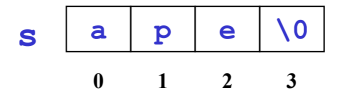
STRINGHE: ARRAY DI CARATTERI

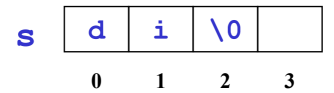
 Una stringa di caratteri in C è un array di caratteri terminato dal carattere '\0'



 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[4] = "\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.

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.

ESEMPIO

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:

ESEMPIO

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

ESEMPIO

Perché non fare così?

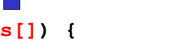
PERCHÉ GLI ARRAY NON POSSONO ESSERE MANIPOLATI NELLA LORO INTEREZZA!

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;
}
```

LIBRERIA SULLE STRINGHE

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

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

Include funzioni per:

- copiare una stringa in un'altra (strcpy)
- concatenare due stringhe (strcat)
- confrontare due stringhe (strcmp)
- cercare un carattere in una stringa (strchr)
- cercare una stringa in un'altra (strstr)