Recent changes M Login

```
Tema 1 - To pit or not to pit... this is the strategy
```

- Deadline: 19.04.2023
- Data publicării: 01.04.2023
- Ultima actualizare a enuntului: 01.04.2023: publicarea enuntului

- - Imotei Daraban Mircea Preoteasa
- 07.04.2023: clarificare Memory Management
- Responsabili:
- Rares Constantin

 - Robert Adam
- Poveste
- Serban Sorohan

A fost odata ca niciodata, in lumea Formula 1, o echipa legendara numita Ferrari. Aceasta echipa italiana si-a inceput calatoria in lumea curselelor in anul 1950 si de atunci a devenit una dintre cele mai recunoscute si respectate echipe din istoria sportului cu motor. Povestea Ferrari in lumea Formula 1 este una plina de momente de sacrificiu si durere. Cu toate acestea, pasiunea lor pentru motorsport ramane la fel de puternica ca intotdeauna si continuă sa inspire si sa impresioneze fanii din intreaga lume. Inginerii de la Ferrari au nevoie de

un vector de operatii:

ajutorul tau pentu a reusi sa castige curse in acest sezon. Au realizat ca una dintre probelmele masinii lor este cauzata de niste senzori defecti (cumparati de pe AliExpress) care transmit date gresite catre echipa de ingineri. Ajutati echipa sa identifice si sa elimine datele eronate pentru a castiga curse. **Implementare** Implementarea va consta crearea unui vector de tip Sensor* ce va contine doua tipuri de senzori: Tire Sensor si Power Management Unit Sensor (vezi mai jos structurile). O structura de tip Sensor va contine pe langa datele

sensorului asociat si un vector cu indicii operatiilor ce vor trebui efectuate pe date sensorului. Sunt un numar

total de 8 operatii sub forma de functii care trebuie apelate pe datele sensorului. Implementarea acestora se

static void tire_pressure_status(void* data); static void tire_temperature_status(void* data); static void tire_wear_level_status(void* data); static void tire_performance_score(void* data); static void pmu_compute_power(void* data); static void pmu regenerate energy(void* data); static void pmu_get_energy_usage(void* data); static void pmu_is_battery_healthy(void* data);

void get_operations(void** operations) Fiecare senzor va primi ca input un vector de indecsi ai operatiilor ce vor trebui apelate din vectorul obtinut dupa

Pentru a usura utilizarea acestora, va punem la dispozitie urmatoarea functie (tot in operations.c) ce va alcatui

apelarea functiei de mai sus. Functiile trebuie apelate prin intermediul vectorului, NU aveti voie sa apelati functiile explicit.

Exemplu: Pentru un senzor de tipul *Tire Sensor* se primeste ca input urmatorul vector:

3 1 0 2

gaseste in fisierul *operations.c* din schelet, avand urmatoarele antete:

tire_performance_score(); tire_temperature_status();

Se vor apela, in ordine, urmatoarele functii:

tire_pressure_status(); tire_wear_level_status(); **Prioritati** Valorile primite de la senzorii de tip Power Management Unit sunt mai importante decat cele primite de la

senzorii de tip *Tire Sensor*. Astfel, vom dorii care senzorii *Power Management Unit* sa se afle primii in vectorul de

senzori.

Exemplu: Primim ca input urmatorii senzori:

Tire_1 Tire_2 PMU_1 PMU_2 Tire_3 PMU_3 Tire_4 Tire_5 PMU_4

Vectorul va contine senzorii in urmatoarea ordine:

PMU_1 PMU_2 PMU_3 PMU_4 Tire_1 Tire_2 Tire_3 Tire_4 Tire_5

Mai jos aveti implementarea structurilor:

enum sensor_type {

Structuri

TIRE, PMU

}; typedef struct { enum sensor_type sensor_type; // 0/1 void *sensor_data; // TireSensor/PowerManagementUnit int nr_operations; int *operations_idxs; } Sensor; typedef struct __attribute__((__packed__)) { // voltage level of the battery; 10-20 volts float voltage; // current draw from the battery; -100 to 100 amps; ne nption; // power consumption of the car; 0 to 1000 kilowatts // energy regenerated during braking; between 0-100% float current; float power_consumption;
int energy_regen; // amount of energy stored in the battery; between 0-1 int energy_storage; } PowerManagementUnit; typedef struct __attribute__((__packed__)) { float pressure; // 19-26 psi
float temperature; // between 0-120C
int wear_level; // interval between 0-100%;. 0% wear means new tire. int performace_score; // between 1-10; 1 low performance; 10 high performance } TireSensor; Schelet

operations.c - contine implementarea operatiilor

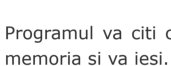
 structs.h - contine structurile ce vor fi folosite in cadrul implementarii Makefile - un Makefile clasic. Se poate folosii in urmatoarele moduri: make, make run, make clean

In schelet se aflat 4 fisiere:

Recomandam citirea punctului 6. Memory management inainte de a va apuca de scris cod.

main.c - contine implementarea scrisa de voi

- Programul va citi comenzi de la tastatura pana la primirea comenzii exit, in urma careia programul va elibera



Comenzile primite vor veni in urmatorul format: print <index> - se va afisa senzorul de la pozitia data, avand formatul prezentat in urmatoarea sectiune.

Daca indexul primit de la tastatura este negativ sau este mai mare decat dimensiunea vectorului se va

 analyze <index> - se vor efectua toate operatii senzorului de pe pozitia data. Daca indexul primit de la tastatura este negativ sau este mai mare decat dimensiunea vectorului se va afisa mesajul: "Index not in

range!". clear - se vor sterge toti senzorii care contin valori eronate

afisa mesajul: "Index not in range!".

- Detaliile despre afisarea si pasarea argumentelor de la input va fi prezentata in cele ce urmeaza
- 1. Print (simple) 10p

Se va face printarea vectorului de senzori, aplicandu-se urmatorul format:

exit - se va elibera memoria si se va iesi din program

Tire Sensor Pressure: Temperature: <temperature>

Pentru Power Management Unit Sensor:

Power Management Unit

Voltage: <voltage> Current: <current>

Pentru *Tire Sensor*:

Wear Level: <wear_level> Performance Score: <computed score>/Performance Score: Not Calculated

Energy Regen: <energy_regen> Energy Storage: <energy_storage> Printarea variabilelor de tip float se va face cu o precizie de 2 zecimale.

Power Consumption: consumption>

2. Print (complex) - 20p Se va face printarea vectorului de senzori in acelasi format prezentat mai sus, tinandu-se cont de prioritatile acestora.

Se vor efectua toate operatiile senzorului dat ca argument, in ordine in care au fost date.

4. Clear - 20p

pressure: between 19 and 28 psi

wear_level: between 0% and 100%

Power Management Unit Sensor: voltage: between 10V and 20V

temperature: between 0°C and 120°C

6. Memory management - 20p

3. Analyze - 20p

Se vor sterge din vector, senzorii care contin valori eronate. Un senzor este considerat invalid daca NU respecta cel putin una din urmatoarele conditii: Tire Sensor:

current: between -100A and 100A power_consumption: between 0kW and 1000kW energy_regen: between 0% and 100% energy_storage: between 0% and 100%

5. Exit - 0p La primirea acestei comenzi memoria este dezalocata si programul se opreste.

O alta parte foarte importanta a temei este intelegerea si lucrul cu memoria. Pentru asta, acest task va consta

1) Alocarea corecta de memorie: memoria va fi alocata dinamic pentru toate structurile folosite. Alocare corecta insemna ca in urma operatiei de clear nu va mai fi alocata memorie si pentru senzori eliminati si ca

Punctajul pe aceasta cerinta va fi oferit doar daca cel putin 50p au fost obtinute din alte

Punctajul pe aceasta cerinta se acorda doar daca aveti memoria dezalocata corect si complet

2) Dezalocarea corecta a memoriei: memoria va fi dezalocata corect si complet. Pentru testare, vom folosi valgrind si ca punct de referinta, programul nu trebuie sa afiseze niciun read invalid sau orice leak de memorie. (erori de REDIR nu o sa fie depunctate).

vectorul va fi redimensionat.

cerinte.

7. Coding style - 10p

Fisierele de input sunt sub forma binara.

la finalul programului

din doua parti:

valgrind —leak—check=full —show—leak—kinds=all —track—origins=yes ./main. Ca sa nu va chinuiti aveti deja la dispozitie o astfel de rulare prin comanda make check.

README, este de preferat sa fie de tipul Markdown. Format fisiere input

Explicatia fisierului:

Exemplu fisier input: 2 1 12.3 -50 500 30 70 4 4 5 6 7 0 23.5 80 20 0 4 0 1 2 3

Se acorda 10p pentru coding style si comentarii. README-ul este optional. Daca doriti sa adaugati un

// numar de senzori // senzor de tin PMI // senzor de tip PMU 12.3 -50 500 30 70 // datele senzorului PMU // numarul de operatii ce vor fi aplicate pe datelor senzorului PMU 4 5 6 7 // operatiile ce vor fi aplicate

23.5 80 20 0 // datele senzorului Tire // numarul de operatii ce vor fi aplicate pe datelor senzorului Tire 0 1 2 3 // operatiile ce vor fi aplicate

Fisierul binar este primit ca argument.

// senzor de tip Tire

 10p printare simplă 20p oriuntarea cu priorități 20p analyze 20p clear

20p memory management

Temă valorează un punct (1p) din nota finală.

Cele 100 de puncte ale temei sunt împărțite astfel:

Trimitere și notare

0p exit

10p coding style, comentarii Temele vor trebui încărcate pe platforma Moodle.

Trebuie încărcată o arhivă care să conțină în rădăcină fișierele sursă ale temei. După încărcare, vă rugăm să așteptați câteva minute pentru a se afișa scorul și feedback-ul. Altfel, dacă se produce o eroare și arhivă nu este reîncărcată, tema nu se va corecta.

Precizări suplimentare Pentru rularea checker-ului consultati README-ul din cadrul skel-ului. README-ul este optional.

 Recomandam parcurgerea pregulamentului daca nu ati facut-o deja. Resurse

■ Scheletul de cod, Makefile-ul se gasesc pe repository-ul public IOCLA in folderul teme/tema-1/.

Old revisions

pclp2/teme/tema-1.txt · Last modified: 2023/04/15 16:04 by ilinca_ioana.strutu Media Manager A Back to top

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

Search

Anunţuri Bune practici Calendar

Catalog

- Feed RSS IOCLA Need to Know Reguli și notare

Resurse utile

- Cursuri
 - Capitol 02: Construirea programelor
 - Capitol 03: Arhitectura sistemului de calcul
 - Capitol 04: Reprezentarea numerelor
 - Capitol 05: Interfața hardware

 - Capitol 06: Stiva Capitol 07: Funcții
 - bufferelor
 - Capitol 11: Optimizări Laboratoare

Accesibile pe GitHub aici, cu

- lucru cu memoria Laborator 02: Operații cu memoria. Introducere în GDB
 - Laborator 04: Toolchain
- adresare directă și bazată Laborator 07: Date
- Structurate. Structuri, vectori.
- Operatii pe siruri
- Laborator 09: Apeluri de funcții Laborator 10: Interactiunea C-
- Laborator 11: Gestiunea Laborator 12: CTF
- assembly Teme

Tema 3 - Checkered Flag

- **Table of Contents** Tema 1 - To pit or not to pit... this is the strategy
 - 2. Print (complex) -20p
 - 6. Memory management - 20p 7. Coding style - 10p
 - Precizări suplimentare Resurse

assembly

• 1. Print (simple) - 10p

- 3. Analyze 20p 4. Clear - 20p 5. Exit - 0p

- sistemul de calcul
- Capitol 00: Prezentare
 - Capitol 01: Programe și

 - software x86

 - Capitol 08: Interfața binară a funcțiilor Capitol 09: Gestiunea
 - Capitol 10: Curs ales de titular
 - textul laboratoarelor în format Markdown. **Laboratoare format vechi**

Laborator 01: Reprezentarea

- numerelor, operații pe biți și Laborator 03: Compilare
- Laborator 05: Introducere în limbajul de asamblare Laborator 06: Rolul registrelor,
- Laborator 08: Lucrul cu stiva
- bufferelor. Buffer overflow Laborator facultativ: ARM
- Tema 1 To pit or not to pit... this is the strategy Tema 2 - The race is on
 - Poveste Implementare
- - Format fisiere input Trimitere şi notare