Corso Python

Antonio Montano

2024-05-24

Table of contents

Preface

This is a Quarto book.

To learn more about Quarto books visit https://quarto.org/docs/books.

1 Introduction

This is a book created from markdown and executable code.

See (knuth84?) for additional discussion of literate programming.

Part I

Prima parte: I fondamenti

Definiamo alcuni concetti basilari per tutto il corso

2 I linguaggi di programmazione

Cosa sono, a cosa servono, come sono categorizzati

3 Introduzione

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

3.1 Cos'è la Programmazione?

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.

3.2 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.

3.3 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.

3.4 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).

3.5 L'Impatto dell'Intelligenza Artificiale Generativa sulla Programmazione

Con l'avvento dell'intelligenza artificiale generativa, la programmazione ha subito una trasformazione significativa. Prima dell'AI 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.

3.5.1 Attività del Programmatore con l'Al Generativa

L'AI 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 AI 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'AI 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 AI possono analizzare il codice e suggerire o applicare automaticamente ottimizzazioni per migliorare le prestazioni.
- 4. Generazione di casi di test: L'AI 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'AI può generare documentazione leggendo e interpretando il codice, riducendo il carico di lavoro manuale e garantendo una documentazione coerente e aggiornata.

3.5.2 L'Importanza di Imparare a Programmare nell'Era dell'Al Generativa

Nonostante l'avvento dell'AI 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 AI 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'AI 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'AI 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 AI 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'AI. Conoscere i principi della programmazione aiuta a comprendere meglio come funzionano gli algoritmi di AI, permettendo di contribuire attivamente allo sviluppo di nuove tecnologie.