Progetto S2/L5: Analisi di un codice in Python

Traccia:

Per agire come un Hacker bisogna capire come pensare fuori dagli schemi. L'esercizio di oggi ha lo scopo di allenare l'osservazione critica.

Dato il codice si richiede allo studente di:

- 1. Capire cosa fa il programma senza eseguirlo.
- 2. Individuare nel codice sorgente le casistiche non standard che il programma non gestisce (esempio, comportamenti potenziali che non sono stati contemplati).
- 3. Individuare eventuali errori di sintassi / logici.
- 4. Proporre una soluzione per ognuno di essi.

Codice:

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

1: Descrizione del codice

Il codice sovrastante implementa un assistente virtuale di base. Permette all'utente di porre tre semplici domande, ma molto specifiche, e ottenere risposte in tempo reale. Nel programma principale è presente un ciclo infinito 'while True', che permette all'utente di usare il codice finché non desidera uscire. All'interno di questo ciclo, il programma richiede un input 'comando_utente'. Questo input viene passato alla funzione 'assistente_virtuale' quando questa viene chiamata. In base all'input la funzione genera una risposta, restituita tramite 'return risposta'. Infine, la risposta viene presentata a schermo con 'print()'.

2: Casistiche non standard non gestite

Nel codice presentato sono presenti diverse dimenticanze che potrebbero causare problemi.

- Case sensivity di Python: i comandi sono scritti con un'ortografia specifica che potrebbe causare problemi se l'utente non scrive le domande esattamente come sono nel codice. Per esempio, se l'utente invece di scrivere "Qual è la data di oggi?" scrivesse "QUAL È LA DATA DI OGGI" il codice non riconoscerebbe il comando. Una soluzione potrebbe essere convertire in minuscolo l'input tramite '.lower()' definendo la stringa comando_minuscolo.
- Spazi tra le parole: se l'utente aggiunge spazi aggiuntivi tra le parole per errore, per esempio ("Qual è la data di oggi?") il programma non riconoscerebbe il comando. Una soluzione potrebbe essere eliminare gli spazi tra le parole dell'input con '.strip()' e definendo la stringa comando_ottimizzato.
- Punto interrogativo: se l'utente dovesse dimenticare o omettere il punto interrogativo alla fine del comando ("Qual è la data di oggi") il programma non riconoscerebbe il comando. La soluzione più semplice sarebbe quella di ricordare all'utente che il punto interrogativo è obbligatorio per porre la domanda al programma.

3: Errori di sintassi e logici

Nel codice sono presenti anche un paio di errori di sintassi e logici.

- 1. Riga 4: la funzione 'datetime.datetoday()' non è valida. Per ottenere la data si deve usare 'datetime.date.today()'
- 2. Riga 7: la funzione datetime.datetime.now().time() non è valida. Per ottenere l'ora si deve usare datetime.datetime.now()
- 3. Riga 14: mancano i ':' dopo while True

4: Codice corretto

Unendo le soluzioni alle casistiche non standard e le correzioni degli errori un codice funzionante e più efficiente potrebbe essere quello sottostante.

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

Conclusioni

Correggendo solo gli errori logici e di sintassi il programma sarebbe funzionato ugualmente, ma analizzando correggendo anche le casistiche non standard si è aggiunta una migliore praticità nell'uso del codice.