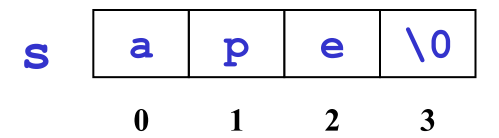
STRINGHE: ARRAY DI CARATTERI

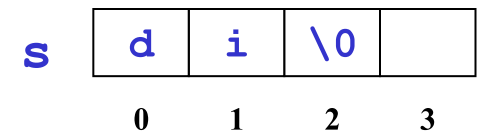
 Una stringa di caratteri in C è un array di caratteri terminato dal carattere '\0'



 Un vettore di N caratteri può dunque ospitare stringhe lunghe al più N-1 caratteri, perché una cella è destinata al terminatore '\0'.

STRINGHE: ARRAY DI CARATTERI

 Un array di N caratteri può ben essere usato per memorizzare stringhe più corte



 In questo caso, le celle oltre la k-esima (k essendo la lunghezza della stringa) sono concettualmente vuote: praticamente sono inutilizzate e contengono un valore casuale.

STRINGHE

 Una stringa si può inizializzare, come ogni altro array, elencando le singole componenti:

```
char s[4] = {'a', 'p', 'e', '\0'};
oppure anche, più brevemente, con la forma
compatta seguente:
```

```
char s[4] = "ape" ;
```

Il carattere di terminazione '\0' è automaticamente incluso in fondo. Attenzione alla lunghezza!

STRINGHE: LETTURA E SCRITTURA

 Una stringa si può leggere da tastiera e stampare, come ogni altro array, elencando le singole componenti:

```
...char str[4]; int i;
for (i=0; i < 3; i++)
scanf("%c", &str[i]); str[3] = '\0' ...</pre>
```

 oppure anche, più brevemente, con la forma compatta seguente:

```
...char str[4]; scanf("%s", str);
```

NOTA: E' un'eccezione !!! Gli array non si possono leggere e scrivere interamente, ma elemento per elemento.

STRINGHE: LETTURA E SCRITTURA

Si noti che usando la scanf

```
scanf("%s", str);
```

 La stringa viene considerata terminata anche dal carattere spazio bianco. Quindi se vogliamo scrivere come stringa "Giovanni Neri" non possiamo usare la scanf cosi com'è, ma cambiando la stringa di formato come segue:

```
scanf("%[^\n]", str);
```

Altrimenti possiamo usare la gets

LETTURA E SCRITTURA DI STRINGHE

```
char *gets(char *s);
```

La funzione gets() legge una linea dallo stdin fino al carattere di newline '\n' o di EOF. Questi caratteri sono sostituiti con '\0'.

Non viene eseguito nessun controllo sulla dimensione di s, pertanto se la linea da leggere supera la dimensione di s si ha un buffer overrun.

La funzione gets() ritorna s in caso di successo e NULL quando una fine file viene incontrata senza che nessun carattere sia stato letto.

```
int puts(const char *s);
```

La funzione puts() scrive la stringa s sullo stdout aggiungendo il carattere di new-line \n'.

Restituisce un numero non-negativo in caso di successo e EOF in caso di errore.

Problema:

Date due stringhe di caratteri, decidere quale precede l'altra in ordine alfabetico.

Rappresentazione dell'informazione:

- poiché vi possono essere tre risultati (s1<s2, s1==s2, s2<s1), un boolean non basta
- possiamo usare:
 - due boolean (uguale e precede)
 - tre boolean (uguale, s1precedes2, s2precedes1)
 - un intero (negativo, zero, positivo)

scegliamo la terza via.

Specifica:

- scandire uno a uno gli elementi di egual posizione delle due stringhe, o fino alla fine delle stringhe, o fino a che se ne trovano due diversi
 - nel primo caso, le stringhe sono uguali
 - nel secondo, sono diverse
- nel secondo caso, confrontare i due caratteri così trovati, e determinare qual è il minore
 - la stringa a cui appartiene tale carattere precede l'altra

Codifica:

```
int main() {
 char s1[] = "Maria";
 char s2[] = "Marta";
 int i=0, stato;
while(s1[i]!='\0' && s2[i]!='\0' &&
      s1[i]==s2[i]) i++;
 stato = s1[i]-s2[i];
                          negativo ↔ s1 precede s2
                          positivo ↔ s2 precede s1
return 0;
                           zero ↔ s1 è uguale a s2
```

Problema:

Data una stringa di caratteri, copiarla in un altro array di caratteri (di lunghezza non inferiore).

Ipotesi:

La stringa è "ben formata", ossia correttamente terminata dal carattere '\0'.

Specifica:

- scandire la stringa elemento per elemento, fino a trovare il terminatore '\0' (che esiste certamente)
- nel fare ciò, copiare l'elemento nella posizione corrispondente dell'altro array.

Codifica: copia della stringa carattere per carattere

```
int main() {
 char s[] = "Nel mezzo del cammin di";
 char s2[40];
                  La dimensione deve essere tale da
                       garantire che la stringa non ecceda
 int i;
 for (i=0; s[i]!='\setminus 0'; i++)
      s2[i] = s[i];
                         Al termine, occorre garantire che
                          anche la nuova stringa sia "ben
 s2[i] = ' \ 0';
                          formata", inserendo esplicitamente
return 0;
                          il terminatore.
```

Perché non fare così?

PERCHÉ GLI ARRAY NON POSSONO ESSERE MANIPOLATI NELLA LORO INTEREZZA!

Problema:

Data una stringa di caratteri, *scrivere una funzione* che ne calcoli la lunghezza.

Nel caso delle stringhe, la dimensione non serve perché può essere dedotta dalla posizione dello '\0'

Codifica:



```
int lunghezza(char s[]) {
  int lung=0;
  for (lung=0; s[lung]!='\0'; lung++);
  return lung;
}
```

Il C fornisce una nutrita libreria di funzioni per operare sulle stringhe:

Include funzioni per:

- confrontare due stringhe (strcmp)
- copiare una stringa in un'altra (strcpy)
- calcolare la lunghezza di una stringa (strlen)
- concatenare due stringhe (strcat)
- cercare un carattere in una stringa (strchr)
- **—** ...

```
int strcmp(const char *s1, const char *s2);
```

La funzione **strcmp()** effettua il confronto fra le due stringhe **s1** e **s2**.

restituisce un intero minore, uguale o maggiore di 0 a seconda che **s1** sia rispettivamente minore, uguale o maggiore di **s2**.

```
char *strcpy(char *dest, const char *src);
```

 La funzione strcpy() copia la stringa src sull'area puntata da dest la quale deve essere sufficientemente ampia ad accogliere tutti i caratteri di src compreso il terminatore \0'. Le aree src e dest non si devono sovrapporre.

Restituisce un puntatore alla stringa di destinazione dest.

```
int strlen(const char *s);
```

La funzione strlen() calcola la lunghezza della stringa s, (inteso come il numero di caratteri dell'array puntato da s) escluso il terminatore \0'.

La funzione strlen() ritorna il numero di caratteri in s.

char *strcat(char *dest, const char *src);

La funzione strcat() concatena la stringa src aggiungendola al termine della stringa dest.

La concatenazione avviene copiando la stringa src a partire dal terminatore della stringa desc. La copia di src e' comprensiva del suo terminatore.

L'area di memoria puntata da dest deve essere sufficientemente ampia da accogliere entrambe le stringhe ed il terminatore '\0', quindi dest deve essere dimensionata almeno per contenere strlen(dest)+strlen(src)+1 caratteri.

Le funzioni strcat() ritornano il puntatore alla stringa dest risultante.

```
char *strchr(const char *s, int c);
```

La funzione individua la prima occorrenza di c (convertito ad un carattere) nella stringa s.

Il valore di ritorno e' il puntatore alla prima occorrenza di c o un puntatore nullo se c non e' stato trovato.

ESEMPIO FUNZIONI DI LIBRERIA

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
{char s1[10];
 char s2[20];
 char *s3;
 int 11,12,13;
printf("inserisci due stringhe \n");
 scanf("%s", s1);
 scanf("%s", s2);
 11= strlen(s1);
 12= strlen(s2);
```

ESEMPIO FUNZIONI DI LIBRERIA

```
printf("lunghezza della prima stringa : %d \n",l1);
printf("lunghezza della seconda stringa : %d \n",12);
s3=strcat(s1,s2);
printf("terza stringa %s\n", s3);
13 = strcmp(s1, s2);
if (13 < 0)
 printf("%s prima di %s", s1,s2);
 else if (13 == 0)
     printf("stringhe uquali");
     else printf("%s dopo di %s", s1,s2);
return 0;
```

LETTURA E SCRITTURA SU STRINGA

In C c'e' la possibilità di leggere e scrivere direttamente da e su stringa

```
int sprintf(char *str, const char *format, ...);
```

La funzione sprintf() è analoga alla funzione printf() ma nella prima i caratteri vengono scritti nell'area puntata da str. Naturalmente str deve essere ampia a sufficienza per contenere i caratteri in output più il terminatore '\0'.

```
int sscanf(const char *str, const char *format, ...);
```

La funzione sscanf() ha lo stesso comportamento della funzione scanf(), ma l'input avviene da str.