

Tema 3 - Miniprocesor

Responsabili:

Costin Carabas

Termen de predare:

Deadline soft: 16 Ianuarie 2023

dedicat temei de casă nr. 3.

Deadline hard: 20 Ianuarie 2023 Pentru fiecare zi (24 de ore) de întârziere, se vor scădea

10 puncte din nota acordată, până la atingerea deadlineului hard.

Întrebări Dacă aveți nelămuriri, puteți să ne contactați pe forumul

Cerință

Să se implementeze un interpretor de biti similar unui

procesor. Acesta va avea capacitatea de a decodifica si executa instructiuni simple de adunare, scădere, înmulțire

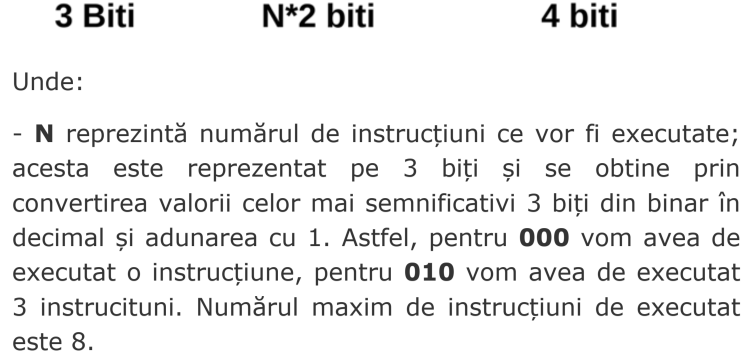
și împărțire. La nivelul cel mai de bază, informația este stocată sub forma de biți. Pentru un procesor aceasta informație se repartizează în 2 categorii: instrucțiuni și date. Practic, dându-se un șir de biți, procesorul decodifică instrucțiunea,

iar ulterior o execută. În aceasta tema, vom implementa un procesor de baza care decodifică un sir de biți și ulterior îl execută. Task 1 - Decodificare instructiune (50p) Dându-se o instrucțiune în format binar, decodificați

instrucțiunea. O instrucțiune are următorul format: Dim Ν

N*2 biti 3 Biti

Op



- **Op** reprezintă codul unei instructiuni și se reprezintă pe 2

un spatiu.

Precizări:

biţi. **Op** poate fi +, -, * sau / conform tabelului de mai jos: **Cod Operatie** 00 01 10 11 In sirul de input, cei 3 biţi care desemnează numărul de operații sunt urmați de număr de N*2 biți care desemnează operațiile ce urmează a fi executate.

pe 4 biti. **Dim** se calculează similar cu **N** prin transformarea celor mai puțini semnificativi 4 biți în valoarea zecimală și adunarea cu 1. Astfel, dimensiunea operanzilor poate lua valori din intervalul [1, 16].

- **Dim** reprezintă dimensiunea unui operand și se reprezintă

În cadrul acestui exercițiu, veți citi de la intrarea standard

un numar de tipul **unsigned int** ce contine instructiunea si

o veti decodifica. Astfel, la iesirea standard veti afisa N,

operatorii si dimensiunea operanzilor, toate separate printr-

Exemplu: Input: 1675493376 → Output: 4 + - / * 16 Input: $2483421184 \rightarrow \text{Output: } 5 * * + + + + 13$

unsigned int. - citirea de la tastatura se va face folosind functia scanf: scanf("%u", &inst) - formatul de afisare este: N op1 op2 .. opN Dim - rezolvarea acestui task se va afla in fisierul task1.c

- dimensiunea totala a unei instructiunie nu poate depasi 3

+ 8*2 + 4 = 23 biti, asadar ar trebui sa incapa intr-un

1. Citirea operanzilor. Plecând de la programul anterior,

 \hat{n} (N+1) operanzi.

prin:

adăugați o sectiune de cod care interpretează (N+1) operanzi de la intrarea standard. Pentru acest task, dimensiunea operanzilor (Dim) este un numar putere a lui 2 din intervalul [1, 16]. Adică valorile posibile sunt: 1, 2, 4, 8, 16. Operanzii vor fi cititi sub forma unor numere

unsigned short (dimensiune 16) de la intrarea standard.

Numărul de operanzi citiți de la tastatură se va

descompune în mai multe de numere unsigned short,

folosind formula: ((N+1)*Dim)/16, la care adaugam +1 in

cazul in care rezultatul are vreun rest. Astfel, se vor citi de

la tastatură ((N+1)*Dim)/16 numere și vor fi descompune

Pentru N = 3 si Dim = 4, folosim instrucțiunea 1410859008, output-ul de la Task 1 va fi 3 * * + 4. Conform formulei de mai sus ((N+1)*Dim)/16, vom citi un singur **unsigned short** de la tastatura (((3+1)*4)/16 = 1). Presupunem că vom citi 54999. Valoarea acestuia in binar este: **1101 0110 1101 0111**. Practic, primul operand va fi 13, al doilea 6, al treila 13, iar al patrulea 7. Daca N = 4 si Dim = 8, folosim instrucțiunea 1947074560, output-uul de la Task 1 va fi 4 * * + + 8. Rezulta ca vom citi 3 unsigned short de la tastatura (((4+1)*8)/16 = 2,5). Presupunem ca

ordinea primirii operatiilor si nu conform prioritatii operatorilor (adica, * nu are precedenta fata de +). Exemplu: In cazul in care avem operatiile + - * + si operanzii 1 2 3 4 5 se va valcula 1 + 2 - 3 * 4 + 5 = 5 (1 + 2 = 3 - 3 = 0 * 4 = 0 + 5 = 5)

Precizari: - rezolvarea acestui exercițiu se va afla in fisierul task2.c

- va recomandăm mai intai sa rezolvati taskul 1 și apoi sa

faceti copy-paste codului in fisierul task2.c și să porniti

- numerele citite de la tastatura sunt considerate pozitive,

insa rezultatul poate fi negativ asa ca folositi o variabila de

- afișați doar numărul rezultat, altfel checker-ul nu va lua in

Bonus 1 - Operanzi cu dimensiuni ciudate (20p)

tip int pentru a salva rezultatul executarii instrucțiunii.

N = 1, Dim = 11. $(1+1)*11/16 = 1,375 \Rightarrow se$ citesc 2 numere de tipul unsigned short. Sa 37444 sunt acestea presupunem ca (10010010010 00100) si 33792 (100001 00000000). Va trebuie sa facem o operație intre 1170 (10010010010) si 289 (00100 100001)

- Pentru acest task veti copia continutul fisierul task2.c in

fisierul task3.c si veti extinde functionalitatea acestuia.

- Pentru acest task, veti afisa doar rezultatul final.

Bonus 2 - Precedenta operatorilor (20p)

Pentru + * - / si 1 2 3 4 5 vom avea 1 + 2*3 -4/5 = 1 + 6 - 0 = 7

Trimitere temă

- Veti afisa doar rezultatul final.

Formatul arhivei va fi următorul:

Precizari:

Exemplu:

1. {task1.c task2.c task3.c task4.c Makefile} 2. Un fișier README în care vă descrieți rezolvarea taskurilor.

Nu includeti fisierele checkerului în arhiva

voastră. Nu folosiți Makefile.checker pe

post de Makefile în arhiva voastra: asta va

duce la recursivitate infinita pe vmchecker.

Puteți să folosiți direct makefile-ul prezent in

de "undefined behavior in cod". Pentru a va

asigura ca scapati de aceste probleme,

compilati cu flagul de compilare `-Wall` și

Tema va fi trimisă folosind vmchecker,

Programarea Calculatoarelor (CB & CD).

arhiva (Makefile, nu Makefile.checker).

Listă depunctări

- [-5.0]: abordare ineficientă • [-10.0]: variabile globale [-25.0]: Daca se folosesc vectori pentru stocarea

[-1.0]: linii mai lungi de 80 de caractere

- [-100.0]: TOT punctajul, în cazul în care se încearcă "obținerea" punctajului pe temă folosind alte metode decât cele normale
- bitilor • în cadrul cursului de programare nu avem ca obiectiv rezolvarea în cel mai eficient mod

Search **Resurse generale**

Anunturi CB/CD

- Regulament: seria
 - Regulament: seria
 - CB/CD Catalog 2022-
- 2023 CB/CD Calendar
- **Tutoriale** Good Practices
- Coding style example Debugging Read documentation
- Code understanding Logging
- Unit tests Resurse laborator VM - CA
- Test practic CA Exerciţii laborator -CA Checker laborator
- Culegere de **Probleme** Cursuri

CB/CD

WSL Setup

Continutul Tematic Laboratoare 01. Unelte de programare

02. Tipuri de date. Operatori. 03. Instrucțiunile limbajului C

04. Functii

matrice

05. Tablouri.

Particularizare - vectori

06. Matrice. Operații cu

07. Optimizarea programelor folosind operaţii pe biţi 08. Pointeri. Abordarea lucrului cu tablouri folosind pointeri 09. Alocarea dinamică a memoriei. Aplicații folosind tablouri şi matrice 10. Prelucrarea șirurilor de caractere. Funcții. Aplicații 11. Structuri. Uniuni. Aplicație: Matrice rare 12. Operaţii cu fişiere. Aplicaţii folosind fişiere. 13. Parametrii liniei de comandă. Preprocesorul. Funcții cu număr variabil de parametri 14. Recapitulare Teme de casă (general) Indicaţii generale Teme de casă: seria CA Teme de casă: seria CB/CD ■ Tema 0 ■ Tema 1 ■ Tema 2 Tema 3

Întrebări Cerintă Task 1 -Decodificare instructiune

(50p)

Task 2 -

Executare instructiune

Table of Contents

Miniprocesor

Responsabili:

Tema 3 -

(50p)■ Bonus 1 -Operanzi cu dimensiuni ciudate (20p)

■ Bonus 2 -

(20p)

Precedenta operatorilor

- Trimitere temă Listă depunctăr

Task 2 - Executare instructione (50p)

În cadrul acestui exercițiu vom continua task-ul anterior

Exemplu:

vom citi 54998 (11010110 11010110), 64041 (11111010 00101001) si 42752 (10100111 0000000). Practic, primul operand va fi 214, al doilea tot 214, al treilea 250, al patrulea 41, iar al cincilea 167, urmat de bitii de padding. 2. Executarea instructiunii: din moment ce avem atât

operațiile cât si operanzii, nu ne mai ramane decât să

calculăm rezultatul. Calcularea rezultatului se va face in

Pentru acest task, se vor citi de la tastatura instructiunea si

operanzii si se va afiza rezultatul:

Exemplu utilizare:

Numere de introdus = 1

Operanzii: 13 6 13 7

Rezultat: 1021

Introduceți număr: 54999

./task1

1410859008

3 * * + 4

sau

rezolvarea de acolo

considerare testul

2 citiri succesive.

Precizări:

./task1

1947074560

4 * * + + 8Numere de introdus = 3Introduceți număr: 54998 64041 42752 Operanzii:214 214 250 41 167 0 0 0 0 Rezultat: 11449208

In cadrul acestui task vom extinde implementarea de la Task 2 pentru a executa instrucțuni ale căror operanzi pot avea orice dimensiune din intervalul [1, 16]. În continuare, operanzii for fi citiți de la intrarea standard sub forma unsigned short, însă un operand ar putea să se întindă pe

Exemplu:

Implementati precedenta operatilor, astfel incat * si / au precedenta egala intre ei, insa precdenta mai mai mare ca + si -.

- Acest task se va rezolva in fisierul task3.c

1. Arhiva trebuie să fie de tipul **zip**. 2. Makefile-ul și testele vor fi cele din aceasta arhiva: miniprocesor.zip

- Acest task se va rezolva in fisierul task4.c.

În cazul în care testele vă trec local, însă pică pe vmchecker cel mai probabil aveţi o sursă

rezolvati toate warning-urile.

Lista nu este exhaustivă. o temă care nu compilează și nu a rulat pe vmchecker nu va fi luată în considerare o temă care nu rezolvă cerința și trece testele prin alte mijloace nu va fi luată în considerare [-1.0]: numele variabilelor nu sunt sugestive

- posibil a programelor; totuși, ne dorim ca abordarea să nu fie una ineficientă, de genul să nu folosiți instrucțiuni repetitive acolo unde clar nu era cazul, etc.
- programare/teme_2022/tema3_2022_cbd.txt · Last modified: 2023/01/09 10:26 by costin.carabas Media Manager Back to top Old revisions

CHIMERIC DE WSC CSS ON DOKUWIKI SETFIREFOX RSS XML FEED WSC XHTML 1.0

Recent changes M Login