

Epicode

Progetto software

Nicola Madonna

19 Giugno 2026

Indice

1	Introduzione	2
1.1	Obiettivo	2
2	Analisi	2
2.1	Descrizione del software	2
2.2	Valutazione degli errori	3
2.3	Correzione degli errori	3
3	Conclusione	3

1 Introduzione

1.1 Obiettivo

L'obiettivo del progetto è quello di riuscire a leggere e comprendere le linee di codice di un software. Inoltre, comprendere eventuali errori e cercare una soluzione che si adatti meglio al software in questione. Per esercizio è stato chiesto di fare il tutto senza eseguire lo script, per consolidare le basi di programmazione python che stiamo costruendo.

2 Analisi

2.1 Descrizione del software

Le linee di codice da analizzare sono mostrate in Fig. 1

```
1 import datetime
2
3 while True
4     comando_utente = input("Cosa vuoi sapere? ")
5     if comando_utente == "esci":
6         print("Arrivederci!")
7         break
8     else:
9         print(assistente_virtuale(comando_utente))
10
11 def assistente_virtuale(comando):
12     if comando == "Qual è la data di oggi?":
13         oggi = datetime.datetime.today()
14         risposta = "La data di oggi è " + oggi.strftime("%d/%m/%Y")
15     elif comando == "Che ore sono?":
16         ora_attuale = datetime.datetime.now().time()
17         risposta = "L'ora attuale è " + ora_attuale.strftime("%H:%M")
18     elif comando == "Come ti chiami?":
19         risposta = "Mi chiamo Assistente Virtuale"
20     else:
21         risposta = "Non ho capito la tua domanda."
22     return risposta
23
```

Fig. 1: Screenshot del codice del software da analizzare

Lo scopo del software è quello di dare informazioni sull'ora e sulla data di oggi, inoltre implementa anche la domanda "come ti chiami?"

2.2 Valutazione degli errori

Si può osservare un errore subito all'inizio; infatti, alla riga 3 viene definito un ciclo `while` scritto dove mancano i : vicino al `True`.

Alla riga 7, il `break` è indentato male; questo porterà a una chiusura immediata del ciclo senza far partire il software.

Nella riga 8, `Else` è indentato male, in quanto è indentato con il `break` e lo interromperà prima.

Inoltre, alla riga 9 viene riportato il comando

`print(assistente_virtuale(comando_utente))`. Questo porterà a un errore, in quanto l'oggetto `print(assistente_virtuale(comando_utente))`, viene definito successivamente, alla riga 11. Python esegue il codice dall'alto verso il basso (è una convenzione imposta dovuta da come leggiamo), e interpreterà che dentro al ciclo c'è un oggetto non definito, anche se è definito subito sotto.

Alla riga 13 la funzione `datetime.datetime.today()` non esiste.

Alla riga 14 siccome `datetime.datetime.today()` non esiste, non potrà essere eseguito il metodo `.strftime()`.

2.3 Correzione degli errori

Riga 3: `while True:`

Riga 7:

```
if comando_utente == "esci":  
    print("Arrivederci!")  
    break
```

Riga 8:

```
if comando_utente == "esci":  
    print("Arrivederci!")  
    break
```

else:

```
    print(assistente_virtuale(comando_utente))
```

Riga 9: il blocco `def assistente_virtuale(comando)` va posizionato sopra al ciclo `while`.

Riga 13: sostituire con `datetime.datetime.today()`.

Riga 14: funziona una volta corretta la riga 13.

3 Conclusione

È stata eseguita una valutazione visiva su un codice di un software in modo da implementare le nostre capacità di analisi di un codice scritto in python. Non solo sono stati individuati gli errori, ma è stata data anche una possibile soluzione per far funzionare il software.