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	 Нам Ё Себ
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

2022

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 12.

Быстрая сортировка

Ход работы

Был выполнен ручной расчет для программы на Pascal. Результаты записаны в виде, аналогичном исходному файлу с результатами. Полученные значения представлены ниже.

Число простых операторов	20
Число простых операндов	19
Общее число всех операторов	150
Общее число всех операндов	161
Словарь программы	39
Длина программы	311

Рисунок 1 – Измеримые характеристики

Длина программы	196.21499122
Реальный и потенциальный объемы	1839.828/19.65
программы	
Уровень программы	0.01068
Интелектуальное содержание программы	20.6722
Работа программиста	172250.027
Время программирования	17225.00279
Уровень используемого языка	0.2099004
программирования	
Ожидаемое число ошибок в программе	2

Рисунок 2 – Расчетные характеристики

Operator	5:	
1	1	%
2	5	&&
3	48	()
4	7	+
5	4	++
6	13	١,
7	7	-
8	3	
9	1	/
10	11	 <
11	23	=
12	6	 >
13	2	>=
14	47	[] & *
15	8	&
16	6	*
17	2 6	for
18	6	if
19	1	main
20	1	printf
21	1	rand
22	1	return
23	2	sort
24	1	srand
25	5	swap
26	1	time
27	4	while
28	2	

Рисунок 3 – Число вхождений операторов при ручном расчете

Operands:			
1	1	"%d "	
2	7	0	
3	10	1	
4	1	100	
5	1	2	
6	2	20	
7	1	5	
8	1	80	
9	1	NULL	
10	3	hold	
11	32	i	
12	17	l j	
13	9	left	
14	3	max	
15	9	mid	
16	7	n	
17	3	lр	
18	9	pivot	
19	3	l q	
20	10	right	
21	20	sp	
22	29	x	

Рисунок 4 — Число вхождений операндов при ручном расчете

Был выполнен программный расчет для программы на Паскаль, полученные значения представлены на рисунках ниже.

Statistics for module P.lxm

The number of different operators	:	22
The number of different operands	:	22
The total number of operators	:	159
The total number of operands	:	178
Dictionary (D)	:	44
Length (N)	:	339

Рисунок 5 – Измеримые характеристики

Length estimation	(^N)	:	196.215
Volume	(V)	:	1850.75
Potential volume	(*V)	:	19.6515
Limit volume	(**V)	:	38.2071
Programming level	(L)	:	0.0106181
Programming level estimation	(^L)	:	0.0111732
Intellect	(I)	:	20.6787
Time of programming	(T)	:	9683.37
Time estimation	(^T)	:	5326.36
Programming language level	(lambda)	:	0.208662
Work on programming	(E)	:	174301
Error	(B)	:	1.04011
Error estimation	(^B)	:	0.616916

Рисунок 6 – Расчетные характеристики

(Operators:				
	1	24	()		
	2	9	+		
	3	8	-		
	4	0	/		
	5	9	<		
	6	28	=		
	7	6	>		
	8	2	>=		
	9	44	l []		
	10	5	and		
	11	1	const		
	12	1	for		
	13	6	if		
	14	2	or		
	15	1	program		
	16	1	random		
	17	1	randomize		
	18	2	sort		
	19	5	swap		
	20	1	type		
	21	4	while		
	22	1	writearr		

Рисунок 7 — Число вхождений операторов при программном расчете

Operands:			
	1	1	0
	2	20	1
	3	1	100
	4	1	2
	5	1	20
	6	1	5
	7	1	80
	8	1	ary
	9	3	hold
	10	28	i
	11	19	Ιj
	12	9	left
	13	3	max
	14	9	mid
	15	6	n
	16	3	l p
	17	9	pivot
	18	3	l q
	19	1	quick
	20	10	right
	21	22	sp
	22	28	x

Рисунок 8 — Число вхождений операндов при программном расчете

Был выполнен ручной расчет для программы на С. Полученные значения представлены на рисунках ниже.

Число простых операторов	28
Число простых операндов	22
Общее число всех операторов	219
Общее число всех операндов	179
Словарь программы	50
Длина программы	398

Рисунок 9 – Измеримые характеристики

Длина программы	232.713
Реальный и потенциальный объемы	2246.2547/19.6
программы	5
Уровень программы	0.00874
Интелектуальное содержание программы	19.71971
Работа программиста	256757.21721
Время программирования	25675.721721
Уровень используемого языка	0.1719221
программирования	
Ожидаемое число ошибок в программе	3

Рисунок 10 – Расчетные характеристики

Operators	5:	
1	1	%
2	5	&&
3	48	()
4	7	+
5 6	4	++
6	13	١,
7	7	-
8	3	
9	1	/
10	11	<
11	23	=
12	6	>
13	2	>=
14	47	[]
15	8	&
16	6	*
17	2	for
18	6	if
19	1	main
20	1	printf
21	1	rand
22	1	return
23	2	sort
24	1	srand
25	5	swap
26	1	time
27	4	while
28	2	H

Рисунок 11 — Число вхождений операторов при ручном расчете

Operands:	:	
1	1	"%d "
2	7	0
3	10	1
4	1	100
5	1	2
6	2	20
7	1	5
8	1	80
9	1	NULL
10	3	hold
11	32	i
12	17	j
13	9	left
14	3	max
15	9	mid
16	7	n
17	3	lр
18	9	pivot
19	3	q
20	10	right
21	20	sp
22	29	x

Рисунок 12 — Число вхождений операндов при ручном расчете

Был выполнен программный расчет для программы на Си, полученные значения представлены на рисунках ниже.

```
The number of different operators : 31
The number of different operands : 22
The total number of operators : 212
The total number of operands : 179

Dictionary ( D) : 53
Length ( N) : 391
```

Рисунок 13 – Измеримые характеристики

Length estimation	(^N)		251.688
Volume	(V)	:	2239.62
Potential volume	(*V)	:	19.6515
Limit volume	(**V)	:	38.2071
Programming level	(L)	:	0.00877448
Programming level estimation	(^L)	:	0.00792936
Intellect	(I)	:	17.7587
Time of programming	(T)	:	14180.1
Time estimation	(^T)	:	10100.6
Programming language level	(lambda)	:	0.172432
Work on programming	(E)	:	255242
Error	(B)	:	1.34126
Error estimation	(^B)	:	0.746539

Рисунок 14 – Расчетные характеристики

Operator	5:	
1	1	%
	5	&&
3	41	()
4	7	+
4 5 6	4	++
6	13	١,
7		, -
8	3	
9	1	/
10	11	< =
11	23	=
12		>
13		>=
14	43	[]
15	8	_&
16	4	*
17		
18		_[]
19		*
20		for
21		if
22	1	main
23		printf
24		rand
25	1	return
26		sort
27		srand
28		swap
29	1	time
30		while
31	2	

Рисунок 15 – Число вхождений операторов при программном расчете

Operands:	:	
1	1	"%d "
2	7	0
3	10	1
4	1	100
5	1	2
6	2	20
7	1	5
8	1	80
9	1	NULL
10	3	hold
11	32	i
12	17	l j
13	9	left
14	3	max
15	9	mid
16	7	n
17	3	l p
18	9	pivot
19	3	l q
20	10	right
21	20	sp
22	29	x

Рисунок 16 – Число вхождений операндов при программном расчете

Был выполнен ручной расчет для программы на Асемблер, полученные значения представлены на рисунках ниже.

Число простых операторов	30	
Число простых операндов	77	
Общее число всех операторов	407	
Общее число всех операндов		
Словарь программы	107	
Длина программы		

Рисунок 13 – Измеримые характеристики

Длина программы	629.749
Реальный и потенциальный объемы	8608.8533/19.6
программы	51
Уровень программы	0.002282
Интелектуальное содержание программы	50.7955
Работа программиста	3771336.2585
Время программирования	377133.62585
Уровень используемого языка	0.04485856
программирования	
Ожидаемое число ошибок в программе	9

Рисунок 14 – Расчетные характеристики

Operator:	5:	
1	4	push
	177	mov
	3	nop
	1	рор
5	3	ret
	3	shr
7	14	sub
8	8	jmp
9	36	cdqe
10	5	jl
11	35	lea
12	32	add
	8	pxor
14		cvtsi2ss
15	5	movss
16	3	imul
17	3	sar
	13	cmp
19	6	comiss
20	1	jg
21		call
22	4	jge
		ja
24		jle
	3	jbe
	10	movsx
27	2	leave
		jns
	1	div
30	1	sal

Рисунок 15 — Число вхождений операторов при ручном расчете

Operands	:		1 45	La	1 146
1 1	l 11	rbp	45	2	L16
2	i 7	[rbp-24]	46	2	.L18
3	i i	[rbp-32]	47	2	.L20
4	25	[rbp-4]	48	7	rsi
5	25	[rbp-200]	49	1	40
6	2	[rbp-204]	50	1	[rbp-12+rax*4]
7	1	[rbp-112]	51	1	[rbp-192+rax*4]
j 8	1	[rbp-192]	52	2	.L22
9	19	[rbp-12]	53	1	[rax+1]
10	8	[rbp-16]	54	2	.L23
11	17	[rbp-8]	55	17	rcx
12	7	rdi	j 56	j 2	L.23
13	4	esi	j 57	i 1	.string "%d "
14	9	rsp	58	1	1 3
15	37	QWORD PTR	59	i 3	16
16	130	DWORD PTR	60	i 1	time
17	99	rax	61	1 1	srand
18	119	eax	62	1 1	rand
19	43	edx	l 63	1 1	1374389535
20	2	[rax]	63 64	1 1	
21	2	sort		_	32
22	1	208	65	1	31
23	11	0	66	4	[rbp-48]
24	10	1	67	2	.L29
25	2	.L24	68	1	.OFFSET FLAT
26	2	.L4	69	2	printf
27	7	[rbp-112+rax*4]	70	2	LC0
28	8	[rbp-192+rax*4]	71	2	.L29
29	3	.L3	72	2	.L17
30	25	[0+rax*4]	73	4	rbx
31	26	xmm0	74	1	r8
32	2	31	75	1	r9d
33	12	[rbp-20]	j 76	j 4	edi
34	2	5	j 77	i 1	[rax+rdx*4]
35 36	50 5	rdx .L5	78	i 1	[rax+rcx*4]
	1 12		79	i 1	80
37 38	1 2	xmm1 .L6	72	2	L19
30 39	2 18	rcx	73	2	L22
1 40	10 3	.L9	74	2	.L23
40	1 2	L12	1 75	1 2	.L30
1 41	1 2	.L12 .L13	75 76	1 2	.L30
1 42	2 3	.L15		1 2	
1 44	1 2	.L15 .L17	77	2	.L31
1 44	4	.L1/			

Рисунок 16 – Число вхождений операндов при ручном расчете

Сводная таблица расчетов для трех языков представлена ниже.

Таблица 14 – Сводная таблица расчетов

	pascal	pascal	c	c	asm
	вручную	программно	вручную	программ	вручную
				НО	
число простых	20	22	28	31	30
операторов					
число простых	19	22	22	22	77
операндов					
общее число всех	150	159	219	212	407
операторов					
общее число всех	161	178	179	179	870
операндов					
словарь программы	39	44	50	53	107
	211	220	200	201	1077
длина программы	311	339	398	391	1277
экспериментальная	101 - 110	10.1515		• - 1 100	
длина программы	191.2149	196.215	232.713	251.688	629.749
теоретическая					
Реальный и	1839.828/	1850.75/19.6	2246.2547/	2239.62/1	8608.853
потенциальный	19.65	5	19.65	9.65	3/19.65
объемы программы уровень программы	0.01068	0.010618	0.00874	0.008774	0.002282
интеллектуальное	20.6722	20.6787	19.7197	17.7587	50.7955
	20.0722	20.0707	17./17/	17.7307	30.1733
содержание					
программы	172250.02	174201	256757 217	255242	2771226
работа	172250.02	174301	256757.217 21	255242	3771336. 2585
программиста	17225 002	0.602.27		1.4100.1	
время	17225.002	9683.37	25675.72172	14180.1	377133.6 2585
программирования	0.0000	0.200.552	0.4540224	0.450.435	
уровень	0.2099	0.208662	0.1719221	0.172432	0.044858
используемого					56
языка					
программирования					
ожидаемое число	2	1	3	1	9
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.