Prof G Ascia

Gestione delle stringhe in C

Fondamenti di Informatica

1

Generalità

Prof. G. Ascia

- Una stringa è un vettore di caratteri il cui ultimo elemento è un carattere terminatore (o di fine stringa), codificato dal carattere di codice 0 e rappresentato in C dal carattere '\0'.
- Il vettore di caratteri che rappresenta la stringa sarà perciò formato da un numero di elementi pari al numero di caratteri della stringa più uno (il carattere di fine stringa).
- La stringa "Rossi" è rappresentata in C da un vettore di 6 caratteri: 5 caratteri per memorizzare *Rossi* più il carattere di terminazione:

0	1	2	3	4	5
R	0	s	s	i	\0

Fondamenti di Informatica

Dichiarazione di una stringa

Prof. G. Ascia

- In C per dichiarare una stringa in grado di contenere N caratteri occorre dichiarare un vettore di N+1 caratteri.
- Es. per dichiarare una variabile stringa atta a contenere un codice fiscale occorre dichiarare un vettore di 17 caratteri:
 - 16 caratteri per memorizzare i caratteri e le cifre del codice fiscale
 - 1 carattere per il terminatore di stringa ('\0')

```
char codice fiscale[17];
```

Fondamenti di Informatica

3

Lettura e scrittura di una stringa

Prof. G. Ascia

•L'identificatore di formato utilizzato dalle funzioni di lettura (scanf) e scrittura (printf) per manipolare le stringhe è il %s.

```
•Esempio: Leggere e stampare una stringa
```

```
main() {
  char s[20];
  printf("Inserisci una stringa: ");
  scanf("%s", s);
  printf("Hai inserito la stringa: %s", s);
```

Come si vede si è scritto scanf ("%s", s) e non scanf ("%s", &s).

Il motivo di ciò sarà chiarito quando sarà introdotto il concetto di puntatore.

Fondamenti di Informatica

Funzioni di Libreria

Prof. G. Ascia

 La libreria standard del C mette a disposizione diverse funzioni per la gestione delle stringhe. Per utilizzare tali funzioni è necessario includere nel proprio file sorgente string.h.

#include <string.h>

Fondamenti di Informatica

5

Funzione strcmp

Prof. G. Ascia

- La funzione strcmp consente di confrontare due stringhe passate come parametro.
- Date due stringhe, stringa1 e stringa2,

$$strcmp(stringa1, stringa2) = \begin{cases} 0 & se stringa1 == stringa2 \\ <0 & se stringa1 < stringa2 \\ >0 & se stringa1 > stringa2. \end{cases}$$

Fondamenti di Informatica

Scrivere un programma che legga e confronti due stringhe

Prof G Ascia

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

main()
{
    char stringal[20], stringa2[20];

    printf("inserisci la prima stringa: ");
    scanf("%s", stringal);
    printf("inserisci la seconda stringa: ");
    scanf("%s", stringa2);

    if (strcmp(stringal, stringa2) == 0)
        printf("le due stringhe sono uguali");
    else if (strcmp(stringal, stringa2) < 0)
        printf("%s < %s", stringal, stringa2);
    else
        printf("%s > %s", stringal, stringa2);
}
```

Fondamenti di Informatica

7

Funzione strcpy

Prof. G. Ascia

- Poichè le stringhe sono vettori di caratteri, non è possibile assegnare ad una variabile stringa un'altra variabile stringa utilizzando l'operatore =.
- · Le possibili soluzioni sono due:
 - copiare elemento per elemento dalla stringa sorgente alla stringa destinazione fino a quando si incontra il carattere di fine stringa;
 - utilizzare la funzione strcpy.
- Il formato della funzione strcpy è il seguente:

```
strcpy(destinazione, sorgente)
```

- dove destinazione è la la variabile stringa di destinazione, sorgente è la variabile stringa sorgente.
- La stringa destinazione deve essere grande da ospitare tutti gli elementi della stringa sorgente.

Fondamenti di Informatica

Scrivere un programma che letta una stringa immessa da tastiera la copia in un'altra stringa.

Prof. G. Ascia

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

main()
{
    char sorgente[20], destinazione[20];

    printf("inserisci una stringa: ");
    scanf("%s", sorgente);
    strcpy(destinazione, sorgente);
    printf("destinazione = %s", destinazione);
}
```

Fondamenti di Informatica

9

Funzione strlen

Prof. G. Ascia

- La funzione strlen(stringa) restituisce la lunghezza della stringa passata come parametro.
- Per lunghezza della stringa si intende il numero di caratteri contenuti nella stringa escluso il carattere di terminazione.

Es. Scrivere un programma che chieda all'utente di inserire una parola e ne restituisca la lunghezza.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
main()
{    char stringa[50];
    int lunghezza;

    printf("Scrivi una parola: ");
    scanf("%s", stringa);
    lunghezza = strlen(stringa);
    printf("%s è formata da %d caratteri.",stringa, lunghezza);
}
```

Fondamenti di Informatica

Funzione strcat

Prof. G. Ascia

- La funzione strcat (stringa1, stringa2) consente di concatenare le due stringhe passate come parametro.
- Il risultato della concatenazione è memorizzato nel primo parametro.
- Se per esempio stringa1 contiene "Giuseppe" e stringa2 contiene "Rossi", allora a seguito dell'esecuzione di strcat(stringa1, stringa2) stringa1 conterrà la stringa "GiuseppeRossi".

Fondamenti di Informatica

11

Scrivere un programma che letti il nome e cognome di un utente li concateni in un'unica stringa.

```
Prof. G. Ascia
```

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
main()
{    char nome[10], cognome[10], nome_cognome[20];
    printf("Inserisci il tuo nome: ");
    scanf("%s", nome);
    printf("Inserisci il tuo cognome: ");
    scanf("%s", cognome);
    strcpy(nome_cognome, nome);
    strcat(nome_cognome, cognome);
    printf("nome+cognome = %s", nome_cognome);
}
```

Fondamenti di Informatica

Vettore di stringhe

Prof. G. Ascia

- La dichiarazione di un vettore i cui elementi sono delle stringhe è analoga a quella dei vettori di elementi di tipo semplice C
- La sintassi da utilizzare per la dichiarazione di una variabile vettore di N elementi di tipo stringa di D caratteri è la seguente:

```
char NomeVettore[N][D];
```

Fondamenti di Informatica

13

Leggere e visualizzare un vettore di 10 stringhe di 20 caratteri

Prof. G. Ascia

```
#include <stdio.h>
#define N 10
#define D 20

main()
{ char V[N][D];
   int i;

   for(i=0;i<N;i++)
    { printf("Inserisci una nuova stringa");
       scanf("%s",V[i]);
   }

   for(i=0;i<N;i++)
      printf("%s",V[i]);
}</pre>
```

Fondamenti di Informatica

Leggere un vettore di 10 stringhe di 20 caratteri e realizzare la ricerca sequenziale

Prof. G. Ascia #include <stdio.h> #define N 10 #define D 20 { char V[N][D], stringa[D]; int i, trovato; for(i=0;i<N;i++) { printf("Inserisci una nuova stringa");
 scanf("%s",V[i]); printf("Inserire una stringa"); scanf("%s",stringa); i=0;trovato=0; while(i<=N && !trovato) if(strcmp(stringa,V[i])==0) trovato=1; else i++; if(trovato) printf("%s",V[i]); printf("Non e' presente"); 15 Fondamenti di Informatica

Leggere un vettore di 20 stringhe di 30 caratteri e applicare il bubble sort

Prof. G. Ascia #include <stdio.h> #include <string.h> #define N 20 #define D 30 main() { char V[N][D],stringa[D]; int i, sup; for(i=0;i<N;i++) { printf("Inserisci una nuova stringa");
 scanf("%s",V[i]); for(sup=N-1; sup>0;sup--) for(i=0;i<sup;ind++)</pre> if(strcmp(S[ind+1],S[ind])<0)</pre> { strcpy(aux,S[ind+1]); strcpy(S[ind+1],S[ind]); strcpy(S[ind],aux); for(i=0;i<N;ind++) printf("%s\n",S[i]); 16 Fondamenti di Informatica