Da neofita di Python a campione

Antonio Montano

2024-05-24

Table of contents

Prefazione			3
I	Pr	ima parte: I fondamenti	4
1	I linguaggi di programmazione, i programmi e i programmatori		5
	1.1	Cosa sono?	5
	1.2	L'Impatto dell'intelligenza artificiale generativa sulla programmazione	6
		1.2.1 Attività del programmatore con l'IA Generativa	7
		1.2.2 L'Importanza di imparare a programmare nell'era dell'IA generativa	7
2	Para	adigmi di programmazione	9
	2.1	Linguaggi di programmazione imperativa	9
	2.2	Linguaggi procedurali	9
	2.3	Linguaggi orientati agli oggetti	10
	2.4	Linguaggi funzionali	10
	2.5	Altri paradigmi di programmazione	11
	2.6	In sintesi	11
3	intr	oduzione a Python	14
	3.1	Perché Python è un linguaggio di alto livello?	14
	3.2	Python come linguaggio multiparadigma	15
	3.3	Regole formali e esperienziali	15
	3.4	L'ecosistema	16
		3.4.1 L'interprete	16
		3.4.2 L'ambiente di sviluppo	17
		3.4.3 Le librerie standard	17
		3.4.4 Moduli di estensione	17
		3.4.5 Utility e strumenti aggiuntivi	18
Λ.	nno	diese	20
Appendices			
References			20

Prefazione

Part I

Prima parte: I fondamenti

1 I linguaggi di programmazione, i programmi e i programmatori

Partiamo da alcuni concetti basilari a cui collegare quelli che approfondiremo nel corso.

1.1 Cosa sono?

La programmazione è il processo di progettazione e scrittura di istruzioni che un computer può ricevere per eseguire compiti predefiniti. Queste istruzioni sono codificate in un linguaggio di programmazione, che traduce le idee e gli algoritmi del programmatore in un formato che il computer può comprendere ed eseguire.

Cos'è un programma informatico?

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 un linguaggio che il computer può comprendere e seguire 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.

Cos'è un linguaggio di programmazione?

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. Alcuni esempi di linguaggi di programmazione includono Python, Java, C++ e JavaScript.

I linguaggi di programmazione differiscono dai linguaggi naturali (come l'italiano o l'inglese) in diversi modi:

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.
- 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.

Come un programma produce azioni in un calcolatore?

Quando un programma è scritto e salvato, il computer deve eseguirlo per produrre le azioni desiderate. Questo processo avviene in diverse fasi:

- 1. Compilazione o interpretazione: La maggior parte dei programmi deve essere trasformata da un linguaggio di alto livello (leggibile dall'uomo) a un linguaggio macchina (comprensibile dal computer). Questo avviene attraverso un processo chiamato compilazione (per linguaggi come C++ o Java) o interpretazione (per linguaggi come Python o JavaScript).
- 2. Esecuzione: Una volta che il programma è stato compilato o interpretato, il computer può eseguire le istruzioni una per una. La CPU (central processing unit) del computer legge le istruzioni e le esegue, manipolando i dati e producendo i risultati desiderati.
- 3. Interazione con componenti hardware: Durante l'esecuzione, il programma può interagire con vari componenti hardware del computer, come la memoria, i dischi rigidi, la rete, e i dispositivi di input/output (come tastiere e monitor).

1.2 L'Impatto dell'intelligenza artificiale generativa sulla programmazione

Con l'avvento dell'intelligenza artificiale (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.

1.2.1 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.

1.2.2 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.

2 Paradigmi di programmazione

I linguaggi di programmazione possono essere classificati in diversi tipi in base al loro scopo e alla loro struttura. Tuttavia, è importante notare che molti linguaggi moderni supportano più di un paradigma di programmazione, rendendo difficile assegnare un linguaggio a una sola categoria. Come ha affermato Bjarne Stroustrup, il creatore di C++, un linguaggio di programmazione "non è semplicemente supportare un certo paradigma, ma abilitare un certo stile di programmazione" (Stroustrup 1997).

2.1 Linguaggi di programmazione imperativa

La programmazione imperativa si concentra sull'esecuzione di istruzioni sequenziali che modificano lo stato del programma. Le istruzioni indicano al computer cosa fare passo dopo passo. Esempi di linguaggi che permettono il paradigma imperativo sono Assembly, C, Go, Python, per diversi casi d'uso:

- Assembly: Utilizzato nella programmazione a basso livello, come nello sviluppo di firmware e driver di dispositivi.
- C: Utilizzato per lo sviluppo di sistemi operativi e software di sistema, dove il controllo dettagliato delle operazioni è cruciale.
- Go: Sviluppato da Google, è utilizzato per costruire applicazioni di rete e sistemi scalabili, noto per la sua efficienza e facilità di utilizzo nelle applicazioni concorrenti.
- Python: Utilizzato in vari campi e noto per la sua semplicità e leggibilità, supporta la programmazione imperativa con l'uso di dichiarazioni di controllo e assegnazioni di variabili.

2.2 Linguaggi procedurali

La programmazione procedurale è un sottotipo di programmazione imperativa che organizza il codice in blocchi chiamati procedure o funzioni. Questi blocchi possono essere riutilizzati in diverse parti del programma per evitare ripetizioni e migliorare l'organizzazione del codice. Esempi sono Fortran, Pascal, C, Go, Python e i relativi casi d'uso:

• Fortran: Molto utilizzato in applicazioni scientifiche e di ingegneria per calcoli numerici ad alta precisione.

- Pascal: Storicamente utilizzato nei corsi di informativa per insegnare i fondamenti della programmazione.
- Go, Python: Supportano la programmazione procedurale grazie alla possibilità di definire funzioni e organizzare il codice in moduli.
- C: Anche se C non supporta i moduli nel senso moderno, utilizza file header (.h) e file sorgente (.c) per separare e organizzare il codice.

2.3 Linguaggi orientati agli oggetti

Questi linguaggi modellano il problema come un insieme di oggetti che interagiscono tra loro per svolgere un compito. Gli oggetti sono istanze di classi, che possono contenere dati e metodi per manipolare quei dati. La programmazione orientata agli oggetti è estremamente utile per progettare architetture software complesse grazie ai suoi concetti di modularità, riutilizzabilità, astrazione, ereditarietà e polimorfismo. Alcuni linguaggi ad oggetti sono Java, Python, C++, Rust, Scala e i casi d'uso:

- Java: Ampiamente utilizzato per lo sviluppo di applicazioni aziendali, applicazioni Android e sistemi di backend.
- C++: Utilizzato in applicazioni ad alte prestazioni come videogiochi, motori grafici e software di simulazione. Il C++ supporta i template, che permettono la scrittura di codice generico e la metaprogrammazione, consentendo al codice di essere più flessibile e riutilizzabile.
- Rust: Concepito per garantire la sicurezza della memoria e la concorrenza, offre anche supporto per la programmazione orientata agli oggetti.
- Scala: Utilizzato per sviluppare applicazioni scalabili e sistemi distribuiti, spesso usato per l'elaborazione di grandi moli di dati. Scala supporta i generics, che sono simili ai template in C++, permettendo di scrivere codice generico e riutilizzabile.

2.4 Linguaggi funzionali

Questi linguaggi si concentrano sulla valutazione di espressioni e funzioni, trattandole alla stregua di equazioni matematiche. La programmazione funzionale enfatizza l'uso di funzioni pure (cioè hanno come unico effetto quello di produrre un output) e l'immutabilità dei dati. Alcuni esempi: Haskell, Lisp, ML, Scala e i casi d'uso:

- Haskell: Utilizzato nella ricerca accademica, nello sviluppo di software finanziario e nei sistemi di calcolo parallelo.
- Lisp: Storicamente utilizzato nell'intelligenza artificiale e nello sviluppo di software di simulazione. ELIZA, uno dei primi chatbot che potevano simulare una conversazione umana, era scritto in Lisp. John McCarthy nel 1959 introdusse la gestione automatica della memoria (garbage collection).

- Meta language (ML): Utilizzato nello sviluppo di compilatori, nell'analisi formale di programmi e in applicazioni finanziarie. ML ha diversi dialetti importanti, ognuno dei quali ha influenzato significativamente la programmazione funzionale e lo sviluppo di linguaggi di programmazione, come F# e OCaml.
- Scala: Abilita sia la programmazione orientata agli oggetti che la programmazione funzionale, rendendolo un linguaggio versatile per vari tipi di applicazioni.
- Python: Sebbene Python non sia un linguaggio di programmazione funzionale puro come l'Haskell, offre comunque molte funzionalità che facilitano lo stile di programmazione funzionale, ad esempio la funzioni di prima classe, quelle anonime dette lambda e le funzioni di ordine superiore (map, filter, reduce).

2.5 Altri paradigmi di programmazione

Oltre ai paradigmi principali sopra menzionati, esistono altri paradigmi di programmazione meno comuni ma altrettanto importanti in certi contesti.

- Logico: Prolog, che sta per programming in logic, è stato sviluppato nei primi anni '70 da Alain Colmerauer e Robert Kowalski. È uno dei linguaggi più noti per la programmazione logica e ha giocato un ruolo significativo nello sviluppo dell'intelligenza artificiale.
- Concorrente: Uno dei più diffusi linguaggi abilitanti la programmazione concirrente è l'Erlang, utilizzato nello sviluppo di sistemi distribuiti e applicazioni che richiedono alta disponibilità.
- Dichiarativo: La programmazione dichiarativa si concentra sul "cosa" deve essere fatto piuttosto che sul "come" farlo. In altre parole, in un linguaggio dichiarativo, il programmatore specifica il risultato desiderato, lasciando al sistema il compito di determinare come ottenerlo. Questo approccio contrasta con la programmazione imperativa, dove il programmatore deve fornire una sequenza dettagliata di passi per raggiungere il risultato. Un esempio è lo structured query language (SQL), standard de facto per interrogare e manipolare database relazionali. Altri ben noti linguaggi dichiarativi sono: CSS, XQuery, VHDL, RegEx, Makefile.

2.6 In sintesi

I paradigmi di programmazione offrono diversi approcci per risolvere problemi e progettare sistemi software. Ogni paradigma ha i suoi punti di forza e indirizza specifiche esigenze nel processo di sviluppo del software. La comprensione e l'utilizzo dei vari paradigmi permette ai programmatori di scegliere l'approccio più appropriato per il problema in questione e di scrivere codice più efficace, mantenibile e riutilizzabile:

• Programmazione imperativa: Ottimale per problemi che richiedono una sequenza di istruzioni dettagliate e un controllo preciso sullo stato del programma.

- Programmazione procedurale: Favorisce la modularità e la riusabilità del codice tramite la suddivisione in procedure o funzioni.
- Programmazione orientata agli oggetti: Eccelle nella gestione di sistemi complessi grazie alla modularità, riusabilità, astrazione, ereditarietà e polimorfismo.
- Programmazione funzionale: Promuove funzioni pure, immutabilità e composizionalità, facilitando il ragionamento e la verifica del comportamento del sistema.
- Programmazione logica: Ideale per problemi che possono essere espressi in termini di relazioni logiche, come l'intelligenza artificiale e la risoluzione di vincoli.
- Programmazione dichiarativa: Si concentra sul "cosa" piuttosto che sul "come", rendendo il codice più leggibile e permettendo l'ottimizzazione automatica.

Alcuni linguaggi di programmazione, come Python e C++, sono noti per il loro supporto a molteplici paradigmi, rendendoli strumenti versatili e potenti nel repertorio di un programmatore.

Part II

3 introduzione a Python

Python è un linguaggio di programmazione multiparadigma rilasciato da Guido van Rossum nel 1991, dopo il C++ e prima di Java e PHP. È multiparadigma, cioè abilita o supporta più paradigmi di programmazione, e multipiattaforma, potendo essere installato e utilizzato su gran parte dei sistemi operativi e hardware.

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 leggibile. La semantica del linguaggio è intuitiva e coerente, il che riduce la curva di apprendimento e minimizza gli errori.

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.

3.1 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.

3.2 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: Python supporta la programmazione imperativa, che si basa sull'esecuzione di istruzioni in una sequenza specifica. 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 di 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. Sfruttando la modularità, si possono creare collezioni di strumenti pronti all'uso.

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.

3.3 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 del "Zen di Python":

- 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.

3.4 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 e anche come sorgente sul sito ufficiale python.org.

3.4.1 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.

3.4.2 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.

3.4.3 Le librerie standard

Una delle caratteristiche più potenti di Python è il vasto insieme di librerie utilizzabili in CPython e IDLE, che fornisce moduli e pacchetti per quasi ogni necessità di programmazione. Alcuni esempi includono:

- os: Fornisce funzioni per interagire con il sistema operativo.
- sys: Fornisce accesso a funzioni e oggetti del runtime di Python.
- datetime: Permette di lavorare con date e orari.
- json: Per leggere e scrivere dati JSON.
- re: Per la manipolazione di stringhe per mezzo delle espressioni regolari.
- http: Moduli per l'implementazione di client e server HTTP.
- unittest: Un framework per il testing del codice.
- math e cmath: Funzioni matematiche base e complesse.
- collections: Tipi di dati container aggiuntivi come namedtuple, deque, Counter, ecc.
- itertools: Strumenti per la creazione di iteratori complessi.

3.4.4 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.

3.4.5 Utility e 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.

References

Stroustrup, Bjarne. 1997. The c++ Programming Language. 3rd ed. Reading, MA, USA: Addison-Wesley.