# Tecniche di Programmazione

# Esercitazione 8

- Si acceda al tipo astratto utilizzando le funzioni definite nella sua interfaccia, non si acceda alla struttura che lo implementa.
- Si suggerisce di implementare le funzioni di questa esercitazione sia in versione iterativa che ricorsiva.
- Scrivere dei test nel main per verificare che le funzioni scritte siano corrette.

# Tipo Insieme

Usiamo la realizzazione funzionale del tipo astratto Insieme.

#### Insieme

```
typedef int T;
struct NodoSCL {
    T info;
    struct NodoSCL *next;
} ;
typedef struct NodoSCL TipoNodo;
typedef TipoNodo* Insieme;
Insieme insiemeVuoto();
Insieme inserisci(Insieme ins, T e);
Insieme elimina(Insieme ins, T e);
bool estVuoto(Insieme ins);
bool membro (Insieme ins, T e);
Iteratore
typedef Insieme* IteratoreInsieme;
IteratoreInsieme creaIteratoreInsieme(Insieme ins);
bool hasNext(IteratoreInsieme it);
T next(IteratoreInsieme it);
```

# Esercizi

# Esercizio 8.1

Implementare la funzione

```
Insieme init(int *arr, int n);
```

che inizializza una struttura insieme contenente gli elementi dell'array  $\mathtt{arr}$  di dimensione  $\mathtt{n}.$ 

# Esercizio 8.2

Implementare la funzione

```
Insieme copy(Insieme s);
```

che restituisce una copia dell'insieme s.

# Esercizio 8.3

Implementare la funzione

```
void print(Insieme s);
```

che stampi a schermo il contenuto dell'insieme.

### Esercizio 8.4

Implementare la funzione

```
int size(Insieme s);
```

che restituisce la dimensione dell'insieme.

#### Esercizio 8.5

# Implementare la funzione

```
bool subset(Insieme a, Insieme b);
```

che, dati in ingresso due insiemi a e b, restituisce true se l'insieme a è completamente contenuto dentro l'insieme b.

### Esercizio 8.6

# Implementare la funzione C

```
bool equal(Insieme a, Insieme b);
```

che, dati in ingresso due insiemi a e b, restituisce true se e solo se gli insiemi a e b sono uguali.

### Esercizio 8.7

#### Implementare la funzione

```
Insieme intersection(Insieme a, Insieme b);
```

che, dati in ingresso due insiemi a e b, restituisce l'insieme corrispondente all'intersezione tra i due.

#### Esercizio 8.8

# Implementare la funzione

```
Insieme set union(Insieme a, Insieme b);
```

che, dati in ingresso due insiemi a e b, restituisce l'insieme corrispondente all'unione dei due.