C: Array e Strutture

Elementi di Informatica 2018/2019

Strutture e Array

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

Strutture contenenti array

```
#include <stdio.h>
    #define NOME 20
    int main() {
        struct anagr
             int matricola;
             char nome[NOME];
             char cognome[NOME];
        };
        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);
M Fraschini 2018-2019
```

Array di strutture

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

Continua...

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) {</pre>
             printf("%s %s - matricola: %d\n",
    studente[i].nome, studente[i].cognome,
    studente[i].matricola);
M Fraschini 2018-2019
```

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
int main() {
    struct anagr {
        int voto_laurea;
        char nome[DIM_NOME];
        char cognome[DIM_NOME];
    };
    struct anagr studente[DIM_STUD];
    int n_studenti,somma=0,i;
    float media;
```

7

```
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) {</pre>
    printf("%s %s - diff media: %.1f\n", studente[i].n
```

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
int main() {
    struct corso {
        int voto;
        char nome[DIM_NOME];
    };
    struct anagr {
        char nome[DIM_NOME];
        char cognome[DIM_NOME];
        struct corso esame[DIM_ESAME];
    };
    struct anagr studente[DIM_STUD];
    int n_studenti,n_esami,somma[DIM_STUD]={0};
    float media[DIM_STUD]={0};
```

11

```
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;
```

12

```
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>
```

M Fraschini 2018-2019 13