, o tabulazioni.

13.5. Token

Le righe logiche sono composte da token che si categorizzano in parole chiave, identificatori, operatori, delimitatori e letterali. I token sono separati da un numero arbitrario di spazi e tabulazioni. Ad esempio:

```
x = 1 + 2 + 3

if x > 5 and x < 9:
  print("5 < x < 9")</pre>
```

13.5.1. Identificatori

Un identificatore è un nome assegnato ad un oggetto, cioè una variabile, una funzione, una classe, un modulo e altro. Esso è case sensitive cioè python e Python sono due identificatori diversi.

Alcuni esempi:

```
intero = 42
                                                                                              1
decimale = 3.14
                                                                                              2
testo = "Ciao, mondo!"
                                                                                              (3)
lista = [1, 2, 3]
                                                                                              4
dizionario = {"chiave": "valore"}
                                                                                              (5)
def mia_funzione():
                                                                                              6
  print("Questa è una funzione")
class MiaClasse:
  def __init__(self, valore):
                                                                                              8
    self.valore = valore
  def metodo(self):
    print("Questo è un metodo della classe")
import math
def mio_generatore():
  yield 1
  yield 2
  yield 3
mio_oggetto = MiaClasse(10)
```

13. La sintassi

- (1) Identificatore di numero intero: intero.
- (2) Identificatore di numero decimale: decimale.
- (3) Identificatore di stringa: testo.
- (4) Identificatore di lista: lista.
- (5) Identificatore di dizionario: dizionario.
- (6) Identificatore di funzione: mia_funzione.
- (7) Identificatore di classe: MiaClasse.
- (8) Identificatore di metodo e parametro: __init__ e valore.
- (9) Identificatore di attributo: valore.
- (10) Identificatore di metodo: metodo.
- (11) Identificatore di modulo: math.
- (12) Identificatore di generatore: mio_generatore.
- (13) Identificatore di oggetto: mio_oggetto.

13.5.2. Parole chiave

Le parole chiave sono parole che non possono essere usate per scopi diversi da quelli predefiniti nel linguaggio e, quindi, non possono essere usate come identificatori. Ad esempio, True che rappresenta il valore logico di verità, non può essere usato per definire ad esempio una variabile.

Esistono anche delle parole chiave contestuali, cioè che sono tali solo in alcuni contesti ed altrove possono essee usate come identificatori. Usiamo il codice seguente per ottenere una lista di parole chiave e parole chiave contestuali:

<pre>import keyword</pre>	1
<pre>parole_chiave = keyword.kwlist</pre>	2
<pre>parole_chiave_contestuale = keyword.softkwlist</pre>	3
<pre>print(parole_chiave)</pre>	4
<pre>print(parole_chiave_contestuale)</pre>	(5)

- (1) Importa il modulo keyword.
- (2) Ottiene la lista delle parole chiave.
- (3) Ottiene la lista delle parole chiave contestuali.
- (4) Stampa la lista delle parole chiave.
- (5) Stampa la lista delle parole chiave contestuali.

Nella tabella seguente invece un elenco completo con breve descrizione:

Tabella 13.1.: Parole chiave di Python

Parola chiave	Descrizione	
Valori booleani		
False	Valore booleano falso	
True	Valore booleano vero	
Operatori logici		

Parola chiave	Descrizione			
and	Operatore logico AND			
or	Operatore logico OR			
not	Operatore logico NOT			
Operatori di controllo di	•			
flusso				
if	Utilizzato per creare un'istruzione condizionale			
elif	Utilizzato per aggiungere condizioni in un blocco if			
else	Utilizzato per specificare il blocco di codice da eseguire se le condizioni			
	precedenti sono false			
for	Utilizzato per creare un ciclo for			
while	Utilizzato per creare un ciclo while			
break	Interrompe il ciclo in corso			
continue	Salta l'iterazione corrente del ciclo e passa alla successiva			
pass	Indica un blocco di codice vuoto			
return	Utilizzato per restituire un valore da una funzione			
Gestione delle eccezioni	Company per resolution di variore da dila rambione			
try	Utilizzato per definire un blocco di codice da eseguire e gestire le eccezioni			
except	Utilizzato per catturare le eccezioni in un blocco try-except			
finally	Blocco di codice che viene eseguito alla fine di un blocco try,			
Tindily	indipendentemente dal fatto che si sia verificata un'eccezione			
raise	Utilizzato per sollevare un'eccezione			
Definizione delle funzioni e	C tilizzatio per solicitare un coccisione			
classi				
def	Utilizzato per definire una funzione			
class	Utilizzato per definire una classe			
lambda	Utilizzato per creare funzioni anonime			
Gestione contesto di	Cumzzavo per creare ranzioni anomine			
dichiarazione di variabili				
global	Utilizzato per dichiarare variabili globali			
nonlocal	Utilizzato per dichiarare variabili non locali			
Operazioni su moduli	Cuitzzavo per dicinarare variabin non locari			
import	Utilizzato per importare moduli			
from	Utilizzato per importare specifici elementi da un modulo			
as	Utilizzato per creare alias, ad esempio negli import			
Operatori di identità e	Cumzzavo per creare anas, ad esemple negn import			
appartenenza				
in	Utilizzato per verificare se un valore esiste in una sequenza			
is	Operatore di confronto di identità			
Gestione delle risorse	Operatore di componito di Identita			
with	Utilizzato per garantire un'azione di pulizia come il rilascio delle risorse			
Programmazione asincrona	comzado per garanere un azione ar panzia como il mascio delle risorisc			
async	Utilizzato per definire funzioni asincrone			
await	Utilizzato per attendere un risultato in una funzione asincrona			
Varie	o militario por accontacto di libativaco in dia idianolio aciniciona			
del	Utilizzato per eliminare oggetti			
assert	Utilizzato per le asserzioni, verifica che un'espressione sia vera			
yield	Utilizzato per restituire un generatore da una funzione			
None	Rappresenta l'assenza di valore o un valore nullo			
110110	ruppresenta i assenza di vatore e dii vatore fidito			

Parola chiave	Descrizione
Parole chiave contestuali	
match	Utilizzato nell'istruzione match per il pattern matching
case	Utilizzato nell'istruzione match per definire un ramo
-	Utilizzato come identificatore speciale nell'istruzione match per indicare un pattern di default o ignorare valori
type	Utilizzato in specifici contesti per dichiarazioni di tipo

Esempi di uso di parole chiave contestuali:

• match, case e _:

```
def process_value(value):
                                                                                        1
  match value:
                                                                                        2
    case 1:
                                                                                        (3)
      print("Uno")
    case 2:
      print("Due")
    case _:
      print("Altro")
match = "Questo è un identificatore valido"
process_value(1) # Output: Uno
process_value(2) # Output: Due
process_value(3) # Output: Altro
print(match)
                                                                                        (6)
```

- (1) Definiamo una funzione che utilizza il pattern matching.
- (2) Uso di match come parola chiave.
- 3 Uso di case come parola chiave.
- (4) Uso di _ come parola chiave.
- (5) Utilizzo di match come identificatore per una variabile.
- 6 Output: Questo è un identificatore valido.
- type:

```
from typing import TypeAlias

type Point = tuple[float, float]

def distanza(p1: Point, p2: Point) -> float:
    return ((p1[0] - p2[0]) ** 2 + (p1[1] - p2[1]) ** 2) ** 0.5

punto1: Point = (1.0, 2.0)
punto2: Point = (4.0, 6.0)

(1)

(2)
```

```
print(distanza(punto1, punto2))

print(type(punto1))

⑤
```

- (1) Uso di type come parola chiave.
- (2) Utilizzo dell'alias di tipo Point per i parametri p1 e p2 della funzione.
- 3 Definizione delle variabili punto1 e punto2 come Point utilizzando l'alias di tipo. Questo rende chiaro che entrambe le variabili sono tuple di due float, anche se l'interprete non controlla la coerenza tra oggetto e alias di tipo.
- (4) Output: 5.0.
- (5) Uso di type identificatore di una funzione. Output: <class 'tuple'>.

13.5.3. Classi riservate di identificatori

Alcune classi di identificatori (oltre alle parole chiave) hanno significati speciali in Python. Queste classi sono identificate dai pattern di caratteri di sottolineatura (underscore) all'inizio e alla fine dei nomi. Tuttavia, l'uso di questi identificatori non impone limitazioni rigide al programmatore, ma è importante seguire le convenzioni per evitare ambiguità e problemi di compatibilità.

Identificatori speciali:

- _:
- Non importato da from module import *: Gli identificatori che iniziano con un singolo underscore non vengono importati con un'istruzione di importazione globale. Questo è un meccanismo per indicare che tali variabili o funzioni sono destinate ad essere private al modulo e non dovrebbero essere usate direttamente da altri moduli. Esempio:

In un file example.py:

```
_private_variable = "Variabile da non esportare'" (1)
```

1 Nel modulo example.py viene definita la variabile come privata.

In altro modulo diverso da example.py:

```
from example import *

print(_private_variable)

2
```

- (1) Dal modulo example vengono importatati tutti gli identificatori pubblici.
- ② Genera un errore: NameError: name '_private_variable' is not defined.
 - Pattern nei match: Nel contesto di un pattern di corrispondenza all'interno di un'istruzione match,
 è una parola chiave contestuale che denota un wildcard (carattere jolly), coem indicato sopra.
 - Interprete interattivo: L'interprete interattivo rende disponibile il risultato dell'ultima valutazione nella variabile _. Il valore di _ è memorizzato nel modulo builtins, insieme ad altre funzioni e variabili predefinite come print(), permettendo l'accesso globale a _ durante una sessione interattiva. Esempio:

```
# Eseguire nel REPL
result = 5 + 3
print(_)
```

- (1) Output: 8 (nell'interprete interattivo).
- Altro uso: Altrove, _ è un identificatore regolare. Viene spesso usato per nominare elementi speciali per l'utente, ma non speciali per Python stesso. Il nome _ è comunemente usato in congiunzione con l'internazionalizzazione (vedi la documentazione del modulo gettext per ulteriori informazioni su questa convenzione) ed è anche comunemente utilizzato per variabili non usate. Esempio:

```
_ = "Valore non usato"

import gettext

gettext.install('myapplication')

print(_('Hello, world'))
②
```

- (1) Uso di _ come variabile regolare.
- (2) Uso di _ per internazionalizzazione.
- __*_: Questi nomi, informalmente noti come nomi dunder¹, sono definiti dall'interprete e dalla sua implementazione (inclusa la libreria standard). Altri potrebbero essere definiti nelle versioni future di Python. Qualsiasi uso di nomi __*_, in qualsiasi contesto, che non segua l'uso esplicitamente documentato, è soggetto a discontinuazione senza preavviso. Esempio:

```
class MyClass:
    def __init__(self, value):
        self.__value = value

    def __str__(self):
        return f"MyClass con valore {self.__value}"

    obj = MyClass(10)

print(obj)

3
```

- (1) Dunder per metodo chiamato alla creazione dell'oggetto.
- (2) Dunder chiamato da print con parametro l'oggetto.
- (3) Output: MyClass con valore 10.
- __*: I nomi in questa categoria, quando utilizzati all'interno di una definizione di classe, vengono riscritti dal compilatore (processo noto come name mangling) per evitare conflitti di nome tra attributi "privati" delle classi base e delle classi derivate. Questo aiuta a garantire che gli attributi destinati ad essere privati non vengano accidentalmente sovrascritti nelle sottoclassi. Esempio:

```
class BaseClass:
    def __init__(self):
        self.__private_attr = "Base"
```

¹I nomi con doppio underscore (__) sono chiamati dunder come abbreviazione di double underscore.

```
class DerivedClass(BaseClass):
    def __init__(self):
        super().__init__()

        self.__private_attr = "Derived"

base_obj = BaseClass()
    derived_obj = DerivedClass()

print(base_obj._BaseClass__private_attr)
    print(derived_obj._DerivedClass__private_attr)

①
print(derived_obj._DerivedClass__private_attr)
```

- (1) Accesso al nome di BaseClass.
- (2) Accesso al nome di DerivedClass.

13.5.4. Operatori

Gli operatori sono rappresentati da simboli non alfanumerici e, quando applicati a uno o più identificatori, letterali o espressioni (definiti genericamente operandi), producono un valore di risultato. Attenzione a non confondere la definizione di operatore come token, considerata qui, con quella di operatore come funzionalità algoritmica, poiché alcune parole chiave sono operatori algoritmici e anche le funzioni possono agire come operatori.

Esempi:

```
x = 5

y = 10

z = x + y

sum = 3 + 4

result = (x * y) + (z / 2)

(2)
```

- (1) Utilizza l'operatore + sugli identificatori x e y.
- (2) Utilizza l'operatore + su letterali numerici.
- (3) Utilizza vari operatori su espressioni.

In tabella l'elenco degli operatori:

Tabella 13.2.: Operatori di Python

Operatore	Descrizione
Aritmetici	
+	Addizione
_	Sottrazione
*	Moltiplicazione
/	Divisione
//	Divisione intera

Operatore	Descrizione		
%	Modulo		
**	Esponenziazione		
0	Matrice (operatore di moltiplicazione)		
Di confronto			
<	Minore		
>	Maggiore		
<=	Minore o uguale		
>=	Maggiore o uguale		
==	Uguale		
!=	Diverso		
Sui bit			
&	AND bit a bit		
1	OR bit a bit		
~	XOR bit a bit		
~	NOT bit a bit		
<<	Shift a sinistra		
>>	Shift a destra		
Di assegnazione			
:=	Operatore di assegnazione in espressione (walrus o tricheco)		

Una caratteristica molto potente del linguaggio è che gli operatori sono utilizzabili anche sui tipi creati dall'utente con logica determinata dalla implementazione. Pertanto, non vanno visti come limitati alle espressioni artimetiche o di assegnazione sui letterali definiti dal linguaggio, ma anche sugli identificatori corrispondenti a tipi più complessi, anche definiti nel programma o importati.

Un esempio è dato dall'operatore © che, nel codice seguente, è applicato ad un nuovo tipo di oggetto corrispondente al concetto matematico di matrice. La classe Matrice presenta gli attributi per memorizzare gli elementi numerici e anche l'implementazione dell'operazione matematica di moltiplicazione, nel metodo __matmul__. Quando l'interprete trova ©, chiama __matmul__ dell'operando di sinistra e gli passa l'oggetto corrispondente all'operando di destra.

Codice:

```
for j in range(altra.num_colonne):
        for k in range(self.num_colonne):
          risultato[i][j] += (self.righe[i][k] *
                               altra.righe[k][j])
    return Matrice(risultato)
  def __repr__(self):
                                                                                              (5)
    return '\n'.join([' '.join(map(str, riga)) for riga in self.righe])
A = Matrice([[1, 2],
             [3, 4]])
B = Matrice([[5, 6],
             [7, 8]])
C = A @ B
print("Matrice A:")
print(A)
print("Matrice B:")
print(B)
print("Risultato di A @ B:")
print(C)
```

- 1 Metodo di implementazione della moltiplicazione di matrici, chiamato da © usato come operatore su oggetti di tipo Matrice.
- (2) Controlla se le dimensioni sono compatibili per la moltiplicazione.
- (3) Inizializza la matrice risultato con zeri.
- (4) Esegue la moltiplicazione delle matrici.
- (5) Chiamato da print() quando applicato su oggetti di tipo Matrice.
- (6) Rappresentazione leggibile della matrice operando di sinistra.
- (7) Rappresentazione leggibile della matrice operando di destra.
- (8) Moltiplicazione di matrici utilizzando l'operatore @ che chiama __matmul__() per il calcolo effettivo.
- (9) Chiama __repr__() di Matrice per ottenere la stringa su due righe per A: 1 2 e 3 4.
- (10) Chiama __repr__() di Matrice per ottenere la stringa su due righe per C: 19 22 e 43 50.

13.5.5. Delimitatori

In Python, alcuni token servono come delimitatori nella grammatica del linguaggio. I delimitatori sono caratteri che separano le varie componenti del codice, come espressioni, blocchi di codice, parametri di funzioni e istruzioni.

La seguente tabella include tutti i delimitatori e i principali utilizzi:

Tabella 13.3.: Delimitatori di Python

Delimitatore	Descrizione		
(Utilizzata per raggruppare espressioni, chiamate di funzione e definizioni		
	di tupla		
)	Utilizzata per chiudere le parentesi tonde aperte		
[Utilizzate per definire liste e accedere agli elementi delle liste, tuple, o		
	$\operatorname{stringhe}$		
]	Utilizzate per chiudere le parentesi quadre aperte		
{	Utilizzate per definire dizionari e set		
}	Utilizzate per chiudere le parentesi graffe aperte		
,	Utilizzata per separare elementi in liste, tuple, e argomenti nelle chiamate		
	di funzione		
:	Utilizzato per definire blocchi di codice (come in if, for, while, def,		
	class) e per gli slice		
•	Utilizzato per accedere agli attributi di un oggetto. Può apparire in		
	letterali decimnali e immaginari		
;	Utilizzato per separare istruzioni multiple sulla stessa riga		
0	Utilizzato per dichiarare decoratori per funzioni e metodi		
= Operatore utilizzato per assegnare valori a variabili			
->	Annotazione del tipo di ritorno delle funzioni		
+=	Assegnazione aumentata con addizione. Aggiunge il valore a destra a		
	quello a sinistra e assegna il risultato alla variabile a sinistra. Come i		
	successivi, è sia un delimitatore che un operatore		
-=	Assegnazione aumentata con sottrazione		
*=	Assegnazione aumentata con moltiplicazione		
/=	Assegnazione aumentata con divisione		
//=	Assegnazione aumentata con divisione intera		
%=	Assegnazione aumentata con modulo		
@=	Assegnazione aumentata con moltiplicazione di matrici		
&=	Assegnazione aumentata con AND bit a bit		
=	Assegnazione aumentata con OR bit a bit		
^=	Assegnazione aumentata con XOR bit a bit		
>>=	Assegnazione aumentata con shift a destra		
<<=	Assegnazione aumentata con shift a sinistra		
**=	Assegnazione aumentata con esponenziazione		

Una sequenza di tre punti, comunemente indicata come ellissi anche al difuori dei linguaggi di programmazione,² è trattata come un token a sé e corrisponde ad un oggetto predefinito chiamato Ellipsis, con applicazioni in diversi contesti:

```
print(type(...))

def funzione_da_completare():
    ...
2
```

²L'ellissi è usata, ad esempio, in C per dichiarare funzioni che accettano un numero variaible di parametri e i Javascript come operatore per espandere gli array o le proprietà di un oggetto.

- ① Otteniamo il tipo dell'oggetto ellissi. L'output è <class 'ellipsis'>.
- 2 Utilizzo come segnaposto per indicare che la funzione è da completare. Da notare che chiamare la funzione funzione_da_completare() non dà errore.
- (3) L'uso di Callable[..., int] indica una funzione che può accettare un numero variabile di argomenti di qualsiasi tipo e restituire un valore di tipo int.
- (4) numpy è una libreria di calcolo matriciale molto diffusa. L'ellissi è utilizzata per effettuare uno sezione complessa della matrice secondo tutte le dimensioni precedenti all'ultima. In altre parole, l'ellissi permette di selezionare interamente tutte le dimensioni tranne l'ultima specificata. Il risultato stampato in console è su due righe: [[2 5] e [8 11]].

Alcuni caratteri ASCII hanno un significato speciale come parte di altri token o sono significativi per l'analizzatore lessicale:

Carattere	Descrizione
1	Utilizzato per definire stringhe di caratteri.
II	Utilizzato per definire stringhe di caratteri.
#	Simbolo di commento. Utilizzato per indicare un commento, che viene
	ignorato dall'interprete Python.
\	Backslash. Utilizzato per caratteri di escape nelle stringhe e per
	continuare le righe di codice su più righe fisiche.

Tabella 13.4.: Caratteri speciali di Python

Alcuni caratteri ASCII non sono utilizzati in Python e la loro presenza al difuori dei letterali di stringa e dei commenti genera un errore: \$, ?, `.

13.5.6. Letterali

I letterali sono notazioni per valori costanti di alcuni tipi predefiniti nel linguaggio. Esistono diversi tipi di letterali, ognuno rappresenta un tipo di dato specifico e ha una sintassi particolare.

13.5.6.1. Numerici

I letterali numerici includono interi, numeri a virgola mobile e numeri immaginari:

• Interi, possono essere scritti in base decimale, ottale, esadecimale o binaria:

```
Decimale: 42.
Ottale: 0o12, 007.
Esadecimale: 0xA, 0X1F.
Binario: 0b1010, 0B11.
```

• Virgola mobile, possono essere rappresentati con una parte intera e una decimale, oppure con notazione scientifica:

```
Virgola mobile: 3.14, 0.001.Notazione scientifica: 1e10, 2.5E-3.
```

• Numeri immaginari, ottenuti da un letterale intero o a virgola mobile con un suffisso j o J: 4j, 4.j, 3.14e-10j.

13.5.6.2. Stringhe

I letterali di stringa possono essere racchiusi tra virgolette singole o doppie. Possono anche essere multi-linea se racchiusi tra triple virgolette singole o doppie:

• Stringhe racchiuse tra virgolette singole o doppie:

```
Singole: 'ciao'.Doppie: "mondo".
```

• Stringhe multi-linea racchiuse tra triple virgolette singole o doppie:

```
Triple singole: '''testo multi-linea'''.Triple doppie: """testo multi-linea""".
```

Le stringhe tra tripli apici possono avere degli a capo e degli apici (non tripli) all'interno.

Esempio:

```
stringa_multilinea = """Questa è una stringa
molto "importante"."""
print(stringa_multilinea)
```

Tutte le stringhe sono codificate in Unicode, con il prefisso b la stringa è di tipo byte ed è limitata ai 128 caratteri dell'ASCII. Se si prepone r, che sta per raw cioè grezzo, allora la codifica è sempre Unicode ma i caratteri di escape³ non sono intepretati.

Alcuni esempi comuni includono:

• \n per una nuova linea (linefeed).

³In Python, il carattere di escape \ è utilizzato nelle stringhe per inserire caratteri speciali che non possono essere facilmente digitati sulla tastiera o che hanno significati speciali.

- \t per una tabulazione.
- \\ per inserire un backslash.
- \' per il singolo apice.
- \" per i doppi apici.

13.5.6.3. F-stringhe

Le f-stringhe (stringhe formattate) sono racchiuse tra virgolette singole, doppie o triple e sono precedute dal prefisso f o F. Il formattato nel nome deriva dalla possibilità di includere espressioni Python all'interno che sono valutate all'atto della esecuzione della istruzione contenente la stringa. Si possono avere stringhe formattate grezze ma non byte.

Esempio:

```
nome = "Python"

f_stringa = f'Ciao, {nome.upper()}!'

definizione = "Linguaggio"

f_stringa_multi_linea = f'''Questo è un esempio
di f-stringa multi-linea
in {definizione.lower() + ' ' + nome}'''

print(f_stringa)

print(f_stringa_multi_linea)

4
```

- (1) Viene chiamato il metodo della stringa lower() per avere il maiuscolo.
- (2) Usiamo un'espressione di concatenazione di stringhe colla prima generata da un metodo che mette in minuscolo la stringa di definizione.
- (3) Output: Ciao, python!.
- (4) Output composto dalle tre righe Questo è un esempio, di f-stringa multi-linea e in linguaggio Python.

14. Il modello dati

Per comprendere il **modello dati** di Python, dobbiamo conoscere i tipi di dati del linguaggio e le relative operazioni, con ciò intendendo che dobbiamo sia elencare quelli predefiniti, che apprendere le modalità di definizione di nuovi tipi.

14.1. Elementi di programmazione orientata agli oggetti

Gli oggetti sono l'astrazione dei dati definita in Python. Ogni oggetto è caratterizzato da un'**identità**, un **tipo** e un **valore**. L'identità di un oggetto non cambia una volta creato e possiamo pensarlo come l'indirizzo dell'oggetto in memoria¹. Python permette di ricavarlo per mezzo della funzione predefinita (built-in) id():

```
s = "Hello"
print(id(s))
①
```

(1) Output: un numero come 4467381744.

Il tipo di un oggetto determina le operazioni che l'oggetto supporta per la manipolazione del proprio stato o di quello di altri oggetti, e definisce anche i possibili valori per gli oggetti di quel tipo (dominio dei valori, per prendere in prestito un termine dalla matematica). Il linguaggio fornisce una funzione per conoscere il tipo dell'oggetto:

```
s = "Hello"
print(type(s))
```

① Output: <class 'str'>.

14.1.1. Tipi e classi

In Python, i tipi di dati sono implementati come **classi**. Una classe è una definizione che specifica una struttura di dati e il comportamento associato attraverso **attributi** e **metodi**. Gli attributi sono variabili legate alla classe o alle sue istanze e rappresentano lo stato, mentre i metodi sono funzioni che definiscono il comportamento.

Un'istanza (o oggetto) è un'implementazione concreta della classe. Mentre di una classe esiste una sola definizione, si possono creare infinite istanze della stessa classe, a meno che non siano state implementate limitazioni particolari. Ogni istanza ha il proprio stato (valore degli attributi). Gli attributi e i metodi possono essere membri sia delle classi che delle istanze. In generale, ogni oggetto può avere i propri attributi e metodi, ma può anche accedere agli attributi e ai metodi della classe a cui appartiene.

Gli attributi possono essere di classe o di istanza:

¹In CPython è effettivamente implementato così.

- Gli attributi di classe sono condivisi tra tutte le istanze della classe.
- Gli attributi di istanza sono specifici di ogni istanza.

I metodi di istanza operano su istanze specifiche della classe e possono accedere e modificare gli attributi dell'istanza stessa. I metodi di classe, invece, operano a livello della classe e possono accedere e modificare gli attributi della classe attraverso il parametro cls. Infine, i metodi statici sono funzioni associate alla classe che non dipendono né dalla classe né dalle sue istanze; non possono modificare lo stato della classe o delle sue istanze.

Ecco un esempio di definizione di una classe in Python, utile, per il momento, solo a mostrare la sintassi dei membri:

```
class Esempio:
  attributo_di_classe = 'Valore di classe'
  def __init__(self, attributo):
    self.attributo_di_istanza = attributo
  def metodo di istanza(self):
    return f"Metodo di istanza: {self.attributo_di_istanza}"
  @classmethod
  def metodo di classe(cls):
                                                                                             (4)
    return f"Metodo di classe: {cls.attributo_di_classe}"
  @staticmethod
  def metodo_statico():
    return "Metodo statico"
oggetto = Esempio("Valore di istanza")
                                                                                             6
print(oggetto.metodo_di_istanza())
                                                                                             (7)
print(Esempio.metodo_di_classe())
                                                                                             (8)
print(Esempio.metodo statico())
```

- (1) Attributo di classe.
- (2) Attributo di istanza.
- 3 Metodo di istanza.
- (4) Metodo di classe, preceduto da @classmethod.
- (5) Metodo statico, preceduto da Ostaticmethod.
- (6) Creazione di un oggetto della classe Esempio associato alla variabile oggetto.
- (7) Output: Metodo di istanza: Valore di istanza.
- (8) Output: Metodo di classe: Valore di classe.
- (9) Output: Metodo statico.

In questo esempio, Esempio è una classe con un attributo di classe, un attributo di istanza, un metodo di istanza, un metodo di classe e un metodo statico. La classe definisce la struttura e il comportamento, mentre l'oggetto è un'istanza concreta della classe.

14.1.2. Creazione di oggetti

Una volta definita una classe, si possono creare nuove istanze o oggetti di quella classe, il che rappresenta un modo efficiente per riutilizzare funzionalità nel proprio codice. Questo passaggio è spesso chiamato costruzione o **istanziazione** degli oggetti. Lo strumento responsabile per la specializzazione di questo processo, è comunemente noto come **costruttore** della classe.

In Python, il costruttore è il metodo speciale __init__ e può avere un numero arbitrario di parametri. Questo metodo viene eseguito automaticamente dall'interprete quando un nuovo oggetto della classe viene creato ed è il luogo possiamo scrivere delle istruzioni utili all'inizializzazione dell'oggetto, anche usando gli argomenti passati. La sintassi per l'istanziazione è data dall'identificatore della classe, seguita da una coppia di parentesi tonde, con all'interno l'elenco degli argomenti.

Esempio:

$$s = str(4)$$

① L'identificatore della classe delle stringhe str è seguito da un unico argomento, 4 , dato da un letterale intero, passato al costruttore per l'inizializzazione.

Il metodo __init__ è sempre presente: se non è definito esplicitamente nella classe, viene ereditato dalla classe base object.

La creazione di un oggetto avviene in diversi contesti:

• Uso di letterali. Ad esempio, per creare un oggetto stringa, si usano i letterali stringa e analogamente per gli altri:

```
s = "Hello"
n = 42
f = 3.14
(2)
```

- 1 Creazione di un oggetto di tipo str.
- (2) Creazione di un oggetto di tipo int.
- (3) Creazione di un oggetto di tipo float.
- Chiamata del costruttore della classe, ad esempio a quello della classe list passiamo una sequenza di interi:

```
lista = list((1, 2, 3))
```

• Utilizzo di funzioni e metodi che restituiscono oggetti. Ad esempio, il metodo upper() della classe str restituisce un nuovo oggetto di tipo str, ottenuto a partire da quello su cui è eseguito:

```
s1 = "Hello, World!"
su_1 = s1.upper()

su_2 = "Hello, World!".upper()
```

- 1 upper() crea un secondo oggetto stringa che viene associato alla variabile su_1.
- 2 Sintassi alternativa che ha il medesimo effetto.

• Clonazione o copia utilizzando la funzione copy del modulo copy:

```
import copy
lista_originale = [1, 2, 3]
lista_copiata = copy.copy(lista_originale)

2
```

- 1 lista_originale identifica un oggetto lista.
- (2) copy() produce una copia di lista_originale identificata da lista_copiata.

14.1.3. Accesso a attributi e metodi

In Python, si utilizza la notazione con il punto . per accedere agli attributi e ai metodi di un oggetto o di una classe, semplicemente accodando all'identificatore della variabile (che rappresenta un'istanza della classe) o a quello della classe, il punto e l'identificatore del membro (attributo o metodo).

Esempio su str:

```
s = "hello world"

s_upper = s.upper()

print(s_upper)

g

print(s.__class__)

4
```

- (1) Creazione di un oggetto stringa.
- 2 Chiamata del metodo upper() usando l'identificatore s.
- (3) Output: HELLO WORLD.
- 4 Output dell'attributo __class__: <class 'str'>.

14.1.4. Gerarchie di classi

Le classi sono organizzate in una gerarchia. In cima alla gerarchia delle classi di Python c'è la classe object, con un nome po' infelice, da cui derivano tutte le altre classi. Questo significa che ogni classe in Python eredita gli attributi e i metodi della classe object.

La funzione isinstance() è utile per investigare questa gerarchia, poiché permette di verificare se un oggetto è un'istanza di una determinata classe o di una sua classe derivata. isinstance(), pertanto, ha due parametri, l'identificatore dell'oggetto e l'identificatore della classe e restituisce un valore logico, True o False.

Ad esempio:

```
s = "Hello"

print(isinstance(s, str))

print(isinstance(s, object))

②
```

① Output: True. isinstance conferma che s è un'istanza della classe str.

(2) Output: True. isinstance conferma che s è un'istanza anche della classe object, da cui deriva str.

La funzione issubclass() è altrettanto utile per esplorare le gerarchie delle classi, in quanto permette di verificare se una classe è una sottoclasse di un'altra. Ha due parametri, cioè il nome della classe derivata e quella base e restituisce un valore logico.

Ad esempio:

```
print(issubclass(str, object))
```

① Output: True. issubclass conferma che str è una sottoclasse di object.

14.1.5. Mutabilità e immutabilità

Gli oggetti il cui valore può cambiare sono detti **mutabili**, mentre gli oggetti il cui valore non lo può, una volta creati, sono chiamati **immutabili**. L'immutabilità di un oggetto è determinata dalla progettazione del suo tipo. Ad esempio, per i tipi definiti nel linguaggio, numeri interi e in virgola mobile, stringhe e tuple sono immutabili, mentre dizionari e liste sono mutabili.

Alcuni oggetti, chiamati **contenitori**, contengono riferimenti ad altri oggetti. Esempi di contenitori sono *tuple*, *liste* e *dizionari*, strutture dati di base definite in molti linguaggi di programmazione. I riferimenti ad altri oggetti contribuiscono al valore di un contenitore e, nella maggior parte dei casi, quando parliamo del valore di un contenitore, intendiamo proprio i valori degli oggetti contenuti. Ad esempio:

```
t = (1, 2, 3)

1 = ["Qui", "Quo", "Qua"]
```

- 1 Tupla con tre oggetti al suo interno: 1, 2, 3. Diciamo che la tupla contiene i tre valori interi.
- (2) Lista con tre oggetti all'interno: "Qui", "Quo", "Qua". Diciamo che la lista contiene le tre stringhe.

La mutabilità di un contenitore si riferisce alla identità degli oggetti referenziati e non al loro valore, quindi, ad esempio, se una tupla contiene un riferimento ad un oggetto mutabile, il valore della tupla cambia se quell'oggetto mutabile viene modificato:

```
s = ([1, 2, 3], ["Qui", "Quo", "Qua"])

print(s)

print(id(s[0]))
print(id(s[1]))

s[1][0] = "Huey"
s[1][1] = "Dewey"
s[1][2] = "Louie"

print(s)

print(id(s[0]))
print(id(s[1]))
6
print(id(s[1]))
```

- ① Output: ([1, 2, 3], ['Qui', 'Quo', 'Qua']).
- (2) Modifico gli elementi della lista, traducendoli in inglese.
- (3) Output dell'identità del primo oggetto contenuto (su ogni computer e sessione sarà diverso): 4361472384.
- (4) Output dell'identità del secondo oggetto contenuto: 4361474176.
- (5) Output: ([1, 2, 3], ['Huey', 'Dewey', 'Louie']). La tupla è cambiata!
- (6) Output: 4361472384, l'identità del primo oggetto contenuto non è cambiata!
- (7) Output: 4361474176, l'identità del secondo oggetto contenuto non è cambiata!

Ciò è un po' più generale, perché per gli oggetti di tipo immutabile, quando sono assegnati ad una variabile o risultato di un'espressione, a parità di valore, potrebbero avere la stessa identità, cioè essere lo stesso oggetto. Il condizionale è dovuto alla presenza e applicazione logiche di ottimizzazione, ad esempio della memoria, implementate nell'interprete.

Ad esempio, dopo:

```
s1 = "Qui, Quo, Qua"
print(id(s1))

s2 = "Qui, Quo, Qua"
print(id(s2))
2
```

- (1) Output dell'identità di s1: 4432491760.
- (2) Output dell'identità di s2: 4432491760, cioè è la medesima identità dell'oggetto il cui nome è s1.

Per gli oggetti mutabili, questo non accade anche in casi su cui potrebbe essere ottimizzante:

```
11 = []
print(id(11))

12 = []
print(id(12))

②
```

- (1) Output dell'identità di 11: 4454287744.
- (2) Output dell'identità di 12: 4454289536, cioè le identità sono diverse.

Attenzione però ad alcune scorciatoie di Python:

```
c = d = []
```

è equivalente a:

```
c = []
d = c
```

cioè l'oggetto lista ha due nomi nel programma.

14.1.6. Tipi hashable

I tipi di dati possono essere classificati come **hashable** o non hashable. Un tipo è considerato hashable se gli oggetti creati da quel tipo hanno un valore di hash² che rimane costante per tutta la durata della loro vita e possono essere confrontati con altri oggetti. Questo è garantito per i tipi immutabili, come numeri, stringhe e tuple.

Una funzione di hash prende un valore (come una stringa o un numero) e restituisce un numero di lunghezza fissa, chiamato **hash**. Questo hash viene utilizzato come indice per memorizzare il valore nella tabella di hash. Quando si desidera cercare un elemento, la funzione di hash calcola l'indice corrispondente, consentendo un accesso diretto all'elemento. Questo processo rende la ricerca, l'inserimento e la cancellazione degli elementi molto efficienti, con un tempo di accesso medio costante (O(1)).

Gli oggetti di tipo hashable possiedono le seguenti caratteristiche principali:

- 1. Valore di hash costante: Gli oggetti devono avere un valore di hash che non cambia durante la loro vita. Questo è tipico degli oggetti immutabili.
- 2. Comparabilità: Gli oggetti devono poter essere confrontati con altri oggetti per determinare se sono uguali. Due oggetti che sono considerati uguali devono avere lo stesso valore di hash.

La proprietà di essere hashable è strettamente legata all'immutabilità. Gli oggetti immutabili sono naturalmente hashable perché il loro stato non cambia dopo la creazione, garantendo che il valore di hash rimanga costante. Ad esempio, tipi di dati immutabili come numeri, stringhe e tuple possono essere considerati hashable. Il viceversa non è vero, cioè esistono alcuni tipi mutabili che sono hashable.

14.1.7. Eliminazione

Gli oggetti non vengono mai eliminati esplicitamente dall'utente, ma, quando diventano inaccessibili, possono essere raccolti dal garbage collector, che è eseguito contemporaneamente al codice del programma, come parte dell'interprete. L'implementazione specifica quando e come la memoria debba essere liberata.

Alcuni oggetti contengono riferimenti a risorse esterne rispetto al programma, come file aperti, connessioni di rete, finestre (graphical user interface, GUI) o dispositivi hardware. Queste risorse generalmente non vengono liberate dal garbage collector, perché le azioni corrispondenti sono particolari della risorsa stessa. Pertanto, i loro oggetti forniscono anche un metodo esplicito di rilascio, solitamente chiamato close(). È molto importante tener conto di ciò per evitare effetti indesiderati.

14.2. Tipi predefiniti

Python mette a disposizione molti tipi generali, cioè utili alla gestione di dati comunemente presenti in algoritmi. Esistono, inoltre, sia meccanismi di estensione della distribuzione Python che modificano l'installazione sul proprio computer, sia la possibilità conferita al programmatore di creare i propri tipi o di importarli da librerie prodotte da terze parti.

I tipi predefiniti sono immediatamente disponibili, cioè non necessitano di alcuna azione da parte del programmatore, come, ad esempio, l'importazione di moduli.

²In informatica, le tabelle hash (hash table) sono una struttura dati essenziale per l'efficienza e la velocità di accesso ai dati. Le tabelle hash sono costituite da coppie indice-valore e sono progettate per sostituire la ricerca sequenziale in array, che può essere lenta soprattutto per grandi quantità di dati.

Per ragioni di esposizione, distingueremo tra tipi predefiniti fondamentali, cioè che possono essere introdotti con un insieme limitato di concetti, tipi legati alla astrazione del paradigma di orientamento agli oggetti e, infine, costruzioni del linguaggio legate all'esecuzione asincrona.

14.2.1. Tipi predefiniti fondamentali

Prima di entrare nel dettaglio per ognuno, di seguito un elenco dei tipi predefiniti fondamentali:

- Numeri: Sia interi relativi che reali, cioè in virgola mobile, sia complessi.
- Sequenze: Contenitori caratterizzati da un ordinamento degli oggetti al loro interno, sia mutabili che immutabili.
- Insiemi: Contenitori non caratterizzati da un ordinamento degli oggetti.
- Dizionari: Contenitori di coppie di oggetti, rispettivamente, chiave e valore.
- Altri: None, NotImplemented, Ellipsis.

14.2.2. Numeri

I tipi predefiniti numerici corrispondono agli interi, i numeri a virgola mobile e quelli complessi. Sono immutabili, il che significa che effettuando una operazione su un oggetto numerico si produrrà sempre un nuovo oggetto e non una modifica del precedente.

Esistono anche altri tipi numerici nelle librerie fornite coll'interprete, per i numeri decimali a precisione arbitraria e i numeri razionali come frazioni.

I letterali numerici non hanno segno, cioè + e - sono operatori unari che precedono la rappresentazione di un numero, quindi -3 è una espressione che diventa il valore di un oggetto intero di valore -3. Nei letterali numerici si può inserire un trattino basso (underscore) tra le cifre o dopo gli specificatori della base per gli interi.

14.2.2.1. Interi

Esistono due tipi di interi. Il primo è int, per gli usuali numeri interi, a cui corrispondono diverse rappresentazioni sintattiche in basi diverse, come i letterali decimali, binari, ottali o esadecimali:

- Un letterale decimale inizia sempre con una cifra diversa da zero, esempi: 10, 1_0.
- Quello binario inizia con 0b o 0B seguito da una sequenza di cifre binarie (0 o 1), esempi: 0b1010, 0B1010, 0b_10_10, 0b1_0_10.
- L'ottale inizia con 00 o 00 seguito da una sequenza di cifre ottali (da 0 a 7), esempi: 0012, 0012.
- L'esadecimale inizia con 0x o 0X seguito da una sequenza di cifre esadecimali (da 0 a 9 e da A a F, in maiuscolo o minuscolo), esempi: 0xA, 0XA.

Gli interi in Python sono illimitati, al netto della finitezza della memoria del computer disponibile per la loro rappresentazione.

```
large_int = 10**100

print(f"Un intero molto grande: {large_int}")
①
```

L'altro tipo è bool, che ha solo due oggetti possibili, che si comportano come quelli corrispondenti agli interi 1 e 0 per rappresentare i valori logici, rispettivamente, di vero e falso. bool come classe deriva da int che, a sua volta, deriva da object:

```
print(issubclass(bool, int))
print(issubclass(int, object))

①
```

- ① Output: True.
- (2) Output: True.

14.2.2.2. Numeri in virgola mobile

I numeri in virgola mobile in Python sono istanze della classe float e sono utilizzati per rappresentare numeri reali con una parte decimale. I letterali corrispondenti sono una sequenza di cifre in base 10, e solo in base 10, che include un punto (.), un suffisso di notazione scientifica (e o E, opzionalmente seguito da + o - e da una o più cifre), o entrambi. Il carattere iniziale di un letterale in virgola mobile non può essere e o E, ma può essere qualsiasi cifra (anche zeri a differenza degli interi) o un punto (.) seguito da una cifra.

Esempi di literali in virgola mobile: 0., 0.1, .0, 1., 1.0, 1e0, 1.e0, 1.0E0, 1_0_0.0_1. Attenzione: 1 è un intero, 1. non lo è.

Per conoscere l'intervallo esatto e la precisione dei valori in virgola mobile sulla piattaforma in uso, e molti altri dettagli, è possibile usare sys.float_info nel modo seguente:

```
import sys
float_info = sys.float_info
                                                                                            1
print(f"Massimo valore rappresentabile (max): {float_info.max}")
                                                                                            2
print(f"Minimo valore rappresentabile positivo (min): {float_info.min}")
                                                                                            3
print(f"Massimo esponente base 2 (max_exp): {float_info.max_exp}")
                                                                                            4
print(f"Minimo esponente base 2 (min_exp): {float_info.min_exp}")
                                                                                            (5)
print(f"Massimo esponente base 10 (max_10_exp): {float_info.max_10_exp}")
                                                                                            6
print(f"Minimo esponente base 10 (min_10_exp): {float_info.min_10_exp}")
                                                                                            (7)
print(f"Precisione in bit (dig): {float_info.dig}")
                                                                                            (8)
print(f"Numero di bit di mantissa (mant_dig): {float_info.mant_dig}")
                                                                                            9
print(f"Epsilon macchina (epsilon): {float info.epsilon}")
                                                                                           (10)
```

- (1) Oggetto con all'interno le informazioni relative alla gestione dei numeri in virgola mobile della macchina.
- ② Output: Massimo valore rappresentabile (max): 1.7976931348623157e+308. Il massimo valore rappresentabile per un numero in virgola mobile.
- 3 Output: Minimo valore rappresentabile positivo (min): 2.2250738585072014e-308. Il minimo valore positivo rappresentabile per un numero in virgola mobile.
- (4) Output: Massimo esponente base 2 (max_exp): 1024. Il massimo esponente base 2.
- (5) Output: Minimo esponente base 2 (min_exp): -1021. Il minimo esponente base 2.
- (6) Output: Massimo esponente base 10 (max_10_exp): 308. Il massimo esponente base 10.
- ① Output: Minimo esponente base 10 (min_10_exp): -307. Il minimo esponente base 10.

- (8) Output: Precisione in bit (dig): 15. La precisione in bit, cioè il numero di cifre decimali che possono essere rappresentate senza perdita di precisione.
- (9) Output: Numero di bit di mantissa (mant_dig): 53. Il numero di bit nella mantissa.
- (10) Output: Epsilon macchina (epsilon): 2.220446049250313e-16. La differenza tra 1 e il numero più piccolo maggiore di 1 che può essere rappresentato.

14.2.2.3. Numeri complessi

Un numero complesso è composto da due valori in virgola mobile, uno per la parte reale e uno per la parte immaginaria. In Python, i numeri complessi sono istanze della classe complex, che presenta due attributi di sola lettura real e imag, rispettivamente per la parte reale e immaginaria, di tipo float.

Un letterale immaginario può essere specificato come qualsiasi letterale decimale in virgola mobile o intero seguito da una j o J: 0j, 0.j, 0.0j, .0j, 1j, 1.j, 1.0j, 1e0j, 1.e0j, 1.0e0j. La j alla fine del letterale immaginario indica la radice quadrata di -1. Per denotare un qualsiasi numero complesso costante, si potrà sommare o sottrarre un letterale in virgola mobile (o letterale intero) e uno immaginario.

```
z = 42+3.14j

print(z)

print(z.real)
print(z.imag)

print(type(z.real))
print(type(z.imag))
print(type(z.imag))
print(type(z))
6
```

- (1) Assegnamento di un numero complesso alla variabile z.
- (2) Output: (42+3.14j).
- (3) Output: 42.0.
- (4) Output: 3.14.
- (5) Output: <class 'float'>.
- (6) Output: <class 'float'>.
- 7) Output: <class 'complex'>.

14.2.3. Sequenze

Una sequenza è un contenitore ordinato di oggetti, il cui indice è un intero che parte da 0. Se la sequenza è referenziata da una variabile c, per ottenere il numero totale di oggetti contenuti si userà la funzione predefinita len(), cioè len(c), e per l'oggetto i-esimo le parentesi quadre e l'indice, c[i]. È possibile usare indici negativi che sono interpretati come la somma di tale indice col numero totale di oggetti contenuti, quindi -i è trattato come len(c)-i e l'indice risultante dovrà sempre essere compreso tra 0 e len(c)-1.

Si può sezionare (slicing) la sequenza per ottenere una nuova sottosequenza, dello stesso tipo, di oggetti originariamente contigui tra gli indici i e j, cioè con indici x tali che i x < j, usando c[i:j]. Aggiungendo un terzo parametro di passo, k, si possono selezionare solo gli oggetti con indici i+1*k e 1 0, che siano compresi tra i due indici, cioè i i+1*k < j, con c[i:j:k].

Le sequenze sono categorizzate in base alla mutabilità:

- Immutabili: stringhe, tuple, bytes.
- Mutabili: liste e array di bytes.

14.2.3.1. Iterabilità

Le sequenze sono iterabili, cioè possono essere ottenuti tutti gli oggetti contenuti nell'ordine corretto, per mezzo di un oggetto ad hoc detto **iteratore**. Un iteratore è un oggetto separato dalla sequenza stessa, che mantiene uno stato interno per tenere traccia dell'elemento successivo da restituire. Questo permette di iterare sulla sequenza senza modificarla direttamente. L'iteratore prende in input un oggetto iterabile e ne restituisce i valori uno alla volta secondo un certo protocollo. Per le sequenze, questo protocollo consiste nel partire dal primo elemento e procedere fino all'ultimo.

14.2.3.2. Stringhe

Una stringa in Python è un oggetto che si può creare a partire da un letterale composto di un numero non negativo di caratteri Unicode racchiusi o tra apici singoli ', oppure doppi ". Per inserire un a capo nella stringa dovrà essere usato \n, mentre per spezzarla su due righe fisiche dovrà essere usato un singolo backslash alla fine della prima riga fisica per indicare la continuazione nella riga fisica successiva.

Esempi:

```
s1 = "Hello " \
    "World!"

print(s1)

s2 = "Hello \n" \
    "World!"

grint(s2)

4
```

- (1) Stringa su due righe fisiche ma senza a capo all'interno.
- ② Output: Hello World!.
- (3) Stringa su due righe fisiche con un a capo all'interno.
- 4 Output: Hello World!.

Alternativamente, si possono usare letterali con coppie di tripli apici singoli ''' o doppi """, dove la differenza è che è possibile inserire un a capo nell'editor e sarà mantenuto nella stringa. Un singolo backslash non può essere presente.

14. Il modello dati

① Stringa su due righe fisiche ma senza a capo all'interno.

② Output: Hello World!.

(3) Stringa su due righe fisiche con un a capo all'interno.

4 Output: Hello

World!.

Nei letterali stringa si possono inserire caratteri non stampabili o caratteri che non sono disponibili a tastiera, usando le cosiddette sequenze di escape, come da tabella seguente:

Tabella 14.1.: Sequenze di escape

Sequenza	Significato	Codice ASCII/ISO	Esempio di stringa Python
		715011/150	
\ <newline></newline>	Ignora fine linea	-	"Questo è un testo\
			con una linea
			continuata"
//	Backslash	0x5c	<pre>"C:\\percorso\\al\\file</pre>
\'	Apice singolo	0x27	"L'apice singolo: \'
\	A 1	0.00	esempio"
\"	Apice doppio	0x22	"L'apice doppio: \"
	0 11		esempio"
\a	Campanello	0x07	"Suono del
	D 1		campanello\a"
\b	Backspace	0x08	"Carattere di
			backspace\b"
\f \n	Form feed Nuova linea	0x0c	"Form feed\f
			esempio"
		0x0a	"Nuova linea\n
`	Du II		esempio"
\r	Ritorno carrello	0x0d	"Ritorno carrello\r
			esempio"
\t	Tabulazione	0x09	"Tabulazione\tesempio"
\v	Tabulazione verticale	0x0b	"Tabulazione
		(1	verticale\v esempio"
\DDD	Valore ottale DDD del codice Unicode del	DDD (in ottale)	"Valore ottale: \101
	carattere (solo per caratteri ASCII)		esempio" (\101
			rappresenta 'A' che in
	77.1	/•	ASCII è 65)
\xXX	Valore esadecimale XX del codice Unicode del carattere	XX (in	"Valore esadecimale:
		esadecimale)	\x41 esempio" (\x41
		/•	rappresenta 'A')
\uXXXX	Carattere Unicode con valore esadecimale a 4 cifre	XXXX (in	"Carattere cinese:
		esadecimale)	\u4e2d" (\u4e2d
		/•	rappresenta '')
\UXXXXXXXX	Carattere Unicode con valore esadecimale a 8 cifre	XXXXXXXX (in esadecinale)	"Carattere:
			\U0001f600"
			(\U0001f600
			rappresenta '')

Sequenza	Significato	Codice ASCII/ISO	Esempio di stringa Python
\N{name}	Carattere Unicode	-	"Carattere Unicode: LATIN CAPITAL LETTER A} esempio"

Esistono anche i letterali di stringhe grezze (raw), sintatticamente identiche alle altre a meno di un suffisso \mathbf{r} o \mathbf{R} , comportante che le sequenze di escape non siano interpretate. Si usano comunemente per esprimere pattern di espressioni regolari o percorsi di file in Windows.

```
stringa = "C:\\Users\\username\\Documents\\file.txt"

print(stringa)

stringa_raw = r"C:\Users\username\Documents\file.txt"

grint(stringa_raw)

4
```

- ① Perché un path sia corretto in Windows è necessario usare il backslash per escape del backslash come separatore di path.
- (2) Output: C:\Users\username\Documents\file.txt.
- (3) Definendo la stringa come grezza allora il backslash è intepretato come tale, quindi separatore di path.
- 4 Output: C:\Users\username\Documents\file.txt.

Dopo aver identificato il letterale stringa, l'interprete crea l'oggetto stringa in memoria con tipo str. Alternativamente, si può crearla in altri modi:

• Sebbene non sia comune usare il costruttore per creare una stringa da un letterale stringa, è comunque possibile:

```
s = str("Hello, World!")
print(s)

②
```

- (1) Passo "Hello, World!" al costruttore di str.
- ② Output: Hello, World!.
- Possiamo creare una stringa a partire da un numero (intero o in virgola mobile):

```
s = str(42)
print(s)

s = str(3.14)
print(s)

2
```

- ① Output: 3.14.
- (2) Output: 42.

• Si può creare una stringa concatenando i caratteri di una lista:

```
cl = ['H', 'e', 'l', 'l', 'o']
s = ''.join(cl)
print(s)
```

- (1) Output: Hello.
- Se un oggetto definisce il metodo speciale __str__() che restituisce una stringa, il costruttore di str lo chiama per ottenerla:

```
1 = ["Hello", " ", "World!"]
s = str(1)
print(s)
```

- (1) Output: ['Hello', ' ', 'World!'].
- Si può creare una nuova stringa da qualsiasi oggetto iterabile, come liste o tuple, utilizzando il metodo join che inserisce tra gli elementi della sequenza la stringa dell'oggetto di cui è membro:

```
lista = ['Python', 'è', 'fantastico']

s = ' '.join(lista)

print(s)

tupla = ('Hello', 'World!')

s = ' '.join(tupla)

print(s)
2
```

- ① Output: Python è fantastico. Lo spazio tra le parole è stato inserito perché join è stato chiamato su un oggetto la cui stringa era data dal solo carattere di spazio.
- (2) Output: Hello World!.

14.2.3.3. Oggetti bytes

Un oggetto bytes è un array immutabile i cui elementi sono byte a 8 bit, rappresentati da interi nel range da 0 a 255. Gli oggetti bytes sono utili per gestire dati binari, come quelli letti o scritti su file o trasmessi su reti.

Esistono diversi modi per creare oggetti bytes:

• È possibile creare oggetti bytes utilizzando letterali bytes, che sono simili ai letterali stringa, ma sono preceduti dal prefisso b. Ad esempio:

```
b'abc' ①
```

(1) Crea un oggetto bytes con i byte corrispondenti ai caratteri ASCII 'a', 'b', 'c'.

- È possibile creare oggetti bytes utilizzando il costruttore bytes(), che può accettare diversi tipi di argomenti:
 - Senza argomenti, crea un oggetto bytes vuoto:

```
bytes()
```

- ① Output: b''.
- Da un oggetto iterabile contenente interi (ognuno dei quali deve essere nel range da 0 a 255):

```
bytes([97, 98, 99])
```

- ① Output: b'abc'.
- Da una stringa e una codifica:

```
bytes('abc', 'utf-8') # Output: b'abc'
```

- 1. Output: b'abc'.
- È possibile creare una stringa a partire da un oggetto bytes specificando la codifica:

```
b = b'Hello, World!'
s = str(b, 'ASCII')

print(s)
3
```

- 1 Oggetto di tipo bytes.
- (2) Creazione di una stringa da oggetto bytes che è codificato in ASCII.
- (3) Output: Hello World!.

Alcuni esempi di utilizzo degli oggetti bytes:

• Creazione e accesso:

```
b = b'hello'
print(b[0])

print(b[1:3])

②
```

- (1) Output: 104 (ASCII per 'h').
- ② Output: b'el'.
- Concatenazione e ripetizione:

```
b1 = b'hello'
b2 = b'world'

b3 = b1 + b2

print(b3)

b4 = b1 * 3

①
```

```
print(b4) ②
```

- (1) Output: b'helloworld'.
- ② Output: b'hellohellohello'.
- Conversione da e verso stringhe:

```
s = "hello"
b = s.encode('utf-8')
print(b)

2

s2 = b.decode('utf-8')
print(s2)
3
```

- 1 Converte la stringa in bytes usando la codifica UTF-8.
- ② Output: b'hello'.
- (3) Decodifica i bytes in una stringa.
- 4 Output: 'hello'.

14.2.3.4. Tuple

Le tuple in Python sono sequenze ordinate immutabili, in cui gli oggetti contenuti possono essere di tipi diversi. La classe è tuple che deriva da object.

Per creare una tupla, si può utilizzare una serie di espressioni separate da virgole (,), come elementi della tupla. Si può opzionalmente mettere una virgola ridondante dopo l'ultimo elemento, che è necessaria se si ha un solo elemento. Si possono raggruppare gli elementi della tupla tra parentesi, ma le parentesi sono necessarie solo quando le virgole avrebbero altrimenti un altro significato (ad esempio, nelle chiamate di funzione), o per denotare tuple vuote o annidate.

Esempi di tuple costruite con letterali e espressioni:

```
t1 = 42., "Hello", 0x42

t2 = (42,)

t3 = 21 + 21,

3

t4 = ()
```

- (1) Tupla con tre oggetti contenuti da letterale numerico, letterale stringa e ancora letterale numerico.
- (2) Tupla con un solo oggetto da letterale numerico.
- (3) Tupla con un solo oggetto da espressione.
- (4) Tupla vuota.

Possiamo creare le tuple anche usando il costruttore di tuple, che accetta come argomento un iterabile:

```
t1 = tuple()

t2 = tuple("Hello")

2

t3 = tuple([1, 2, 3])
3
```

- (1) Crea una tupla vuota.
- (2) Crea una tupla con 5 stringhe, una per ogni carattere.
- (3) Crea una tupla con una lista di 3 interi.

Esempi di operazioni sulle tuple:

• Accesso e numero di elementi:

- (1) Output: "Hello".
- (2) Output: 3.
- (3) Output: ('Hello', 66). Slicing di tupla che produce una nuova tupla con 2 oggetti.
- (4) Test di appartenenza di 42. nella tupla (42.0, 'Hello', 66, 42). Output: True.
- (5) Slicing con indice destro oltre la lunghezza della lista. Output: (66,).
- (6) Slicing con entrambi gli indici oltre la lunghezza della lista. Output: ().
- Concatenazione:

```
t1 = 42., "Hello", 0x42
t2 = (42,)
t3 = t1 + t2
print(t3)
1
```

① Concatenazione di tuple che produce una nuova tupla con 4 oggetti contenuti. Output: (42.0, 'Hello', 66, 42).

14.2.4. Liste

Le liste in Python sono sequenze ordinate mutabili, in cui gli oggetti contenuti possono essere di tipi diversi. La classe è list che deriva da object.

Per creare una lista, si utilizza una serie di espressioni, separate da virgole (,), all'interno di parentesi quadre, per indicare gli elementi della lista. Si può opzionalmente mettere una virgola ridondante dopo l'ultimo elemento. Per denotare una lista vuota, si utilizza una coppia di parentesi quadre vuote.

Esempi di liste costruite con letterali e espressioni:

```
11 = [42., "Hello", 0x42]
12 = [21 + 21]
2
13 = []
```

- (1) Lista con tre oggetti: un letterale numerico, un letterale stringa e un altro letterale numerico.
- (2) Lista con un solo oggetto creato da un'espressione.
- (3) Lista vuota.

Possiamo creare le liste usando il costruttore della classe list, passando come argomento un iterabile o nulla:

- (1) Crea una lista vuota.
- (2) Crea una lista con 5 stringhe, una per ogni carattere della stringa "Hello".

Le operazioni comuni sulle liste:

• Accesso e modifica:

```
11 = [42., "Hello", 0x42]
print(11[1])
print(len(11))

11[1] = "Ciao"
print(11)
3
```

- (1) Output: "Hello". Accesso all'elemento in posizione 1 della lista.
- (2) Output: 3. Numero totale di elementi nella lista 11.
- (3) Modifica della lista con l'assegnazione di un nuovo valore a un indice. Output: [42.0, 'Ciao', 66].
- Concatenazione:

```
11 = [42., "Hello", 0x42]
12 = [42]
13 = 11 + 12

print(13)

12 += 11
print(12)
2
```

- ① Concatenazione di liste che produce una nuova lista. Output: [42.0, 'Hello', 66, 42].
- (2) Concatenazione sul posto modificando 12. Output: [42, 42.0, 'Hello', 66].

• Estensione e aggiunta di elementi:

```
11 = [42., "Hello", 0x42]
14 = []

14.extend(11)

print(14)

15 = []

15.append(11)

print(15)
```

- (1) Estende 14 aggiungendo gli elementi di 11. Output: [42.0, 'Hello', 66].
- (2) Aggiunge 11 come un singolo elemento alla fine di 15. Output: [[42.0, 'Hello', 66]].
- Slicing, rimozione e riassegnazione di elementi:

```
11 = [42., "Hello", 0x2A, "Hello", 0o52, "Hello", 42]
12 = [42]
print(11[1:3])
11.remove("Hello")
print(11)
11.pop(0)
print(11)
                                                                                           3
del 11[0:2]
print(11)
                                                                                           4
11[1:3] = ["Ciao", 24]
print(11)
11[1:3] = []
print(l1)
                                                                                           (6)
```

- (1) Slicing di lista che produce una nuova lista. Output: ['Hello', 66].
- 2 Rimozione della prima occorrenza di elemento dalla lista usando remove() che, scorrendo la sequenza, applica un test di uguaglianza per stabilire che l'oggetto nella lista sia uguale a quello passato come argomento e, quindi, lo elimina. remove() non restituisce l'elemento eliminato. Output: [42.0, 42, 'Hello', 42, 'Hello', 42].
- ③ Rimozione di un elemento della lista usando pop() per eliminare l'elemento in posizione indicata dall'indice passato come argomento, qui 0. pop() restituisce l'elemento eliminato. Output: [42, 'Hello', 42, 'Hello', 42].
- (4) Rimozione di elementi con slicing usando la parola chiave del. Output: [42, 'Hello', 42].
- (5) Riassegnazione usando lo slicing. Output: [42, 'Ciao', 24].
- 6 Eliminazione per mezzo di assegnazione e slicing. Output: [42].

14.2.5. Insiemi

Python ha due tipi predefiniti di insiemi per rappresentare collezioni di elementi unici con ordine arbitrario: set e frozenset.

Gli elementi in un set possono essere di tipi diversi, ma devono essere tutti hashable. Le istanze del tipo set sono mutabili e quindi non hashable, mentre le istanze del tipo frozenset sono immutabili e hashable.

Non è possibile avere un set i cui elementi siano altri set, ma è possibile avere un set, o un frozenset, i cui elementi siano frozenset.

Entrambi i tipi set e frozenset derivano direttamente dalla classe base object.

14.2.5.1. set

Per denotare un set, si utilizza una serie di espressioni separate da virgole all'interno di parentesi graffe. Si può opzionalmente mettere una virgola ridondante dopo l'ultimo elemento.

Esempi di letterali di set:

```
s = {42, 3.14, 'hello'}
s = {100}
s = set()
3
```

- (1) set definito per mezzo di letterali e delimitatori.
- (2) Non esiste un letterale per un set vuoto, pertanto si deve usare il costruttore set().

Si può creare una istanza di set chiamando il costruttore senza argomenti, per un set vuoto, o con un oggetto iterabile (per un set i cui elementi sono quelli dell'iterabile).

I set sono mutabili, il che significa che una volta creati, possono essere modificati. Supportano operazioni come aggiunta, rimozione e controllo dell'esistenza di elementi.

• Aggiunta di elementi:

```
s = {1, 2, 3}
s.add(4)
print(s)
1
```

- 1) add() aggiunge un elemento. Output: {1, 2, 3, 4}.
- Rimozione di elementi:

```
s = {1, 2, 3, 4, 3}
s.remove(3)
print(s)

②
```

- ① Quando crei un set con elementi duplicati, come {1, 2, 3, 4, 3}, Python rimuove automaticamente i duplicati. Quindi, il set s diventerà {1, 2, 3, 4}.
- (2) remove() elimina l'elemento specificato dal set. Output: {1, 2, 4}.
- Controllo dell'esistenza di un elemento:

```
s = {1, 2, 3}
print(2 in s)

print(5 in s)
①
```

- ① Output: True.
- ② Output: False.
- Operazioni insiemistiche:

```
s1 = set([1, 2, 3])
s2 = set([3, 4, 5])

print(s1 | s2)

print(s1 & s2)

print(s1 - s2)
3
```

- (1) Operazione di unione insiemistica. Output: set({1, 2, 3, 4, 5}).
- (2) Operazione di intersezione insiemistica. Output: set({3}).
- (3) Operazione di differenza insiemistica. Output: set({1, 2}).

14.2.5.2. frozenset

Allo stesso modo, si può creare un frozenset per mezzo del costruttore, senza argomenti o con un iterabile.

```
#
fs = frozenset([1, 2, 3, 4])
print(fs)
fs_empty = frozenset()
print(fs_empty)

②
```

- (1) Creazione di un frozenset da una lista. Output: frozenset({1, 2, 3, 4}).
- (2) Creazione di un frozenset vuoto. Output: frozenset().

I frozenset sono immutabili, il che significa che una volta creati, non possono essere modificati. Supportano operazioni di lettura come controllo dell'esistenza di elementi e operazioni insiemistiche (unione, intersezione, differenza), ma non supportano operazioni di modifica. Il comportamento è identico alle operazioni di set.

14.2.6. Mappature

Le mappature rappresentano insiemi finiti di oggetti indicizzati da insiemi di indici arbitrari. La notazione con le parentesi quadre, a[k], seleziona l'elemento indicizzato da k nella mappatura a e può essere utilizzata all'interno di espressioni oppure a sinistra di assegnazioni o istruzioni del. La funzione len() restituisce il numero di elementi in una mappatura.

Attualmente, esiste un solo tipo di mappatura predefinita in Python: il **dizionario**. È mutabile e la classe corrispondente è dict che deriva da object.

I dizionari rappresentano insiemi finiti di oggetti indicizzati da valori quasi arbitrari, detti **chiavi**. Le chiavi nei dizionari devono essere di tipi arbitrati ma hashable e, come oggetti, uniche. La ragione è che l'implementazione efficiente dei dizionari richiede che il valore hash di una chiave rimanga costante.

I dizionari preservano l'ordine di inserimento, il che significa che le chiavi verranno prodotte nello stesso ordine in cui sono state aggiunte sequenzialmente al dizionario. Sostituire una chiave esistente non cambia l'ordine; tuttavia, rimuovere una chiave e reinserirla la aggiungerà alla fine invece di mantenerne la posizione precedente.

I dizionari si possono creare per mezzo di una serie di coppie di espressioni, separate da virgole, all'interno di parentesi graffe. Le chiavi e i valori sono separati da due punti. È possibile inserire una virgola dopo l'ultimo elemento.

Esempi:

```
d1 = {"a": 42, "b": 2, 42: 3, "b": 24}

print(d1)

x = 2.

d2 = {2**2: "uno", 2 * x: "due", "hello".upper(): x, }

print(d2)

d3 = {}
42.
```

- (1) Dizionario con tre coppie chiave-valore.
- (2) Le chiavi devono essere uniche quindi l'interprete mantiene solo una chiave con un valore arbitrario. Output: {'a': 42, 'b': 24, 42: 3}.
- 3 Dizionario con due coppie chiave-valore e virgola opzionale in fondo. Output: {4: 'due', 'HELLO': 2.0}.
- (4) Dizionario vuoto.

Possiamo creare i dizionari anche usando la classe dict oltre che i letterali:

```
d1 = dict()

d2 = dict(a=1, b=2, c=3)

d3 = dict([("a", 1), ("b", 2), ("c", 3)])

print(d3)
3
```

- (1) Crea un dizionario vuoto.
- (2) Crea un dizionario con tre coppie chiave-valore specificate come argomenti.
- (3) Crea un dizionario a partire da un iterabile di tuple. Output: {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}.

Operazioni sui dizionari:

• Accesso agli elementi:

```
d = {"a": 1, "b": 2, "c": 3}
print(d["a"])
print(d.get("b"))
print(d.keys())

print(d.values())

print(d.values())
6
```

- 1 Accesso al valore associato alla chiave "a". Output: 1.
- (2) Utilizzo del metodo get() per accedere al valore associato alla chiave "b". Output: 2.
- (3) Accesso a tutte le chiavi del dizionario. Output: dict_keys(['a', 'b', 'c']).
- (4) Accesso a tutti i valori del dizionario. Output: dict_values([1, 2, 3]).
- (5) Accesso a tutte le coppie chiave-valore del dizionario. Output: dict_items([('a', 1), ('b', 2), ('c', 3)]).
- Modifica degli elementi:

```
d = {"a": 1, "b": 2, "c": 3}
d["b"] = 20
d["d"] = 4

print(d)
3
```

- (1) Modifica del valore associato alla chiave "b". Output: {"a": 1, "b": 20, "c": 3}.
- 2 Aggiunta di una nuova coppia chiave-valore. Output: {"a": 1, "b": 20, "c": 3, "d": 4}.
- (3) Output del dizionario dopo le modifiche: {"a": 1, "b": 20, "c": 3, "d": 4}.
- Rimozione degli elementi:

```
d = {"a": 1, "b": 2, "c": 3}

del d["b"]

print(d)

valore = d.pop("c")

grint(d)

4
```

14. Il modello dati

```
print(valore)

d.clear()

print(d)

7
```

- (1) Rimozione della coppia chiave-valore con chiave "b" usando del.
- (2) Output dopo la rimozione con del. Output: {"a": 1, "c": 3}.
- (3) Rimozione della coppia chiave-valore con chiave "c" usando pop(), che restituisce il valore associato.
- (4) Output dopo la rimozione con pop(). Output: {"a": 1}.
- (5) Valore rimosso con pop(). Output: 3.
- (6) Rimozione di tutte le coppie chiave-valore usando clear().
- (7) Output dopo l'uso di clear(). Output: {}.
- Operazioni di controllo:

```
d = {"a": 1, "b": 2, "c": 3}
print("a" in d)
print("z" in d)

②
```

- (1) Verifica se la chiave "a" è presente nel dizionario. Output: True.
- (2) Verifica se la chiave "z" è presente nel dizionario. Output: False.

Lo spacchettamento (unpacking) è una funzionalità che permette di combinare i contenuti di più dizionari in un unico dizionario. Si utilizza l'operatore ** per esplodere i contenuti del singolo dizionario. Alternativamente, si può effettuare l'unione di dizionari per mezzo dell'operatore |.

Esempi:

```
d1 = \{'a': 1, 'b': 2\}
d2 = \{'c': 3, 'd': 4\}
d3 = {**d1, **d2}
                                                                                                  1
print(d3)
                                                                                                  2
d4 = d1 \mid d2
                                                                                                  (3)
print(d4)
                                                                                                  4
d5 = dict.fromkeys('a', 1)
                                                                                                  (5)
print(d5)
                                                                                                  6
d6 = dict.fromkeys(['a', 'b', 'c'])
                                                                                                  7
print(d6)
                                                                                                  8
```

① Spacchettamento dei dizionari d1 e d2 in un nuovo dizionario d3.

- (2) Stampa del dizionario d3. Output: {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3, 'd': 4}.
- (3) Creazione di un nuovo dizionario d4 unendo d1 e d2 per mezzo dell'operatore |.
- (4) Stampa del dizionario d4. Output: {'a': 1, 'x': 5, 'c': 2}.
- (5) Creazione di un dizionario d5 usando dict.fromkeys con le chiavi dalla stringa 'a' e valore 1.
- (6) Stampa del dizionario d5. Output: {'a': 1}.
- 7 Creazione di un dizionario d6 usando dict.fromkeys con le chiavi dalla lista [1, 2, 3] e valori None.
- (8) Stampa del dizionario d6. Output: {'a': None, 'b': None, 'c': None}.

14.2.7. None

None è un oggetto predefinito in Python che rappresenta un valore nullo. Non ha metodi né altri attributi. None può essere utilizzato per fare riferimento ad un oggetto qualsiasi, oppure quando si vuole indicare l'assenza di un oggetto.

Le funzioni restituiscono None come risultato a meno che return non sia seguito da elenco di oggetti. None è hashable e può essere utilizzato come chiave di un dizionario. None è un oggetto della classe NoneType, che deriva da object ed è unico, cioè non esiste una seconda istanza di NoneType.

Esempi di utilizzo di None:

```
x = None
def funzione():
    pass
print(funzione())

d = {None: "valore"}

print(d)
3
```

- (1) Assegnazione di None a una variabile.
- (2) Le funzioni che non hanno un'istruzione di ritorno specifica restituiscono None. Output: None.
- (3) None può essere utilizzato come chiave in un dizionario.
- (4) Output: {None: 'valore'}.

14.2.8. Ellissi

L'ellissi, scritta come tre punti consecutivi senza spazi intermedi (...), è un oggetto speciale in Python utilizzato in applicazioni numeriche o come alternativa a None quando None è un valore valido.

Ad esempio, per inizializzare un dizionario che può accettare None come valore legittimo, si può inizializzare con ... come indicatore di "nessun valore fornito, neanche None". Ellipsis è hashable e può essere utilizzato come chiave di un dizionario. Ellipsis è un oggetto della classe ellipsis, che deriva da object ed è unica come None.

Esempi di utilizzo di Ellipsis:

14. Il modello dati

```
e = ...
print(e)

d = {None: "valore1", ...: "valore2"}

print(d)

def funzione():
    ...

print(funzione())

5
```

- 1 Assegnazione di Ellipsis a una variabile.
- ② Output: Ellipsis.
- (3) Ellipsis può essere utilizzato come chiave in un dizionario.
- ④ Output: {None: 'valore1', Ellipsis: 'valore2'}.
- (5) Le funzioni possono contenere Ellipsis come segnaposto per future implementazioni. Output: None.

15. Istruzioni

In Python, un programma è composto da una sequenza di istruzioni che l'interprete esegue una dopo l'altra. Le istruzioni sono i comandi fondamentali inviati al sistema operativo per la generazione delle attività computazionali da parte dell'hardware.

Ogni istruzione rappresenta un'azione, come la creazione di una variabile, l'esecuzione di una iterazione di ciclo, la definizione di una funzione o la stampa di un messaggio sullo schermo.

Le istruzioni si distinguono in **semplici** e **composte**:

- Le istruzioni semplici sono quelle che non contengono altre istruzioni al loro interno. Sono eseguite dall'interprete come un singolo blocco di codice.
- Le istruzioni composte contengono altre istruzioni al loro interno. Queste istruzioni definiscono blocchi di codice che possono includere altre istruzioni semplici o composte e che non possono essere vuoti.

15.1. Istruzione di gestione identificatori

15.1.1. Assegnamenti

Gli assegnamenti in Python sono istruzioni semplici che collegano valori a variabili utilizzando l'operatore =. L'assegnamento in Python è una definizione e non può mai far parte di un'espressione. Per eseguire un'assegnamento come parte di un'espressione, è necessario utilizzare l'operatore := (noto come operatore "walrus").

Esempio di assegnamento semplice:

```
x = 10

y = 20

print(x + y)

(1)

(2)
```

- (1) Assegna il valore 10 alla variabile x.
- 2 Assegna il valore 20 alla variabile y.
- (3) Output della somma di x e y: 30.

Esempio di assegnamento con l'operatore walrus:

```
if (n := 10) > 5:
    print(n)
①
```

- (1) Assegna il valore 10 a n e verifica se n è maggiore di 5.
- 2 Output di n: 10.

15.1.2. Importazione di moduli

L'istruzione semplice import viene utilizzata per importare moduli in un programma Python, permettendo l'accesso alle funzioni, classi e variabili definite al loro interno.

Tutti gli identificatori definiti nel modulo nome_modulo si importano colla sintassi import nome_modulo e dal quel punto fino alla fine del modulo importatore, sono accessibili colla notazione data dal nome del modulo seguito dal punto e l'identificatore di interesse, cioè nome_modulo.nome_variabile dove nome_variabile è l'identificatore importato.

Una sintassi alternativa è from nome_modulo import *, per cui gli identificatori sono utilizzabili senza preporre nome_modulo..

Infine, si possono importare identificatori particolari usando from nome_modulo import seguito dall'elenco degli identificatori necessari, separati da virgole.

Esempi:

• Importazione di tutti gli identificatori di un modulo:

```
import math

print(math.sqrt(4))

2
```

- (1) Si importa il modulo math.
- (2) Output: 2.0.
- Importazione di identificatori particolari:

- (1) Output: 2.0.
- ② Output: 3.141592653589793.
- Importazione di un modulo con un alias:

```
import numpy as np
array = np.array([1, 2, 3])
print(array)
```

- (1) numpy è una librarie non facente parte dello standard Python, importata solitamente con un identificatore abbreviato in np.
- (2) Output: [1 2 3].
- Importazione di tutti gli identificatori di un modulo con accesso semplificato:

(1) Output: 2.0.

(2) Output: 3.141592653589793.

È importante notare che l'istruzione import carica e inizializza il modulo solo una volta per sessione del programma. Se il modulo è già stato importato in precedenza, Python utilizza la versione già caricata, riducendo così il tempo di esecuzione e il consumo di memoria.

Quando si importa un modulo, Python cerca il modulo nelle directory specificate nella variabile sys.path. Questa variabile include la directory corrente, le directory specificate nella variabile d'ambiente PYTHONPATH, e le directory di installazione predefinite.

Esempio:

```
import sys
print(sys.path)
```

(1) Elenco delle directory del computer dove Python cerca i moduli.

15.2. Istruzioni di controllo di flusso

Il flusso di controllo di un programma regola l'ordine in cui le istruzioni vengno eseguite. Il flusso di controllo di un programma Python dipende principalmente da istruzioni condizionali, cicli e chiamate a funzioni.

Anche il sollevamento e la gestione delle eccezioni influenzano il flusso di controllo (tramite le istruzioni try e with).

15.2.1. Istruzione di esecuzione condizionale

Spesso è necessario eseguire alcune istruzioni solo quando una certa condizione è vera o scegliere le istruzioni da eseguire a seconda di condizioni mutuamente esclusive. L'istruzione composta if, che comprende le clausole if, elif ed else, consente di eseguire condizionalmente blocchi di istruzioni.

La sintassi dell'istruzione if in pseudocodice è la seguente:

```
if espressione:
    istruzione(i)

elif espressione:
    istruzione(i)

elif espressione:
    istruzione(i)

final despressione

istruzione(i)

6
```

```
else: 7
istruzione(i) 8
```

- 1 Clausola if con una condizione, cioè una espressione con valore interpretato come logico.
- (2) Blocco di codice eseguito se la condizione if è vera.
- (3) Clausola elif con una condizione.
- (4) Blocco di codice eseguito se la condizione elif è vera.
- (5) Clausola elif con una condizione.
- (6) Blocco di codice eseguito se la condizione elif è vera.
- (7) Clausola else eseguita se tutte le condizioni precedenti sono false.
- (8) Blocco di codice eseguito dalla clausola else.

Le clausole elif ed else sono opzionali. Ecco un tipico esempio di istruzione if con tutti e tre i tipi di clausole:

```
if x < 0:
    print('x è negativo')

elif x % 2:
    print('x è positivo e dispari')

else:
    print('x è pari e non negativo')

⑤</pre>
```

- (1) Controlla se x è negativo.
- (2) Stampa "x è negativo" se la condizione è vera.
- (3) Controlla se x è positivo e dispari.
- (4) Stampa "x è positivo e dispari" se la condizione è vera.
- (5) Stampa "x è pari e non negativo" se nessuna delle condizioni precedenti è vera.

Ogni clausola controlla una o più istruzioni raggruppate in un blocco di codice: si posizionano le istruzioni del blocco su righe logiche separate dopo la riga contenente la parola chiave della clausola (nota come riga intestazione della clausola), con un'indentazione tipicamente di quattro spazi oltre la riga intestazione. Il blocco termina quando l'indentazione torna al livello della riga intestazione della clausola o ulteriormente a sinistra (questo è lo stile imposto da PEP 8).

È possibile utilizzare qualsiasi espressione Python come condizione in una clausola if o elif. Utilizzare un'espressione in questo modo è noto come usarla in un contesto booleano. In questo contesto, qualsiasi valore viene considerato vero o falso. Qualsiasi numero diverso da zero o contenitore non vuoto (stringa, tupla, lista, dizionario, set, ecc.) viene valutato come vero, mentre zero (0, di qualsiasi tipo numerico), None e contenitori vuoti vengono valutati come falsi.

Per testare un valore x in un contesto booleano, utilizzare lo stile di codifica seguente:

if x:

Questa è la forma più chiara e più "Pythonica".

Non utilizzare nessuna delle seguenti forme:

```
if x is True:
if x == True:
if bool(x):
```

C'è una differenza cruciale tra dire che un'espressione restituisce True (significa che l'espressione restituisce il valore 1 con il tipo bool) e dire che un'espressione viene valutata come vera (significa che l'espressione restituisce qualsiasi risultato che è vero in un contesto booleano). Quando si testa un'espressione, ad esempio in una clausola if, interessa solo come viene valutata, non cosa, precisamente, restituisce. Come menzionato in precedenza, "valutata come vera" è spesso espresso informalmente come "è veritiera", e "valutata come falsa" come "è falsa".

Quando la condizione della clausola if viene valutata come vera, le istruzioni all'interno della clausola if vengono eseguite, quindi l'intera istruzione if termina. Altrimenti, Python valuta la condizione di ciascuna clausola elif, in ordine. Le istruzioni all'interno della prima clausola elif la cui condizione viene valutata come vera, se presente, vengono eseguite e l'intera istruzione if termina. Altrimenti, quando esiste una clausola else, essa viene eseguita. In ogni caso, le istruzioni successive all'intera costruzione if, allo stesso livello, vengono eseguite successivamente.

15.2.2. Istruzione di pattern matching

L'istruzione match introduce il pattern matching strutturale nel linguaggio Python. Questa funzionalità consente di testare facilmente la struttura e il contenuto degli oggetti Python.

La struttura sintattica generale dell'istruzione match è la seguente:

```
match espressione:
    case pattern1 [if guard1]:
        istruzione(i)

    case pattern2 [if guard2]:
        istruzione(i)

    case _:
        istruzione(i)

case _:
        istruzione(i)
```

- (1) La parola chiave match seguita da un'espressione il cui valore diventa il soggetto del matching.
- 2 Clausole case indentate che controllano l'esecuzione del blocco di codice che contengono. Possono includere un'opzione if guard per ulteriori controlli.
- (3) Blocco di istruzioni da eseguire se pattern1 corrisponde.
- (4) Blocco di istruzioni da eseguire se pattern2 corrisponde.
- (5) Pattern wildcard che corrisponde a qualsiasi valore.
- (6) Blocco di codice eseguito se nessun altro pattern corrisponde.

Durante l'esecuzione, Python prima valuta l'espressione, quindi testa il valore risultante contro il pattern in ciascuna clausola case a turno, dall'inizio alla fine, fino a quando uno corrisponde. A quel punto, il blocco di codice indentato all'interno della clausola case corrispondente viene eseguito. Un pattern può fare due cose:

15. Istruzioni

- Verificare che il soggetto sia un oggetto con una struttura particolare.
- Associare componenti corrispondenti a nomi per un uso successivo (di solito all'interno della clausola case associata).

Quando un pattern corrisponde al soggetto, il guard consente un controllo finale prima della selezione della clausola per l'esecuzione. Tutti i binding dei nomi del pattern sono già avvenuti, e si possono usare nel guard. Quando non c'è un guard, o quando il guard viene valutato come vero, il blocco di codice indentato della clausola case viene eseguito, dopo di che l'esecuzione dell'istruzione match è completa e non vengono controllate ulteriori clausole.

L'istruzione match, di per sé, non prevede un'azione predefinita. Se ne serve una, l'ultima clausola case deve specificare un pattern wildcard, uno la cui sintassi garantisce che corrisponda a qualsiasi valore del soggetto. È un errore di sintassi seguire una clausola case con un pattern wildcard con ulteriori clausole case.

Gli elementi del pattern non possono essere creati in anticipo, associati a variabili e riutilizzati in più punti. La sintassi del pattern è valida solo immediatamente dopo la parola chiave case, quindi non c'è modo di eseguire tale assegnazione. Per ogni esecuzione di un'istruzione match, l'interprete è libero di memorizzare nella cache le espressioni del pattern che si ripetono all'interno delle clausole, ma la cache inizia vuota per ogni nuova esecuzione.

Esempio di utilizzo dell'istruzione match:

```
def azione(comando, livello):
                                                                                                 1
  match comando:
                                                                                                 2
    case "start" if livello > 1:
                                                                                                 3
      print("Avvio con livello alto")
                                                                                                 4
    case "start":
                                                                                                 (5)
      print("Avvio con livello basso")
                                                                                                 (6)
    case "stop" if livello > 1:
                                                                                                 (7)
      print("Arresto con livello alto")
                                                                                                 (8)
    case "stop":
      print("Arresto con livello basso")
    case "pause":
      print("Pausa")
    case :
      print("Comando sconosciuto")
                                                                                                15
16
17
(18)
azione("start", 2)
azione("start", 1)
azione("pause", 3)
azione("exit", 0)
```

- (1) Definizione della funzione azione con due parametri: comando e livello.
- (2) Inizia il blocco match per il valore comando.
- (3) Pattern "start" con guard che verifica se livello è maggiore di 1.
- 4 Output se comando è "start" e livello è maggiore di 1.

- (5) Pattern "start" senza guard.
- (6) Output se comando è "start" e livello è minore o uguale a 1.
- (7) Pattern "stop" con guard che verifica se livello è maggiore di 1.
- (8) Output se comando è "stop" e livello è maggiore di 1.
- 9 Pattern "stop" senza guard.
- (10) Output se comando è "stop" e livello è minore o uguale a 1.
- (11) Pattern "pause".
- (12) Output se comando è "pause".
- (13) Pattern wildcard che corrisponde a qualsiasi altro valore.
- (14) Output se comando non corrisponde a nessun altro pattern.
- (15) Chiamata a azione con "start" e livello 2. Output: Avvio con livello alto.
- (16) Chiamata a azione con "start" e livello 1. Output: Avvio con livello basso.
- (17) Chiamata a azione con "pause" e livello 3. Output: Pausa.
- (18) Chiamata a azione con "exit" e livello 0. Output: Comando sconosciuto.

In questo esempio, la guardia if livello > 1 aggiunge una condizione extra per i casi "start" e "stop", permettendo di distinguere tra diversi livelli di comando.

15.2.2.1. Pattern letterali

I pattern letterali corrispondono a valori letterali come interi, float, stringhe, ecc. La corrispondenza viene effettuata confrontando il valore del soggetto con il valore del pattern.

Esempio:

```
def controlla_valore(valore):
                                                                                                 (1)
                                                                                                 (2)
  match valore:
                                                                                                 3
    case 1:
      return "Uno"
                                                                                                 4
    case "ciao":
                                                                                                 (5)
      return "Saluto"
                                                                                                 6
    case True:
                                                                                                 (7)
      return "Vero"
                                                                                                 (8)
    case None:
      return "Nessuno"
                                                                                                (10)
    case _:
      return "Altro"
print(controlla valore(1))
print(controlla_valore("ciao"))
print(controlla valore(False))
```

- (1) Definizione della funzione controlla_valore.
- (2) Inizia il blocco match per il valore valore.
- 3 Pattern letterale 1.

- (4) Output se valore è 1.
- (5) Pattern letterale "ciao".
- (6) Output se valore è "ciao".
- (7) Pattern letterale True.
- 8 Output se valore è True.
- (9) Pattern letterale None.
- (10) Output se valore è None.
- (11) Pattern wildcard che corrisponde a qualsiasi altro valore.
- (12) Output se valore non corrisponde a nessun altro pattern.
- (13) Chiamata a controlla_valore con 1. Output: Uno.
- (14) Chiamata a controlla_valore con "ciao". Output: Saluto.
- (15) Chiamata a controlla_valore con False. Output: Altro.

15.2.2.2. Pattern di cattura

I pattern di cattura utilizzano nomi non qualificati (nomi senza punti) per catturare valori all'interno di un pattern. Questi nomi sono wildcard che corrispondono a qualsiasi valore, ma con un effetto collaterale: il nome viene associato all'oggetto corrispondente nella corrispondente espressione di pattern matching. I binding creati dai pattern di cattura rimangono disponibili dopo l'esecuzione dell'istruzione match, permettendo alle istruzioni all'interno del blocco case e al codice successivo di processare i valori catturati.

Un pattern di cattura semplice associa il nome della variabile al valore corrispondente. Se il pattern di cattura è combinato con altre forme di pattern, può catturare parti specifiche del soggetto.

Esempio di utilizzo dei pattern di cattura:

```
def descrivi_valore(valore):
                                                                                             1
  match valore:
                                                                                             2
    case x if x < 0:
                                                                                             (3)
      print(f"{x} è un numero negativo")
                                                                                             4
    case x if x == 0:
                                                                                             (5)
     print(f"{x} è zero")
                                                                                             6
    case x if x > 0 and x % 2 == 0:
                                                                                             7
     print(f"{x} è un numero positivo pari")
                                                                                             8
    case x if x > 0 and x % 2 != 0:
                                                                                             9
      print(f"{x} è un numero positivo dispari")
                                                                                            (10)
    case _ if isinstance(valore, str):
      print(f'"{valore}" è una stringa')
    case _ if isinstance(valore, list):
      print(f"{valore} è una lista")
    case :
     print("Tipo di valore non riconosciuto")
# Esempi di utilizzo della funzione
```

```
      descrivi_valore(-5)
      (17)

      descrivi_valore(0)
      (18)

      descrivi_valore(4)
      (19)

      descrivi_valore(7)
      (20)

      descrivi_valore("ciao")
      (21)

      descrivi_valore([1, 2, 3])
      (22)

      descrivi_valore({"chiave": "valore"})
      (23)
```

- 1 Definizione della funzione descrivi_valore.
- (2) Inizio del blocco match per il valore valore.
- (3) Pattern di cattura x con guard x < 0.
- 4 Output se valore è un numero negativo. Esempio di output: -5 è un numero negativo.
- (5) Pattern di cattura x con guard x == 0.
- 6 Output se valore è zero. Esempio di output: 0 è zero.
- (7) Pattern di cattura x con guard x > 0 and x % 2 == 0.
- (8) Output se valore è un numero positivo pari. Esempio di output: 4 è un numero positivo pari.
- (9) Pattern di cattura x con guard x > 0 and x % 2 != 0.
- (10) Output se valore è un numero positivo dispari. Esempio di output: 7 è un numero positivo dispari.
- (11) Pattern di guard isinstance(valore, str).
- (12) Output se valore è una stringa. Esempio di output: "ciao" è una stringa.
- (13) Pattern di guard isinstance(valore, list).
- (14) Output se valore è una lista. Esempio di output: [1, 2, 3] è una lista.
- (15) Pattern wildcard che corrisponde a qualsiasi altro valore.
- (16) Output se valore non corrisponde a nessun altro pattern. Esempio di output: Tipo di valore non riconosciuto.
- (17) Chiamata a descrivi_valore con -5. Output: -5 è un numero negativo.
- (18) Chiamata a descrivi_valore con 0. Output: 0 è zero.
- (19) Chiamata a descrivi_valore con 4. Output: 4 è un numero positivo pari.
- (20) Chiamata a descrivi_valore con 7. Output: 7 è un numero positivo dispari.
- (21) Chiamata a descrivi_valore con "ciao". Output: "ciao" è una stringa.
- (22) Chiamata a descrivi_valore con [1, 2, 3]. Output: [1, 2, 3] è una lista.
- (23) Chiamata a descrivi_valore con {"chiave": "valore"}. Output: Tipo di valore non riconosciuto.

15.2.2.3. Pattern a valore

I pattern a valore utilizzano nomi qualificati per rappresentare valori piuttosto che catturarli. In questo modo, puoi fare riferimento a valori specifici all'interno di un pattern senza rischiare di sovrascrivere variabili esistenti. I nomi qualificati possono essere attributi di una classe o attributi di istanze di classe.

Poiché i nomi semplici catturano i valori durante il pattern matching, è necessario utilizzare riferimenti agli attributi (nomi qualificati come nome.attr) per esprimere valori che possono cambiare tra le diverse esecuzioni dello stesso statement match.

Esempio di utilizzo dei pattern a valore:

```
class Valori:
V1 = 42
V2 = "ciao"
```

```
V3 = [1, 2, 3]
obj = Valori()
obj.V4 = 99
def controlla_valore(valore):
                                                                                                 2
  match valore:
                                                                                                 (3)
    case Valori.V1:
                                                                                                 4
      print("Valore uguale a 42")
                                                                                                 (5)
    case Valori. V2:
                                                                                                 (6)
      print('Valore uguale a "ciao"')
                                                                                                 7
    case Valori. V3:
                                                                                                 8
      print("Valore uguale a [1, 2, 3]")
                                                                                                 9
    case obj. V4:
      print("Valore uguale a 99")
    case :
      print("Valore non riconosciuto")
# Esempi di utilizzo della funzione
                                                                                                14
15
16
17
18
controlla valore(42)
controlla_valore("ciao")
controlla valore([1, 2, 3])
controlla_valore(99)
controlla_valore(100)
```

- (1) Assegna un nuovo attributo V4 all'istanza obj della classe Valori.
- ② Definizione della funzione controlla_valore.
- (3) Inizia il blocco match per il valore valore.
- (4) Pattern a valore per Valori.V1.
- (5) Output se valore è uguale a 42. Esempio di output: Valore uguale a 42.
- (6) Pattern a valore per Valori. V2.
- (7) Output se valore è uguale a "ciao". Esempio di output: Valore uguale a "ciao".
- (8) Pattern a valore per Valori.V3.
- Output se valore è uguale a [1, 2, 3]. Esempio di output: Valore uguale a [1, 2, 3].
- (10) Pattern a valore per obj. V4.
- (11) Output se valore è uguale a 99. Esempio di output: Valore uguale a 99.
- (12) Pattern wildcard che corrisponde a qualsiasi altro valore.
- (13) Output se valore non corrisponde a nessun altro pattern. Esempio di output: Valore non riconosciuto.
- (14) Chiamata a controlla_valore con 42. Output: Valore uguale a 42.
- (15) Chiamata a controlla_valore con "ciao". Output: Valore uguale a "ciao".
- (16) Chiamata a controlla valore con [1, 2, 3]. Output: Valore uguale a [1, 2, 3].
- (17) Chiamata a controlla_valore con 99. Output: Valore uguale a 99.
- (18) Chiamata a controlla_valore con 100. Output: Valore non riconosciuto.

In questo esempio, Valori.V1, Valori.V2, e Valori.V3 sono attributi della classe Valori, mentre obj.V4 è

un attributo dell'istanza obj della classe Valori.

15.2.2.4. Pattern OR

I pattern OR utilizzano l'operatore | per combinare più pattern. Il match ha successo se uno qualsiasi dei pattern combinati corrisponde al soggetto.

Esempio di utilizzo dei pattern OR:

```
def descrivi_numero(numero):
                                                                                              (1)
  match numero:
                                                                                              2
    case 0 | 1:
                                                                                              3
      print("Numero è 0 o 1")
                                                                                              4
    case 2 | 3:
      print("Numero è 2 o 3")
                                                                                              6)
    case _ if numero > 3:
                                                                                              (7)
      print("Numero è maggiore di 3")
                                                                                              (8)
    case :
      print("Numero non riconosciuto")
# Esempi di utilizzo della funzione
descrivi_numero(0)
descrivi_numero(2)
descrivi_numero(5)
descrivi_numero(-1)
```

- (1) Definizione della funzione descrivi_numero.
- (2) Inizia il blocco match per il valore numero.
- (3) Pattern OR per 0 | 1.
- (4) Output se numero è 0 o 1. Esempio di output: Numero è 0 o 1.
- (5) Pattern OR per 2 | 3.
- (6) Output se numero è 2 o 3. Esempio di output: Numero è 2 o 3.
- (7) Pattern di guard per numero > 3.
- (8) Output se numero è maggiore di 3. Esempio di output: Numero è maggiore di 3.
- (9) Pattern wildcard che corrisponde a qualsiasi altro valore.
- (10) Output se numero non corrisponde a nessun altro pattern. Esempio di output: Numero non riconosciuto.
- (11) Chiamata a descrivi_numero con 0. Output: Numero è 0 o 1.
- (12) Chiamata a descrivi_numero con 2. Output: Numero è 2 o 3.
- (13) Chiamata a descrivi_numero con 5. Output: Numero è maggiore di 3.
- (14) Chiamata a descrivi_numero con -1. Output: Numero non riconosciuto.

15.2.2.5. Pattern di gruppo

I pattern di gruppo utilizzano parentesi per raggruppare parti di un pattern, consentendo la combinazione di pattern complessi. Questa funzionalità è utile quando si vuole applicare operazioni di pattern matching su componenti specifici di un soggetto.

Esempio di utilizzo dei pattern di gruppo:

```
def analizza_tupla(tupla):
                                                                                              (1)
  match tupla:
                                                                                              2
    case (x, (y, z)):
                                                                                              3
      print(f"Primo elemento: {x}, Secondo elemento: ({y}, {z})")
                                                                                              4
    case (x, y):
                                                                                              (5)
      print(f"Primo elemento: {x}, Secondo elemento: {y}")
                                                                                              6
                                                                                              (7)
    case :
      print("Pattern non riconosciuto")
                                                                                              (8)
# Esempi di utilizzo della funzione
analizza_tupla((1, (2, 3)))
analizza_tupla((1, 4))
analizza_tupla((1, 2, 3))
```

- 1 Definizione della funzione analizza_tupla.
- 2 Inizia il blocco match per il valore tupla.
- (3) Pattern di gruppo (x, (y, z)).
- 4 Output se tupla corrisponde al pattern (x, (y, z)). Esempio di output: Primo elemento: 1, Secondo elemento: (2, 3).
- (5) Pattern di gruppo (x, y).
- 6 Output se tupla corrisponde al pattern (x, y). Esempio di output: Primo elemento: 1, Secondo elemento: 4.
- (7) Pattern wildcard che corrisponde a qualsiasi altro valore.
- (8) Output se tupla non corrisponde a nessun altro pattern. Esempio di output: Pattern non riconosciuto.
- (9) Chiamata a analizza_tupla con (1, (2, 3)). Output: Primo elemento: 1, Secondo elemento: (2, 3).
- (10) Chiamata a analizza_tupla con (1, 4). Output: Primo elemento: 1, Secondo elemento: 4.
- (11) Chiamata a analizza_tupla con (1, 2, 3). Output: Pattern non riconosciuto.

In questo esempio, il pattern (x, (y, z)) confronta la tupla tupla per verificare se il secondo elemento è una tupla di due elementi, mentre il pattern (x, y) confronta la tupla tupla per verificare se ha esattamente due elementi. Questo esempio mostra come utilizzare i pattern di gruppo in Python per eseguire il pattern matching su tuple.

15.2.2.6. Pattern di sequenza

I pattern di sequenza corrispondono a sequenze come liste o tuple. Ogni elemento della sequenza viene confrontato con il pattern corrispondente. È possibile utilizzare l'asterisco (*) per catturare più elementi in una sottosequenza.

Esempio:

```
case [x, y, z]:
    return f"Sequenza generica: {x}, {y}, {z}"

case [x, *y, z]:
    return f"Sequenza con primo e ultimo elemento: {x}, {z}, e mediano: {y}"

case _:
    return "Altro"

print(verifica_sequenza([1, 2, 3]))
print(verifica_sequenza([4, 5, 6]))
print(verifica_sequenza([7, 8, 9, 10]))
print(verifica_sequenza([7, 8]))

figure [x, y, z]:
    (6)

print("sequenza con primo e ultimo elemento: {x}, {z}, e mediano: {y}"

(9)
(10)
(11)
(12)
(12)
(13)
(14)
```

- 1 Definizione della funzione verifica_sequenza.
- (2) Inizia il blocco match per il valore sequenza.
- (3) Pattern di sequenza [1, 2, 3].
- 4 Output se sequenza è [1, 2, 3].
- (5) Pattern di sequenza generico [x, y, z] per una sequenza di esattamente tre elementi.
- (6) Output con i valori catturati.
- (7) Pattern di sequenza con l'uso dell'asterisco (*y) per catturare tutti gli elementi intermedi tra il primo (x) e l'ultimo (z).
- (8) Output con il primo, l'ultimo e gli elementi intermedi della sequenza.
- (9) Pattern wildcard che corrisponde a qualsiasi altro valore.
- (10) Output se sequenza non corrisponde a nessun altro pattern.
- (11) Chiamata a verifica_sequenza con [1, 2, 3]. Output: Sequenza 1, 2, 3.
- (12) Chiamata a verifica_sequenza con [4, 5, 6]. Output: Sequenza generica: 4, 5, 6.
- (13) Chiamata a verifica_sequenza con [7, 8, 9, 10]. Output: Sequenza con primo e ultimo elemento: 7, 10, e mediano: [8, 9].
- (14) Chiamata a verifica_sequenza con [7, 8]. Output: Altro.

In questo esempio, l'uso dell'asterisco * nel pattern [x, *y, z] permette di catturare una sottosequenza di lunghezza arbitraria tra il primo e l'ultimo elemento della sequenza. Questo rende possibile gestire sequenze di lunghezza variabile, mentre il pattern [x, y, z] corrisponde solo a sequenze di esattamente tre elementi.

15.2.2.7. Pattern as

È possibile utilizzare i pattern as per catturare i valori abbinati da pattern più complessi o componenti di un pattern, che i semplici pattern di cattura non possono gestire. Quando P1 è un pattern, allora P1 as name è anche un pattern; quando P1 ha successo, Python associa il valore abbinato al nome name nel namespace locale.

Esempio di utilizzo del pattern as:

```
case ("stop", param) as c:
     print(f"Arresto con parametro {param}. Comando completo: {c}")
                                                                                            2
    case ("pause", param) as c:
     print(f"Pausa con parametro {param}. Comando completo: {c}")
    case as c:
     print(f"Comando sconosciuto: {c}")
                                                                                            4
# Esempi di utilizzo
                                                                                            (5)
analizza_comando(("start", 5))
                                                                                            6
analizza_comando(("stop", 10))
                                                                                            (7)
analizza_comando(("pause", 15))
analizza comando(("exit", 20))
```

- (1) Caso in cui il comando è un avvio con un parametro.
- (2) Caso in cui il comando è un arresto con un parametro.
- 3 Caso in cui il comando è una pausa con un parametro.
- 4 Caso wildcard che cattura qualsiasi altro comando.
- (5) Chiamata a analizza_comando con ("start", 5). Output: Avvio con parametro 5. Comando completo: ('start', 5).
- 6 Chiamata a analizza_comando con ("stop", 10). Output: Arresto con parametro 10. Comando completo: ('stop', 10).
- (7) Chiamata a analizza_comando con ("pause", 15). Output: Pausa con parametro 15. Comando completo: ('pause', 15).
- (8) Chiamata a analizza_comando con ("exit", 20). Output: Comando sconosciuto: ('exit', 20).

15.2.2.8. Pattern di mappatura

I pattern di mappatura corrispondono alle mappature definite nel linguaggio come i dizionari. Ogni coppia chiave-valore viene confrontata con il pattern corrispondente.

Esempio:

```
def verifica_mappatura(mappatura):
                                                                                             1
                                                                                             2
  match mappatura:
    case {"a": 1, "b": 2}:
                                                                                             3
      return "Mappatura a=1, b=2"
                                                                                             4
    case {"a": x, "b": y}:
                                                                                             (5)
      return f"Mappatura generica: a={x}, b={y}"
                                                                                             (6)
                                                                                             7
    case _:
      return "Altro"
                                                                                             8
print(verifica_mappatura({"a": 1, "b": 2}))
print(verifica_mappatura({"a": 3, "b": 4}))
print(verifica_mappatura({"c": 5}))
```

- (1) Definizione della funzione verifica_mappatura.
- 2 Inizia il blocco match per il valore mappatura.
- (3) Pattern di mappatura {"a": 1, "b": 2}.
- (4) Output se mappatura è {"a": 1, "b": 2}.
- 5 Pattern di mappatura generico {"a": x, "b": y}.
- (6) Output con i valori catturati.
- (7) Pattern wildcard che corrisponde a qualsiasi altro valore.
- (8) Output se mappatura non corrisponde a nessun altro pattern.
- (9) Chiamata a verifica_mappatura con {"a": 1, "b": 2}. Output: Mappatura a=1, b=2.
- (10) Chiamata a verifica_mappatura con {"a": 3, "b": 4}. Output: Mappatura generica: a=3, b=4.
- (11) Chiamata a verifica_mappatura con {"c": 5}. Output: Altro.

15.2.2.9. Pattern di classe

I pattern di classe permettono di verificare se un oggetto è un'istanza di una particolare classe e di accedere ai suoi attributi. Un pattern di classe ha la forma generale nome_o_attr(patterns), dove nome_o_attr è un nome semplice o qualificato legato a una classe, e patterns è una lista separata da virgole di specifiche di pattern.

Se non ci sono specifiche di pattern, il pattern di classe corrisponde a qualsiasi istanza della classe data. Se ci sono specifiche di pattern posizionali, queste devono precedere qualsiasi specifica di pattern nominata.

Le classi predefinite di Python come bool, bytearray, bytes, dict, float, frozenset, int, list, set, str e tuple sono tutte configurate per accettare un singolo pattern posizionale, che viene confrontato con il valore dell'istanza.

Esempio:

```
class Punto:
  def __init__(self, x, y):
    self.x = x
    self.y = y
def descrivi_punto(p):
 match p:
    case Punto(0, 0):
     return "Punto all'origine"
    case Punto(x, 0):
     return f"Punto sull'asse x a {x}"
    case Punto(0, y):
     return f"Punto sull'asse y a {y}"
    case Punto(x, y) if x == y:
      return f"Punto sulla bisettrice x=y a ({x}, {y})"
    case Punto(x, y):
     return f"Punto a ({x}, {y})"
```

```
case _:
      return "Non è un punto"
                                                                                                (6)
# Esempi di utilizzo
p1 = Punto(0, 0)
p2 = Punto(3, 0)
p3 = Punto(0, 4)
p4 = Punto(2, 2)
p5 = Punto(1, 5)
print(descrivi_punto(p1))
                                                                                                (8)
print(descrivi_punto(p2))
print(descrivi_punto(p3))
                                                                                               (10)
print(descrivi_punto(p4))
print(descrivi_punto(p5))
```

- (1) Pattern di classe che verifica se p è un'istanza di Punto con x e y uguali a 0.
- (2) Pattern di classe che verifica se p è un'istanza di Punto con y uguale a 0.
- (3) Pattern di classe che verifica se p è un'istanza di Punto con x uguale a 0.
- (4) Pattern di classe con guard che verifica se p è un'istanza di Punto con x uguale a y.
- (5) Pattern di classe generico che verifica se p è un'istanza di Punto e cattura i valori di x e y.
- (6) Pattern wildcard che corrisponde a qualsiasi altro valore.
- (7) Chiamata a descrivi_punto con Punto(0, 0). Output: Punto all'origine.
- (8) Chiamata a descrivi_punto con Punto(3, 0). Output: Punto sull'asse x a 3.
- (9) Chiamata a descrivi_punto con Punto(0, 4). Output: Punto sull'asse y a 4.
- (10) Chiamata a descrivi_punto con Punto(2, 2). Output: Punto sulla bisettrice x=y a (2, 2).
- (1) Chiamata a descrivi punto con Punto (1, 5). Output: Punto a (1, 5).

In questo esempio, Punto è una classe con attributi <math>x e y. I pattern di classe permettono di verificare se un oggetto è un'istanza di Punto e di accedere ai suoi attributi per ulteriori controlli.

15.3. Cicli

15.3.1. Istruzione while

L'istruzione composta while ripete l'esecuzione di un blocco di istruzioni fintantoché un'espressione condizionale risulta vera. La clausola else viene eseguita quando il ciclo while termina naturalmente (cioè, la condizione del ciclo diventa falsa).

Ecco la sintassi completa dello pseudocodice per l'istruzione while con la clausola else:

```
while espressione:
   istruzione(i)

else:
   istruzione(i)

4
```

(1) L'interprete valuta l'espressione condizionale.

- (2) Se l'espressione condizionale è vera, esegue il blocco di istruzioni all'interno del ciclo while. Al termine del blocco, torna a valutare l'espressione condizionale.
- (3) Se l'espressione condizionale è falsa, esegue il blocco di istruzioni all'interno della clausola else.
- (4) Il blocco di istruzioni all'interno della clausola else viene eseguito solo se il ciclo while termina naturalmente (cioè, la condizione del ciclo diventa falsa).

Esempio pratico con while e else:

```
x = 3
while x > 0:
    print(x)

x -= 1
else:
    print("Ciclo terminato")
3
    print("Ciclo terminato")
```

- (1) Inizia il ciclo while finché x è maggiore di 0.
- (2) Stampa il valore corrente di x.
- (3) La clausola else viene eseguita quando il ciclo while termina naturalmente.
- (4) Stampa "Ciclo terminato".

L'istruzione while può anche includere una clausola else e le istruzioni break e continue. L'istruzione break interrompe il ciclo while, al pari di return se il ciclo si trova in una funzione. L'istruzione continue salta l'iterazione corrente e passa alla successiva.

Esempio:

```
x = 10

while x > 0:
    x -= 1

if x == 5:
    break

if x % 2 == 0:
    continue

grint(x)
3
```

- 1 Inizia il ciclo while finché x è maggiore di 0.
- (2) Interrompe il ciclo quando x è uguale a 5.
- (3) Salta l'iterazione corrente se x è pari.
- (4) Stampa il valore di x se non è stato saltato.

15.3.2. Istruzione for

L'istruzione for ripete l'esecuzione di un blocco di istruzioni controllata da un'espressione iterabile. La sintassi è:

- (1) indice è normalmente un identificatore che funge da variabile di controllo del ciclo e viene associato a ciascun elemento dell'iterabile.
- (2) istruzione(i) rappresenta una o più istruzioni che vengono eseguite per ogni elemento dell'iterabile.

Esempio tipico di for:

```
for lettera in 'ciao':
    print(f'Dammi una {lettera}...')
①
```

- (1) Inizia il ciclo for su ogni carattere della stringa 'ciao'.
- (2) Stampa "Dammi una [lettera]..." per ogni lettera della stringa.

L'istruzione for può anche includere una clausola else che viene eseguita se il ciclo termina normalmente (cioè, non viene interrotto da un'istruzione break o return).

```
numeri = [1, 2, 3, 4, 5]

for numero in numeri:
    if numero == 3:
        break

print(numero)

else:
    print("Ciclo completato")

5
```

- (1) Inizia il ciclo for sulla lista numeri.
- (2) Se il numero è 3, interrompe il ciclo con break.
- (3) Stampa il numero corrente.
- (4) La clausola else viene eseguita se il ciclo for termina naturalmente.
- (5) Stampa "Ciclo completato".

L'iterabile può essere qualsiasi espressione iterabile in Python. In particolare, qualsiasi sequenza è iterabile. L'interprete chiama implicitamente la funzione built-in iter() sull'iterabile, producendo un iteratore.

15.3.3. Iteratori e iterabili

Un iteratore è un oggetto che permette di attraversare una collezione di elementi, uno alla volta. Gli iteratori sono utilizzati per rappresentare flussi di dati o collezioni di elementi che non sono necessariamente tutti disponibili in memoria contemporaneamente. Pertanto:

- Un oggetto è iterabile se può restituire un iteratore. Un oggetto iterabile implementa il metodo __iter__() che deve restituire un iteratore.
- Un oggetto è un iteratore se implementa i metodi __iter__() e __next__(). Il metodo __next__() restituisce il prossimo elemento della collezione e solleva l'eccezione StopIteration quando non ci sono più elementi.

Esempio di iteratore:

```
numeri = [1, 2, 3]
iteratore = iter(numeri)

print(next(iteratore))
print(next(iteratore))
print(next(iteratore))
print(next(iteratore))

print(next(iteratore))
6
```

- (1) Definizione di una lista di numeri.
- (2) Creazione di un iteratore dall'iterabile numeri.
- (3) Output: 1.
- **4** Output: 2.
- (5) Output: 3.
- (6) Solleva l'eccezione StopIteration perché non ci sono più elementi.

L'istruzione for chiama implicitamente iter sul suo iterabile per ottenere un iteratore. Lo pseudocodice seguente mostra cosa accade dietro le quinte:

```
_iteratore_temporaneo = iter(contenitore)

while True:
    try:
        x = next(_iteratore_temporaneo)

except StopIteration:
        break

istruzione(i)
```

15.3.4. La funzione range

La funzione range genera una sequenza di numeri interi. È comunemente usata nei cicli for.

- (1) Inizia il ciclo for sui numeri da 0 a 4.
- (2) Stampa il numero corrente.

range può accettare fino a tre argomenti: start, stop, e step.

```
for i in range(1, 10, 2):
    print(i)

①
```

- 1 Inizia il ciclo for sui numeri da 1 a 9, con incremento di 2.
- 2 Stampa il numero corrente.

L'oggetto range è un iterabile ma non un iteratore. Tuttavia, è possibile ottenere un iteratore chiamando iter() su un oggetto range.

```
r = range(5)
i = iter(r)

print(next(i))
print(next(i))
2
```

- 1 Stampa il primo numero dell'oggetto range: 0.
- 2 Stampa il secondo numero dell'oggetto range: 1.

15.3.5. Spacchettamento nei cicli for

È possibile utilizzare un indice composto da più identificatori, come in un'assegnazione con spacchettamento. In questo caso, gli elementi dell'iteratore devono essere essi stessi iterabili, ciascuno con esattamente tanti elementi quanti sono gli identificatori nell'indice.

Esempio di ciclo for su un dizionario:

```
d = {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}

for chiave, valore in d.items():
   if chiave and valore:
      print(chiave, valore)
3
```

- (1) Inizia il ciclo for sugli elementi del dizionario d.
- (2) Verifica se sia la chiave che il valore sono "truthy".
- (3) Stampa la coppia chiave-valore.

È possibile usare un identificatore preceduto da un asterisco * nel target. Questo identificatore verrà associato a una lista di tutti gli elementi non assegnati ad altri target.

- (1) Inizia il ciclo for sulla lista lista.
- (2) Stampa il primo elemento della lista.
- (3) Stampa tutti gli elementi centrali della lista.
- 4 Stampa l'ultimo elemento della lista.

15.4. Comprensioni

Le comprensioni comprehension in Python sono un modo conciso e leggibile per creare nuove sequenze (liste, insiemi, dizionari) da iterabili esistenti. Sono un esempio di supporto alla programmazione funzionale in quanto permettono di creare nuove collezioni attraverso la trasformazione e il filtraggio di elementi, senza modificare l'iterabile originale. Questa capacità di trasformare dati in modo dichiarativo, senza effetti collaterali, è un principio fondamentale della programmazione funzionale.

15.4.1. Liste

Le comprensioni di liste sono uno degli utilizzi più comuni. Permettono di ispezionare ogni elemento di un iterabile e costruire una nuova lista aggiungendo i risultati di un'espressione calcolata su alcuni o tutti gli elementi. Una compresa di lista ha la seguente sintassi:

```
[espressione for indice in iterabile clausole]
```

- indice e iterabile in ogni clausola for di una compresa di lista hanno la stessa sintassi e significato di quelli in una normale istruzione for.
- espressione può essere qualsiasi espressione Python valida e viene calcolata per ogni elemento della lista risultante.
- clausole è una serie di zero o più clausole, ciascuna con la forma for indice in iterabile o if espressione.

Esempio semplice:

```
result = [x + 1 for x in range(5)]

print(result)
```

- (1) Crea una lista di numeri incrementati di 1 da 0 a 4.
- (2) Output: [1, 2, 3, 4, 5].

Esempio con condizione:

```
result = [x + 1 for x in range(5) if x > 2]
print(result)
```

- (1) Crea una lista con i numeri da 1 a 5, ma solo per i numeri maggiori di 2.
- (2) Output: [4, 5].

Esempio con annidamento:

- (1) Appiattisce una lista di liste in una singola lista.
- 2 Output: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9].

15.4.2. Insiemi

Le comprensioni di insiemi hanno la stessa sintassi e semantica delle comprese di liste, ad eccezione che sono racchiuse tra parentesi graffe {} invece che tra parentesi quadre []. Il risultato è un insieme.

Esempio:

- (1) Crea un insieme con i risultati della divisione intera di n per 2, da 0 a 9.
- ② Output: [0, 1, 2, 3, 4].

15.4.3. Dizionari

Le comprensioni di dizionari hanno la stessa sintassi delle comprese di insiemi, ma invece di una singola espressione prima della clausola for, si usano due espressioni separate da un due punti :: chiave:valore. Il risultato è un dizionario che mantiene l'ordine di inserimento.

Esempio:

```
d = {s: i for i, s in enumerate(['zero', 'uno', 'due'])}
print(d)
```

- (1) Crea un dizionario associando ogni stringa al suo indice nella lista.
- (2) Output: {'zero': 0, 'uno': 1, 'due': 2}.

15.5. Gestione anomalie

15.5.1. Istruzioni try e raise

Python supporta la gestione delle eccezioni con l'istruzione composta try, che include le clausole try, except, finally ed else. Il codice può anche sollevare esplicitamente un'eccezione con l'istruzione raise. Quando il codice solleva un'eccezione, il normale flusso di controllo del programma si interrompe e Python cerca un gestore di eccezioni adatto.

Esempio di utilizzo di try e raise:

```
def dividi(a, b):
    try:
    return a / b

    except ZeroDivisionError:
       raise ValueError("Divisione per zero non consentita")

try:
    risultato = dividi(10, 0)
(1)
(2)
(3)
(4)
(5)
(6)
(7)
```

- (1) Definizione della funzione dividi.
- (2) Inizia il blocco try.
- (3) Tentativo di divisione.
- (4) Gestione dell'eccezione ZeroDivisionError.
- (5) Sollevamento di una nuova eccezione ValueError.
- (6) Inizia un altro blocco try.
- (7) Tentativo di chiamare dividi con un denominatore pari a zero.
- (8) Gestione dell'eccezione ValueError.
- (9) Output del messaggio di errore: Divisione per zero non consentita.

15.5.2. Istruzione di controllo condizioni anomale

L'istruzione assert condizione, messaggio viene utilizzata per eseguire controlli durante l'esecuzione del programma. Se la condizione è falsa, viene sollevata un'eccezione AssertionError che include il messaggio. Può essere usata per il debugging e per verificare condizioni che dovrebbero essere sempre vere in un punto specifico del codice.

Esempi di utilizzo:

```
x = 5
assert x > 0, "x deve essere maggiore di zero"
assert x < 0, "x deve essere minore di zero"

(2)</pre>
```

- (1) Non genera errore perché x > 0 è vero.
- (2) Genera AssertionError con il messaggio "x deve essere minore di zero" perché x < 0 è falso.

È importante notare che le asserzioni possono essere disabilitate a livello di runtime utilizzando l'opzione -0 (ottimizzazione) quando si esegue lo script Python. Questo rimuoverà tutte le istruzioni assert dal bytecode generato.

```
python -0 script.py
```

15.6. Altre istruzioni

15.6.1. Istruzione pass

Il corpo di un'istruzione composta in Python non può essere vuoto; deve contenere almeno un'istruzione. Si può utilizzare l'istruzione pass, che non esegue alcuna azione, come segnaposto esplicito quando è richiesta un'istruzione sintatticamente ma non c'è nulla da fare.

Esempio di utilizzo di pass:

if True:
pass
2

- (1) Condizione sempre vera.
- (2) Segnaposto che non esegue alcuna azione.

```
def funzione_non_implementata():
    pass
```

- (1) Definizione di una funzione.
- (2) Segnaposto per una funzione non ancora implementata.

```
class ClasseVuota:

pass

2
```

- (1) Definizione di una classe.
- (2) Segnaposto per una classe non ancora implementata.

15.6.2. Istruzione with

L'istruzione composta with può spesso essere un'alternativa più leggibile e utile all'istruzione try/finally. Essa consente di gestire risorse in modo efficiente e sicuro, assicurando che le risorse siano correttamente rilasciate dopo l'uso. Per essere gestita dall'istruzione with, una risorsa deve implementare il protocollo del context manager, che richiede i metodi speciali __enter__ e __exit__.

Un esempio comune è l'uso di with per gestire i file:

```
with open('file.txt', 'r') as file:
   contenuto = file.read()

print(contenuto)

3
```

- (1) Apre il file file.txt in modalità lettura.
- 2 Legge il contenuto del file.
- (3) Output del contenuto del file.

Esempio di un contesto personalizzato:

```
class GestoreRisorsa:
    def __enter__(self):
        print("Risorsa acquisita")

    return self

    def __exit__(self, tipo, valore, traceback):
        print("Risorsa rilasciata")

with GestoreRisorsa() as risorsa:
        print("Usando la risorsa")

        6
```

- 1 Metodo __enter__ che viene chiamato all'inizio del blocco with.
- (2) Output indicante che la risorsa è stata acquisita.
- (3) Metodo __exit__ che viene chiamato alla fine del blocco with, indipendentemente dal fatto che ci sia stata un'eccezione o meno.
- (4) Output indicante che la risorsa è stata rilasciata.
- (5) Inizia il blocco with usando il GestoreRisorsa.
- 6 Output indicante l'uso della risorsa.

15.6.3. Istruzioni di ritorno

Le istruzioni di ritorno vengono utilizzate per restituire valori da una funzione. Esistono due tipi principali di istruzioni di ritorno: return e yield.

15.6.3.1. return

L'istruzione return viene utilizzata per restituire un valore da una funzione e terminare l'esecuzione della funzione.

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

print(somma(3, 4))

3
```

- (1) Definizione della funzione somma.
- (2) Restituisce la somma di a e b.
- 3 Output della somma: 7.

15.6.3.2. yield

L'istruzione yield viene utilizzata per restituire un valore da una funzione generatore senza terminare l'esecuzione della funzione. La funzione può riprendere l'esecuzione dal punto in cui è stata interrotta al successivo ciclo di iterazione.

- 1 Definizione della funzione generatore generatore.
- (2) Restituisce 1 e sospende l'esecuzione.
- (3) Restituisce 2 e sospende l'esecuzione.
- (4) Restituisce 3 e sospende l'esecuzione.
- (5) Itera sui valori restituiti dal generatore.
- 6 Output dei valori: 1, 2, 3.

15.6.4. Modificatori di ambito

Le istruzioni global e nonlocal sono utilizzate per modificare la visibilità delle variabili all'interno delle funzioni.

L'istruzione global viene utilizzata per dichiarare che una variabile all'interno di una funzione fa riferimento a una variabile globale, cioè una variabile definita al di fuori di qualsiasi funzione. Senza global, tutte le assegnazioni di variabili all'interno di una funzione sono considerate locali alla funzione stessa.

Esempio di utilizzo di global:

```
x = 10

def modifica_global():
    global x

x = 20

modifica_global()

print(x)
3
```

- 1x è una variabile globale.
- (2) L'istruzione global dichiara che x fa riferimento alla variabile globale x, permettendo alla funzione di modificarla.
- (3) Output: 20.

L'istruzione nonlocal viene utilizzata per dichiarare che una variabile all'interno di una funzione fa riferimento a una variabile non locale, cioè una variabile definita in un contesto esterno ma non globale (ad esempio, all'interno di una funzione contenente). Senza nonlocal, tutte le assegnazioni di variabili all'interno di una funzione sono considerate locali alla funzione stessa.

Esempio di utilizzo di nonlocal:

- (1) x è una variabile locale alla funzione esterna.
- 2 L'istruzione nonlocal dichiara che x fa riferimento alla variabile non locale x, permettendo alla funzione interna di modificarla.
- (3) Output: 20.

15.6.5. Alias di tipo

L'istruzione type viene utilizzata per creare alias di tipo. Questo consente di assegnare nomi significativi ai tipi di dati complessi, migliorando la leggibilità del codice. Si possono definire anche alias di tipi generici, cioè tipi parametrizzati da altri tipi.

È importante sottolineare che gli alias non sono da intendere come utili al controllo statico dei tipi durante l'esecuzione, ma come annotazione utile per strumenti di analisi del codice e miglioramento della leggibilità.

Esempi:

• Definizione di alias di tipo:

```
type lista_coppie = list[tuple[str, int]]
```

- (1) lista_coppie è un alias di list[tuple[str, int]].
- Definizione di alias di tipo generico:

```
type contenitore_ordinato[T] = list[t] | tuple[T, ...]
```

1 contenitore_ordinato può essere o una lista o una tupla con zero o più elementi.

15.6.6. Eliminazione di identificatori e elementi in contenitori

L'istruzione del viene utilizzata per eliminare identificatori come variabili o di funzione e oggetti da contenitori, come elementi singoli o in sezioni (slice) di liste oppure chiavi di dizionari. del rimuovendo i riferimenti agli oggetti, segnala al garbage collector la possibilità di liberazione delle risorse associate.

Esempi di utilizzo:

• Eliminazione di una variabile:

```
x = 10

del x

print(x)

2
```

- (1) Elimina la variabile x.
- 2 Dà errore perché x non esiste.
- Eliminazione di un elemento da un contenitore di oggetti di tipo lista per indice:

```
lista = [1, 2, 3, 4]

del lista[0]

print(lista)

2
```

- (1) Elimina il primo elemento dalla lista.
- ② Output: [2, 3, 4].

• Eliminare di elementi contigui da una lista:

```
lista = [1, 2, 3, 4, 5, 6]

del lista[1:4]

print(lista)
(2)
```

- 1 Elimina gli elementi dal secondo al quarto.
- ② Output: [1, 5, 6].
- Eliminazione di una chiave da un dizionario:

```
dizionario = {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}

del dizionario['a']

print(dizionario)
```

- (1) Elimina la chiave 'a' dal dizionario.
- ② Output: {'b': 2, 'c': 3}.
- Eliminazione di un attributo da un oggetto:

```
class ClasseSemplice:
    def __init__(self):
        self.attr = 42

oggetto_semplice = ClasseSemplice()

del oggetto_semplice.attr
①
```

- (1) Elimina l'attributo 'attr' dall'oggetto 'oggetto_semplice'.
- Eliminazione dell'identificatore di una funzione:

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

del somma_semplice

somma_semplice(a, b)

2
```

- 1 Elimina il riferimento somma_semplice alla funzione.
- ② Errore. Output: NameError: name 'somma_semplice' is not defined.
- Eliminazione dell'identificatore di un modulo:

```
import math
print(math.sqrt(4))

del math
```

print(math)

2

- ① Output: 2.0.
- ② Errore. Output: NameError: name 'math' is not defined. Did you forget to import 'math'?.

16. Funzioni

La maggior parte delle istruzioni in un tipico programma Python fa parte di una funzione. Inserire il codice nelle funzioni può migliorare la velocità di esecuzione rispetto al codice a livello di modulo. Ci sono ottime ragioni pratiche per inserire la maggior parte del codice nelle funzioni, e non ci sono svantaggi: chiarezza, leggibilità e riutilizzabilità del codice migliorano quando si evitano blocchi sostanziali di codice a livello di modulo.

Una funzione è un gruppo di istruzioni eseguite su richiesta. Python fornisce molte funzioni predefinite e consente ai programmatori di definire le proprie. Una richiesta di eseguire una funzione è nota come chiamata di funzione. Quando chiamiamo una funzione, possiamo passare argomenti che specificano i dati su cui la funzione eseguirà il calcolo. In Python, una funzione restituisce sempre un risultato: o None o un valore, risultato del calcolo. Le funzioni definite all'interno delle dichiarazioni di classe sono note anche come metodi.

Python è alquanto insolito nella flessibilità che offre al programmatore nel definire e chiamare funzioni. Questa flessibilità significa che alcuni vincoli non sono espressi adeguatamente solo dalla sintassi. In Python, le funzioni sono oggetti (valori), gestiti proprio come altri oggetti. Quindi, possiamo passare una funzione come argomento in una chiamata a un'altra funzione, e una funzione può restituire un'altra funzione come risultato di una chiamata. Una funzione, proprio come qualsiasi altro oggetto, può essere associata a una variabile, può essere un elemento in un contenitore e può essere un attributo di un oggetto. Le funzioni possono anche essere chiavi in un dizionario. Il fatto che le funzioni siano oggetti ordinari in Python è spesso espresso dicendo che le funzioni sono oggetti di prima classe.

Esempio di funzione come oggetto di prima classe:

```
from math import sin, cos, tan, asin, acos, atan, log, exp
                                                                                             (1)
def aggiungi_inverse(dizionario_inverse, funzione, inverse_funzione):
  if not callable(funzione) or not callable(inverse funzione):
                                                                                             (3)
      raise ValueError("Entrambi i parametri devono essere funzioni")
                                                                                             (4)
  if funzione not in dizionario_inverse and inverse_funzione not in dizionario_inverse.values(): (5)
    dizionario inverse[funzione] = inverse funzione
    dizionario inverse[inverse funzione] = funzione
                                                                                             (7)
math_map = {sin: asin, cos: acos, tan: atan, log: exp}
                                                                                             (8)
aggiungi_inverse(math_map, exp, log)
aggiungi_inverse(math_map, asin, sin)
import pprint
pprint.pprint(math_map)
```

- (1) Import delle funzioni matematiche dal modulo math.
- 2 La funzione aggiungi_inverse accetta un dizionario e due funzioni.

- (3) Controlla che i parametri siano funzioni: Verifica che i parametri siano funzioni utilizzando callable.
- (4) Errore se i parametri non sono funzioni: Solleva un'eccezione se uno dei parametri non è una funzione.
- (5) Controlla se la funzione non è già una chiave e se l'inversa non è già un valore nel dizionario: Verifica che la funzione non sia già presente come chiave e che l'inversa non sia già presente come valore nel dizionario.
- (6) Aggiunge la funzione al dizionario con la sua inversa come valore.
- (7) Aggiunge l'inversa della funzione al dizionario con la funzione originale come valore.
- (8) Creazione di un dizionario iniziale con alcune funzioni matematiche e le loro inverse.
- (9) Chiamata alla funzione aggiungi_inverse con nuove funzioni da aggiungere.
- (10) Aggiunta di un'altra coppia funzione-inversa.
- (11) Stampa del dizionario per verificare che le nuove coppie siano state aggiunte correttamente:

In questo modo, la funzione aggiungi_inverse aggiunge solo le coppie funzione-inversa che non sono già presenti nel dizionario, evitando duplicazioni o errori.

Il dizionario math_map diventa bidirezionale, mappando ogni funzione alla sua inversa e viceversa. Notiamo che in questo caso la funzione muta il suo argomento. In Python, la convenzione usuale è che tali funzioni non restituiscano un valore.

16.1. Definizione delle funzioni

L'istruzione def è il modo usuale per creare una funzione. def è una dichiarazione composta a singola clausola con la seguente sintassi:

```
def nome_funzione(parametri):
   istruzione(i)
```

- (1) nome_funzione è un identificatore.
- (2) Le istruzioni indentate costituiscono il corpo della funzione.

Quando l'interprete incontra una definizione def, compila il corpo della funzione, creando un oggetto funzione, e associa nome_funzione all'oggetto funzione compilato nello spazio dei nomi contenitore (tipicamente lo spazio dei nomi del modulo, o uno spazio dei nomi di classe quando si definiscono metodi).

Esempio di funzione senza parametri:

```
def saluta():
    print("Ciao!")

saluta()

3
```

- (1) Definizione della funzione saluta.
- (2) Stampa Ciao!.
- (3) Chiamata alla funzione saluta.

Esempio di funzione con un parametro:

```
def raddoppia(x):
    return x * 2

print(raddoppia(5))
print(raddoppia('ciao'))

3

4
```

- (1) Definizione della funzione raddoppia con un parametro x.
- (2) Restituisce il valore di x moltiplicato per 2.
- (3) Chiamata a raddoppia con l'argomento 5. Output: 10.
- (4) Chiamata a raddoppia con l'argomento 'ciao'. Output: ciaociao.

16.2. Parametri

I parametri (anche detti parametri formali) nominano i valori passati in una chiamata di funzione e possono specificare valori predefiniti. Ogni volta che chiamiamo una funzione, la chiamata associa ogni nome di parametro al valore corrispondente (argomento) in un nuovo spazio dei nomi locale. Questo spazio dei nomi locale esiste solo per la durata della funzione, e Python lo distrugge al termine dell'esecuzione della funzione. È importante notare che gli argomenti sono oggetti e che le modifiche a questi oggetti mutabili (come liste o dizionari) all'interno della funzione sono visibili anche al di fuori della funzione, nell'ambito del chiamante. Tuttavia, gli identificatori dei parametri non sono accessibili fuori dalla funzione.

Ecco un esempio illustrativo che mostra come i parametri di una funzione si comportano in Python, specialmente quando si tratta di oggetti mutabili:

```
def modifica_lista(lista):
    lista.append(4)

lista = [1, 2, 3]

print("Dentro la funzione:", lista)

mia_lista = [1, 2]

modifica_lista(mia_lista)

print("Fuori dalla funzione:", mia_lista)

formation in the print in t
```

- (1) La funzione prende un parametro lista, che è un riferimento a una lista passata come argomento.
- (2) La funzione modifica la lista originale aggiungendo un nuovo elemento 4. Questa modifica sarà visibile anche al di fuori della funzione perché lista è un riferimento all'oggetto lista originale.
- (3) lista viene riassegnata a una nuova lista [1, 2, 3]. Questa riassegnazione non modifica l'oggetto originale passato come argomento, ma crea un nuovo oggetto locale a cui lista ora punta. Questa modifica non sarà visibile al di fuori della funzione.
- (4) Stampa il contenuto dell'identificatore lista all'interno della funzione, che ora è [1, 2, 3] a causa della riassegnazione.
- (5) Creiamo una lista chiamata mia_lista con i valori [1, 2].
- 6 Passiamo mia_lista alla funzione modifica_lista.

(7) Stampa il contenuto di mia_lista dopo la chiamata alla funzione, mostrando che l'elemento 4 è stato aggiunto, ma la riassegnazione a [1, 2, 3] non ha avuto effetto:

```
Dentro la funzione: [1, 2, 3]
Fuori dalla funzione: [1, 2, 4]
```

Questo esempio mostra come l'oggetto mutabile (la lista) può essere modificato all'interno della funzione, e tali modifiche sono visibili al di fuori della funzione. Tuttavia, l'identificatore del parametro (in questo caso lista) viene distrutto dopo l'uscita dalla funzione e non è accessibile al di fuori della funzione.

16.2.1. Parametri posizionali

Un parametro posizionale è un identificatore, che nomina il parametro. Utilizziamo questi nomi all'interno del corpo della funzione per accedere ai valori degli argomenti della chiamata.

Esempio di funzione con parametri posizionali:

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

print(somma(3, 5))

3
```

- (1) Definizione della funzione somma con i parametri a e b.
- (2) Restituisce la somma di a e b.
- (3) Chiamata a somma con gli argomenti 3 e 5. Output: 8.

16.2.2. Parametri nominati

I parametri nominati normalmente assumono la forma nome=espressione. Questi parametri agiscono come valori predefiniti valutati una sola volta dall'interprete.

Esempio di funzione con parametri nominati:

```
def saluta(nome="ospite"):
    print(f"Ciao, {nome}!")

saluta()
saluta("Maria")

4
```

- (1) Definizione della funzione saluta con il parametro nominato nome e un valore predefinito.
- 2 Stampa un messaggio di saluto.
- (3) Chiamata a saluta senza argomenti. Output: Ciao, ospite!.
- 4 Chiamata a saluta con l'argomento "Maria". Output: Ciao, Maria!.

Ecco un esempio con un parametro che utilizza un'espressione come valore predefinito:

```
from datetime import datetime

def saluta(nome="ospite", momento=datetime.now().strftime("%H:%M")):
  print(f"Ciao, {nome}! L'ora attuale è {momento}.")

saluta()
saluta("Maria")
saluta("Luigi", "14:30")

6
```

- (1) Importa il modulo datetime che sarà usato per ottenere l'ora attuale.
- 2 Definisce la funzione saluta con due parametri nominati: nome con un valore predefinito di ospite e momento con un valore predefinito che è l'ora corrente formattata come stringa HH:MM.
- (3) Stampa un messaggio di saluto che include il nome e il momento specificato.
- 4 Chiamata a saluta senza argomenti. Utilizza entrambi i valori predefiniti. Output: Ciao, ospite! L'ora attuale è <ora_attuale>...
- (5) Chiamata a saluta con l'argomento Maria. Utilizza il valore predefinito per momento. Output: Ciao, Maria! L'ora attuale è <ora_attuale>...
- 6 Chiamata a saluta con gli argomenti Luigi e 14:30. Non utilizza nessun valore predefinito. Output: Ciao, Luigi! L'ora attuale è 14:30..

In questo esempio, il parametro momento utilizza un'espressione come valore predefinito che viene valutata una volta sola al momento della definizione della funzione. Se viene chiamata senza argomenti, la funzione utilizza questi valori predefiniti.

16.2.3. Marcatore di parametri posizionali

La firma di una funzione può contenere un marcatore di parametri posizionali / come parametro fittizio. I parametri che precedono il marcatore sono noti come parametri posizionali, e devono essere forniti come argomenti posizionali, non come argomenti nominati, quando si chiama la funzione; usare argomenti nominati per questi parametri genera un'eccezione TypeError.

Ad esempio, il tipo built-in int ha la seguente firma:

```
int(x, /, base=10)
```

Quando si chiama int, è necessario passare un valore per x e questo deve essere passato posizionalmente. base (usato quando x è una stringa da convertire in int) è opzionale e può essere passato sia posizionalmente che come argomento nominato. È un errore passare x come numero e anche passare base, ma la notazione non può catturare questa particolarità.

Esempio di utilizzo del marcatore di parametri posizionali:

```
def funzione(x, /, base=10):
    return x + base

print(funzione(5))

grint(funzione(5, base=2))

4
```

```
try:
    print(funzione(x=5))

except TypeError as e:
    print(e)
```

- 1 Definizione della funzione funzione con un parametro posizionale x e un parametro nominato base con un valore predefinito.
- (2) La funzione ritorna la somma di x e base.
- (3) Chiamata a funzione con l'argomento posizionale 5. Utilizza il valore predefinito di base. Output: 15.
- (4) Chiamata a funzione con l'argomento posizionale 5 e l'argomento nominato base=2. Output: 7.
- (5) Chiamata a funzione con l'argomento nominato x=5. Genera un TypeError perché x deve essere fornito come argomento posizionale.

Senza il marcatore posizionale /:

```
def funzione(x, base=10):
    return x + base

print(funzione(5))

print(funzione(5, 2))

print(funzione(5, base=2))

print(funzione(x=5))

print(funzione(x=5, base=2))

?
```

- (1) Definizione della funzione funzione con x e base come argomenti.
- (2) La funzione ritorna la somma di x e base.
- (3) Chiamata a funzione con l'argomento posizionale 5. Utilizza il valore predefinito di base. Output: 15.
- (4) Chiamata a funzione con gli argomenti posizionali 5 e 2. Output: 7.
- (5) Chiamata a funzione con l'argomento posizionale 5 e l'argomento nominato base=2. Output: 7.
- (6) Chiamata a funzione con l'argomento nominato x=5. Utilizza il valore predefinito di base. Output: 15.
- (7) Chiamata a funzione con gli argomenti nominati x=5 e base=2. Output: 7.

16.2.4. Collettori di argomenti

Python consente di raccogliere argomenti che non corrispondono a parametri specifici utilizzando i collettori di argomenti posizionali (*nome) e nominati (**nome).

Un collettore di argomenti posizionali crea una tupla, mentre un collettore di argomenti nominati crea un dizionario.

Esempio di funzione con collettore di argomenti posizionali:

```
def somma_tutti(*numeri):
    print(type(numeri))

    return sum(numeri)

print(somma_tutti(1, 2, 3, 4))
print(somma_tutti())

4

print(somma_tutti())
```

- 1 Definizione della funzione somma_tutti con il collettore di argomenti *numeri.
- (2) Stampa il tipo di numeri.
- (3) Restituisce la somma di tutti i numeri.
- (4) Chiamata a somma_tutti con gli argomenti 1, 2, 3, 4. Output: 10.
- (5) Chiamata a somma_tutti senza argomenti. Output: 0.

Esempio di funzione con collettore di argomenti nominati:

```
def stampa_dizionario(**diz):
    print(type(diz))

for chiave, valore in diz.items():
    print(f"{chiave}: {valore}")

stampa_dizionario(nome="Mario", eta=30)
stampa_dizionario(citta="Roma", paese="Italia")

6
```

- ① Definizione della funzione stampa_dizionario con il collettore di argomenti **diz.
- (2) Stampa il tipo di diz.
- (3) Itera sugli elementi del dizionario.
- (4) Stampa ogni coppia chiave-valore.
- (5) Chiamata a stampa dizionario con argomenti nominati. Output: nome: Mario, eta: 30.
- (6) Chiamata a stampa_dizionario con altri argomenti nominati. Output: citta: Roma, paese: Italia.

Eseguendo questi esempi, si può vedere che *numeri crea una tupla e **diz crea un dizionario.

È anche possibile combinare i collettori di argomenti posizionali e nominati nella stessa funzione.

Esempio di funzione con collettore di argomenti posizionali e nominati:

```
def mostra_tutti(*args, **kwargs):
    print("Argomenti posizionali:", args)

print("Argomenti nominati:", kwargs)

mostra_tutti(1, 2, 3, nome="Alice", eta=25)

4
```

- (1) Definizione della funzione mostra tutti con i collettori di argomenti *args e **kwargs.
- (2) Stampa gli argomenti posizionali.
- (3) Stampa gli argomenti nominati.
- 4 Chiamata a mostra_tutti con argomenti posizionali e nominati. Output: Argomenti posizionali: (1, 2, 3), Argomenti nominati: {'nome': 'Alice', 'eta': 25}.

16.2.5. Valori predefiniti mutabili

Quando il valore predefinito di un parametro è un oggetto mutabile, e il corpo della funzione altera il parametro, le cose possono complicarsi. Questo perché il valore predefinito viene valutato una sola volta, quando la funzione è definita, non ogni volta che la funzione è chiamata. Di conseguenza, se il valore predefinito viene modificato (come nel caso di una lista alla quale vengono aggiunti elementi), la modifica persiste attraverso le chiamate successive alla funzione.

Esempio di funzione con valore predefinito mutabile:

```
def aggiungi_elemento(elemento, lista=[]):
    lista.append(elemento)

    return lista

print(aggiungi_elemento(1))
    print(aggiungi_elemento(2))

4
print(aggiungi_elemento(2))
```

- 1 Definizione della funzione aggiungi_elemento con il parametro lista avente un valore predefinito di lista vuota.
- 2 Aggiunge l'elemento alla lista.
- (3) Restituisce la lista.
- (4) Chiamata a aggiungi_elemento con l'argomento 1. Output: [1].
- (5) Chiamata a aggiungi_elemento con l'argomento 2. Output: [1, 2].

Nel secondo caso, la lista restituita contiene [1, 2] anziché [2] perché il valore predefinito della lista è stato modificato dalla prima chiamata alla funzione e questa modifica persiste nella seconda chiamata. La lista usata come valore predefinito è la stessa in entrambe le chiamate.

Per evitare questo comportamento, è meglio usare None come valore predefinito e creare una nuova lista all'interno della funzione se None è passato come argomento.

Esempio di funzione con valore predefinito None:

```
def aggiungi_elemento(elemento, lista=None):
    if lista is None:
        lista = []

        lista.append(elemento)

    return lista

print(aggiungi_elemento(1))
print(aggiungi_elemento(2))

6
```

- (1) Definizione della funzione aggiungi_elemento con il parametro lista avente un valore predefinito di None.
- (2) Controlla se lista è None.
- (3) Se lista è None, crea una nuova lista vuota.
- (4) Aggiunge l'elemento alla lista.
- (5) Restituisce la lista.
- 6 Chiamata a aggiungi_elemento con l'argomento 1. Output: [1].
- (7) Chiamata a aggiungi_elemento con l'argomento 2. Output: [2].

In questo caso, ogni chiamata alla funzione aggiungi_elemento crea una nuova lista se None è passato come valore predefinito, garantendo che ogni chiamata non influenzi le altre.

16.3. Attributi

L'istruzione def imposta alcuni attributi di un oggetto funzione. Di seguito sono spiegati i principali attributi e come possono essere utilizzati.

16.3.1. __name__

Questo attributo è l'identificatore che def utilizza come nome della funzione. Puoi riassegnare __name__ a qualsiasi valore stringa, ma se cerchi di dissociarlo, Python genererà un'eccezione TypeError.

Esempio:

```
def saluta():
    print("Ciao!")

print(saluta.__name__)

saluta.__name__ = "greeting"

print(saluta.__name__)

5
```

- (1) Definizione della funzione saluta.
- (2) La funzione stampa "Ciao!".
- 3 Stampa il nome della funzione. Output: saluta.
- (4) Cambia il nome della funzione in "greeting".
- (5) Stampa il nuovo nome della funzione. Output: greeting.

Se provi a dissociare __name__, otterrai un errore:

```
del saluta.__name__ # Questo genererà TypeError
```

16.3.2. __defaults__

Questo attributo contiene una tupla dei valori predefiniti per i parametri nominati della funzione. Puoi riassegnare o dissociare liberamente questo attributo. Se la funzione non ha parametri nominati, __defaults__ sarà una tupla vuota.

Esempio:

```
def saluta(nome="ospite"):
    print(f"Ciao, {nome}!")

print(saluta.__defaults__)

saluta.__defaults__ = ("amico",)
(4)
```

saluta() §

- (1) Definizione della funzione saluta con un parametro nominato nome avente un valore predefinito.
- 2 La funzione stampa un messaggio di saluto.
- (3) Stampa i valori predefiniti dei parametri della funzione. Output: ('ospite',).
- (4) Cambia il valore predefinito del parametro nome in "amico".
- (5) Chiama la funzione senza argomenti. Output: Ciao, amico!.

Se provi a dissociare __defaults__, l'attributo sarà semplicemente rimosso:

```
del saluta.__defaults__
print(saluta.__defaults__)
①
```

(1) Output: None.

Questi attributi permettono una flessibilità aggiuntiva nella manipolazione delle funzioni, offrendo modi per ispezionare e modificare il comportamento predefinito di una funzione.

16.3.3. Docstring

Un altro attributo della funzione è la stringa di documentazione, o docstring. Puoi utilizzare o riassegnare la docstring di una funzione come __doc__. Quando la prima istruzione nel corpo della funzione è un letterale stringa, il compilatore associa quella stringa come attributo docstring della funzione. Una regola simile si applica a classi e moduli. Le docstring possono estendersi su più righe fisiche, quindi è meglio specificarle in forma di stringa tra triple virgolette.

Le docstring sono particolarmente utili perché vengono visualizzate dalla funzione built-in help() quando viene chiamata con il nome della funzione come argomento. Questo consente di fornire una descrizione dettagliata della funzione, delle sue aspettative di input e del suo comportamento, direttamente all'interno del codice.

Esempio di docstring:

```
def somma_sequenza(*numeri):
    """Restituisce la somma di più argomenti numerici.

Gli argomenti sono zero o più numeri.
    Il risultato è la loro somma.
    """"
    return sum(numeri)

help(somma_sequenza)

4
```

- (1) Definizione della funzione somma_sequenza con il collettore di argomenti *numeri.
- (2) Docstring della funzione che descrive il suo scopo e gli argomenti.
- (3) Restituisce la somma degli argomenti.
- 4 Chiamata alla funzione help con l'argomento somma_sequenza, che visualizza la docstring della funzione.

Quando si utilizza la funzione help(), la docstring viene visualizzata, offrendo informazioni utili sull'utilizzo della funzione:

```
Help on function somma_sequenza in module __main__:

somma_sequenza(*numeri)

Restituisce la somma di più argomenti numerici.

Gli argomenti sono zero o più numeri.

Il risultato è la loro somma.
```

16.4. Annotazioni

Ogni parametro in una clausola def può essere annotato con un'espressione arbitraria. Puoi anche annotare il valore di ritorno della funzione utilizzando la forma -> espressione tra la parentesi) della clausola def e i due punti : che terminano la clausola def. Queste annotazioni sono memorizzate nell'attributo __annotations__ della funzione e possono essere utilizzate per migliorare la leggibilità del codice e per il type hinting.

Esempio di annotazioni delle funzioni:

- 1 Definizione della funzione f con annotazioni per i parametri a e il valore di ritorno.
- (2) Corpo della funzione vuoto.
- (3) Stampa le annotazioni della funzione f. Output: {'a': 'foo', 'return': 'bar'}.

Il type hinting è una applicazione pratica delle annotazioni, che consente di specificare i tipi di variabili, parametri e valori di ritorno, fornendo informazioni utili per il controllo dei tipi a tempo di esecuzione o per strumenti di analisi statica del codice. Il type hinting può essere particolarmente utile per migliorare la leggibilità del codice e facilitare la rilevazione di errori.

Di seguito, un esempio pratico che utilizza il type hinting:

- 1 Definizione della funzione somma_numeri con annotazioni dei tipi per il parametro numeri e il valore di ritorno.
- (2) Docstring della funzione che descrive il suo scopo e gli argomenti.
- 3 Restituisce la somma degli elementi nella lista numeri.
- (4) Chiamata alla funzione somma_numeri con una lista di numeri interi. Output: 10.
- (5) Stampa le annotazioni della funzione somma_numeri. Output: {'numeri': list[int], 'return': <class 'int'>}.

Possiamo utilizzare annotazioni per funzioni che accettano e restituiscono tipi più complessi, come dizionari o tuple.

Esempio:

```
def processa_dati(dati: dict[str, tuple[int, int]]) -> dict[str, int]:
                                                                                              1
  """Elabora un dizionario di tuple e restituisce un dizionario di somme."""
                                                                                              2
  risultato = {}
                                                                                              (3)
  for chiave, (val1, val2) in dati.items():
                                                                                              4
    risultato[chiave] = val1 + val2
                                                                                              (5)
  return risultato
                                                                                              (6)
dati input = \{"a": (1, 2), "b": (3, 4)\}
                                                                                              (7)
print(processa_dati(dati_input))
                                                                                              (8)
print(processa_dati.__annotations__)
                                                                                               (9)
```

- 1 Definizione della funzione processa_dati con annotazioni dei tipi per il parametro dati e il valore di ritorno.
- (2) Docstring della funzione che descrive il suo scopo e gli argomenti.
- (3) Inizializzazione del dizionario risultato.
- 4 Iterazione sugli elementi del dizionario dati.
- (5) Calcola la somma dei valori nella tupla e la assegna al dizionario risultato.
- (6) Restituisce il dizionario risultato.
- (7) Definizione di un dizionario di input dati input.
- (8) Chiamata alla funzione processa_dati con il dizionario di input. Output: {'a': 3, 'b': 7}.
- Stampa le annotazioni della funzione processa_dati. Output: {'dati': dict[str, tuple[int, int]], 'return': dict[str, int]}.

16.5. L'Istruzione return

La parola chiave return può essere utilizzata per terminare una funzione e opzionalmente restituire un valore. Quando una funzione non include una istruzione return, restituisce implicitamente None.

Esempio di utilizzo di return:

```
def quadrato(x):
    return x * x

print(quadrato(5))

3
```

- (1) Definizione della funzione quadrato con il parametro x.
- (2) Restituisce il quadrato di x.
- (3) Chiamata alla funzione quadrato con l'argomento 5. Output: 25.

Esempio di funzione che restituisce None:

```
def saluta():
    print("Ciao!")

risultato = saluta()
print(risultato)
3
4
```

- 1 Definizione della funzione saluta.
- ② Stampa "Ciao!".
- (3) Chiamata alla funzione saluta e assegnazione del risultato a risultato.
- (4) Stampa il valore di risultato. Output: Ciao! seguito da None.

16.6. Chiamate

Una chiamata di funzione è un'espressione con la seguente sintassi:

```
oggetto_funzione(argomenti)
```

oggetto_funzione può essere qualsiasi riferimento a un oggetto funzione (o altro oggetto chiamabile); più spesso, è solo il nome della funzione. Le parentesi denotano l'operazione di chiamata della funzione stessa. argomenti, nel caso più semplice, è una serie di zero o più espressioni separate da virgole, che forniscono i valori per i parametri corrispondenti della funzione.

Esempio di chiamata di funzione:

- (1) Definizione della funzione saluta con il parametro nome.
- (2) Stampa un messaggio di saluto con il nome.
- (3) Chiamata a saluta con l'argomento "Luigi". Output: Ciao, Luigi!.

16.6.1. Argomenti

Gli argomenti possono essere di due tipi. Gli argomenti posizionali sono semplici espressioni; gli argomenti nominati assumono la forma:

```
identificatore=espressione
```

È un errore di sintassi che gli argomenti nominati precedano quelli posizionali in una chiamata di funzione. Zero o più argomenti posizionali possono essere seguiti da zero o più argomenti nominati. Ogni argomento posizionale fornisce il valore per il parametro che corrisponde a esso per posizione (ordine) nella definizione della funzione.

Esempio di funzione con argomenti posizionali e nominati:

```
def f(a, b, c=23, d=42, *x):
  print(a, b, c, d, x)

f(1, 2, 3, 4, 5, 6)

3
```

- (1) Definizione della funzione f con parametri posizionali, nominati e un collettore di argomenti.
- (2) Stampa i valori dei parametri e degli argomenti.
- 3 Chiamata a f con argomenti. Output: 1 2 3 4 (5, 6).

16.6.2. Associazione degli argomenti ai parametri

Una chiamata deve fornire un argomento per tutti i parametri posizionali obbligatori e può farlo per i parametri nominati che non sono esclusivamente nominati.

La corrispondenza avviene come segue:

• I parametri nella forma *espressione catturano tutti gli argomenti posizionali rimanenti come una tupla.

```
def f(a, b, *args):
    print(a, b, args)

f(1, 2, 3, 4, 5)
```

- 1 Funzione con tre parametri posizionali di cui uno è il collettore.
- (2) Chiamata con 5 argomenti posizionali.
- I parametri nella forma **espressione catturano tutti gli argomenti nominati rimanenti come un dizionario.

```
def f(a, b, **kwargs):
    print(a, b, kwargs)

f(1, 2, c=3, d=4)

②
```

- 1 Funzione con due parametri posizionali e un collettore di argomenti nominati.
- (2) Chiamata con due argomenti posizionali e due argomenti nominati.
- Supponiamo che la funzione abbia N parametri posizionali e la chiamata abbia M argomenti posizionali:
 - Quando M <= N, tutti gli argomenti posizionali vengono associati ai primi M parametri posizionali; i parametri posizionali rimanenti, se presenti, devono essere associati tramite argomenti nominati o avere valori predefiniti.

```
def f(a, b, c=3):
    print(a, b, c)

f(1, 2)
```

- (1) Funzione con due parametri posizionali obbligatori e uno opzionale con valore predefinito.
- 2 Chiamata con due argomenti posizionali.

- Quando M > N, i rimanenti argomenti posizionali devono essere catturati da *espressione.

```
def f(a, b, *args):
    print(a, b, args)

f(1, 2, 3, 4)

②
```

- (1) Funzione con due parametri posizionali obbligatori e un parametro *args per raccogliere argomenti posizionali rimanenti.
- (2) Chiamata con quattro argomenti posizionali.
- Quando M > N e non c'è un parametro *espressione, Python solleva un'eccezione TypeError.

```
def f(a, b):
    print(a, b)

try:
    f(1, 2, 3)

except TypeError as e:
    print(e)
3
```

- 1 Funzione con due parametri posizionali obbligatori.
- (2) Chiamata con tre argomenti posizionali, che solleva un TypeError.
- (3) Output dell'eccezione.
- Gli argomenti nominati vengono quindi associati, nell'ordine delle occorrenze degli argomenti nella chiamata, ai parametri corrispondenti per nome. I tentativi di riassociare un nome di parametro già associato sollevano un'eccezione TypeError.

- (1) Funzione con tre parametri posizionali obbligatori.
- 2 Chiamata con tre argomenti nominati.
- (3) Chiamata con un argomento nominato duplicato, che solleva un TypeError.
- (4) Output dell'eccezione.
- Se a questo punto rimangono argomenti nominati non associati:
 - Quando la firma della funzione include un parametro **nome, l'interprete crea un dizionario con coppie chiave/valore (nome_argomento, valore_argomento) e lo associa a nome nello spazio dei nomi della chiamata alla funzione.

```
def f(a, **kwargs):
    print(a, kwargs)

f(1, b=2, c=3)
```

- 1 Funzione con un parametro posizionale obbligatorio e un parametro **kwargs per raccogliere argomenti nominati rimanenti.
- (2) Chiamata con un argomento posizionale e due argomenti nominati.
- In assenza di un tale parametro, Python solleva un'eccezione TypeError.

- 1 Funzione con un parametro posizionale obbligatorio.
- (2) Chiamata con un argomento posizionale e uno nominato, che solleva un TypeError.
- (3) Output dell'eccezione.
- I parametri nominati rimanenti non associati vengono associati ai loro valori predefiniti.

```
def f(a, b=2, c=3):
    print(a, b, c)

f(1)
f(1, c=4)
3
```

- (1) Funzione con un parametro posizionale obbligatorio e due parametri con valori predefiniti.
- (2) Chiamata con un argomento posizionale.
- 3 Chiamata con un argomento posizionale e uno nominato.

A questo punto, lo spazio dei nomi della chiamata alla funzione è completamente popolato e l'interprete esegue il corpo della funzione utilizzando quello spazio dei nomi come spazio dei nomi locale per la funzione.

16.7. Spazi di nomi

I parametri di una funzione, insieme a qualsiasi nome che viene associato (attraverso un'assegnazione o altre istruzioni di binding, come def) nel corpo della funzione, costituiscono lo spazio dei nomi locale della funzione, noto anche come ambito locale. Ognuna di queste variabili è nota come variabile locale della funzione.

Le variabili che non sono locali sono conosciute come variabili globali (in assenza di definizioni di funzioni annidate, di cui parleremo a breve). Le variabili globali sono attributi dell'oggetto modulo. Ogni volta che una variabile locale di una funzione ha lo stesso nome di una variabile globale, quel nome, all'interno del corpo della funzione, si riferisce alla variabile locale, non a quella globale. Esprimiamo questo dicendo che la variabile locale nasconde la variabile globale con lo stesso nome in tutto il corpo della funzione.

16.7.1. L'istruzione global

Per impostazione predefinita, qualsiasi variabile associata in un corpo di funzione è locale alla funzione. Se una funzione ha bisogno di associare o riassociare alcune variabili globali (pratica non consigliata!), la prima istruzione del corpo della funzione deve essere:

```
global identificatori
```

dove identificatori è uno o più identificatori separati da virgole ,. Gli identificatori elencati in un'istruzione global si riferiscono alle variabili globali (cioè attributi dell'oggetto modulo) che la funzione deve associare o riassociare.

Esempio di utilizzo di global:

- (1) Variabile globale _count inizializzata a 0.
- (2) Definizione della funzione contatore.
- (3) Dichiarazione di count come variabile globale.
- 4 Incremento della variabile globale _count.
- (5) Restituzione del valore di count.
- (6) Chiamata a contatore. Output: 1.
- (7) Chiamata a contatore nuovamente. Output: 2.

Senza l'istruzione global, la funzione contatore solleverebbe un'eccezione UnboundLocalError quando viene chiamata, perché _count sarebbe una variabile locale non inizializzata (non associata). Sebbene l'istruzione global consenta questo tipo di programmazione, questo stile è inefficace e sconsigliato. Come menzionato in precedenza, quando si desidera raggruppare uno stato e un comportamento, i meccanismi orientati agli oggetti sono generalmente i migliori.

16.7.2. Funzioni annidate e ambiti annidati

Un'istruzione def all'interno del corpo di una funzione definisce una funzione annidata, e la funzione il cui corpo include la def è conosciuta come funzione esterna a quella annidata. Il codice nel corpo di una funzione annidata può accedere (ma non riassociare) variabili locali di una funzione esterna, note anche come variabili libere della funzione annidata.

Esempio di funzione annidata che accede a variabili esterne:

- (1) Definizione della funzione esterna esterna.
- (2) Definizione della funzione annidata annidata.
- (3) La funzione annidata accede alle variabili a, b e c della funzione esterna.
- (4) Stampa le percentuali calcolate dalla funzione annidata.
- (5) Chiamata alla funzione esterna con argomenti 10, 20, 30.

Una funzione annidata che accede ai valori dalle variabili locali delle funzioni contenenti è anche nota come chiusura (closure).

Esempio di chiusura:

```
def crea_sommatore(augendo):
    def somma(addendo):
    return addendo + augendo

return somma

4

somma5 = crea_sommatore(5)
somma9 = crea_sommatore(9)

print(somma5(10))
print(somma9(10))

6
```

- (1) Definizione della funzione esterna crea sommatore.
- (2) Definizione della funzione annidata somma.
- (3) La funzione somma accede alla variabile augendo della funzione esterna.
- (4) La funzione esterna crea_sommatore ritorna la funzione somma.
- (5) Creazione di una funzione che somma 5 a un numero.
- (6) Creazione di una funzione che somma 9 a un numero.
- (7) Chiamata alla funzione somma5 con argomento 10. Output: 15.
- (8) Chiamata alla funzione somma 9 con argomento 10. Output: 19.

La parola chiave nonlocal funziona in modo simile a global, ma si riferisce a un nome nello spazio dei nomi di una funzione che circonda lessicamente.

Esempio di nonlocal:

```
def crea_contatore():
    conteggio = 0

def contatore():
    nonlocal conteggio

4
```

```
conteggio += 1

return conteggio

feturn contatore

c1 = crea_contatore()
c2 = crea_contatore()

print(c1(), c1(), c1())
print(c2(), c2())
print(c1(), c2(), c1())
(5)

(6)

(7)

(1)

(8)

(9)

(11)

(12)

(12)

(13)

(14)

(15)

(15)

(16)

(17)

(17)

(18)

(18)

(19)

(19)

(10)

(10)

(10)

(11)

(11)

(12)

(12)

(13)

(14)

(15)

(15)

(16)

(17)

(17)

(18)

(18)

(19)

(19)

(10)

(10)

(10)

(11)

(11)

(12)

(12)

(13)

(14)

(15)

(15)

(16)

(17)

(17)

(18)

(18)

(19)

(19)

(10)

(10)

(10)

(11)

(10)

(11)

(12)

(12)

(13)

(14)

(15)

(15)

(16)

(17)

(17)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)

(18)
```

- (1) Definizione della funzione crea_contatore.
- (2) Inizializzazione della variabile conteggio.
- (3) Definizione della funzione annidata contatore.
- 4 Dichiarazione di conteggio come nonlocal.
- (5) Incremento della variabile conteggio.
- 6 Restituzione del valore di conteggio.
- (7) Restituzione della funzione contatore.
- (8) Creazione di un contatore c1.
- (9) Creazione di un contatore c2.
- (10) Chiamata a c1 tre volte. Output: 1 2 3.
- (11) Chiamata a c2 due volte. Output: 1 2.
- (12) Chiamata a c1 e c2 alternata. Output: 4 3 5.

16.8. Espressioni lambda

Se il corpo di una funzione è una singola espressione return, possiamo (opzionalmente) scegliere di sostituire la funzione con la speciale forma di espressione lambda:

```
lambda parametri: espressione
```

Un'espressione lambda è l'equivalente anonimo di una funzione normale il cui corpo è una singola istruzione return. La sintassi lambda non utilizza la parola chiave return. Possiamo usare un'espressione lambda ovunque potremmo usare un riferimento a una funzione.

Esempio di utilizzo di una lambda:

```
numeri = [5, 2, 8, 3]

ordinati = sorted(numeri, key=lambda x: x)

print(ordinati)

3
```

- (1) Lista di numeri.
- 2 Utilizzo di una lambda per ordinare la lista.
- (3) Output: [2, 3, 5, 8].

16. Funzioni

Le espressioni lambda possono essere utili quando desideriamo utilizzare una funzione estremamente semplice come argomento o valore di ritorno.

Altro esempio:

```
calcola_area = lambda lunghezza, larghezza: lunghezza * larghezza
area1 = calcola_area(5, 10)
area2 = calcola_area(7, 3)

print(f"L'area del rettangolo 1 è: {area1}")
print(f"L'area del rettangolo 2 è: {area2}")
6
```

- ① Definisce una lambda che prende due parametri, lunghezza e larghezza, e ritorna il loro prodotto, che rappresenta l'area del rettangolo.
- (2) Utilizza la lambda per calcolare l'area di un rettangolo con lunghezza 5 e larghezza 10.
- (3) Utilizza la lambda per calcolare l'area di un rettangolo con lunghezza 7 e larghezza 3.
- (4) Stampa l'area del primo rettangolo: "L'area del rettangolo 1 è: 50".
- (5) Stampa l'area del secondo rettangolo: "L'area del rettangolo 2 è: 21".

Mentre lambda può essere utile, def è solitamente preferibile: è più generale e ti aiuta a rendere il codice più leggibile, poiché si può scegliere un nome chiaro per la funzione.

17. Esercizi

Legenda livelli:

Neofita: Adatto a chi è alle prime armi con la programmazione. Gli esercizi di questo livello richiedono una conoscenza basilare della sintassi di Python e dei concetti fondamentali come variabili, semplici espressioni, dimistichezza coll'esecuzione dell'interprete.

Principiante: Gli esercizi a questo livello sono pensati per chi ha familiarità con i costrutti di base di Python e vuole iniziare a esplorare le strutture dati come liste, tuple e dizionari.

Principiante evoluto: Questi esercizi richiedono una comprensione più approfondita dei costrutti disponibili e delle operazioni sulle strutture dati fornite dal linguaggio. Gli studenti dovrebbero essere in grado di scrivere funzioni e manipolare collezioni di dati, usando la documentazione del linguaggio.

Autonomo: A questo livello, gli studenti devono saper gestire concetti come il controllo del workflow di esecuzione per mezzo delle eccezioni, l'uso di moduli e pacchetti standard, nonché di quelli esterni al linguaggio. Gli studenti devono saper effettuare un debugging, fornire codice documentato e più organizzato e modulare.

Intermedio: Gli esercizi richiedono la capacità di lavorare con librerie esterne, creare e gestire oggetti complessi, e utilizzare tecniche di programmazione più avanzate come le comprensioni di lista e le espressioni lambda, sapendo applicare pienamente sia lo stile orientato agli oggetti che quello funzionale. Gli studenti devono produrre codice robusto per mezzo di tecniche come i test di unità.

Esperto: A questo livello, gli esercizi implicano la padronanza di concetti avanzati come il decoratori, i generatori, e la manipolazione avanzata dei dati. Gli studenti dovrebbero essere in grado di risolvere problemi complessi con soluzioni eleganti.

Esperto evoluto: Gli studenti devono avere competenze solide di disegno di software basato sul paradigma dell'orientamento agli oggetti e funzionale, nonché nell'ottimizzazione del codice per la performance.

Maestro: Gli esercizi a questo livello richiedono la conoscenza approfondita di Python, comprese le tecniche di programmazione asincrona, il threading e la gestione di progetti di grandi dimensioni in diversi ambiti.

Maestro evoluto: A questo livello, gli studenti devono padroneggiare la creazione di librerie proprie anche usando le modalità di estensione di Python.

Guru: Questo è il livello più alto di difficoltà, dove gli esercizi richiedono una comprensione approfondita e una padronanza assoluta di Python. Gli studenti devono essere in grado di risolvere problemi estremamente complessi, ottimizzare il codice a livello di prestazioni e memoria, e applicare concetti avanzati di ingegneria del software.

17.1. Python come calcolatrice

Primi esperimenti con Python.

17.1.1. Numeri interi e in virgola mobile

17.2. Problema

Usare gli operatori matematici su costanti numeriche e osservare i risultati e gli errori nel REPL, perché è più immediato rispetto all'esecuzione completa del programma e permette di prendere dimistichezza velocemente con dei costrutti di base del linguaggio.

17.3. Soluzione

Il codice seguente può essere eseguito sia nel REPL, riga per riga, sia come programma.



Usando il REPL, basterà digitare l'espressione senza assegnamento per ottenere il risultato.

```
# Moltiplicazione
x = 5 * 2
print(x)
x = 5 * 2.
print(x) # Cosa notiamo?
# Divisione in virgola mobile
x = 5 / 2
print(x)
x = 4 / 2
print(x) # Cosa notiamo?
x = 4 / 2.
print(x)
# Confronto
x = 5 > 2
print(x)
x = 5 > 2.
print(x) # Cosa notiamo?
# Diversità
x = 4 != 4.
print(x) # Cosa notiamo?
x = 0 != (1 - 1)
print(x) # Cosa notiamo?
```

17.3.1. Stringhe

17.4. Problema

Usare gli operatori su stringhe, sempre nel REPL.

17.5. Soluzione

```
s = "Hello" + ' ' + 'World!'
print(s)
ss = s
ss *= 2
print(ss)
print(s) # Cosa notiamo per s e ss?
# Appartenenza
b = 'el' in s
print(b)
b = 'oo' not in s
print(b)
# Confronto
b = "Ciao Mondo!" < s
print(b) # È rispettato l'ordine lessicografico?
l_s = len(s)
print(l_s)
# Slicing della stringa come contenitore di caratteri
s_ = ss[:l_s]
print(s_)
l_ss = len(ss)
print(l_ss)
# Modo alternativo di ottenere la stringa originale solo usando ss
s_= ss[:int(l_ss / 2)]
print(s_)
# Metodo per rendere la stringa in maiuscolo
su = s.upper()
print(su)
# Uguaglianza
```

```
b = s == su
print(b) # Cosa notiamo?
```

17.5.1. Espressioni

17.6. Problema

Costruire delle espressioni per comprendere come mischiare numeri e stringhe, la precedenza degli operatori e le conversioni di tipo, sempre nel REPL.

17.7. Soluzione

```
n = 42
s = "42"
# Congiunzione
b = n \text{ and } s
print(b) # Cosa notiamo?
# Disgiunzione
b = n \text{ or } s
print(b)
# Negazione e congiunzione
b = n and not s
print(b) # Cosa notiamo?
# Conversione di tipo in stringa e appartenenza
b = str(2) in s
print(b)
# Conversione di tipo in intero e divisione
b = int(s) / 2
print(b)
# Espressione con precedenza data dall'ordine degli operatori
e = 2 + n * 3
print(e)
# Espressione con precedenza modificata colle parentesi
e = (2 + n) * 3
print(e) # Cosa notiamo?
```

17.8. Numeri pari o dispari

Definire una funzione che prende in input un numero intero e restituisce una stringa di Pari o Dispari.

17.8.1. Riscaldamento

17.9. Problema

Sperimentiamo l'operatore modulo %, che restituisce il resto della divisione di due interi, con diversi input sia pari che dispari usando un test condizionale.

17.10. Soluzione

```
n = 42

if n % 2 == 0:
    print("Pari")

else:
    print("Dispari")
```

17.10.1. Svolgimento

17.11. Problema

Inserire le istruzioni in una funzione che prende in input un parametro, il numero intero, e restituisce una stringa, Pari o Dispari. Sperimentare soluzioni diverse.

17.12. Soluzione 1

Usiamo l'operatore modulo % che restituisce il resto della divisione di due interi all'interno di una funzione. Questa prende in input un numero intero e restituisce la stringa richiesta.

```
def pari_o_dispari(n):
    if n % 2 == 0:
        return "Pari"

else:
        return "Dispari"

risultato = pari_o_dispari(42)

print(risultato)
```

```
risultato = pari_o_dispari(73)
print(risultato)
```

17.13. Soluzione 2

Usiamo l'operatore modulo % per il test di parità sul numero intero e la funzione isinstance per verificare il tipo in input.

```
def pari_o_dispari(n):
    if not isinstance(n, int):
        return "Errore: l'input deve essere un numero intero!"

if n % 2 == 0:
    return "Pari"

else:
    return "Dispari"

risultato = pari_o_dispari(42)

print(risultato)

risultato = pari_o_dispari(73)

print(risultato)
```

17.14. Soluzione 3

Usiamo l'operatore modulo %, la funzione isinstance per verificare il tipo in input e assert in caso di input non corretto.

```
def pari_o_dispari(n):
    assert isinstance(n, int), \
    "Errore: l'input deve essere un numero intero!"

if n % 2 == 0:
    return "Pari"

else:
    return "Dispari"

risultato = pari_o_dispari(42)

print(risultato)
```

```
risultato = pari_o_dispari(73)

print(risultato)

risultato = pari_o_dispari("42")

print(risultato)

risultato = pari_o_dispari(73.)

print(risultato)

'''
```

17.15. Soluzione 4

Usiamo la funzione divmod che restituisce il quoziente e il resto della divisione di due interi. Per ottenere documentazione su essa basterà digitare help(divmod) nel REPL.

```
def pari_o_dispari(n):
    _, remainder = divmod(n, 2)

return "Pari" if remainder == 0 else "Dispari"

risultato = pari_o_dispari(42)

print(risultato)

risultato = pari_o_dispari(73)

print(risultato)
```

17.16. Rimozione di duplicati da una lista preservando l'ordinamento

17.17. Problema

Scrivere una funzione che prende in input una lista e ne rimuove i duplicati, preservando l'ordinamento.

17.18. Soluzione 1

Usiamo un ciclo **for** per iterare attraverso la lista originale e una lista di appoggio per memorizzare gli elementi unici. Gli elementi vengono aggiunti alla lista di appoggio solo se non sono già presenti in essa, preservando così l'ordine originale.

```
def rimuovi_duplicati(lista):
    lista_senza_duplicati = []

for elemento in lista:
    if elemento not in lista_senza_duplicati:
        lista_senza_duplicati.append(elemento)

    return lista_senza_duplicati

# Esempio di utilizzo
lista = [4, 2, 2, 3, 1, 4, 5]

print(rimuovi_duplicati(lista))
```

17.19. Soluzione 2

Usiamo un ciclo while per iterare attraverso la lista originale. Un set viene utilizzato per memorizzare gli elementi già visti e una lista di appoggio per memorizzare gli elementi unici. Gli elementi vengono aggiunti alla lista di appoggio solo se non sono già presenti nel set.

```
def rimuovi_duplicati(lista):
    lista_senza_duplicati = []

visti = set()

i = 0
while i < len(lista):
    if lista[i] not in visti:
        lista_senza_duplicati.append(lista[i])

    visti.add(lista[i])

    i += 1

return lista_senza_duplicati
# Esempio di utilizzo
lista = [4, 2, 2, 3, 1, 4, 5]

print(rimuovi_duplicati(lista))</pre>
```

17.20. Soluzione 3

Usiamo un dizionario per memorizzare gli elementi unici, sfruttando il fatto che i dizionari preservano l'ordine di inserimento a partire da Python 3.7. Gli elementi vengono aggiunti al dizionario come chiavi, e infine si restituisce la lista delle chiavi del dizionario.

```
def rimuovi_duplicati(lista):
    return list(dict.fromkeys(lista))

# Esempio di utilizzo
lista = [4, 2, 2, 3, 1, 4, 5]

print(rimuovi_duplicati(lista))
```

17.21. Soluzione 4

Utilizziamo una list comprehension per creare una nuova lista. Un set viene usato per tenere traccia degli elementi già visti, e gli elementi vengono aggiunti alla lista finale solo se non sono già presenti nel set.

17.22. Rimozione di duplicati da una lista e ordinamento

17.23. Problema

Scrivere una funzione che prende in input una lista e ne rimuove i duplicati, ordinando il risultato.

17.24. Soluzione 1

Usiamo un ciclo **for** per iterare attraverso la lista originale e una lista di appoggio per memorizzare gli elementi unici. Gli elementi vengono aggiunti alla lista di appoggio solo se non sono già presenti in essa. Dopo aver rimosso i duplicati, ordiniamo la lista risultante.

```
def rimuovi_duplicati(lista):
    lista_senza_duplicati = []

for elemento in lista:
    if elemento not in lista_senza_duplicati:
```

```
lista_senza_duplicati.append(elemento)

return sorted(lista_senza_duplicati)

# Esempio di utilizzo
lista = [4, 2, 2, 3, 1, 4, 5]

print(rimuovi_duplicati(lista))
```

17.25. Soluzione 2

Usiamo un ciclo while per iterare attraverso la lista originale. Un set viene utilizzato per memorizzare gli elementi già visti e una lista di appoggio per memorizzare gli elementi unici. Gli elementi vengono aggiunti alla lista di appoggio solo se non sono già presenti nel set. Dopo aver rimosso i duplicati, ordiniamo la lista risultante.

```
def rimuovi_duplicati(lista):
    lista_senza_duplicati = []
    visti = set()

i = 0
    while i < len(lista):
        if lista[i] not in visti:
            lista_senza_duplicati.append(lista[i])

            visti.add(lista[i])

        i += 1

    return sorted(lista_senza_duplicati)

# Esempio di utilizzo
lista = [4, 2, 2, 3, 1, 4, 5]

print(rimuovi_duplicati(lista))</pre>
```

17.26. Soluzione 3

Usiamo un dizionario per memorizzare gli elementi unici, sfruttando il fatto che i dizionari preservano l'ordine di inserimento a partire da Python 3.7. Gli elementi vengono aggiunti al dizionario come chiavi. Dopo aver rimosso i duplicati, ordiniamo la lista delle chiavi del dizionario.

```
def rimuovi_duplicati(lista):
   return sorted(dict.fromkeys(lista))
# Esempio di utilizzo
```

```
lista = [4, 2, 2, 3, 1, 4, 5]
print(rimuovi_duplicati(lista))
```

17.27. Soluzione 4

Utilizziamo una list comprehension per creare una nuova lista. Un set viene usato per tenere traccia degli elementi già visti, e gli elementi vengono aggiunti alla lista finale solo se non sono già presenti nel set. Dopo aver rimosso i duplicati, ordiniamo la lista risultante.

```
def rimuovi_duplicati(lista):
    visti = set()

    lista_senza_duplicati = [x for x in lista if not (x in visti or visti.add(x))]

    return sorted(lista_senza_duplicati)

# Esempio di utilizzo
lista = [4, 2, 2, 3, 1, 4, 5]

print(rimuovi_duplicati(lista))
```

17.28. Calcolo del fattoriale di un numero

17.29. Problema

Scrivere una funzione che prende in input un numero intero positivo e restituisce il suo fattoriale.



Il fattoriale di un numero n è il prodotto di tutti i numeri interi positivi minori o uguali a n ed è denotato come n!.

17.30. Soluzione 1

Usiamo un ciclo **for** per calcolare il fattoriale. Partiamo da 1 e moltiplichiamo progressivamente tutti i numeri fino a n.

```
def fattoriale(n):
    risultato = 1

for i in range(1, n + 1):
    risultato *= i
```

```
return risultato

# Esempio di utilizzo
numero = 5

print(fattoriale(numero))
1
```

(1) Output: 120.

17.31. Soluzione 2

Usiamo un ciclo **while** per calcolare il fattoriale. Partiamo da 1 e moltiplichiamo progressivamente tutti i numeri fino a n, utilizzando una variabile di iterazione.

```
def fattoriale(n):
    risultato = 1
    i = 1

while i <= n:
        risultato *= i

    i += 1

    return risultato

# Esempio di utilizzo
numero = 5

print(fattoriale(numero))</pre>

①
```

① Output: 120.

17.32. Soluzione 3

Utilizziamo la ricorsione per calcolare il fattoriale. La funzione richiama se stessa riducendo il problema fino a raggiungere il caso base n=1.

```
def fattoriale(n):
    if n == 0 or n == 1:
        return 1

    else:
        return n * fattoriale(n - 1)

# Esempio di utilizzo
numero = 5
```

```
print(fattoriale(numero))
```

(1) Output: 120.

17.33. Soluzione 4

Usiamo la funzione reduce del modulo functools per calcolare il fattoriale. Questa soluzione utilizza un approccio funzionale per ridurre una sequenza di numeri a un singolo valore.

```
from functools import reduce

def fattoriale(n):
    return reduce(lambda x, y: x * y, range(1, n + 1), 1)

# Esempio di utilizzo
numero = 5

print(fattoriale(numero))

①
```

(1) Output: 120.

17.34. Contare le parole in una frase in modo semplificato

17.35. Problema

Scrivere una funzione che prende in input una stringa contenente una frase e restituisce un dizionario con il conteggio di ciascuna parola nella frase. Le frasi non devono contenere punteggiatura e il confronto tiene conto della differenza tra lettere maiuscole e minuscole.

17.36. Soluzione 1

Usiamo un ciclo for per iterare attraverso le parole della frase, aggiornando il conteggio di ciascuna parola in un dizionario.

```
def conta_parole(frase):
    parole = frase.split()
    conteggio = {}

for parola in parole:
    if parola in conteggio:
        conteggio[parola] += 1

    else:
        conteggio[parola] = 1
```

```
return conteggio

# Esempio di utilizzo
frase = "ciao ciao come stai ciao"

print(conta_parole(frase))
①
```

1. Output: {'ciao': 3, 'come': 1, 'stai': 1}.

17.37. Soluzione 2

Usiamo il metodo get del dizionario per aggiornare il conteggio delle parole in un dizionario.

```
def conta_parole(frase):
    parole = frase.split()
    conteggio = {}

    for parola in parole:
        conteggio[parola] = conteggio.get(parola, 0) + 1
        return conteggio

# Esempio di utilizzo
frase = "ciao ciao come stai ciao"

print(conta_parole(frase))
```

17.38. Soluzione 3

Usiamo il modulo collections e il defaultdict per semplificare il conteggio delle parole.

```
from collections import defaultdict

def conta_parole(frase):
    parole = frase.split()
    conteggio = defaultdict(int)

for parola in parole:
    conteggio[parola] += 1

    return dict(conteggio)

# Esempio di utilizzo
frase = "ciao ciao come stai ciao"

print(conta_parole(frase))
```

17.39. Soluzione 4

Usiamo il modulo collections e Counter per contare le parole nella frase in modo conciso.

```
from collections import Counter

def conta_parole(frase):
    parole = frase.split()

    conteggio = Counter(parole)

    return dict(conteggio)

# Esempio di utilizzo
frase = "ciao ciao come stai ciao"

print(conta_parole(frase))
```

17.40. Contare le parole in una frase con esattezza

17.41. Problema

Scrivere una funzione che prende in input una stringa contenente una frase e un flag maiuscolo_minuscolo che controlla se il conteggio delle parole debba tener conto del maiuscolo o minuscolo. Inoltre considera parole senza terner conto di eventuale punteggiatura nel calcolo. La funzione restituisce un dizionario con il conteggio di ciascuna parola nella frase.



Si può usare string.punctuation del modulo string che contiene tutti i caratteri di punteggiatura disponibili in Python. Include caratteri come !"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\]^_``{|}~.

17.42. Soluzione 1

Usiamo un ciclo for per iterare attraverso le parole della frase, aggiornando il conteggio di ciascuna parola in un dizionario. Il comportamento è determinato dal flag maiuscolo_minuscolo.

```
import string

def conta_parole(frase, maiuscolo_minuscolo=False):
    if not maiuscolo_minuscolo:
        frase = frase.lower()

    frase = ''.join(carattere for carattere in frase if carattere not in string.punctuation)

    parole = frase.split()
```

```
conteggio = {}

for parola in parole:
    if parola in conteggio:
        conteggio[parola] += 1

    else:
        conteggio[parola] = 1

    return conteggio

# Esempio di utilizzo
frase = "Ciao, ciao! Come stai? Ciao."

print(conta_parole(frase, maiuscolo_minuscolo=False))
print(conta_parole(frase, maiuscolo_minuscolo=True))
```

17.43. Soluzione 2

Usiamo il metodo get del dizionario per aggiornare il conteggio delle parole in un dizionario. Il comportamento è determinato dal flag maiuscolo_minuscolo.

```
import string

def conta_parole(frase, maiuscolo_minuscolo=False):
    if not maiuscolo_minuscolo:
        frase = frase.lower()

    frase = ''.join(carattere for carattere in frase if carattere not in string.punctuation)

    parole = frase.split()

    conteggio = {}

    for parola in parole:
        conteggio[parola] = conteggio.get(parola, 0) + 1

    return conteggio

# Esempio di utilizzo
frase = "Ciao, ciao! Come stai? Ciao."

print(conta_parole(frase, maiuscolo_minuscolo=False))
print(conta_parole(frase, maiuscolo_minuscolo=True))
```

17.44. Soluzione 3

Usiamo il modulo collections e il defaultdict per semplificare il conteggio delle parole. Il comportamento è determinato dal flag maiuscolo_minuscolo.

```
import string
from collections import defaultdict

def conta_parole(frase, maiuscolo_minuscolo=False):
    if not maiuscolo_minuscolo:
        frase = frase.lower()

    frase = ''.join(carattere for carattere in frase if carattere not in string.punctuation)

    parole = frase.split()

    conteggio = defaultdict(int)

    for parola in parole:
        conteggio[parola] += 1

    return dict(conteggio)

# Esempio di utilizzo
frase = "Ciao, ciao! Come stai? Ciao."

print(conta_parole(frase, maiuscolo_minuscolo=False))
print(conta_parole(frase, maiuscolo_minuscolo=True))
```

17.45. Soluzione 4

Usiamo il modulo collections e Counter per contare le parole nella frase in modo conciso. Il comportamento è determinato dal flag maiuscolo_minuscolo.

```
import string
from collections import Counter

def conta_parole(frase, maiuscolo_minuscolo=False):
    if not maiuscolo_minuscolo:
        frase = frase.lower()

    frase = ''.join(carattere for carattere in frase if carattere not in string.punctuation)

    parole = frase.split()

    conteggio = Counter(parole)

    return dict(conteggio)
```

```
# Esempio di utilizzo
frase = "Ciao, ciao! Come stai? Ciao."

print(conta_parole(frase, maiuscolo_minuscolo=False))
print(conta_parole(frase, maiuscolo_minuscolo=True))
```

17.46. Creazione e gestione di file

17.46.1. Creazione di file di testo

17.47. Problema

Scrivere una funzione che crea un file di testo, scrive diverse righe al suo interno includendo interi, float, stringhe, liste e dizionari, e salva il file.

17.48. Soluzione 1

```
def crea_file_di_testo(nome_file):
    with open(nome_file, 'w') as file:
        file.write(f"Esempio di intero: {42}\n")

    file.write(f"Esempio di float: {3.14}\n")

    file.write(f"Esempio di stringa: {'Ciao, mondo!'}\n")

    lista = [1, 2, 3, 4]
    file.write(f"Esempio di lista: {lista}\n")

    dizionario = {'chiave': 'valore', 'numero': 42}
    file.write(f"Esempio di dizionario: {dizionario}\n")

# Esempio di utilizzo

crea_file_di_testo("esempio.txt")
```

- (1) Apre un file in modalità scrittura.
- (2) Scrive un esempio di intero nel file.
- (3) Scrive un esempio di float nel file.
- (4) Scrive un esempio di stringa nel file.
- (5) Scrive un esempio di lista nel file.
- **6** Scrive un esempio di dizionario nel file.

17.49. Soluzione 2

```
def crea_file_di_testo_writelines(nome_file):
    with open(nome_file, 'w') as file:
        righe = [
            f"Esempio di intero: {42}\n",
            f"Esempio di float: {3.14}\n",
            f"Esempio di stringa: {'Ciao, mondo!'}\n",
            f"Esempio di lista: {[1, 2, 3, 4]}\n",
            f"Esempio di dizionario: {{'chiave': 'valore', 'numero': 42}}\n"
            file.writelines(righe)

# Esempio di utilizzo
crea_file_di_testo_writelines("esempio_writelines.txt")
```

- 1 Apre un file in modalità scrittura.
- (2) Definisce una lista di righe di testo, ognuna rappresentante un diverso tipo di dato.
- (3) Scrive tutte le righe nel file utilizzando writelines.

17.49.1. Creazione di file JSON

17.50. Problema

Scrivere una funzione che crea un file JSON, scrive alcuni dati al suo interno e salva il file.

17.51. Soluzione 1

```
import json

def crea_file_json(nome_file, dati):
    with open(nome_file, 'w') as file:
        json.dump(dati, file, indent=4)

# Esempio di utilizzo
dati = {
    "intero": 42,
    "float": 3.14,
    "stringa": "Ciao, mondo!",
    "lista": [1, 2, 3, 4],
```

```
"dizionario": {"chiave": "valore", "numero": 42}
}
crea_file_json("esempio.json", dati)
```

- (1) Importa il modulo json.
- (2) Apre un file in modalità scrittura.
- (3) Scrive i dati nel file JSON con indentazione.

17.52. Soluzione 2

```
import json

def crea_file_json_formattato(nome_file, dati):
    json_data = json.dumps(dati, indent=4)

with open(nome_file, 'w') as file:
    file.write(json_data)

# Esempio di utilizzo
dati = {
    "intero": 42,
    "float": 3.14,
    "stringa": "Ciao, mondo!",
    "lista": [1, 2, 3, 4],
    "dizionario": {"chiave": "valore", "numero": 42}
}

crea_file_json_formattato("esempio_formattato.json", dati)
```

- 1 Importa il modulo json.
- (2) Converte i dati in una stringa JSON formattata con indentazione.
- (3) Apre un file in modalità scrittura.
- (4) Scrive la stringa JSON nel file.

17.52.1. Lettura di file JSON

17.53. Problema

Scrivere una funzione che legge un file JSON, riconosce i tipi di dato delle chiavi e dei valori e stampa i dati convertiti.

17.54. Soluzione

```
import json
                                                                                             (1)
def converti_valore(valore):
  if isinstance(valore, str):
    try:
      valore_convertito = int(valore)
    except ValueError:
     try:
        valore_convertito = float(valore)
     except ValueError:
        valore_convertito = valore
                                                                                             (4)
  else:
    valore_convertito = valore
  return valore_convertito
def leggi_file_json(nome_file):
  with open(nome_file, 'r') as file:
    dati = json.load(file)
    dati_convertiti = {}
    for chiave, valore in dati.items():
      chiave_convertita = converti_valore(chiave)
      if isinstance(valore, list):
        valore_convertito = [converti_valore(v) for v in valore]
      else:
        valore_convertito = converti_valore(valore)
      dati_convertiti[chiave_convertita] = valore_convertito
    print(dati_convertiti)
def crea_file_json(nome_file):
  dati = {
    "nome": "Mario",
    "cognome": "Rossi",
    "eta": 30,
    "altezza": 1.75,
    "hobby": ["lettura", "pittura", "ciclismo"],
    "punteggi": [8, 90, 78],
    "info": {"stato_civile": "sposato", "figli": 2}
```

```
with open(nome_file, 'w') as file:
    json.dump(dati, file, indent=2)

crea_file_json("esempio.json")

leggi_file_json("esempio.json")
```

- 1 Importa il modulo json.
- (2) Prova a convertire in intero.
- 3 Prova a convertire a valore in virgola mobile.
- (4) Mantiene come stringa.
- (5) Apre un file in modalità lettura.
- (6) Legge i dati dal file JSON.
- (7) Stampa i dati letti dal file, con chiavi e valori convertiti ai rispettivi tipi.
- (8) Apre un file in modalità scrittura.
- (9) Scrive i dati nel file JSON con un'indentazione di 2 spazi.

17.54.1. Creazione e gestione di cartelle e file

17.55. Problema

Scrivere una funzione che crea una cartella e un file al suo interno, crea un'altra cartella e un file al suo interno, e poi esegue operazioni di cancellazione di cartelle e file, nonché spostamento di file tra le cartelle.

17.56. Soluzione

```
import os
                                                                                             (1)
                                                                                             2
import shutil
def crea_cartelle_e_file():
  os.makedirs("cartella1", exist_ok=True)
                                                                                             3
  with open(os.path.join("cartella1", "file1.txt"), 'w') as file:
                                                                                             4
    file.write("Questo è il file 1 nella cartella 1")
                                                                                             (5)
  os.makedirs("cartella2", exist_ok=True)
                                                                                             6
  with open(os.path.join("cartella2", "file2.txt"), 'w') as file:
                                                                                             (7)
    file.write("Questo è il file 2 nella cartella 2")
                                                                                             (8)
def elimina_file_e_cartelle():
  os.remove(os.path.join("cartella1", "file1.txt"))
  os.rmdir("cartella1")
  os.remove(os.path.join("cartella2", "file2.txt"))
```

```
os.rmdir("cartella2")

def sposta_file():
    crea_cartelle_e_file()

    shutil.move(os.path.join("cartella2", "file2.txt"), os.path.join("cartella1", "file2.txt")) [13]

if os.path.exists(os.path.join("cartella1", "file2.txt")):
    print("Spostamento riuscito!")

else:
    print("Spostamento fallito.")

elimina_file_e_cartelle()

# Esempio di utilizzo
    crea_cartelle_e_file()

sposta_file()
```

- 1 Importa il modulo os.
- (2) Importa il modulo shutil.
- 3 Crea la prima cartella, se non esiste già.
- 4 Crea un file all'interno della prima cartella.
- 5 Scrive del testo nel file della prima cartella.
- (6) Crea la seconda cartella, se non esiste già.
- (7) Crea un file all'interno della seconda cartella.
- (8) Scrive del testo nel file della seconda cartella.
- (9) Cancella il file nella prima cartella.
- (10) Cancella la prima cartella.
- (11) Cancella il file nella seconda cartella.
- (12) Cancella la seconda cartella.
- (13) Sposta il file dalla seconda cartella alla prima cartella.
- (14) Verifica se lo spostamento è riuscito.
- (15) Stampa un messaggio di errore se lo spostamento fallisce.

17.57. Espressioni regolari

17.57.1. Verifica di indirizzi email

17.58. Problema

Scrivere una funzione che verifica se una stringa è un indirizzo email valido utilizzando le espressioni regolari.

17.59. Soluzione

```
import re

def verifica_email(email):
   pattern = r'^[a-zA-ZO-9_.+-]+@[a-zA-ZO-9-]+\.[a-zA-ZO-9-.]+$'

if re.match(pattern, email):
   return True

else:
   return False

# Esempio di utilizzo
email1 = "esempio@test.com"
email2 = "invalid-email"

print(verifica_email(email1)) # Output: True
print(verifica email(email2)) # Output: False
```

- (1) Importa il modulo re.
- (2) Definisce il pattern per un indirizzo email.
- (3) Verifica se la stringa email corrisponde al pattern.
- (4) Restituisce True se l'indirizzo email è valido.
- (5) Restituisce False se l'indirizzo email non è valido.

17.59.1. Estrazione di numeri di telefono

17.60. Problema

Scrivere una funzione che estrae tutti i numeri di telefono da una stringa utilizzando le espressioni regolari.

17.61. Soluzione

```
import re

def estrai_numeri_telefono(testo):
   pattern = r'\b\d{3}[-.]?\d{3}[-.]?\d{4}\b'

numeri = re.findall(pattern, testo)

return numeri

# Esempio di utilizzo
testo = "Contattaci al 123-456-7890 o 098.765.4321."
```

```
print(estrai_numeri_telefono(testo)) # Output: ['123-456-7890', '098.765.4321']
```

- (1) Importa il modulo re.
- 2 Definisce il pattern per un numero di telefono.
- (3) Trova tutti i numeri di telefono nel testo.
- (4) Restituisce la lista dei numeri di telefono trovati.

17.62. Interazione con SQLite3

17.62.1. Creazione di un database e una tabella

17.63. Problema

Scrivere una funzione che crea un database SQLite e una tabella chiamata utenti con tre colonne: id, nome e email.

17.64. Soluzione

```
import sqlite3

def crea_database(nome_db):
    conn = sqlite3.connect(nome_db)

c = conn.cursor()

c.execute('''CREATE TABLE utenti (id INTEGER PRIMARY KEY, nome TEXT, email TEXT)''')

conn.commit()

conn.close()

# Esempio di utilizzo
crea_database("esempio.db")
```

- 1 Importa il modulo sqlite3.
- (2) Connette al database (crea il database se non esiste).
- (3) Crea un cursore per eseguire comandi SQL.
- (4) Esegue il comando SQL per creare la tabella utenti.
- (5) Salva le modifiche.
- (6) Chiude la connessione al database.

17.64.1. Inserimento di dati nella tabella

17.65. Problema

Scrivere una funzione che inserisce un nuovo utente nella tabella utenti.

17.66. Soluzione

```
import sqlite3

def inserisci_utente(nome_db, nome, email):
    conn = sqlite3.connect(nome_db)

c = conn.cursor()

3.

c.execute('INSERT INTO utenti (nome, email) VALUES (?, ?)', (nome, email))

conn.commit()

conn.close()

# Esempio di utilizzo
inserisci_utente("esempio.db", "Mario Rossi", "mario.rossi@example.com")
```

- 1 Importa il modulo sqlite3.
- (2) Connette al database.
- 3 Crea un cursore per eseguire comandi SQL.
- (4) Esegue il comando SQL per inserire un nuovo utente.
- (5) Salva le modifiche.
- (6) Chiude la connessione al database.

17.66.1. Lettura di dati dalla tabella

17.67. Problema

Scrivere una funzione che legge tutti gli utenti dalla tabella utenti e li stampa.

17.68. Soluzione

```
c = conn.cursor()

c.execute('SELECT * FROM utenti')

utenti = c.fetchall()

for utente in utenti:
    print(utente)

conn.close()

# Esempio di utilizzo
leggi_utenti("esempio.db")
(3

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)
```

- (1) Importa il modulo sqlite3.
- (2) Connette al database.
- 3 Crea un cursore per eseguire comandi SQL.
- (4) Esegue il comando SQL per selezionare tutti gli utenti.
- (5) Recupera tutti i risultati della query.
- (6) Itera attraverso i risultati.
- (7) Stampa ogni utente.
- (8) Chiude la connessione al database.

17.68.1. Aggiornamento di dati nella tabella

17.69. Problema

Scrivere una funzione che aggiorna l'email di un utente nella tabella utenti.

17.70. Soluzione

```
import sqlite3

def aggiorna_email(nome_db, id_utente, nuova_email):
    conn = sqlite3.connect(nome_db)

c = conn.cursor()

c.execute('UPDATE utenti SET email = ? WHERE id = ?', (nuova_email, id_utente))

conn.commit()

conn.close()

6
```

```
# Esempio di utilizzo
aggiorna_email("esempio.db", 1, "nuovo.email@example.com")
```

- (1) Importa il modulo sqlite3.
- (2) Connette al database.
- (3) Crea un cursore per eseguire comandi SQL.
- (4) Esegue il comando SQL per aggiornare l'email dell'utente con l'ID specificato.
- (5) Salva le modifiche.
- (6) Chiude la connessione al database.

17.70.1. Eliminazione di dati dalla tabella

17.71. Problema

Scrivere una funzione che elimina un utente dalla tabella utenti.

17.72. Soluzione

```
import sqlite3

def elimina_utente(nome_db, id_utente):
    conn = sqlite3.connect(nome_db)

c = conn.cursor()

3.

c.execute('DELETE FROM utenti WHERE id = ?', (id_utente,))

conn.commit()

sonn.close()

# Esempio di utilizzo
elimina_utente("esempio.db", 1)
```

- (1) Importa il modulo sqlite3.
- (2) Connette al database.
- 3 Crea un cursore per eseguire comandi SQL.
- 4 Esegue il comando SQL per eliminare l'utente con l'ID specificato.
- (5) Salva le modifiche.
- (6) Chiude la connessione al database.

18. Esercitazione 1: analisi di un dataset di vendite

18.1. II problema

In questa esercitazione, analizzeremo i dati di vendita di un negozio utilizzando pandas per la manipolazione dei dati e Matplotlib per la visualizzazione. Impareremo a gestire i dati mancanti, filtrare e raggruppare i dati, e creare grafici significativi.

Obiettivo:

- 1. Caricare un dataset CSV in un DataFrame pandas.
- 2. Gestire i dati mancanti nel dataset.
- 3. Effettuare operazioni di filtro e raggruppamento sui dati.
- 4. Creare grafici per visualizzare i dati analizzati.

Dataset da salvare in un file di testo esercitazione-uno-vendite.csv:

```
id,prodotto,categoria,prezzo,quantità,data_vendita,venditore
1,Notebook X200,Elettronica,1200.5,2,2023-01-15,Anna
2,Smartphone Y7,Elettronica,700.0,1,2023-01-17,Marco
3,Tablet Z10,Elettronica,300.0,3,2023-01-20,Sara
4,Notebook X200,Elettronica,1200.5,1,2023-01-22,Anna
5,Smartphone Y7,Elettronica,700.0,2,2023-01-25,Marco
6,TV Ultra HD 55",Elettrodomestici,800.0,1,2023-01-30,Anna
7,Lavatrice 7kg,Elettrodomestici,500.0,1,2023-02-02,Sara
8,Frigorifero 300L,Elettrodomestici,600.0,1,2023-02-10,Marco
9,Notebook X200,Elettronica,1200.5,1,2023-02-12,Anna
10,Smartphone Y7,Elettronica,700.0,1,2023-02-15,Marco
11,Tablet Z10,Elettronica,300.0,2,2023-02-20,Sara
12,TV Ultra HD 55",Elettrodomestici,800.0,1,2023-02-25,Anna
```

18.2. Introduzione a pandas

Pandas è una libreria Python potente e flessibile per l'analisi e la manipolazione dei dati. Questa introduzione copre alcuni dei comandi principali che è utile conoscere, inclusa la manipolazione di file Excel.

18.2.1. Installazione

Prima di tutto, installiamo pandas (e numpy, che è una dipendenza):

```
pip install pandas numpy openpyxl
```

18.2.2. Importazione della libreria

```
import pandas as pd
import numpy as np

①
```

- 1 Importa la libreria pandas.
- 2 Importa la libreria numpy, spesso utilizzata insieme a pandas.

18.2.3. II DataFrame

Un DataFrame è una struttura dati bidimensionale con dati allineati in righe e colonne. Ogni colonna può contenere dati di tipo diverso (numeri, stringhe, ecc.).

Puoi inizializzare un DataFrame utilizzando dizionari, liste di liste, liste di dizionari, array numpy, file CSV, file Excel, ecc.

Esempio di inizializzazione da dizionario:

```
import pandas as pd

data = {'Nome': ['Alice', 'Bob', 'Charlie'], 'Età': [25, 30, 35]}

df = pd.DataFrame(data)

print(df)

2
```

- (1) Creazione di un DataFrame da un dizionario.
- ② Stampa del DataFrame:

	Nome	Età
0	Alice	25
1	Bob	30
2	Charlie	35

Esempio di inizializzazione da CSV:

```
df = pd.read_csv('data.csv')
print(df.head())
```

- 1 Lettura di un file CSV.
- (2) Visualizza le prime 5 righe del DataFrame.

Esempio di inizializzazione da Excel:

```
df_excel = pd.read_excel('data.xlsx')
print(df_excel.head())
```

- (1) Lettura di un file Excel.
- 2 Visualizza le prime 5 righe del DataFrame.

18.2.4. Ispezione

Puoi ispezionare le righe e le colonne di un DataFrame utilizzando vari metodi come .head(), .tail(), .loc[], e .iloc[].

Esempio:

```
print(df.head())

print(df['Nome'])

print(df.loc[0])

print(df.iloc[1])

(4)
```

1 Stampa delle prime righe del DataFrame:

	Nome	Età
0	Alice	25
1	Bob	30
2	Charlie	35

2. Stampa della colonna Nome:

```
O Alice
1 Bob
2 Charlie
Name: Nome, dtype: object
```

3. Stampa della prima riga utilizzando l'etichetta:

```
Nome Alice
Età 25
Name: 0, dtype: object
```

4. Stampa della seconda riga utilizzando l'indice:

```
Nome Bob
Età 30
Name: 1, dtype: object
```

18.2.5. Filtri, raggruppamenti, pivot

Puoi filtrare, raggruppare e pivotare i dati utilizzando metodi come .query(), .groupby(), e .pivot_table().

Esempio:

```
df_filtrato = df[df['Età'] > 25]
                                                                                           1
print(df_filtrato)
                                                                                           2
df_gruppato = df.groupby('Età').size()
                                                                                           3
print(df_gruppato)
                                                                                            4
pivot_data = {'A': ['foo', 'foo', 'foo', 'bar', 'bar', 'bar'],
              'B': ['one', 'one', 'two', 'two', 'one', 'one'],
              'C': [1, 3, 2, 5, 4, 6]}
df_pivot = pd.DataFrame(pivot_data)
                                                                                           (5)
pivot_table = df_pivot.pivot_table(values='C', index='A', columns='B', aggfunc='sum')
                                                                                           6
print(pivot_table)
                                                                                           7
```

- ① Filtro delle righe dove l'età è maggiore di 25.
- ② Stampa del DataFrame filtrato:

	Nome	Età
1	Bob	30
2	Charlie	35

- 3. Raggruppamento per colonna Età.
- 4. Stampa del DataFrame raggruppato:

```
Età
25 1
30 1
35 1
dtype: int64
```

- 5. Creazione di un DataFrame di esempio per il pivot.
- 6. Creazione di una pivot table.
- 7. Stampa della pivot table:

В	one	two
A		
bar	10	5
foo	4	2

18.2.6. Modifica

Puoi modificare i dati di un DataFrame assegnando nuovi valori agli elementi, alle colonne o utilizzando metodi di modifica in-place.

Esempio:

```
df['Altezza'] = [165, 180, 175]
print(df)

df.loc[0, 'Età'] = 26
print(df)

3
4
```

- (1) Aggiunta di una nuova colonna 'Altezza'.
- (2) Stampa del DataFrame modificato:

	Nome	Età	Altezza
0	Alice	25	165
1	Bob	30	180
2	Charlie	35	175

- 3. Modifica del valore dell'età per la prima riga.
- 4. Stampa del DataFrame modificato:

	Nome	Età	Altezza
0	Alice	26	165
1	Bob	30	180
2	Charlie	35	175

18.2.7. Salvataggio

Puoi salvare un DataFrame in vari formati di file, come CSV, Excel, JSON, ecc., utilizzando metodi come .to_csv(), .to_excel(), .to_json().

```
df.to_csv('data.csv', index=False)

df.to_excel('data.xlsx', index=False)

df.to_json('data.json')

3
```

- (1) Salvataggio del DataFrame in un file CSV senza includere gli indici.
- 2 Salvataggio del DataFrame in un file Excel senza includere gli indici.
- 3 Salvataggio del DataFrame in un file JSON.

18.3. La soluzione

Passaggi di soluzione:

- 1. Creiamo il file CSV fornito e carichiamolo in un DataFrame pandas.
- 2. Controlliamo se ci sono valori mancanti nel dataset.
- 3. Filtriamo le vendite del prodotto Notebook X200 e visualizziamo il risultato.
- 4. Raggruppiamo le vendite per venditore e calcoliamo la somma totale delle quantità vendute per ciascun venditore.
- 5. Creiamo una tabella pivot per vedere le vendite per data e prodotto.
- 6. Utilizziamo Matplotlib per creare un grafico a linee delle vendite totali per ciascun mese.

18.3.1. Passaggio 1: caricamento del dataset

Carichiamo le librerie necessarie:

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
①
```

- (1) Importa la libreria Pandas per la manipolazione dei dati.
- (2) Importa la libreria Matplotlib per la visualizzazione dei dati.

Carichiamo il dataset:

```
df_vendite = pd.read_csv('esercitazione-uno-vendite.csv')
```

(1) Carica il dataset dal file CSV esercitazione-uno-vendite.csv.

18.3.2. Passaggio 2: gestione dei dati mancanti

Controlliamo se ci sono valori mancanti e rimuoviamo le righe con valori mancanti:

```
print(df_vendite.isnull().sum())

df_vendite_ripulito = df_vendite.dropna()
```

- (1) Stampa il conteggio dei valori mancanti per ciascuna colonna.
- 2 Rimuove le righe con valori mancanti dal DataFrame.

18.3.3. Passaggio 3: operazioni di filtro

Filtriamo le vendite del prodotto Notebook X200:

- (1) Filtra il DataFrame per il prodotto Notebook X200.
- 2 Stampa le vendite del prodotto Notebook X200.

18.3.4. Passaggio 4: operazioni di raggruppamento e somma

L'operazione di group by in pandas permette di raggruppare i dati in base a una o più colonne, e quindi applicare una funzione di aggregazione su ciascun gruppo. Questo è utile quando si vuole calcolare statistiche aggregate, come somme, medie, conteggi, ecc., per ciascun gruppo di dati.

Ad esempio, se si dispone di un dataset delle vendite, è possibile raggruppare i dati per venditore e calcolare la somma delle quantità vendute da ciascun venditore. Questo può fornire una visione chiara delle prestazioni di ciascun venditore.

Raggruppiamo per venditore e calcoliamo la somma delle quantità vendute:

```
vendite_per_venditore = df_vendite_ripulito.groupby('venditore')['quantità'].sum()
print(vendite_per_venditore)
```

- (1) Raggruppa i dati per venditore e calcola la somma delle quantità vendute.
- 2 Stampa la somma delle quantità vendute per ciascun venditore.

18.3.5. Passaggio 5: operazione di pivot

L'operazione di pivot in pandas permette di trasformare i dati rendendoli più comprensibili e facili da analizzare. Una tabella pivot ruota i dati in modo da creare una nuova tabella in cui le righe e le colonne rappresentano diverse dimensioni dei dati. In particolare, è possibile specificare quali valori devono essere visualizzati come righe, quali come colonne, e quale funzione di aggregazione applicare ai dati.

Ad esempio, in un dataset delle vendite, è possibile creare una tabella pivot che mostra le quantità vendute per data_vendita e prodotto. Questo può aiutare a visualizzare come le vendite di ciascun prodotto cambiano nel tempo.

Creiamo una tabella pivot per vedere le vendite per data e prodotto:

- (1) Crea una tabella pivot per visualizzare le vendite per data e prodotto.
- (2) Stampa la tabella pivot delle vendite per data e prodotto.

18.3.6. Passaggio 6: visualizzazione con grafici

Creiamo un grafico a barre delle vendite per venditore:

```
vendite_per_venditore.plot(kind='bar')

plt.title('Vendite per Venditore')

plt.xlabel('Venditore')

plt.ylabel('Quantità Venduta')

plt.show()

①
```

- (1) Crea un grafico a barre delle vendite per venditore.
- (2) Imposta il titolo del grafico a barre.
- (3) Imposta l'etichetta dell'asse x del grafico a barre.
- (4) Imposta l'etichetta dell'asse y del grafico a barre.
- (5) Mostra il grafico a barre.

Creiamo un grafico a linee delle vendite totali per ciascun mese:

- (1) Converte la colonna data_vendita in un oggetto datetime.
- (2) Imposta data_vendita come indice del DataFrame.
- (3) Raggruppa i dati per mese e calcola la somma delle quantità vendute.
- (4) Crea un grafico a linee delle vendite mensili.
- (5) Imposta il titolo del grafico a linee.
- (6) Imposta l'etichetta dell'asse x del grafico a linee.
- (7) Imposta l'etichetta dell'asse y del grafico a linee.
- (8) Mostra il grafico a linee.

18.4. File

CSV vendite: scarica

File Python completo: scarica

Marino notebook completo: scarica

Parte III.

Terza parte: Python orientato agli oggetti

19. Programmazione orientata agli oggetti

Python è un linguaggio di programmazione orientato agli oggetti. A differenza di altri linguaggi orientati agli oggetti, tuttavia, Python non costringe ad utilizzare esclusivamente il paradigma orientato agli oggetti: supporta anche la programmazione procedurale, con moduli e funzioni, consentendo di scegliere il miglior paradigma per ogni parte del programma.

Il paradigma orientato agli oggetti aiuta a raggruppare stato (dati) e comportamento (codice) in comode unità di funzionalità. Inoltre, offre alcuni meccanismi specializzati utili, come l'ereditarietà e i metodi speciali. L'approccio procedurale più semplice, basato su moduli e funzioni, può essere più adatto quando non è necessario sfruttare i vantaggi della programmazione orientata agli oggetti. Con Python, possiamo combinare e mescolare paradigmi.

19.1. Classi e istanze

Una classe è un tipo definibile dall'utente, che possiamo istanziare per costruire istanze, ovvero oggetti di quel tipo. Python supporta questo attraverso le sue classi e oggetti istanza.

19.1.1. L'istruzione class

L'istruzione class è il modo più usuale per definire un oggetto classe. class è un'istruzione composta a singola clausola con la seguente sintassi:

```
class NomeClasse(classi-base, *, **kw):
   istruzione(i)

①
```

- ① Testata della definizione di classe: NomeClasse è un identificatore, cioè una variabile che la definizione class, quando completata, associa (o riassocia) all'oggetto classe appena creato. Le convenzioni di denominazione Python consigliano di utilizzare la convenzione del cammello per i nomi delle classi, come Elemento, UtentePrivilegiato, StrutturaMultiUso, ecc. classi-base è una serie di espressioni delimitate da virgole i cui valori sono oggetti classe. Vari linguaggi di programmazione utilizzano nomi diversi per questi oggetti classe: possiamo chiamarli basi, superclasse o genitori della classe. Possiamo dire che la classe creata eredita da, deriva da, estende o sottoclasse le sue classi base; in questo capitolo, generalmente usiamo il termine estendere. Questa classe è una sottoclasse diretta o discendente delle sue classi base.

 **kw può includere un argomento denominato metaclass per stabilire la metaclasse della classe.
- (2) Corpo della definizione della classe composto di istruzioni di definizione di membri della classe. Queste possono includere la definizione di attributi, metodi e altre classi.

La definizione di una classe crea un oggetto classe, proprio come la definizione di una funzione crea un oggetto funzione. L'oggetto classe ha tipo type, da non confondere con la funzione predefinita type(). Quando si chiama una classe come se fosse una funzione, avviene l'istanziazione, che crea un nuovo oggetto istanza della classe con un tipo corrispondente alla classe stessa.

Esempio di definizione di una classe:

```
class MiaClasse:
    def __init__(self, valore):
        self.valore = valore

istanza = MiaClasse(10)

print(type(MiaClasse))
print(type(istanza))

6
```

- (1) Definisce una classe MiaClasse.
- (2) Definisce il metodo speciale __init__ per l'inizializzazione.
- (3) Associa un valore all'attributo valore dell'istanza.
- (4) Crea un'istanza della classe MiaClasse con valore 10.
- (5) Stampa il tipo di MiaClasse, che sarà <class 'type'>.
- (6) Stampa il tipo di istanza, che sarà <class '__main__.MiaClasse'>.

19.1.2. II parametro self

In Python, i metodi di istanza delle classi possono includere un parametro speciale self come primo parametro. Quando presente, self permette di passare al metodo l'istanza della classe, consentendo l'accesso agli attributi e ai metodi dell'istanza. La differenza fondamentale tra membri della classe e membri delle istanze è che i membri della classe sono condivisi tra tutte le istanze, mentre i membri delle istanze sono specifici per ciascuna istanza.

Esempio di membri della classe e membri delle istanze:

```
class MiaClasse:
                                                                                             (1)
  attributo_classe = "Valore di classe"
                                                                                             2
  def __init__(self, valore):
                                                                                             (3)
    self.attributo_istanza = valore
                                                                                             4
  def mostra_attributi(self):
                                                                                             (5)
                                                                                             6
    return f"Classe: {MiaClasse.attributo_classe}, Istanza: {self.attributo_istanza}"
# Creazione di due istanze della classe
istanza1 = MiaClasse("Valore 1")
                                                                                             7
istanza2 = MiaClasse("Valore 2")
                                                                                             (8)
# Accesso agli attributi della classe e delle istanze
print(MiaClasse.attributo_classe)
print(istanza1.attributo_classe)
print(istanza1.attributo_istanza)
print(istanza2.attributo_istanza)
# Chiamata ai metodi delle istanze
print(istanza1.mostra_attributi())
print(istanza2.mostra_attributi())
```

- (1) Definisce una classe MiaClasse.
- (2) Definisce un attributo di classe attributo_classe con valore Valore di classe.
- (3) Definisce il metodo speciale __init__ per l'inizializzazione.
- (4) Associa un valore all'attributo attributo_istanza dell'istanza.
- (5) Definisce un metodo mostra_attributi per mostrare gli attributi.
- (6) Il metodo mostra_attributi restituisce una stringa con gli attributi di classe e di istanza.
- (7) Crea un'istanza della classe MiaClasse con valore Valore 1.
- (8) Crea un'istanza della classe MiaClasse con valore Valore 2.
- (9) Stampa il valore dell'attributo di classe attributo_classe.
- (10) Stampa il valore dell'attributo di classe attributo_classe dall'istanza istanza1.
- (11) Stampa il valore dell'attributo di istanza attributo_istanza per istanza1.
- (12) Stampa il valore dell'attributo di istanza attributo_istanza per istanza2.
- (13) Chiama il metodo mostra_attributi sull'istanza istanza1.
- (14) Chiama il metodo mostra_attributi sull'istanza istanza2.

19.2. Membri

Un riferimento a un membro è un'espressione della forma x.nome, dove x è qualsiasi espressione e nome è un identificatore chiamato nome del membro. Molti oggetti Python hanno membri, ma un riferimento a un membro ha una semantica speciale e ricca quando x si riferisce a una classe o a un'istanza. I metodi sono membri, quindi tutto ciò che diciamo sui membri in generale si applica anche a quelli chiamabili (cioè, metodi).

Quando utilizziamo la sintassi x.nome per riferirci a un membro di un'istanza x di una classe C, la ricerca dell'attributo procede in tre passi:

- 1. Membro nell'istanza: Se 'nome' è una chiave in x.__dict__, x.nome restituisce il valore associato a quella chiave. Questo è il caso più semplice e veloce.
- 2. Membro nella classe o nelle sue basi: Se 'nome' non è una chiave in x.__dict__, la ricerca del membro procede nella classe di x (x.__class__) e nelle sue basi, seguendo l'ordine di risoluzione dei metodi (method resolution order, MRO).
- 3. Metodo __getattr__: Se l'attributo non è trovato né nell'istanza né nella classe e nelle sue basi, viene chiamato il metodo speciale __getattr__, se definito. Questo metodo può fornire un valore di ritorno per l'attributo o sollevare un'eccezione AttributeError.

Esempio di riferimento ai membri:

```
class Base:
    a = 23

class Derivata(Base):
    b = 45

d = Derivata()

d.c = 67

print(d.a)

(1)
(2)
(3)
(4)
(4)
(5)
(6)
(6)
(7)
```

```
print(d.b)
print(d.c)

8
9
```

- (1) Definizione della classe Base.
- (2) L'attributo a della classe Base è associato al valore 23.
- (3) Definizione della classe Derivata che eredita da Base.
- (4) L'attributo b della classe Derivata è associato al valore 45.
- (5) Creazione di un'istanza della classe Derivata.
- (6) Associazione dell'attributo c dell'istanza d al valore 67.
- (7) Stampa del valore dell'attributo a dell'istanza d, trovato nella classe base. Output: 23.
- (8) Stampa del valore dell'attributo b dell'istanza d, trovato nella classe derivata. Output: 45.
- (9) Stampa del valore dell'attributo c dell'istanza d, trovato nell'istanza stessa. Output: 67.

In Python, un attributo o un metodo può essere membro di una classe o di un'istanza. La differenza fondamentale tra membri di classe e membri di istanza è che i membri di classe sono condivisi tra tutte le istanze, mentre i membri di istanza sono specifici per ciascuna istanza.

Esempio:

```
class Contatore:
                                                                                                (1)
  contatore_comune = 0
                                                                                                2
  def __init__(self, valore_iniziale=0):
                                                                                                (3)
    self.valore = valore iniziale
                                                                                                (4)
    Contatore.comtatore_comune += 1
                                                                                                (5)
  def incrementa(self):
                                                                                                (6)
    self.valore += 1
                                                                                                (7)
# Membri di classe
print(Contatore.contatore comune)
                                                                                                (8)
# Creazione di due istanze
c1 = Contatore()
c2 = Contatore(10)
# Membri di istanza
c1.incrementa()
c2.incrementa()
print(c1.valore)
print(c2.valore)
# Membro di classe aggiornato
print(Contatore.contatore_comune)
```

- (1) Definisce una classe Contatore.
- 2 Definisce un attributo di classe contatore_comune inizializzato a 0.
- 3 Definisce il metodo speciale __init__ per l'inizializzazione.
- 4 Associa un valore iniziale all'attributo valore dell'istanza.

- (5) Incrementa l'attributo di classe contatore_comune ogni volta che viene creata una nuova istanza.
- (6) Definisce un metodo incrementa per incrementare l'attributo valore dell'istanza.
- (7) Incrementa l'attributo valore dell'istanza.
- (8) Stampa il valore dell'attributo di classe contatore_comune.
- (9) Creazione di un'istanza della classe Contatore con valore iniziale di default.
- (10) Creazione di un'istanza della classe Contatore con valore iniziale 10.
- (11) Incrementa il valore dell'attributo valore dell'istanza c1.
- (12) Incrementa il valore dell'attributo valore dell'istanza c2.
- (13) Stampa il valore dell'attributo valore dell'istanza c1. Output: 1.
- (14) Stampa il valore dell'attributo valore dell'istanza c2. Output: 11.
- (15) Stampa il valore dell'attributo di classe contatore_comune. Output: 2.

Questo esempio illustra come i membri di classe siano condivisi tra tutte le istanze, mentre i membri di istanza siano specifici per ciascuna istanza.

19.3. Oggetti

Una classe è un oggetto Python con le seguenti caratteristiche:

• La definizione di una classe crea un oggetto classe, proprio come la definizione di una funzione crea un oggetto funzione. L'oggetto classe ha tipo type, da non confondere con la funzione predefinita type(). Quando si chiama una classe come se fosse una funzione, avviene l'istanziazione, che crea un nuovo oggetto istanza della classe con un tipo corrispondente alla classe stessa.

Esempio:

```
class MiaClasse:
    def __init__(self, valore):
        self.valore = valore

istanza = MiaClasse(10)

print(type(MiaClasse))
print(type(istanza))

6
```

- (1) Definisce una classe MiaClasse.
- (2) Definisce il metodo speciale __init__ per l'inizializzazione.
- (3) Associa un valore all'attributo valore dell'istanza.
- (4) Crea un'istanza della classe MiaClasse con valore 10.
- (5) Stampa il tipo di MiaClasse, che sarà <class 'type'>.
- 6 Stampa il tipo di istanza, che sarà <class '__main__.MiaClasse'>.
- Una classe ha membri con nomi arbitrari che possiamo associare e referenziare:

```
class MiaClasse:
    primo_attributo = "esempio"

print(MiaClasse.primo_attributo)

3
```

- (1) Definisce una classe MiaClasse.
- (2) Associa un attributo di classe primo_attributo con valore esempio.

- (3) Stampa il valore dell'attributo di classe primo_attributo.
- I membri della classe possono essere metodi (funzioni) o dati ordinari (variabili):

```
class MiaClasse:
    primo_attributo = "esempio"

def primo_metodo(self):
    return "Ciao, mondo!"

print(MiaClasse.primo_attributo)

mia_istanza = MiaClasse()

print(mia_istanza.primo_metodo())
    print(MiaClasse.primo_metodo(mia_istanza))

8
```

- (1) Definisce una classe MiaClasse.
- 2 Definisce un attributo di classe primo_attributo con valore esempio.
- 3 Definisce un metodo primo_metodo con un parametro self.
- (4) Il metodo primo_metodo restituisce una stringa Ciao, mondo!.
- (5) Stampa il valore dell'attributo di classe primo_attributo.
- (6) Crea un'istanza della classe MiaClasse e la associa a mia_istanza.
- (7) Chiama il metodo primo_metodo sull'istanza mia_istanza. Python passa automaticamente mia_istanza come argomento per self.
- (8) Chiama il metodo primo_metodo direttamente sulla classe MiaClasse, passando esplicitamente mia_istanza come argomento per self.
- Gli attributi della classe associati a funzioni sono noti anche come metodi della classe:

- (1) Definisce una classe MiaClasse.
- (2) Definisce un metodo primo_metodo.
- (3) Il metodo primo_metodo restituisce una stringa Questo è un metodo.
- (4) Crea un'istanza della classe MiaClasse.
- (5) Chiama il metodo primo_metodo sull'istanza e stampa il risultato.
- Un metodo può avere uno dei tanti nomi definiti da Python con due trattini bassi all'inizio e alla fine (noti come nomi dunder, abbreviazione di "double-underscore names" ad esempio, il nome __init__ è pronunciato "dunder init"). Python chiama implicitamente questi metodi speciali, quando una classe li fornisce, quando si verificano vari tipi di operazioni su quella classe o sulle sue istanze.

```
def __str__(self):
    return f"MiaClasse con valore {self.valore}"

istanza = MiaClasse(10)

print(istanza)

6
```

- (1) Definisce una classe MiaClasse.
- (2) Definisce il metodo speciale __init__ per l'inizializzazione.
- (3) Associa un valore all'attributo valore dell'istanza.
- (4) Definisce il metodo speciale __str__ per la rappresentazione stringa.
- (5) __str__ restituisce una stringa rappresentativa dell'istanza.
- (6) Crea un'istanza della classe MiaClasse con valore 10.
- (7) Stampa la rappresentazione stringa dell'istanza, chiamando implicitamente __str__.
- Una classe può ereditare da una o più classi, il che significa che delega ad altri oggetti classe la ricerca di alcuni attributi (inclusi metodi regolari e dunder) che non sono nella classe stessa.

```
class ClasseBase:
                                                                                         1
  def metodo_base(self):
                                                                                         2
    return "Metodo base"
                                                                                         3
class ClasseDerivata(ClasseBase):
                                                                                         4
  def metodo_derivato(self):
                                                                                         (5)
    return "Metodo derivato"
                                                                                         6)
istanza = ClasseDerivata()
                                                                                         (7)
print(istanza.metodo base())
print(istanza.metodo_derivato())
```

- (1) Definisce una classe ClasseBase.
- 2 Definisce un metodo metodo_base.
- (3) metodo base restituisce una stringa "Metodo base".
- (4) Definisce una classe ClasseDerivata che eredita da ClasseBase.
- (5) Definisce un metodo metodo_derivato.
- (6) metodo derivato restituisce una stringa "Metodo derivato".
- (7) Crea un'istanza della classe ClasseDerivata.
- (8) Chiama il metodo metodo base ereditato dall'istanza e stampa il risultato.
- (9) Chiama il metodo metodo derivato dell'istanza e stampa il risultato.

Un'istanza di una classe è un oggetto Python con attributi con nomi arbitrari che possiamo associare e referenziare. Ogni oggetto istanza delega la ricerca degli attributi alla sua classe per qualsiasi attributo non trovato nell'istanza stessa. La classe, a sua volta, può delegare la ricerca alle classi da cui eredita, se presenti.

```
class MiaClasse:
    def __init__(self, valore):
        self.valore = valore

istanza = MiaClasse(10)

4
```

print(istanza.valore)

- (1) Definisce una classe MiaClasse.
- 2 Definisce il metodo speciale __init__ per l'inizializzazione.
- (3) Associa un valore all'attributo valore dell'istanza.
- (4) Crea un'istanza della classe MiaClasse con valore 10.
- (5) Stampa il valore dell'attributo valore dell'istanza.

In Python, le classi sono oggetti (valori), gestiti proprio come altri oggetti. Possiamo passare una classe come argomento in una chiamata a una funzione e una funzione può restituire una classe come risultato di una chiamata. Possiamo associare una classe a una variabile, a un elemento in un contenitore o a un attributo di un oggetto. Le classi possono anche essere chiavi in un dizionario. Poiché le classi sono oggetti perfettamente ordinari in Python, spesso diciamo che le classi sono oggetti di prima classe.

- (1) Definisce una funzione crea_classe.
- (2) Definisce una classe NuovaClasse all'interno della funzione.
- (3) pass indica che il corpo della classe è vuoto.
- (4) Restituisce la classe NuovaClasse.
- (5) Chiama la funzione crea classe e associa la classe risultante a MiaClasse.
- (6) Crea un'istanza della classe MiaClasse.
- ① Stampa il tipo dell'istanza, che sarà <class '__main__.crea_classe.<locals>.NuovaClasse'>.

19.4. Il corpo della classe

Il corpo di una classe è dove normalmente specifichiamo i membri della classe; questi membri possono essere funzioni o oggetti dati ordinari di qualsiasi tipo. Un membro di una classe può essere un'altra classe, quindi, ad esempio, possiamo avere una dichiarazione di classe annidata all'interno di un'altra definizione di classe.

19.4.1. Attributi degli oggetti classe

Di solito specifichiamo un membro di un oggetto classe associando un valore a un identificatore all'interno del corpo della classe. Per esempio:

```
class C1:

x = 23

print(C1.x)

3
```

- (1) Definizione della classe C1.
- (2) L'attributo x della classe C1 è associato al valore 23.
- (3) Stampa del valore dell'attributo x della classe C1.

Possiamo anche associare o disassociare membri della classe al di fuori del corpo della classe. Per esempio:

- 1 Definizione della classe C2.
- (2) Corpo della classe vuoto.
- (3) Associazione dell'attributo x della classe C2 al valore 23.
- (4) Stampa del valore dell'attributo x della classe C2.

Il nostro programma è solitamente più leggibile se associamo attributi della classe solo con istruzioni all'interno del corpo della classe. Tuttavia, riassociarli altrove può essere necessario se vogliamo mantenere informazioni di stato a livello di classe, piuttosto che a livello di istanza; Python ci permette di farlo, se lo desideriamo. Non c'è differenza tra un attributo di classe associato nel corpo della classe e uno associato o riassociato al di fuori del corpo associando un attributo. Come discuteremo a breve, tutte le istanze della classe condividono tutti gli attributi della classe.

L'istruzione della classe implicitamente imposta alcuni attributi della classe. L'attributo __name__ è la stringa dell'identificatore NomeClasse utilizzato nella dichiarazione della classe. L'attributo __bases__ è la tupla di oggetti classe forniti (o impliciti) come classi base nella dichiarazione della classe. Per esempio, utilizzando la classe C1 appena creata:

(1) Stampa del nome della classe e delle classi base.

Una classe ha anche un attributo chiamato __dict__, che è la mappatura di sola lettura che la classe utilizza per mantenere altri attributi (noto anche, informalmente, come spazio dei nomi della classe).

Nelle istruzioni direttamente nel corpo di una classe, i riferimenti ai membri della classe devono utilizzare un nome semplice, non un nome completamente qualificato. Per esempio:

```
class C3:

x = 23

y = x + 22

2

print(C3.y)
```

19. Programmazione orientata agli oggetti

- (1) Definizione della classe C3.
- (2) L'attributo x della classe C3 è associato al valore 23.
- (3) L'attributo y della classe C3 è associato alla somma di x e 22.
- (4) Stampa del valore dell'attributo y della classe C3.

Tuttavia, nelle istruzioni all'interno dei metodi definiti in un corpo di classe, i riferimenti agli attributi della classe devono utilizzare un nome completamente qualificato, non un nome semplice. Per esempio:

```
class C4:
    x = 23

    def metodo(self):
        print(C4.x)

    c = C4()

    c.metodo()

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)
```

- (1) Definizione della classe C4.
- (2) L'attributo x della classe C4 è associato al valore 23.
- (3) Definizione di un metodo della classe C4.
- (4) Stampa del valore dell'attributo x della classe C4.
- (5) Creazione di un'istanza della classe C4.
- (6) Chiamata del metodo dell'istanza c.

19.4.2. Definizioni di funzioni nel corpo di una classe

La maggior parte dei corpi delle classi include alcune istruzioni def, poiché le funzioni (note come metodi in questo contesto) sono importanti membri per la maggior parte delle istanze delle classi. Un'istruzione def in un corpo di classe obbedisce alle regole viste per le funzioni ordinarie.

Ecco un esempio di una classe che include una definizione di metodo:

```
class C5:
    def ciao(self):
        print('Ciao')

c = C5()
c.ciao()
(1)
(2)
(3)
(4)
(5)
```

- (1) Definizione della classe C5.
- (2) Definizione di un metodo della classe C5.
- (3) Stampa del messaggio Ciao.
- (4) Creazione di un'istanza della classe C5.
- (5) Chiamata del metodo ciao() dell'istanza c.

19.4.3. Variabili private della classe

Quando un'istruzione in un corpo di classe (o in un metodo nel corpo) utilizza un identificatore che inizia (ma non termina) con due trattini bassi, come __ident, Python cambia implicitamente l'identificatore in _NomeClasse__ident, dove NomeClasse è il nome della classe. Questo cambiamento implicito consente a una classe di utilizzare nomi privati per attributi, metodi, variabili globali e altri scopi, riducendo il rischio di duplicare accidentalmente i nomi utilizzati altrove (particolarmente nelle sottoclassi).

Per convenzione, gli identificatori che iniziano con un trattino basso sono considerati privati all'ambito che li associa, che tale ambito sia o meno una classe. Il compilatore Python non impone questa convenzione di privacy: è responsabilità dei programmatori rispettarla.

Esempio:

```
class MiaClasse:
                                                                                               1
  def __init__(self, valore):
                                                                                               2
    self.__valore = valore
                                                                                               (3)
  def visualizza_valore(self):
                                                                                               4
    return self.__valore
                                                                                               (5)
  def __metodo_privato(self):
                                                                                               (6)
    return "Questo è un metodo privato"
                                                                                               (7)
istanza = MiaClasse(10)
                                                                                               (8)
print(istanza.visualizza_valore())
try:
  print(istanza.__valore)
except Exception as e:
  print(e)
print(istanza._MiaClasse__valore)
try:
  print(istanza.__metodo_privato())
except Exception as e:
  print(e)
print(istanza._MiaClasse__metodo_privato())
```

- (1) Definisce una classe MiaClasse.
- 2 Definisce il metodo speciale __init__ per l'inizializzazione.
- (3) Utilizza un attributo con due trattini bassi all'inizio, che verrà trasformato in _MiaClasse__valore.
- (4) Definisce un metodo visualizza_valore.
- (5) Il metodo visualizza_valore restituisce l'attributo __valore.
- 6 Definisce un metodo privato __metodo_privato.
- 7 Il metodo __metodo_privato restituisce una stringa.

- (8) Crea un'istanza della classe MiaClasse con valore 10.
- (9) Chiama il metodo visualizza_valore sull'istanza e stampa il risultato. Output: 10.
- (10) Il tentativo di accedere direttamente all'attributo __valore genera un errore. Output: 'MiaClasse' object has no attribute '__valore'.
- (11) Accede all'attributo __valore utilizzando il nome modificato _MiaClasse__valore. Output: 10.
- (12) Il tentativo di chiamare direttamente il metodo __metodo_privato genera un errore. Output: 'MiaClasse' object has no attribute '__metodo_privato'.
- (13) Chiama il metodo privato __metodo_privato utilizzando il nome modificato _MiaClasse__metodo_privato.

 Output: Questo è un metodo privato.

In questo esempio, l'attributo __valore e il metodo __metodo_privato sono "rinominati" da Python per evitare conflitti di nomi, rendendoli più difficili da accedere accidentalmente. Tuttavia, questo non rende gli attributi o i metodi veramente privati, poiché possono ancora essere accessibili utilizzando il nome modificato. Quindi, l'uso del doppio trattino basso è una convenzione per indicare che un attributo o metodo è destinato all'uso interno della classe, non un meccanismo di sicurezza.

19.4.4. Stringhe di documentazione della classe

Se la prima istruzione nel corpo della classe è un letterale stringa, il compilatore associa quella stringa come stringa di documentazione (o docstring) per la classe. La docstring per la classe è disponibile nell'attributo __doc__; se la prima istruzione nel corpo della classe non è un letterale stringa, il suo valore è None.

Esempio di docstring di una classe:

- (1) Definizione della classe C6.
- (2) Stringa di documentazione della classe C6.
- (3) Definizione di un metodo della classe C6.
- (4) Corpo del metodo vuoto.
- (5) Stampa della docstring della classe C6.

19.5. Istanze

Per creare un'istanza di una classe, chiamiamo l'oggetto classe come se fosse una funzione. Ogni chiamata restituisce una nuova istanza il cui tipo è quella classe:

```
un_istanza = C5()
```

1 Creazione di un'istanza della classe C5.

La funzione predefinita isinstance(i, C), con una classe come argomento C, restituisce True quando i è un'istanza della classe C o di qualsiasi sottoclasse di C. Altrimenti, isinstance restituisce False. Se C è una tupla di tipi (o più tipi uniti utilizzando l'operatore |), isinstance restituisce True se i è un'istanza o sottoclasse di uno dei tipi dati, e False altrimenti.

19.5.1. __init__

Quando una classe definisce o eredita un metodo chiamato __init__, chiamare l'oggetto classe esegue __init__ sulla nuova istanza per eseguire l'inizializzazione per istanza. Gli argomenti passati nella chiamata devono corrispondere ai parametri di __init__, eccetto per il parametro self. Per esempio, consideriamo la seguente definizione di classe:

```
class C6:
    def __init__(self, n):
        self.x = n

un_altra_istanza = C6(42)

4
```

- (1) Definizione della classe C6.
- 2 Definizione del metodo __init__ con il parametro n.
- 3 Associazione dell'attributo x al valore del parametro n.
- 4 Creazione di un'istanza della classe C6 con il valore 42 per il parametro n.

Il metodo __init__ di solito contiene istruzioni che associano attributi di istanza. Un metodo __init__ non deve restituire un valore diverso da None; se lo fa, Python solleva un'eccezione TypeError.

19.5.2. Membri degli oggetti istanza

Una volta creata un'istanza, possiamo accedere ai suoi membri (dati e metodi) utilizzando l'operatore punto ...

```
un_istanza.ciao()
print(un_altra_istanza.x)
```

- (1) Chiamata del metodo ciao dell'istanza un_istanza.
- ② Stampa del valore dell'attributo x dell'istanza un_altra_istanza.

Possiamo dare a un oggetto istanza un attributo associando un valore a un riferimento di attributo.

- (1) Definizione della classe C7.
- 2 Corpo della classe vuoto.
- (3) Creazione di un'istanza della classe C7.
- (4) Associazione dell'attributo x dell'istanza z al valore 23.
- (5) Stampa del valore dell'attributo x dell'istanza z.

19.6. Metodi vincolati e non vincolati

Il metodo __get__ di un oggetto funzione può restituire l'oggetto funzione stesso o un oggetto metodo vincolato che avvolge la funzione; un metodo vincolato è associato all'istanza specifica da cui è ottenuto. Un metodo vincolato è un'istanza di un metodo che è legato a un oggetto particolare, il che significa che può essere chiamato senza dover passare l'oggetto come parametro. Al contrario, un metodo non vincolato non è legato a un'istanza e deve essere esplicitamente passato un oggetto come parametro.

Quando un metodo è chiamato su un'istanza di una classe, Python crea un metodo vincolato, che ha un riferimento implicito all'istanza, passato come il primo argomento self. Questo permette al metodo di accedere agli attributi e ad altri metodi della classe tramite self.

Esempio di metodo vincolato:

- (1) Definizione della classe C8.
- (2) Definizione di un metodo della classe C8 chiamato saluta.
- (3) Il metodo saluta stampa il

messaggio "Ciao!". 4. Creazione di un'istanza della classe C8 e assegnazione a x. 5. Ottenimento di un metodo vincolato dall'istanza x e assegnazione a metodo_vincolato. Questo passo associa il metodo saluta all'istanza x, creando un metodo vincolato. 6. Chiamata del metodo vincolato. Questa chiamata è equivalente a x.saluta() e stampa "Ciao!".

Quando $metodo_vincolato$ è chiamato, non c'è bisogno di passare x come argomento perché x è già legato al metodo vincolato. Questo è ciò che rende i metodi vincolati potenti e comodi da usare.

In contrasto, un metodo non vincolato può essere ottenuto dalla classe stessa. In tal caso, è necessario passare esplicitamente l'istanza come primo argomento.

Esempio di metodo non vincolato:

```
metodo_non_vincolato = C8.saluta

metodo_non_vincolato(x)

2
```

- (1) Ottenimento di un metodo non vincolato dalla classe C8 e assegnazione a metodo_non_vincolato.
- ② Chiamata del metodo non vincolato, passando esplicitamente l'istanza x come argomento. Questo passo è necessario per fornire il contesto (self) per il metodo, poiché metodo_non_vincolato non è legato a nessuna istanza.

In sintesi, i metodi vincolati consentono di chiamare metodi di istanza senza dover passare esplicitamente l'istanza, rendendo il codice più pulito e intuitivo.

19.7. Ereditarietà

Quando utilizziamo un riferimento a un attributo C.nome su un oggetto classe C, e nome non è una chiave in C.__dict__, la ricerca procede implicitamente su ogni oggetto classe che è in C.__bases__ in un ordine specifico (noto storicamente come ordine di risoluzione dei metodi, o MRO, ma che in realtà si applica a tutti gli attributi, non solo ai metodi). Le classi base di C possono a loro volta avere le proprie basi. La ricerca controlla gli antenati diretti e indiretti, uno per uno, nell'MRO, fermandosi quando nome viene trovato.

Esempio di ereditarietà:

```
class Base:
    a = 23

    def saluta(self):
        print("Ciao dal Base")

class Derivata(Base):
        b = 45

    d = Derivata()

print(d.a)

d.saluta()

(1)

(2)

(3)

(4)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)
```

- (1) Definizione della classe Base.
- (2) L'attributo a della classe Base è associato al valore 23.
- (3) Definizione di un metodo della classe Base.
- (4) Stampa del messaggio Ciao dal Base.
- (5) Definizione della classe Derivata che eredita da Base.
- (6) L'attributo b della classe Derivata è associato al valore 45.
- (7) Creazione di un'istanza della classe Derivata.
- (8) Stampa del valore dell'attributo a dell'istanza d.
- (9) Chiamata del metodo saluta dell'istanza d.

19.8. Metodi speciali

I metodi speciali in Python sono metodi con due trattini bassi all'inizio e alla fine del loro nome (dunder). Questi metodi vengono chiamati implicitamente in determinate situazioni. Ad esempio, il metodo __init__ viene chiamato quando viene creata una nuova istanza di una classe.

Esempio di metodo speciale:

```
class C9:
    def __init__(self, valore):
        self.valore = valore

    def __str__(self):
        return f"C9 con valore: {self.valore}"

        c = C9(10)

print(c)

        (1)
        (2)
        (3)
        (4)
        (5)
        (6)
        (7)
        (7)
        (8)
        (9)
        (10)
        (9)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
        (10)
```

- (1) Definizione della classe C9.
- (2) Definizione del metodo __init__ con il parametro valore.
- (3) Associazione dell'attributo valore al valore del parametro valore.
- (4) Definizione del metodo __str__.
- (5) Restituzione di una stringa rappresentativa dell'istanza.
- (6) Creazione di un'istanza della classe C9 con il valore 10.
- 7 Stampa della rappresentazione dell'istanza c.

19.9. Metodi di classe e metodi statici

In Python, i metodi possono essere definiti a livello di classe in due modi principali: come metodi statici e come metodi di classe. Entrambi offrono funzionalità diverse rispetto ai metodi di istanza.

19.9.1. Metodi statici

I metodi statici sono definiti utilizzando il decoratore @staticmethod. Questi metodi non ricevono automaticamente né il riferimento all'istanza (self) né alla classe (cls) come primo argomento. Sono simili alle funzioni normali, ma sono chiamati come membri della classe. Sono utili quando non è necessario accedere né alle variabili di istanza né alle variabili di classe all'interno del metodo.

Esempio di metodo statico:

- (1) Definizione della classe Utilita.
- (2) Decoratore Ostaticmethod per definire un metodo statico.
- (3) Definizione del metodo statico somma.
- (4) Il metodo somma prende due argomenti e restituisce la loro somma.
- (5) Chiamata al metodo statico somma senza creare un'istanza della classe.

19.9.2. Metodi di classe

I metodi di classe sono definiti utilizzando il decoratore @classmethod. Questi metodi ricevono automaticamente un riferimento alla classe (cls) come primo argomento. Sono utili quando si ha bisogno di accedere o modificare lo stato della classe piuttosto che quello dell'istanza.

Esempio di metodo di classe:

```
class Contatore:
                                                                                               (1)
  contatore_comune = 0
                                                                                               2
  def __init__(self):
                                                                                               (3)
    Contatore.comtatore_comune += 1
                                                                                               4
  @classmethod
                                                                                               (5)
  def ottieni contatore(cls):
                                                                                               (6)
    return cls.contatore_comune
                                                                                               7
# Creazione di istanze
c1 = Contatore()
                                                                                               8
c2 = Contatore()
# Chiamata al metodo di classe
print(Contatore.ottieni_contatore())
```

- (1) Definizione della classe Contatore.
- (2) Attributo di classe contatore_comune.
- (3) Metodo speciale __init__ per l'inizializzazione.
- (4) Incrementa l'attributo di classe contatore_comune ogni volta che viene creata una nuova istanza.
- (5) Decoratore Oclassmethod per definire un metodo di classe.
- (6) Definizione del metodo di classe ottieni_contatore.
- (7) Il metodo ottieni_contatore restituisce il valore dell'attributo di classe contatore_comune.
- (8) Creazione di un'istanza della classe Contatore.
- (9) Creazione di un'altra istanza della classe Contatore.
- (10) Chiamata al metodo di classe ottieni_contatore senza creare un'istanza della classe.

19.9.3. Differenza tra metodi statici e metodi di classe

- Metodi statici:
 - Non ricevono né l'istanza (self) né la classe (cls) come primo argomento.
 - Sono simili alle funzioni normali, ma possono essere chiamati attraverso il nome della classe.
 - Utili per operazioni che non dipendono dallo stato della classe o dell'istanza.
- Metodi di classe:
 - Ricevono il riferimento alla classe (cls) come primo argomento.
 - Possono accedere e modificare lo stato della classe.
 - Utili per operazioni che riguardano lo stato globale della classe.

19.9.4. Casi d'uso

• Utilizzare un metodo statico per una funzione di utilità che non necessita di accedere o modificare lo stato della classe o dell'istanza.

- 1. Output: 12.
- Utilizzare un metodo di classe per mantenere o ottenere lo stato della classe, come contare il numero di istanze create.

```
class Giocatore:
   numero_giocatori = 0

def __init__(self, nome):
    self.nome = nome
    Giocatore.numero_giocatori += 1

@classmethod
def ottieni_numero_giocatori(cls):
    return cls.numero_giocatori

g1 = Giocatore("Mario")
g2 = Giocatore("Luigi")

print(Giocatore.ottieni_numero_giocatori())
```

1 Output: 2.

19.10. Descrittori

Un descrittore è un oggetto la cui classe fornisce uno o più metodi speciali chiamati __get__, __set__ o __delete__. I descrittori che sono attributi di classe controllano la semantica di accesso e impostazione degli attributi sulle istanze di quella classe.

Esempio di un descrittore:

```
def __set__(self, *_):
                                                                                                 4
                                                                                                 (5)
    pass
  def __get__(self, *_):
                                                                                                 6
    return self.__dict__['value']
                                                                                                 (7)
  def __delete__(self, *_):
                                                                                                 (8)
                                                                                                 9
    pass
class X:
  c = Const(23)
x = X()
print(x.c)
x.c = 42
print(x.c)
del x.c
print(x.c)
```

- (1) Definizione della classe Const.
- (2) Inizializzazione del descrittore con un valore.
- (3) Memorizzazione del valore nel dizionario dell'istanza.
- (4) Metodo __set__ del descrittore.
- (5) Ignora qualsiasi tentativo di impostazione del valore.
- (6) Metodo __get__ del descrittore.
- (7) Restituisce il valore memorizzato nel dizionario dell'istanza.
- (8) Metodo __delete__ del descrittore.
- (9) Ignora qualsiasi tentativo di eliminazione del valore.
- (10) Definizione della classe X.
- (11) L'attributo c della classe X è un descrittore di tipo Const.
- (12) Creazione di un'istanza della classe X.
- (13) Stampa del valore dell'attributo c dell'istanza x.
- (14) Tentativo di impostazione del valore dell'attributo c dell'istanza x (ignorato).
- (15) Stampa del valore dell'attributo c dell'istanza x.
- (16) Tentativo di eliminazione dell'attributo c dell'istanza x (ignorato).
- (17) Stampa del valore dell'attributo c dell'istanza x.

19.10.1. Accesso

Nel caso di accesso ad un membro di una classe sia un descrittore, le regole viste in precedenza si qualificano come di seguito:

• Se il membro è un descrittore non sovrascrivente (ovvero, un descrittore che implementa solo il metodo __get__), viene restituito il risultato del metodo __get__ del descrittore. Esempio:

- 1 Il metodo __get__ restituisce il valore del descrittore.
- (2) Definisce un descrittore non sovrascrivente come attributo di classe.
- 3 Trova descrittore nella classe, chiama DescrittoreNonSovrascrivente.__get__ e restituisce "valore descrittore".
 - Se il membro è un descrittore sovrascrivente (ovvero, un descrittore che implementa i metodi __get__ e __set__), viene chiamato il metodo __get__ del descrittore, che restituisce il valore dell'attributo. Esempio:

- ① Il metodo __get__ restituisce il valore del descrittore.
- (2) Il metodo __set__ permette di modificare il valore del descrittore.
- 3 Definisce un descrittore sovrascrivente come attributo di classe.
- (4) Trova descrittore nella classe, chiama DescrittoreSovrascrivente.__get__ e restituisce "valore iniziale".
- (5) Chiama DescrittoreSovrascrivente.__set__ per modificare il valore.
- (6) Trova descrittore nella classe, chiama DescrittoreSovrascrivente.__get__ e restituisce "nuovo valore".

• Se il membro non è un descrittore, viene restituito il valore associato al membro. Esempio:

- (1) Definisce un attributo di classe non descrittore.
- (2) Trova attributo_base nella classe base e restituisce "valore base".

19.10.2. Usi comuni

Un uso comune dei descrittori è la validazione degli attributi. Ad esempio, possiamo creare un descrittore per assicurare che un attributo sia sempre un numero positivo.

```
class PositiveNumber:
                                                                                               (1)
  def __init__(self):
                                                                                               (2)
    self.value = None
                                                                                               3
  def __get__(self, instance, owner):
                                                                                               (4)
    return self.value
                                                                                               (5)
  def __set__(self, instance, value):
                                                                                               6
    if value < 0:
                                                                                               7
      raise ValueError("Il valore deve essere positivo")
                                                                                               (8)
    self.value = value
class Prodotto:
  prezzo = PositiveNumber()
p = Prodotto()
p.prezzo = 10
print(p.prezzo)
p.prezzo = -5
```

- 1 Definisce un descrittore PositiveNumber.
- (2) Inizializzazione del descrittore.
- (3) Memorizzazione del valore.
- (4) Metodo __get__ del descrittore per ottenere il valore.
- (5) Restituisce il valore memorizzato.
- 6 Metodo __set__ del descrittore per impostare il valore.
- (7) Controlla se il valore è negativo.
- (8) Solleva un'eccezione se il valore è negativo.

- (9) Imposta il valore se è positivo.
- (10) Definisce una classe Prodotto.
- (11) L'attributo prezzo della classe Prodotto è un descrittore di tipo PositiveNumber.
- (12) Creazione di un'istanza della classe Prodotto.
- (13) Imposta il valore dell'attributo prezzo dell'istanza p.
- (14) Stampa il valore dell'attributo prezzo dell'istanza p.
- (15) Tentativo di impostazione di un valore negativo per l'attributo prezzo (solleva un'eccezione).

Un altro uso comune dei descrittori è la memorizzazione nella cache dei risultati di calcoli costosi.

```
class CachedProperty:
                                                                                              1
  def __init__(self, func):
                                                                                              2
    self.func = func
                                                                                              3
    self.value = None
                                                                                              4
    self.is_cached = False
                                                                                              (5)
  def __get__(self, instance, owner):
                                                                                              (6)
    if not self.is_cached:
                                                                                              (7)
                                                                                              (8)
      self.value = self.func(instance)
      self.is cached = True
                                                                                              9
    return self.value
class DatiComplessi:
  @CachedProperty
  def calcolo_costoso(self):
    print("Calcolo in corso...")
    return 42
d = DatiComplessi()
print(d.calcolo_costoso)
print(d.calcolo_costoso)
```

- 1 Definisce un descrittore CachedProperty.
- (2) Inizializzazione del descrittore con una funzione.
- (3) Memorizza la funzione.
- (4) Memorizza il valore.
- (5) Flag per indicare se il valore è memorizzato nella cache.
- (6) Metodo __get__ del descrittore per ottenere il valore.
- (7) Controlla se il valore è memorizzato nella cache.
- (8) Calcola il valore e lo memorizza nella cache se non è presente.
- (9) Imposta il flag di cache.
- (10) Restituisce il valore memorizzato nella cache.
- (11) Definisce una classe DatiComplessi.
- (12) Utilizza CachedProperty per decorare un metodo.
- (13) Definisce un metodo calcolo_costoso.
- (14) Stampa un messaggio durante il calcolo.
- (15) Restituisce un valore.

- (16) Creazione di un'istanza della classe DatiComplessi.
- (17) Chiama calcolo_costoso e stampa il risultato (calcola e memorizza nella cache).
- (18) Chiama calcolo_costoso e stampa il risultato (usa il valore memorizzato nella cache).

19.11. Decoratori

I decoratori in Python sono funzioni che modificano il comportamento di altre funzioni o metodi. Sono utili per estendere la funzionalità di funzioni o metodi senza modificarne il codice.

Esempio di decoratore:

```
def mio_decoratore(f):
                                                                                                1
  def wrapper():
                                                                                                2
    print("Qualcosa prima della funzione")
                                                                                                (3)
    f()
                                                                                                4
    print("Qualcosa dopo la funzione")
                                                                                                (5)
  return wrapper
                                                                                                (6)
@mio_decoratore
def di_ciao():
                                                                                                (8)
  print("Ciao!")
                                                                                                9
di_ciao()
```

- 1 Definizione del decoratore mio_decoratore.
- (2) Definizione della funzione wrapper interna.
- (3) Stampa di un messaggio prima della chiamata della funzione decorata.
- (4) Chiamata della funzione decorata.
- (5) Stampa di un messaggio dopo la chiamata della funzione decorata.
- (6) Restituzione della funzione wrapper.
- (7) Applicazione del decoratore mio_decoratore alla funzione di_ciao.
- 8 Definizione della funzione di_ciao.
- (9) Stampa del messaggio Ciao!.
- (10) Chiamata della funzione di_ciao decorata. Output:

```
Qualcosa prima della funzione
Ciao!
Qualcosa dopo la funzione
```

L'analogo del codice precedente senza l'uso della sintassi di decorazione ©, esplicita ciò che avviene dietro le quinte:

```
def mio_decoratore(f):
                                                                                                1
  def wrapper():
                                                                                                2
    print("Qualcosa prima della funzione")
                                                                                                (3)
    f()
                                                                                                4
    print("Qualcosa dopo la funzione")
                                                                                                (5)
  return wrapper
                                                                                                (6)
def di_ciao():
                                                                                                (7)
  print("Ciao!")
                                                                                                (8)
di_ciao = mio_decoratore(di_ciao)
di_ciao()
```

- 1 Definizione del decoratore mio_decoratore.
- (2) Definizione della funzione wrapper interna.
- (3) Stampa di un messaggio prima della chiamata della funzione decorata.
- (4) Chiamata della funzione decorata.
- (5) Stampa di un messaggio dopo la chiamata della funzione decorata.
- (6) Restituzione della funzione wrapper.
- (7) Definizione della funzione di_ciao.
- (8) Stampa del messaggio Ciao!.
- (9) Applicazione

del decoratore mio_decoratore alla funzione di_ciao assegnando di_ciao alla funzione wrapper restituita. 10. Chiamata della funzione di_ciao decorata. Output: python Qualcosa prima della funzione Ciao! Qualcosa dopo la funzione

Nel primo esempio, la sintassi <code>@mio_decoratore</code> applica il decoratore alla funzione <code>di_ciao</code> direttamente sopra la definizione della funzione. Nel secondo esempio, il decoratore <code>mio_decoratore</code> viene applicato esplicitamente assegnando <code>di_ciao</code> alla funzione <code>wrapper</code> restituita dal decoratore. Entrambi gli approcci producono lo stesso risultato, ma il secondo esempio mostra chiaramente come tutte le volte che chiamo la funzione devo modificare la sintassi mentre usando il decoratore nella definizione della funzione, ho una sola variazione che non impatta i codici che utilizzano la <code>di_ciao()</code>.

20. Moduli

Un tipico programma Python è composto da diversi file sorgente. Ogni file sorgente è un modulo, che raggruppa codice e dati per il riutilizzo. I moduli sono normalmente indipendenti l'uno dall'altro, in modo che altri programmi possano riutilizzare i moduli specifici di cui hanno bisogno. A volte, per gestire la complessità, gli sviluppatori raggruppano insieme moduli correlati in un pacchetto, una struttura gerarchica ad albero di moduli e sottopacchetti correlati.

Un modulo stabilisce esplicitamente le dipendenze dagli altri moduli utilizzando le istruzioni import o from. In Python, le variabili globali non sono globali per tutti i moduli, ma piuttosto sono attributi di un singolo oggetto modulo. Pertanto, i moduli Python comunicano sempre in modi espliciti e mantenibili, chiarendo i collegamenti tra di essi.

Python supporta anche moduli di estensione, scritti in altri linguaggi come C, C++, Java, C# o Rust. Per il codice Python che importa un modulo, non importa se il modulo è puro Python o un'estensione. Puoi sempre iniziare scrivendo un modulo in Python. Se in seguito hai bisogno di più velocità, puoi rifattorizzare e riscrivere alcune parti del tuo modulo in linguaggi a basso livello, senza cambiare il codice client che utilizza il modulo.

Questo capitolo discute la creazione e il caricamento dei moduli. Copre anche il raggruppamento di moduli in pacchetti, l'uso di setuptools per installare pacchetti e come preparare i pacchetti per la distribuzione. Chiudiamo il capitolo con una discussione su come gestire al meglio i tuoi ambienti Python.

20.1. Oggetti Modulo

I moduli in Python sono gestiti come altri oggetti. Pertanto, puoi passare un modulo come argomento in una chiamata a una funzione. Allo stesso modo, una funzione può restituire un modulo come risultato di una chiamata. Un modulo, proprio come qualsiasi altro oggetto, può essere referenziato da una variabile, un elemento in un contenitore o un attributo di un oggetto. I moduli possono essere chiavi o valori in un dizionario e possono essere membri di un insieme. Ad esempio, il dizionario sys.modules contiene oggetti modulo come valori. Il fatto che i moduli possano essere trattati come altri valori in Python è spesso espresso dicendo che i moduli sono oggetti di prima classe.

20.2. L'istruzione import

Il codice Python per un modulo chiamato aname vive solitamente in un file chiamato aname.py. Puoi usare qualsiasi file sorgente Python come modulo eseguendo un'istruzione import in un altro file sorgente Python. import ha la seguente sintassi:

```
import modname [as varname][,...]
```

Dopo la parola chiave import vengono uno o più specificatori di modulo separati da virgole. Nel caso più semplice e comune, un specificatore di modulo è solo modname, un identificatore che Python vincola all'oggetto

modulo quando l'istruzione import termina. In questo caso, Python cerca il modulo con lo stesso nome per soddisfare la richiesta di importazione. Ad esempio, questa istruzione:

import mymodule

(1) Cerca il modulo chiamato mymodule e vincola la variabile chiamata mymodule nell'ambito corrente all'oggetto modulo.

20.3. Il corpo del modulo

Il corpo di un modulo è la sequenza di istruzioni nel file sorgente del modulo. Non c'è una sintassi speciale richiesta per indicare che un file sorgente è un modulo; puoi usare qualsiasi file sorgente Python valido come modulo. Il corpo di un modulo viene eseguito immediatamente la prima volta che un programma importa il modulo. Quando il corpo inizia a essere eseguito, l'oggetto modulo è già stato creato, con una voce in sys.modules già vincolata all'oggetto modulo. Il namespace (spazio dei nomi) globale del modulo viene gradualmente popolato man mano che il corpo del modulo viene eseguito.

20.4. Attributi degli oggetti modulo

Un'istruzione import crea un nuovo spazio di nomi contenente tutti gli attributi del modulo. Per accedere a un attributo in questo spazio di nomi, utilizza il nome o l'alias del modulo come prefisso:

```
import mymodule
a = mymodule.f()
2
```

- (1) Importa il modulo mymodule.
- (2) Accede all'attributo f() del modulo mymodule.

Normalmente, sono le istruzioni nel corpo del modulo a vincolare gli attributi di un oggetto modulo. Quando un'istruzione nel corpo del modulo vincola una variabile globale, ciò che viene vincolato è un attributo dell'oggetto modulo.

20.5. La funzione __getattr__

Una funzione __getattr__ definita a livello di modulo può creare dinamicamente nuovi attributi del modulo. Un possibile motivo per farlo sarebbe definire attributi che richiedono molto tempo per essere creati; definirli in una funzione __getattr__ a livello di modulo rinvia la creazione degli attributi fino a quando non vengono effettivamente referenziati, se mai lo saranno.

Ecco un esempio di codice che potrebbe essere aggiunto a mymodule.py per rinviare la creazione di un elenco contenente i primi milioni di numeri primi:

```
def __getattr__(name):
                                                                                             1
  if name == 'first_million_primes':
                                                                                             2
    def generate_n_primes(n):
                                                                                             (3)
      # ... codice per generare 'n' numeri primi ...
     pass
    import sys
                                                                                             4
    this_module = sys.modules[__name__]
    this_module.first_million_primes = generate_n_primes(1_000_000)
    return this_module.first_million_primes
                                                                                             (7)
  raise AttributeError(f'module {__name__!r} has no attribute {name!r}')
                                                                                             (8)
```

- (1) Definisce la funzione __getattr__ a livello di modulo.
- (2) Controlla se l'attributo richiesto è first_million_primes.
- (3) Definisce una funzione interna per generare 'n' numeri primi.
- 4 Importa il modulo sys.
- (5) Ottiene il modulo corrente da sys.modules.
- 6 Crea l'attributo first_million_primes nel modulo corrente.
- (7) Restituisce l'attributo first_million_primes.
- (8) Solleva un'eccezione AttributeError se l'attributo non è trovato.

20.6. La dichiarazione from

L'istruzione from di Python consente di importare attributi specifici da un modulo nello spazio dei nomi corrente. from ha due varianti di sintassi:

```
from modname import attrname [as varname][,...]
from modname import *
```

Un'istruzione from specifica un nome di modulo, seguito da uno o più specificatori di attributo separati da virgole. Nel caso più semplice e comune, uno specificatore di attributo è solo un identificatore attrname, che è una variabile che Python vincola all'attributo con lo stesso nome nel modulo chiamato modname. Ad esempio:

```
from mymodule import f
```

1 Importa l'attributo f dal modulo mymodule.

Quando as varname è parte di uno specificatore di attributo, Python ottiene il valore dell'attributo attrname dal modulo e lo vincola alla variabile varname. Ad esempio:

```
from mymodule import f as foo 

①
```

1 Importa l'attributo f dal modulo mymodule e lo vincola alla variabile foo.

20.7. Gestione dei fallimenti di importazione

Se stai importando un modulo che non fa parte di Python standard e desideri gestire i fallimenti di importazione, puoi farlo catturando l'eccezione ImportError. Ad esempio, se il tuo codice utilizza il modulo di terze parti rich per formattare l'output in modo opzionale, ma ricade su un output normale se quel modulo non è stato installato, importeresti il modulo utilizzando:

```
try:
  import rich

except ImportError:
  rich = None

3
```

- (1) Prova a importare il modulo rich.
- (2) Cattura l'eccezione ImportError se il modulo non è trovato.
- (3) Imposta rich su None se il modulo non è disponibile.

Poi, nella parte di output del tuo programma, scriveresti:

```
if rich is not None:
    # ... output utilizzando le funzionalità del modulo rich ...
else:
    # ... output utilizzando le normali istruzioni print() ...
```

- ① Controlla se il modulo rich è disponibile.
- (2) Esegue l'output normale se rich non è disponibile.

Con questi esempi, hai una panoramica dettagliata su come creare, importare e gestire moduli in Python, inclusi la gestione degli attributi dinamici e la gestione dei fallimenti di importazione.

21. Esercitazione 1: web app con Flask

21.1. II problema

In questa esercitazione, svilupperemo una semplice web app utilizzando Flask. L'applicazione accetterà in input un indirizzo dall'utente e mostrerà la mappa corrispondente utilizzando Google Maps, consentendo all'utente di scegliere il tipo di visualizzazione della mappa (mappa normale, satellite, terreno). Inoltre, permetteremo all'utente di visualizzare punti di interesse (POI) come ristoranti e ospedali e di tracciare un percorso tra due indirizzi.

21.2. Flask

Flask è un micro-framework per il web sviluppato in Python. È semplice da usare e molto flessibile, rendendolo ideale per piccoli progetti web e prototipi. Flask utilizza Jinja2 per il rendering dei template HTML e supporta vari metodi HTTP per la gestione delle richieste web.

21.2.1. Installazione

Per installare Flask, è possibile utilizzare pip:

```
pip install Flask
```

21.2.2. Creazione di una semplice web app

Iniziamo creando una semplice applicazione Flask che visualizza Hello, World! quando si accede alla homepage.

Crea un file chiamato app.py e aggiungi il seguente codice:

- (1) Importiamo la classe Flask dal modulo flask. Questa classe viene utilizzata per creare un'applicazione Flask.
- ② Creiamo un'istanza dell'applicazione Flask. __name__ è una variabile speciale che indica il nome del modulo corrente. Flask usa questa variabile per sapere dove trovare risorse come i file di template e di configurazione.
- 3 Utilizziamo il decoratore @app.route('/') per definire una "route" per la nostra applicazione. Una route è un URL specifico che l'utente può visitare nel browser. In questo caso, la route è la homepage, rappresentata da /.
- (4) Definiamo una funzione chiamata hello_world che viene eseguita quando un utente visita la route /.
- (5) La funzione hello_world restituisce una stringa 'Hello, World!'. Questo è il contenuto che verrà visualizzato nel browser dell'utente quando visiterà la homepage dell'applicazione.
- 6 Controlliamo se lo script è eseguito direttamente (non importato come modulo in un altro script). Se è così, eseguiamo il codice nel blocco.
- (7) Avviamo l'applicazione Flask. app.run(debug=True) avvia un server web integrato che esegue l'applicazione. L'opzione debug=True abilita la modalità di debug, che fornisce informazioni dettagliate sugli errori e ricarica automaticamente l'applicazione quando i file di codice vengono modificati.

21.2.3. Esecuzione della web app

Per eseguire l'applicazione, utilizza il comando:

```
python app.py
```

Naviga verso http://127.0.0.1:5000/ nel browser per vedere il risultato.

21.2.4. Template

Flask utilizza Jinja2 come motore di template. I template permettono di separare la logica dell'applicazione dalla presentazione. Possiamo creare file HTML che contengono variabili e istruzioni di controllo che vengono sostituite con i dati reali al momento del rendering.

Per utilizzare i template, crea una cartella chiamata templates nella directory del tuo progetto. All'interno di templates, crea un file chiamato index.html:

- (1) Titolo della pagina: Il titolo della pagina HTML, visualizzato nella barra del titolo del browser.
- (2) Variabile Jinja2 per il titolo: Variabile Jinja2 title che sarà sostituita con il valore passato dal codice Python.

(3) Variabile Jinja2 per il messaggio: Variabile Jinja2 message che sarà sostituita con il valore passato dal codice Python.

Aggiorniamo app.py per utilizzare il template index.html:

- (1) Importiamo la funzione render_template da Flask.
- 2 Utilizziamo render_template nella funzione home per renderizzare il template index.html e passare i valori per title e message.

21.2.5. Jinja2

Jinja2 è il motore di template utilizzato da Flask. Permette di inserire variabili, eseguire cicli e condizioni, e molto altro nei file HTML.

Sintassi di base di Jinja2:

- Variabili { variabile }.
- Condizioni {% if condizione %} ... {% endif %}.
- Cicli {% for item in lista %} ... {% endfor %}.

Esempio con ciclo e condizione:

Aggiorniamo index.html per includere un ciclo e una condizione:

```
</body>
</html>
```

Aggiorniamo app.py per passare una lista di elementi al template:

21.2.6. Metodi HTTP

Flask supporta vari metodi HTTP, inclusi GET e POST, che sono i più comunemente utilizzati. I metodi HTTP sono modi standard per inviare e ricevere dati tra il client (come il browser web) e il server. In Flask, dobbiamo considerare questi metodi perché determinano come i dati vengono inviati e ricevuti dall'applicazione. Ad esempio, il metodo GET viene utilizzato per richiedere dati dal server (come caricare una pagina web), mentre il metodo POST viene utilizzato per inviare dati al server (come inviare un modulo).

Creiamo un semplice modulo di contatto che utilizza sia GET che POST.

Form HTML, da salvare in templates/contact.html:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Contattaci</title>
</head>
<body>
  <h1>Contattaci</h1>
  <form method="post">
    <label for="nome">Nome:</label>
    <input type="text" id="nome" name="nome" required>
    <label for="messaggio">Messaggio:</label>
    <textarea id="messaggio" name="messaggio" required></textarea>
    <input type="submit" value="Invia">
  </form>
</body>
</html>
```

Aggiornamento di app.py:

```
from flask import Flask, render_template, request
                                                                                             (1)
app = Flask(__name__)
                                                                                             (2)
@app.route('/')
                                                                                             3
def home():
                                                                                             4
                                                                                             (5)
  items = ['Item 1', 'Item 2', 'Special', 'Item 3']
  return render_template('index.html',
                          title='Hello, World!',
                         message='Welcome to my Flask app',
                          items=items)
                                                                                             6
@app.route('/contact', methods=['GET', 'POST'])
                                                                                             7
def contact():
                                                                                             8
  if request.method == 'POST':
                                                                                             9
                                                                                             10
    nome = request.form['nome']
    messaggio = request.form['messaggio']
    return f'Thank you {nome}, your message has been received.'
  return render_template('contact.html')
if __name__ == '__main__':
  app.run(debug=True)
```

- ① Importiamo Flask, render_template e request da Flask per gestire i dati dei moduli.
- (2) Creiamo un'applicazione Flask.
- (3) Definiamo la route per la homepage con il decoratore @app.route('/').
- (4) Definiamo la funzione home che viene chiamata quando la homepage viene richiesta.
- (5) Creiamo una lista di oggetti da passare al template.
- (6) Utilizziamo render_template per rendere il template index.html con variabili title, message e items.
- (7) Definiamo la route /contact che gestisce sia le richieste GET che POST.
- (8) Definiamo la funzione contact che gestisce la logica per la route /contact.
- (9) Se il metodo della richiesta è POST, elaboriamo i dati del modulo.
- (10) Otteniamo il valore del campo nome dal modulo.
- (11) Otteniamo il valore del campo messaggio dal modulo.
- (12) Qui, è possibile aggiungere codice per elaborare i dati del modulo, come inviarli via email.
- (13) Restituiamo un messaggio di ringraziamento con il nome dell'utente.
- (14) Se il metodo è GET, visualizziamo il modulo di contatto.
- (15) Eseguiamo l'applicazione Flask in modalità di debug.
- (16) Avviamo il server Flask.

21.2.7. Per continuare

Questa introduzione copre le basi di Flask, inclusi template, Jinja2 e metodi HTTP. Flask è un framework potente e flessibile che rende lo sviluppo web con Python semplice ed efficace. Per ulteriori approfondimenti, è possibile consultare la documentazione ufficiale di Flask.

21.2.8. Esercitazione 1: web app con Flask

21.3. II problema

In questa esercitazione, svilupperemo una semplice web app utilizzando Flask. L'applicazione accetterà in input un indirizzo dall'utente e mostrerà la mappa corrispondente utilizzando Google Maps, consentendo all'utente di scegliere il tipo di visualizzazione della mappa (mappa normale, satellite, terreno) e visualizzare i dettagli dell'indirizzo. Inoltre, sarà possibile tracciare un percorso tra due indirizzi.

21.4. Flask

Flask è un micro-framework per il web sviluppato in Python. È semplice da usare e molto flessibile, rendendolo ideale per piccoli progetti web e prototipi. Flask utilizza Jinja2 per il rendering dei template HTML e supporta vari metodi HTTP per la gestione delle richieste web.

21.4.1. Installazione

Per installare Flask, è possibile utilizzare pip:

```
pip install Flask
```

21.4.2. Creazione di una semplice web app

Iniziamo creando una semplice applicazione Flask che visualizza Hello, World! quando si accede alla homepage.

Crea un file chiamato app.py e aggiungi il seguente codice:

```
from flask import Flask

app = Flask(__name__)

@app.route('/')
def hello_world():
    return 'Hello, World!'

if __name__ == '__main__':
    app.run(debug=True)

@app.run(debug=True)

@app.run(debug=True)

@app.run(debug=True)

@app.run(debug=True)

@app.run(debug=True)
```

1 Importiamo la classe Flask dal modulo flask.

- (2) Creiamo un'istanza dell'applicazione Flask.
- (3) Utilizziamo il decoratore @app.route('/') per definire una route per la nostra applicazione.
- (4) Definiamo una funzione chiamata hello_world che viene eseguita quando un utente visita la route /.
- (5) La funzione hello_world restituisce una stringa 'Hello, World!'.
- (6) Controlliamo se lo script è eseguito direttamente.
- 7 Avviamo l'applicazione Flask in modalità debug.

21.4.3. Esecuzione della web app

Per eseguire l'applicazione, utilizza il comando:

```
python app.py
```

Naviga verso http://127.0.0.1:5000/ nel browser per vedere il risultato.

21.4.4. Template

Flask utilizza Jinja2 come motore di template. I template permettono di separare la logica dell'applicazione dalla presentazione. Possiamo creare file HTML che contengono variabili e istruzioni di controllo che vengono sostituite con i dati reali al momento del rendering.

Per utilizzare i template, crea una cartella chiamata templates nella directory del tuo progetto. All'interno di templates, crea un file chiamato index.html:

- 1 Titolo della pagina.
- (2) Variabile Jinja2 per il titolo.
- (3) Variabile Jinja2 per il messaggio.

Aggiorniamo app.py per utilizzare il template index.html:

```
message='Welcome to my Flask app')

if __name__ == '__main__':
    app.run(debug=True)
```

- 1. Importiamo la funzione render_template da Flask.
- 2. Utilizziamo render_template nella funzione home per rendere il template index.html e passare i valori per title e message.

21.4.5. Jinja2

Jinja2 è il motore di template utilizzato da Flask. Permette di inserire variabili, eseguire cicli e condizioni, e molto altro nei file HTML.

Sintassi di base di Jinja2:

- Variabili { variabile }.
- Condizioni {% if condizione %} ... {% endif %}.
- Cicli {% for item in lista %} ... {% endfor %}.

Aggiorniamo index.html per includere un ciclo e una condizione:

Aggiorniamo app.py per passare una lista di elementi al template:

```
message='Welcome to my Flask app',
    items=items)

if __name__ == '__main__':
    app.run(debug=True)
```

- 1. Definiamo una lista di oggetti da passare al template.
- 2. Passiamo la lista di oggetti items al template.

21.4.6. Metodi HTTP

Flask supporta vari metodi HTTP, inclusi GET e POST, che sono i più comunemente utilizzati. I metodi HTTP sono modi standard per inviare e ricevere dati tra il client (come il browser web) e il server. In Flask, dobbiamo considerare questi metodi perché determinano come i dati vengono inviati e ricevuti dall'applicazione. Ad esempio, il metodo GET viene utilizzato per richiedere dati dal server (come caricare una pagina web), mentre il metodo POST viene utilizzato per inviare dati al server (come inviare un modulo).

Creiamo un semplice modulo di contatto che utilizza sia GET che POST.

Form HTML (templates/contact.html):

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Contattaci</title>
</head>
<body>
  <h1>Contattaci</h1>
  <form method="post">
    <label for="nome">Nome:</label>
    <input type="text" id="nome" name="nome" required>
    <label for="messaggio">Messaggio:</label>
    <textarea id="messaggio" name="messaggio" required></textarea>
    <input type="submit" value="Invia">
  </form>
</body>
</html>
```

Aggiornamento di app.py:

```
message='Welcome to my Flask app',
    items=items)

@app.route('/contact', methods=['GET', 'POST'])
def contact():
    if request.method == 'POST':
        nome = request.form['nome']
        messaggio = request.form['messaggio']

    return f'Thank you {nome}, your message has been received.'
    return render_template('contact.html')

if __name__ == '__main__':
    app.run(debug=True)

[6]

[7]

[7]

[8]

[10]

[12]

[12]

[13]

[14]

[15]

[15]

[16]

[16]

[17]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18]

[18
```

- ① Importiamo Flask, render_template e request da Flask per gestire i dati dei moduli.
- (2) Creiamo un'applicazione Flask.
- (3) Definiamo la route per la homepage con il decoratore Capp.route('/').
- 4 Definiamo la funzione home che viene chiamata quando la homepage viene richiesta.
- (5) Creiamo una lista di oggetti da passare al template.
- (6) Utilizziamo render_template per rendere il template index.html con variabili title, message e items.
- (7) Definiamo la route /contact che gestisce sia le richieste GET che POST.
- (8) Definiamo la funzione contact che gestisce la logica per la route /contact.
- (9) Se il metodo della richiesta è POST, elaboriamo i dati del modulo.
- (10) Otteniamo il valore del campo nome dal modulo.
- (11) Otteniamo il valore del campo messaggio dal modulo.
- (12) Qui, è possibile aggiungere codice per elaborare i dati del modulo, come inviarli via email.
- (13) Restituiamo un messaggio di ringraziamento con il nome dell'utente.
- (14) Se il metodo è GET, visualizziamo il modulo di contatto.
- (15) Eseguiamo l'applicazione Flask in modalità di debug.
- (16) Avviamo il server Flask.

21.4.7. Per continuare

Questa introduzione copre le basi di Flask, inclusi template, Jinja2 e metodi HTTP. Flask è un framework potente e flessibile che rende lo sviluppo web con Python semplice ed efficace. Per ulteriori approfondimenti, è possibile consultare la documentazione ufficiale di Flask.

21.5. Passaggi dell'esercitazione

- 1. Creare un'applicazione Flask.
- 2. Implementare della pagina web per l'inserimento dell'indirizzo.
- 3. Integrare Google Maps per visualizzare la mappa basata sull'indirizzo inserito.
- 4. Consentire la selezione del tipo di visualizzazione della mappa.
- 5. Visualizzare una tabella con i dettagli dell'indirizzo.
- 6. Permettere di tracciare un percorso tra due indirizzi.

21.5.1. Passaggio 1: creazione di un'applicazione Flask

Il primo passo è creare una semplice applicazione Flask. Creiamo un file chiamato app.py che analizza due template cioè due file HTML delle variabili i cui valori saranno definiti al tempo di esecuzione.

La struttura dei file su disco prevede una cartella radice dove posizioniamo app.py, VisualizzaMappa e la sottocartella templates dove andranno i template delle pagine HTML:

```
VisualizzaMappa/
  app.py
  templates/
    index.html
    mappa.html
    route.html
  static/
```

app.py:

```
from flask import Flask, render_template, request
                                                                                            1
import requests
                                                                                            (2)
app = Flask(__name__)
GOOGLE_API_KEY = "INSERIRE CHIAVE API GOOGLE MAPS"
@app.route('/', methods=['GET', 'POST'])
                                                                                            4
def home():
  if request.method == 'POST':
                                                                                            (5)
    indirizzo = request.form['indirizzo']
                                                                                            6
    visualizzazione = request.form['visualizzazione']
                                                                                            (7)
    geocode_url = f"https://maps.googleapis.com/maps/api/geocode/json?" + \
                  f"address={indirizzo}&key={GOOGLE_API_KEY}"
                                                                                            8
    response = requests.get(geocode_url)
    data = response.json()
    if data['status'] == 'OK':
      result = data['results'][0]
      dettagli = {
        'Indirizzo Formattato': result['formatted_address'],
        'Latitudine': result['geometry']['location']['lat'],
        'Longitudine': result['geometry']['location']['lng'],
        'Tipo di Luogo': result['types']
      }
    else:
      dettagli = None
    return render_template('mappa.html',
```

```
indirizzo=indirizzo,
                           visualizzazione=visualizzazione,
                           dettagli=dettagli,
                           api_key=GOOGLE_API_KEY)
  return render_template('index.html')
@app.route('/route', methods=['GET', 'POST'])
def route():
  if request.method == 'POST':
    start = request.form['start']
    end = request.form['end']
    return render_template('route.html',
                           start=start,
                           end=end,
                           api key=GOOGLE API KEY)
  return render_template('route_form.html')
if __name__ == '__main__':
  app.run(debug=True)
```

- ① Importa Flask e i moduli necessari per gestire le richieste e i template.
- (2) Importa il modulo requests per effettuare richieste HTTP.
- (3) Crea l'istanza dell'applicazione Flask.
- (4) Definisce una route per la homepage, che accetta sia richieste GET che POST.
- (5) Controlla se la richiesta è di tipo POST.
- (6) Ottiene l'indirizzo inserito dall'utente nel modulo HTML.
- (7) Ottiene il tipo di visualizzazione selezionato dall'utente nel modulo HTML.
- (8) Costruisce l'URL per l'API di Google Maps per ottenere i dettagli dell'indirizzo.
- (9) Effettua una richiesta HTTP all'API di Google Maps.
- (10) Converte la risposta JSON in un dizionario Python.
- (11) Controlla se la richiesta all'API di Google Maps è andata a buon fine.
- (12) Ottiene il primo risultato dalla risposta dell'API.
- (13) Estrae i dettagli dell'indirizzo dalla risposta dell'API.
- (14) Se la richiesta all'API di Google Maps non è andata a buon fine, imposta dettagli a None.
- (15) Renderizza il template mappa.html, passando l'indirizzo, il tipo di visualizzazione e i dettagli come variabili.
- (16) Renderizza il template index.html per le richieste GET.
- (17) Definisce una route per il percorso, che accetta sia richieste GET che POST.
- (18) Controlla se la richiesta è di tipo POST.
- (19) Ottiene l'indirizzo di partenza inserito dall'utente nel modulo HTML.
- (20) Ottiene l'indirizzo di arrivo inserito dall'utente nel modulo HTML.
- (21) Renderizza il template route.html, passando gli indirizzi di partenza e arrivo come variabili.
- (22) Renderizza il template route_form.html per le richieste GET.
- (23) Avvia l'applicazione Flask in modalità debug.

21.5.2. Passaggio 2: implementazione della pagina web per inserimento indirizzo

Creiamo una pagina web che permetta agli utenti di inserire un indirizzo e selezionare il tipo di visualizzazione della mappa. Creiamo un file chiamato templates/index.html.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Inserisci Indirizzo</title>
</head>
<body>
  <h1>Inserisci un indirizzo</h1>
  <form method="post">
    <label for="indirizzo">Indirizzo:</label>
    <input type="text" id="indirizzo" name="indirizzo" required>
                                                                                             (1)
    <label for="visualizzazione">Visualizzazione:</label>
    <select id="visualizzazione" name="visualizzazione">
                                                                                             (2)
      <option value="roadmap">Mappa</option>
      <option value="satellite">Satellite</option>
      <option value="terrain">Terreno</option>
    </select>
    <input type="submit" value="Mostra Mappa">
                                                                                             3
  </form>
  <h1>Traccia un percorso</h1>
  <form method="post" action="/route">
    <label for="start">Partenza:</label>
    <input type="text" id="start" name="start" required>
    <label for="end">Arrivo:</label>
    <input type="text" id="end" name="end" required>
    <input type="submit" value="Traccia Percorso">
  </form>
</body>
</html>
```

- 1 Campo di input per l'indirizzo.
- 2 Dropdown per selezionare il tipo di visualizzazione della mappa.
- (3) Pulsante di invio per il modulo.

21.5.3. Passaggio 3: integrazione di Google Maps

Creiamo un template per visualizzare la mappa di Google. Creiamo un file chiamato templates/mappa.html.

```
var geocoder = new google.maps.Geocoder();
     var indirizzo = "{{ indirizzo }}"; <!-- <2> -->
     var visualizzazione = "{{ visualizzazione }}"; <!-- <3> -->
      geocoder.geocode({'address': indirizzo}, function(results, status) {
        if (status === 'OK') {
          var mapOptions = {
            zoom: 15,
            center: results[0].geometry.location,
           mapTypeId: visualizzazione, <!-- <4> -->
            tilt: 45 <!-- <5> -->
         };
          var map = new google.maps.Map(document.getElementById('map'), mapOptions);
         var service = new google.maps.places.PlacesService(map);
          service.nearbySearch({
            location: results[0].geometry.location,
           radius: 1000,
            type: ['restaurant']
          }, function(results, status) {
            if (status === google.maps.places.PlacesServiceStatus.OK) {
              for (var i = 0; i < results.length; i++) {</pre>
                var place = results[i];
                new google.maps.Marker({
                  position: place.geometry.location,
                  map: map,
                  title: place.name
                });
              }
            }
         });
         var panorama = new google.maps.StreetViewPanorama(
            document.getElementById('street-view'), {
              position: results[0].geometry.location,
              pov: {
                heading: 34,
                pitch: 10
              }
            });
         map.setStreetView(panorama); <!-- <6> -->
       } else {
          alert('Geocode non riuscito per il seguente motivo: ' + status);
        }
     });
   }
 </script>
</head>
<body onload="initMap()">
 <h1>Mappa di {{ indirizzo }}</h1>
```

```
<div id="map" style="height: 500px; width: 100%;"></div>
                                                                            8
 <div id="street-view" style="height: 500px; width: 100%; margin-top: 20px;"></div>
                                                                            9
                                                                            (10)
 {% if dettagli %}
 <h2>Dettagli Indirizzo</h2>
 ChiaveValore
   {% for chiave, valore in dettagli.items() %}
   {{ chiave }}{{ valore }}
   {% endfor %}
 {% else %}
 Dettagli non disponibili.
 {% endif %}
</body>
</html>
```

- ① Carica l'API di Google Maps con la chiave API.
- 2 Inserisce l'indirizzo passato dal backend.
- (3) Inserisce il tipo di visualizzazione passato dal backend.
- (4) Imposta il tipo di visualizzazione della mappa.
- (5) Aggiunge l'inclinazione per la visualizzazione 3D.
- (6) Utilizza l'API di Street View per creare una vista 3D interattiva.
- (7) Chiama la funzione initMap quando la pagina è caricata.
- (8) div per visualizzare la mappa.
- (9) div per visualizzare la Street View sotto la mappa principale.
- (10) Controlla se i dettagli dell'indirizzo sono disponibili.
- (11) Messaggio di fallback se i dettagli non sono disponibili.

Creiamo un template per tracciare il percorso. Creiamo un file chiamato templates/route.html.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Percorso</title>
  <script src="https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key={{ api_key }}"></script>
                                                                                            1
  <script>
    function initMap() {
     var directionsService = new google.maps.DirectionsService();
      var directionsRenderer = new google.maps.DirectionsRenderer();
      var start = "{{ start }}"; <!-- <2> -->
      var end = "{{ end }}"; <!-- <3> -->
      var map = new google.maps.Map(document.getElementById('map'), {
        zoom: 7,
        center: {lat: 41.85, lng: -87.65}
      });
      directionsRenderer.setMap(map);
      var request = {
        origin: start,
        destination: end,
        travelMode: 'DRIVING'
```

```
};
     directionsService.route(request, function(result, status) {
        if (status === 'OK') {
          directionsRenderer.setDirections(result);
       } else {
          alert('Directions request failed due to ' + status);
       }
     });
   }
 </script>
</head>
<body onload="initMap()">
 <h1>Percorso da {{ start }} a {{ end }}</h1>
 <div id="map" style="height: 500px; width: 100%;"></div>
</body>
</html>
```

- (1) Carica l'API di Google Maps con la chiave API.
- (2) Inserisce l'indirizzo di partenza passato dal backend.
- (3) Inserisce l'indirizzo di arrivo passato dal backend.
- 4 Chiama la funzione initMap quando la pagina è caricata.
- (5) div per visualizzare il percorso sulla mappa.

21.5.4. Passaggio 4: test dell'applicazione

Eseguiamo l'applicazione Flask:

```
python app.py
```

Apriamo il browser e navighiamo all'indirizzo http://127.0.0.1:5000/. Inseriamo un indirizzo, selezioniamo il tipo di visualizzazione e clicchiamo su Mostra Mappa. La mappa di Google dovrebbe essere visualizzata con l'indirizzo inserito e il tipo di visualizzazione selezionato. Inoltre, possiamo inserire gli indirizzi di partenza e arrivo per tracciare un percorso sulla mappa. I dettagli dell'indirizzo verranno mostrati in una tabella sotto la mappa.

21.6. File

app.py index.html mappa.html route.html

Parte IV.

Quarta parte: Python avanzato

Parte V.

Quinta parte: strumenti

Riferimenti

ABELSON, Harold e JAY SUSSMAN, Gerald, 1996. Structure and Interpretation of Computer Programs. 2nd. MIT Press. ISBN 978-0262510875.

CHLIPALA, Adam, 2022. Certified Programming with Dependent Types [online]. MIT Press. ISBN 9780262545747. Disponibile all'indirizzo: http://adam.chlipala.net/cpdt/html/

Il libro "Certified Programming with Dependent Types" di Adam Chlipala offre un'introduzione dettagliata al software Coq per la scrittura e la verifica di dimostrazioni matematiche, con un forte focus pratico sull'ingegneria del software. La verifica formale dei programmi è un campo in crescita che trova applicazione sia nella matematica che nell'ingegneria, e questo libro si propone di rendere accessibili le tecniche per costruire, comprendere e mantenere sviluppi in Coq di grandi dimensioni. Una delle caratteristiche distintive del libro è la trattazione approfondita della programmazione con tipi dipendenti, un aspetto centrale del sistema Coq, e la costruzione di tattiche di prova specifiche per il dominio. Questi argomenti, raramente trattati altrove, sono essenziali per la verifica interattiva dei teoremi. Il libro utilizza uno stile unico di prova automatizzata e offre una libreria di tattiche progettate per essere utilizzate con gli esempi del testo, fornendo ai lettori le competenze necessarie per reimplementare queste tattiche in altri contesti.

CHURCH, Alonzo, 1936. An Unsolvable Problem of Elementary Number Theory. American Journal of Mathematics. 1936. Vol. 58, n° 2, pp. 345–363. DOI 10.2307/2371045.

CURRY, Haskell B., 1950. A Theory of Formal Deducibility. University of Notre Dame Press. Notre Dame Mathematical Lectures, 6.

ERICKSON, Jeff, 2019. Algorithms [online]. Independent. Disponibile all'indirizzo : https://jeffe.cs.illinois. edu/teaching/algorithms/

HASKELL WIKI CONTRIB., 2024. Currying [online]. 2024. Disponibile all'indirizzo: https://wiki.haskell.org/Currying

Accessed: 2024-07-09

HOARE, Charles A. R., 1969. An Axiomatic Basis for Computer Programming. Communications of the ACM. 1969. Vol. 12, n° 10, pp. 576–580. DOI 10.1145/363235.363259.

KERNIGHAN, Brian W., 1973. A Tutorial Introduction to the Programming Language B. Murray Hill, NJ: Bell Laboratories.

KERNIGHAN, Brian W. e RITCHIE, Dennis M., 1988. *The C Programming Language*. 2nd. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall. ISBN 978-0131103627.

POLYA, George, 1945. How to Solve It. Princeton University Press. ISBN 9780691119663.

STONE, Harold S., 1971. Introduction to Computer Organization and Data Structures. USA: https://dl.acm.org/doi/10.5555/578826; McGraw-Hill, Inc. ISBN 0070617260.

STROUSTRUP, Bjarne, 2013. The C++ Programming Language. 4th. https://dl.acm.org/doi/10.5555/2543987; Addison-Wesley Professional. ISBN 0321563840.

Il libro "The C++ Programming Language" di Bjarne Stroustrup, inventore del C++, nella sua quarta edizione, è una risorsa imprescindibile per padroneggiare il linguaggio C++ fino alla versione C++11. Stroustrup fornisce una guida dettagliata e autorevole su come utilizzare le funzionalità del linguaggio per migliorare le prestazioni, la leggibilità e l'affidabilità del codice. Punti chiave del libro includono:- Copertura approfondita di tutte le caratteristiche del linguaggio C++, dalle fondamenta alle novità del C++11.- Descrizione dettagliata della struttura e dell'interpretazione del linguaggio.- Tecniche avanzate come smart pointers e move semantics.- Utilizzo efficace delle librerie C++.- Uso dei template per codice generico.- Strumenti per la programmazione concorrente.

WIKIPEDIA CONTRIB., 2024a. List of programming languages [online]. 2024. Disponibile all'indirizzo: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_programming_languages

WIKIPEDIA CONTRIB., 2024f. *Lambda calculus* [online]. 2024. Disponibile all'indirizzo : https://en.wikipedia.org/wiki/Lambda_calculus

Accessed: 2024-07-09

WIKIPEDIA CONTRIB., 2024c. *Map (higher-order function)* [online]. 2024. Disponibile all'indirizzo: https://en.wikipedia.org/wiki/Map_(higher-order_function)

Accessed: 2024-07-09

WIKIPEDIA CONTRIB., 2024d. Filter (higher-order function) [online]. 2024. Disponibile all'indirizzo: https://en.wikipedia.org/wiki/Filter_(higher-order_function)

Accessed: 2024-07-09

WIKIPEDIA CONTRIB., 2024e. Reduce (higher-order function) [online]. 2024. Disponibile all'indirizzo: https://en.wikipedia.org/wiki/Reduce_(higher-order_function)

Accessed: 2024-07-09

WIKIPEDIA CONTRIB., 2024g. Currying [online]. 2024. Disponibile all'indirizzo: https://en.wikipedia.org/wiki/Currying

Accessed: 2024-07-09

WIKIPEDIA CONTRIB., 2024b. Bubble sort [online]. 2024. Disponibile all'indirizzo : https://en.wikipedia.org/wiki/Bubble sort

Accessed: 2024-07-09