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

ОТЧЕТ

по практической работе №1

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

ПРОГРАММ ПО МЕТРИКАМ ХОЛСТЕДА

Студент гр. 8304	 Холковский К.В.
Преподаватель	 Ефремов М.А.

Цель работы.

Для заданного варианта программы обработки данных, представленной на языке Паскаль, разработать вычислительный алгоритм и также варианты программ его реализации на языках программирования Си и Ассемблер. Для каждой из разработанных программ определить метрические характеристики по Холстеду.

Программа 19. Интегрирование методом Симпсона (вар.3)

Ход работы

1) Выполнили ручной расчет для программы на Паскаль:

Таблица 1 - Измеримые характеристики

число простых операторов	18
число простых операндов	24
общее число всех операторов	80
общее число всех операндов	83
словарь программы;	42
длина программы.	163

Таблица 2 – Число вхождений операторов/операндов

Оператор	i	f_i	Операнд	j	f_j
:=	1	19	fx	1	1
exp	2	1	X	2	4
-	3	4	pieces	3	6
/	4	5	delta_x	4	6
fx	5	4	upper	5	6
+	6	7	lower	6	8
*	7	10	odd_sum	7	7
div	8	1	even_sum	8	4
abs	9	2	end_sum	9	3
<=	10	1	sum	10	6
sqrt	11	1	Sum1	11	3
repeat	12	2	i	12	2
for	13	1	tol	13	2
if	14	2	done	14	3
<	15	1	false	15	1
simps	16	1	twopi	16	2
()	17	6	pi	17	1
;	18	22	true	18	1
			erf	19	1
			2	20	6
			4	21	2
			3	22	2
	-		0	23	4
			1	24	2

Таблица 3 - Расчетные характеристики

<u> </u>	
длина программы	185.098
реальный и потенциальный объемы программы	878.94 / 24
уровень программы	0.027305
интеллектуальное содержание программы	28.2393
работа программиста	32189.55
время программирования	3218.955
уровень используемого языка программирования	0.655329
ожидаемое число ошибок в программе	0.292983

2) Выполнили программный расчет для программы на Паскаль:

Таблица 4 - Измеримые характеристики

число простых операторов	27
число простых операндов	36
общее число всех операторов	162
общее число всех операндов	118
словарь программы;	63
длина программы.	280

Operator	s:		Operand	ls:	
1	18	()	1	1	', is '
2	11	*	2	1	'Erf of '
3	8	+	3	1	'Erf of 0.0 is 0.0'
4	5	-	4	1	'Erf? '
5	6	1 /	5	5	0.0
6	54	;	6	1	1
7	1	<	7	1	1.0
8	1	<=	8	1	1.0E-4
9	22	=	1 9	1	12
10	1	ClrScr	10	4	2
11	1 2	abs	11	3	2.0
1 12	1 1	boolean	12	2	3.0
i 13	1 1	const	13	2	4.0
14	1	exp	14	1	5
1 15	1 1	for	15	1	7
1 16	1 1	function	16	1	8
i 17	I 5	l fx	17	7	delta x
18	1 2	if	1 18	4	done
i 19	1 2	integer	1 19	4	end sum
20	1 1	procedure	20	3	erf
21	i 1	program	21	1 1	erfsimp
i 22	i 1	readln	22	5	even sum
23	I 6	real	23	1	false
24	1 2	repeat	24	1	fx
25	2	simps	1 25	2	i
26	1 1	sgrt	1 26	9	lower
27	I 5	writeln	1 27	1 8	odd sum
			1 28	1	pi
			29	i 8	pieces
			i 30	i 9	sum
			i 31	i 4	sum1
			1 32	4	tol
			33	1	true
			34	j 3	twopi
			35	1 10	upper
			36	i 6	l x
			17	-	•

Рис 1 — Число вхождений операторов/операндов при программном расчете для программы на Паскаль

Таблица 5 - Расчетные характеристики

длина программы	314.499
реальный и потенциальный объемы программы	1673.64 / 24
уровень программы	0.01434
интеллектуальное содержание программы	37.8223
работа программиста	116711
время программирования	6483.95
уровень используемого языка программирования	0.34416
ожидаемое число ошибок в программе	0.557879

3) Выполнили ручной расчет для программы на Си:

Таблица 6 - Измеримые характеристики

число простых операторов	22
число простых операндов	24
общее число всех операторов	112
общее число всех операндов	100
словарь программы;	46
длина программы.	212

Таблица 7 — Число вхождений операторов/операндов

Оператор	i	f_i	Операнд	j	fj
return	1	2	X	1	4
expf	2	1	pieces	2	6
*	3	12	2	3	6
• •	4	29	delta_x	4	6
=	5	20	upper	5	6
()	6	6	lower	6	8
-	7	5	odd_sum	7	7
/	8	6	even_sum	8	4
fx	9	4	end_sum	9	3
+	10	8	sum	10	6
*	11	4	Sum1	11	3
for	12	1	i	12	4
<=	13	1	tol	13	3
++	14	1	done	14	3
dowhile	15	2	twopi	15	2
fabsf	16	2	M_PI	16	1
sqrt	17	1	erf	17	1
<	18	1	0	18	7
if	19	2	1	19	3
if ==	20	2 1	2	20	6
&	21	1	4	21	2
simps	22	1	3	22	2
	-	-	0	23	7

1.0e-4 24 1	
-------------	--

Таблица 8 - Расчетные характеристики

длина программы	208.1466
реальный и потенциальный объемы программы	1170.99 / 24
уровень программы	0.020495
интеллектуальное содержание программы	25.54898
работа программиста	57134.57
время программирования	5713.457
уровень используемого языка программирования	0.491889
ожидаемое число ошибок в программе	0.390332

4) Выполнили программный расчет для программы на Си:

Таблица 9 - Измеримые характеристики

число простых операторов	34
число простых операндов	36
общее число всех операторов	181
общее число всех операндов	112
словарь программы	70
длина программы.	293

Operators: Operands:	1 "%5d 1 "%f" 1 "Erf 1 "Erf? 1 "Erf?	%7.2f, is %12.8f" 0.0 is 0.0\n"
3 8 + 3 1 "Erf of %7.2f, is %12.8f	1 "Erf 1 "Erf 1 "Erf? 1 "\n"	0.0 is 0.0\n"
	1 "Erf 1 "Erf? 1 "\n"	0.0 is 0.0\n"
4 1 ++ 4 1 "Erf of 0.0 is 0.0\n"	1 "Erf? 1 "\n"	
	1 "\n"	1"
5 13 , 5 1 "Erf? \n"		
6 4 - 6 1 "\n"		
17 16 1/ 7 15 10	5 0	
18 39 ; 8 2 0.0	2 0.0	
9 1 < 9 1 0.0f	1 0.0f	
10 1 <= 10 4 1	4 1	
11 22 = 11 1 1.0	1 1 1.0	
12 2 == 12 1 1.0E-4	1 1.0E-	
13 1 > 13 3 2	3 2	
14 2 & 14 2 2.0	2 2.0	
15 5 * 15 1 2.0f	1 2.0f	
16 1 16 1 3	1 3	
17 1 * 17 1 3.0	1 3.0	
18 2 const 18 1 4	1 4	
19 1 double 19 1 4.0f	1 4.0f	
20 2 dowhile 20 1 M PI	1 M PI	
21 1 expf 21 1 WITHIO	1 WITHI	
22 2 fabsf 22 6 delta x	6 delta	
23 16 float 23 3 done	3 done	
24 1 for 24 3 end sum	3 end s	
25 5 fx 25 3 erf		
26 2 if 26 4 even sum	4 even	1
27 4 int 27 4 i -	4 i -	
28 1 main 28 8 lower	8 lower	
29 5 printf 29 7 odd sum	7 odd s	
30 2 return 30 7 pieces	7 piece	
31 1 scanf 31 9 sum	9 sum	
32 2 simps 32 4 sum1	4 sum1	
33 1 sqrt 33 4 tol	4 tol	
34 1 void 34 2 twopi	2 twopi	
35 10 upper		
36 6 x		

Рис 2 — Число вхождений операторов/операндов при программном расчете для программы на Си

Таблица 10 - Расчетные характеристики

длина программы	359.091
реальный и потенциальный объемы программы	1795.88/ 24
уровень программы	0.0133639
интеллектуальное содержание программы	33.9557
работа программиста	134383
время программирования	7465.71
уровень используемого языка программирования	0.320734
ожидаемое число ошибок в программе	0.588627

5) Выполнили ручной расчет для программы на Ассемблере:

Таблица 11 - Измеримые характеристики

число простых операторов	31
число простых операндов	48
общее число всех операторов	166
общее число всех операндов	409
словарь программы;	79
длина программы.	575

Таблица 12 – Число вхождений операторов/операндов

messe brondenini eneparepeb eneparape						
Оператор	i	fi	Операнд	j	fj	
pushq	1	3	%rbp	1	92	
movq	2	14	%rsp	2	6	
subq	3	3	\$16	3	1	
movss	4	50	%xmm0	4	89	
xorps	5	1	-4(%rbp)	5	5	
mulss	6	7	%xmm1	6	40	
call expf@PLT	7	1	.LC0(%rip)	7	1	
ret	8	1	%rip	8	15	
movl	9	22	\$64	9	2	
subss	10	3	%xmm2	10	6	
cvtsi2ss	11	2	-36(%rbp)	11	11	
divss	12	4	-40(%rbp)	12	6	
addss	13	8	-44(%rbp)	13	2	
call fx	14	8	%rdi	14	7	
movd	15	1	-56(%rbp)	15	6	
pxor	16	6	\$2	16	2	
leaq	17	7	-32(%rbp)	17	9	
ucomiss	18	4	-16(%rbp)	18	8	
sall	19	1	%eax	19	23	
jmp	20	3	-28(%rbp)	20	9	
mulsd	21	1	-24(%rbp)	21	6	

addsd	22	2	-60(%rbp) 22		6
movaps	23	3	-12(%rbp)	23	3
addl	24	2	.LC2(%rip)	24	2
addl	25	1	%rax	25	14
cmpl	26	2	%esi 26		1
jle	27	1	.LC4(%rip)	27	1
ja	28	1	\$1	28	1
xorl	29	1	.LC5(%rip)	29	1
jbe	30	1	%xmm3	30	2
call puts@PLT	31	2	%xmm5	31	2
			\$31	32	1
			%edx	33	3
			-20(%rbp)	34	6
			.LC6(%rip)	35	2
			.L6	36	1
			.L5	37	1
			%fs:40	38	2
			.LC7(%rip)	39	1
			\$0	40	4
			.LC8(%rip)	41	1
			.LC9(%rip)	42	1
			.LC10(%rip)	43	1
			.LC11(%rip)	44	1
			\$10	45	1
			.L10	46	2
			.L13	47	1
			.L15	48	1

Таблица 13 - Расчетные характеристики

длина программы	421.658
реальный и потенциальный объемы программы	3624.674 / 24
уровень программы	0.0066
интеллектуальное содержание программы	27.4445
работа программиста	547427.5
время программирования	54742.75
уровень используемого языка программирования	0.158911
ожидаемое число ошибок в программе	1.208225

6) Сводная таблица расчетов для трех языков.

	pascal	pascal	c	c	asm
	вручную	программн	вручную	программн	вручную
		o		o	
число простых	18	27	22	34	31
операторов					
число простых	24	36	24	36	48
операндов					
общее число всех	80	162	112	181	166
операторов					
общее число всех	83	118	100	112	409
операндов					
словарь программы	42	63	46	70	79
длина программы	163	280	212	293	575
экспериментальная					
длина программы	185.098	314.499	208.1466	359.091	421.658
теоретическая					
реальный и	878.94 / 24	1673.64 /	1170.99 /	1795.88/ 24	3624.674 /
потенциальный		24	24		24
объемы программы					
уровень программы	0.027305	0.01434	0.020495	0.0133639	0.0066
интеллектуальное	28.2393	37.8223	25.54898	33.9557	27.4445
содержание					
программы					
работа	32189.55	116711	57134.57	134383	547427.5
программиста					
время	3218.955	6483.95	5713.457	7465.71	54742.75
программирования					
уровень	0.655329	0.34416	0.491889	0.320734	0.158911
используемого					
языка					
программирования					
ожидаемое число	0.292983	0.557879	0.390332	0.588627	1.208225
ошибок в программе					

Заключение

В ходе выполнения работы разработали вычислительный алгоритм и также варианты программ его реализации на языках программирования Си и Ассемблер. Для каждой из разработанных программ определили метрические характеристики по Холстеду.