**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»

Кафедра «ЭВМ»

Машинно-зависимые языки программирования

**Отчет о лабораторной работе № 5**

по теме

«Вычисление математической функции в

оконном приложении»

**Выполнили:**

Студенты гр. 045

Анохин В.А.

Вашкулатов Н.А.

**Проверил:**

Доц. Муратов Е.Р

Асс. Тарасов А.С.

**Цель работы:** научиться создавать простейшее приложение с графическим интерфейсом средствами WinAPI на языке ассемблера, научиться вычислять математические функции на FPU на языке ассемблера.

**Ход работы:**

Реализовать оконное приложение выполняющее вычисление функции на FPU согласно заданию: запрограммировать функцию cos(2\*x).

**Код программы:**

.686P

.MODEL FLAT, STDCALL

.STACK 4096

option casemap:none

include c:/masm32/include/windows.inc

include c:/masm32/include/user32.inc

includelib c:/masm32/lib/user32.lib

include c:/masm32/include/kernel32.inc

includelib c:/masm32/lib/kernel32.lib

.DATA

;Файл

FileName db "B:\base.dat",0

BadText db "File dont open!",0

;Структура

workers struc

id dw 0h

fio db 30 dup (' ')

gender db 'm'

age db 18h

standing db 1

salary dd 1000

birthdate db 8 dup(' ')

workers ends

ex4\_Text db 30 dup(' ')

.DATA?

hFile HANDLE ?

dwBytesRead dd ?

workers\_array workers 10 dup(<?>)

ex1\_Mcount dd ?

ex1\_Wcount dd ?

ex2\_count dw ?

ex3\_divisible dd ?

ex3\_divider dd ?

ex3\_result dd ?

.CODE

START:

invoke CreateFile, addr FileName, GENERIC\_READ, 0, NULL, OPEN\_EXISTING, FILE\_ATTRIBUTE\_NORMAL, NULL

mov hFile, eax

cmp hFile, INVALID\_HANDLE\_VALUE

jz ErrorMsg

invoke ReadFile, hFile, offset workers\_array, 470, addr dwBytesRead, NULL

or eax, eax

jz ErrorMsg

ex1:

mov eax, 0

mov ex1\_Mcount, 0

mov ex1\_Wcount, 0

cykle2:

imul ebx, eax, 47

mov cl, workers\_array[ebx].gender

cmp cl, 'm'

jz m

inc ex1\_Wcount

jmp mend

m:

inc ex1\_Mcount

mend:

inc eax

cmp eax, 10

jnz cykle2

ex2:

mov ebx,0

mov eax, 0

mov ex2\_count, 0

mov ecx, 0

c2:

imul edx, eax, 47

mov cl, workers\_array[edx].age

add ebx, ecx

inc eax

cmp eax, 10

jnz c2

mov eax, ebx

mov ebx, 10

mov edx, 0

div bx

mov ex2\_count, ax

ex3:

mov eax, 0

mov ex3\_divisible, 0

mov ex3\_divider, 0

mov ex3\_result, 0

c3:

imul ebx, eax, 47

mov ecx, workers\_array[ebx].salary

add ex3\_divisible, ecx

inc eax

cmp eax, 10

jnz c3

mov eax, 10

mov ex3\_divider, eax

fild ex3\_divider

fild ex3\_divisible

fdiv st, st(1)

fstp ex3\_result

ex4:

lea eax, workers\_array[6\*47].fio

lea edx, ex4\_Text

mov ebx, 30

c4:

mov cl, byte ptr[eax]

mov byte ptr[edx], cl

inc eax

inc edx

dec ebx

jnz c4

invoke MessageBox, NULL, addr ex4\_Text, addr ex4\_Text, MB\_OK

invoke ExitProcess, 0

invoke CloseHandle, hFile

jmp End\_code

ErrorMsg:

invoke MessageBox, NULL, addr BadText, addr BadText, MB\_OK

invoke ExitProcess, 0

End\_code:

RET

END START

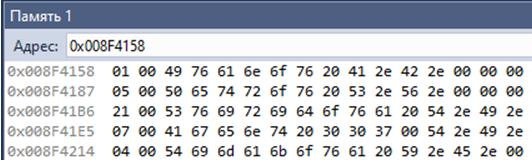


Рисунок 1 – Окно программы

**Вывод:** в ходе выполнения работы мы научились создавать простейшее приложение с графическим интерфейсом средствами WinAPI на языке ассемблера и вычислять математические функции на FPU на языке ассемблера.