МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №7 по дисциплине «Организация ЭВМ и систем»

Тема: Использование арифметических операций над целыми числами и процедур в **Ассемблере**.

Студентка гр. 9383	 Поплавский И
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Научиться выполнять арифметические операции над целыми числами в Ассемблере.

Задание.

Разработать на языке Ассемблер процессора IntelX86 две процедуры:

- одна выполняет прямое преобразование целого числа, заданного в регистре АХ (или в паре регистров DX:АХ) в строку, представляющую его символьное изображение в заданной системе счисления (с учетом или без учета знака в зависимости от варианта задания);
- другая обратное преобразование строки, представляющей символьное изображение числа в заданной системе счисления в целое число, помещаемое в регистр АХ (или в пару регистров DX:AX)

Строка должна храниться в памяти, а также выводиться на экран для индикации.

Ход работы.

Для 10 варианта предлагается реализовать преобразования по шифру 2.2.3 и 1C2A, где

- 2 32 бита,
- 2 без учета знака,
- 3 система счисления десятичная.
- 1C near, через кадр стека,
- 2A far, только через РОНы (регистры общего назначения).

Программа выполняет преобразование числа в строку в функции NUMBERLINE и строки в число в функции LINENUMBER, далее выполняется сравнение двух чисел введенных пользователем.

Результатом программы служит, вывод преобразованного числа и ответ на вопрос, равны числа или нет.

Тестирование.

Число: 7 и 7

```
The numbers are equal or not?! m m m... Line: 7
```

Число: 7 и 5

```
The numbers are equal or not?! m m m... Line: 5
```

Вывод.

В ходе выполнения программы была составлена программа выполняющая сравнение двух чисел, преобразования из строки в число и из числа в строку.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

AStack SEGMENT STACK

DW 400 DUP(?)

AStack ENDS

DATA SEGMENT; начало сегмента данных

NUMBER DD 8

NUMBER_CHECK DD 8

STR DB '',13,10,10,'\$'

;STR_CHECK DB ' ',13,10,10,'\$'

CHAST2 DW?

CHAST1 DW?

LOW1 DW?

INFO1 DB 'The numbers are equal or not?! m m m...','\$'

INFO2 DB 'No',13,10,'\$'

INFO3 DB 'Yes',13,10,'\$'

DATA ENDS

CODE SEGMENT; сегмент кода

ASSUME SS:AStack,DS:DATA, CS:CODE

MAIN PROC NEAR; основная функция

PUSH DS

SUB AX.AX

PUSH AX

MOV AX, DATA

MOV DS,AX

LEA DI, NUMBER; передача аргументов в функцию

PUSH DI

LEA DI,STR

PUSH DI

CALL NUMBERLINE; ВЫЗОВ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

POP DI

POP DI

LEA DI,INFO1;передача аргументов через стек

PUSH DI

CALL PRINTSTR:ПЕЧАТЬ СТРОКИ

POP DI

LEA DI,STR;передача аргументов через стек

PUSH DI

CALL PRINTSTR;ПЕЧАТЬ СТРОКИ

POP DI

LEA DI, NUMBER_CHECK; передача аргументов в

PUSH DI

LEA DI,STR

PUSH DI

CALL LINENUMBER; ВЫЗОВ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СТР В ЧИС POP DI POP DI LEA DI, NUMBER MOV AX,[DI] ADD DI,2 MOV DX,[DI] LEA DI, NUMBER_CHECK CMP AX,[DI] JNE PRINTNO ADD DI,2 CMP DX,[DI] JNE PRINTNO LEA DI, INFO3 JMP PRINTTEXT PRINTNO: Lea DI,INFO2 PRINTTEXT: PUSH DI CALL PRINTSTR;ПЕЧАТЬ СТРОКИ POP DI MOV AH,4CH INT 21H MAIN ENDP PRINTSTR PROC; функция печати строки **PUSH DX PUSH BP** MOV BP, SP MOV DX,[BP+6] **PUSH AX** MOV AH,09H INT 21h POP AX POP BP POP DX **RET** PRINTSTR ENDP NUMBERLINE PROC; функция преобразования из числа в строку **PUSH AX PUSH CX PUSH DX PUSH BX PUSH SP PUSH BP**

PUSH SI PUSH DI MOV BP, SP MOV DI,[BP+16]

MOV AX,[DI]

ADD DI,2

MOV DX,[DI]

MOV DI,[BP+14]

SUB CL,CL

cycle: SUB CH,CH;ЦИКЛ ДЛЯ ДВОЙНОГО СЛОВА

CMP DX,00

JZ next;ДЕЛЕНИЕ НА 2

SHR AX,1

ADC CH,00H

SHR DX.1

JNC D10

OR AH,10000000B

D10: MOV BX,65535;1 ЭТАП ДЕЛЕНИЯ

DIV BX

MOV CHAST1, AX; ВТОРОЙ ЭТАП ДЕЛЕНИЯ

MOV AX,DX

SUB DX,DX

MOV BX,5

DIV BX

MOV CHAST2, АХ; ПОЛУЧЕНИЕ ОСТАТКА

SHL DX,1

ADD DL,CH

ADD DX,30H

PUSH DX

INC CL;ПОЛУЧЕНИЕ ЧАСТНОГО

SUB DX,DX

SUB AX, AX

MOV AX,13107

MUL CHAST1

ADD AX, CHAST2

ADC DX,00H

JMP cycle;КОНЕЦ ЦИКЛА

next:;ЦИКЛ ДЛЯ СЛОВА

MOV BX,10

cycle2: DIV BX

ADD DX,30H

PUSH DX

INC CL

SUB DX.DX

CMP AX,00

JNE cycle2;КОНЕЦ ЦИКЛА

SUB CH,CH

cycle3: POP DX;ЗАПОЛНЕНИЕ СТРОКИ СИМВОЛАМИ

MOV [DI],DL INC DI LOOP cycle3 POP DI POP SI POP BP POP BP POP BX POP DX POP CX POP AX **RET** NUMBERLINE ENDP LINENUMBER PROC; функция перевода сторки в число **PUSH AX PUSH CX PUSH DX PUSH BX PUSH SP PUSH BP PUSH SI PUSH DI** MOV BP, SP MOV DI,[BP+14];получение обратноо числа SUB CX,CX SUB AX,AX SUB DX,DX MOV BX,10 LEA DI,STR MOV CL,[DI] SUB CL,30H ADD AL,CL INC DI CYCLE4:;ДЛЯ ЧИСЛА РАЗМЕРОМ СО СЛОВО MOV CL,[DI] CMP CL,'' JE endprog MUL BX SUB CL,30H ADD AL,CL ADC DX,00H

JZ CYCLE4 CYCLE5:;ДЛЯ ЧИСЛА РАЗМЕРОМ В ДВОЙНОЕ СЛОВО

INC DI CMP DX,00 MOV CL,[DI]

CMP CL,''

JE endprog

MOV CHAST2,DX

MUL BX

MOV LOW1, AX

MOV CHAST1,DX

MOV AX, CHAST2

MUL BX

ADD AX, CHAST1

MOV DX,AX

MOV AX,LOW1

SUB CL,30H

ADD AL,CL

ADC DX,00H

INC DI

JMP CYCLE5

endprog:

МОV DI,[ВР+16];ЧИСЛО В ПАМЯТЬ

MOV [DI],AX

ADD DI,2

MOV [DI],DX

POP DI

POP SI

POP BP

POP BP

POP BX

POP DX

POP CX

POP AX

RET

LINENUMBER ENDP

CODE ENDS

END MAIN