# Tipi user-defined

- ▶ Il C mette a disposizione un insieme di tipi di dato predefiniti (tipi built-in) e dei meccanismi per definire nuovi tipi (tipi user-defined)
- Vediamo le regole generali che governano la definizione di nuovi tipi e quindi i costrutti linguistici (costruttori) che il C mette a disposizione.
- ► Tutti i tipi non predefiniti utilizzati in un programma devono essere dichiarati come ogni altro elemento del programma. Una dichiarazione di tipo viene fatta di solito nella parte dichiarativa del programma.
  - parte dichiarativa globale:
    - dichiarazioni di costanti
    - dichiarazioni di tipi
    - dichiarazioni di variabili
    - prototipi di funzioni/procedure

Dott. R. Gori, Prof. A. Corradini, Dott. A. Rama

INFORMATICA 242AA a.a. 2010/11 - pag. 383

La programmazione nel linguaggio C

Tipi user-defined

## Dichiarazione di tipo

- Una dichiarazione di tipo (type declaration) consiste nella parola chiave typedef seguita da:
  - ▶ la rappresentazione o costruzione del nuovo tipo (ovvero la specifica di come è costruito a partire dai tipi già esistenti)
  - ▶ il nome del nuovo tipo
  - ▶ il simbolo ; che chiude la dichiarazione

Esempio: typedef int anno;

▶ Una volta definito e nominato un nuovo tipo, è possibile utilizzarlo per dichiarare nuovi oggetti (ad es. variabili) di quel tipo.

## **Esempio:**

```
float x;
anno a;
```

Nota: In C si possono anche definire tipi senza usare typedef. Quest'ultima consente l'associazione di un nome (identificatore) a un nuovo tipo. Per uniformità e leggibilità del codice useremo spesso typedef per definire nuovi tipi.

## Tipi semplici user-defined

Ridefinizione: Un nuovo tipo può essere definito rinominando un tipo già esistente (cioè creandone un alias)

#### typedef TipoEsistente NuovoTipo;

dove TipoEsistente può essere un tipo built-in o user-defined.

#### **Esempio:**

```
typedef int anno;
typedef int naturale;
typedef char carattere;
```

**Enumerazione:** Consente di definire un nuovo tipo enumerando i suoi valori, con la seguente sintassi

```
typedef enum {v1, v2, ..., vk} NuovoTipo;
```

#### **Esempio:**

Dott. R. Gori, Prof. A. Corradini, Dott. A. Rama

INFORMATICA 242AA a.a. 2010/11 - pag. 385

#### La programmazione nel linguaggio C

Tipi user-defined

- ▶ I valori elencati nella definizione di un nuovo tipo enumerato, sono identificatori che rappresentano costanti di quel tipo (esattamente come 0, 1, 2, ... sono costanti del tipo int, o 'a', 'b', ... sono costanti del tipo char).
- Dunque, se dichiariamo una variabile Giorno g; possiamo scrivere l'assegnamento g = mar;
- ► Le costanti dei tipi enumerati non vanno racchiuse tra virgolette o tra apici!
  - N.B. Il compilatore associa ai nomi utilizzati per denotare le costanti dei tipi enumerati valori naturali progressivi.

Esempio: il valore associato a g dopo l'assegnamento g=mar è il numero naturale (intero) 1.

→ mancanza di astrazione: è possibile fare riferimento alla rappresentazione dei valori.

- La relazione tra interi e tipi enumerati consente di applicare a questi ultimi le seguenti operazioni:
  - operazioni aritmetiche: +,-,\*,/,%
     uguaglianza e disuguaglianza: =, !=
     confronto: <,<=,>,>=
- ➤ Si noti che la relazione di precedenza tra i valori (che determina l'esito delle operazioni di confronto) dipende dall'ordine in cui vengono elencati i valori del tipo al momento della sua definzione.

```
Esempio: Con le dichiarazioni viste in precedenza lun < gio è vero (un intero diverso da 0) apr <= feb è falso (il valore intero 0)
```

▶ Il C tratta questi tipi come ridefinizione di int

Dott. R. Gori, Prof. A. Corradini, Dott. A. Rama

INFORMATICA 242AA a.a. 2010/11 - pag. 387

La programmazione nel linguaggio C

Tipi user-defined

## Tipi fai da te: i booleani

```
Soluzione 1
#define FALSE 0;
#define TRUE 1;...
typedef int Boolean;
Boolean b;
...
Soluzione 2
typedef enum {FALSE, TRUE} Boolean;...
Boolean b;
```

N.B. I valori vanno elencati come sopra, rispettando la convenzione adottata dal C: il valore 0 rappresenta falso.

### **Esempio:**

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

boolean even (int n)
{
  if (n % 2 == 0)
    return true;
else
    return false;
}

boolean implies (boolean p, boolean q)
{
    if (p)
        return q;
    else
        return true;
}
```

Dott. R. Gori, Prof. A. Corradini, Dott. A. Rama

INFORMATICA 242AA a.a. 2010/11 - pag. 389

La programmazione nel linguaggio C

Tipi user-defined

## Esempio: Uso del costrutto switch con tipi enumerati

```
typedef enum {lun, mar, mer, gio, ven, sab, dom} Giorno;
Giorno g;
. . .
switch (g) {
case lun: case mar: case mer: case gio: case ven:
        printf("Giorno lavorativo");
        break;
case sab: case dom:
        printf("Week-end");
        break;
}
void stampaGiorno(Giorno g) {
switch (g) {
case lun: printf("lun");
          break;
case dom: printf("dom");
          break;
}
```

## Tipi strutturati user-defined

- ▶ Il C non possiede tipi strutturati built-in, ma fornisce dei costruttori che permettono di definire tipi strutturati anche piuttosto complessi.
- Array e puntatori possono essere visti come costruttori di tipo (definiscono un tipo di dato non semplice a partire da tipi esistenti).

#### Uso di typedef con array e puntatori

- In generale, una dichiarazione di tipo mediante typedef ha la forma di una dichiarazione di variabile preceduta dalla parola chiave typedef, e con il nome di tipo al posto del nome della variabile.
- ▶ Nel caso di array e puntatori:

La programmazione nel linguaggio C

Tipi user-defined

## Il costruttore struct

 Una struttura è un'aggregazione di elementi che possono essere eterogenei (di tipo diverso).

## **Esempio:**

```
struct persona {
    char nome[15];
    char cognome[20];
    int eta;
    sesso s; }
```

- la parola chiave struct introduce la definizione della struttura
- persona è l'etichetta della struttura, attribuisce un nome alla definizione della struttura
- nome, cognome, eta, s sono detti campi della struttura
- ▶ È anche possibile definire strutture con campi omogenei

```
struct complex {
  double real;
  double imag; }
```

#### Campi di una struttura

- devono avere nomi univoci all'interno di una struttura
- strutture diverse possono avere campi con lo stesso nome
- i nomi dei campi possono coincidere con altri nomi già utilizzati (es. per variabili o funzioni)

#### **Esempio:**

```
int x;
struct a { char x; int y; };
struct b { int w; float x; };
```

- possono essere di tipo diverso (semplice o altre strutture)
- un campo di una struttura non può essere del tipo struttura che si sta definendo
- un campo può però essere di tipo puntatore alla struttura

### **Esempio:**

```
struct s { int a;
     struct s *p; };
```

Dott. R. Gori, Prof. A. Corradini, Dott. A. Rama

INFORMATICA 242AA a.a. 2010/11 - pag. 393

La programmazione nel linguaggio C

Tipi user-defined

### Dichiarazione di variabili di tipo struttura

La definizione di una struttura non provoca allocazione di memoria, ma introduce un nuovo tipo di dato.

```
Esempio: struct persona tizio, docenti[10], *p;
```

- tizio è una variabile di tipo struct persona
- ▶ docenti è un vettore di 10 elementi di tipo struct persona
- p è un puntatore a una struct persona
- ► N.B.: persona tizio; Errore!
- Una variabile di tipo struttura può essere dichiarata contestualmente alla definizione della struttura.

## **Esempio:**

```
struct studente {
  char nome[20];
  long matricola;
  struct data ddn;
} s1, s2;
struct studente {
    char nome[20];
    long matricola;
    struct data ddn;
} s1, s2;
```

In questo caso si può anche omettere l'etichetta di struttura.

### Uso di typedef con strutture

 Attraverso typedef è possibile associare un nome ad un tipo definito mediante il costruttore struct.

### **Esempio:**

```
struct data { int giorno, mese, anno; };
typedef struct data Data;
```

Data è un sinonimo di struct data, che può essere utilizzato nelle dichiarazioni di variabili.

```
Data d1, d2;
Data appelli[10], *pd;
```

Dott. R. Gori, Prof. A. Corradini, Dott. A. Rama

INFORMATICA 242AA a.a. 2010/11 - pag. 395

La programmazione nel linguaggio C

Tipi user-defined

## Operazioni sulle strutture

Si possono assegnare variabili di tipo struttura a variabili dello stesso tipo struttura.

## **Esempio:**

```
Data d1, d2;
...
d1 = d2;
```

Non è possibile invece effettuare il confronto tra due variabili di tipo struttura.

## **Esempio:**

```
struct data d1, d2;
if (d1 == d2) ... Errore!
```

L'equivalenza di tipo tra strutture è per nome.

#### **Esempio:**

- Si può ottenere l'indirizzo di una variabile di tipo struttura tramite l'operatore &.
- Si può rilevare la dimensione di una struttura con sizeof.

```
Esempio: sizeof(struct data)
```

► Attenzione: non è detto che la dimensione di una struttura sia pari alla somma delle dimensioni dei singoli campi.

Dott. R. Gori, Prof. A. Corradini, Dott. A. Rama

INFORMATICA 242AA a.a. 2010/11 - pag. 397

La programmazione nel linguaggio C

Tipi user-defined

## Accesso ai campi di una struttura

► I campi di una struttura si comportano come variabili del tipo corrispondente. L'accesso avviene tramite l'operatore punto

```
Data oggi;
oggi.giorno = 11; oggi.mese = 5; oggi.anno = 2009;
printf("%d %d %d", oggi.giorno, oggi.mese, oggi.anno);
```

► Accesso tramite un puntatore alla struttura.

```
Data oggi, *pd;
pd = &oggi;
(*pd).giorno = 11; (*pd).mese = 5; (*pd).anno = 2009;
```

N.B. Ci vogliono le () perché "." ha priorità più alta di "\*".

 Operatore freccia: combina il dereferenziamento e l'accesso al campo della struttura.

```
pd->giorno =11; pd->mese = 5; pd->anno = 2009;
```

▶ N.B.: pd->giorno è una abbreviazione per (\*pd).giorno.

**Esempio:** Accesso al campo di una struttura che è a sua volta campo di un'altra struttura.

```
struct dipendente
    { Persona datiDip;
        Data dataAssunzione;
        int stipendio;
    };
typedef struct dipendente Dipendente;

Dipendente dip, *p;
...
dip.dataAssunzione.giorno = 3;
dip.dataAssunzione.mese = 4;
dip.dataAssunzione.anno = 1997;
...
(p->dataAssunzione).giorno = 5;
(p->stipendio) = (p->stipendio) + 120;
```

Dott. R. Gori, Prof. A. Corradini, Dott. A. Rama

INFORMATICA 242AA a.a. 2010/11 - pag. 399

La programmazione nel linguaggio C

Tipi user-defined

#### Inizializzazione di strutture

▶ Può avvenire, come per i vettori, con un elenco di inizializzatori.

```
Esempio: Data oggi = { 11, 5, 2009 }
```

Se ci sono meno inizializzatori di campi della struttura, i campi rimanenti vengono inizializzati a 0 (o al valore speciale NULL, se il campo è un puntatore).

### Passaggio di parametri di tipo struttura

- ▶ È come per i parametri di tipo semplice:
  - ▶ il passaggio è per valore ⇒ viene fatta una copia dell'intera struttura dal parametro attuale a quello formale
  - è comunque possibile simulare il passaggio per indirizzo attraverso un puntatore

Nota: per passare per valore ad una funzione un vettore (il vettore, non il puntatore al suo primo elemento) è sufficiente racchiuderlo in una struttura.

## **Esempio:**

```
struct dipendente
    { Persona datiDip;
        Data dataAssunzione;
        int stipendio;
    };
typedef struct dipendente Dipendente;

void aumento(Dipendente *p, int percentuale)
{
    int incremento;
    incremento = (p -> stipendio) * percentuale / 100;
    p -> stipendio = p -> stipendio + incremento;
}
```