# C: Array e Strutture

Elementi di Informatica

# Strutture e Array

- Strutture contenenti array
- Array di strutture
- Strutture contenenti strutture

## Strutture contenenti array

```
#include <stdio.h>
#define NOME 20
    struct anagr
        int matricola;
        char nome[NOME];
        char cognome[NOME];
    };
int main() {
    struct anagr studente;
    printf("\nNome studente: ");
    scanf("%s",studente.nome);
    printf("\nCognome studente: ");
    scanf("%s",studente.cognome);
    printf("\nMatricola: ");
    scanf("%d",&studente.matricola);
    printf("\n\nLo studente si chiama: ");
    printf("%s %s e la sua matricola e' %d\n",
    studente.nome, studente.cognome, studente.matricola);
```

## Array di strutture

```
#include <stdio.h>
#define DIM NOME 20
#define DIM_STUD 100
    struct anagr {
        int matricola;
        char nome[DIM_NOME];
        char cognome[DIM_NOME];
    };
int main() {
    struct anagr studente[DIM_STUD];
    int n_studenti;
```

## Array di strutture

```
printf("\nQuanti studenti vuoi inserire? ");
    scanf("%d",&n studenti);
    printf("Inserisci studenti:\n");
    for(int i=0;i<n_studenti;++i) {</pre>
        printf("Studente - %d: ", i+1);
        printf("\nNome studente: ");
        scanf("%s",studente[i].nome);
        printf("\nCognome studente: ");
        scanf("%s",studente[i].cognome);
        printf("\nMatricola: ");
        scanf("%d",&studente[i].matricola);
    }
```

```
printf("\n\nElenco studenti:\n");
   for(int i=0;i<n_studenti;++i) {
      printf("%s %s - matricola: %d\n",
   studente[i].nome,studente[i].cognome,
   studente[i].matricola);
   }
}</pre>
```

## **Esercizio**

Scrivere un programma che calcoli la media del voto di laurea di N studenti e stampi l'elenco degli studenti con la differenza del loro voto rispetto alla media

### Soluzione

```
#include <stdio.h>
#define DIM NOME 20
#define DIM STUD 100
    struct anagr {
        int voto_laurea;
        char nome[DIM_NOME];
        char cognome[DIM NOME];
    };
int main() {
    struct anagr studente[DIM_STUD];
    int n_studenti,somma=0,i;
    float media;
```

```
printf("\nQuanti studenti vuoi inserire? ");
scanf("%d",&n studenti);
printf("\nInserisci studenti:\n");
for(i=0;i<n studenti;++i) {</pre>
    printf("Studente - %d: ", i+1);
    printf("\nNome studente: ");
    scanf("%s",studente[i].nome);
    printf("\nCognome studente: ");
    scanf("%s",studente[i].cognome);
    printf("\nVoto di laurea: ");
    scanf("%d",&studente[i].voto_laurea);
    somma+=studente[i].voto_laurea;
}
media=(float)somma/n_studenti;
```

```
printf("\n\nElenco studenti:\n");
for(i=0;i<n_studenti;++i) {
    printf("%s %s - diff media: %.1f\n",
        studente[i].nome,
        studente[i].cognome,
        studente[i].voto_laurea-media);
}
</pre>
```

## Strutture contenenti strutture

```
struct corso {
   int voto;
   char nome[DIM_NOME];
};

struct anagr {
   char nome[DIM_NOME];
   char cognome[DIM_NOME];
   struct corso esame[DIM_ESAME];
};
```

## **Esercizio**

Creare un programma che permetta di inserire i voti di N esami per M studenti e stampi per ogni studente la media dei voti

### Soluzione

```
#include <stdio.h>
#define DIM NOME 20
#define DIM STUD 1000
#define DIM_ESAME 50
    struct corso {
        int voto;
        char nome[DIM_NOME];
    };
    struct anagr {
        char nome[DIM_NOME];
        char cognome[DIM_NOME];
        struct corso esame[DIM_ESAME];
    };
```

```
int main() {
    struct anagr studente[DIM_STUD];
    int n_studenti,n_esami,somma[DIM_STUD]={0};
    float media[DIM_STUD]={0};
```

```
printf("Qunati studenti vuoi inserire? ");
    scanf("%d",&n studenti);
    printf("\nInserisci studenti.");
    for(int i=0;i<n_studenti;++i) {</pre>
        printf("\nStudente - %d", i+1);
        printf("\nNome studente: ");
        scanf("%s",studente[i].nome);
        printf("\nCognome studente: ");
        scanf("%s",studente[i].cognome);
        printf("\nQuanti esami ha sostenuto?: ");
        scanf("%d",&n esami);
        for(int j=0;j<n_esami;++j) {</pre>
            printf("\nEsame - %d", j+1);
            printf("\nNome corso: ");
            scanf("%s",studente[i].esame[j].nome);
            printf("\nVoto: ");
            scanf("%d",&studente[i].esame[j].voto);
            somma[i]+=studente[i].esame[j].voto;
        media[i]=(float)somma[i]/n esami;
```

```
printf("\n\nElenco studenti\n");
for(int i=0;i<n_studenti;++i) {
    printf("%s %s - media: %.1f\n",studente[i].nome,
        studente[i].cognome,media[i]);
}
</pre>
```