# 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	 Ястребов И.М	
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 22.

Сортировка медотом Шелла.

#### Ход работы

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

The number of different operators : 20
The number of different operands : 21
The total number of operators : 52
The total number of operands : 67

Dictionary (D) : 41
Length (N) : 119

Рисунок 1 – Измеримые характеристики

Length estimation ^N) : 178.677 Volume : 637.548 Potential volume \*V) : 15.509 Programming level L) : 0.0243 Intellect I) : 19.982 Time estimation ^T) : 2620.723 (lambda): 0.377 Programming language level Work on programming E) : 26207.235 Error B) 1

Рисунок 2 – Расчетные характеристики

Operators:					
1	6	()			
2	1	+			
3	1	div (/)			
4	15	=			
5	2	<b> </b> >			
6	7	[]			
7	1	const			
8	3	for			
9	1	if			
10	1	program			
11	1	random			
12	1	randomize			
13	1	repeat			
14	2	sort			
15	2	swap			
16	1	type			
17	1	while			
18	1	write			
19	2	write_arr			
20	2	writeln			

Рисунок 3 — Число вхождений операторов при ручном расчете

Operands:						
1	1	1				
2	6	1				
3	1	100				
4	1	2				
5	1	200				
6	1	7				
7	5	a				
8	1	ary				
9	4	done				
10	1	false				
11	3	hold				
12	7	i				
13	8	Ιj				
14	6	jump				
15	3	max				
16	6	n				
17	3	p				
18	3	l q				
19	1	shell				
20	1	true				
21	4	x				

Рисунок 4 — Число вхождений операндов при ручном расчете

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

The number of different operators : 20
The number of different operands : 21
The total number of operators : 50
The total number of operands : 66

Dictionary (D) : 41
Length (N) : 116

Рисунок 5 – Измеримые характеристики

	Length estimation	( ^N)	:	178.677
	Volume	( V)	:	621.476
	Potential volume	( *V)	:	19.6515
	Limit volume	(**V)	:	38.2071
	Programming level	( L)	:	0.0316207
	Programming level estimation	( ^L)	:	0.0318182
	Intellect	( I)	:	19.7742
	Time of programming	( T)	:	1091.9
	Time estimation	( ^T)	:	1671.43
	Programming language level	(lambda)	:	0.621393
	Work on programming	( E)	:	19654.1
	Error	( B)	:	0.242762
	Error estimation	( ^B)	:	0.207159
ı				

Рисунок 6 – Расчетные характеристики

Operators:					
1	8	()			
2	1	+			
3	1	/			
4	12	=			
5	2	<b> </b> >			
6	6	[]			
7	1	const			
8	3	for			
9	1	if			
10	1	program			
11	1	random			
12	1	randomize			
13	1	repeat			
14	2	sort			
15	2	swap			
16	1	type			
17	1	while			
18	1	write			
19	2	write_arr			
20	2	writeln			
A					

Рисунок 7 — Число вхождений операторов при программном расчете

Operands:						
1	1	' '				
2	6	1				
3	1	100				
4	1	2				
5	1	200				
6	1	7				
7	5	a				
8	1	ary				
9	4	done				
10	1	false				
11	3	hold				
12	8	i				
13	4	l j				
14	6	jump				
15	3	max				
16	8	n				
17	3	p				
18	3	l q				
19	1	shell				
20	1	true				
21	4	x				

Рисунок 8 — Число вхождений операндов при программном расчете

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

Statistics for module c.lxm				
=======================================	===	=====	=	
The number of different opera	ato	rs	:	27
The number of different opera	and	S	:	18
The total number of operators	S		:	84
The total number of operands			:	70
Dictionary	(	D)	:	45
Length	(	N)	:	154

Рисунок 9 – Измеримые характеристики

6		\ '*/	•	
Length estimation		( ^N)	:	203.440
Volume		( V)	:	845.745
Potential volume		( *V)	:	19.651
Programming level		( L)	:	0.0232
Intellect		( I)	:	16.109
Time of programming		( T)	:	3639.8
Programming languag	e level	(lambda)	:	0.456
Work on programming		( E)	:	36398.5
Error		( B)	:	1

Рисунок 10 – Расчетные характеристики

Рисунок 11 — Число вхождений операторов при ручном расчете

Operand	ds:	. –
1	1	"%d\n"
2	4	0
3	2	1
4	1	10
5	1	100
6	1	2
7	1	NULL
8	7	a
9	4	done
10	3	hold
11	12	i
12	6	j
13	5	jump
14	6	max
15	6	n
16	3	p
17	3	q
18	4	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 : 27
The number of different operands : 18
The total number of operators : 76
The total number of operands : 70

Dictionary (D): 45
Length (N): 146

Рисунок 13 – Измеримые характеристики

	٠,	,		
Length estimation	(	^N)	:	203.441
Volume	(	V)	:	801.811
Potential volume	(	*V)	:	19.6515
Limit volume	( *	**V)	:	38.2071
Programming level	(	L)	:	0.0245089
Programming level estimation	(	^L)	:	0.0190476
Intellect	(	I)	:	15.2726
Time of programming	(	T)	:	1817.51
Time estimation	(	^T)	:	3258.69
Programming language level	(]	Lambda)	:	0.481636
Work on programming	(	E)	:	32715.1
Error	(	B)	:	0.340966
Error estimation	(	^B)	:	0.26727

Рисунок 14 – Расчетные характеристики

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

Рисунок 15 – Число вхождений операторов при программном расчете

Operands:	•	. –
1 1	1	"%d\n"
2	4	0
3	2	1
4	1	10
5	1	100
6	1	2
7	1	NULL
8	7	a
9	4	done
10	3	hold
11	12	i
12	6	j
13	5	jump
14	6	max
15	6	n
16	3	p
17	3	q
18	4	x

Рисунок 16 – Число вхождений операндов при программном расчете

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

Statistics for module ASS	MBL	ER		
The number of different operators The number of different operands The total number of operators The total number of operands			==	: 26 : 47 : 149 : 240
Dictionary Length		( D) ( N)		: 73 : 389
Рисунок 17 – Измеримы	e xapa	ктеристи	ІКИ	
Length estimation Volume Potential volume Programming level Intellect Time of programming Programming language level Work on programming Error	( '	^N) V) *V) L) I) T) ambda) E) B)	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	383.277 2407.841 15.509 0.006 36.271 37380.954 0.099 373809.543 3

Рисунок 18 – Расчетные характеристики

\_\_\_\_\_

Operators:				
1	4	push		
2	66	mov		
3	1	pxor		
4	1	cvtsi2ss		
5	1	cvttss2si		
6	2	ss		
7	4	nop		
8	1	pop		
9	4	ret		
10	5	sub		
11	4	jmp		
12	2	shr		
13	10	add		
14	3	sar		
15	6	cdge		
16	10	lea		
17	5	cmp		
18	2	jle		
19	7	call		
20	2	j1		
21	1	test		
22	1	jne		
23	1	jg		
24	2	imul		
25	1	sx		
26	3	ve		

Рисунок 19 – Число вхождений операторов при ручном расчете

Operands:		-
1	9	rbp
2	7	rsp
3	6	rdi
4	2	rsi
5	32	rax
6	36	eax
7	6	xmm0
8	18	edx
9	3	esi
10	11	rdx
11	4	rcx
12	6	edi
13	5	ecx
14	2	done
15	1	zero
16	4	swap
17	2	sort
18	2	L3
19	2	L8
20	2	L4
21	2	L7
22	2	L6
23	2	L5
24	10	[rbp-24]
25	3	[rbp-32]
26	11	int
27	3	[rbp-28]
28	2	31
29	6	[rbp-12]
30	7	[rbp-8]

!	1 1	LF -J
31	3	[rbp-16]
32	5	[0+rax*4]
33	1	rip
34	1	∥ %d∖n
35	2	LC
36	1	rip
37	1	string
38	2	write_arr
39	2	L0
40	2	L1
41	2	L2
42	1	srand
43	1	time
44	2	main
45	2	prf
46	2	FAT
47	2	OFFSET

Рисунок 20 — Число вхождений операндов при ручном расчете

Сводная таблица расчетов для трех языков представлена ниже.

Таблица 14 – Сводная таблица расчетов

	pascal	pascal	С	c	asm
	вручную	программно	вручную	программ	вручную
	20	20	25	НО	2.5
число простых	20	20	27	27	26
операторов					
число простых	21	21	18	18	47
операндов					
общее число всех	52	50	84	76	149
операторов					
общее число всех	67	66	70	70	240
операндов					
словарь программы	41	41	45	45	73
длина программы	119	116	154	146	389
экспериментальная					
длина программы	178.677	178.677	203.440	203.441	383.277
теоретическая					
Реальный и	637.548/	621.476/19.6	845.745/19.	801.811/1	2407.841
потенциальный	15.509	515	651	9.6515	/15.509
обьемы программы					
уровень программы	0.0243	0.0316207	0.0232	0.0245089	0.006
интеллектуальное	19.982	19.7742	16.109	15.2726	36.271
содержание					
программы					
работа	26207.235	19654.1	36398.5	32715.1	373809.5
программиста					43
время	2620.723	1091.9	3639.8	1817.51	37380.95
программирования					4
уровень	0.377	0.621393	0.456	0.481636	0.099
используемого					
языка					
программирования					
ожидаемое число	1	0.207159	1	0.26727	3
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.