C: Stringhe

Elementi di Informatica

char carattere; //memorizza un solo carattere!

Le **stringhe** sono array di caratteri (tipo char)

char c[10]; <- vettore di 10 caratteri</pre>

Non è indispensabile specificare il numero di elementi

La dimensione sarà determinata da:

• inizializzazione + carattere *null* (\0)

```
char stringa[] = "Elementi di Informatica";
```

Il carattere \0 ci permette di usare una stringa senza conoscerne l'effettiva dimensione!

```
#include <stdio.h>
int main() {
  char stringa[]="Elementi di informatica";
  int i=0;

while(stringa[i]!='\0') {
    printf("%c",stringa[i]);
    ++i;
}
}
```

Per visualizzare l'intera stringa si usa il formato %s

```
#include <stdio.h>
int main() {
  char stringa[]="Elementi di informatica";
  printf("%s",stringa);
}
```

Attenzione!

Se indichiamo la dimensione della stringa occorre considerare lo spazio per il carattere nullo \0

char stringa[5]="Ciao";

Operazioni comuni:

- copiare una stringa
- concatenare stringhe

Stringhe: copia

```
#include <stdio.h>
#define DIM 100
int main()
    char stringa[]="Elementi di Informatica";
    char altra_stringa[DIM];
    int i;
    for(i=0;stringa[i]!='\0';i++)
      altra_stringa[i]=stringa[i];
    altra_stringa[i]='\0';
    printf("Prima: %s - Seconda: %s\n",stringa,
    altra_stringa);
```

Stringhe: concatena

```
//concatena due stringhe
#include <stdio.h>
#define DIM 100
int main()
    char stringa1[]="Elementi di ";
    char stringa2[]="Informatica";
    char concat[DIM];
    int i,j;
    for(i=0;stringa1[i]!='\0';++i)
        concat[i]=stringa1[i];
    for(j=0;stringa2[j]!='\0';++j)
        concat[i+j]=stringa2[j];
        concat[i+j]='\0';
    printf("%s",concat);
```

M Fraschini 2019-2020

Stringhe: input e scanf()

```
#include <stdio.h>
#define DIM 10
int main()
    char stringa[DIM];
    printf("Inserisci una stringa: ");
    scanf("%s",stringa);
    printf("La tua stringa: %s",stringa);
```

- Non è necessario usare il simbolo &
- ATTENZIONE: lo spazio interrompe l'immissione

Stringhe: input e getchar()

```
#include <stdio.h>
#define DIM 100
int main()
    char stringa[DIM];
    int i;
  printf("Inserisci testo: ");
  for(i=0;((stringa[i]=getchar())!='\n') && (i<DIM);i++);</pre>
  stringa[i]='\0';
  printf("Parola: %s", stringa);
```

Con getchar() riusciamo a leggere anche lo spazio Attenzione al ; alla fine del ciclo for

Stringhe: la libreria <string.h>

Libreria per operare sulle stringhe:

- strcpy(str_dest,str_orig)
- strncpy(str_dest,str_orig,n_char)
- strcat(str1,str2)
- strlen(str) -> rende numero di caratteri
- strcmp(str1,str2) -> rende 0 se uguali

Stringhe: conversione

Libreria <stdlib.h>

- atoi(stringa): converte una stringa in un int
- atof(stringa): converte una stringa in un double