# 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	 Птухов Д.А.
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 25.

Быстрая сортировка (нерекурсивный вариант).

### Ход работы

Был выполнен ручной расчет (при помощи excel-таблицы) для программы на Паскаль. Для этого был сформирован файл с оформлением, аналогичным оформлению файла, сгенерированному при программном расчете. Полученные значения представлены на рисунках ниже.

The number of different operators	:	20
The number of different operands	:	19
The total number of operators	:	150
The total number of operands	:	161
Dictionary ( D)	:	39
Length ( N)	:	311

Рисунок 1 – Измеримые характеристики

Length estimation	(	^N)		167.1492
Volume	ì	V)		1643.76
Potential volume	ì	*V)		8
Programming level	ì	L)		0.002893
Programming level estimation	ì	^L)		0.011801
Intellect	è	I)		19.39841
Time of programming	ì	T)	:	31569.24
Time estimation	ì	^T)	:	5326.36
Programming language level	•	lambda)	:	0.013754
Work on programming	Ċ	E) ´	:	568246.3
Error	Ċ	B)	:	0.54792

Рисунок 2 – Расчетные характеристики

(	Operators:				
	1	9	+		
	2	8	-		
	3	1	/		
	4	9	<		
	5	6	>		
	6	27	=		
	7	2	>=		
	8	21	()		
	9	39	[]		
	10	5	and		
	11	1	const		
	12	1	for		
	13	6	if		
	14	2	or		
	15	1	randomize		
	16	2	sort		
	17	5	swap		
	18	1	type		
	19	4	while		
	20	1	writearr		

| 20 | 1 | writearr
Рисунок 3 — Число вхождений операторов при ручном расчете

Operands:				
1	1	0		
2	20	1		
3	1	2		
4	1	50		
5	1	100		
6	1	200		
7	23	i		
8	19	l j		
9	6	n		
10	25	x		
11	18	sp		
12	3	max		
13	9	mid		
14	1	ary		
15	3	hold		
16	9	left		
17	9	pivot		
18	1	quick		
19	10	right		

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 : 22
The number of different operands : 22
The total number of operators : 160
The total number of operands : 179

Dictionary ( D) : 44
Length ( N) : 339
```

Рисунок 5 – Измеримые характеристики

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

Рисунок 6 – Расчетные характеристики

(	Operators:				
	1	25	()		
	2	9	+		
	3	8	-		
	4	1	/		
	5	9	<		
	6	27	=		
	7	6	>		
	8	2	>=		
	9	42	[]		
	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	200
6	1	5
7	1	50
8	1	ary
9	3	hold
10	27	i
11	19	l j
12	9	left
13	3	max
14	9	mid
15	6	n
16	3	l p
17	9	pivot
18	3	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 Си. Полученные значения представлены на рисунках ниже.

```
The number of different operators : 26
The number of different operands : 21
The total number of operators : 173
The total number of operands : 177

Dictionary ( D) : 47
Length ( N) : 350
```

Рисунок 9 – Измеримые характеристики

o o			
Length estimation	( ^N)	:	214.4501
Volume	( V)	:	1944.106
Potential volume	( *V)	:	8
Programming level	( L)	:	0.002446
Programming level estimation	( ^L)	:	0.009126
Intellect	( I)	:	17.74282
Time of programming	( T)	:	44159.81
Time estimation	( ^T)	:	10044.2
Programming language level	(lambda)	:	0.011629
Work on programming	( E)	:	794876.5
Error	( B)	:	0.648035

Рисунок 10 – Расчетные характеристики

(	Operators:				
	1 1	7	+		
	2	6	-		
	3	3			
	4	4	++		
	5	1	%		
	6	5	&&		
	7	2			
	8	11	<		
	9	6	<b>&gt;</b>		
	10	23	=		
	11	2	>=		
	12	22	()		
	15	43	[]		
	13	14	١,		
	14	1	/		
	16	6	if		
	17	1	main		
	18	1	printf		
	19	1	rand		
	20	1	return		
	21	2	sort		
	23	1	srand		
	24	5	swap		
	25	1	time		
	26	4	while		

Рисунок 11 – Число вхождений операторов при ручном расчете

Operands	:	
1	7	0
2	10	1
3	1	2
4	2	50
5	1	100
6	1	200
7	1	"%d "
8	3	a
9	3	b
10	2	c
11	32	i
12	17	Ιj
13	6	n
14	29	x
15	9	left
16	10	right
17	4	max
18	9	mid
19	9	pivot
20	20	sp
21	1	NULL

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	: 194
The total number of operands	: 178
Dictionary ( D)	: 53
Length (N)	: 372

Рисунок 13 – Измеримые характеристики

Length estimation	(	^N)	:	251.688
Volume	(	V)	:	2130.79
Potential volume	(	*V)	:	19.6515
Limit volume	(*	∘*V)	:	38.2071
Programming level	(	L)	:	0.00922264
Programming level estimation	(	^L)	:	0.0079739
Intellect	(	I)	:	16.9907
Time of programming	(	T)	:	12835.5
Time estimation	(	^T)	:	10044.2
Programming language level	(1	Lambda)	:	0.181239
Work on programming	(	E)	:	231039
Error	(	B)	:	1.25507
Error estimation	(	^B)	:	0.710262

Рисунок 14 – Расчетные характеристики

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

Рисунок 15 — Число вхождений операторов при программном расчете

:		
1	"%d "	
7	0	
10	1	
1	100	
1	2	
1	200	
1	5	
2	50	
1	NULL	
3	a	
3	b	
2	c	
32	i	
17	j	
9	left	
4	max	
9	mid	
6	n	
9	pivot	
10	right	
20	sp	
29	x	
	1 7 10 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 3 2 1 1 7 9 4 9 6 9 1 0 2 0	

Рисунок 16 — Число вхождений операндов при программном расчете

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

```
The number of different operators : 25
The number of different operands : 86
The total number of operators : 388
The total number of operands : 793
       Dictionary
                                                                             ( D) : 111
                                                                             ( N) : 1181
       Length
           Рисунок 13 – Измеримые характеристики
                                                                      ( ^N) : 668.7522
 Length estimation
Volume ( V) : 8024.205

Potential volume (*V) : 8

Programming level ( L) : 0.002991

Programming level estimation ( ^L) : 0.008676

Intellect ( I) : 69.61732

Time of programming ( T) : 804848.4

Time estimation ( ^T) : 42870.9

Programming language level (lambda) : 0.07976
```

Рисунок 14 – Расчетные характеристики

( B) : 2.674735

Work on programming (E): 8048484

Error

(	Operators:					
	1	4	push			
		183	mov			
	3	3	nop			
	4	1	pop			
	5	3	ret			
	6	14	sub			
	7	8				
	8	39	cdqe			
	9	19	cmp			
	10	33	lea			
	11	32	add			
	12	3	shr			
	13	3	sar			
	14	4	jle			
	15	2				
	16	7	jl			
	17	5	jge			
	18	9	call			
	19	7	movsx			
	20	1	jns			
	21	2	leave			
	22	1	div			
	23	3	imul			
	24	1 1	sal			
	25	1 1	FLAT			

Рисунок 15 – Число вхождений операторов при ручном расчете

Operands:					
1 1	7	rbp			
2	9	rsp			
3	7	rdi			
4	,   7	rsi			
5	4	esi			
6	80	rax			
0   7	119				
8	43	eax   edx			
9	43	rdx			
10	17				
111	17	rcx	49	2	.L4
112	1 1	ecx	50	3	.L3
13	1 1	max	51	2	.L2
	1	l .long	52	2	.L1
14		200	53	2	.LC0
15	20	[rax]	54	1	main
16	3	[rbp-32]	55	2	swap
17	21	[rbp-4]	56	6	[rax+1]
18	1	448	57	2	[rax-1]
19	25	[rbp-440]	58	4	rbx
20	2	[rbp-444]	59	4	[rbp-28]
21	2	[rbp-224]	60	1 1	[rbp-20]
22	1	[rbp-432]	61	4	[rbp-48]
23	7	[rbp-224+rax*4]	62	1 1	[rax+rcx*4]
24	8	[rbp-432+rax*4]	63	1	[rax+rdx*4]
25	25	[0+rax*4]	64	2	31
26	8	[rbp-16]	65	1	40
27	12	[rbp-20]	66	1	40   r8
28	5	swap	67	1	r9d
29	2	sort	68	4	edi
30	2	.L24	69	3	16
31	2	.L25	70	2	printf
32	2	.L23	70	1	srand
33	2	.L22	72	1 1	rand
34	2	.L20	73	1 1	time
35	2	.L19	74	1 1	1374389535
36	2	.L18	75	1 1	32
37	2	.L16	76	1 1	100
38	2	.L15	77	2	5
39	2	.L14	77	10	1
40	2	.L13			
41	2	.L12	79   80	11	0   3
42	3	.L11		1	3
43	2	.L10	81	2	
44	2	.L9	82	1	string
45	3	.L8	83	1 1	"%d "
46	2	.L7	84	129	DWORD PTR
47	2	.L6	85	37	QWORD PTR
48	5	.L5	86	1	OFFSET

| 48 | 5 | .L5 | 86 | 1 | 0FFSET |
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
	20	22	2.5	НО	2.7
число простых	20	22	36	31	25
операторов					
число простых	19	22	21	22	86
операндов					
общее число всех	150	160	173	194	388
операторов					
общее число всех	161	179	177	178	793
операндов					
словарь программы	39	44	47	53	111
длина программы	311	339	350	372	1181
экспериментальная					
длина программы	167.1492	196.215	214.4501	251.688	668.7522
теоретическая					
Реальный и	1643.76/8	1850.75/8	1944.106/8	2130.79/8	8024.205
потенциальный					/8
обьемы программы					
уровень программы	0.002893	0.0106181	0.002446	0.0092226	0.002991
интеллектуальное	19.39841	20.6787	17.74282	16.9907	69.61732
содержание					
программы					
работа	568246.3	174301	794876.5	231039	8048484
программиста					
время	31569.24	9683.37	44159.81	12835.5	804848,4
программирования					
уровень	0.013754	0.208662	0.011629	0.181239	0.07976
используемого					
языка					
программирования					
ожидаемое число	0.54792	1.04011	0.648035	1.25507	2.674735
ошибок в программе					
1 1		<u> </u>	<u> </u>		

# 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.