

# Linguaggi di Programmazione

a.a. 13/14

docente: Gabriele Fici

[gabriele.fici@unipa.it](mailto:gabriele.fici@unipa.it)

# Esercizi 7

## Esercizi 7

Scrivere un programma per la gestione dell'assegnazione dei posti su un aereo. Deve essere possibile:

- Stampare la situazione dei posti liberi sull'aereo
- Stampare la lista dei passeggeri
- Assegnare un posto a un passeggero
- Cancellare una precedente assegnazione

Gestire tutte le eccezioni che si potrebbero verificare

## Esercizi 7

Scrivere un programma per gestire una cassaforte protetta da una password e contenente un messaggio segreto. Deve essere possibile:

- Stampare il messaggio segreto se viene inserita la password corretta
- Reimpostare la password
- Controllare che la password inserita sia lunga almeno 6 caratteri e contenga almeno una cifra

Dopo tre tentativi falliti consecutivi di inserimento della password, la cassaforte si blocca e ogni ulteriore tentativo di accesso solleverà un'eccezione