СОГЛАСО	ВАНО	УТВЕРЖДАЮ Академический руководитель образовательной программы «Программная инженерия» профессор департамента программной инженерии, канд. техн наук		
доцент деп	уководитель, артамента программной инженерии компьютерных, канд. техн. наук А.И. Легалов2020 г.			
Подп. и дата	Па	Микропроект ояснительная записка		
Инв. № дубл. П		ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ 701729.04.01-01 81 01-1 ЛУ		
Взам. инв. №				
Подп. и дата		студ	сполнитель цент группы БПИ197 / П. О. Кулешова / 2020 г.	
№ подл				

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Микропроект

Пояснительная записка

RU.17701729.04.01-01 81 01-1

Листов 16

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1.1. Наименование программы	3
1.2. Документ, на основе которого ведется разработка	3
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
1.1 Назначение разработки	4
1.2 Краткая характеристика области применения	4
2. Описание программы	5
Условие задачи	5
Область допустимых значений	5
Метод решения	5
Алгоритм решения	5
ИСТОЧНИКИ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ	6
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Таблицы с описанием команд	7
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Код программы	9
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Тестирование программы	14
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	16

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ВВЕДЕНИЕ

1.1. Наименование программы

Наименование программы: Микропроект

Краткое наименование программы: Микропроект.

1.2.Документ, на основе которого ведется разработка

http://softcraft.ru/edu/comparch/tasks/mp01/#m7

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Назначение разработки

Назначение разработки — вычисление $\frac{1}{e^x}$ на языке Ассемблер, в среде разработки FASM.

1.2 Краткая характеристика области применения

Научно-исследовательская область.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

2. ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

Условие задачи

Разработать программу, вычисляющую с помощью степенного ряда с точностью не хуже 0,1% значение функции $\frac{1}{e^x}$ для заданного параметра х (использовать FPU)

Область допустимых значений

[-10;10], с точностью до шести знаков после запятой

Метод решения

Задача решалась с применением метода разложения в ряд Тейлора: $\frac{1}{e^x} = 1 - \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n!}$

Алгоритм решения

- 1. Производим ввод переменной
- 2. В цикле, пока разница между текущей и предыдущей значениями сумм не будет равна нулю (то есть n-й член ряда Тейлора не станет равным машинному нулю):
 - а. Мы высчитываем і-й член ряда Тейлора
 - b. Прибавляем его к уже имеющейся сумме
 - с. Проверяем на ноль, если ноль выходим, иначе повторяем пункт 2
- 3. Высчитываем погрешность как разность текущей и предпредыдущей суммы (так как значение предыдущей суммы = значению текущей по условию)
- 4. Выводим значение функции и погрешности

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ИСТОЧНИКИ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ

- ГОСТ 19.404-79 Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению// Единая система программной документации. М.: ИПК Стандартинформ, 2010.
- 2. Сайт «SoftCraft». URL: http://www.softcraft.ru/edu/comparch/practice/asm86/05-fpu/sqroot32/sqroot32.asm [http://www.softcraft.ru] Просмотрено: 27.10.2020
- 3. Сайт «Программирование». URL: https://prog-cpp.ru/asm-coprocessor-command/ Просмотрено: 27.10.2020
- 4. Сайт «FPUexpansion». URL: http://osinavi.ru/asm/FPUexpansion/1.html Просмотрено: 30.10.2020
- 5. Сайт «Программирование на языке Ассемблера». URL: http://natalia.appmat.ru/c&c++/assembler.html Просмотрено: 30.10.2020

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

приложение 1

Таблицы с описанием команд

Таблица 1. Описание команд

имя	аргументы	назначение
fld	src	Загрузка значения в вершину стека
fmulp	-	Умножение верхних элементов стека с выталкиванием
fst	src	Запись значения вершины стека в переменную
fstp	src	Запись с выталкивание значения вершины стека в переменную
fdivp	-	Деление верхних элементов стека с выталкиванием
fcom	src	Вещественное сравнение St(0)-src, где St(0) – значение вершины стека
fstsw	ax	Сохранение слова-состояния в регистр ах
jz	label	Переход по метки если ZF=1
jmp	label	Команда безусловного перехода

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

faddp	-	Сложение верхних элементов стека с выталкиванием
fld1	-	Загрузка в вершину стека единицы
fchs	-	Инвертирует знак переменной в вершине стека
fsubp	src	Вычитание верхних элементов стека с выталкиванием
fabs	-	Взятие модуля от числа в вершине стека

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

приложение 2

Код программы

format PE console entry start include 'win32a.inc' section '.code' code readable executable start: ;Ввод значений invoke printf, yValue ;y=1/(e^x) invoke printf, xValue ;x= invoke scanf, istr, x ; input x FINIT ;Проверка введённого числа ;Записываем число в стек fld qword[x] ;Проверка верхней границы fcom qword[right] ; check is x more than 10 fstsw ax ; saves the current value of the SR register sahf ; copy the contents of the AH register into the lower 8 bits of the flags register ;Если превосходит 10, то переходим к label exception ja exception ;Проверка нижней границы с выталкиванием fcomp qword[left] ;check is x less than -10 fstsw ax ; saves the current value of the SR register sahf ; copy the contents of the AH register into the lower 8 bits of the flags register

;Если меньше -10, то переходим к label exception

jb exception

;Ряд тейлора (цикл)

;teylor series

taylor:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```
;Загружаем на стек (-1)^n
      fld qword[a] ;sign a=(-1)^n
    ;Загружаем на стек предыдущее значение факториала
      fld qword[lastnum] ;lastnum=(n-1)!
     ;Загружаем на стек п
      fld qword[n]
                    ;n
     ;Вычислем новое значение факториала
      fmulp ;n*(n-1)!
    ;Записываем новое значение факториала в переменную
      fst qword[lastnum] ;lastnum=n!
    ; Находим частное (-1) ^n/n!
      fdivp (-1)^n/n!
    ;Загружаем на стек х^(n-1)
      fld qword[lastx] ;lastx=x^(n-1)
    ;Загружаем на стек х
      fld qword[x] ;x
     ;Вычисляем значение х^п
      fmulp
              ;x*x^(n-1)
    ;Запоминаем это значение в переменной
      fst qword[lastx]
                         ;lastx=x^n
    ;Находим п-й элемент ряда Тейлора
      fmulp ix^n*(-1)^n/n!
    ;Загружаем уже имеющуюся сумму ряда Тейлора
      fld qword[sum] ;put sum
    ;Проверяем равна ли она предыдущему значению
      fcom qword[sumPrevious] ;real comparison
    ;Переписываем значение SR регистра в АХ
      fstsw ax ; saves the current value of the SR register
    ;Копируем значения АН регистра в регистр флагов
      sahf ; copy the contents of the AH register into the lower
8 bits of the flags register
    ;Выгружаем сумму
      fstp qword[sum] ;unload sum
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```
;Если мы достигли желаемой точности (машинного нуля), то есть
;текущие значение == предыдущему, то мы выходим
                    ;if ZF=1, so sum==sumPrevious
       jz .end
     ;Записываем предыдущую сумму
      fld qword[sumPrevious]
     ; Теперь она предпредыдущая
       fstp qword[sumPreviousPrevious]
     ;Загружаем сумму
       fld qword[sum] ; teylor sum from n-1
     ; Теперь она предыдущая сумма
       fst qword[sumPrevious] ;save previous sum
     ;Прибавляем к ней новый член ряда
       faddp
                  ;plus step from n
     ;Выгружаем новое значение суммы
       fstp qword[sum]
                       ; sum=sum+x^n*(-1)^n/n!
     ;Загружаем текущие значение (-1) ^n
      fld qword[a] ;a=(-1)^n
     ;Загружаем единицу
       fld1
            ; 1
     ;Меняем ей знак на -1
       fchs ;-1 (sign change)
     ;Перемножаем, получая (-1) * (-1) ^n
      fmulp ; (-1)*(-1)^n
     ;Записываем её в нашу переменную
       fstp qword[a]; a=(-1)^{(n+1)}
     ;Записываем п
       fld qword[n] ;n
     ;Записываем 1
      fld1 ;1
     ;Увеличиваем п на единицу
       faddp ;n+1
     ;Записываем новое значение п
       fstp qword[n] ; n=n+1
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```
;Заходим на новый цикл
       jmp taylor
                   ;cycle
     ;Окончание работы программы
     .end:
     ;Записываем сумму
       fld qword[sum] ;previous sum
     ;Записываем предпредыдущие значение
       fld qword[sumPreviousPrevious];difference
     ;Считаем разницу
       fsubp;
     ;Берём модуль от неё
       fabs ; module
     ;Записываем её в переменную ошибки
       fstp qword[error] ;error
     ;Выводим результат работы программы
       invoke printf, ostr, dword[sum], dword[sum+4]
       invoke printf, errorStr, dword[error], dword[error+4]
       invoke printf, previousStr, dword[sumPreviousPrevious],
dword[sumPreviousPrevious+4]
       jmp exit
     ;х не находится в области допустимых значений
      exception:
         invoke printf, exceptionr; if x out of range
     ;Завершаем работу программы
         ret
     section '.data' data readable writable
     ;Нижняя граница допустимых значений
       left dq -10.0 ; lower limit of range
     ;Верхняя граница допустимых значений
      right dq 10.0 ;upper limit of range
      a dq -1.0
                 ;sign
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```
x dq 0.0 ; value
       lastx dq 1.0 ; previous x power
       lastnum dq 1.0; previous factorial value
      n dq 1.0 ;iterator
      yValue db 'y=1/(e^x)',10,0
      xValue\ db\ 'x=',0
       istr db '%lf',0
       ostr db 'y=%.30lf',10,0 ;answer
       sum dq 1.0 ; teylor series sum
       sumPrevious dq 0.0 ; teylor series sum
       sumPreviousPrevious dq 0.0 ; teylor series sum
       error dq 0.0 ;error
       errorStr db 'error=%.30lf',10,0 ;error
                            'previous-previus
                                                  sum=%.30lf',10,0
      previousStr
                      db
;previous-previus sum
       exceptionr db 'exception. x should be between -10 and
10^{\circ}, 10^{\circ}, 0; сообщение об ошибке. Х за пределами допустимых значений
     section '.idata' import data readable
         library kernel, 'kernel32.dll',\
                 msvcrt, 'msvcrt.dll'
         import kernel,\
                ExitProcess, 'ExitProcess'
         import msvcrt,\
                printf, 'printf',\
                sprintf, 'sprintf',\
                scanf, 'scanf'
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

приложение 3

Тестирование программы

Тест 1

Тест 2

```
PS D:\polina\ForClasses\2_course\ABC\Project 1> .\f1.exe
y=1/(e^x)
x=1
y=0.36787944117144239000000000000
error=0.00000000000000166533453693773
previous-previus sum=0.3678794411714422200000000000000
```

Тест 3

```
y=1/(e^x)
x=0.0001
y=0.999900004999833340000000000000
error=0.00000000000166644475996236000
previous-previus sum=0.999900004999999800000000000000
```

Тест 4

Тест 5

Тест 6

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```
PS D:\polina\ForClasses\2_course\ABC\Project 1> .\f1.exe
y=1/(e^x)
x=10
y=0.000045399929749748535000000000
error=0.0000000000000000000000776263578
previous-previus sum=0.000045399929749748528000000000
PS D:\polina\ForClasses\2_course\ABC\Project 1>
```

Тест 7

```
PS D:\polina\ForClasses\2_course\ABC\Project 1> .\f1.exe
y=1/(e^x)
x=11
exception. x should be between -10 and 10
```

Тест 8

```
PS D:\polina\ForClasses\2_course\ABC\Project 1> .\f1.exe
y=1/(e^x)
x=-11
exception. x should be between -10 and 10
```

Тест 9

```
PS D:\polina\ForClasses\2_course\ABC\Project 1> .\f1.exe
y=1/(e^x)
x=10
y=0.000045399929749748535000000000
error=0.00000000000000000006776263578
previous-previus sum=0.000045399929749748528000000000
```

Тест 10

```
PS D:\polina\ForClasses\2_course\ABC\Project 1> .\f1.exe
y=1/(e^x)
x=0.99999
y=0.36788311998424800000000000000000
error=0.000000000000000166533453693773
previous-previus sum=0.3678831199842478300000000000000
```

Тест 11

Тест 12

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Н	омера листо	в (страни	щ)	Всего	№	Входящий №	Подпис	Дата
1		замененны		аннулиро	листов		сопроводитель		
	ых	x		ванных	(страниц) в		ного		
					документе		документа и		
							дата		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 81 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата



This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at http://www.win2pdf.com

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

http://www.win2pdf.com/purchase/