TIPI DI DATO ASTRATTO

Un *tipo di dato astratto (ADT)* definisce una categoria concettuale con le sue proprietà:

- una definizione di tipo
 - > implica un dominio, D
- un insieme di operazioni ammissibili su oggetti di quel tipo
 - > funzioni: calcolano valori sul dominio D
 - > predicati: calcolano proprietà vere o false su D

TIPI DI DATO ASTRATTO IN C

In C, un *ADT* si costruisce definendo:

- il nuovo tipo con typedef
- una funzione per ogni operazione

Esempio: il contatore

una entità caratterizzata da un valore intero

```
typedef int counter;
```

con operazioni per

- ➤ inizializ. contatore a zero
- ➤ incrementare il contatore

ORGANIZZAZIONE DI ADT IN C

La struttura di un ADT comprende quindi:

- 1. un file header, contenente
 - typedef
 - dichiarazione delle funzioni
- 2. un file di implementazione, contenente
 - direttiva #include per includere il proprio header (per importare la definizione di tipo)
 - definizione delle funzioni

ADT counter

1. file header counter.h

```
typedef int counter;
void reset(counter*);
void inc(counter*);
```

Definisce in astratto che cos'è un counter e che cosa si può fare con esso

2. file di implementazione counter.c

```
#include "counter.h"
void reset(counter *c) { *c=0; }
void inc(counter* c) { (*c)++; }
```

Specifica come funziona (quale è l'implementazione) di counter

ADT counter: un cliente

Per usare un counter occorre:

- includere il relativo file header
- definire una o più variabili di tipo counter
- operare su tali "oggetti" mediante le sole operazioni (funzioni) previste

```
#include "counter.h"
int main() {
   counter c1, c2;
   reset(&c1); reset(&c2);
   inc(&c1); inc(&c2); inc(&c2);
}
```

OPERAZIONI DI UN ADT

Quali operazioni definire per un ADT?

- costruttori (costruiscono un oggetto di questo tipo, a partire dai suoi "costituenti elementari")
- selettori (restituiscono uno dei "mattoni elementari" che compongono l'oggetto)
- predicati (verificano la presenza di una proprietà sull'oggetto, restituendo vero o falso)
- funzioni (agiscono in vario modo sugli oggetti)
- trasformatori (cambiano lo stato dell'oggetto)

ESERCIZIO

Realizzare l'ADT che cattura il concetto di "stringa di al più 250 caratteri"

realizzazione basata su un array di caratteri

Occorre definire le operazioni per:

- estrarre il carattere situato alla i-esima posizione -SELETTORE
- calcolare la lunghezza FUNZIONE
- creare una nuova stringa concatenazione di due stringhe date - COSTRUTTORE
- confrontare due stringhe FUNZIONE

ESERCIZIO

Realizzare l'ADT che cattura il concetto di "insieme" (di interi)

• implementazione basata, ad esempio, su una struttura con un array e un indice

Operazioni per:

- aggiungere un elemento, togliere un elemento -TRASFORMATORI
- verificare la presenza di un elemento PREDICATO
- calcolare l'unione di due insiemi, la differenza fra due insiemi, l'intersezione, ecc. COSTRUTTORE?

NOTA: su un insieme non è usualmente definita relazione di ordine e un insieme non può contenere elementi duplicati

ADT IN C: LIMITI

- Gli ADT così realizzati funzionano, ma molto dipende dall'autodisciplina del programmatore
- Non esiste alcuna protezione contro un uso scorretto dell'ADT

```
l'organizzazione suggerisce di operare sull'oggetto solo tramite le funzioni previste, ma NON riesce a impedire di aggirarle a chi lo volesse (ad esempio: counter c1; c1++; )
```

 La struttura interna dell'oggetto è visibile a tutti (nella typedef)

ADT IN C: LIMITI

Superare questi limiti sarà uno degli obiettivi cruciali della programmazione a oggetti, che vedrete nel corso di Fondamenti di Informatica L-B con il linguaggio Java