Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» Кафедра информатики

Отчет по лабораторной работе №2 Вычисления с вводом данных и выводом результата

Выполнил: студент гр. 053502 Герчик Артём Вадимович

Руководитель: ст. преподаватель Шиманский В.В.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Введение
- 2. Постановка задачи
- 3. Программная реализация
- 4. Выводы

Литература

Приложение

1. Введение

Целью данной работы является изучить следующий материал:

- 1) Что такое сегмент, сегмент данных, кода и стека. Сегментные регистры. Что такое смещение. Команды LEA и OFFSET.
- 2) Что такое стек и как он используется. Команды PUSH и POP.
- 3) Что такое подпрограмма, использование подпрограмм в ассемблере. Команды CALL и RET.
- 4) Понятие дальнего перехода и дальнего вызова подпрограммы.
- 5) Команда INT.
- 6) Функции 21h прерывания для ввода и вывода символа и строки.
- 7) Организация циклов в Ассемблере. Команда LOOP.
- 8) Алгоритмы ввода двоичного, десятеричного и шестнадцатеричного чисел.
- 9) Алгоритмы вывода двоичного, десятеричного и шестнадцатеричного чисел.

2. Постановка задачи

2.1. Текст задания

Для разработанной в лабораторной работе 1 программы, написать подпрограммы для ввода и вывода десятичных чисел.

2.2. Условие задания

В главной программе необходимо ввести числа при помощи этих подпрограмм, выполнить расчеты согласно варианту задания по лабораторной работе 1 и вывести результат на экран.

3. Программная реализация

- 3.1.В главной программе вводятся числа при помощи подпрограмм. Программа разбита при помощи меток на несколько логических частей, каждая из которых выполняет определенную ветку условия.
 - 3.2. Результат можно видеть в окне консоли
 - 3.3. Примеры:
 - 3.3.1 Ветка №1

Тест для ветки

```
« Результат = c ^2 /(d - c) - d ^2» a = 1  b = 0  c = 0  d = 1
```

```
DOSBOX 0.74-3-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: DOSBOX
Warning messages: None
Passes: 1
Remaining memory: 459k

D:\>if exist lab2.0BJ tlink /v/3 lab2.obj >X:\LINK.LOG

Turbo Link Version 7.1.30.1. Copyright (c) 1987, 1996 Borland International

D:\>lab2.exe

Hello!

Enter a: 1
Enter b: 0
Enter c: 0
Enter c: 0
Enter d: 1

Result, which stored in ax is:
65535

(END)Here is the end of the program's output

Do you need to keep the DOSBox [Y,N]?
```

Ответ: -110

3.3.2 Ветка №2

Тест для ветки

```
« Результат = d ^2 + (b OR c)»
```

```
a = 5 b = 2 c = 7 d = 4
```

```
DOSBOX 0.74-3-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: DOSBOX
Warning messages: None
Passes: 1
Remaining memory: 459k

D:\>if exist lab2.0BJ tlink /v/3 lab2.obj >X:\LINK.LOG

Turbo Link Version 7.1.30.1. Copyright (c) 1987, 1996 Borland International

D:\>lab2.exe

Hello!

Enter a: 5
Enter b: 2
Enter c: 7
Enter d: 4

Result, which stored in ax is:
23

(END)Here is the end of the program's output

Do you need to keep the DOSBox [Y,N]?_
```

Ответ: 2310

3.3.3 Ветка №3

Тест для ветки

```
\ll Результат = a + (b \text{ AND } c) \gg
```

(END)Here is the end of the program's output

Do you need to keep the DOSBox [Y,N]?

```
a = 8 b = 3 c = 2 d = 2

DOSBOX 0.74-3-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: DOSBOX

Warning messages: None
Passes: 1

Remaining memory: 459k

D:\>if exist lab2.OBJ tlink /v/3 lab2.obj >X:\LINK.LOG

Turbo Link Version 7.1.30.1. Copyright (c) 1987, 1996 Borland International

D:\>lab2.exe

Hello!

Enter a: 8
Enter b: 3
Enter c: 2
Enter d: 2

Result, which stored in ax is: 10
```

Ответ: 10₁₀

3.3.4 Пример обработки переполнения №1 (140 строка)

a = 100000

```
Turbo Assembler Version 4.1 Copyright (c) 1988, 1996 Borland International

Assembling file: lab2.ASM
Error messages: None
Warning messages: None
Passes: 1
Remaining memory: 459k

D:\>if exist lab2.OBJ tlink /\su/3 lab2.obj >\X:\LINK.LOG

Turbo Link Version 7.1.30.1. Copyright (c) 1987, 1996 Borland International

D:\>lab2.exe

Hello!
Enter a: 100000
ERROR! OVERFLOW! TERMINATING THE PROGRAM!

(END)Here is the end of the program's output

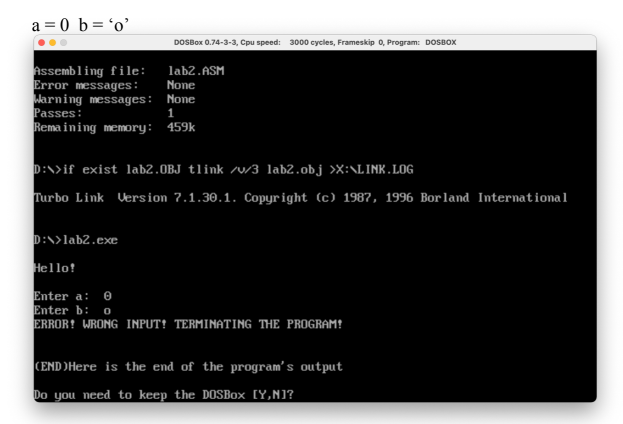
Do you need to keep the DOSBox [Y,N1?_
```

3.3.5 Пример обработки переполнения №2 (146 строка)

a = 65535 b = 65355 c = 65536

```
DOSBox 0.74-3-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: DOSBOX
Assembling file:
Error messages:
                    None
Warning messages: None
Passes:
Remaining memory: 459k
D:\>if exist lab2.OBJ tlink /v/3 lab2.obj >X:\LINK.LOG
Turbo Link Version 7.1.30.1. Copyright (c) 1987, 1996 Borland International
D:\>lab2.exe
Hello!
Enter a: 65535
Enter b: 65355
Enter c: 65536
ERROR! OVERFLOW! TERMINATING THE PROGRAM!
(END)Here is the end of the program's output
Do you need to keep the DOSBox [Y,N]?_
```

3.3.6 Пример обработки неправильного ввода №1 (132 строка)



3.3.7 Пример обработки деления на ноль №1 (284 строка)

```
a = 1 b = 0 c = 0 d = 0
                     DOSBox 0.74-3-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: DOSBOX
Warning messages:
                    None
Passes:
                    1
Remaining memory: 459k
D:\>if exist lab2.OBJ tlink /v/3 lab2.obj >X:\LINK.LOG
Turbo Link Version 7.1.30.1. Copyright (c) 1987, 1996 Borland International
D:\>lab2.exe
Hello!
Enter a: 1
Enter b: 0
Enter c: 0
Enter d: 0
ERROR! DIVISION BY ZERO! TERMINATING THE PROGRAM!
(END)Here is the end of the program's output
Do you need to keep the DOSBox [Y,N]?_
```

3.3.8 Пример обработки отрицательных чисел №1

```
a = -15445 b = 1 c = 0 d = 1
                     DOSBox 0.74-3-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: DOSBOX
Warning messages:
                    None
Passes:
Remaining memory: 459k
D:\>if exist lab2.OBJ tlink /v/3 lab2.obj >X:\LINK.LOG
Turbo Link Version 7.1.30.1. Copyright (c) 1987, 1996 Borland International
D:\>lab2.exe
Hello!
Enter a: -15445
Enter b: 1
Enter c: 0
Enter d: 1
Result, which stored in ax is:
(END)Here is the end of the program's output
Do you need to keep the DOSBox [Y,N]?_
```

Ответ: 210

4. Выводы

На практике было изучено и опробовано, в соответствии с поставленной задачей:

Что такое сегмент, сегменты данных, кода и стека.

Сегментные регистры.

Что такое смещение.

Команды LEA и OFFSET.

Что такое стек и как он используется.

Команды PUSH и POP.

Что такое подпрограмма, использование подпрограмм в ассемблере.

Команды CALL и RET.

Понятие дальнего перехода и дальнего вызова подпрограммы.

Команда INT.

Функции 21h прерывания для ввода и вывода символа и строки.

Организация циклов в Ассемблере.

Команда LOOP.

Алгоритмы ввода двоичного, десятеричного и шестнадцатеричного чисел.

Алгоритмы вывода двоичного, десятеричного и шестнадцатеричного чисел.

Литература

- 1. Юров В.И. «Assembler. Учебник для вузов. 2-ое издание, 2003 год».
- 2. Юров В.И. «Assembler. Практикум. 2-ое издание, 2006 год».
- 3. Калашников О.А. «Ассемблер это просто. 2-ое издание, 2011 год».

```
Приложение
.model small
.stack 256
.data
greetings db 10,'Hello!',13,10,10,'$'
space db 10,'$'
wrongInput db 10, 'ERROR! WRONG INPUT! TERMINATING THE
PROGRAM!',13,10,'$'
overFlow db 10, 'ERROR! OVERFLOW! TERMINATING THE
PROGRAM!',13,10,'$'
divisionByZero db 10, 'ERROR! DIVISION BY ZERO! TERMINATING THE
PROGRAM!',13,10,'$'
enterA db 'Enter a: $'
enterB db 'Enter b: $'
enterC db 'Enter c: $'
enterDq db 'Enter d: $'
output db 10,'Result, which stored in ax is: ',13,10,'$'
a dw 0
b dw 0
c dw 0
d dw 0
```

aEntered dw 0

```
bEntered dw 0
cEntered dw 0
dEntered dw 0
minus dw 0
zero dw 0
counter dw 0
.code
.386
main:
  mov ax, @data
  mov ds, ax
greetingsFunc:
  lea dx, greetings
  mov ah, 09h; display string, which is stored in dx
  int 21h
enterAFunc:
  lea dx, enterA
  mov ah, 09h; display string, which is stored in dx
  int 21h
```

```
jmp handleFirstNum
```

```
enterBFunc:
  lea dx, enterB
  mov ah, 09h; display string, which is stored in dx
  int 21h
  jmp handleFirstNum
enterCFunc:
  lea dx, enterC
  mov ah, 09h; display string, which is stored in dx
  int 21h
  jmp handleFirstNum
enterDFunc:
```

lea dx, enterDq
mov ah, 09h; display string, which is stored in dx
int 21h
jmp handleFirstNum

```
handleFirstNum:
```

```
mov ah, 01h
  int 21h; al - first symbol
  cmp al, 2dh; if '-'
  je minusLabel
  cmp al, 30h; if 0 - handle next var
  je firstIsZero
  cmp al, 30h; 30h - 0 in decimal
  il wrongInputLabel
  cmp al, 39h; 39h - 9 in decimal
  ig wrongInputLabel
  sub al, 30h; now al - first number (30h - 'ascii 0')
  mov ah, 0 ; extend to word
  mov bx, 10; if more than one digit (input 12 == (1 * 10) + 2)
  mov cx, ax ; cx - first num
  jmp loopLabel
minusLabel:
  mov minus, 1
  jmp handleFirstNum
```

loopLabel:

```
mov ah, 01h
        ; al - next symbol
int 21h
cmp al, 0dh; cmp with 'enter button'
je endLoop ; if 'enter button' pressed - return
cmp al, 30h; 30h - 1 in decimal
il wrongInputLabel
cmp al, 39h; 39h - 9 in decimal
jg wrongInputLabel
sub al, 30h; al - next number
cbw
     ; extend to word
xchg ax, cx; now cx - next number, ax - previous
        ; ax * 10
mul bx
jo overflowLabel
add cx, ax ; cx = (ax * 10) + cx
jo overflowLabel
cmp cx, 0
je overflowLabel
```

```
firstIsZero:
  mov zero, 1
  mov cx, 0
  lea dx, space
  mov ah, 09h; display string, which is stored in dx
  int 21h
 jmp endLoopA
endLoop:
  cmp minus, 1; 1 means that number with minus
 jne endLoopA
  neg cx
endLoopA:
  cmp aEntered, 0
 jne endLoopB
  mov a, cx
  mov aEntered, 1
  mov minus, 0
```

jmp loopLabel; continue input

```
mov zero, 0
  jmp enterBFunc
endLoopB:
  cmp bEntered, 0
  jne endLoopC
  mov b, cx
  mov bEntered, 1
  mov minus, 0
  mov zero, 0
  jmp enterCFunc
endLoopC:
  cmp cEntered, 0
  jne endLoopD
  mov c, cx
  mov cEntered, 1
  mov minus, 0
  mov zero, 0
  jmp enterDFunc
endLoopD:
  cmp dEntered, 0
  jne leftPart
```

```
mov d, cx
  mov dEntered, 1
  mov minus, 0
  mov zero, 0
  ;mov ax, 17
  ;jmp loophere
testValues:
  mov ax, a
  mov bx, b
  mov cx, c
  mov dx, d
leftPart:
  mov ax, a
  mov bx, b
  add bx, c
  jo overflowLabel
  mul bx ; ax = ax * bx
  jo overflowLabel
  mov bx, ax
```

```
mov ax, d
  mul ax ; ax = ax ^2
  jo overflowLabel
  mul bx ; ax = ax * bx
  jo overflowLabel
  mov bx, ax; bx = a * (c + b) * (d^2) leftPart
  mov ax, 0
rightPart:
  mov ax, a
  sub ax, d
  jo overflowLabel
  mov cx, b
  add cx, c
  jo overflowLabel
  mul cx ; ax = ax * cx
  jo overflowLabel
  mov cx, ax; cx = (a - d) * (b + c) rightPart
  mov ax, 0
```

```
compare Left And Right:\\
  cmp cx, bx
  jne secondIf
firstIf: ; a > b ^ 2
  mov bx, a
  mov ax, b
  mul ax ; ax = ax ^2
  jo overflowLabel
  cmp bx, ax; bx = a, ax = b^2
  jl secondIf
firstSolution: ; c^2/(d-c) - d^2
  mov ax, c
  mul ax ; ax = c^2
  jo overflowLabel
```

mov bx, d

sub bx, c; bx = d - c

jo overflowLabel

```
cmp bx, 0
  je divisionByZeroLabel ; if denominator = 0 \Rightarrow exit (exception)
          ; ax = ax / bx
  div bx
  jo overflowLabel
  mov bx, ax; bx = c^2 / (d - c)
  mov ax, d
  mul ax
  jo overflowLabel
  sub bx, ax; bx = c^2 / (d - c) - d^2
  jo overflowLabel
  mov ax, bx
  jmp putResultOnStack
secondIf: ; a < c + d
  mov ax, a
  mov bx, c
  add bx, d
  jo overflowLabel
```

```
jg thirdSolution
secondSolution: ; d ^2 + (b OR c)
  mov ax, b
  mov bx, c
  or ax, bx ; puts 'or' result in ax
  jo overflowLabel
  mov bx, ax; then in bx
  mov ax, d
  mul ax
  jo overflowLabel
  add ax, bx
  jo overflowLabel
  jmp putResultOnStack
thirdSolution: ; a + (b AND c)
  mov ax, b
```

cmp ax, bx

```
mov bx, c
  and ax, bx
  jo overflowLabel
  mov bx, ax
  mov ax, a
  add ax, bx
  jo overflowLabel
  jmp putResultOnStack
putResultOnStack:
  mov cx, 10
  mov dx, 0
  div cx
  add dl, '0'
  push dx
  inc counter
  cmp ax, 0
```

```
jnz putResultOnStack
startOutput:
  lea dx, output
  mov ah, 09h; display string, which is stored in dx
  int 21h
popResultFromStack:
  pop dx
  mov ah, 02h; 02h is the function number of output char
  int 21h
  dec counter
  cmp counter, 0
  jne popResultFromStack
  jmp exit
overflowLabel:
  lea dx, overFlow
  mov ah, 09h; display string, which is stored in dx
```

int 21h

```
jmp exit
wrongInputLabel:
  lea dx, wrongInput
  mov ah, 09h; display string, which is stored in dx
  int 21h
  jmp exit
divisionByZeroLabel:
  lea dx, divisionByZero
  mov ah, 09h; display string, which is stored in dx
  int 21h
  jmp exit
exit:
  lea dx, space
  mov ah, 09h; display string, which is stored in dx
  int 21h
```

end main

mov ax, 4c00h

mov al, 0

int 21h