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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1

по дисциплине «Качество и метрология программного обеспечения»
Тема: Расчет метрических характеристик качества разработки
программ по метрикам Холстеда

Студент гр. 8304	 Мешков М.А.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург 2022

Цель работы.

Для заданного варианта программы обработки данных (программа 10 - Интегрирование методом Симпсона), представленной на языке Паскаль, разработать вычислительный алгоритм и также варианты программ его реализации на языках программирования Си и Ассемблер.

Ход выполнения.

1. Был выполнен ручной расчет характеристик программы на языке Паскаль — см. табл. 1, табл. 2, табл. 3. Исходный код программы см. в приложении А.

При ручном расчете (а также автоматическом далее) используются $E_{\text{крит}}$ =3000, число Страуда = 10, число внешних связей = 4 (т. к. функция simps принимает 4 аргумента).

Таблица 1 — Количество операторов и операндов программы на языке Паскаль

No	Оператор	Количество	Операнд	Количество
1	O	17	0.0	2
2	*	9	1	1
3	+	8	1.0	3
4	-	4	1.0E-6	1
5	/	6	2	3
6	<>	1	2.0	2
7	=	18	3.0	2
8	>=	1	4.0	2
9	abs	2	9.0	1
10	and	1	delta_x	7
11	const	1	end_sum	4
12	for	1	even_sum	5
13	fx	5	fx	1
14	program	1	i	2
15	real	1	lower	9
16	repeat	1	odd_sum	8

17	simps	2	pieces	7
18			simp1	1
19			sum	9
20			sum1	4
21			tol	4
22			upper	7
23			X	5

Таблица 2 — Измеримые характеристики программы на языке Паскаль

Число простых операторов	17
Число простых операндов	23
Общее число всех операторов	79
Общее число всех операндов	90
Словарь программы	40
Длина программы	169

Таблица 3 — Расчетные характеристики программы на языке Паскаль

Оценка длины программы	173.53
Реальный объем работы	899.41
Потенциальный объем работы	15.51
Уровень программы	0.0172
Оценка уровня программы	0.03
Интеллектуальное содержание программы	27.04
Работа программиста	52156.2
Время программирования	5215.62
Оценка времени программирования	3071.67
Уровень используемого языка программирования	0.267
Ожидаемое число ошибок в программе	0.30

2. Был выполнен автоматический расчет характеристик программы на языке Паскаль — см. рис. 1. Результаты совпали с ручным расчетом.

1	17 17 9 8 4 6 1 1 1 1 1 1 1	() * + - / <> = abs and const for fx program real repeat simps
Operators 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 8 9 10 11 12 13 14 15 2 3 4 15 16 7 8 9 10 11 12 13 14 15 22 23	213132222174512987194475	0.0 1 1.0 1.0E-6 2 2.0 3.0 4.0 9.0 delta_x end_sum even_sum fx i lower odd_sum pieces simp1 sum sum tol upper x

Summary:		
The number of different opera The number of different opera The total number of operators The total number of operands	ınds	17 23 79 90
Dictionary Length Length Volume Volume Potential volume Limit volume Programming level Programming level estimation Intellect Time of programming Programming language level Work on programming Error Error estimation	(D) (N) (N) (V) (*V) (**V) (L) (AL) (I) (T) (AT) (ambda) (E) (B) (AB)	40 169 173.529 899.406 15.5098 25.8496 0.0172445 0.0300654 27.041 5215.62 3071.67 0.267458 52156.2 0.465317 0.299802

Рисунок 1 - Автоматический расчет характеристик программы на языке Паскаль

3. Был выполнен ручной расчет характеристик программы на языке Си — см. табл. 4, табл. 5, табл. 6. Исходный код программы см. в приложении В. Таблица 4 - Количество операторов и операндов программы на языке Си

No	Оператор	Количество	Операнд	Количество
1	!=	1	0.0	2
2	&&	1	1	2
3	0	10	1.0	2
4	* (умножение)	8	1.0e-6	1
5	*=	1	2	4
6	+	7	2.0	1
7	++	1	3.0	2
8	+=	1	4.0	2

9	,	11	9.0	1
10	-	4	delta_x	6
11	/	6	end_sum	3
12	<=	1	even_sum	4
13	=	16	i	4
14	>=	1	lower	8
15	& (взятие адреса)	1	odd_sum	6
16	* (разыменование)	6	pieces	5
17	* (часть типа)	1	sum	9
18	do while	1	sum1	4
19	fabs	2	tol	4
20	for	1	upper	6
21	fx	5	X	4
22	main	1		
23	return	1		
24	simps	2		

Таблица 5 — Измеримые характеристики программы на языке Си

Число простых операторов	24
Число простых операндов	21
Общее число всех операторов	90
Общее число всех операндов	80
Словарь программы	45
Длина программы	170

Таблица 6 — Расчетные характеристики программы на языке Си

Оценка длины программы	202.28
Реальный объем работы	933.61
Потенциальный объем работы	15.51
Уровень программы	0.0166
Оценка уровня программы	0.022
Интеллектуальное содержание	20.42
программы	

Работа программиста	56199.2
Время программирования	5619.92
Оценка времени программирования	5078.31
Уровень используемого языка	0.2576
программирования	
Ожидаемое число ошибок в программе	0.311

4. Был выполнен автоматический расчет характеристик программы на языке Си — см. рис. 2. Результаты совпали с ручным расчетом.

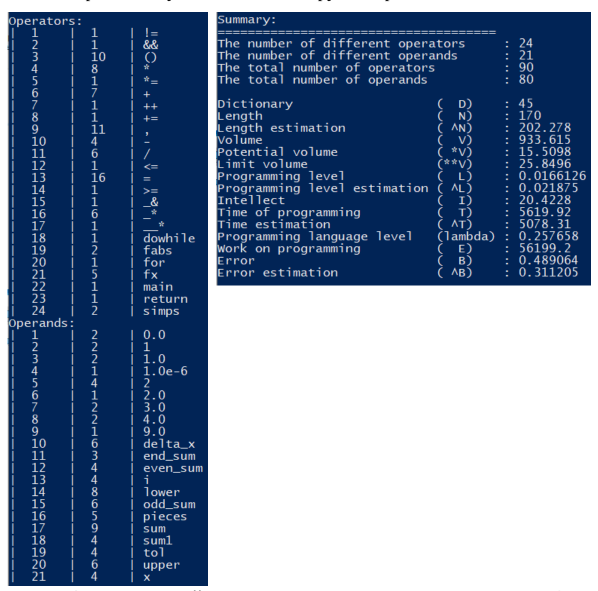


Рисунок 2 - Автоматический расчет характеристик программы на языке Си

5. Был выполнен ручной расчет характеристик программы на языке Ассемблер — см. табл. 7, табл. 8, табл. 9. Исходный код программы см. в приложении С.

Программа на языке Ассемлера была получена с помощью команды gcc main.c -S -masm=intel -fno-asynchronous-unwind-tables. При расчете исключались директивы описаний.

 Таблица
 7 - Количество операторов и операндов программы на языке

 Ассемлера

N₂	Оператор	Количество	Операнд	Количество
1	push	3	rbp	74
2	mov	25	xmm0	76
3	movsd	42	eax	13
4	sub	4	xmm1	33
5	add	3	edx	3
6	pxor	5	rip	10
7	subsd	3	rax	28
8	cvtsi2sd	3	simps	1
9	mulsd	6	rdi	2
10	movapd	3	rdx	4
11	movq	11	xmm2	4
12	divsd	5	rsp	5
13	addsd	9	stack_chk_fail@PLT	1
14	call	6	fs	2
15	lea	1	.LC0	2
16	ucomisd	2	.LC2	2
17	jp	1	.LC3	2
18	je	2	.LC4	2
19	leave	2	.LC5	1
20	nop	1	.LC6	1
21	xor	1	-8	6
22	andpd	2	104	1
23	comisd	1	-80	4

24	jnb	1	-88	2
25	shr	1	-96	7
26	sar	1	-72	6
27	cmp	1	-56	5
28	jle	1	-16	6
29	jmp	1	.L10	1
30	sal	1	.L9	1
31	pop	1	.L5	1
32	.align	6	-52	4
33	.long	14	-48	7
34	QWORD PTR	75	-32	8
35	DWORD PTR	9	-40	5
36	:	2	-24	5
37	,	128	40	2
38	[]	83	0	7
39			8	5
40			31	1
41			1	3
42			2	1
43			48	1
44			1072693248	1
45			1074790400	1
46			1074266112	1
47			2147483647	1
48			-1598689907	1
49			1051772663	1
50			1075970048	1
51			16	1
52			.L13	1
53			.L8	1
54			.L4	1
55			fx	4
56			-1	1

57 -104 2

Таблица 8 — Измеримые характеристики программы на языке Ассемлера

Число простых операторов	38
Число простых операндов	57
Общее число всех операторов	466
Общее число всех операндов	373
Словарь программы	95
Длина программы	839

Таблица 9 — Расчетные характеристики программы на языке Ассемлера

Оценка длины программы	531.9
Реальный объем работы	512.11
Потенциальный объем работы	15.51
Уровень программы	0.03
Оценка уровня программы	0.008
Интеллектуальное содержание программы	4.119
Работа программиста	16908.9
Время программирования	1690.89
Оценка времени программирования	43448.36
Уровень используемого языка программирования	0.465
Ожидаемое число ошибок в программе ($E_{\mbox{\tiny крит}} = 3000$)	0.1707

6. Была сформирована сводная таблица — табл. 10.

Таблица 10 — Сводная таблица характеристик программ

Характеристика	Паскаль	Си	Ассемблер
Число простых операторов	17	24	38
Число простых операндов	23	21	57

Общее число всех операторов	79	90	466
Общее число всех операндов	90	80	373
Словарь программы	40	45	95
Длина программы	169	170	839
Оценка длины программы	173.53	202.28	531.9
Реальный объем работы	899.41	933.61	512.11
Потенциальный объем работы	15.51	15.51	15.51
Уровень программы	0.0172	0.0166	0.03
Оценка уровня программы	0.03	0.022	0.008
Интеллектуальное содержание программы	27.04	20.42	4.119
Работа программиста	52156.2	56199.2	16908.9
Время программирования	5215.62	5619.92	1690.89
Оценка времени программирования	3071.67	5078.31	43448.36
Уровень используемого языка программирования	0.267	0.2576	0.465
Ожидаемое число ошибок в программе (Е _{крит} = 3000)	0.30	0.311	0.1707

Выводы.

Метрические характеристики программ на Си и Паскаль схожи. Однако характеристики программы на Ассемблере сильно отличаются, связано это с тем что ассемблер — язык более низкого уровня.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПРОГРАММА НА ЯЗЫКЕ ПАСКАЛЬ

```
program simp1;
{ integration by Simpson's method }
{ Turbo Pascal cannot pass function names as arguments}
const tol = 1.0E-6;
var sum,upper,lower: real;
function fx(x: real): real;
\{ find f(x)=1/x \}
{ watch out for x=0 }
begin
      fx := 1.0/x
end; { function fx }
procedure simps(
      lower,upper,tol: real;
      var sum: real);
{ numerical integration by Simpson's rule }
{ function is fx, limits are lower and upper }
{ with number of regions equal to pieces }
{ partition is delta_x, answer is sum }
var i: integer;
      x,delta_x,even_sum,
      odd_sum,end_sum,
      sum1: real;
      pieces: integer;
begin
      pieces:=2;
      delta_x:=(upper-lower)/pieces;
      odd_sum:=fx(lower+delta_x);
      even_sum:=0.0;
      end_sum:=fx(lower)+fx(upper);
      sum:=(end_sum+4.0*odd_sum)*delta_x/3.0;
      {writeln(pieces:5,sum);}
      repeat
            pieces:=pieces*2;
            sum1:=sum:
```

```
delta_x:=(upper-lower)/pieces;
            even_sum:=even_sum+odd_sum;
            odd_sum:=0.0;
            for i:=1 to pieces div 2 do
                 begin
                 x:=lower+delta_x*(2.0*i-1.0);
                 odd_sum:=odd_sum+fx(x)
                  end;
            sum:=(end_sum+4.0*odd_sum+2.0*even_sum)*delta_x/3.0;
            {writeln(pieces:5,sum)}
      until (sum<>sum1) and (abs(sum-sum1)>=abs(tol*sum))
end; { simps }
begin { main program }
      {ClrScr;}
      lower:=1.0;
      upper:=9.0;
      {writeln;}
      simps(lower,upper,tol,sum);
      {writeln;}
      {writeln(chr(7), 'area= ',sum)}
end.
```

ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПРОГРАММА НА ЯЗЫКЕ СИ

```
// #include <stdio.h>
#include <math.h>
double fx(double x) {
  return 1.0 / x;
}
void simps(double lower, double upper, double tol, double *sum) {
  int pieces = 2;
  double
     delta_x = (upper-lower)/pieces,
    odd_sum = fx(lower+delta_x),
    even_sum = 0.0,
    end_sum = fx(lower) + fx(upper);
  *sum = (end_sum + 4.0 * odd_sum)*delta_x/3.0;
  // printf("%5d %f\n", pieces, *sum);
  double sum1;
  do {
    pieces *= 2;
    sum1 = *sum;
    delta_x = (upper-lower)/pieces;
     even_sum = even_sum + odd_sum;
     odd_sum = 0.0;
     for (int i = 1; i \le pieces/2; i++) {
       double x = lower + delta_x*(2*i-1);
       odd_sum += fx(x);
     }
     *sum = (end_sum + 4.0*odd_sum + 2.0*even_sum)*delta_x/3.0;
```

```
// printf("%5d %f\n", pieces, *sum);
} while (*sum != sum1 && fabs(*sum-sum1) >= fabs(tol**sum));
}
int main() {
    const double tol = 1.0e-6;
    double
    lower = 1.0,
        upper = 9.0,
        sum;
    simps(lower, upper, tol, &sum);
    // printf("\narea=%f\n", sum);
}
```

ПРИЛОЖЕНИЕ С. ПРОГРАММА НА ЯЗЫКЕ АССЕМБЛЕРА

```
"main.c"
     .file
     .intel_syntax noprefix
     .text
     .globl fx
     .type fx, @function
fx:
     push rbp
     mov rbp, rsp
     movsd
                QWORD PTR -8[rbp], xmm0
                xmm0, QWORD PTR .LC0[rip]
     movsd
     divsd xmm0, QWORD PTR -8[rbp]
     movq rax, xmm0
     movq xmm0, rax
     pop rbp
     ret
     .size fx, .-fx
     .globl simps
     .type simps, @function
simps:
     push rbp
     mov rbp, rsp
     sub
          rsp, 104
                QWORD PTR -72[rbp], xmm0
     movsd
                QWORD PTR -80[rbp], xmm1
     movsd
                QWORD PTR -88[rbp], xmm2
     movsd
     mov QWORD PTR -96[rbp], rdi
     mov DWORD PTR -56[rbp], 2
                xmm0, QWORD PTR -80[rbp]
     movsd
     subsd xmm0, QWORD PTR -72[rbp]
```

pxor xmm1, xmm1

cvtsi2sd xmm1, DWORD PTR -56[rbp]

divsd xmm0, xmm1

movsd QWORD PTR -32[rbp], xmm0

movsd xmm0, QWORD PTR -72[rbp]

addsd xmm0, QWORD PTR -32[rbp]

movq rax, xmm0

movq xmm0, rax

call fx

movq rax, xmm0

mov QWORD PTR -48[rbp], rax

pxor xmm0, xmm0

movsd QWORD PTR -40[rbp], xmm0

mov rax, QWORD PTR -72[rbp]

movq xmm0, rax

call fx

movsd QWORD PTR -104[rbp], xmm0

mov rax, QWORD PTR -80[rbp]

movq xmm0, rax

call fx

addsd xmm0, QWORD PTR -104[rbp]

movsd QWORD PTR -24[rbp], xmm0

movsd xmm1, QWORD PTR -48[rbp]

movsd xmm0, QWORD PTR .LC2[rip]

mulsdxmm0, xmm1

addsd xmm0, QWORD PTR -24[rbp]

mulsdxmm0, QWORD PTR -32[rbp]

movsd xmm1, QWORD PTR .LC3[rip]

divsd xmm0, xmm1

mov rax, QWORD PTR -96[rbp]

movsd QWORD PTR [rax], xmm0

.L8:

sal DWORD PTR -56[rbp]

mov rax, QWORD PTR -96[rbp]

movsd xmm0, QWORD PTR [rax]

movsd QWORD PTR -16[rbp], xmm0

movsd xmm0, QWORD PTR -80[rbp]

subsd xmm0, QWORD PTR -72[rbp]

pxor xmm1, xmm1

cvtsi2sd xmm1, DWORD PTR -56[rbp]

divsd xmm0, xmm1

movsd QWORD PTR -32[rbp], xmm0

movsd xmm0, QWORD PTR -40[rbp]

addsd xmm0, QWORD PTR -48[rbp]

movsd QWORD PTR -40[rbp], xmm0

pxor xmm0, xmm0

movsd QWORD PTR -48[rbp], xmm0

mov DWORD PTR -52[rbp], 1

jmp .L4

.L5:

mov eax, DWORD PTR -52[rbp]

add eax, eax

sub eax, 1

pxor xmm0, xmm0

cvtsi2sd xmm0, eax

mulsdxmm0, QWORD PTR -32[rbp]

movsd xmm1, QWORD PTR -72[rbp]

addsd xmm0, xmm1

movsd QWORD PTR -8[rbp], xmm0

mov rax, QWORD PTR -8[rbp]

movq xmm0, rax call fx xmm1, QWORD PTR -48[rbp] movsd addsd xmm0, xmm1 movsd QWORD PTR -48[rbp], xmm0 DWORD PTR -52[rbp], 1 add .L4: mov eax, DWORD PTR -56[rbp] mov edx, eax shr edx, 31 add eax, edx sar eax cmp DWORD PTR -52[rbp], eax ile .L5 xmm1, QWORD PTR -48[rbp] movsd movsd xmm0, QWORD PTR .LC2[rip] mulsdxmm0, xmm1 movapd xmm1, xmm0 addsd xmm1, QWORD PTR -24[rbp] xmm0, QWORD PTR -40[rbp] movsd addsd xmm0, xmm0 addsd xmm0, xmm1 mulsdxmm0, QWORD PTR -32[rbp] xmm1, QWORD PTR .LC3[rip] movsd divsd xmm0, xmm1 mov rax, QWORD PTR -96[rbp] QWORD PTR [rax], xmm0 movsd mov rax, QWORD PTR -96[rbp] movsd xmm0, QWORD PTR [rax]

xmm0, QWORD PTR -16[rbp]

ucomisd

```
.L9
     jp
               xmm0, QWORD PTR -16[rbp]
     ucomisd
          .L10
     je
.L9:
     mov rax, QWORD PTR -96[rbp]
               xmm0, QWORD PTR [rax]
     movsd
     subsd xmm0, QWORD PTR -16[rbp]
     movq xmm1, QWORD PTR .LC4[rip]
     andpdxmm0, xmm1
     mov rax, QWORD PTR -96[rbp]
               xmm1, QWORD PTR [rax]
     movsd
     mulsdxmm1, QWORD PTR -88[rbp]
     movq xmm2, QWORD PTR .LC4[rip]
     andpdxmm1, xmm2
     comisd
               xmm0, xmm1
     jnb
          .L8
.L10:
     nop
     leave
     ret
     .size simps, .-simps
     .globl main
     .type main, @function
main:
     push rbp
     mov rbp, rsp
     sub
          rsp, 48
     mov rax, QWORD PTR fs:40
     mov QWORD PTR -8[rbp], rax
          eax, eax
     xor
```

```
movsd
               xmm0, QWORD PTR .LC5[rip]
               QWORD PTR -32[rbp], xmm0
     movsd
               xmm0, QWORD PTR .LC0[rip]
     movsd
               QWORD PTR -24[rbp], xmm0
     movsd
               xmm0, QWORD PTR .LC6[rip]
     movsd
     movsd
               QWORD PTR -16[rbp], xmm0
          rdx, -40[rbp]
     lea
               xmm1, QWORD PTR -32[rbp]
     movsd
               xmm0, QWORD PTR -16[rbp]
     movsd
     mov rax, QWORD PTR -24[rbp]
     mov rdi, rdx
     movapd
               xmm2, xmm1
     movapd
               xmm1, xmm0
     movq xmm0, rax
     call
          simps
     mov eax, 0
     mov rdx, QWORD PTR -8[rbp]
          rdx, QWORD PTR fs:40
     sub
     je
          .L13
     call __stack_chk_fail@PLT
.L13:
     leave
     ret
     .size main, .-main
               .rodata
     .section
     .align 8
.LC0:
     .long 0
     .long 1072693248
     .align 8
```

```
.LC2:
     .long 0
     .long 1074790400
     .align 8
.LC3:
     .long 0
     .long 1074266112
     .align 16
.LC4:
     .long -1
     .long 2147483647
     .long 0
     .long 0
     .align 8
.LC5:
     .long -1598689907
     .long 1051772663
     .align 8
.LC6:
     .long 0
     .long 1075970048
     .ident "GCC: (GNU) 11.1.0"
                 .note.GNU-stack,"",@progbits
     .section
```