Recent changes M Login



## Tema 1

Deadline: Joi, 16.11.2017 23:55 Data publicării: 02.11.2017, 23:55

Data ultimei modificări: 12.11.2017, 10:57

Responsabili:

■ Claudiu Ghioc Răzvan Cojocaru

## Enunț

Să se implementeze un program în limbaj de asamblare care efectuează conversia unor numere într-o bază dată și afișează rezultatele. Numerele ce trebuie convertite sunt numere întregi, pozitive, pe 32 de biți, iar baza poate să fie între 2 si 16.

# **Implementare**

Programul va folosi doi vectori, unul pentru numerele ce trebuie convertite și unul pentru bazele folosite la conversie. Se va converti numărul de pe poziția i din vectorul de numere în baza de pe poziția i din vectorul de baze. În final se vor afișa pe câte o linie numerele obținute, sub forma unor șiruri de caractere (0..9, a..f). În cazul în care baza nu este una validă se va afișa mesajul "Baza incorecta".

În momentul asamblării, programul va include un fișier ce conține un input format din trei variabile:

- dimensiunea vectorului de numere: variabila nums
- vectorul de numere ce trebuie convertite: variabila nums\_array
- vectorul de baze în care se va face conversia: variabila base\_array.

Acest fișier se va numi input.inc și trebuie să fie inclus în fișierul sursă ce conține implementarea temei, în secțiunea de date (imediat după section .data). Găsiți în arhiva cu resursele temei un fișier de la care puteți începe implementarea.

Exemplu de fișier de input:

nums dd 4 nums\_array dd 612, 1330, 7, 12988 base\_array dd 16, 1, 2, 14

Exemplu de fișier de output:

### Search

- Anunţuri
- Bune practici
- Calendar
- Catalog
- Feed RSS
- IOCLA Need to Know
- Reguli și notare
- Resurse utile

#### Cursuri

- Capitol 01: Introducere
- Capitol 02: Reprezentarea datelor în sistemele de calcul
- Capitol 03: Arhitectura unui sistem de calcul
- Capitol 04: Arhitectura x86
- Capitol 05: Moduri de adresare
- Capitol 06: Setul de instrucțiuni
- Capitol 07: Dezvoltarea în limbaj de asamblare pe x86
- Capitol 08: Inginerie inversă și exploatarea memoriei
- Capitol 09: Optimizări

#### Laboratoare

- Laborator 01: Introducere
- Laborator 02: Toolchain
- Laborator 03: First baby steps

264 Baza incorecta 111 4a3a

### **Testare**

Tema se poate testa pe platforma vmchecker sau local folosind checker-ul din arhiva cu resursele temei.

Arhiva conține o serie de fișiere de intrare în directorul **inputs** și fișiere ce conțin rezultatele așteptate pentru fiecare test, în directorul **outputs**. Verificarea acestor teste este făcută automat de către checker.

Fișierul **README** din arhivă conține instrucțiuni despre folosirea checkerului.

# Trimitere și notare

Temele vor trebui încărcate pe platforma wmchecker (în secțiunea IOCLA) și vor fi testate automat. Arhiva încărcată trebuie să fie o arhivă zip care să conțină:

- fișierul sursă ce conține implementarea temei, denumit tema1.asm
- fișier README ce conține descrierea implementării

Punctajul final acordat pe o temă este compus din:

- punctajul obţinut prin testarea automată de pe vmchecker 80%
- coding style 10%. Se va ţine cont de:
  - claritatea codului
  - indentare coerentă
  - comentarii
  - nume sugestive pentru label-uri
- fișier README 10%

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



Maşina virtuală folosită pentru testarea temelor de casă pe vmchecker este descrisă în secțiunea Maşini virtuale din pagina de resurse.

# Precizări suplimentare

- Dacă folosiți SASM pe Windows, pentru a putea testa va trebui să puneți fișierul ce conține inputul, input.inc, în directorul include care se află în directorul în care este instalat SASM (de exemplu C:\Program Files (x86)\SASM\include).
- Metodele de conversie din baza 10 în altă bază sunt prezentate în laboratorul 1.

- Laborator 04: Rolul registrelor, adresare directă și bazată
- Laborator 05: Lucrul cu stiva
- Laborator 06:
   Apeluri de funcții
- Laborator 07: Structuri, vectori. Recapitulare
- Laborator 08: Interactiunea Cassembly
- Laborator 09: Interfaţa în linia de comandă, analiza statică şi dinamică
- Laborator 10: Gestiunea bufferelor. Buffer overflow
- Laborator 11: Exploatarea memoriei. Shellcodes
- Laborator 12:
   Operații pe
   numere mari

#### Teme

- Tema 1
- Tema 2
- Tema 3

#### **Table of Contents**

- Tema 1
  - Enunţ
  - Implementare
  - Testare
  - Trimitere şi notare
  - Precizări suplimentare
  - Resurse

- Pentru afișarea unui caracter din rezultat (ex. "1234", "abcd") trebuie să folosiți macro-ul PRINT\_CHAR din SASM (găsiți aci mai multe detalii). Alte metode de afișare sunt depunctate.
- Pentru afișarea mesajului "Baza incorecta" puteți folosi macro-ul PRINT\_STRING din SASM sau funcții precum printf, puts.
- Aici puteţi găsi un cheatsheet, recomandări, o serie de bug-uri frecvente, etc.
- Împărțirea cu rest se poate efectua folosind instrucțiunea div, care funcționează conform tabelului de mai jos:

Deîmpărțit	Împărțitor	Cât	Rest
AX	Registru pe 8 biţi	AL	АН
DX:AX	Registru pe 16 biţi	AX	DX
EDX:EAX	Registru pe 32 de biţi	EAX	EDX

Cu alte cuvinte, în funcție de dimensiunea deîmpărțitului și a împărțitorului, trebuie să plasăm numărul pe care dorim să îl împărțim în:

- AX dacă dorim să împărțim la un număr pe 8 biți
- DX:AX (primii cei mai semnificativi 16 biţi în DX, ultimii 16 în AX) dacă dorim să împărţim un număr pe 32 biţi la unul pe 16 biţi
- EDX:EAX (primii 32 biţi în EDX, ultimii în EAX) dacă dorim să împărţim un număr pe 64 de biţi la unul pe 32 de biţi.

Registrul cu care dorim să împărțim este dat ca argument instrucțiunii div.

#### Exemple:

- div BX împarte valoarea din DX:AX la valoarea din BX şi stochează câtul în AX şi restul în DX.
- div BH împarte valoarea din AL:AH (AX) la valoarea din BH şi stochează câtul în AL şi restul în AH.

### Resurse

Arhiva ce conține checker-ul, testele și fișierul de la care puteți începe implementarea este a aici.

iocla/teme/tema-1.txt · Last modified: 2017/11/12 20:18 by constantin.ghioc

☐ Old revisions

☐ Media Manager ☐ Back to top

☐ BY-SA CHIMERIC DE WSC 035
☐ DOKUWIKI ☐ GET FIREFOX RSS XML FEED WSC XHTML 1.0