

Esercitazione 16 – 17 – 18

Preparazione Esame

Alberto Marchesi
Informatica A – Ingegneria Matematica (M—Z)

15, 17, 20 Dicembre 2021

Temi d’esame visti a lezione:

- Esame 19 Luglio 2021: [link](#)
- Esame 29 Gennaio 2020: [link](#) (*tema d’esame vecchio stile, esame cartaceo, fare riferimento agli esercizi 1, 2, 4, 5, e 6*)
- Esame 19 Luglio 2021: [link](#)

Esempio di domande esame orale:

*“Definire un tipo di dato **Carta** che descrive una carta in un mazzo. Ogni carta è caratterizzata da una stringa che rappresenta il seme (cuori, quadri, fiori e picche), una stringa che descrive il numero sulla carta (o la figura) e un numero che descrive l’ordinamento delle carte dello stesso seme (ad esempio “7” corrisponde a 7, mentre “jack” corrisponde a 11). Definire un tipo di dato **Mazzo** che descrive la lista di carte nel mazzo durante una partita (assumendo che non ci siano duplicati).*

Implementare le seguenti funzioni (una per studente):

- **Sostituisci:** *la funzione sostituisce le prime due carte di un mazzo con altre due carte passate in ingresso.*