

**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**  
**программ по метрикам Холстеда»**

Студент гр. 6304

Иванов В.С.

Преподаватель

Кириячиков В.А.

Санкт-Петербург

2020

## Задание

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. Добиться, чтобы программы на Паскале и Си были работоспособны и давали корректные результаты (это потребуется в дальнейшем при проведении с ними измерительных экспериментов).

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 j-го оператора в тексте программы;
- число вхождений j-го операнда в тексте программы;
- словарь программы;
- длину программы.

### 2. Расчетные характеристики программы:

- длину программы;
- реальный и потенциальный объемы программы;
- уровень программы;
- интеллектуальное содержание программы;
- работу программиста;
- время программирования;
- уровень используемого языка программирования;
- ожидаемое число ошибок в программе.

Для характеристик длина программы, уровень программы, время программирования следует рассчитать как саму характеристику, так и ее оценку.

### Ход работы

1. Определение метрических характеристик для программы на Pascal.

Код программы представлен в приложении А.

Ручной расчёт измеримых характеристик представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Ручной расчёт измеримых характеристик (Pascal)

№	Оператор	Количество	№	Операнд	Количество
1	;	18	1	x	3
2	:=	13	2	y	2
3	() или begin end	16	3	i	10
4	[]	12	4	j	11
5	+	4	5	a	12
6	-	2	6	n	5
7	>	2	7	p	3
8	for to do	4	8	q	3
9	If then	2	9	hold	6
10	repeat until	1	10	no_change	4
11	sort1	1	11	1	9
12	sort2	1	12	1000	3
13	swap	1	13	999	1
14	randomize	1	14	true	1
15	random	1	15	false	1
Всего		79	Всего		74

Программный расчёт измеримых характеристик представлен в таблицу

2. Файл с результатами программных расчётов представлен в приложении Б.

Таблица 2 – Программный расчёт измеримых характеристик (Pascal)

№	Оператор	Количество	№	Операнд	Количество
1	()	10	1	1	10
2	+	4	2	1000	4
3	-	2	3	999	1
4	;	39	4	a	12
5	=	10	5	bubble_sort	1
6	>	2	6	false	1
7	[]	13	7	hold	6
8	boolean	1	8	i	9
9	for	4	9	j	9
10	if	2	10	n	6
11	Integer	5	11	no_change	4
12	procedure	3	12	p	3
13	program	1	13	q	3
14	random	1	14	true	1
15	randomize	1	15	x	4
16	real	6	16	y	3
17	repeat	1	Всего		77
18	sort1	2			
19	sort2	2			
20	swap	2			
Всего		111			

Определение расчетных характеристик представлено в таблице 3.

Таблица 3 – Расчёт расчетных характеристик (Pascal)

Характеристика	Ручной расчёт	Программный расчёт
Число простых операторов $n_1$	15	20
Число простых операндов $n_2$	15	16
Общее число всех операторов $N_1$	79	111
Общее число всех операндов $N_2$	74	77
Словарь $n$	30	36
Длина $N_{\text{опыт}}$	153	188
Теоретическая длина $N_{\text{теор}}$	117.207	150
Объём $V$	750.754	971.946
Потенциальный объём $V^*$	11.609	19.65
Уровень программы $L$	0.015	0.02
Оценка уровня программы $L^{\sim}$	0.027	0.021
Интеллектуальное содержание $I$	20.29	20.19
Работа программирования $E$	48548.615	48071
Оценка времени программирования $T^{\wedge}$	4854.9	2079.4
Время программирования $T$	2777.79	2670.65
Уровень языка $\lambda$	0.1795	0.397
Ожидаемое число ошибок в программе $B$	2	0.44

## 2. Определение метрических характеристик для программы на Си.

Код программы представлен в приложении В.

Ручной расчёт измеримых характеристик представлен в таблице 4.

Таблица 4 – Ручной расчёт измеримых характеристик (Си)

№	Оператор	Количество	№	Операнд	Количество
1	;	22	1	x	14
2	=	15	2	y	2
3	() или {}	27	3	i	12
4	[]	13	4	n	5
5	for	4	5	a	3
6	if	2	6	hold	5
7	>	2	7	no_change	4
8	<	4	8	j	13
9	+	4	9	0	6
10	++	4	10	1	7
11	-	2	11	999	1
12	%	1	12	1000	3
13	*	7	13	NULL	1
14	&	2	Всего		76
15	return	1			
16	sort1	1			
17	sort2	1			
18	swap	1			
19	srand	1			
20	time	1			
21	rand	1			
22	!	1			
Всего		117			

Программный расчёт измеримых характеристик представлен в таблицу

## 5. Файл с результатами программных расчётов представлен в приложении Г.

Таблица 5 – Программный расчёт измеримых характеристик (Си)

№	Оператор	Количество	№	Операнд	Количество
1	!	1	1	0	6
2	%	1	2	1	7
3	()	13	3	1000	5
4	+	4	4	999	1
5	++	4	5	NULL	1
6	,	6	6	a	3
7	-	2	7	b	3
8	;	35	8	hold	5
9	<	4	9	i	13
10	=	15	10	j	13
11	>	2	11	n	5
12	[]	13	12	no_change	4
13	_&	2	13	x	16
14	_*	4	14	y	3
15	_[]	2	Всего		85
16	__*	4			
17	float	8			
18	for	4			
19	if	2			
20	int	8			
21	main	1			
22	rand	1			
23	return	1			
24	sort1	2			
25	sort2	2			
26	srand	1			
27	swap	2			
28	time	1			
29	void	3			
30	while	1			
Всего		149			

Определение расчетных характеристик представлено в таблице 6.

Таблица 6 – Расчёт расчетных характеристик (Си)

Характеристика	Ручной расчёт	Программный расчёт
Число простых операторов $n_1$	22	30
Число простых операндов $n_2$	13	14
Общее число всех операторов $N_1$	117	149
Общее число всех операндов $N_2$	76	85
Словарь $n$	35	44
Длина $N_{\text{опыт}}$	193	234
Теоретическая длина $N_{\text{теор}}$	146.213	200.51
Объём $V$	989.95	1277.5
Потенциальный объём $V^*$	11.61	19.65
Уровень программы $L$	0.0117	0.015
Оценка уровня программы $L^{\sim}$	0.015	0.011
Интеллектуальное содержание $I$	15.39	14.03
Работа программирования $E$	84412.97	83048
Оценка времени программирования $T^{\wedge}$	8441.297	5538.5
Время программирования $T$	6366.15	4613
Уровень языка $\lambda$	0.136	0.302
Ожидаемое число ошибок в программе $B$	3	0.63

### 3. Определение метрических характеристик для программы на Си.



Код программы представлен в приложении Д.

Ручной расчёт измеримых характеристик представлен в таблице 7.

Таблица 7 – Ручной расчёт измеримых характеристик (Ассемблер)

№	Оператор	Количество	№	Операнд	Количество
1	pushq	4	1	%rbp	10
2	movq	29	2	%rsp	6
3	movl	38	3	%rdi	6
4	jmp .L2	1	4	-24(%rbp)	15
5	addl	6	5	%esi	4
6	jmp .L3	1	6	-28(%rbp)	5
7	cltq	13	7	\$0	8
8	leaq	12	8	-12(%rbp)	7
9	addq	12	9	%eax	43
10	movss	19	10	\$1	13
11	ucomiss	2	11	-8(%rbp)	12
12	jbe .L4	1	12	0(,%rax,4)	10
13	cmpl	5	13	%rdx	19
14	jl .L6	1	14	%rax	44
15	subl	4	15	%xmm0	20
16	jl .L7	1	16	%xmm1	4
17	nop	3	17	-4(%rbp)	11
18	popq	2	18	%rcx	2
19	ret	4	19	%rsi	4
20	jmp .L11	1	20	-32(%rbp)	3
21	jmp .L12	1	21	\$32	1
22	jbe .L13	1	22	\$8032	1
23	call swap	1	23	%fs:40	2
24	jl .L15	1	24	-8020(%rbp)	6
25	je .L16	1	25	%ecx	5
26	leave	2	26	%edx	5
27	subq	2	27	\$9	1
28	xorl	1	28	\$31	1

29	call time@PLT	1	29	\$999	2
30	call srand@PLT	1	30	-8016(%rbp,%rax,4)	2
31	call rand@PLT	1	31	-4016(%rbp,%rax,4)	1
32	imull	2	32	-8016(%rbp)	1
33	leal	1	33	\$1000	2
34	sarl	2	34	-4016(%rbp)	1
35	cvtsi2ss	1	Bcero		277
36	jle .L20	1			
37	call sort1	1			
38	call sort2	1			
39	je .L22	1			
Bcero		182			

Определение расчетных характеристик представлено в таблице 8.

Таблица 8 – Расчёт расчетных характеристик (Ассемблер)

Характеристика	Ручной расчёт
Число простых операторов $n_1$	39
Число простых операндов $n_2$	34
Общее число всех операторов $N_1$	182
Общее число всех операндов $N_2$	277
Словарь $n$	73
Длина $N_{\text{опыт}}$	459
Теоретическая длина $N_{\text{теор}}$	379.1
Объём $V$	2841.129
Потенциальный объём $V^*$	11.61
Уровень программы $L$	0.004
Оценка уровня программы $L^{\sim}$	0.0063
Интеллектуальное содержание $I$	17.88
Работа программирования $E$	695285.67
Оценка времени программирования $T^{\wedge}$	69528.567
Время программирования $T$	45136.355
Уровень языка $\lambda$	0.047
Ожидаемое число ошибок в программе $B$	8

#### 4. Сравнение результатов определения метрических характеристик.

Таблица 9 – Сводная таблица расчетов на трех языках

Характеристика	Ручной расчёт Pascal	Програм- мный расчёт Pascal	Ручной расчёт Си	Програм- мный расчёт Си	Ручной расчёт Ассемблер
Число простых операторов $n_1$	15	20	22	30	39
Число простых операндов $n_2$	15	16	13	14	34
Общее число всех операторов $N_1$	79	111	117	149	182
Общее число всех операндов $N_2$	74	77	76	85	277
Словарь $n$	30	36	35	44	73
Длина $N_{\text{опыт}}$	153	188	193	234	459
Теоретическая длина $N_{\text{теор}}$	117.207	150	146.213	200.51	379.1
Объём $V$	750.754	971.946	989.95	1277.5	2841.129
Потенциальный объём $V^*$	11.609	19.65	11.61	19.65	11.61
Уровень программы	0.015	0.02	0.0117	0.015	0.004
Оценка уровня программы $L^{\sim}$	0.027	0.021	0.015	0.011	0.0063
Интеллектуальное содержание $I$	20.29	20.19	15.39	14.03	17.88
Работа программирования $E$	48548.615	48071	84412.97	83048	695285.67
Оценка времени программирования $T^{\wedge}$	4854.9	2079.4	8441.297	5538.5	69528.567
Время программирования $T$	2777.79	2670.65	6366.15	4613	45136.355
Уровень языка $\lambda$	0.1795	0.397	0.136	0.302	0.047

Ожидаемое число ошибок в программе В	2	0.44	3	0.63	8
--	---	------	---	------	---

В результате сравнения видно, что уровень программы самый низкий у программы на Ассемблере, а самый высокий у программы на Pascal. Наибольшие показатели времени программирования, работы программирования и ожидаемого числа ошибок, наоборот, соответствуют Ассемблеру, а наименьший – Pascal.

## **Выводы**

В результате выполнения данной лабораторной работы была изучена система метрик Холстеда. Было проведено сравнение программ, реализующих алгоритмы сортировки пузырьком, на языках Pascal, Си и Ассемблер.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Код программы на Pascal.

```
program bubble_sort;
var x,y: array[1..1000] of real; i,n: integer;

procedure sort1(var a: array of real; n: integer);
var i,j: integer; hold: real;
begin
  for i:=1 to n-1 do
    for j:=i+1 to n do
      begin
        if a[i]>a[j] then
          begin
            hold:=a[i];
            a[i]:=a[j];
            a[j]:=hold;
          end
        end
      end
    end;

procedure sort2(var a: array of real; n: integer);
var no_change: boolean; j: integer;
procedure swap(var p, q: real);
var hold: real;
begin
  hold:=p;
  p:=q;
  q:=hold;
end;
begin
  repeat
    no_change:=true;
    for j:=1 to n-1 do
      begin
        if a[j]>a[j+1] then
          begin
            swap(a[j],a[j+1]);
            no_change:=false;
          end
        end
      end
    until no_change;
  end;
begin
  randomize;
  for i:= 1 to 1000 do
    begin
      x[i] := random(999) + 1;
      y[i] := x[i];
    end;
  sort1(x, 1000);
  sort2(y, 1000);
end.
```

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### Результаты parser\_pas.exe

Statistics for module Z:\pasout.lxm

=====

The number of different operators : 20  
The number of different operands : 16  
The total number of operators : 111  
The total number of operands : 77

Dictionary ( D) : 36  
Length ( N) : 188  
Length estimation ( ^N) : 150.439  
Volume ( V) : 971.946  
Potential volume ( \*V) : 19.6515  
Limit volume (\*\*V) : 38.2071  
Programming level ( L) : 0.0202187  
Programming level estimation ( ^L) : 0.0207792  
Intellect ( I) : 20.1963  
Time of programming ( T) : 2670.65  
Time estimation ( ^T) : 2079.42  
Programming language level (lambda) : 0.397328  
Work on programming ( E) : 48071.6  
Error ( B) : 0.440695  
Error estimation ( ^B) : 0.323982

Table:

=====

Operators:

1	10	()
2	4	+
3	2	-
4	39	;
5	10	=
6	2	>
7	13	[]
8	1	boolean
9	4	for
10	2	if
11	5	integer
12	3	procedure
13	1	program
14	1	random
15	1	randomize
16	6	real
17	1	repeat
18	2	sort1
19	2	sort2
20	2	swap

Operands:

1	10	1
2	4	1000
3	1	999
4	12	a
5	1	bubble_sort
6	1	false
7	6	hold
8	9	i
9	9	j
10	6	n

11	4	no_change
12	3	p
13	3	q
14	1	true
15	4	x
16	3	y

#### Summary:

=====

The number of different operators : 20  
The number of different operands : 16  
The total number of operators : 111  
The total number of operands : 77

Dictionary ( D) : 36  
Length ( N) : 188  
Length estimation ( ^N) : 150.439  
Volume ( V) : 971.946  
Potential volume ( \*V) : 19.6515  
Limit volume (\*\*V) : 38.2071  
Programming level ( L) : 0.0202187  
Programming level estimation ( ^L) : 0.0207792  
Intellect ( I) : 20.1963  
Time of programming ( T) : 2670.65  
Time estimation ( ^T) : 2079.42  
Programming language level (lambda) : 0.397328  
Work on programming ( E) : 48071.6  
Error ( B) : 0.440695  
Error estimation ( ^B) : 0.323982



## ПРИЛОЖЕНИЕ В

### Код программы на Си

```
#include <math.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <stdio.h>

void sort1(float* x, int n){
    float hold;
    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        for (int j = i + 1; j < n; j++) {
            if (x[i] > x[j]) {
                hold = x[i];
                x[i] = x[j];
                x[j] = hold;
            }
        }
    }
}

void swap(float *a, float *b) {
    float hold = (*a);
    *a = (*b);
    *b = hold;
}

void sort2(float *x, int n){
    int no_change = 0;
    while(!no_change) {
        no_change = 1;
        for (int j=0; j < n-1; j++) {
            if (x[j] > x[j+1]) {
                swap(&x[j], &x[j+1]);
                no_change = 0;
            }
        }
    }
}

int main(){
    float x[1000];
    float y[1000];

    srand(time(NULL));
    for (int i=0; i <1000; i++) {
        x[i] = 1 + rand() % 999;
        y[i] = x[i];
    }
    sort1(x,1000);
    sort2(y,1000);
    return 0;
}
```

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

### Результаты parser\_c.exe

Statistics for module Z:\output.lxm

=====

The number of different operators : 30  
The number of different operands : 14  
The total number of operators : 149  
The total number of operands : 85

Dictionary ( D ) : 44  
Length ( N ) : 234  
Length estimation ( ^N ) : 200.51  
Volume ( V ) : 1277.51  
Potential volume ( \*V ) : 19.6515  
Limit volume ( \*\*V ) : 38.2071  
Programming level ( L ) : 0.0153827  
Programming level estimation ( ^L ) : 0.0109804  
Intellect ( I ) : 14.0275  
Time of programming ( T ) : 4613.8  
Time estimation ( ^T ) : 5538.5  
Programming language level (lambda) : 0.302293  
Work on programming ( E ) : 83048.4  
Error ( B ) : 0.634502  
Error estimation ( ^B ) : 0.425836

Table:

=====

Operators:

1	1	!
2	1	%
3	13	()
4	4	+
5	4	++
6	6	,
7	2	-
8	35	;
9	4	<
10	15	=
11	2	>
12	13	[]
13	2	_&
14	4	_*
15	2	_[]
16	4	__*
17	8	float
18	4	for
19	2	if
20	8	int
21	1	main
22	1	rand
23	1	return
24	2	sort1
25	2	sort2
26	1	srand
27	2	swap
28	1	time
29	3	void
30	1	while

Operands:

1	6	0
2	7	1
3	5	1000
4	1	999
5	1	NULL
6	3	a
7	3	b
8	5	hold
9	13	i
10	13	j
11	5	n
12	4	no_change
13	16	x
14	3	y

#### Summary:

=====

The number of different operators : 30  
The number of different operands : 14  
The total number of operators : 149  
The total number of operands : 85

Dictionary ( D) : 44  
Length ( N) : 234  
Length estimation ( ^N) : 200.51  
Volume ( V) : 1277.51  
Potential volume ( \*V) : 19.6515  
Limit volume (\*\*V) : 38.2071  
Programming level ( L) : 0.0153827  
Programming level estimation ( ^L) : 0.0109804  
Intellect ( I) : 14.0275  
Time of programming ( T) : 4613.8  
Time estimation ( ^T) : 5538.5  
Programming language level (lambda) : 0.302293  
Work on programming ( E) : 83048.4  
Error ( B) : 0.634502  
Error estimation ( ^B) : 0.425836

## ПРИЛОЖЕНИЕ Д

### Код программы на Ассемблер

```
sort1:
.LFB5:
    .cfi_startproc
    pushq %rbp
    .cfi_def_cfa_offset 16
    .cfi_offset 6, -16
    movq %rsp, %rbp
    .cfi_def_cfa_register 6
    movq %rdi, -24(%rbp)
    movl %esi, -28(%rbp)
    movl $0, -12(%rbp)
    jmp  .L2

.L7:
    movl -12(%rbp), %eax
    addl $1, %eax
    movl %eax, -8(%rbp)
    jmp  .L3

.L6:
    movl -12(%rbp), %eax
    cltq
    leaq 0(,%rax,4), %rdx
    movq -24(%rbp), %rax
    addq %rdx, %rax
    movss (%rax), %xmm0
    movl -8(%rbp), %eax
    cltq
    leaq 0(,%rax,4), %rdx
    movq -24(%rbp), %rax
    addq %rdx, %rax
    movss (%rax), %xmm1
    ucomiss %xmm1, %xmm0
    jbe  .L4
    movl -12(%rbp), %eax
    cltq
    leaq 0(,%rax,4), %rdx
    movq -24(%rbp), %rax
    addq %rdx, %rax
    movss (%rax), %xmm0
    movss %xmm0, -4(%rbp)
    movl -8(%rbp), %eax
    cltq
    leaq 0(,%rax,4), %rdx
    movq -24(%rbp), %rax
    addq %rax, %rdx
    movl -12(%rbp), %eax
    cltq
    leaq 0(,%rax,4), %rcx
    movq -24(%rbp), %rax
    addq %rcx, %rax
    movss (%rdx), %xmm0
    movss %xmm0, (%rax)
    movl -8(%rbp), %eax
    cltq
    leaq 0(,%rax,4), %rdx
    movq -24(%rbp), %rax
    addq %rdx, %rax
    movss -4(%rbp), %xmm0
    movss %xmm0, (%rax)
```

```

.L4:
    addl    $1, -8(%rbp)
.L3:
    movl    -8(%rbp), %eax
    cmpl    -28(%rbp), %eax
    jl      .L6
    addl    $1, -12(%rbp)
.L2:
    movl    -28(%rbp), %eax
    subl    $1, %eax
    cmpl    %eax, -12(%rbp)
    jl      .L7
    nop
    popq    %rbp
    .cfi_def_cfa 7, 8
    ret
    .cfi_endproc
.LFE5:
    .size   sort1, .-sort1
    .globl  swap
    .type   swap, @function
swap:
.LFB6:
    .cfi_startproc
    pushq   %rbp
    .cfi_def_cfa_offset 16
    .cfi_offset 6, -16
    movq    %rsp, %rbp
    .cfi_def_cfa_register 6
    movq    %rdi, -24(%rbp)
    movq    %rsi, -32(%rbp)
    movq    -24(%rbp), %rax
    movss   (%rax), %xmm0
    movss   %xmm0, -4(%rbp)
    movq    -32(%rbp), %rax
    movss   (%rax), %xmm0
    movq    -24(%rbp), %rax
    movss   %xmm0, (%rax)
    movq    -32(%rbp), %rax
    movss   -4(%rbp), %xmm0
    movss   %xmm0, (%rax)
    nop
    popq    %rbp
    .cfi_def_cfa 7, 8
    ret
    .cfi_endproc
.LFE6:
    .size   swap, .-swap
    .globl  sort2
    .type   sort2, @function
sort2:
.LFB7:
    .cfi_startproc
    pushq   %rbp
    .cfi_def_cfa_offset 16
    .cfi_offset 6, -16
    movq    %rsp, %rbp
    .cfi_def_cfa_register 6
    subq    $32, %rsp
    movq    %rdi, -24(%rbp)
    movl    %esi, -28(%rbp)
    movl    $0, -8(%rbp)

```

```

        jmp     .L11
.L16:   movl    $1, -8(%rbp)
        movl    $0, -4(%rbp)
        jmp     .L12
.L15:   movl    -4(%rbp), %eax
        cltq
        leaq    0(,%rax,4), %rdx
        movq    -24(%rbp), %rax
        addq    %rdx, %rax
        movss   (%rax), %xmm0
        movl    -4(%rbp), %eax
        cltq
        addq    $1, %rax
        leaq    0(,%rax,4), %rdx
        movq    -24(%rbp), %rax
        addq    %rdx, %rax
        movss   (%rax), %xmm1
        ucomiss %xmm1, %xmm0
        jbe     .L13
        movl    -4(%rbp), %eax
        cltq
        addq    $1, %rax
        leaq    0(,%rax,4), %rdx
        movq    -24(%rbp), %rax
        addq    %rax, %rdx
        movl    -4(%rbp), %eax
        cltq
        leaq    0(,%rax,4), %rcx
        movq    -24(%rbp), %rax
        addq    %rcx, %rax
        movq    %rdx, %rsi
        movq    %rax, %rdi
        call    swap
        movl    $0, -8(%rbp)
.L13:   addl    $1, -4(%rbp)
.L12:   movl    -28(%rbp), %eax
        subl    $1, %eax
        cmpl    %eax, -4(%rbp)
        jl      .L15
.L11:   cmpl    $0, -8(%rbp)
        je      .L16
        nop
        leave
        .cfi_def_cfa 7, 8
        ret
        .cfi_endproc
.LFE7:  .size    sort2, .-sort2
        .globl  main
        .type   main, @function
main:
.LFB8:  .cfi_startproc
        pushq   %rbp
        .cfi_def_cfa_offset 16
        .cfi_offset 6, -16
        movq    %rsp, %rbp

```

```

.cfi_def_cfa_register 6
subq $8032, %rsp
movq %fs:40, %rax
movq %rax, -8(%rbp)
xorl %eax, %eax
movl $0, %edi
call time@PLT
movl %eax, %edi
call srand@PLT
movl $0, -8020(%rbp)
jmp .L19
.L20:
call rand@PLT
movl %eax, %ecx
movl $-2093742815, %edx
movl %ecx, %eax
imull %edx
leal (%rdx,%rcx), %eax
sarl $9, %eax
movl %eax, %edx
movl %ecx, %eax
sarl $31, %eax
subl %eax, %edx
movl %edx, %eax
imull $999, %eax, %eax
subl %eax, %ecx
movl %ecx, %eax
addl $1, %eax
cvtss2ss %eax, %xmm0
movl -8020(%rbp), %eax
cltq
movss %xmm0, -8016(%rbp,%rax,4)
movl -8020(%rbp), %eax
cltq
movss -8016(%rbp,%rax,4), %xmm0
movl -8020(%rbp), %eax
cltq
movss %xmm0, -4016(%rbp,%rax,4)
addl $1, -8020(%rbp)
.L19:
cmpl $999, -8020(%rbp)
jle .L20
leaq -8016(%rbp), %rax
movl $1000, %esi
movq %rax, %rdi
call sort1
leaq -4016(%rbp), %rax
movl $1000, %esi
movq %rax, %rdi
call sort2
movl $0, %eax
movq -8(%rbp), %rsi
xorq %fs:40, %rsi
je .L22
call __stack_chk_fail@PLT
.L22:
leave
.cfi_def_cfa 7, 8
ret
.cfi_endproc

```