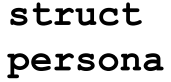
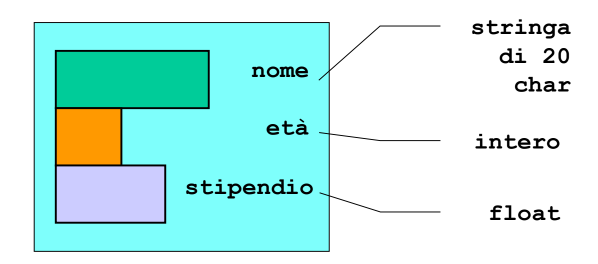
Una struttura è una <u>collezione finita di variabili</u> <u>non necessariamente dello stesso tipo</u>, ognuna identificata da un <u>nome</u>.



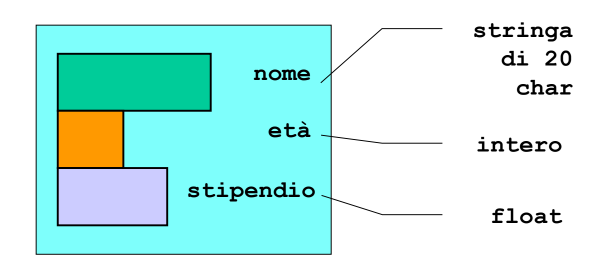


Definizione di una *variabile* di tipo *struttura*:

```
struct persona {
   char nome[20];
   int eta;
   float stipendio;
} pers ;
```

Definisce una variabile **pers** strutturata nel modo illustrato.

struct persona



```
struct punto {
                          p1 e p2 sono fatte
   int x, y;
                         ciascuna da due interi
} p1, p2;
                            di nome x e y
struct data {
   int giorno, mese, anno;
} d ;
                           d è fatta da tre interi
                           di nome giorno,
                             mese e anno
```

 Una volta definita una variabile struttura, si accede ai singoli campi mediante la notazione puntata.

Ad esempio:

```
p1.x = 10; p1.y = 20;

p2.x = -1; p2.y = 12;

d.giorno = 25;

d.mese = 12;

d.anno = 1999;
```

Ogni campo si usa come una normale variabile del tipo corrispondente al tipo del campo.

```
void main(){
  struct persona{
      char nome[20];
      int eta;
      float stipendio;
    P1;
  struct persona P2 ;
                 Non occorre ripetere l'elenco
                  dei campi perché è implicito
                  nell'etichetta persona, che
                    è già comparsa sopra.
```

```
void main(){
  struct persona {
      char nome[20];
      int eta;
      float stipendio;
  } P1 ;
  struct persona P2;
  float sommastip;
  printf("Inserire nome, eta' e stipendio di P1);
  scanf("%s %d %f",P1.nome,&P1.eta,&P1.stipendio);
  printf("Inserire nome, eta' e stipendio di P2);
  scanf("%s %d %f", P2.nome, &P2.eta, &P2.stipendio);
  sommastip = P1.stipendio + P2.stipendio;
printf("Lo stipendio totale e' %f", sommastip);
```

Non c'è alcuna ambiguità perché ogni variabile di nome stipendio è definita nella propria struct.

 A differenza di quanto accade con gli array, il nome della struttura rappresenta la struttura nel suo complesso.

Quindi, è possibile:

- assegnare una struttura a un'altra (P2 = P1)
- che una funzione restituisca una struttura

E soprattutto:

 passare una struttura come parametro a una funzione significa passare una copia

ASSEGNAMENTO TRA STRUTTURE

```
void main() {
  struct persona {
     char nome [20];
     int eta;
     float stipendio;
  } P1 ;
  struct persona P2;
  P2 = P1;
```

```
Equivale a
strcpy(P2.nome, P1.nome);
    P2.eta= P1.eta;
P2.stipendio= P1.stipendio;
```

STRUTTURE PASSATE COME PARAMETRI

- Il nome della struttura rappresenta, come è naturale, la struttura nel suo complesso
- quindi, non ci sono problemi nel passarle a come parametro a una funzione: avviene il classico passaggio per valore
 - tutti i campi vengono copiati, uno per uno!
- è perciò possibile anche restituire come risultato una struttura

```
struct punto{float x,y;} P;
   Tipo del valore di ritorno della funzione.
struct punto mezzo (
  struct punto P1, struct punto P2) {
     struct punto P;
     P.x = (P1.x + P2.x)/2;
     P.y = (P1.y + P2.y)/2;
     return P;
```

PROBLEMA: leggere le coordinate di un punto in un piano e modificarle a seconda dell'operazione richiesta:

proiezione sull'asse X proiezione sull'asse Y traslazione di DX e DY

Specifica:

- leggere le coordinate di input e memorizzarle in una struttura
- leggere l'operazione richiesta
- effettuare l'operazione
- stampare il risultato

```
#include <stdio.h>
void main()
{ struct punto{float x,y;} P;
  unsigned int op;
  float Dx, Dy;
  printf("ascissa? "); scanf("%f",&P.x);
  printf("ordinata? "); scanf("%f",&P.y);
printf("%s\n", "operazione(0,1,2,3)?"); scanf("%d", &op);
switch (op)
  {case 1: P.v= 0;break;
   case 2: P.x= 0; break;
   case 3: printf("%s","Traslazione?");
            scanf("%f%f", &Dx, &Dy);
                           P.x=P.x+Dx;
                          P.v=P.v+Dv;
                   break:
  default: ;
printf("%s\n","nuove coordinate sono");
printf("%f%s%f\n",P.x," ",P.y);
```

```
struct persona {
   char nome[20];
   int eta;
   float stipendio;
} pers;
stringa
   di 20
   char
   intero
   float
```

In memoria il compilatore le organizza in ordine di dichiarazione!

```
struct prova1{
    char ch1;
    char ch2;
    short s;
    double d;
    int i;
};
```

ch1	ch2	S	S	X	X	X	X
d	d	d	d	d	d	d	d
i	i	i	i	X	X	X	X

3 * 8 BYTE

In memoria il compilatore le organizza in ordine di dichiarazione!

```
struct prova2{
   double d;
   int i;
   short s;
   char ch1;
   char ch2;
   };
```

d	d	d	d	d	d	d	d
i	i	i	i	S	S	ch1	ch2

2 * 8 BYTE

In memoria il compilatore le organizza in ordine di dichiarazione!

```
struct prova1{
    char ch1;
    short s;
    char ch2;
    double d;
    int i;
}:
```

ch1	X	S	S	ch2	X	X	X
d	d	d	d	d	d	d	d
i	i	i	i	X	X	X	X

3 * 8 BYTE

L'allineamento dipende dal contesto (S.O., compilatore, Hardware..)

STRUTTURE - PUNTATORI

 Una volta definito un puntatore ad una struttura, si accede ai singoli campi mediante la notazione a freccia.

Ad esempio:

```
struct pa, pb; struct punto *p1,*p2;
p1=&pa; p2=&pb;
p1->x = 10; p1->y = 20;
Ogni campo si usa come una
```

p2->x = -1; p2->y = 12;

Ogni campo si usa come una normale variabile del tipo corrispondente al tipo del campo.

In C è possibile definire NUOVI TIPI.

```
typedef <descrizione_nuovo_tipo> NEWT;
```

- Si usa la parola chiave typedef
- La dichiarazione associa a un nuovo tipo di dato non primitivo un identificatore NEWT
- Le caratteristiche di nuovo tipo sono indicate in
 <descrizione nuovo tipo>

```
struct persona {
      char nome[20];
                             Struct persona è un tipo.
      int eta;
      float stipendio;
  };
void main(){
  struct persona P1, P2;
  float sommastip;
  printf("Inserire nome, eta' e stipendio di P1);
  scanf("%s %d %f",P1.nome,&P1.eta,&P1.stipendio);
  printf("Inserire nome, eta' e stipendio di P2);
  scanf("%s %d %f", P2.nome, &P2.eta, &P2.stipendio);
  sommastip = P1.stipendio + P2.stipendio;
printf("Lo stipendio totale e' %f", sommastip);
```

```
typedef struct {
      char nome[20];
      int eta;
      float stipendio;
  } impiegato;
                 Da ora in poi, impiegato è un nuovo TIPO definito
                                dall'utente.
void main(){
  impiegato P1,P2;
  float sommastip;
  printf("Inserire nome, eta' e stipendio di P1);
  scanf("%s %d %f",P1.nome,&P1.eta,&P1.stipendio);
  printf("Inserire nome, eta' e stipendio di P2);
  scanf("%s %d %f",P2.nome,&P2.eta,&P2.stipendio);
  sommastip = P1.stipendio + P2.stipendio;
printf("Lo stipendio totale e' %f", sommastip);
```