|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **COGNOME:** |  | **NOME** |  | **A1** |
| **MATRICOLA:** |  | | |
| **DOCENTE:** |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Domanda 1** | Risultato |
| Dati i seguenti numeri bimari espressi su 8 bit nel loro formato esadecimale  A=F1, B=74  calcolare la loro somma considerando i numeri in binario puro o in complemento a due indicando la presenza di overflow. | A2+B2 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ overflow:\_\_\_\_  ACA2+BCA2 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ overflow:\_\_\_\_ |
| *Passaggi più significativi per arrivare al risultato* | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Domanda 2** | Risultato |
| Data la seguente dichiarazione in C:  typedef struct book {  char title[50];  char author[50];  char subject[100];  int book\_id;  } Book;  Book b[100];  Indicare la massima memoria richiesta per allocare la struttura. |  |
|

|  |
| --- |
| **Domanda 3** |
| Spiegare brevemente le fasi che compongono il ciclo di esecuzione di un’istruzione in un microprocessore. |
|  |

|  |
| --- |
| **Domanda 4 (PROGRAMMAZIONE)** |

Scrivere un programma C che permetta di rilevare accessi sospetti a un server analizzando un file di log degli accessi chiamato “accessi.txt”.

Il file memorizza su ogni riga il tentativo di accesso di un utente al server nel seguente formato:

<DATA> <ORA> <Username> <STATUS>

Si facciano le seguenti ipotesi:

* La data è espressa nel formato AAAA-MM-GG.
* L’ora è espressa nel formato HH:MM:SS.
* Lo username è costituito da un massimo di 10 caratteri privi di spazi.
* Lo stato può assumere 2 valori: S per indicare un accesso corretto o F per indicare un accesso fallito.
* Il file è ordinato per data e ora crescenti e il suo contenuto può essere considerato corretto.
* **Non è noto il numero di righe che compongono il file.**

Il programma riceve sulla linea di comando lo username di 3 utenti da monitorare. Si definisce **ANOMALIA** due accessi consecutivi falliti da parte di un utente nello stesso giorno a distanza di meno di un minuto.

Il programma deve:

* Stampare le anomalie rilevate per gli utenti ricevuti in input (nell’ordine in cui vengono rilevate nel file accessi.txt) indicando username, data, ora del primo accesso fallito, ora del secondo accesso fallito.
* Stampare il numero totale di anomalie rilevate.
* Identificare l’utente tra quelli ricevuti in input con il maggior numero di anomalie rilevate

**Esempio**

Sia dato il seguente file accessi.txt

2015-01-01 12:00:01 rossi S

2015-01-02 12:00:01 bianchi F

2015-01-02 12:00:20 bianchi F

2015-01-03 00:00:01 rossi S

2015-01-03 11:12:20 verdi F

2015-01-03 11:12:55 brown S

2015-01-03 11:13:40 verdi F

2015-01-03 11:13:42 verdi F

2015-01-03 11:13:45 verdi S

2015-01-05 09:00:01 verdi F

2015-01-05 09:00:03 brown S

2015-01-05 09:00:05 verdi F

Eseguendo il programma con i seguenti parametri:

C:\> esame rossi bianchi verdi

Anomalie rilevate:

bianchi 2015-01-02 12:00:01 12:00:20

verdi 2015-01-03 11:13:40 11:13:42

verdi 2015-01-05 09:00:01 09:00:05

Numero totale di anomalie: 3

Utente con il maggior numero di anomalie: verdi

**#include <stdio.h>**

**FILE \*fopen(char \*filename, char \* mode**) – Apertura di un file (mode: “r” lettura – “w” scrittura – “a” append)

**FILE \*freopen(char \*filename, char \* mode, FILE \*file\_pointer**) - Riassegna un file puntatore ad un file diverso.

**int fclose(FILE \*file\_pointer)** - Chiude un file

**int feof(FILE \*file\_pointer) -** Controlla se e' stato incontrato un end-of-file in un file.

**int fflush(FILE \*file\_pointer) -** Svuota il buffer di un file.

**int getchar(void) -** Legge un carattere da "stdin" (tastiera)

**int fgetc(FILE \*file\_pointer) -** Prende un carattere da un file

**char \*gets(char \*buffer) -** Legge una riga da "stdin" (tastiera)

**char \*fgets(char \*string, int maxchar, FILE \*file\_pointer) -** Legge una riga da un file.

**int printf(char \*format \_string, …) -** Scrive output formattato su "stdout" (schermo)

**int fprintf(FILE \*file\_pointer, char \*format\_string, …) -** Scrive output formattato in un file.

**int sprintf(char \*string, char \*format\_string, …) -** Scrive output formattato su una stringa

**int fputc(int c, FILE \*file\_pointer) -** Scrive un carattere in un file

**int putchar(int c) -** Scrive un carattere su "stdout" (schermo)

**int puts(char \*string)** - Scrive una stringa su "stdout" (schermo)

**int fputs(char \*string, FILE \*file\_pointer)** - Scrive una stringa in un file.

**int scanf(char \*format\_string, args)** - Legge input formattato da "stdin" (tastiera)

**int fscanf(FILE \*file\_pointer, char \*format string, args) -** Legge input formattato da file

**int sscanf(char \*buffer, char \*format\_string, args) -** Legge input formattato da una stringa

**EOF** – end of file (costante a valore negativo)

**NULL** - puntatore nullo (valore 0)

**#include <stdlib.h>**

**double atof(char \*string)** - Converte una stringa in un valore in floating point.

**int atoi(char \*string)** - Converte una stringa in un valore integer.

**int atol(char \*string)** - Converte una stringa in un valore long integer.

**void exit(int val)** – Termina il programma, restituendo il valore ‘val’.

**EXIT\_FAILURE** - costante per segnalare terminazione senza successo del programma con exit(); valore diverso da zero

**EXIT\_SUCCESS** - segnala terminazione con successo del programma con exit(); vale 0

**#include <string.h>**

**char \*stpcpy (char \*dest, char \*src) -** Copia una stringa in un'altra. Restituisce dest

**char \*strncpy(char \*s1, char \*s2, size\_t n) -** Copia i primi "n" caratteri di s2 in s1. Restituisce s1

**int strcmp(char \*s1, char \*s2) -** Confronta s1 e s2 per determinare l'ordine alfabetico (<0, s1 prima di s2, 0 uguali, >0 s1 dopo s2)

**int strncmp(char \*s1, char \*s2, size\_t n) -** Confronta i primi "n" caratteri di due stringhe.

**char \*strcpy(char \*s1, char \*s2) -** Copia s2 in s1. Restituisce s1

**int strlen(char \*string) -** Determina la lunghezza di una stringa.

**char \*strcat(char \*s1, char \*s2, size\_t n) -** Aggiunge s2 a s1. Ritorna s1

**char \*strncat(char \*s1, char \*s2, size\_t n) -** Aggiunge "n" caratteri di s2 a s1. Ritorna s1

**char \*strchr(char \*string, int c) -** Cerca la prima occorrenza del carattere ‘c’ in string; restituisce un puntatore alla prima occorrenza di c in s, NULL se non presente

**char \*strrchr(char \*string, int c) -** Cerca l'ultima occorrenza del carattere ‘c’ in string

**char\* strstr(char\* s, char\* t)** - Restituisce un puntatore alla prima occorrenza di t all'interno di s. Restituisce NULL se t non è presente in s.

**char\* strtok(char\* s, const char\* t) -** scompone s in token, i caratteri che delimitano i token sono contenuti in t. Restituisce il puntatore al token (NULL se non ne trova nessuno). Alla prima chiamata in s va inserita la stringa da scomporre e in t i caratteri che delimitano i vari token. Per operare sulla stessa stringa, alle successive chiamate al posto di s si deve passare NULL

**#include <ctype.h>**

**int isalnum(int c)** - Vero se ‘c’ e' alfanumerico.

**int isalpha(int c)** - Vero se ‘c’ e' una lettera dell'alfabeto.

**int iscntrl(int c)** - Vero se ‘c’ e' un carattere di controllo.

**int isdigit(int c)** - Vero se ‘c’ e' un numero decimale.

**int islower(int c)** - Vero se ‘c’ e' una lettera minuscola.

**int isprint(int c)** - Vero se ‘c’ e' un carattere stampabile.

**int ispunct (int c)** - Vero se ‘c’ e' un carattere di punteggiatura.

**int isspace(int c)** - Vero se ‘c’ e' un carattere spazio.

**int isupper(int c)** - Vero se ‘c’ e' una lettera maiuscola.

**tolower(int c)** - Converte ‘c’ in minuscolo.

**int toupper(int c)** - Converte ‘c’ in maiuscolo.

**#include <math.h>**

**int abs (int n) –** valore assoluto intero

**long labs(long n) –** valore assoluto long

**double fabs (double x ) –** valore assoluto di x

**double acos(double x) -** arcocoseno

**double asin(double x) -** arcoseno

**double atan(double x) -** arcotangente

**double atan2(double y, double x) –** arcotangente di y/x.

**double ceil(double x) –** intero superiore a x

**double floor(double x) –** intero inferiore a x.

**double cos(double x) –** x in radianti

**double sin(double x) –** x in radianti

**double tan(double x) –** x in radianti

**double cosh(double x) –** coseno iperbolico

**double sinh(double x) –** seno iperbolico

**double tanh(double x) –** tangente iperbolica

**double exp(double x) -** ex

**double log(double x) -** log(x).

**double log10 (double x ) –** logaritmo base 10

**double pow (double x, double y) -** xy

**int rand (void) –** intero casuale tra 0 e RND\_MAX.

**int random(int max\_num) –** valore casuale tra 0 e max\_num.

**void srand(unsigned seed) –** inizializza la sequenza di valori casuali

**double sqrt(double x) –** radice quadrata

**#include <limits.h>**

**INT\_MAX -** Indica il più grande valore che è possibile rappresentare con un int.

**INT\_MIN -** Indica il più piccolo valore che è possibile rappresentare con un int.

**LONG\_MAX -** Indica il più grande valore che è possibile rappresentare con un long.

**LONG\_MIN -** Indica il più piccolo valore che è possibile rappresentare con un long.

**#include <float.h>**

**FLT\_MAX, DBL\_MAX -** Indica il più grande valore che è possibile rappresentare con un float (o double)

**FLT\_MIN, DBL\_MIN -** Indica il più piccolo valore che è possibile rappresentare con un float (o double)