# 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.

\_\_\_\_\_ The number of different operators : 26 The number of different operands : 52 The total number of operators : 149 The total number of operands : 380 Dictionary D) : 78 N) Length : 529 Рисунок 13 – Измеримые характеристики Length estimation ( ^N) : 418.634 ( V) Volume : 3324.977 Potential volume ( \*V) : 19.651 Programming level L) : 0.005 Intellect I) : 34.999 Time of programming T) : 56257.72 Programming language level (lambda) : 0.116 E) : 562577.204 Work on programming B) Error

Рисунок 14 – 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	7   call					
20	2	j1					
21	1	test					
22	1	jne					
23	1	jg					
24	2	imul					
25	1	sx					
26	3	ve					

Рисунок 15 – Число вхождений операторов при ручном расчете

1				
2   13   OWORD PT	R			
	PTR			
3   57   rbp				
4   7   rsp	i i			
5   6   rdi				
6   2   rsi				
7   32   rax				
8   36   eax				
9   6   xmm0				
10   18   edx				
11   3   esi				
12   11   rdx	rdx			
13   4   rcx	rcx			
14   6   edi	edi			
15   5   ecx	ecx			
16   2   done	done			
17   1   zero				
18   4   swap				
19   2   sort	i i			
20 2 L3	:			
21   2   L8				
22   2   L4				
23 2 L7				
24   2   L6				
25   2   L5				
27   10   -24				
28   11   int				
29   6   -32				
30   3   -28				
31   2   31				
32   4   -12				
33   14   8				

·	<u>- ·                                     </u>	<u></u>		
34	3	16		
35	1	13739535		
36	17	1		
37	17	0		
38	1	rip		
39	1	%d∖n		
40	2	LC		
41	1	rip		
42	1	string		
43	2	write_arr		
44	2	L0		
45	2	L1		
46	2	L2		
47	1	srand		
48	1	time		
49	2	main		
50	2	prf		
51	2	FAT		
52	2	OFFSET		

Рисунок 16 – 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
				НО	
число простых	20	20	27	27	26
операторов					
число простых	21	21	18	18	52
операндов					
общее число всех	52	50	84	76	149
операторов					
общее число всех	67	66	70	70	380
операндов					
словарь программы	41	41	45	45	78
длина программы	119	116	154	146	529
экспериментальная					
длина программы	178.677	178.677	203.440	203.441	418.634
теоретическая					
Реальный и	637.548/	621.476/19.6	845.745/19.	801.811/1	3324.977
потенциальный	15.509	515	651	9.6515	/19.651
обьемы программы	0.0242	0.0216207	0.0222	0.0245000	0.005
уровень программы	0.0243	0.0316207	0.0232	0.0245089	0.005
интеллектуальное	19.982	19.7742	16.109	15.2726	34.999
содержание					
программы					
работа	26207.235	19654.1	36398.5	32715.1	562577.2
программиста					04
время	2620.723	1091.9	3639.8	1817.51	56257.72
программирования					
уровень	0.377	0.621393	0.456	0.481636	0.116
используемого					
языка					
программирования					
ожидаемое число	1	0.207159	1	0.26727	4
ошибок в программе		1			

### 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.