

# Lezione 8

December 18, 2019

## 1 Lezione 8

### 1.1 Esercizio 1

Scrivere un programma Python per la gestione su file di testo di una libreria.

Il programma deve prevedere le seguenti funzionalita':

- inserimento di un nuovo libro;
- aggiornamento di un libro presente in libreria;
- visualizzazione della descrizione di un libro;
- eliminazione di un libro.

L'utente deve scegliere una delle operazioni previste mediante menu visibile su terminale.

### 1.2 Esercizio 2

Rappresentare mediante un dizionario la rete definita nel file grafo.png. Il programma deve prevedere metodi per l'inserimento di nuovi nodi, l'inserimento di nuovi archi, la modifica di archi, la cancellazione di archi e di nodi. L'utente deve scegliere una delle operazioni previste mediante menu visibile su terminale.

Soluzioni?

[ ]: