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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1

по дисциплине «Качество и метрология программного обеспечения»

Тема: «Расчет метрических характеристик качества разработки по

метрикам Холстеда»

Студент гр. 6304		Некрасов Н.А
Преподаватель		Кирьянчиков В.А.
	Санкт-Петербург	

2020

Задание.

Для заданного варианта программы обработки данных, представленной на языке Паскаль, разработать вычислительный алгоритм и варианты программ его реализации на языках программирования Си и Ассемблер. Добиться, чтобы программы на Паскале и Си были работоспособны и давали корректные результаты (это потребуется в дальнейшем при проведении с ними измерительных экспериментов). Для получения ассемблерного представления программы можно либо самостоятельно написать код на ассемблере, реализующий заданный алгоритм, либо установить опцию "Codegeneration/Generateassemblersource" при компиляции текста программы, представленной на языке Си. Во втором случае в ассемблерном представлении программы нужно удалить директивы описаний и отладочные директивы, оставив только исполняемые операторы.

Для каждой из разработанных программ (включая исходную программу на Паскале) определить следующие метрические характеристики (по Холстеду):

- 1. Измеримые характеристики программ:
 - число простых (отдельных) операторов, в данной реализации;
 - число простых (отдельных) операндов, в данной реализации;
 - общее число всех операторов в данной реализации;
 - общее число всех операндов в данной реализации;
 - число вхождений ј-го оператора в тексте программы;
 - число вхождений ј-го операнда в тексте программы;
 - словарь программы;
 - длину программы.
 - 2. Расчетные характеристики программы:
 - длину программы;
 - реальный, потенциальный и граничный объемы программы;
 - уровень программы;

- интеллектуальное содержание программы;
- работу программиста;
- время программирования;
- уровень используемого языка программирования;
- ожидаемое число ошибок в программе.

Для каждой характеристики следует рассчитать, как саму характеристику, так и ее оценку.

Расчет характеристик программ и их оценок выполнить двумя способами:

- 1) вручную (с калькулятором) или с помощью одного из доступных средств математических вычислений EXCEL, MATHCAD или MATLAB.
- 2) с помощью программы автоматизации расчета метрик Холстеда (для С-и Паскаль-версий программ), краткая инструкция по работе, с которой приведена в файле user guide.

Для варианта расчета с использованием программы автоматизации желательно провести анализ влияния учета тех или иных групп операторов исследуемой программы на вычисляемые характеристики за счет задания разных ключей запуска.

При настройке параметров (ключей) запуска программы автоматизации следует задать корректное значение числа внешних связей анализируемой программы (по умолчанию задается 5), совпадающее с используемым при ручном расчете.

Результаты расчетов представить в виде сводных таблиц с текстовыми комментариями.

Расчет метрик вручную

Программа на языке Паскаль, C и Assembler представлены в приложениях A, Б и B, соответственно.

В таблицах 1-3 представлены результаты подсчета числа типов операторов и операндов в программах на языке Паскаль, С и Assembler.

Таблица 1 – Количество операторов и операндов в программе на языке Паскаль

No.	Операт ор	Число вхожден ий	No.	Операн д	Число вхожде ний
1	;	12	1	5	1
2	begin end	3	2	_	6
3		9	3	J	6
4	for…to…do	1	4	K	4
5	if⋯then	1	5	Υ	5
6	()	1	6	abc	1
7	+	1	7	size	1
8		8	8	5	1
9	<	1	9	123	1
10	-	2	10	4326	1
11	integer	2	11	1	4
12	program	1	12	4	1
13	var	1	13	2	1
14	array of	1	14	arr	1

Таблица 2 – Количество операторов и операндов в программе на языке Си

No.	Операт ор	Число вхожд ений	No.	Операн д	Число вхожден ий
1	()	4	1	0	3
2	+	1	2	1	2
3	++	3	3	CURR	2
4	,	7	4	MAX	1
5	-	1	5	NULL	1
6	<	3	6	array	10
7	=	9	7	С	1
8	>	1	8	d	1
9	[]	7	9	i	11
10	_[]	2	10	j	5
11	for	3	11	maxIndex	5

12	if	1	12	n	1
13	main	1	13	position	1
14	rand	1	14	size	3
15	return	1	15	t	1
16	selectionSort	2	16	tmp	2
17	srand	1		_	
18	time	1			

Таблица 3 – Количество операторов и операндов в программе на языке Ассемблер

No.	Операто р	Число вхождени й	No.	Операн д	Число вхожден ий
1	.L1	4	1	\$0	4
2	.L2	1	2	\$1	5
3	.L3	9	3	\$16	2
4	.L4	11	4	\$19472	2
5	.L5	7	5	\$4	1
6	.L6	3	6	\$5	1
7	.L8	42	7	%eax	8
8	.L9	16	8	%edx	4
9	.def	5	9	%rax	3
10	.endef	4	10	%rbp	8
11	.globl	1	11	%rcx	3
12	.ident	1	12	%rdx	3
13	.scl	5	13	(%rax)	3
14	.seh_endproc	2	14	(%rdx)	1
15	.seh_endprologue	2	15	-12(%rbp)	3
16	.seh_proc	1	16	-16(%rbp)	1
17	.seh_pushreg	1	17	-4(%rbp)	4
18	.seh_setframe	2	18	3(%rax)	1
19	.seh_stackalloc	2	19	-8(%rbp)	3
20	.type	5	20	-96(%rbp)	1
21	main	2	21	0(%rax4)	6
22	chkstk_ms	1	22	128(%rsp)	1
23	addl	4	23	16	1
24	addq	8	24	16(%rbp)	6
25	call	6	25	19340(%rbp)	1
26	cltq	7	26	19472	1
27	cmpl	4	27	24(%rbp)	2
28	jl	2	28	2	5
29	jle	2	29	32	5
30	jmp	3			
31	leaq	8			

32	main	3	
33	movl	33	
34	movq	9	
35	nop	1	
36	popq	2	
37	pushq	1	
38	rand	2	
39	ret	2	
40	selectionSort	1	
41	srand	2	
42	subl	1	
43	subq	2	
44	time	2	

В таблице 4 представлены сводные результаты расчетных характеристик вручную.

Таблица 4 – Результаты расчетных характеристик вручную

	Паскаль	Си	Ассемблер
Число уникальных операторов (n1):	14	18	35
Число уникальных операндов (n2):	14	16	41
Общее число операторов (N1):	44	49	184
Общее число операндов (N2):	50	50	286
Алфавит (n):	22	34	76
Экспериментальная длина программы (Nэ):	70	99	470
Теоретическая длина программы (NT):	76.6	139.06	399,2
Объём программы (V):	312.1	503.66	1214,9
Потенциальный объём (V*):	19.6	19.65	11,6
Уровень программы (L):	0.06	0.04	0,009
Сложность программы (S):	62.5	76.9	111,1
Ожидание уровня программы (L^{\wedge}) :	0.067	0.04	0,0082
Интеллект программы (I):	20.9	17.9	9,96
Работа по программированию (Е):	4958.61	12908.6	134988,89
Время кодирования (Т):	275.4	717.142	3226,56
Ожидание времени кодирования (T^):	282.6	1105.4	1215,02
Уровень языка программирования (Lam):	1.2	0.76	0,1044

Уровень ошибок (B):	0.09	0.18	3,037

Расчет метрик с помощью программы автоматизации

Для программы на Паскале:

Statistics for module output.	1 szm		
The number of different opera	tore		Q
The number of different opera			
The total number of operators	}		
The total number of operands		:	43
Dictionary	(D)		22
Length	(N)		
Length estimation	(^N)		
Volume	(V)		
Potential volume	(*∀)		
Limit volume	(**V)		
Programming level	, ,		0.0629532
Programming level estimation			
Intellect			
	(I)		
Time of programming	•		275.478
Time estimation	(^T)		
Programming language level			
Work on programming	(E)		
Error	, ,		0.0969286
Error estimation	(^B)	:	0.104053
Table:			
Table:			
Operators:	 _		
1 5 ()			
1 4 1 1 <			
' 2 101			

```
8
             1
                    | if
                    | program
   9
             1
Operands:
             5
                      1
   1
   2
             1
                    | 123
   3
             1
                      2
    4
             1
                      4
   5
             1
                    | 4326
             2
    6
                      5
             5
   7
                    | I
             5
   8
                    | J
    9
             4
                    | K
             5
   10
                    | Y
   11
             1
                    | abc
   12
             8
                    | arr
   13
                    | size
```

Для программы на Си:

Statistics for module output.	.lxm		
The number of different opera	tors	:	18
The number of different opera			
The total number of operators			
The total number of operands		:	50
Dictionary	(D)	:	34
Length	(N)		
Length estimation	(^N)	:	139.059
Volume	(V)	:	503.659
Potential volume	(*V)	:	19.6515
Limit volume	(**V)	:	38.2071
Programming level	(L)	:	0.0390175
Programming level estimation	(^L)	:	0.0355556
Intellect	(I)	:	17.9079
Time of programming	(T)	:	717.142
Time estimation	(^T)	:	1105.4
Programming language level	(lambda)	:	0.766751
Work on programming	(E)	:	12908.6
Error	(B)	:	0.183427
Error estimation	(^B)	<u>:</u>	0.167886

```
Table:
Operators:
   1
            4
                  | ()
   2
            1
                   +
   3
            3
                   ++
   4
            7
   5
            1
   6
            3
   7
            9
   8
            1
                  | >
   9
            7
                  | []
                  | _[]
   10
            2
   11
            3
                  | for
   12
            1
                  | if
   13
            1
                  | main
   14
            1
                  | rand
   15
            1
                  | return
            2
                  | selectionSort
   16
   17
            1
                  | srand
   18
            1
                  | time
Operands:
   1
            3
                  1 0
   2
            2
                 | 1
   3
            2
                  | CURR
   4
            1
                  | MAX
   5
            1
                  | NULL
   6
            10
                  | array
   7
            1
                  | C
   8
            1
                  | d
   9
            11
                  | i
   10
            5
   11
            5
                  | maxIndex
   12
            1
                  l n
                  | position
   13
            1
   14
            3
                  | size
   15
            1
                  l t
   16
            2
                  | tmp
```

Вывод

Метрические характеристики программ, написанных на языках Си и Паскаль, выглядят похожим образом, так как имеют схожую структуру. Характеристики программы, написанной на языке Ассемблер, сильно отличаются. Это связано с тем, что язык Ассемблер является языком низкого уровня.

Все характеристики были посчитаны вручную и автоматически. Различия между методами присутствует из-за того, что программа считает не только функциональную часть, но и объявления типов, переменных и функций.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОД ПРОГРАММЫ НА ЯЗЫКЕ ПАСКАЛЬ

```
program abc;
var arr: array [1..5] of integer;
    I,
    J,
    Κ,
    Υ,
    size : integer;
begin
    size := 5;
    arr := [123, 4326, 1, 4, -2];
    for I := 1 to size - 1 do
         begin
               K := I;
               Y := arr[I];
               for J := (I + 1) to size do
               if (arr[J] < Y) then
               begin
                    K := J;
                    Y := arr[J]
               arr[K] := arr[J];
               arr[I] := Y;
         end;
end.
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ПРОГРАММА НА ЯЗЫКЕ СИ

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>
#include <stdlib.h>
#define MAX 4859
#define CURR 5
void selectionSort(int array[], int size) {
    for (int i = 0; i < size - 1; i++) {
         int maxIndex = i;
         for (int j = i + 1; j < size; j++) {
              if (array[j] > array[maxIndex])
                   maxIndex = j;
         }
         int tmp = array[i];
         array[i] = array[maxIndex];
         array[maxIndex] = tmp;
    }
}
int main()
    srand(time(NULL));
    int array[MAX], n, c, d, position, t;
    for (int i = 0; i < CURR; ++i)
         array[i] = rand();
    selectionSort(array, CURR);
    return 0;
}
```

ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПРОГРАММА НА ЯЗЫКЕ АССЕМБЛЕР

```
.file
              "one.c"
    .text
    .alobl
              selectionSort
    .def selectionSort; .scl 2; .type 32; .endef
    .seh proc selectionSort
selectionSort:
   pusha
              %rbp
    .seh pushreq
                   %rbp
   movq %rsp, %rbp
    .seh setframe %rbp, 0
    subq $16, %rsp
    .seh stackalloc
                        16
    .seh endprologue
   movq %rcx, 16(%rbp)
   movl %edx, 24(%rbp)
   movl $0, -4(%rbp)
    jmp .L2
.L6:
   movl -4(%rbp), %eax
   movl %eax, -8(%rbp)
   movl -4(%rbp), %eax
    addl $1, %eax
   movl %eax, -12(%rbp)
    jmp .L3
.L5:
   movl -12(%rbp), %eax
   cltq
    leaq 0(,%rax,4), %rdx
   movq 16(%rbp), %rax
   addq %rdx, %rax
   movl (%rax), %edx
   movl -8(%rbp), %eax
   cltq
   leaq 0(,%rax,4), %rcx
   movq 16(%rbp), %rax
    addq %rcx, %rax
   movl (%rax), %eax
    cmpl %eax, %edx
    jle .L4
   movl -12(%rbp), %eax
   movl %eax, -8(%rbp)
.L4:
    addl $1, -12(%rbp)
.L3:
   movl -12(%rbp), %eax
    cmpl 24(%rbp), %eax
```

```
jl
        .L5
    movl -4 (%rbp), %eax
    cltq
    leaq 0(,%rax,4), %rdx
    movq 16(%rbp), %rax
    addq %rdx, %rax
    movl (%rax), %eax
    movl %eax, -16(%rbp)
    movl -8 (%rbp), %eax
    cltq
    leaq 0(,%rax,4), %rdx
    movq 16(%rbp), %rax
    addq %rax, %rdx
    movl -4(%rbp), %eax
    cltq
    leaq 0(,%rax,4), %rcx
    movq 16(%rbp), %rax
    addq %rcx, %rax
    movl (%rdx), %edx
    movl %edx, (%rax)
    movl -8(%rbp), %eax
    cltq
    leaq 0(,%rax,4), %rdx
    movq 16(%rbp), %rax
    addq %rdx, %rax
    movl -16(%rbp), %edx
    movl %edx, (%rax)
    addl $1, -4(%rbp)
.L2:
   movl 24(%rbp), %eax
    subl $1, %eax
    cmpl %eax, -4(%rbp)
    jl
        .L6
    nop
    addq $16, %rsp
    popq %rbp
    ret
    .seh endproc
    .def __main;
                  .scl 2; .type
                                      32; .endef
    .qlobl main
    .def main;
                  .scl 2; .type
                                       32;
                                           .endef
    .seh proc main
main:
   pushq %rbp
    .seh pushreg %rbp
   movl $19472, %eax
    call chkstk ms
    subq %rax, %rsp
    .seh stackalloc 19472
    leaq 128(%rsp), %rbp
```

```
.seh setframe %rbp, 128
         .seh endprologue
         call main
         movl $0, %ecx
         call time
         movl %eax, %ecx
         call srand
         movl $0, 19340(%rbp)
         jmp .L8
     .L9:
         call rand
         movl %eax, %edx
         movl 19340(%rbp), %eax
         cltq
         movl %edx, -96(%rbp,%rax,4)
         addl $1, 19340(%rbp)
     .L8:
         cmpl $4, 19340(%rbp)
         jle .L9
         leaq -96(%rbp), %rax
         movl $5, %edx
         movq %rax, %rcx
         call selectionSort
         movl $0, %eax
         addq $19472, %rsp
         popq %rbp
         ret
         .seh endproc
         .ident "GCC: (x86 64-posix-sjlj-rev0, Built by MinGW-W64
project) 8.1.0"
         .def time;
                      .scl 2; .type
                                           32; .endef
         .def srand;
                       .scl 2;
                                 .type
                                           32; .endef
                        .scl 2; .type
         .def rand;
                                           32; .endef
```