TIPI DI DATO

- Tipicamente un elaboratore è capace di trattare domini di dati di tipi primitivi
 - > numeri naturali, interi, reali
 - > caratteri e stringhe di caratteri
 - e quasi sempre anche collezioni di oggetti, mediante la definizione di <u>tipi strutturati</u>
 - > array, strutture
- Spesso un linguaggio di programmazione permette di introdurre altri tipi definiti dall'utente

TIPI DEFINITI DALL'UTENTE

- In C, l'utente può introdurre nuovi tipi tramite una definizione di tipo
- La definizione associa a un <u>identificatore</u> (nome del tipo) un <u>tipo di dato</u>
 - > aumenta la leggibilità del programma
 - > consente di ragionare per astrazioni
- Linguaggio C consente in particolare di:
 - > ridefinire tipi già esistenti
 - definire dei nuovi tipi strutturati
 - > definire dei nuovi tipi enumerativi

TIPI RIDEFINITI

Un nuovo identificatore di tipo viene dichiarato identico a un tipo già esistente

Schema generale:

```
typedef TipoEsistente NuovoTipo;
```

Esempio

```
typedef int MioIntero;
MioIntero X,Y,Z;
int W;
```

DEFINIZIONE DI TIPI STRUTTURATI

Abbiamo visto a suo tempo come introdurre *variabili* di tipo array e struttura:

```
char msg1[20], msg2[20];
struct persona {...} p, q;
```

Non potendo però *dare un nome* al nuovo tipo, dovevamo *ripetere la definizione* per ogni nuova variabile

– per le strutture potevamo evitare di ripetere la parte fra {..}, ma struct persona andava ripetuto comunque

DEFINIZIONE DI TIPI STRUTTURATI

Ora siamo in grado di *definire nuovi tipi* array e struttura:

```
typedef char string[20];
typedef struct {... } persona;
```

Ciò consente di *non dover più ripetere la definizione* per esteso ogni volta che si definisce una nuova variabile:

```
string s1, s2; /* due stringhe di 20 caratteri */
persona p1, p2; /* due strutture "persona" */
```

per le strutture, ciò rende quasi sempre inutile
 specificare etichetta dopo parola chiave struct

Un *tipo enumerativo* viene specificato tramite *l'elenco dei valori* che i dati di quel tipo possono assumere

Schema generale:

```
typedef enum {
   a1, a2, a3, ..., aN } EnumType;
```

Il compilatore associa a ciascun "identificativo di valore" a₁, ..., a_N un numero naturale (0,1,...), che viene usato nella valutazione di espressioni che coinvolgono il nuovo tipo

Gli "identificativi di valore" a₁, . . . , a_N sono a tutti gli effetti delle *nuove costanti*

Esempi:

```
typedef enum {
   lu, ma, me, gi, ve, sa, dom} Giorni;
typedef enum {
   cuori, picche, quadri, fiori} Carte;
Carte C1, C2, C3, C4, C5;
Giorni Giorno;
if (Giorno == dom) /* giorno festivo */
else /* giorno feriale */
```

Un "identificativo di valore" può comparire una sola volta nella definizione di un solo tipo, altrimenti si ha ambiguità

Esempio:

```
typedef enum {
  lu, ma, me, gi, ve, sa, dom} Giorni;
typedef enum { lu, ma, me} PrimiGiorni;
```

La definizione del secondo tipo enumerativo è scorretta, perché gli identificatori lu, ma, me sono già stati usati altrove

Un tipo enumerativo è totalmente ordinato:

vale l'ordine con cui gli identificativi di valore sono stati elencati nella definizione

Esempio:

Poiché un tipo enumerativo è, per la macchina C, indistinguibile da un intero, è possibile, anche se sconsigliato, mescolare interi e tipi enumerativi

Esempio:

```
typedef enum {
  lu, ma, me, gi, ve, sa, dom} Giorni;
Giorni g;
g = 5;  /* equivale a g = sa */
```

È anche possibile specificare esplicitamente i valori naturali cui associare i simboli

```
a1, ..., aN
• QUİ, 1u \leftrightarrow 0, ma \leftrightarrow 1, me \leftrightarrow 2, ...
   typedef enum {
      lu, ma, me, gi, ve, sa, dom} Giorni;
• qui, invece, \mathtt{lu} \leftrightarrow \mathtt{1}, \mathtt{ma} \leftrightarrow \mathtt{2}, \mathtt{me} \leftrightarrow \mathtt{3}, ...
   typedef enum {
      lu=1, ma, me, gi, ve, sa, dom} Giorni;

    qui, infine, l'associazione è data caso per caso

   typedef enum { lu=1, ma, me=7, gi, ve,
      sa, dom} Giorni;
```

IL TIPO BOOLEAN

Il boolean non esiste in C, ma si può facilmente definire in termini di tipo enumerativo:

```
typedef enum { false, true }
Boolean;
```

Di conseguenza:

```
false \leftrightarrow 0, true \leftrightarrow 1 false < true
```

EQUIVALENZA

- La possibilità di introdurre nuovi tipi pone il problema di stabilire se e quanto due tipi siano compatibili fra loro
- Due possibili scelte:

Scelta dal C

- equivalenza strutturale
 tipi equivalenti se strutturalmente identici
- equivalenza nominale

tipi equivalenti se definiti nella stessa definizione oppure se il nome dell'uno è definito espressamente come identico all'altro

EQUIVALENZA STRUTTURALE

Esempio di **equivalenza** strutturale

```
typedef int MioIntero;
typedef int NuovoIntero;
MioIntero A;
NuovoIntero B;
```

I due tipi MioIntero e NuovoIntero sono equivalenti perché strutturalmente identici (entrambi int per la macchina C)

Quindi, A=B è un assegnamento lecito

EQUIVALENZA NOMINALE

- Non è il caso del C, ma è il caso, per esempio, del Pascal
- Esempio di equivalenza nominale

```
type MioIntero = integer;
type NuovoIntero = integer;
var A: MioIntero;
var B: NuovoIntero;
```

• I due tipi MioIntero e NuovoIntero <u>non</u> <u>sono equivalenti</u> perché definiti in una diversa definizione (A:=B non è consentito)

Sistema lineare

• Scrivere una procedura/funzione che risolva un sistema lineare di due equazioni in due incognite

$$a1x + b1y = c1$$

$$a2x + b2y = c2$$

• Soluzione:

$$x = (c1b2 - c2b1) / (a1b2 - a2b1) = X_N / D$$

 $y = (a1c2 - a2c1) / (a1b2 - a2b1) = Y_N / D$

Sistema lineare

- Seguire i passi delineati nell'esempio precedente
 - Controllo errore → Valore di ritorno
 - Coefficienti → Parametri per valore
 - Soluzioni → Parametri per indirizzo
- Controllo errore
 - $Ok, se X_N != 0, Y_N != 0, D != 0$
 - Impossibile, se $X_N != 0$, $Y_N != 0$, D == 0
 - Indeterminato, se $X_N == 0$, $Y_N == 0$, D == 0
 - → Tre possibili valori... un "enumerativo"!

Sistema lineare

• Interfaccia

Definisce un tipo che può assumere solo i valori specificati >> i valori sono mappati su interi (da 0 in poi...)

```
typedef enum { ok , impossibile, indeterminato }
   TipoSistema;

TipoSistema sistema(int a1, int b1, int c1,
   int a2, int b2, int c2,
   float *x, float *y);
```

Sistema Lineare

```
int main()
{
  TipoSistema tipoSistema;
  int a1, b1, c1, a2, b2, c2; float x, y;
  printf("Inserire coefficienti eq. 1: ");
  scanf("%d %d %d%\n", &a1, &b1, &c1);
  printf("inserire coefficienti eq. 2: ");
  scanf("%d %d %d%\n", &a2, &b2, &c2);
  tipoSistema = sistema(a1, b1, c1, a2, b2, c2, &x, &y);
  switch (tipoSistema)
      case ok: printf("%f %f\n", x, y);
             break;
      case impossibile: printf("Sistema impossibile");
             break;
      case indeterminato: printf("Sistema indeterminato");
             break;
                              19
```

Sistema Lineare

```
TipoSistema sistema (int a1, int b1, int c1, int a2, int b2,
  int c2, float *x, float *y)
  int XN, YN, D;
  XN = c1*b2 - c2*b1;
  YN = a1*c2 - a2*c1;
  D = a1*b2 - a2*b1;
  if (D == 0)
       if (XN == 0) return indeterminato;
      else return impossibile;
  else
       *x = (float) (XN) / D;
       *y = (float) (YN) / D;
      return ok;
                              20
                                                          20
```