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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3

по дисциплине «Организация ЭВМ и Систем»

Тема: Представление и обработка целых чисел.

Организация ветвящихся процессов

Студент гр. 0383	Трофимов К.М
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

Цель работы.

Изучить механизм работы представлений и обработки целых чисел.

Задание.

Разработать на языке Ассемблера программу, которая по заданным целочисленным значениям параметров a, b, i, k вычисляет:

- а) значения функций i1 = f1(a,b,i) и i2 = f2(a,b,i);
- b) значения результирующей функции res = f3(i1,i2,k),

где вид функций f1 и f2 определяется из табл. 2, а функции f3 - из табл.3 по цифрам шифра индивидуального задания (n1,n2,n3), приведенным в табл.4.

Значения a, b, i, k являются исходными данными, которые должны выбираться студентом самостоятельно и задаваться в процессе исполнения программы в режиме отладки. При этом следует рассмотреть всевозможные комбинации параметров a, b и k, позволяющие проверить различные маршруты выполнения программы, а также различные знаки параметров a и b.

Вариант 17

$$f3 = < /7 - 4*i$$
, при a>b $/8 - 6*i$, при a<=b $/7 = < /7 - (4*i - 5)$, при a>b $/7 = < /7 - (4*i - 5)$, при a>b $/7 = < /7 - (4*i - 5)$, при a>b $/7 = < /7 - (4*i - 5)$, при a>b $/7 = < /7 - (4*i - 5)$, при a>b $/7 = < /7 - (4*i - 5)$, при a>b $/7 = < /7 - (4*i - 5)$, при a>b $/7 = < /7 - (4*i - 5)$, при a>b $/7 = < /7 = < /7 =$

Выполнение работы.

Происходит расчет функций f1, f2, f3. При организации ветвящихся процессов использовалась функция стр и условные переходы. Для операций умножения использовался побитовый сдвиг влево и сложение.

Разработанный программный код см. в приложении А.

Тестирование.

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Проверка работы программы с помощью отладчика (все результаты заносились в реестр CX)

№	Входные	Полученное	Полученное	Полученное	Комментарии
п/п	данные	значение і1	значение і2	значение res	
1	a = 1	000Fh = -10	0003h = 1	0003h = 11	Верно
	b = 2				
	i = 3				
	k = 4				
2	a = 1	000Fh = -10	0003h = 1	0012h = 6	Верно
	b = 2				
	i = 3				
	k = 0				
3	a = 2	FFF2h = -21	FFE6h = -7	0028h = 6	Верно
	b = 1				
	i = 3				
	k = 0				
4	a = 2	FFF2h = -21	FFE6h = -7	FFE6h = 28	Верно
	b = 1				
	i = 3				
	k = -1				

Выводы.

Был изучен механизм работы представлений и обработки целых чисел.

Приложение А

Исходный код программы

Название файла: lab3.asm

```
; Стек программы
AStack SEGMENT STACK
  DW 12 DUP(?)
AStack ENDS
;Данные программы
DATASEGMENT
;Директивы описания данных
string DB 15, 15 DUP('$')
sign DB
            1
     DW
            1
a
     DW
            2
b
     DW
i
            3
k DW 4
i1 DW 0
i2 DW 0
DATA ENDS
; Код программы
CODESEGMENT
     ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:AStack
; Головная процедура
Main PROC FAR
     push DS
     sub AX, AX
     push AX
     mov AX, DATA
     mov DS, AX
  mov CX, 0
  ;вычисление f4
  mov cx, i
     mov ax, cx
     mov bx, b
  cmp a, bx
  jle f4second ; a != bx
       shl cx, 1
     mov ax, cx
     shl cx, 1
     add cx, ax
     add cx, -4
     neg cx
     jmp f4final
  f4second: ; a = bx
    add cx, 2
```

```
mov ax, cx
   shl cx, 1
   add cx, ax
f4final:
mov i1, cx
   ;вычисление f8
   mov cx, i
   mov ax, cx
   cmp a, bx
   jle f8second ; a != bx
     shl cx, 1
   mov ax, cx
   shl cx, 1
   add cx, ax
   add cx, 8
     neg cx
     jmp f8final
   f8second: ; a = bx
     add cx, -1
     mov ax, cx
   shl cx, 1
   add cx, ax
     neg cx
     add cx, 9
   f8final:
   mov i2, cx
; рассчет f3
mov bx, k
cmp bx, 0
je f3Second ; k != 0
     mov bx, i1
   cmp bx, i2
     jle min1
       mov cx, i2
                    ; i2 <= i1
     jmp MainFinal
   min1:
                    ; i2 > i1
     mov cx, bx
     jmp MainFinal
f3Second: ; k = 0
     mov cx, i1
     add cx, i2
  cmp cx, 0
  jge skip1 ; модуль i1 + i2
   neg cx
     mov i1, cx
       jmp MainFinal
```

```
jmp MainFinal
      MainFinal:
                 ; в сх лежит значение функции f3
        ret
    Main
           ENDP
    CODE
            ENDS
    END Main
    Название файла: lab3.lst
    Microsoft (R) Macro Assembler Version
                                                         5.10
11/15/21 23:37:4
                                                          Page
1-1
                  ; Стек программы
                    AStack SEGMENT STACK
      0000
      0000 000C[
                            DW 12 DUP(?)
      3333
             1
      0018
                      AStack ENDS
                  ;Данные программы
      0000
                      DATA SEGMENT
                  ;Директивы описания данны
      0000 OF
                      string DB 15, 15 DUP('$')
         000F[
       24
           ]
      0010 01
                      sign DB
                                1
      0011 0001
                                 DW
                                       1
                           a
      0013 0002
                           b
                                DW
      0015 0003
                           i
                                DW
      0017 0004
                           k
                                 DW
      0019 0000
                           i1
                                DW
                           i2 DW
      001B 0000
      001D
                      DATA ENDS
                  ; Код программы
                      CODE SEGMENT
     0000
                       ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:AStack
                  ; Головная процедура
      0000
                      Main PROC FAR
      0000 1E
                            push DS
      0001 2B C0
                                sub AX,AX
      0003 50
                           push AX
```

mov AX, DATA

skip1:

0004 B8 ---- R

```
0007 8E D8
                               mov DS,AX
      0009 В9 0000
                               mov CX, 0
                      ;вычисление f4
      000C 8B0E 0015 R
                         mov cx, i
                               mov ax, cx
      0010 8BC1
      0012 8B1E 0013 R
                              mov bx, b
      0016 391E 0011 R
                                cmp a, bx
      001A 7E 10
                                jle f4second ; a != bx
     001C D1 E1
                                 shl cx, 1
     001E 8BC1
                                   mov ax, cx
     0020 D1 E1
                                   shl cx, 1
     0022 03 C8
                                   add cx, ax
     0024 83 C1 FC
                                   add cx, -4
     0027 F7 D9
                                   neg cx
     0029 EB 0A 90
                                   jmp f4final
    Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
11/15/21 23:37:4
                                                        Page
1-2
      002C
                            f4second: ; a = bx
      002C 83 C1 02
                                  add cx, 2
      002F 8BC1
                                   mov ax, cx
      0031 D1 E1
                                   shl cx, 1
      0033 03 C8
                                   add cx, ax
      0035
                            f4final:
      0035 890E 0019 R
                                mov i1, cx
                      ;вычисление f8
      0039 8B 0E 0015 R mov cx, i
      003D 8BC1
                               mov ax, cx
      003F 391E 0011 R
                               cmp a, bx
      0043 7E 10
                               jle f8second ; a != bx
      0045 D1 E1
                                shl cx, 1
      0047 8BC1
                                   mov ax, cx
      0049 D1 E1
                                   shl cx, 1
      004B 03 C8
                                   add cx, ax
      004D 83C1 08
                                   add cx, 8
      0050 F7 D9
                                 neg cx
      0052 EB 0F 90
                                 jmp f8final
                        f8second: ; a = bx
      0055
      0055 83 C1 FF
                                 add cx, -1
      0058 8BC1
                                 mov ax, cx
      005A D1E1
                                   shl cx, 1
     005C 03 C8
                                   add cx, ax
      005E F7 D9
                                 neg cx
      0060 83 C1 09
                                add cx, 9
                         f8final:
      0063
      0063 890E 001B R
                               mov i2, cx
```

```
;рассчет f3
      0067 8B 1E 0017 R
                                  mov bx, k
      006B 83 FB 00
                                  cmp bx, 0
      006E 74 16
                                  je f3Second ; k != 0
      0070 8B 1E 0019 R
                                  mov bx, i1
      0074 3B 1E 001B R
                                     cmp bx, i2
      0078 7E 07
                                  jle min1
      007A 8B 0E 001B R
                                     mov cx, i2 ; i2 <= i1
      007E EB 1F 90
                                       jmp MainFinal
      0081
                                min1:
      0081 8B CB
                                       mov cx, bx ; i2 > i1
      0083 EB 1A 90
                                       jmp MainFinal
      0086
                              f3Second: ; k = 0
                                  mov cx, i1
      0086 8B 0E 0019 R
      008A 03 0E 001B R
                                   add cx, i2
      008E 83 F9 00
                                   cmp cx, 0
      0091 7D 09
                                    jge skip1 ;модуль i1 + i2
      0093 F7 D9
                                     neg cx
      0095 89 0E 0019 R
                                       mov i1, cx
    Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
11/15/21 23:37:4
                                                           Page
1-3
      0099 EB 04 90
                                     jmp MainFinal
      009C
                               skip1:
      009C EB 01 90
                                     jmp MainFinal
      009F
                              MainFinal: ; в сх лежи
                 т значение функции f3
      009F CB
                            ret
      00A0
                       Main
                             ENDP
                       CODE ENDS
      00A0
                  END Main
    Microsoft
                (R) Macro Assembler Version 5.10
11/15/21 23:37:4
Symbols-1
    Segments and Groups:
                  Name
                                 Length Align Combine
Class
    ASTACK.....
                                      0018 PARA STACK
    CODE....
                                      00A0 PARA NONE
```

Symbols:

	N a m e	Туре	Value	è	Attr	
Α	•		L WORI)	0011 DATA	
В			L WORI)	0013 DATA	
F3SECOND			L NEAF	ξ	0086 CODE	
F4FINAL	• • • •		L NEAF	ξ	0035 CODE	
F4SECOND	• • • •		L NEAF	ξ	002C CODE	
F8FINAL	• • • •		L NEAF	}	0063 CODE	
F8SECOND	• • • •		L NEAF	₹	0055 CODE	
I			L WORI)	0015 DATA	
I1	•		L WORI)	0019 DATA	
I2	•		L WORI)	001B DATA	
к			L WORI)	0017 DATA	
MAIN	••		F PROC		0000 CODE	Length
MAINFINAL			L NEAF	?	009F CODE	
MIN1			L NEAF		0081 CODE	
1111/1	••				0001 0001	
SIGN			L BYTE]	0010 DATA	
SKIP1			L NEAF	₹	009C CODE	
STRING			L BYTE	2	0000 DATA	
@CPU			TEXT TEXT TEXT	0101h lab3 510		

109 Source Lines

109 Total Lines

25 Symbols

47962 + 459298 Bytes symbol space free

- 0 Warning Errors
- O Severe Errors