A.A. 2022/2023 - Elaborato 1

Trovare la parola più lunga e la parola più corta all'interno di una frase

Input: un array di BYTE contenente la frase (terminata dal carattere nullo)

Output: due array di BYTE, contenenti la parola più lunga e quella più corta (terminate dal carattere nullo)

Esempi di casi importanti da verificare:

```
"due parole" → "due", "parole"

"parola" → "parola", "parola"

"a, b, c, test, d," → "a", "test"

"elaborato 3: 2004" → "3", "elaborato"
```

Scheletro da utilizzare per il programma:

```
Architetture dei sistemi di Elaborazione
Flaborato 1
               Data una stringa C (terminata dal carattere nullo), contenente una
           frase (ossia parole separate da spazi e/o segni di punteggiatura),
           trovare la parola più lunga e la parola più corta. In caso di parole
           di uguale lunghezza, considerare la prima da sinistra.
           Le due parole vanno copiate in due array di caratteri come stringhe
           C (terminate dal carattere nullo).
           I segni di punteggiatura da considerare sono: ".,;:'?!"
#include <stdio.h>
void main()
// Variabili
   char frase[MAX_LEN] = "Cantami, o Diva, del Pelide Achille l'ira funesta che \
                                               infiniti addusse lutti agli Achei";
   char parolaMax[MAX_LEN+1];
   char parolaMin[MAX_LEN+1];
// Blocco assembler
   // Stampa su video
   printf("%s\n%s\n",frase,parolaMax,parolaMin);
```

A.A. 2022/2023 - Elaborato 2

Dato in input un numero naturale **n**, restituire i primi **n** termini della successione di Fibonacci.

Scheletro da utilizzare per il programma:

Input: una DWORD (il numero n)

Output: un array di DWORD (contenente i primi **n** termini della successione di Fibonacci).

Esempi di casi importanti da verificare:

$$n=0 \rightarrow \{0\}$$

$$n=1 \rightarrow \{0,1\}$$

$$n=2 \rightarrow \{0,1,1\}$$

$$n=3 \rightarrow \{0,1,1,2\}$$

$$n=12 \rightarrow \{0,1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,89,144\}$$

Link utili:

•http://it.wikipedia.org/wiki/Successione_di_Fibonacci

```
Architetture dei sistemi di Elaborazione
 Elaborato 2
 Descrizione: Dato in input un numero naturale n, restituire i primi n termini
              della successione di Fibonacci.
#include <stdio.h>
void main()
    //Variabili
    int n=12:
                                     //Numero di termini da restituire
    int successione[50];
                                     //Vettore in cui mettere i primi n termini
                                     //della successione di Fibonacci
    //Blocco Assembler
    //Stampa su video
        int i:
        for (i=0;i<=n;i++)
            printf("%d\n", successione[i]);
```

A.A. 2022/2023 - Elaborato 3

Dato un array di BYTE, invertire l'ordine dei bit all'interno dell'array.

Input: un array di BYTE e il numero di elementi.

Output: un nuovo array di BYTE, modificato come richiesto.

Per controllare se il risultato del programma è corretto, è indispensabile convertire i numeri in binario.

Esempi di casi da verificare:

```
\{0x00\} \rightarrow \{0x00\}

\{0x01\} \rightarrow \{0x80\}

\{0x01,0x02,0x03\} \rightarrow \{0xC0,0x40,0x80\}

\{0xAA,0xFC,0x09\} \rightarrow \{0x90,0x3F,0x55\}
```

Scheletro da utilizzare per il programma:

```
Architetture dei sistemi di Elaborazione
Elaborato 3
Descrizione: Dato un array di BYTE, invertire l'ordine dei bit all'interno
             dell'array.
#include <stdio.h>
void main()
   #define MAX LEN 100
// Input
   unsigned char vet[]={0xAA,0xFC,0x09};
                                                   //Array di BYTE
   unsigned int len=sizeof(vet)/sizeof(vet[0]); // numero di byte in vet
   unsigned char res[MAX LEN];
                                                    //Array di BYTE contenente il risultato
// Blocco assembler
// Stampa su video
       unsigned int i;
           printf("res[%2d] = %10d (%08X)\n",i,res[i],res[i]);
```

A.A. 2022/2023 - Consegna

- L'elaborato è da svolgere **singolarmente** e non in gruppo (elaborati uguali o molto simili consegnati da studenti diversi non verranno accettati).
- È necessario corredare il codice sorgente con **commenti** che ne descrivano nel dettaglio il comportamento.
- Gli elaborati devono essere consegnati utilizzando il **sistema automatico** presente al link: https://biolab.csr.unibo.it/ElaboratiARC/Home.aspx.
- È bene consegnare un **elaborato** solo quando si è sicuri che **funzioni** correttamente.
- Per potersi iscrivere a un appello d'esame, tutti e 3 gli elaborati devono essere consegnati (e valutati corretti OK) entro una settimana prima dalla data dell'appello.
- Per evitare problemi di compilazione in fase di correzione si consiglia di:
 - Non cambiare il nome delle variabili del codice C degli elaborati (attenzione anche alle minuscole/maiuscole).
 - Non aggiungere altre variabili C al programma, ma usare solo quelle presenti nel testo degli elaborati.
 - **Evitare** di utilizzare **parole inglesi** (es. exit) e lettere accentate nei nomi delle etichette.
- In caso di **problemi** con il sistema di consegna degli elaborati contattare i tutor: dott. Scucchia o dott. Baldini.