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

ОТЧЁТ

по лабораторной работе №1

по дисциплине «Качество и метрология программного обеспечения»

Тема: Расчет метрических характеристик качества разработки программ
по метрикам Холстеда

Студент гр. 6304	 Корытов П.В
Преподаватель	Кирьянчиков В.А

Санкт-Петербург 2020

1. Цель работы

Измерить и сравнить метрики Холстеда для программ для C, Pascal и ассемблере.

2. Постановка задачи

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 получения ассемблерного представления программы можно либо самостоятельно написать код на ассемблере, реализующий заданный алгоритм, либо установить опцию "Code generation/Generate assembler source" 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.

Примечание

В заданных на Паскале вариантах программ обработки данных важен только вычислительный алгоритм, реализуемый программой. Поэтому для получения более корректных оценок характеристик программ следует учитывать только вычислительные операторы и исключить операторы, обеспечивающие интерфейс с пользователем и выдачу текстовых сообщений.

В сути алгоритма, реализуемого программой, нужно разобраться достаточно хорошо для возможности внесения в программу модификаций, выполняемых в дальнейшем при проведении измерений и улучшении характеристик качества программы.

Для измеряемых версий программ в дальнейшем будет нужно исключить операции ввода данных с клавиатуры и вывода на печать, потребляющие основную долю ресурса времени при выполнении программы. Поэтому можно уже в этой работе предусмотреть соответствующие преобразования исходной программы.

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 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.

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. Для программы на Ассемблере возможен только ручной расчет характеристик. При ручном расчете, в отличие от программного, нужно учитывать только выполняемые операторы, а все описания не учитываются. Соответственно все символы («;», «=», переменные, цифры), входящие в описания, не учитываются.
- 2. с помощью программы автоматизации расчета метрик Холстеда (для Си-

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 — 2 анализируемой программы (по умолчанию задается 5), совпадающее с используемым при ручном расчете.

Результаты расчетов представить в виде таблиц с текстовыми комментариями:

- 1. Паскаль. Ручной расчет:
 - 1.1. Измеримые характеристики
 - 1.2. Расчетные характеристики
- 2. Паскаль. Программный расчет:
 - 2.1. Измеримые характеристики
 - 2.2. Расчетные характеристики
- 3. Си. Ручной расчет:
 - 3.1. Измеримые характеристики
 - 3.2. Расчетные характеристики
- 4. Си. Программный расчет:
 - 4.1. Измеримые характеристики
 - 4.2. Расчетные характеристики
- 5. Ассемблер. Ручной расчет
 - 5.1. Измеримые характеристики
 - 5.2. Расчетные характеристики
- 6. Сводная таблица для трех языков

3. Ход работы

Вариант — 11, "Решение системы уравнений методом Крамера".

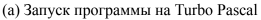
3.1. Составление программ

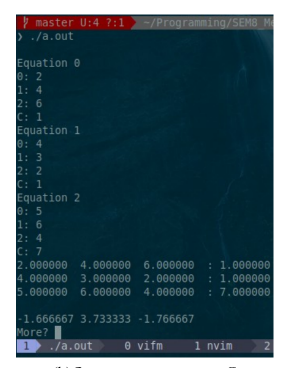
Код исходной программы на языке Pascal приведен в приложении A.

Разработан вариант программы на C (приложение В). Проведена отладка, чтобы добится одинаковых результатов в обоих программах (рис. 1).

```
Equation 1
1:2
2:4
3:6
,C:1
Equation 2
1:4
2:3
3:2
,C:1
Equation 3
1:5
2:6
3:4
,C:7

2.0000 4.0000 6.0000 : 1.0000
4.0000 3.0000 2.0000 : 1.0000
5.0000 6.0000 4.0000 : 7.0000
-1.66667 3.73333 -1.76667
```





(b) Запуск программы на С

Рисунок 1 – Запуск программы

С помощью команды:

gcc -S prog.c

произведено создание программы на Ассемблере. Результат в приложении В.

3.2. Ручной расчёт метрик

Из программ на трех языках убраны операторы ввода-вывода и выделения памяти. Произведен подсчет операторов и операндов. Результаты расчёта в приложениях Γ , Γ , Γ , Γ .

С помощью среды Jupyter Lab произведен расчёт ручной расчёт метрик. Данные в приложенных далее таблицах.

Метрика	Описание	Значение
$\overline{\eta_1}$	Число простых (уникальных) операторов	16
η_2	Число простых (уникальных) операндов	13
N_1	Общее число всех операторов	93
N_2	Общее число всех операндов	84
η	Словарь	29
N	Опытная длина	177

Таблица 1. Измеримые характеристики для языка Pascal

Метрика	Описание	Значение
$\overline{N_{ m reop}}$	Теоретическая длина	112.11
V	Объем	859.86
V^*	Потенциальый объем	11.61
L	Уровень	0.01
I	Интеллектуальное содержание	16.63
E	Работа по программированию	63685.33
T	Время программирования	6368.53
λ	Уровень языка	0.16
B	Количество ошибок	2.15

Таблица 2. Расчётные характеристики для языка Pascal

Метрика	Описание	Значение
$\overline{\eta_1}$	Число простых (уникальных) операторов	16
η_2	Число простых (уникальных) операндов	13
N_1	Общее число всех операторов	118
N_2	Общее число всех операндов	103
η	Словарь	29
N	Опытная длина	221

Таблица 3. Измеримые характеристики для языка С

Метрика	Описание	Значение
$N_{\rm reop}$	Теоретическая длина	112.11
V	Объем	1073.61
V^*	Потенциальый объем	11.61
L	Уровень	0.01
I	Интеллектуальное содержание	16.94
E	Работа по программированию	99283.57
T	Время программирования	9928.36
λ	Уровень языка	0.13
В	Количество ошибок	2.68

Таблица 4. Расчётные характеристики для языка С

Метрика	Описание	Значение
$\overline{\eta_1}$	Число простых (уникальных) операторов	52
η_2	Число простых (уникальных) операндов	29
N_1	Общее число всех операторов	418
N_2	Общее число всех операндов	519
η	Словарь	81
N	Опытная длина	937

Таблица 5. Измеримые характеристики для языка ассемблер

Метрика	Описание	Значение
$\overline{N_{ ext{reop}}}$	Теоретическая длина	437.30
V	Объем	5940.44
V^*	Потенциальый объем	11.61
L	Уровень	0.00
I	Интеллектуальное содержание	12.77
E	Работа по программированию	3039613.58
T	Время программирования	303961.36
λ	Уровень языка	0.02
В	Количество ошибок	14.85

Таблица 6. Расчётные характеристики для языка ассемблер

3.3. Программный расчёт

Проведен программный расчёт метрик с помощью программ. Логи работы в приложении Ж. Результаты в табличном виде:

Метрика	Описание	Значение
$\overline{\eta_1}$	Число простых (уникальных) операторов	29
η_2	Число простых (уникальных) операндов	36
N_1	Общее число всех операторов	134
N_2	Общее число всех операндов	193
η	Словарь	65
$\stackrel{\cdot}{N}$	Опытная длина	327

Таблица 7. Измеримые характеристики для языка Pascal

Метрика	Описание	Значение
$\overline{N_{\mathrm{reop}}}$	Теоретическая длина	327.00
V	Объем	1969.31
V^*	Потенциальый объем	11.61
L	Уровень	0.01
I	Интеллектуальное содержание	25.33
E	Работа по программированию	334050
T	Время программирования	33405
λ	Уровень языка	0.07
В	Количество ошибок	1.60

Таблица 8. Расчётные характеристики для языка Pascal

Метрика	Описание	Значение
$\overline{\eta_1}$	Число простых (уникальных) операторов	16
η_2	Число простых (уникальных) операндов	13
N_1	Общее число всех операторов	118
N_2	Общее число всех операндов	103
η	Словарь	29
N	Опытная длина	221

Таблица 9. Измеримые характеристики для языка С

Метрика	Описание	Значение
$N_{ m reop}$	Теоретическая длина	307
V	Объем	3179.54
V^*	Потенциальый объем	11.61
L	Уровень	0.00
I	Интеллектуальное содержание	20.96
E	Работа по программированию	870783
T	Время программирования	87078.30
λ	Уровень языка	0.04
В	Количество ошибок	3.04

Таблица 10. Расчётные характеристики для языка С

Создана сводная таблица для всех языков (следующая страница).

ľ	4	e	٠.
	J		
	٠	۰	•

Метрика	Описание	Pascal (ручн.)	С (ручн.)	asm (ручн).	Pascal (прог.)	С (прог.)
$\overline{\eta_1}$	Число простых (уникальных) операторов	16	16	52	29	35
η_2	Число простых (уникальных) операндов	13	13	29	36	27
N_1	Общее число всех операторов	93	118	418	134	300
N_2	Общее число всех операндов	84	103	519	193	234
η	Словарь	29	29	81	65	62
N	Опытная длина	177	221	937	327	534
$N_{ m reop}$	Теоретическая длина	112.11	112.11	437.30	327.00	307
V	Объем	859.86	1073.61	5940.44	1969.31	3179.54
V^*	Потенциальый объем	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61
L	Уровень	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00
I	Интеллектуальное содержание	16.63	16.94	12.77	25.33	20.96
E	Работа по программированию	63685.33	99283.57	3039613.58	334050	870783
T	Время программирования	6368.53	9928.36	303961.36	33405	87078.30
λ	Уровень языка	0.16	0.13	0.02	0.07	0.04
B	Количество ошибок	2.15	2.68	14.85	1.60	3.04

Таблица 11. Сводная таблица

4. Выводы

Проведен ручной и программный расчёт метрик Холстеда для одной и той же программы на языках C, Pascal и Ассемблер.

Установлен следующий порядок "уровней" программ: Pascal > C > Aссемблер. Pascal оценен выше C из-за операций динамического выделения памяти (malloc, free) в последнем. Ассемблер оценен существенно ниже обоих языков.

Результаты ручного и программного расчёта находятся в пределах одного порядка.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Код программы на Pascal

```
1 program simq1;
  uses Crt;
2
3
4 const rmax = 3;
5
          cmax = 3;
6
7
   type arys = array[1..cmax] of real;
         ary2s = array[1..rmax,1..cmax] of real;
8
9
10
   var y,coef: arys;
11
        a: ary2s;
12
        n: integer;
13
        yesno: char;
14
        error: boolean;
15
16
    procedure get_data(var a: ary2s;
17
        var y: arys;
18
        var n: integer);
19
20
              { get the values for n, and arrays a,y }
21
22
        var i,j: integer;
23
   begin { procedure get_data }
24
25
        writeln:
26
        n := rmax;
27
        for i:=1 to n do
28
        begin
29
            writeln(' Equation',i:3);
30
            for j:=1 to n do
            begin
31
```

```
32
              write(j:3,':');
33
               read(a[i,j])
34
           end;
           write(',C:');
35
36
           readln(y[i])
37
       end;
       writeln;
38
39
       for i:=1 to n do
       begin
40
           for j:=1 to n do
41
42
              write(a[i,j]:7:4,' ');
           writeln(':',y[i]:7:4)
43
       end;
44
    writeln
45
46 end; { procedure get_data }
47
48 procedure write_data;
49
             { print out the answeres }
50
51
    var i: integer;
52
53 begin { write data }
for i:=1 to n do
55
           write(coef[i]:9:5);
56
      writeln
57 end; { write data }
58
59 procedure solve(a: ary2s; y: arys;
60
       var coef: arys; n: integer;
      var error: boolean);
61
62
63 var
64 b: ary2s;
65
       i,j: integer;
```

```
66
        det: real;
67
68
    function deter(a: ary2s): real;
              { pascal program to calculate the determinant of a
69
              → 3-by-3matrix }
70
71
   var
72
        sum: real;
73
74
        begin { function deter }
75
        sum:=a[1,1]*(a[2,2]*a[3,3]-a[3,2]*a[2,3])
76
       -a[1,2]*(a[2,1]*a[3,3]-a[3,1]*a[2,3])
        +a[1,3]*(a[2,1]*a[3,2]-a[3,1]*a[2,2]);
77
78
        deter:=sum
          { function deter }
79 end;
80
81
    procedure setup(var b: ary2s;
82
83
        var coef: arys;
84
        j: integer);
85
86
        var i: integer;
87
        begin { setup }
88
        for i:=1 to n do
89
90
        begin
91
            b[i,j]:=y[i];
92
            if j>1 then b[i,j-1]:=a[i,j-1]
93
        end;
        coef[j]:=deter(b)/det
94
          { setup }
95
   end;
96
97
   begin { procedure solve }
98 error:=false;
```

```
99 for i:=1 to n do
100
         for j:=1 to n do
101
             b[i,j]:=a[i,j];
102
         det:=deter(b);
         if det=0.0 then
103
104
         begin
105
             error:=true;
             writeln(chr(7), 'ERROR: matrix is singular.')
106
         end
107
         else
108
109
         begin
110
             setup(b,coef,1);
111
             setup(b,coef,2);
112
             setup(b,coef,3);
113
         end { else }
114 end;
               { procedure solve }
115
116 begin
               { MAIN program }
117 ClrScr;
118 writeln;
119 writeln('Simultaneous solution by Cramers rule');
120 repeat
121
         get_data(a,y,n);
122
         solve(a,y,coef,n,error);
123
         if not error then write data;
124
         writeln;
125
         write('More?');
126
         readln(yesno);
127
         ClrScr
     until(yesno<>'Y')and(yesno<>'y')
128
129
     end.
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Код программы на С

```
1 #include "stdio.h"
2 #include "stdlib.h"
3 #include "stdbool.h"
4
5 #define RMAX 3
6 #define CMAX 3
7
    float** _alloc_matr(int a, int b) {
8
9
        float** m = (float**)malloc(a * sizeof(float*));
        for (int i = 0; i < CMAX; i ++) {
10
11
            m[i] = (float*)malloc(b * sizeof(float));
12
        }
13
       return m;
14 }
15
16
    void _free_matr(float** m, int a) {
17
        for (int i = 0; i < a; i ++) {
18
            free(m[i]);
19
        }
        free(m);
20
21 }
22
23
   /* print out the answers */
24
    void print matr(float** a, float* y) {
25
26
        for (int i = 0; i < RMAX; i++) {
27
            for (int j = 0; j < CMAX; j ++) {
                printf("%f ", a[i][j]);
28
29
            }
30
            printf(": %f\n", y[i]);
31
        }
```

```
32 }
33
   /* get the values for n, and arrays a,y */
34
    void get_data(float** a, float* y) {
35
        for (int i = 0; i < RMAX; i++) {
36
37
            printf("Equation %d\n", i);
38
            for (int j = 0; j < CMAX; j++) {
39
                printf("%d: ", j);
40
                scanf("%f", &a[i][j]);
41
            }
42
            printf("C: ");
43
            scanf("%f", &y[i]);
44
        }
45
        print_matr(a, y);
46
        printf("\n");
47 }
48
49
   /* pascal program to calculate the determinant of a 3-by-3matrix */
50
   float deter(float** a) {
51
        return a[0][0] * (a[1][1] * a[2][2] - a [2][1] * a[1][2])
52
             -a[0][1] * (a[1][0] * a[2][2] - a [2][0] * a[1][2])
             + a[0][2] * (a[1][0] * a[2][1] - a [2][0] * a[1][1]);
53
54 }
55
56
    void setup(float** a, float** b, float* coef, float* y, int j,
    → float det) {
        for (int i = 0; i < RMAX; i++) {
57
58
            b[i][j] = y[i];
59
            if (j > 0) {
60
                b[i][j-1] = a[i][j-1];
61
            }
62
        }
63
        coef[j] = deter(b) / det;
64 }
```

```
65
    bool solve(float** a, float* y, float* coef) {
66
67
        float** b = alloc matr(RMAX, CMAX);
68
        float det = 0;
        for (int i = 0; i < RMAX; i++) {
69
70
            for (int j = 0; j < CMAX; j++) {
71
                b[i][j] = a[i][j];
72
            }
73
        }
74
        det = deter(b);
        if (det == 0) {
75
76
            printf("ERROR: matrix is singular.");
77
            return true;
78
        }
79
        setup(a, b, coef, y, 0, det);
        setup(a, b, coef, y, 1, det);
80
        setup(a, b, coef, y, 2, det);
81
        free_matr(b, RMAX);
82
        return false;
83
84
   }
85
    void write data(float* coef) {
86
        for (int i = 0; i < CMAX; i++) {</pre>
87
            printf("%f ", coef[i]);
88
89
        }
90
        printf("\n");
91
   }
92
93
    int main() {
        float** a = _alloc_matr(RMAX, CMAX);
94
95
        float* y = (float*)malloc(CMAX * sizeof(float));
        float* coef = (float*)malloc(CMAX * sizeof(float));
96
97
        bool error;
98
        char scan;
```

```
99
         while (true) {
100
             get_data(a, y);
             error = solve(a, y, coef);
101
             if (!error) {
102
                 write_data(coef);
103
104
             }
             printf("More? ");
105
             scanf(" %c", &scan);
106
             if (scan != 'y') {
107
                 break;
108
109
             }
         }
110
         free(y);
111
         free(coef);
112
         _free_matr(a, RMAX);
113
         return 0;
114
115 }
```

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Код программы на ассемблере

```
1
        .file
                  "prog.c"
 2
        .text
 3
        .globl <u>_alloc_matr</u>
                 _alloc_matr, @function
 4
        .type
   _alloc_matr:
 5
 6
    .LFB5:
 7
        .cfi startproc
 8
        pushq
                 %rbp
 9
        .cfi def cfa offset 16
        .cfi offset 6, -16
10
                %rsp, %rbp
11
        movq
        .cfi_def_cfa_register 6
12
13
        pushq
                %rbx
14
                 $40, %rsp
        subq
15
        .cfi_offset 3, -24
                %edi, -36(%rbp)
16
        movl
                %esi, -40(%rbp)
17
        movl
18
        movl
                 -36(%rbp), %eax
19
        cltq
20
        salq
                 $3, %rax
21
        movq
                %rax, %rdi
22
        call
                malloc@PLT
23
                %rax, -24(%rbp)
        movq
                 $0, -28(%rbp)
24
        movl
25
        jmp
                .L2
26
    .L3:
27
        movl
                 -40(%rbp), %eax
28
        cltq
29
                 $2, %rax
        salq
30
        movl
                 -28(%rbp), %edx
31
                   %edx, %rdx
        movslq
```

```
32
        leaq
                0(,%rdx,8), %rcx
33
                -24(%rbp), %rdx
        movq
34
                (%rcx,%rdx), %rbx
        leaq
35
                %rax, %rdi
        movq
36
                malloc@PLT
        call
37
                %rax, (%rbx)
        movq
                $1, -28(%rbp)
38
        addl
39
    .L2:
40
        cmpl
                $2, -28(%rbp)
41
        jle
               .L3
42
                -24(%rbp), %rax
        movq
43
        addq
                $40, %rsp
44
        popq
                %rbx
45
                %rbp
        popq
        .cfi_def_cfa 7, 8
46
47
        ret
48
        .cfi endproc
    .LFE5:
49
50
                _alloc_matr, .-_alloc_matr
        .size
51
        .globl
                 free matr
                 free matr, @function
52
        .type
53
   free matr:
54 .LFB6:
55
        .cfi startproc
56
        pushq %rbp
57
        .cfi def cfa offset 16
58
        .cfi offset 6, -16
59
        movq
                %rsp, %rbp
60
        .cfi_def_cfa_register 6
                $32, %rsp
61
        subq
                %rdi, -24(%rbp)
62
        movq
                %esi, -28(%rbp)
63
        movl
64
        movl
                $0, -4(%rbp)
65
        jmp
               .L6
```

```
.L7:
66
67
       movl
               -4(%rbp), %eax
68
       cltq
               0(,%rax,8), %rdx
69
       leaq
70
               -24(%rbp), %rax
       movq
71
       addq
               %rdx, %rax
72
            (%rax), %rax
       movq
73
              %rax, %rdi
       movq
74
       call
              free@PLT
75
               $1, -4(%rbp)
       addl
76
   .L6:
77
       movl
            -4(%rbp), %eax
            -28(%rbp), %eax
78
       cmpl
       jl .L7
79
            -24(%rbp), %rax
80
       movq
       movq %rax, %rdi
81
82
       call
            free@PLT
83
       nop
84
       leave
85
       .cfi def cfa 7, 8
       ret
86
87
       .cfi_endproc
88
   .LFE6:
       .size _free_matr, .-_free_matr
89
90
       .section .rodata
91
   .LCO:
                 "%f "
92
       .string
93
    .LC1:
94
       .string ": %f\n"
95
       .text
96
       .globl print_matr
       .type print_matr, @function
97
98 print matr:
99 .LFB7:
```

```
100
         .cfi_startproc
101
         pushq
                   %rbp
102
         .cfi_def_cfa_offset 16
103
         .cfi offset 6, -16
104
         movq
                 %rsp, %rbp
105
         .cfi_def_cfa_register 6
106
                  $32, %rsp
         subq
107
                  %rdi, -24(%rbp)
         movq
108
         movq
                  %rsi, -32(%rbp)
                 $0, -8(%rbp)
109
         movl
110
                 .L9
         jmp
111
     .L12:
112
         movl
                  $0, -4(%rbp)
113
         jmp
                 .L10
114
     .L11:
115
         movl
                  -8(%rbp), %eax
116
         cltq
117
         leaq
                  0(,%rax,8), %rdx
118
                  -24(%rbp), %rax
         movq
119
         addq
                  %rdx, %rax
120
                  (%rax), %rax
         movq
121
                  -4(%rbp), %edx
         movl
122
         movslq
                    %edx, %rdx
123
         salq
                  $2, %rdx
124
         addq
                  %rdx, %rax
125
         movss
                   (%rax), %xmm0
126
                      %xmm0, %xmm0
         cvtss2sd
127
                  .LCO(%rip), %rdi
         leaq
128
         movl
                  $1, %eax
129
                  printf@PLT
         call
130
         addl
                  $1, -4(%rbp)
131
     .L10:
132
         cmpl
                  $2, -4(%rbp)
133
         jle
                 .L11
```

```
134
         movl
                 -8(%rbp), %eax
135
         cltq
136
                 0(,%rax,4), %rdx
         leaq
137
                 -32(%rbp), %rax
         movq
138
         addq
                 %rdx, %rax
139
                  (%rax), %xmm0
         movss
140
         cvtss2sd
                     %xmm0, %xmm0
141
                 .LC1(%rip), %rdi
         leag
142
         movl
                 $1, %eax
143
         call
                 printf@PLT
144
                 $1, -8(%rbp)
         addl
145 .L9:
146
         cmpl
               $2, -8(%rbp)
147
         jle
                .L12
148
         nop
149
         leave
150
         .cfi_def_cfa 7, 8
151
         ret
152
         .cfi_endproc
153 .LFE7:
                  print matr, .-print matr
154
        .size
155
        .section
                     .rodata
     .LC2:
156
157
         .string
                    "Equation %d\n"
     .LC3:
158
                    "%d: "
159
        .string
160
     .LC4:
                    "%f"
161
         .string
162
     .LC5:
                    "C: "
163
        .string
164
        .text
165
         .globl get_data
166
                get data, @function
         .type
167
     get_data:
```

```
168
     .LFB8:
169
         .cfi_startproc
170
                  %rbp
         pushq
171
         .cfi def cfa offset 16
         .cfi_offset 6, -16
172
173
               %rsp, %rbp
         movq
174
         .cfi def cfa register 6
175
                  $32, %rsp
         subq
176
         movq
                  %rdi, -24(%rbp)
                 %rsi, -32(%rbp)
177
         movq
                 $0, -8(%rbp)
178
         movl
179
         jmp
                 .L14
180
     .L17:
181
                  -8(%rbp), %eax
         movl
182
         movl
                  %eax, %esi
183
         leaq
                  .LC2(%rip), %rdi
184
         movl
                  $0, %eax
185
         call
                  printf@PLT
                  $0, -4(%rbp)
186
         movl
187
                 .L15
         jmp
188
     .L16:
189
                  -4(%rbp), %eax
         movl
190
         movl
                  %eax, %esi
191
                  .LC3(%rip), %rdi
         leag
192
         movl
                  $0, %eax
193
         call
                  printf@PLT
                  -8(%rbp), %eax
194
         movl
195
         cltq
196
         leaq
                  0(,%rax,8), %rdx
197
                  -24(%rbp), %rax
         movq
198
         addq
                  %rdx, %rax
199
         movq
                  (%rax), %rax
200
                  -4(%rbp), %edx
         movl
         movslq
201
                  %edx, %rdx
```

```
202
         salq
                  $2, %rdx
203
         addq
                  %rdx, %rax
204
                  %rax, %rsi
         movq
205
                  .LC4(%rip), %rdi
         leaq
206
         movl
                  $0, %eax
207
         call
                  __isoc99 scanf@PLT
                  $1, -4(%rbp)
208
         addl
209
     .L15:
210
         cmpl
                  $2, -4(%rbp)
211
                 .L16
         jle
212
         leag
                  .LC5(%rip), %rdi
213
         movl
                  $0, %eax
214
         call
                  printf@PLT
215
                  -8(%rbp), %eax
         movl
216
         cltq
217
         leaq
                  0(,%rax,4), %rdx
218
                  -32(%rbp), %rax
         movq
219
         addq
                  %rdx, %rax
220
                  %rax, %rsi
         movq
221
                  .LC4(%rip), %rdi
         leaq
                  $0, %eax
222
         movl
223
                  isoc99 scanf@PLT
         call
                  $1, -8(%rbp)
224
         addl
225
     .L14:
226
                  $2, -8(%rbp)
         cmpl
227
         jle
                 .L17
228
                  -32(%rbp), %rdx
         movq
229
                  -24(%rbp), %rax
         movq
230
                  %rdx, %rsi
         movq
231
                  %rax, %rdi
         movq
232
         call
                  print_matr
233
         movl
                  $10, %edi
234
         call
                  putchar@PLT
235
         nop
```

```
236
         leave
237
         .cfi_def_cfa 7, 8
238
         ret
239
         .cfi endproc
240
     .LFE8:
241
         .size
                  get_data, .-get_data
242
         .globl
                   deter
                  deter, @function
243
         .type
244
     deter:
245
     .LFB9:
246
         .cfi startproc
247
         pushq
                  %rbp
         .cfi_def_cfa_offset 16
248
         .cfi_offset 6, -16
249
250
         movq
                 %rsp, %rbp
         .cfi_def_cfa_register 6
251
252
                 %rdi, -8(%rbp)
         movq
253
         movq
                 -8(%rbp), %rax
254
                 (%rax), %rax
         movq
255
                  (%rax), %xmm2
         movss
256
                 -8(%rbp), %rax
         movq
257
         addq
                 $8, %rax
258
                 (%rax), %rax
         movq
259
         addq
                 $4, %rax
260
                 (%rax), %xmm1
         movss
261
                 -8(%rbp), %rax
         movq
262
         addq
                 $16, %rax
263
                  (%rax), %rax
         movq
264
         addq
                 $8, %rax
                  (%rax), %xmm0
265
         movss
266
         mulss
                 %xmm1, %xmm0
267
         movq
                  -8(%rbp), %rax
268
         addq
                  $16, %rax
269
                  (%rax), %rax
         movq
```

```
270
         addq
                  $4, %rax
271
                   (%rax), %xmm3
         movss
272
                  -8(%rbp), %rax
         movq
273
         addq
                  $8, %rax
274
                  (%rax), %rax
         movq
275
         addq
                  $8, %rax
276
                   (%rax), %xmm1
         movss
277
                   %xmm3, %xmm1
         mulss
278
         subss
                   %xmm1, %xmm0
279
                  %xmm2, %xmm0
         mulss
280
                  -8(%rbp), %rax
         movq
281
         movq
                  (%rax), %rax
282
         addq
                  $4, %rax
283
                   (%rax), %xmm3
         movss
284
                  -8(%rbp), %rax
         movq
285
         addq
                  $8, %rax
286
                  (%rax), %rax
         movq
287
         movss
                  (%rax), %xmm2
                  -8(%rbp), %rax
288
         movq
289
         addq
                  $16, %rax
290
         movq
                  (%rax), %rax
291
         addq
                  $8, %rax
292
                  (%rax), %xmm1
         movss
293
                  %xmm2, %xmm1
         mulss
294
                  -8(%rbp), %rax
         movq
295
         addq
                  $16, %rax
296
                  (%rax), %rax
         movq
297
                   (%rax), %xmm4
         movss
298
                  -8(%rbp), %rax
         movq
299
         addq
                  $8, %rax
300
         movq
                  (%rax), %rax
301
         addq
                  $8, %rax
                   (%rax), %xmm2
302
         movss
303
                   %xmm4, %xmm2
         mulss
```

```
304
         subss
                   %xmm2, %xmm1
                   %xmm3, %xmm1
305
         mulss
                   %xmm1, %xmm0
306
         subss
307
                    %xmm0, %xmm1
         movaps
308
                  -8(%rbp), %rax
         movq
309
                  (%rax), %rax
         movq
                  $8, %rax
310
         addq
                  (%rax), %xmm3
311
         movss
312
                  -8(%rbp), %rax
         movq
313
         addq
                  $8, %rax
314
                  (%rax), %rax
         movq
315
         movss
                  (%rax), %xmm2
316
                  -8(%rbp), %rax
         movq
317
         addq
                  $16, %rax
318
         movq
                  (%rax), %rax
319
         addq
                  $4, %rax
                  (%rax), %xmm0
320
         movss
321
         mulss
                  %xmm2, %xmm0
322
                  -8(%rbp), %rax
         movq
323
         addq
                  $16, %rax
324
         movq
                  (%rax), %rax
325
                   (%rax), %xmm4
         movss
326
                  -8(%rbp), %rax
         movq
327
                  $8, %rax
         addq
328
                  (%rax), %rax
         movq
329
         addq
                  $4, %rax
                   (%rax), %xmm2
330
         movss
331
                   %xmm4, %xmm2
         mulss
332
         subss
                   %xmm2, %xmm0
333
                   %xmm3, %xmm0
         mulss
334
         addss
                   %xmm1, %xmm0
335
                  %rbp
         popq
         .cfi def cfa 7, 8
336
337
         ret
```

```
338
         .cfi_endproc
339 .LFE9:
340
                  deter, .-deter
         .size
341
         .globl
                   setup
342
                   setup, @function
         .type
343
     setup:
344
     .LFB10:
345
         .cfi startproc
346
         pushq
                  %rbp
         .cfi_def_cfa_offset 16
347
348
         .cfi offset 6, -16
349
         movq
                 %rsp, %rbp
350
         .cfi_def_cfa_register 6
351
                 $56, %rsp
         subq
352
         movq
                 %rdi, -24(%rbp)
                 %rsi, -32(%rbp)
353
         movq
354
                 %rdx, -40(%rbp)
         movq
                 %rcx, -48(%rbp)
355
         movq
                 %r8d, -52(%rbp)
356
         movl
357
                  %xmm0, -56(%rbp)
         movss
358
                 $0, -4(%rbp)
         movl
359
                 .L21
         jmp
360
     .L23:
361
         movl
                  -4(%rbp), %eax
362
         cltq
363
         leag
                 0(,%rax,4), %rdx
364
         movq
                 -48(%rbp), %rax
365
                 %rax, %rdx
         addq
366
         movl
                 -4(%rbp), %eax
367
         cltq
368
         leaq
                 0(,%rax,8), %rcx
369
         movq
                  -32(%rbp), %rax
370
         addq
                 %rcx, %rax
371
                  (%rax), %rax
         movq
```

```
372
         movl
                  -52(%rbp), %ecx
373
                    %ecx, %rcx
         movslq
374
         salq
                  $2, %rcx
375
         addq
                  %rcx, %rax
376
                   (%rdx), %xmm0
         movss
                  %xmm0, (%rax)
377
         movss
378
                  $0, -52(%rbp)
         cmpl
379
                 .L22
         jle
380
         movl
                  -4(%rbp), %eax
381
         cltq
382
                  0(,%rax,8), %rdx
         leag
383
         movq
                  -24(%rbp), %rax
384
         addq
                  %rdx, %rax
385
         movq
                  (%rax), %rax
386
         movl
                  -52(%rbp), %edx
387
         movslq
                    %edx, %rdx
388
         salq
                  $2, %rdx
389
         subq
                  $4, %rdx
390
                  %rax, %rdx
         addq
391
                  -4(%rbp), %eax
         movl
392
         cltq
393
         leag
                  0(,%rax,8), %rcx
394
                  -32(%rbp), %rax
         movq
395
         addq
                  %rcx, %rax
                  (%rax), %rax
396
         movq
397
         movl
                  -52(%rbp), %ecx
398
         movslq
                    %ecx, %rcx
399
                  $2, %rcx
         salq
400
         subq
                  $4, %rcx
401
         addq
                  %rcx, %rax
402
                   (%rdx), %xmm0
         movss
                   %xmm0, (%rax)
403
         movss
404
     .L22:
405
         addl
                  $1, -4(%rbp)
```

```
.L21:
406
407
                $2, -4(%rbp)
        cmpl
408
         jle
                .L23
409
                -32(%rbp), %rax
        movq
410
        movq
                %rax, %rdi
411
         call
                 deter
412
        movl
                 -52(%rbp), %eax
413
         cltq
414
        leaq
                 0(,%rax,4), %rdx
415
                 -40(%rbp), %rax
        movq
416
        addq
                %rdx, %rax
417
        divss
                 -56(%rbp), %xmm0
418
        movss
                %xmm0, (%rax)
419
        nop
420
         leave
421
         .cfi_def_cfa 7, 8
422
         ret
423
         .cfi_endproc
424
     .LFE10:
425
        .size
                setup, .-setup
426
         .section
                     .rodata
427 .LC7:
428
        .string "ERROR: matrix is singular."
429
         .text
430
         .globl solve
431
         .type solve, @function
432 solve:
433
     .LFB11:
434
         .cfi_startproc
435
        pushq
                 %rbp
436
         .cfi_def_cfa_offset 16
437
         .cfi offset 6, -16
438
                %rsp, %rbp
        movq
439
         .cfi_def_cfa_register 6
```

```
440
         subq
                  $64, %rsp
                  %rdi, -40(%rbp)
441
         movq
442
                  %rsi, -48(%rbp)
         movq
443
                  %rdx, -56(%rbp)
         movq
                  $3, %esi
444
         movl
445
                  $3, %edi
         movl
446
                  alloc matr
         call
447
                  %rax, -8(%rbp)
         movq
448
         pxor
                  %xmm0, %xmm0
                  %xmm0, -12(%rbp)
449
         movss
450
                  $0, -20(%rbp)
         movl
451
         jmp
                 .L25
452
     .L28:
453
         movl
                  $0, -16(%rbp)
454
                 .L26
         jmp
455
     .L27:
456
                  -20(%rbp), %eax
         movl
457
         cltq
458
                  0(,%rax,8), %rdx
         leaq
459
                  -40(%rbp), %rax
         movq
460
         addq
                  %rdx, %rax
461
                  (%rax), %rax
         movq
462
         movl
                  -16(%rbp), %edx
463
                    %edx, %rdx
         movslq
464
                  $2, %rdx
         salq
465
         addq
                  %rax, %rdx
466
         movl
                  -20(%rbp), %eax
467
         cltq
468
         leaq
                  0(,%rax,8), %rcx
469
                  -8(%rbp), %rax
         movq
470
         addq
                  %rcx, %rax
471
                  (%rax), %rax
         movq
472
         movl
                  -16(%rbp), %ecx
473
         movslq
                    %ecx, %rcx
```

```
474
         salq
                  $2, %rcx
475
         addq
                  %rcx, %rax
476
         movss
                  (%rdx), %xmm0
477
                  %xmm0, (%rax)
         movss
478
         addl
                  $1, -16(%rbp)
479
     .L26:
480
                  $2, -16(%rbp)
         cmpl
481
                 .L27
         jle
482
         addl
                  $1, -20(%rbp)
     .L25:
483
484
                  $2, -20(%rbp)
         cmpl
485
         jle
                 .L28
486
         movq
                  -8(%rbp), %rax
487
                  %rax, %rdi
         movq
488
         call
                  deter
489
         movd
                  %xmm0, %eax
490
         movl
                  %eax, -12(%rbp)
491
         pxor
                  %xmm0, %xmm0
492
                     -12(%rbp), %xmm0
         ucomiss
493
                .L29
         jр
494
                  %xmm0, %xmm0
         pxor
495
         ucomiss
                     -12(%rbp), %xmm0
496
                 .L29
         jne
497
                  .LC7(%rip), %rdi
         leag
498
         movl
                  $0, %eax
499
         call
                  printf@PLT
                  $1, %eax
500
         movl
501
         jmp
                 .L31
502
     .L29:
503
                  -12(%rbp), %edi
         movl
504
         movq
                  -48(%rbp), %rcx
505
                  -56(%rbp), %rdx
         movq
506
                  -8(%rbp), %rsi
         movq
507
                  -40(%rbp), %rax
         movq
```

```
%edi, -60(%rbp)
508
         movl
509
                   -60(%rbp), %xmm0
         movss
                  $0, %r8d
510
         movl
                  %rax, %rdi
511
         movq
512
         call
                  setup
513
                  -12(%rbp), %edi
         movl
514
                  -48(%rbp), %rcx
         movq
515
         movq
                  -56(%rbp), %rdx
516
         movq
                  -8(%rbp), %rsi
                  -40(%rbp), %rax
517
         movq
518
                  %edi, -60(%rbp)
         movl
519
         movss
                  -60(%rbp), %xmm0
520
         movl
                  $1, %r8d
521
                  %rax, %rdi
         movq
522
         call
                  setup
523
         movl
                  -12(%rbp), %edi
524
                  -48(%rbp), %rcx
         movq
525
         movq
                  -56(%rbp), %rdx
526
                  -8(%rbp), %rsi
         movq
527
                  -40(%rbp), %rax
         movq
                  %edi, -60(%rbp)
528
         movl
529
                   -60(%rbp), %xmm0
         movss
530
                  $2, %r8d
         movl
531
                  %rax, %rdi
         movq
532
         call
                  setup
533
                  -8(%rbp), %rax
         movq
534
         movl
                  $3, %esi
535
                  %rax, %rdi
         movq
536
         call
                  _free_matr
                  $0, %eax
537
         movl
538
     .L31:
539
         leave
         .cfi def cfa 7, 8
540
541
         ret
```

```
542
         .cfi_endproc
543 .LFE11:
544
         .size
                  solve, .-solve
545
         .section
                      .rodata
546 .LC8:
                    "%f "
547
         .string
548
         .text
549
                  write data
         .globl
550
         .type
                 write data, @function
551 write data:
552 .LFB12:
553
         .cfi startproc
                  %rbp
554
         pushq
555
         .cfi_def_cfa_offset 16
556
         .cfi_offset 6, -16
557
         movq
                 %rsp, %rbp
558
         .cfi def cfa register 6
559
         subq
                 $32, %rsp
                 %rdi, -24(%rbp)
560
         movq
561
                 $0, -4(%rbp)
         movl
562
                .L34
         jmp
563
     .L35:
564
         movl
                 -4(%rbp), %eax
565
         cltq
         leaq
566
                 0(,%rax,4), %rdx
567
         movq
                 -24(%rbp), %rax
568
         addq
                 %rdx, %rax
                  (%rax), %xmm0
569
         movss
570
         cvtss2sd
                     %xmm0, %xmm0
571
                 .LC8(%rip), %rdi
         leaq
572
         movl
                 $1, %eax
573
         call
                 printf@PLT
574
                 $1, -4(%rbp)
         addl
575 .L34:
```

```
576
                $2, -4(%rbp)
        cmpl
577
        jle
              .L35
578
        movl
               $10, %edi
579
        call
                putchar@PLT
580
        nop
581
        leave
582
         .cfi def cfa 7, 8
583
         ret
584
        .cfi endproc
585
     .LFE12:
586
        .size write data, .-write data
587
        .section
                   .rodata
588 .LC9:
        .string
589
                  "More? "
590 .LC10:
                 " %c"
591
         .string
592
        .text
593
        .globl
                 main
594
                main, @function
        .type
595 main:
596 .LFB13:
597
         .cfi startproc
598
        pushq %rbp
599
         .cfi def cfa offset 16
         .cfi offset 6, -16
600
601
        movq %rsp, %rbp
602
         .cfi_def_cfa_register 6
603
         subq
                $48, %rsp
604
        movq
                %fs:40, %rax
                %rax, -8(%rbp)
605
        movq
606
                %eax, %eax
        xorl
607
        movl
                $3, %esi
608
                $3, %edi
        movl
                _alloc_matr
609
         call
```

```
610
                  %rax, -32(%rbp)
         movq
611
                  $12, %edi
         movl
612
                  malloc@PLT
         call
613
                  %rax, -24(%rbp)
         movq
614
         movl
                  $12, %edi
615
         call
                  malloc@PLT
616
                  %rax, -16(%rbp)
         movq
617
     .L40:
618
         movq
                  -24(%rbp), %rdx
                  -32(%rbp), %rax
619
         movq
620
                  %rdx, %rsi
         movq
621
         movq
                  %rax, %rdi
622
         call
                  get_data
623
         movq
                  -16(%rbp), %rdx
624
         movq
                  -24(%rbp), %rcx
625
                  -32(%rbp), %rax
         movq
626
                  %rcx, %rsi
         movq
627
         movq
                  %rax, %rdi
628
                  solve
         call
629
                  %al, -33(%rbp)
         movb
630
                    -33(%rbp), %eax
         movzbl
631
         xorl
                  $1, %eax
632
         testb
                   %al, %al
633
                .L37
         jе
634
                  -16(%rbp), %rax
         movq
635
                  %rax, %rdi
         movq
636
         call
                  write data
637
     .L37:
638
         leaq
                  .LC9(%rip), %rdi
639
         movl
                  $0, %eax
                  printf@PLT
640
         call
641
         leaq
                  -34(%rbp), %rax
642
         movq
                  %rax, %rsi
643
                  .LC10(%rip), %rdi
         leaq
```

```
644
         movl
                 $0, %eax
645
                 __isoc99_scanf@PLT
         call
646
                   -34(%rbp), %eax
         movzbl
647
                 $121, %al
         cmpb
648
         jne
                .L44
649
                .L40
         jmp
650
    .L44:
651
         nop
652
         movq
                 -24(%rbp), %rax
653
                 %rax, %rdi
         movq
654
         call
                 free@PLT
655
         movq
                 -16(%rbp), %rax
656
         movq
                 %rax, %rdi
657
         call
                 free@PLT
658
         movq
                 -32(%rbp), %rax
659
         movl
                 $3, %esi
660
                 %rax, %rdi
         movq
661
         call
                 _free_matr
                 $0, %eax
662
         movl
663
                 -8(%rbp), %rcx
         movq
664
                 %fs:40, %rcx
         xorq
665
               .L42
         je
666
         call
              __stack_chk_fail@PLT
667
     .L42:
668
         leave
         .cfi_def_cfa 7, 8
669
670
         ret
671
         .cfi endproc
672
     .LFE13:
                 main, .-main
673
         .size
674
         .ident
                   "GCC: (Ubuntu 7.4.0-lubuntu1~18.04.1) 7.4.0"
675
         .section
                      .note.GNU-stack,"",@progbits
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Г Результаты ручного подсчёта для С

Оператор	Количество
*	9
+	1
-	6
/	1
;	18
<	3
=	9
>	1
++	3
[]	40
for	3
deter	3
setup	4
solve	2
return	3
и ()	12

Операнд	Количество
0	14
1	14
2	12
a	21
b	5
j	10
i	10
det	5
CMAX	2
RMAX	3
coef	5
true	1
false	1

(b) Операнды

(а) Операторы

Таблица 12. Результаты ручного подсчёта для С

ПРИЛОЖЕНИЕ Д Результаты ручного подсчёта для Pascal

Оператор	Количество		
*	9	Операнд	Количество
- / ; > := <> [N] "[N N]" if then For do if then else function deter procedure setup procedure solve begin end или ()	6 1 15 1 12 2 2 2 20 1 3 1 3 4 2 11	1 2 3 a b n y 0.0 sum coef true error false	15 12 12 20 5 4 3 1 2 5 1 3
2092 0 ()		(b) C	перанды

(а) Операторы

Таблица 14. Результаты ручного подсчёта для Pascal

приложение е

Результаты ручного подсчёта для ассемблера

Таблица 16. Результаты ручного подсчёта операторов для ассемблера

	4 10. 1 6 3 y 31 B 1 G 1 B
Оператор	Количество
0	27
- 4	16
-8	25
-12	7
-16	6
-20	5
-24	5
-32	6
-36	1
-40	8
-48	6
-52	6
-56	6
-60	6
nop	3
ret	5
addq	35
cltq	8
cmpl	5
leaq	10
movb	1
movl	38
movq	88
popq	1
pxor	3
salq	5
subq	7
xorl	1

Таблица 16. Результаты ручного подсчёта операторов для ассемблера

Оператор	Количество
divss	1
leave	4
movss	28
mulss	9
pushq	7
subss	4
subss	4
movaps	1
je .L42	1
jp .L29	1
ucomiss	2
cvtss2sd	1
jle .L23	1
jle .L27	1
jle .L28	1
jle .L35	1
jmp .L21	1
jmp .L25	1
jmp .L26	1
jmp .L31	1
jmp .L34	1
jne .L29	1
call deter	2
call setup	3

Таблица 17. Результаты ручного подсчёта операндов для ассемблера

Оператор	Количество
8	5
\$0	8
\$1	14

Таблица 17. Результаты ручного подсчёта операндов для ассемблера

Оператор	Количество
\$2	10
\$3	4
\$4	9
\$8	11
fs	2
\$16	6
\$40	1
\$56	11
\$64	1
eax	16
ecx	6
edi	9
edx	4
esi	3
r8d	4
rax	123
rbp	111
rbx	1
rcx	44
rdi	13
rdx	26
rsp	11
×mm0	36
xmm1	12
xmm2	12
xmm3	6

приложение ж

Логи работы

1 2	Statistics for module c.lxm		
3	The number of different operators		35
4	The number of different operands		
5	The total number of operators		300
6	The total number of operands		234
7	The total number of operands	•	234
8	Dictionary (D)		62
	•		
9	· ,		534
10	Length estimation (^N)		307.907
11	Volume (V)		3179.54
12	Potential volume (*V)		11.6096
13	Limit volume (**V)		15.6844
14	Programming level (L)		0.00365136
15	Programming level estimation (^L)	:	0.00659341
16	Intellect (I)	:	20.964
17	Time of programming (T)	:	87078.3
18	Time estimation (^T)	:	27805.6
19	Programming language level (lambda)	:	0.0423909
20	Work on programming (E)	:	870783
21	Error (B)	:	3.03962
22	Error estimation (^B)	:	1.05985
23			
24			
25	Table:		
26			
27	Operators:		
28	1 1 !		
29	2 1 !=		
30	3 31 ()		
31	4 13 *		

```
5
                 1
32
    | +
33
    I
        6
                 10
                         | ++
34
        7
                 42
35
        8
                 6
36
        9
                 1
                       | /
37
        10
                  10
38
                  23
        11
39
        12
                   1
                  1
40
        13
                         | >
41
                         | SIZEOF
        14
                  4
42
        15
                  51
                         | []
43
                         | _&
        16
                  3
                         | __*
44
        17
                  37
45
                  3
                         | _alloc_matr
        18
                         | _free_matr
46
        19
                  3
47
        20
                  1
                         | break
48
        21
                  3
                         | deter
                         | for
49
        22
                   10
                         | free
50
        23
                  4
51
        24
                  2
                         | get_data
                        | if
52
        25
                  4
53
        26
                  1
                         | main
54
        27
                  4
                         | malloc
                         | print_matr
55
        28
                  2
56
        29
                   10
                         | printf
57
        30
                  5
                         | return
58
        31
                  3
                         | scanf
59
        32
                  4
                         | setup
60
        33
                  2
                         | solve
                        | while
61
        34
                  1
62
        35
                  2
                         | write_data
    Operands:
63
                         " %c"
64
        1
                 1
                       | "%d: "
                 1
65
        2
```

```
| "%f "
66
    3
            1
67
    Ι
               1
                      "%f "
       4
68
            2
                      "%f"
       5
                    | ": %f\n"
69
       6
            1
                    | "C: "
70
       7
               1
71
       8
               1
                    | "ERROR: matrix is singular."
                    | "Equation %d\n"
72
       9
               1
73
                     | "More? "
                1
       10
                2
                     | "\n"
74
       11
                1
75
    Ι
       12
                     | 'y'
76
    Τ
       13
                      | 0
                24
77
    Ι
       14
                16
                      | 1
                      | 2
78
    15
                12
79
       16
                9
                     | CMAX
    1
80
       17
                8
                     | RMAX
81
       18
                36
                      | a
82
       19
                      | b
                13
83
    20
                12
                     | coef
       21
                8
84
                     | det
85
       22
                3
                     | error
86
       23
                35
                     | i
87
       24
                20
                      Ιj
88
       25
                6
                     | m
89
       26
                3
                     scan
90
       27
                15
                      | у
91
92
93
    Summary:
94
    _____
    The number of different operators
95
                                          : 35
    The number of different operands
                                         : 27
96
                                         : 300
97
    The total number of operators
98
    The total number of operands
                                  : 234
99
```

```
100 Dictionary
                                    D)
                                          : 62
101
                                    N)
                                          : 534
    Length
    Length estimation
                                 ( ^N)
102
                                          : 307.907
103
    Volume
                                 ( V)
                                          : 3179.54
     Potential volume
                                 ( *V)
                                          : 11.6096
104
105
     Limit volume
                                 (**V)
                                          : 15.6844
106
    Programming level
                                 ( L)
                                          : 0.00365136
107
     Programming level estimation ( ^L)
                                         : 0.00659341
108
    Intellect
                                    I)
                                         : 20.964
                                 ( T)
109
    Time of programming
                                         : 87078.3
110
    Time estimation
                                 ( ^T)
                                         : 27805.6
111
     Programming language level (lambda): 0.0423909
112
    Work on programming
                                 (
                                    E)
                                          : 870783
113
                                    B)
     Error
                                          : 3.03962
114
    Error estimation
                                 ( ^B)
                                          : 1.05985
    Statistics for module pas.lxm
  1
 2
    _____
  3
    The number of different operators
                                       : 29
    The number of different operands : 36
 4
 5
    The total number of operators
                                         : 134
                                          : 193
 6
    The total number of operands
 7
                                    D)
                                          : 65
 8
    Dictionary
                                    N)
                                          : 327
 9
    Length
     Length estimation
                                 ( ^N)
                                          : 326.999
 10
 11
    Volume
                                    V)
                                          : 1969.31
     Potential volume
                                 ( *V)
 12
                                          : 11.6096
 13
    Limit volume
                                 (**V)
                                          : 15.6844
 14
     Programming level
                                 ( L)
                                         : 0.00589527
 15
     Programming level estimation ( ^L)
                                         : 0.012864
                                    I)
                                         : 25.3333
 16
     Intellect
 17
    Time of programming
                                 (
                                    T)
                                          : 33405
 18
    Time estimation
                                 ( ^T)
                                          : 15308.6
 19
     Programming language level
                                 (lambda) : 0.068442
```

```
( E) : 334050
20
   Work on programming
21
                               (B): 1.6048
   Error
                               ( ^B)
22
   Error estimation
                                      : 0.656438
23
24
25
   Table:
26
   _____
27
   Operators:
28
   1
      1
           20
                  | ()
29
      2
              9
                   | *
           I
30
   3
              1
                   | +
31
   4
          6
32
   1
      5
          | 1
                   | /
33
      6
              2
   | <>
34
   7
              15
                  | =
35
      8
              1
                   | >
36
      9
              2
                   | ClrScr
            | 27
37
   10
                   | []
38
               1
      11
                    | and
39
      12
               1
                    | chr
40
   13
               1
                    | const
41
   14
               3
                    | deter
42
   15
               8
                    | for
               2
43
      16
                    | get_data
               3
                    | if
44
      17
45
   1
      18
               1
                    | not
46
   Ι
      19
               1
                    | program
47
      20
               1
                    | read
48
   1
      21
               2
                    | readln
49
   22
               1
                    | real
50
   23
               1
                   | repeat
51
      24
               4
                    | setup
52
      25
               2
                    | solve
53
      26
               1
                    | type
```

```
54
       27
                 5
              | write
55
       28
                 2
                       | write_data
56
       29
                        | writeln
                 10
57
    Operands:
58
       1
                1
                      | ' Equation'
59
       2
                1
       3
                      | ',C:'
60
                1
61
       4
                2
                      1 ':'
                1
62
       5
                      | 'ERROR: matrix is singular.'
63
                1
                      | 'More?'
       6
64
       7
                1
                      | 'Simultaneous solution by Cramers rule'
                      | 'Y'
65
       8
                1
       9
                1
                      | 'y'
66
67
        10
                 1
                       0.0
              1
68
        11
                  23
                        | 1
69
        12
                        | 2
                  12
70
        13
                  16
                        | 3
                  2
71
        14
                       | 4
72
        15
                  1
                       | 5
73
        16
                  3
                       | 7
                       | 9
74
        17
                  1
75
        18
                  25
                       | a
76
        19
                  1
                       | ary2s
77
       20
                  1
                       arys
78
       21
                  10
                        l b
79
       22
                  3
                       cmax
80
       23
                  9
                       | coef
81
       24
                 4
                       | det
82
       25
                 1
                       | deter
83
       26
                  6
                       | error
84
       27
                  1
                       | false
                        | i
85
       28
                  16
86
       29
                  13
                        Ιj
87
        30
                  14
                        | n
```

```
88
    31
             | 3
                      | rmax
 89
    32
              | 1
                      | simq1
    - 1
 90
       33
                3
                      sum
 91
    - 1
       34
              | 1
                      | true
 92
     1
        35
                8
                      Ιу
 93
     1
        36
                4
                      | yesno
 94
 95
 96
     Summary:
 97
    The number of different operators
                                         : 29
 98
 99
    The number of different operands
                                          : 36
100
    The total number of operators
                                          : 134
                                          : 193
101
    The total number of operands
102
                                           : 65
103
    Dictionary
                                    D)
                                    N)
                                          : 327
104
    Length
105
    Length estimation
                                  ( ^N)
                                          : 326.999
106
    Volume
                                  ( V)
                                          : 1969.31
107
    Potential volume
                                  ( *V)
                                          : 11.6096
                                  (**V)
                                           : 15.6844
108
    Limit volume
109
                                           : 0.00589527
     Programming level
                                  ( L)
110
     Programming level estimation ( ^L)
                                           : 0.012864
111
     Intellect
                                  ( I)
                                          : 25.3333
112
    Time of programming
                                  ( T)
                                          : 33405
113
    Time estimation
                                  ( ^T)
                                         : 15308.6
114
                                 (lambda) : 0.068442
    Programming language level
115
    Work on programming
                                    E) : 334050
116
    Error
                                    B)
                                          : 1.6048
117
    Error estimation
                                  ( ^B)
                                           : 0.656438
```