# Esercitazione 12 Basi di Dati

Informatica A - Ingegneria Matematica (sez. M-Z)

AEROPORTO (Citta, Nazione, NumPiste)

**VOLO** (IdVolo, GiornoSett, CittaPart, OraPart, CittaArr, OraArr, TipoAereo)

AEROPORTO (Citta, Nazione, NumPiste)

VOLO (IdVolo, GiornoSett, CittaPart, OraPart, CittaArr, OraArr, TipoAereo)

- Trovare le città da cui partono voli diretti a Roma, ordinate alfabeticamente
- 2. Trovare le città con un aeroporto di cui non è noto il numero di piste
- 3. Trovare l'aeroporto italiano con il maggior numero di piste

AEROPORTO (Citta, Nazione, NumPiste)

VOLO (IdVolo, GiornoSett, CittaPart, OraPart, CittaArr, OraArr, TipoAereo)

- 4. Per ogni nazione, trovare quante piste ha l'aeroporto con più piste
- 5. Per ogni nazione, trovare quante piste ha l'aeroporto con più piste (purché almeno 3)
- Trovare le città in cui si trovano gli aeroporti con più piste di ogni nazione

AEROPORTO (Citta, Nazione, NumPiste)

VOLO (IdVolo, GiornoSett, CittaPart, OraPart, CittaArr, OraArr, TipoAereo)

- 7. Le nazioni di partenza e arrivo del volo AZ274
- 8. Trovare gli aeroporti da cui partono voli internazionali
- 9. Trovare il numero totale di partenze internazionali (del giovedì) da tutti gli aeroporti

AEROPORTO (Citta, Nazione, NumPiste)

VOLO (IdVolo, GiornoSett, CittaPart, OraPart, CittaArr, OraArr, TipoAereo)

- 10. Trovare il numero di aeroporti che hanno almeno una partenza internazionale (al giovedì)
- 11. Trovare il numero di partenze internazionali (del giovedì) da ogni aeroporto
- 12. Le città francesi da cui partono più di 20 voli diretti x la Germania

AEROPORTO (Citta, Nazione, NumPiste)

VOLO (IdVolo, GiornoSett, CittaPart, OraPart, CittaArr, OraArr, TipoAereo)

- 13. Le città francesi da cui ogni settimana partono più di 20 voli diretti x la Germania
- 14. Trovare il numero di voli del giovedì di ogni aeroporto da cui partano almeno 100 voli a settimana
- 15. Trovare il numero medio di voli del giovedì di ogni aeroporto da cui partano almeno 100 voli a settimana

AEROPORTO (Citta, Nazione, NumPiste)

VOLO (IdVolo, GiornoSett, CittaPart, OraPart, CittaArr, OraArr, TipoAereo)

- 16. Trovare il numero medio per nazione di voli del giovedì di ogni aeroporto da cui partano almeno 100 voli a settimana
- 17. Trovare la media delle medie per nazione di voli del giovedì di ogni aeroporto da cui partano almeno 100 voli a settimana
- 18. Trovare la media delle medie per nazione di voli del giovedì di ogni aeroporto da cui partano almeno 100 voli a settimana

REGISTA (Nome, DataNascita, Nazionalità)

ATTORE (Nome, DataNascita, Nazionalità)

INTERPRETA (Attore, Film, Personaggio)

FILM (Titolo, NomeRegista, Anno)

PROIEZIONE (NomeCin, CittaCin, TitoloFilm)

CINEMA (Citta, NomeCinema, Sale, Posti)

REGISTA (Nome, DataNascita, Nazionalità)

ATTORE (Nome, DataNascita, Nazionalità)

INTERPRETA ( Attore, Film, Personaggio )

FILM (Titolo, NomeRegista, Anno)

PROIEZIONE ( NomeCin, CittaCin, TitoloFilm )

CINEMA (Citta, NomeCinema, Sale, Posti)

 Selezionare le Nazionalità dei registi che hanno diretto qualche film nel 1992 ma non hanno diretto alcun film nel 1993

REGISTA (Nome, DataNascita, Nazionalità)

ATTORE (Nome, DataNascita, Nazionalità)

INTERPRETA ( Attore, Film, Personaggio )

FILM (Titolo, NomeRegista, Anno)

PROIEZIONE ( NomeCin, CittaCin, TitoloFilm )

CINEMA (Citta, NomeCinema, Sale, Posti)

2. Nomi dei registi che hanno diretto nel 1993 più film di quanti ne avevano diretti nel 1992

REGISTA (Nome, DataNascita, Nazionalità)

ATTORE (Nome, DataNascita, Nazionalità)

INTERPRETA ( Attore, Film, Personaggio )

FILM (Titolo, NomeRegista, Anno)

PROIEZIONE ( NomeCin, CittaCin, TitoloFilm )

CINEMA (Citta, NomeCinema, Sale, Posti)

3. Le date di nascita dei registi che hanno diretto film in proiezione sia a Torino sia a Milano

REGISTA (Nome, DataNascita, Nazionalità)

ATTORE (Nome, DataNascita, Nazionalità)

INTERPRETA ( Attore, Film, Personaggio )

FILM (Titolo, NomeRegista, Anno)

PROIEZIONE ( NomeCin, CittaCin, TitoloFilm )

CINEMA (Citta, NomeCinema, Sale, Posti)

4. Film proiettato nel maggior numero di cinema di Milano

REGISTA (Nome, DataNascita, Nazionalità)

ATTORE (Nome, DataNascita, Nazionalità)

INTERPRETA ( Attore, Film, Personaggio )

FILM (Titolo, NomeRegista, Anno)

PROIEZIONE ( NomeCin, CittaCin, TitoloFilm )

CINEMA (Citta, NomeCinema, Sale, Posti)

5. Trovare gli attori che hanno interpretato più di un personaggio nello stesso film

REGISTA (Nome, DataNascita, Nazionalità)

ATTORE (Nome, DataNascita, Nazionalità)

INTERPRETA ( Attore, Film, Personaggio )

FILM (Titolo, NomeRegista, Anno)

PROIEZIONE ( NomeCin, CittaCin, TitoloFilm )

CINEMA (Citta, NomeCinema, Sale, Posti)

6. Trovare i film in cui recita un solo attore che però interpreta più personaggi

REGISTA (Nome, DataNascita, Nazionalità)

ATTORE (Nome, DataNascita, Nazionalità)

INTERPRETA ( Attore, Film, Personaggio )

FILM (Titolo, NomeRegista, Anno)

PROIEZIONE ( NomeCin, CittaCin, TitoloFilm )

CINEMA (Citta, NomeCinema, Sale, Posti)

7. Attori italiani che non hanno mai recitato con altri italiani

REGISTA (Nome, DataNascita, Nazionalità)

ATTORE (Nome, DataNascita, Nazionalità)

INTERPRETA ( Attore, Film, Personaggio )

FILM (Titolo, NomeRegista, Anno)

PROIEZIONE ( NomeCin, CittaCin, TitoloFilm )

CINEMA (Citta, NomeCinema, Sale, Posti)

8. I film di registi italiani in cui non recita nessun italiano

REGISTA (Nome, DataNascita, Nazionalità)

ATTORE (Nome, DataNascita, Nazionalità)

INTERPRETA ( Attore, Film, Personaggio )

FILM (Titolo, NomeRegista, Anno)

PROIEZIONE ( NomeCin, CittaCin, TitoloFilm )

CINEMA (Citta, NomeCinema, Sale, Posti)

9. Registi che hanno recitato in (almeno) un loro film

Sia data una lista contenente almeno due elementi i cui record sono definiti tramite la seguente struttura C:

Scrivere una funzione listapicchi che ricevuta in ingresso una lista ne restituisce una nuova costituita da tutti e soli i "picchi", cioè gli elementi della prima lista preceduti e seguiti da elementi aventi valore strettamente inferiore a quello dell'elemento stesso.

Il primo e l'ultimo elemento della lista non sono da considerarsi picchi.

#### Esempio:

Si consideri la seguente definizione di un albero binario

Si scriva una funzione valoriInComune che prende in ingresso due alberi binari restituisce il numero di elementi comuni tra i due alberi.

Con gli alberi di esempio del codice fornito l'output deve essere:

```
T1 e T2 hanno 8 elementi comuni
T1 e T3 hanno 7 elementi comuni
T2 e T3 hanno 7 elementi comuni
```