Programmazione 1

Lezione 9

Dipartimento di Matematica Federigo Enriques Università degli Studi di Milano

Le strutture

Le strutture permettono di accorpare in una singola unità sintattica tipi di dati compositi. Per esempio, possiamo denotare un punto del piano reale con una coppia di double, le sue coordinate. Per accorpare le due coordinate in una singola unità, dichiariamo:

```
struct punto //Etichetta (opzionale) della struttura

double x; //Primo membro
double y; //Secondo membro

};
```

Le strutture

Le strutture permettono di accorpare in una singola unità sintattica tipi di dati compositi. Per esempio, possiamo denotare un punto del piano reale con una coppia di double, le sue coordinate. Per accorpare le due coordinate in una singola unità, dichiariamo:

```
struct punto //Etichetta (opzionale) della struttura

double x; //Primo membro
double y; //Secondo membro
};
```

Fatto centrale. Queste righe di codice definiscono un nuovo tipo (senza allocare memoria). Esso è il tipo struct punto.

Le strutture

Le strutture permettono di accorpare in una singola unità sintattica tipi di dati compositi. Per esempio, possiamo denotare un punto del piano reale con una coppia di double, le sue coordinate. Per accorpare le due coordinate in una singola unità, dichiariamo:

```
struct punto //Etichetta (opzionale) della struttura

double x; //Primo membro
double y; //Secondo membro
};
```

Fatto centrale. Queste righe di codice definiscono un nuovo tipo (senza allocare memoria). Esso è il tipo struct punto. Se l'etichetta punto — che è un'abbreviazione di ciò che la segue, fino alla graffa di chiusura — è assente, il nome del nuovo tipo va da struct (incluso) alla graffa di chiusura.

Dichiarazioni di variabili

Segue che è legittimo e sensato dichiarare:

```
struct punto p; //Un punto (non inizializzato)
```

Dichiarazioni di variabili

Segue che è legittimo e sensato dichiarare:

```
struct punto p; //Un punto (non inizializzato)
```

Fatto centrale. Questa dichiarazione alloca memoria sufficiente a memorizzare tutti i membri della struttura (in questo esempio, i membri sono due double).

Dichiarazioni di variabili

Segue che è legittimo e sensato dichiarare:

```
struct punto p; //Un punto (non inizializzato)
```

Fatto centrale. Questa dichiarazione alloca memoria sufficiente a memorizzare tutti i membri della struttura (in questo esempio, i membri sono due double).

Nota che è anche legittimo e sensato il brano seguente, che codifica dichiarazione e definizione assieme, senza etichetta:

```
struct

double x; //Primo membro

double y; //Secondo membro

p,q; //Due punti (non inizializzati)
```

Le variabili di tipo struct ... si possono inizializzare, al momento della dichiarazione, con liste di valori costanti, in modo simile a quanto abbiamo visto per gli array. Per esempio:

```
struct punto q = {-0.1, 2}; //Inizializzazione con lista
```

Le variabili di tipo struct ... si possono inizializzare, al momento della dichiarazione, con liste di valori costanti, in modo simile a quanto abbiamo visto per gli array. Per esempio:

```
struct punto q = {-0.1, 2}; //Inizializzazione con lista
```

Tali variabili, a differenza dei nomi degli array, possono anche essere assegnate. Così, è legittimo:

```
struct punto //Etichetta (opzionale) della struttura

{
    double x; //Primo membro
    double y; //Secondo membro

};

struct punto p; //Un punto (non inizializzato)

struct punto q = {-0.1, 2}; //Inizializzazione con lista

p=q; //Assegna q a p
```

Si possono poi passare le variabili automatiche di tipo struct ... come parametri alle funzioni. E le funzioni possono restituire valori di un tale tipo strutturato.

Per esempio:

```
funzstrutt.c
    /* Definizione globale */
    struct punto //Etichetta (opzionale) della struttura
        double x: //Primo membro
        double y: //Secondo membro
    };
6
7
    /* Nella funzione main */
    struct punto 0 = \{0.0, 0.0\}; //Un punto
9
    struct punto p = {1.0, 1.0}; //Un altro punto
10
    struct punto m; //Un terzo punto (non inizializzato)
11
    m=medio(0,p); //Restitusice il punto medio degli argomenti
12
```

Si possono poi passare le variabili automatiche di tipo struct {...} come parametri alle funzioni. E le funzioni possono restituire valori di un tale tipo strutturato.

Il prototipo della funzione medio deve allora essere:

```
struct punto medio(struct punto, struct punto);
```

Nota. Anche qui, come sempre in C, il passaggio dei parametri avviene per copia. Naturalmente è possibile dichiarare e passare come argomenti puntatori a strutture. Per esempio, la dichiarazione

```
struct punto *pnt;
```

dichiara (ma non inizializza) un puntatore a struct punto.

Accesso ai campi

Per accedere a un membro di una struttura si usa la sintassi

 ${\tt nome-strutt.membro-strutt}$

Così:

Accesso ai campi

Per accedere a un membro di una struttura si usa la sintassi

nome-strutt.membro-strutt

Così:

```
1 struct
2 {
3     double x; //Primo membro
4     double y; //Secondo membro
5 } p; //Un punto (non inizializzato)
6
7 p.x=0.0; //Assegna ascissa
8 p.y=1.1; //Assegna ordinata
```

Campo di visibilità dei membri e shadowing

Il nome completo del membro ascissa è dunque p.x, e non solo x. La coppia di dichiarazioni:

Campo di visibilità dei membri e shadowing

Il nome *completo* del membro ascissa è dunque p.x, e non solo x. La coppia di dichiarazioni:

```
struct punto p;
int x;
```

non dà quindi luogo ad alcun effetto di oscuramento: non vi sono ambiguità possibili fra

p.x

che qui è la variabile di tipo double, e

Х

che qui invece è la variabile di tipo int.

Un membro di una struttura può essere esso stesso una struttura. Supponiamo di codificare un triangolo nel piano tramite i suoi tre vertici. Allora:

Un membro di una struttura può essere esso stesso una struttura. Supponiamo di codificare un triangolo nel piano tramite i suoi tre vertici. Allora:

```
struct tri
{
    struct punto a; //Primo membro
    struct punto b; //Secondo membro
    struct punto c; //Terzo membro
} t; //Un triangolo (non inizializzato)
```

Un membro di una struttura può essere esso stesso una struttura. Supponiamo di codificare un triangolo nel piano tramite i suoi tre vertici. Allora:

```
struct tri
{
    struct punto a; //Primo membro
    struct punto b; //Secondo membro
    struct punto c; //Terzo membro
} t; //Un triangolo (non inizializzato)
```

L'accesso ai singoli vertici si codifica così:

```
t.a={0.0,1.0}; //Inizializzazione del vertice a di t
```

Un membro di una struttura può essere esso stesso una struttura. Supponiamo di codificare un triangolo nel piano tramite i suoi tre vertici. Così:

```
struct tri
{

struct punto a; //Primo membro

struct punto b; //Secondo membro

struct punto c; //Terzo membro

} t; //Un triangolo (non inizializzato)
```

L'accesso alle coordinate dei vertici si codifica così:

```
t.b.x=-1.0; //Inizializzazione dell'ascissa del vertice b di t
```

Esercizio

Si scriva un programma che legga dalla riga di comando le coordinate di due punti nel piano, e restituisca le coordinate del loro punto medio. Si usino le strutture per rappresentare i punti del piano.

```
ptmedio.c -
    #include <stdio.h>
1
    #include <stdlib.h>
3
    int main(int argc, char *argv[])
4
         if (argc < 5)
5
         ₹
6
             printf("Errore: mancano argomenti.\n");
7
8
             return -1:
9
         struct pt
10
11
12
             double x;
13
             double v;
         };
14
15
         struct pt p,q;
         p.x=atof(argv[1]); p.y=atof(argv[2]);
16
         q.x=atof(argv[3]); q.y=atof(argv[4]);
17
18
         struct pt m = { (p.x+q.x)/2, (p.y+q.y)/2 };
19
20
         printf("Il punto medio di (%g, %g) e (%g, %g) e' (%g, %g).\n", p.x,p.y,
21
             q.x,q.y,m.x,m.y);
22
         return 0;
23
24
```

Puntatori alle strutture e operatore ->

I puntatori alle strutture sono del tutto analoghi ai puntatori alle variabili ordinarie. Per esempio:

```
struct tri
1
     {
2
         struct punto a;
3
4
         struct punto b;
5
         struct punto c;
    };
6
7
     struct tri s, t = \{\{0,0\}, \{0,1\}, \{1,0\}\}; //Due triangoli
8
     struct tri *pt; //Puntatore a struct tri, non inizializzato
9
     pt=&t; //pt punta a t
10
```

Puntatori alle strutture e operatore ->

I puntatori alle strutture sono del tutto analoghi ai puntatori alle variabili ordinarie. Per esempio:

```
struct tri
1
     {
2
         struct punto a;
3
4
         struct punto b;
         struct punto c;
5
    };
6
7
     struct tri s, t = \{\{0,0\}, \{0,1\}, \{1,0\}\}; //Due triangoli
8
     struct tri *pt; //Puntatore a struct tri, non inizializzato
9
     pt=&t; //pt punta a t
10
```

Accesso al vertice a di t:

```
s.a=(*pt).a; //Accede al vertice a di t. Parentesi necessarie.
```

12

Puntatori alle strutture e operatore ->

I puntatori alle strutture sono del tutto analoghi ai puntatori alle variabili ordinarie. Così:

```
struct tri
1
     {
2
         struct punto a;
3
4
         struct punto b;
         struct punto c;
5
    };
6
7
     struct tri s, t = \{\{0,0\}, \{0,1\}, \{1,0\}\}; //Due triangoli
8
     struct tri *pt; //Puntatore a struct tri, non inizializzato
9
     pt=&t; //pt punta a t
10
```

Accesso alla coordinata x del vertice b di t:

```
s.b.x=(*pt).b.x; //Accede all'ascissa del vert b di t.
```

13

Puntatori alle strutture e operatore ->

I puntatori alle strutture sono del tutto analoghi ai puntatori alle variabili ordinarie. Così:

```
struct tri
1
     {
2
         struct punto a;
3
4
         struct punto b;
         struct punto c;
5
    };
6
7
     struct tri s, t = \{\{0,0\}, \{0,1\}, \{1,0\}\}; //Due triangoli
8
     struct tri *pt; //Puntatore a struct tri, non inizializzato
9
     pt=&t; //pt punta a t
10
```

Abbreviazione ->. Accesso al vertice c di t:

```
s.c=pt->c; //Accede al vertice c di t.
```

14

Puntatori alle strutture e operatore ->

I puntatori alle strutture sono del tutto analoghi ai puntatori alle variabili ordinarie. Così:

```
struct tri
1
     {
2
         struct punto a;
3
4
         struct punto b;
         struct punto c;
5
    };
6
7
     struct tri s, t = \{\{0,0\}, \{0,1\}, \{1,0\}\}; //Due triangoli
8
     struct tri *pt; //Puntatore a struct tri, non inizializzato
9
     pt=&t; //pt punta a t
10
```

Abbreviazione ->. Accesso alla coordinata y del vertice c di t:

```
pt->c.y=2.5; //Accede all'ordinata del vertice c di t.
```

Esercizio

Si scriva una funzione che accetti in ingresso due puntatori a strutture che rappresentano punti nel piano, e restituisca un puntatore al punto di norma euclidea minima.

```
norm.c
      #include <stdio.h>
 2
      #include <math.h>
 3
 4
      struct punto
 5
 6
          double x:
          double v;
 8
      }:
9
10
      double norma(struct punto *);
11
      struct punto *minnorm(struct punto *, struct punto *);
12
13
      int main(void)
14
15
          struct punto p = \{0,0\}, q = \{1,1\};
16
          printf("Dei due punti (%g,%g) e (%g,%g),", p.x,p.y,q.x,q.y);
17
          struct punto *pt = minnorm(&p,&q);
18
          printf("il punto di norma minima e' (%g, %g). \n", pt->x,pt->y);
19
20
          return 0;
21
      7
22
23
      double norma(struct punto *a)
24
25
          return sqrt( (a->x)*(a->x)+(a->y)*(a->y));
26
27
28
      struct punto *minnorm(struct punto *a, struct punto *b)
29
30
          if (norma(a) < norma (b))
31
              return a:
32
          return b:
33
```

Esercizi

Si definisca una struttura atta a rappresentare libri, nella forma *Cognome Autore, Titolo, Data Pubblicazione*. Si scriva poi una funzione che accetti in ingresso un (puntatore a un) array di tali strutture, e restituisca l'indice del libro di pubblicazione più recente.

(Una soluzione è allegata a queste diapositive.)