Sistemi di Calcolo (A.A. 2022-2023)

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Automatica Sapienza Università di Roma



Compito (14/09/2023) - Durata 1h 30'

Inserire nome, cognome e matricola nel file studente.txt.

ISTRUZIONI PER STUDENTI DSA: svolgere a scelta due parti su tre.

Parte 1 (programmazione IA32)

Base64 è un noto algoritmo di encoding che permette di prendere in input una qualsiasi sequenza di byte (anche con valori non stampabili secondo ASCII) ed ottenere in output una sequenza i cui byte sono tutti rappresentabili in formato ASCII. In questo esercizio, viene richiesto di tradurre in assembly un'implementazione semplificata di Base64. Nella directory E1, si traduca in assembly IA32 la seguente funzione C scrivendo un modulo e1A.s:

```
unsigned char* base64lessless(unsigned char *data,
                      unsigned out len, unsigned char* b64 table) {
    if (data == NULL || out len == 0)
       return NULL;
    unsigned char* out = malloc(out len);
    unsigned char bits left = 0;
    unsigned char prev bits = 0;
    int i;
    for (i = 0; i < out len; ++i) {
        // ATTENZIONE: la sorgente di shl/shr puo' essere solo:

    immediato

        //
        //
                        - registro cl
        // SUGGERIMENTO: ricordare che i registri A, B, C, D
             offrono due "parti" da 1 byte
        //
        //
                         (es. registro A: al, ah).
       unsigned char item = *data;
       unsigned char index = (prev bits << (6 - bits left));
        index = index | item >> (2 + bits left);
       bits left = 8 - (6 - bits left) & 7;
       unsigned char pos = (8 - bits left);
       prev bits = item << pos;</pre>
       prev bits = prev bits >> pos;
        if (bits left < 6) data += 1;
        out[i] = b64 table[index];
    }
    return out;
```

L'unico criterio di valutazione è la correttezza. Generare un file eseguibile e1A con gcc -m32 -g. Per i test, compilare il programma insieme al programma di prova e1A main.c fornito.

Nota: non modificare in alcun modo elA_main.c. Prima di tradurre il programma in IA32 si suggerisce di scrivere nel file elA_eq.c una versione C equivalente più vicina all'assembly.

Parte 2 (programmazione di sistema POSIX)

Si consideri un software per la prenotazione di appuntamenti in uno studio medico. L'elenco degli appuntamenti è salvato su un file testuale i cui record hanno la seguente struttura:

Descrizione	Cognome	Giorno	Orario	Durata (minuti)
Dimensione	30 bytes	10 bytes	5 bytes	3 bytes

Tutti i campi sono rappresentati da stringhe senza terminatore. Non esiste separatore tra i campi e tra i record. I bytes in eccesso sono costituiti da padding rappresentato con il carattere '_'. Il campo Giorno ha il formato "gg/mm/aaaa" mentre il campo Orario ha il formato "hh:mm". I record, uno per riga, sono ordinati in ordine di data ed orario crescenti.

Si scriva in e2A.c una funzione getFirstEmptySlot con il seguente prototipo:

che, dato in ingresso il nome filename del file contenente l'elenco delle prenotazioni e una durata espressa in minuti len, restituisce in output l'orario del primo appuntamento disponibile di durata almeno pari a len. L'orario dovrà essere rappresentato da una stringa con il formato "gg/mm/aaaa hh:mm". È importante che il codice tenga in considerazione quanto segue:

- 1. Le prenotazioni possono essere inserite solo tra il 18/09/2023 ed il 22/09/2023 (inclusi).
- 2. Le prenotazioni inserite non possono avere orario di inizio precedente le 08:00 e orario di fine successivo alle 18:00 di ogni giorno.
- 3. Le prenotazioni non possono sovrapporsi come orario (una prenotazione non può terminare dopo l'inizio della successiva)
- 4. Ogni prenotazione deve essere limitata ad un singolo giorno (non può iniziare un giorno e terminare il giorno dopo)
- 5. Se una richiesta non può essere soddisfatta per mancanza di un orario di appuntamento che soddisfi le condizioni precedenti la funzione deve restituire il valore -1. Lo stesso valore deve essere restituito in caso di errore nell'accesso a filename. In tutti gli altri casi dovrà essere restituito il valore 0.

Esempio: dato il file filename con il seguente contenuto:

Rossi	18/09/202314:00240
Marrone	
Viola	21/09/202309:00480

il primo appuntamento disponibile di durata pari a 420 minuti (7 ore) risulta essere "20/09/2023 08:00".

Suggerimento #1: Si ricorda che per convertire una stringa in un numero intero è possibile utilizzare la funzione atoi.

Suggerimento #2: Per rendere più semplice l'implementazione della funzione getFirstEmptySlot vengono fornite (ossia sono già implementate) due funzioni ausiliarie:

• La funzione:

calcola quanti minuti intercorrono tra time1 e time2 espressi come "hh:mm".

• La funzione:

calcola un nuovo orario espresso come "hh:mm" aggiungendo minutesToAdd minuti a inputTime (espresso come "hh:mm"). Il puntatore ritornato punta ad un buffer allocato con malloc.

Per i test, compilare il programma insieme al programma di prova e2A_main.c fornito, che **non** deve essere modificato. **Nota**: non modificare il file booked1.txt e booked2.txt che riportano un esempio di file contenente alcune prenotazioni.

Parte 3 (quiz)

Si risponda ai seguenti quiz, inserendo le risposte (A, B, C, D o E per ogni domanda) nel file e3A.txt. Una sola risposta è quella giusta. Rispondere E equivale a non rispondere (0 punti).

Domanda 1 (cache)

Si consideri una cache associativa a 2 vie con 4 linee da 32 byte ciascuna e politica di rimpiazzo LRU, inizialmente vuota. I blocchi dispari sono mappati sulle prime due linee, ed i blocchi pari sulle seconde due. Potendo scegliere fra più linee vuote, si usa la linea con indice più basso. Si ha inoltre un processo che accede in sequenza ai seguenti indirizzi di memoria (senza interruzioni): 389, 152, 759, 413, 820, 1273, 2420.

Alla fine della sequenza di accessi, quali sono gli indici dei blocchi contenuti nelle 4 linee di cache? Il trattino indica che la linea di cache rimane vuota.

A	23, 39, -, -	В	39, 25, 12, -
C	39, 75, 12, 4	D	12, 4, 23, 25

Motivare la risposta nel file M1.txt. Risposte non motivate saranno considerate nulle.

Domanda 2 (pipelining)

Si consideri la seguente sequenza di istruzioni:

```
movl $5, %eax
addl %esi, %edx
subl $10, %ecx
incl %edx
movl $3, %edi
```

Riordinando le istruzioni (senza cambiare la semantica), è possibile ottimizzare il codice in modo da ridurre il numero di cicli di clock richiesti?

A	No, non è possibile		Si, è possibile ridurre il numero di cicli di clock a 9, ma non a meno
C	Si, è possibile ridurre il numero di ciclo	D	Si, è possibile ridurre il numero di cicli

di clock a 10, ma non a meno	di clock, ma le risposte B e C non sono
	corrette

Motivare la risposta nel file M2.txt. **Risposte non motivate saranno considerate nulle**.

Domanda 3 (Analisi delle prestazioni del software)

Di quanto è necessario ridurre una porzione di un programma che richiede il 75% del tempo di esecuzione per ottenere uno speedup sul programma di ~1.42?

A	20%	В	30%
C	40%	D	50%

Motivare la risposta nel file M3.txt. **Risposte non motivate saranno considerate nulle**.

Domanda 4 (Allineamento in memoria)

Si consideri la seguente struct C:

```
typedef struct S {
  char x;
  char *y;
  short z;
} S;
```

Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A	sizeof(S) = 12	В	Sono necessari 5 byte di padding
C	Il campo z si trova a offset 12		Cambiando l'ordine dei campi, è possibile ottimizzare la sizeof di S

 $Motivare\ la\ risposta\ nel\ file\ {\tt M4.txt}.\ \textbf{Risposte}\ \textbf{non}\ \textbf{motivate}\ \textbf{saranno}\ \textbf{considerate}\ \textbf{nulle}.$