# C: Strutture

Fondamenti di Programmazione

- Quando si usa una struttura ?
  - Quando abbiamo necessità di trattare un insieme
     NON omogeneo di dati !

\*Esempio: memorizzare una data

```
int giorno, mese, anno;
```

Tre variabili per ogni data. Se serve un'altra data, dobbiamo dichiarare altre tre variabili

Le tre variabili sono logicamente collegate

Sarebbe utile poterle raggruppare! Usiamo le strutture

```
struct data
{
  int giorno;
  int mese;
  int anno;
};
```

# Strutture: definizione

```
struct data
{
  int giorno;
  int mese;
  int anno;
};
```

Questa rappresenta la **DEFINIZIONE** di una struttura.

La definizione permette di creare un NUOVO TIPO

# Strutture: dichiarazione

```
struct data oggi;
struct data data_nascita;
```

Con la dichiarazione viene allocato lo spazio in memoria

# Strutture: come accedere

Accedere ad una struttura:

```
nome_variabile.nome_membro
```

```
oggi.giorno=6;
oggi.mese=11;
oggi.anno=2018;
```

#### Esempio:

```
#include <stdio.h>
 struct data {
 int giorno;
 int mese;
 int anno;
};
int main() {
struct data oggi;
printf("Inserisci la data di oggi: ");
scanf("%d%d%d",&oggi.giorno,&oggi.mese,&oggi.anno);
printf("Oggi: %d/%d/%d",oggi.giorno,oggi.mese,oggi.anno);
```

# Strutture: inizializzazione

```
#include <stdio.h>

struct data {
  int giorno;
  int mese;
  int anno;
};

int main() {
  struct data oggi = {6, 11, 2018};

printf("\n0ggi e' %d/%d/%d",oggi.giorno,oggi.mese,oggi.anno);
}
```

# Strutture: inizializzazione

```
#include <stdio.h>

struct data {
  int giorno;
  int mese;
  int anno;
};

int main() {
  struct data oggi = {.giorno=6, .mese=11, .anno=2018};

  printf("\n0ggi e' %d/%d/%d",oggi.giorno,oggi.mese,oggi.anno);
}
```

# Strutture: inizializzazione

```
#include <stdio.h>

struct data {
  int giorno;
  int mese;
  int anno;
} oggi = {.giorno=6, .mese=11, .anno=2018};

int main() {
  printf("\n0ggi e' %d/%d/%d",oggi.giorno,oggi.mese,oggi.anno);
}
```

```
#include <stdio.h>
#define NOME 50
struct anagr
        int matricola;
        char nome[NOME];
        char cognome[NOME];
    };
int main() {
    struct anagr studente;
    struct anagr *pointer;
    pointer=&studente;
```

```
printf("\nNome studente: ");
scanf("%s",studente.nome);
printf("\nCognome studente: ");
scanf("%s",studente.cognome);
printf("\nMatricola: ");
scanf("%d",&studente.matricola);

printf("\n\nDati studente: ");
printf("%s %s - matricola %d\n",(*pointer).nome,
(*pointer).cognome,(*pointer).matricola);
}
```

In alternativa: pointer->nome ...

```
printf("\nNome studente: ");
scanf("%s",studente.nome);
printf("\nCognome studente: ");
scanf("%s",studente.cognome);
printf("\nMatricola: ");
scanf("%d",&studente.matricola);

printf("\n\nDati studente: ");
printf("%s %s - matricola %d\n",pointer->nome,
pointer->cognome,pointer->matricola);
}
```

E ovviamente...

```
pointer=&studente;
printf("\nNome studente: ");
scanf("%s",pointer->nome);
printf("\nCognome studente: ");
scanf("%s",pointer->cognome);
printf("\nMatricola: ");
scanf("%d",&pointer->matricola);
printf("\n\nDati studente: ");
printf("%s %s - matricola %d\n", studente.nome,
studente.cognome, studente.matricola);
```

# Strutture contenenti puntatori

```
struct st
        int *p1;
        int *p2;
#include <stdio.h>
int main() {
    struct st st_pointers;
    int n1=10, n2;
    st_pointers.p1=&n1;
    st_pointers.p2=&n2;
    *st_pointers.p1=20;
    *st_pointers.p2=*st_pointers.p1 * 2;
    printf("%d %d",n1,n2);
```

Le liste lineari concatenate sono costituite da serie di elementi omogenei che occupano in memoria posizioni non adiacenti

Puntatori a strutture e strutture contenenti puntatori sono di fondamentale importanza per la creazione e gestione delle liste concatenate lineari

# Liste concatenate lineari (statiche)

```
struct lista_valori {
        int num;
        struct lista_valori *next;
#include <stdio.h>
int main() {
    struct lista_valori val1,val2;
    val1.num=10;
    val2.num=20;
    val1.next=&val2;
    printf("%d", val1.next->num);
```

```
#include <stdio.h>
    struct lista_valori
        int num;
        struct lista valori *next;
    };
int main() {
    struct lista_valori val1,val2,val3;
    val1.num=10;
    val2.num=20;
    val3.num=30;
    val1.next=&val2;
    val2.next=&val3;
    printf("%d ",val1.next->num);
    printf("%d ",val2.next->num);
}
```

Alcune interessanti proprietà:

- eliminare elementi
- inserire elementi

```
Eliminare val2 dalla lista:
val1.next = val2.next;

Inserire nuovo elemento ( val4 ) tra val2 e val3:
val4.next = val2.next;
val2.next = &val4;
```

Questo è possibile grazie al fatto che gli elementi di una lista non sono memorizzati in sequenza. Cosa succede negli array?

Puntatore esterno al primo elemento della lista

```
o struct lista_valori *punt_lista = &val1;
```

- Puntatore a NULL (fine lista)
  - val3.next = NULL;

# Esempio: scorri lista

```
#include <stdio.h>
    struct lista_valori {
        int num;
        struct lista_valori *next;
    };
int main() {
    struct lista valori val1,val2,val3;
    struct lista valori *punt lista;
    val1.num=10;
    val1.next=&val2;
    val2.num=20;
    val2.next=&val3;
    val3.num=30;
    val3.next=NULL;
    punt_lista=&val1;
    while(punt lista != NULL) {
      printf("%d ",punt_lista->num);
      punt lista=punt lista->next;
```

# Liste concatenate lineari: NOTE

```
struct valori *punt_lista=&n1;
oppure

struct valori *punt_lista;
punt_lista=&n1;
```

# Liste concatenate lineari: NOTE

- Liste statiche
- Liste dinamiche

Il programma ha necessità di allocare la memoria per ogni nuovo elemento della lista!

Allocazione dinamica della memoria