Recent changes Male Login

Search

Tema 2 - The race is on

- Deadline: 14.05.2023 16.05.2023
- Data publicării: 03.05.2022
- Responsabili:
- Ilinca-Ioana Struţu ■ Rares Constantin
- Serban Sorohan
- Actualizări:
- Stefan Apostol

munca voastra anterioara, ei vor sa ii ajutati si acum.

Structura si detalii de implementare Tema este formata din 4 exercitii independente si un exercitiu bonus. Fiecare task consta în implementarea unei

sau mai multor functii in limbaj de asamblare. Implementarea se realizeaza in fisierele puse la dispozitie pentru fiecare exercitiu.

Parametrii functiilor sunt plasati in registre, in cadrul scheletului.

Scheletul include si macro-ul PRINTF32, folosit in laborator, pentru a va ajuta la depanarea problemelor. Tema finala nu trebuie sa faca afisari folosind PRINTF32, functii externe sau apeluri de sistem.

In tema finala este interzisa apelarea funcțiilor externe (ex. ne este acceptata implementarea rezolvarilor in C si apoi apelare functiilor in cadrul task-urilor). Este permisa utilizarea altor instructiuni decat cele prezentate la laborator/curs.

void simple(int n, char* plain, char* enc_string, int step) Semnificația argumentelor este:

enc_string adresa la care se va scrie textul criptat step cu cât se shiftează fiecare caracter

struct proc{ short pid;

momentul curent, acest id este unic fiecarui proces • Field-ul *prio* reprezinta prioritatea pe care o are un proces atunci cand acesta ruleaza pe procesor. Fiecare proces are o astfel de prioritate, de la 1 la 5, 1 reprezentand prioritate maxima de rulare, iar 5 reprezentand prioritate minima de rulare. In functie de aceasta prioritate, procesele ajung sa ruleze mai devreme sau mai tarziu pe procesor • Field-ul time reprezinta cuanta de timp acordata fiecarui proces in parte de a rula pe procesor. Desi

veti intalni valori destul de mari in acest field pentru testare, in realitate nu exista cuante atat de mari de rulare, deoarece ar deveni unfair pentru restul proceselor sa astepte atat timp dupa un altul Pentru a sorta procesele, stabilim urmatoarele reguli: Procesele trebuie sa apara in ordine crescatoare in functie de prioritate Pentru procesele cu aceeasi prioritate, acestea se vor ordona crescator in functie de cuanta de timp Pentru procese cu aceeasi prioritate si cu aceeasi cuanta de timp, acestea vor fi ordonate crescator dupa id

Sortarea se va face **in place**, adica vectorul *procs* prezentat mai jos va trebui, in urma apelului functiei, sa

In continuarea exercitiului 1, acum trebuie sa implementati functia run_procs() in fisierul run_procs.asm care va calcula intr-un mod simplificat timpul mediu de rulare pentru fiecare prioritate,

Pentru acest task va trebui sa declarati o structura avg

void sort_procs(struct proc *procs, int len);

struct avg{ short quo; short remain;

quo si remain nu vor fi numere mai mari de 16 biti.

quo va stoca catul impartirii sumei cuantelor de timp la numarul de procese

Va trebui sa puneti valorile obtinute in vectorul **avg_out** prezentat mai jos, pe prima pozitie aflandu-se rezultatul pentru prioritatea 1, iar pe ultima rezultatul pentru prioritatea 5. Antetul functiei este:

};

unde:

 procs adresa de inceput a vectorului de procese • len numarul de procese aflate in sistem avg_out adresa de inceput a vectorului de structuri `avg`

Vrem sa construim logica din spatele masinii enigma pentru a putea encripta si decripta mesaje. Configuratia masinii este stocata intr-o matrice config[10][26] astfel:

 rotor - rotorul pe care se aplica rotatia (indexarea se face de la 0 !)` config - configuratia masinii pe care va trebui sa o modificati` • forward - directia de rotatie` (daca forward = 0 atunci se shifteaza la stanga x pozitii, daca forward = 1 atunci se shifteaza la dreapta x pozitii). Se va modifica matricea **config** conform parametrului rotor.

F L G D Q V Z N T O W Y H X U S P A I B R C J E K M

2. Codificarea mesajului (20p): Pentru rezolvarea acestui task aveti de implementat functia enigma in fisierul enigma.asm. Antetul functiei este uramtorul:

notches - notch-urile initiale ale rotorilor (notches[i] = notch-ul initial a rotorului i)`

key - pozitiile initiale ale rotorilor (key[i] = pozitia initiala a rotorului i)`

Pentru aceast task trebuie implementata functia checkers din fișierul checkers.asm. Antetul functiei este uramtorul:

Piesele nu pot sa iasa din suprafata de joc.

O posibila optimizare este reprezentata de notiunea de Bitboard. Bitboard reprezinta o structura de date binara in care fiecare bit reprezinta prezenta sau absenta unei piese pe o anumita pozitie a tablei de joc. De obicei, in C, pentru a reprezenta un bitboard, se foloseste o variabila de tip *unsigned long long*. pentru reprezentarea suprafetei de joc. uramtorul:

si calculele pozitiilor sa se faca mai rapid.

python3 local_checker.py --all Pentru a avea acces la output-ul functiilor, trebuie rulat checker-ul in cadrul folderului task-ului dorit:

Trimitere și notare

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pentru matricea alocată static:

automat.

bonus - TBD

detalii despre coding style Pentru http://www.sourceformat.com/pdf/asm-coding-standard-brown.pdf

Vă reamintim să parcurgeți atât secțiunea de depunctări cât și regulamentul de realizare a temelor. FAQ

• A: Nu, tema se poate rezolva doar cu materia din laboratoarelor 5,6,7, dar nu este depunctată utilizarea noțiunilor din laboratoarele următoare Resurse

Daca doriti sa folositi infrastructura de testare din cadrul GitLab, este nevoie sa va faceti un fork privat al repo-ului de tema.

Reguli și notare Resurse utile Cursuri Capitol 00: Prezentare

Anunţuri

Calendar

Feed RSS

Catalog

Bune practici

IOCLA Need to Know

Capitol 01: Programe şi sistemul de calcul Capitol 02: Construirea

programelor Capitol 03: Arhitectura

numerelor

 Capitol 05: Interfața hardware - software x86 Capitol 06: Stiva Capitol 07: Funcții

Capitol 08: Interfața binară a

funcțiilor Capitol 09: Gestiunea bufferelor

Capitol 10: Curs ales de titular Capitol 11: Optimizări Laboratoare

Accesibile pe GitHub aici, cu

textul laboratoarelor în format Markdown. Laboratoare format vechi

Laborator 01: Reprezentarea numerelor, operații pe biți și lucru cu memoria

Laborator 02: Operații cu memoria. Introducere în GDB Laborator 03: Compilare Laborator 04: Toolchain Laborator 05: Introducere în limbajul de asamblare

Laborator 06: Rolul registrelor,

adresare directă și bazată Laborator 07: Date Structurate. Structuri, vectori. Operatii pe siruri Laborator 08: Lucrul cu stiva Laborator 09: Apeluri de

Laborator 11: Gestiunea bufferelor. Buffer overflow Laborator 12: CTF Laborator facultativ: ARM

Teme Tema 1 - To pit or not to pit... this is the strategy Tema 2 - The race is on

Table of Contents Tema 2 - The race is on Enunţ

(25p)Exercitiul 1 Exercitiul 2 Task 3 - ENIGMA

> initiala (5p): 2. Codificarea mesajului (20p): Exemplu de encriptare al unui caracter Task 4 - Checkers

Exemplu Precizări suplimentare Trimitere și notare FAQ Resurse

Task 1 - Simple cipher - 10p Task 2 - Processes

(30p)Exemplu Bonus - Optimized checkers (20p)

funcții Laborator 10: Interactiunea Cassembly assembly Tema 3 - Checkered Flag Structura si detalii de implementare MACHINE (25p) 1. Punerea rotorilor in pozitia

Prin intermediul acestui task se doreste aprofundarea lucrului cu structuri. Se da structura simplificata a unui proces: char prio;

Pentru a intelege mai bine cum functioneaza un proces, vom explica mai jos ce inseamna fiecare field al structurii *proc*: • Field-ul pid reprezinta id-ul unui proces care este prezent in sistem, fie el activ sau inactiv la

Semnificatia argumentelor este: - **procs** adresa de inceput a vectorului de procese - **len** numarul de procese aflate in sistem Atentie! Nu puteti folosi functii externe pentru a sorta vectorul.

void run_procs(struct proc* procs, int len, struct avg *avg_out); Semnificatia argumentelor este:

• remain va stoca restul acestei impartiri

jumatate din punctajul aferent acestui task. Task 3 - ENIGMA MACHINE (25p)

In timp ce inginerii de la Ferrari folosec simple_cipher, echipa Mercedes se intoarce in timp si alege sa

Enigma machine este o masina de criptare complexa folosita de germani in al 2-lea Razboi Mondial pentru a

2. Reflector: o placa fizica care face swap intre litere 2 cate 2. De exemplu, daca A este legat la D, atunci

foloseasca Enigma fiind convinsi ca rivalii lor de la Ferrari nu se vor descurca sa o decripteze.

1. Ordered List ItemPlugboard : o placa fizica care face swap intre anumite litere.

Pentru exercitiul 2 se va folosi acelasi vector folosit si la exercitiul 1. Daca anumite valori se modifica in urma exercitiului 1, atunci exercitiul 2 nu va putea fi rezolvat corect. Exercitiile sunt independente totusi, puteti alege sa nu faceti primul exercitiu, dar veti primi doar

cu notch pe Q. liniile 0 - 1 reprezinta configuratia primului rotor. liniile 2 - 3 reprezinta configuratia celui de-al doilea rotor.

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ EKMFLGDQVZNTOWYHXUSPAIBRCJ si aplicam functia astfel: rotate_x_positions(3, 0, config, 0), atunci se modifica aceste 2 linii in D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C

Daca primele 2 linii din matricea config contin configuratia primului rotor, de exemp

enc - adresa la care va trebui sa scrieti textul criptat` Atentie: inainte de citirea caracterului din plain, trebuie rotit al 3-lea rotor cu 1 pozitie (shiftare la stanga) si incrementata pozitia initiala a acestuia (alfabetul este circular deci daca incrementam Z acesta devine A). Daca pozitia curenta INAINTE DE ROTIRE a rotorului este egala cu notch-ul acestuia, atunci vom roti si rotorul din stanga acestuia cu 1 pozitie (acest lucru se va realiza pentru toti rotorii mai putin

void enigma(char *plain, char key[3], char notches[3], char config[10][26], char *enc)

dame. Dorim sa simulam jocul de checkers (dame). Avem o matrice de 8×8 ce reprezinta suprafata de joc. Danduse pozitie unei dame pe suprafata de joc, dorim sa calculam noi pozitii pe care poate ajunge aceasta.

Pentru ca se plictisesc in garaj, mecanicii McLaren au decis ca tura asta sa nu mai joace UNO, ci sa joace

Exemplu 00000000 00000000 00000000 0000000 00000000 00000000 0000000 0000000 0000000 01010000 $0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0$ 00100000 0000000 0000000 0000000 01010000 $0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0$ $0\,0\,0\,0\,0\,0\,0\,0$ $0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0$ 00000000 $0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0$ 0000000 ale unei piese care se afla pe pozitia 3, 2 Bonus - Optimized checkers (20p)

Dorim sa optimizam reprezentarea suprafetei de joc de la Task 4 astfel incat sa ocupam mai putina memorie

00010100 00010100° 0 0 0 0 0 0 0 0Precizări suplimentare În schelet este inclus și checker-ul, împreună cu testele folosite de acesta. Pentru a executa toate testele, se poate executa direct scriptul `checker.sh` din rădăcina temei:

Temele vor trebui încărcate pe platforma Moodle, in cadrul assingment-ului Tema 2 și vor fi testate

 prezenţa comentariilor în cod scrierea unui cod lizibil indentarea consecventă utilizarea unor nume sugestive pentru label-uri scrierea unor linii de cod (sau README) de maxim 80-100 de caractere

Arhivele care nu corespund structurii cerute vor fi depunctate cu 20 de puncte din nota finala.

Scheletul şi checker-ul sunt disponibile pe prepository-ul de IOCLA de pe GitLab.

03.05.2023 postare tema 10.05.2023 clarificare detalii de implementare si de trimitere a temei 12.05.2023 actualizare Makefile (task 3, task 4, Bonus), update enunt task 4 Enunț sistemului de calcul Dupa cateva saptamani de pauza, inginerii echipelor de Formula 1 s-au intors la treaba. Fiind foarte multumiti de Capitol 04: Reprezentarea

Task 1 - Simple cipher - 10p Inginerul sef de la Ferrari trebuie sa le transmita celorlalti coechipieri mesaje criptate pentru a afla date despre masina. El vrea să folosească simple cipher pentru a transmite mesajele. Acest algoritm de criptare presupune shiftarea la dreapta în cadrul alfabetului a fiecărui caracter de un anumit număr de ori. De exemplu, textul ANABANANA se transformă în BOBCBOBOB când pasul este 1. Astfel, o criptare cu pasul 26 nu modifică litera, întrucât alfabetul englez are 26 de caractere. Pentru acest task va trebui să implementați în fișierul **simple.asm** funcția **simple()**, care criptează un string folosind metoda descrisă mai sus. Antetul funcției este: n dimensiunea textului plain string-ul care trebuie criptat Pentru ușurință se vor folosi doar majusculele alfabetului englez (A-Z), iar shiftarea se realizează strict în cadrul alfabetului englez cu o limită de 26 pentru step. Task 2 - Processes (25p) Intre timp, mecanicii de la RedBull incearca sa eficientizeze sistemul pe care il folosesc prin sortarea proceselor care ruleaza pe masina lor.

> Exercitiul 1 Pentru aceasta parte a task-ului aveti de implementat functia sort_procs() in fisierul sort-procs.asm care va simula sortarea tuturor proceselor active in momentul curent.

short time;

fie sortat. Antetul functiei este:

Exercitiul 2 adica va trebui sa calculati suma cuantelor de timp pentru o prioritate si apoi sa o impartiti la numarul de

procese care au acea prioritate.

Se garanteaza ca toate valorile raman in limitele tipurilor de date date in structura, adica

 $D \rightarrow (reflector) \rightarrow A \text{ si } A \rightarrow (reflector) \rightarrow D.$ 3. Rotor : o roata mecanica ce contine o permutare a celor 26 de litere ale alfabetului, si un notch care are ca rol rotirea rotii din stanga. Exemplu: Pentru Rotor1 avem

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

EKMFLGDQVZNTOWYHXUSPAIBRCJ,

liniile 4 - 5 reprezinta configuratia celui de-al treilea rotor.

liniile 6 - 7 reprezinta configuratia reflector-ului.

unde:

unde:

plain - textul de criptat`

Task 4 - Checkers (30p)

piesa.

unde:

unde:

Exemplu

config - configuratia masinii`

Exemplu de encriptare al unui caracter

x - offset-ul noii pozitii`

Exemplu:

liniile 8 - 9 reprezinta configuratia plugboard-ului.

encoda mesaje. Aceasta este alcatuita din mai multe componente:

1. Punerea rotorilor in pozitia initiala (5p): Pentru rezolvarea acestui task aveti de implementat functi **rotate_x_positions** in fisierul **enigma.asm**. Antetul functiei este uramtorul: void rotate_x_positions(int x, int rotor, char config[10][26], int forward)

primul). Exemplu 1 : key = "QWE", notches = "AAE" ⇒ key = "QXF" Exemplu 2 : key = "QWE", notches = "AWE" ⇒ key = "RXF"

void checkers(int x, int y, char table[8][8]) x - linia pe care se afla piesa a carei pozitii vrem sa o calculam y - coloana pe care se afla piesa a carei pozitii vrem sa o calculam table - tabla de joc unde se vor pune pozitiile pe care poate ajunge piesa de joc

Nu vor exista coliziuni intre piesele de joc. Presupunem ca pe tabla de joc se afla o singura

unsigned long lon este un tip de date ce contine 64 biti (8 octeti). O table de joc de dimensiunea 8×8 poate fi reprezentata intuitiv cu o singura variabila de acest tip, grupand, la nivel logic, cate 8 biti pentru fiecare linie din suprafata. Din pacate insa, noi nu avem acces la registri pe 64 biti, astfel incat trebuie folositi 2 registri Pentru aceast task trebuie implementata functia bonus din fișierul bonus.asm. Antetul functiei este void bonus(int x, int y, int board[2]) x - linia pe care se afla piesa a carei pozitii vrem sa o calculam y - coloana pe care se afla piesa a carei pozitii vrem sa o calculam board - doua numere intregi ce reprezinta suprafata de joc. Primul numar reprezinta partea superioara a suprafetei, pe cand al doilea numar reprezinta partea inferioara.

Line start

- board[0]

limbaj de asamblare indicate în enunţ. **NU** modificaţi alte fisiere C, script-uri etc!

e să găsim un mod de a transforma linia și coloana într-un singur index.

Avem de fapt în memorie un șir continuu de forma:

y = 4;

board[0] = 10240; // 000000000000000001010000 0000000

make checher ./checker Pentru a testa task-uri individual, folosiți: python3 local_checker.py -t <număr_task>

Pentru a scrie rezolvarea unui task, intrați în directorul asociat task-ului respectiv și scrieți cod în fișierele în

În cadrul unora din cele 5 task-uri, va trebui să accesați valori de pe o anumită linie și coloană dintr-o matrice. Știți deja de la laborator cum să accesați date dintr-un vector. Accesarea valorilor din matricea alocată static este similară, deoarece chiar dacă noi o gândim ca fiind reprezentată pe linii și coloane, în realitate ea este reprezentată în memorie continuu. Tot ce trebuie să facem

Folositi comanda: python3 local_checker.py --zip pentru a crea arhiva. Punctajul final acordat pe o temă este compus din: punctajul obţinut prin testarea automată - 90p coding style si comentarii- 10p

Coding style-ul constă în:

Temele care nu trec de procesul de asamblare (build) nu vor fi luate în considerare.

• Q: Este permisă utilizarea variabilelor globale? ■ **A**: Da

• **Q**: Este necesară parcurgerea laboratorului 8 pentru rezolvarea temei?

Old revisions

(CC) BY-SA CHIMERIC DE WSC CSS ON DOKUWIKI S GET FIREFOX RSS XML FEED WSC XHTML 1.0

pclp2/teme/tema-2.txt · Last modified: 2023/05/17 00:17 by ilinca_ioana.strutu

Media Manager A Back to top

document:

parcurgeti

acest