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. 7304	Моторин Е.В
—— Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

Цель работы

Измерить и сравнить метрики Холстеда для программ для C, Pascal и ас-семблере.

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.

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

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.

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.

Ход работы:

Вариант — 11, "Решение системы уравнений методом Крамера"

Ручной расчёт метрик

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

Таблица 1. Измеримые характеристики для языка Pascal

Описание	Значение
Число простых (уникальных) операторов	16
Число простых (уникальных) операндов	13
Общее число всех операторов	93
Общее число всех операндов	84
Словарь	29
Опытная длина	177

Таблица 2. Расчётные характеристики для языка Pascal

Описание	Значение	
Теоретическая длина	112.11	
Объем	859.86	
Потенциальый объем	11.61	
Уровень	0.013502	
Интеллектуальное содержание	16.63	
Работа по программированию	63685.33	
Время программирования	6368.53	
Уровень языка	0.16	
Количество ошибок	1	

Таблица 3. Измеримые характеристики для языка С

Описание	Значение
Число простых (уникальных) операторов	16
Число простых (уникальных) операндов	13
Общее число всех операторов	118
Общее число всех операндов	103
Словарь	29
Опытная длина	221

Таблица 4. Расчётные характеристики для языка С

Описание	Значение	
Теоретическая длина	112.11	
Объем	1073.61	
Потенциальный объем	11.61	
Уровень	0.010814	
Интеллектуальное содержание	16.94	
Работа по программированию	99283.57	
Время программирования	9928.36	
Уровень языка	0.13	
Количество ошибок	2	

Таблица 5. Измеримые характеристики для языка ассемблер

Описание	Значение	
Число простых (уникальных) операторов	76	
Число простых (уникальных) операндов	28	
Общее число всех операторов	655	
Общее число всех операндов	743	
Словарь	104	
Опытная длина	1398	

Таблица 6. Расчётные характеристики для языка ассемблер

Описание	Значение		
Теоретическая длина	609.444		
Объем	9366.6		
Потенциальный объем	11.61		
Уровень	0.001239		
Интеллектуальное содержание	9.2889		
Работа по программированию	7559806.29		
Время программирования	755980.629		
Уровень языка	0.0144		
Количество ошибок	10		

Программный расчёт

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

Таблица 7. Измеримые характеристики для языка Pascal

Описание	Значение
Число простых (уникальных) операторов	29
Число простых (уникальных) операндов	36
Общее число всех операторов	134
Общее число всех операндов	193
Словарь	65
Опытная длина	327

Таблица 8. Расчётные характеристики для языка Pascal

Описание	Значение	
Теоретическая длина	327.00	
Объем	1969.31	
Потенциальый объем	11.61	
Уровень	0.005895	
Интеллектуальное содержание	25.33	
Работа по программированию	334050	
Время программирования	33405	
Уровень языка	0.07	
Количество ошибок	2	

Таблица 9. Измеримые характеристики для языка С

Описание	Значение	
Число простых (уникальных) операторов	16	
Число простых (уникальных) операндов	13	
Общее число всех операторов	118	
Общее число всех операндов	103	
Словарь	29	
Опытная длина	221	

Таблица 10. Расчётные характеристики для языка С

Описание	Значение	
Теоретическая длина	307	
Объем	3179.54	
Потенциальый объем	11.61	
Уровень	0.003651	
Интеллектуальное содержание	20.96	
Работа по программированию	870783	
Время программирования	87078.30	
Уровень языка	0.04	
Количество ошибок	4	

Таблица 11. Сводная таблица

Описание	Pacal (ручн.)	С (ручн.)	Asm (ручн.)	Pascal (прог.)	С (прог.)
Число простых (уникальных) операторов	16	16	76	29	35
Число простых (уникальных) операндов	13	13	28	36	27
Общее число всех операторов	93	118	655	134	300
Общее число всех операндов	84	103	743	194	234
Словарь	29	29	104	65	62
Экспериментальная длина	177	221	1398	327	534
Теоретическая длина	112.11	112.11	609.444	372	307
Объем	859.86	1073.61	9366.6	1969.31	3179.54
Потенциальный объем	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61
Уровень	0.013502	0.010814	0.001239	0.005895	0.003651
Интеллектуальное содержание	16.63	16.94	9.2889	25.33	20.96
Работа по программированию	63685.33	99283.57	7559806.29	334050	870783
Время программирования	6368.53	9928.36	755980.629	33405	87078.30
Уровень языка	0.16	0.13	0.0144	0.07	0.04
Количество ошибок	1	2	10	2	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 > Ac-семблер. 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

```
program simq1;
{ pascal program to solve three simultaneous equations by Cramer's rule }
const rmax = 3;
      cmax = 3;
type arys = array[1..cmax] of real;
      ary2s = array[1..rmax, 1..cmax] of real;
      y,coef: arys;
var
             : ary2s;
      a
            : integer;
      n
      yesno: char;
      error: boolean;
procedure get data(var a: ary2s;
              var y: arys;
              var n: integer);
{ get the values for n, and arrays a,y }
      i,j
             : integer;
var
begin { procedure get data }
 writeln;
 n:=rmax;
 for i=1 to n do
  begin
    writeln(' Equation',i:3);
   for j:=1 to n do
      begin
       write(j:3,':');
       read(a[i,j])
      end;
   write(',C:');
   readln(y[i])
  end;
```

writeln;

```
for i:=1 to n do
  begin
    for j:=1 to n do
       write(a[i,j]:7:4,' ');
       writeln(':',y[i]:7:4)
      end;
   writeln
             { procedure get data }
end;
procedure write_data;
       { print out the answeres }
var i
             : integer;
begin { write data }
 for i:=1 to n do
  write(coef[i]:9:5);
 writeln
end;
             { write data }
procedure solve(a: ary2s; y: arys;
       var coef: arys;
                          n: integer;
       var error: boolean);
var
            : ary2s;
      b
             : integer;
      i,j
      det
             : real;
function deter(a: ary2s): real;
{ pascal program to calculate the determinant of a 3-by-3matrix }
var
      sum : real;
begin { function deter }
 sum:=a[1,1]*(a[2,2]*a[3,3]-a[3,2]*a[2,3])
      -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]);
 deter:=sum
end; { function deter }
```

```
procedure setup(var b: ary2s;
         var coef: arys;
               j: integer);
var i
             : integer;
begin { setup }
 for i:=1 to n do
  begin
    b[i,j]:=y[i];
    if j > 1 then b[i,j-1] := a[i,j-1]
  end;
 coef[j]:=deter(b)/det
end; { setup }
begin
             { procedure solve }
 error:=false;
 for i:=1 to n do
  for j:=1 to n do
    b[i,j]:=a[i,j];
 det:=deter(b);
 if det=0.0 then
  begin
    error:=true;
    writeln(chr(7), 'ERROR: matrix is singular.')
  end
 else
  begin
    setup(b,coef,1);
    setup(b,coef,2);
    setup(b,coef,3);
  end { else }
end; {procedure solve }
begin
             { MAIN program }
 ClrScr;
 writeln;
 writeln('Simultaneous solution by Cramers rule');
 repeat
  get data(a,y,n);
```

```
solve(a,y,coef,n,error);
if not error then write_data;
writeln;
write('More?');
readln(yesno);
ClrScr
until(yesno<>'Y')and(yesno<>'y')
end.
```

приложение Б

Код программы на С

```
#include "stdio.h"
#include "stdlib.h"
#include "stdbool.h"
#define RMAX 3
#define CMAX 3
float** _alloc_matr(int a, int b) {
float** m = (float**)malloc(a * sizeof(float*));
for (int i = 0; i < CMAX; i ++) {
m[i] = (float*)malloc(b * sizeof(float));
return m;
void _free_matr(float** m, int a) {
for (int i = 0; i < a; i ++) {
free(m[i]);
free(m);
/* print out the answers */
void print matr(float** a, float* y) {
for (int i = 0; i < RMAX; i++) {
for (int j = 0; j < CMAX; j ++) {
printf("%f", a[i][j]);
printf(": %f\n", y[i]);
/* get the values for n, and arrays a,y */
void get data(float** a, float* y) {
for (int i = 0; i < RMAX; i++) {
printf("Equation %d\n", i);
for (int j = 0; j < CMAX; j++) {
printf("%d: ", j);
scanf("%f", &a[i][j]);
}
```

```
printf("C: ");
scanf("%f", &y[i]);
print_matr(a, y);
printf("\n");
}
/* pascal program to calculate the determinant of a 3-by-3matrix */
float deter(float** a) {
return a[0][0] * (a[1][1] * a[2][2] - a [2][1] * a[1][2])
- 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]);
}
void setup(float** a, float** b, float* coef, float* y, int j, float det) {
for (int i = 0; i < RMAX; i++) {
b[i][j] = y[i];
if (j > 0) {
b[i][j-1] = a[i][j-1];
}
coef[i] = deter(b) / det;
}
int solve(float** a, float* y, float* coef) {
float** b = alloc matr(RMAX, CMAX);
float det = 0;
for (int i = 0; i < RMAX; i++) {
for (int j = 0; j < CMAX; j++) {
b[i][j] = a[i][j];
det = deter(b);
if (det == 0) {
printf("ERROR: matrix is singular.");
return 1;
setup(a, b, coef, y, 0, det);
setup(a, b, coef, y, 1, det);
setup(a, b, coef, y, 2, det);
free matr(b, RMAX);
return 0;
```

```
}
void write data(float* coef) {
for (int i = 0; i < CMAX; i++) {
printf("%f", coef[i]);
printf("\n");
int main() {
float** a = _alloc_matr(RMAX, CMAX);
float* y = (float*)malloc(CMAX * sizeof(float));
float* coef = (float*)malloc(CMAX * sizeof(float));
int error;
char scan;
while (1) {
get_data(a, y);
error = solve(a, y, coef);
if (!error) {
write_data(coef);
printf("More? ");
scanf(" %c", &scan);
if (scan != 'y') {
break;
free(y);
free(coef);
_free_matr(a, RMAX);
return 0;
```

приложение в

Код программы на ассемблере

```
alloc matr:
push rbp
mov rbp, rsp
push rbx
sub rsp, 40
mov DWORD PTR [rbp-36], edi
mov DWORD PTR [rbp-40], esi
mov eax, DWORD PTR [rbp-36]
cdqe
sal rax, 3
mov rdi, rax
call malloc
mov QWORD PTR [rbp-32], rax
mov DWORD PTR [rbp-20], 0
jmp .L2
.L3:
mov eax, DWORD PTR [rbp-40]
cdge
sal rax, 2
mov edx, DWORD PTR [rbp-20]
movsx rdx, edx
lea rcx, [0+rdx*8]
mov rdx, QWORD PTR [rbp-32]
lea rbx, [rcx+rdx]
mov rdi, rax
call malloc
mov QWORD PTR [rbx], rax
add DWORD PTR [rbp-20], 1
.L2:
cmp DWORD PTR [rbp-20], 2
ile .L3
mov rax, QWORD PTR [rbp-32]
mov rbx, QWORD PTR [rbp-8]
leave
ret
free matr:
push rbp
mov rbp, rsp
sub rsp, 32
mov QWORD PTR [rbp-24], rdi
```

```
mov DWORD PTR [rbp-28], esi
mov DWORD PTR [rbp-4], 0
jmp .L6
.L7:
mov eax, DWORD PTR [rbp-4]
cdqe
lea rdx, [0+rax*8]
mov rax, QWORD PTR [rbp-24]
add rax, rdx
mov rax, QWORD PTR [rax]
mov rdi, rax
call free
add DWORD PTR [rbp-4], 1
.L6:
mov eax, DWORD PTR [rbp-4]
cmp eax, DWORD PTR [rbp-28]
jl .L7
mov rax, QWORD PTR [rbp-24]
mov rdi, rax
call free
nop
leave
ret
.LC0:
.string "%f"
.LC1:
.string ": %f\n"
print matr:
push rbp
mov rbp, rsp
sub rsp, 32
mov QWORD PTR [rbp-24], rdi
mov QWORD PTR [rbp-32], rsi
mov DWORD PTR [rbp-4], 0
jmp.L9
.L12:
mov DWORD PTR [rbp-8], 0
jmp .L10
.L11:
mov eax, DWORD PTR [rbp-4]
cdqe
lea rdx, [0+rax*8]
```

```
mov rax, QWORD PTR [rbp-24]
add rax, rdx
mov rdx, QWORD PTR [rax]
mov eax, DWORD PTR [rbp-8]
cdqe
sal rax, 2
add rax, rdx
movss xmm0, DWORD PTR [rax]
pxor xmm1, xmm1
cvtss2sd xmm1, xmm0
movq rax, xmm1
movq xmm0, rax
mov edi, OFFSET FLAT:.LC0
mov eax, 1
call printf
add DWORD PTR [rbp-8], 1
.L10:
cmp DWORD PTR [rbp-8], 2
ile .L11
mov eax, DWORD PTR [rbp-4]
cdqe
lea rdx, [0+rax*4]
mov rax, QWORD PTR [rbp-32]
add rax, rdx
movss xmm0, DWORD PTR [rax]
pxor xmm2, xmm2
cvtss2sd xmm2, xmm0
movq rax, xmm2
movq xmm0, rax
mov edi, OFFSET FLAT:.LC1
mov eax, 1
call printf
add DWORD PTR [rbp-4], 1
.L9:
cmp DWORD PTR [rbp-4], 2
jle .L12
nop
nop
leave
ret
.LC2:
```

.string "Equation %d\n"

```
.LC3:
.string "%d: "
.LC4:
.string "%f"
.LC5:
.string "C: "
get data:
push rbp
mov rbp, rsp
sub rsp, 32
mov QWORD PTR [rbp-24], rdi
mov QWORD PTR [rbp-32], rsi
mov DWORD PTR [rbp-4], 0
jmp .L14
.L17:
mov eax, DWORD PTR [rbp-4]
mov esi, eax
mov edi, OFFSET FLAT:.LC2
mov eax, 0
call printf
mov DWORD PTR [rbp-8], 0
jmp .L15
.L16:
mov eax, DWORD PTR [rbp-8]
mov esi, eax
mov edi, OFFSET FLAT:.LC3
mov eax, 0
call printf
mov eax, DWORD PTR [rbp-4]
cdqe
lea rdx, [0+rax*8]
mov rax, QWORD PTR [rbp-24]
add rax, rdx
mov rdx, QWORD PTR [rax]
mov eax, DWORD PTR [rbp-8]
cdqe
sal rax, 2
add rax, rdx
mov rsi, rax
mov edi, OFFSET FLAT:.LC4
mov eax, 0
```

call scanf

```
add DWORD PTR [rbp-8], 1
.L15:
cmp DWORD PTR [rbp-8], 2
jle .L16
mov edi, OFFSET FLAT:.LC5
mov eax, 0
call printf
mov eax, DWORD PTR [rbp-4]
cdqe
lea rdx, [0+rax*4]
mov rax, QWORD PTR [rbp-32]
add rax, rdx
mov rsi, rax
mov edi, OFFSET FLAT:.LC4
mov eax, 0
call scanf
add DWORD PTR [rbp-4], 1
.L14:
cmp DWORD PTR [rbp-4], 2
jle .L17
mov rdx, QWORD PTR [rbp-32]
mov rax, QWORD PTR [rbp-24]
mov rsi, rdx
mov rdi, rax
call print matr
mov edi, 10
call putchar
nop
leave
ret
deter:
push rbp
mov rbp, rsp
mov QWORD PTR [rbp-8], rdi
mov rax, QWORD PTR [rbp-8]
mov rax, QWORD PTR [rax]
movss xmm1, DWORD PTR [rax]
mov rax, QWORD PTR [rbp-8]
add rax, 8
mov rax, QWORD PTR [rax]
add rax, 4
```

movss xmm2, DWORD PTR [rax]

```
mov rax, QWORD PTR [rbp-8]
add rax, 16
mov rax, QWORD PTR [rax]
add rax, 8
movss xmm0, DWORD PTR [rax]
mulss xmm0, xmm2
mov rax, QWORD PTR [rbp-8]
add rax, 16
mov rax, QWORD PTR [rax]
add rax, 4
movss xmm3, DWORD PTR [rax]
mov rax, QWORD PTR [rbp-8]
add rax, 8
mov rax, QWORD PTR [rax]
add rax, 8
movss xmm2, DWORD PTR [rax]
mulss xmm2, xmm3
subss xmm0, xmm2
mulss xmm0, xmm1
mov rax, QWORD PTR [rbp-8]
mov rax, QWORD PTR [rax]
add rax, 4
movss xmm2, DWORD PTR [rax]
mov rax, QWORD PTR [rbp-8]
add rax, 8
mov rax, QWORD PTR [rax]
movss xmm3, DWORD PTR [rax]
mov rax, QWORD PTR [rbp-8]
add rax, 16
mov rax, QWORD PTR [rax]
add rax, 8
movss xmm1, DWORD PTR [rax]
mulss xmm1, xmm3
mov rax, QWORD PTR [rbp-8]
add rax, 16
mov rax, QWORD PTR [rax]
movss xmm4, DWORD PTR [rax]
mov rax, QWORD PTR [rbp-8]
add rax, 8
mov rax, QWORD PTR [rax]
add rax, 8
```

movss xmm3, DWORD PTR [rax]

```
mulss xmm3, xmm4
subss xmm1, xmm3
mulss xmm2, xmm1
movaps xmm1, xmm0
subss xmm1, xmm2
mov rax, QWORD PTR [rbp-8]
mov rax, QWORD PTR [rax]
add rax, 8
movss xmm2, DWORD PTR [rax]
mov rax, QWORD PTR [rbp-8]
add rax, 8
mov rax, QWORD PTR [rax]
movss xmm3, DWORD PTR [rax]
mov rax, QWORD PTR [rbp-8]
add rax, 16
mov rax, QWORD PTR [rax]
add rax, 4
movss xmm0, DWORD PTR [rax]
mulss xmm0, xmm3
mov rax, QWORD PTR [rbp-8]
add rax, 16
mov rax, QWORD PTR [rax]
movss xmm4, DWORD PTR [rax]
mov rax, QWORD PTR [rbp-8]
add rax, 8
mov rax, QWORD PTR [rax]
add rax, 4
movss xmm3, DWORD PTR [rax]
mulss xmm3, xmm4
subss xmm0, xmm3
mulss xmm0, xmm2
addss xmm0, xmm1
pop rbp
ret
setup:
push rbp
mov rbp, rsp
sub rsp, 56
mov QWORD PTR [rbp-24], rdi
mov QWORD PTR [rbp-32], rsi
mov QWORD PTR [rbp-40], rdx
```

mov QWORD PTR [rbp-48], rcx

```
mov DWORD PTR [rbp-52], r8d
movss DWORD PTR [rbp-56], xmm0
mov DWORD PTR [rbp-4], 0
jmp .L21
.L23:
mov eax, DWORD PTR [rbp-4]
cdqe
lea rdx, [0+rax*4]
mov rax, QWORD PTR [rbp-48]
add rdx, rax
mov eax, DWORD PTR [rbp-4]
cdqe
lea rcx, [0+rax*8]
mov rax, QWORD PTR [rbp-32]
add rax, rcx
mov rcx, QWORD PTR [rax]
mov eax, DWORD PTR [rbp-52]
cdqe
sal rax, 2
add rax, rcx
movss xmm0, DWORD PTR [rdx]
movss DWORD PTR [rax], xmm0
cmp DWORD PTR [rbp-52], 0
jle .L22
mov eax, DWORD PTR [rbp-4]
cdqe
lea rdx, [0+rax*8]
mov rax, QWORD PTR [rbp-24]
add rax, rdx
mov rdx, QWORD PTR [rax]
mov eax, DWORD PTR [rbp-52]
cdge
sal rax, 2
sub rax, 4
add rdx, rax
mov eax, DWORD PTR [rbp-4]
cdqe
lea rcx, [0+rax*8]
mov rax, QWORD PTR [rbp-32]
add rax, rcx
mov rcx, QWORD PTR [rax]
```

mov eax, DWORD PTR [rbp-52]

```
cdqe
sal rax, 2
sub rax, 4
add rax, rcx
movss xmm0, DWORD PTR [rdx]
movss DWORD PTR [rax], xmm0
.L22:
add DWORD PTR [rbp-4], 1
.L21:
cmp DWORD PTR [rbp-4], 2
jle .L23
mov rax, QWORD PTR [rbp-32]
mov rdi, rax
call deter
movd eax, xmm0
mov edx, DWORD PTR [rbp-52]
movsx rdx, edx
lea rcx, [0+rdx*4]
mov rdx, QWORD PTR [rbp-40]
add rdx, rcx
movd xmm0, eax
divss xmm0, DWORD PTR [rbp-56]
movss DWORD PTR [rdx], xmm0
nop
leave
ret
.LC7:
.string "ERROR: matrix is singular."
solve:
push rbp
mov rbp, rsp
sub rsp, 64
mov QWORD PTR [rbp-40], rdi
mov QWORD PTR [rbp-48], rsi
mov QWORD PTR [rbp-56], rdx
mov esi, 3
mov edi, 3
call alloc matr
mov QWORD PTR [rbp-16], rax
pxor xmm0, xmm0
movss DWORD PTR [rbp-20], xmm0
```

mov DWORD PTR [rbp-4], 0

```
jmp .L25
.L28:
mov DWORD PTR [rbp-8], 0
jmp .L26
.L27:
mov eax, DWORD PTR [rbp-4]
cdqe
lea rdx, [0+rax*8]
mov rax, QWORD PTR [rbp-40]
add rax, rdx
mov rdx, QWORD PTR [rax]
mov eax, DWORD PTR [rbp-8]
cdqe
sal rax, 2
add rdx, rax
mov eax, DWORD PTR [rbp-4]
cdqe
lea rcx, [0+rax*8]
mov rax, QWORD PTR [rbp-16]
add rax, rcx
mov rex, QWORD PTR [rax]
mov eax, DWORD PTR [rbp-8]
cdqe
sal rax, 2
add rax, rcx
movss xmm0, DWORD PTR [rdx]
movss DWORD PTR [rax], xmm0
add DWORD PTR [rbp-8], 1
.L26:
cmp DWORD PTR [rbp-8], 2
ile .L27
add DWORD PTR [rbp-4], 1
.L25:
cmp DWORD PTR [rbp-4], 2
jle .L28
mov rax, QWORD PTR [rbp-16]
mov rdi, rax
call deter
movd eax, xmm0
mov DWORD PTR [rbp-20], eax
pxor xmm0, xmm0
ucomiss xmm0, DWORD PTR [rbp-20]
```

```
jp .L29
pxor xmm0, xmm0
ucomiss xmm0, DWORD PTR [rbp-20]
ine .L29
mov edi, OFFSET FLAT:.LC7
mov eax, 0
call printf
mov eax, 1
jmp.L31
.L29:
mov edi, DWORD PTR [rbp-20]
mov rcx, QWORD PTR [rbp-48]
mov rdx, QWORD PTR [rbp-56]
mov rsi, QWORD PTR [rbp-16]
mov rax, QWORD PTR [rbp-40]
movd xmm0, edi
mov r8d, 0
mov rdi, rax
call setup
mov edi, DWORD PTR [rbp-20]
mov rex, QWORD PTR [rbp-48]
mov rdx, QWORD PTR [rbp-56]
mov rsi, QWORD PTR [rbp-16]
mov rax, QWORD PTR [rbp-40]
movd xmm0, edi
mov r8d, 1
mov rdi, rax
call setup
mov edi, DWORD PTR [rbp-20]
mov rcx, QWORD PTR [rbp-48]
mov rdx, QWORD PTR [rbp-56]
mov rsi, QWORD PTR [rbp-16]
mov rax, QWORD PTR [rbp-40]
movd xmm0, edi
mov r8d, 2
mov rdi, rax
call setup
mov rax, QWORD PTR [rbp-16]
mov esi, 3
mov rdi, rax
call free matr
```

mov eax, 0

```
.L31:
leave
ret
.LC8:
.string "%f"
write data:
push rbp
mov rbp, rsp
sub rsp, 32
mov QWORD PTR [rbp-24], rdi
mov DWORD PTR [rbp-4], 0
jmp .L34
.L35:
mov eax, DWORD PTR [rbp-4]
cdqe
lea rdx, [0+rax*4]
mov rax, QWORD PTR [rbp-24]
add rax, rdx
movss xmm0, DWORD PTR [rax]
pxor xmm1, xmm1
cvtss2sd xmm1, xmm0
movq rax, xmm1
movq xmm0, rax
mov edi, OFFSET FLAT:.LC8
mov eax, 1
call printf
add DWORD PTR [rbp-4], 1
.L34:
cmp DWORD PTR [rbp-4], 2
jle .L35
mov edi, 10
call putchar
nop
leave
ret
.LC9:
.string "More? "
.LC10:
.string " %c"
main:
push rbp
```

mov rbp, rsp

```
sub rsp, 32
mov esi, 3
mov edi, 3
call _alloc_matr
mov QWORD PTR [rbp-8], rax
mov edi, 12
call malloc
mov QWORD PTR [rbp-16], rax
mov edi, 12
call malloc
mov QWORD PTR [rbp-24], rax
.L40:
mov rdx, QWORD PTR [rbp-16]
mov rax, QWORD PTR [rbp-8]
mov rsi, rdx
mov rdi, rax
call get data
mov rdx, QWORD PTR [rbp-24]
mov rex, QWORD PTR [rbp-16]
mov rax, QWORD PTR [rbp-8]
mov rsi, rcx
mov rdi, rax
call solve
mov DWORD PTR [rbp-28], eax
cmp DWORD PTR [rbp-28], 0
jne .L37
mov rax, QWORD PTR [rbp-24]
mov rdi, rax
call write data
.L37:
mov edi, OFFSET FLAT:.LC9
mov eax, 0
call printf
lea rax, [rbp-29]
mov rsi, rax
mov edi, OFFSET FLAT:.LC10
mov eax, 0
call scanf
movzx eax, BYTE PTR [rbp-29]
cmp al, 121
jne .L43
```

jmp .L40

```
nop
mov rax, QWORD PTR [rbp-16]
mov rdi, rax
call free
mov rax, QWORD PTR [rbp-24]
mov rdi, rax
call free
mov rax, QWORD PTR [rbp-24]
mov rdi, rax
call free
mov rax, QWORD PTR [rbp-8]
mov esi, 3
mov rdi, rax
call _free_matr
mov eax, 0
leave
```

ret

приложение г

Результаты ручного подсчёта для С

Таблица 12. Результаты ручного подсчёта для С

Оператор	Количество
*	9
+	1
-	6
/	1
;	18
<	3
=	9
>	1
++	3
[]	40
for	3 3
deter	3
setup	4
solve	2 3
return	3
и ()	12
0	14
1	14
2	12
a	21
ь	5
j	10
i	10
det	5
CMAX	2
RMAX	3
coef	5
true	1
false	1

приложение д

Результаты ручного подсчёта для Pascal

Таблица 13. Результаты ручного подсчёта для Pascal

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

приложение е

Результаты ручного подсчёта для ассемблера

Таблица 14. Результаты ручного подсчёта операторов для ассемблера

Оператор	Количество
0	27
-4	31
-8	35
-16	11
-20	11
-24	16
-32	12
-36	2
-40	9
-48	6
-52	6
-56	6
nop	7
ret	9
add	52
adds	1
cmp	13
leave	8
lea	16
mov	218
movss	27
movq	6
movzx	1
movd	6
movsx	2
pop	1
sal	9
pxor	6

	1
divss	1
mulss	9
push	10
sub	10
subss	4
movaps	1
ucomiss	2
cvtss2sd	3
jmp .L2	1
jle .L3	1
Jmp .L6	1
J1 .L7	1
Jmp .L9	1
Jmp .L10	1
Jle .L11	1
Jle .L12	1
Jmp .L14	1
Jmp .L15	1
Jle .L16	1
Jle .L17	1
Jmp .L21	1
Jle .L22	1
Jle .L23	1
Jmp .L25	1
Jmp .L26	1
Jle .L27	1
Jle .L28	1
Jp .L29	1
Jne .L29	1
Jmp .L31	1
Jmp .L34	1
Jle .L35	1
Jne .L37	1
Jne .L43	1

-	
Jmp .L40	1
call malloc	4
call printf	8
Call get_data	1
Call solve	1
Call	
write_data	1
Call scanf	3
call free	4
Call setup	3
Call	
_free_matr	2
Call deter	2
Call	
_alloc_matr	2
Call	
print_matr	1
Call putchar	2
Call free_matr Call deter Call alloc_matr Call print_matr	2 2 2

Таблица 15. Результаты ручного подсчёта операндов для ассемблера

_	
8	9
\$0	8
\$1	14
\$2	10
\$3	4
\$4	9
\$8	11
fs	2
\$16	6
\$40	1
\$56	11
\$64	1
eax	47
edi	24
edx	4

esi	8
r8d	4
rax	199
rbp	170
rbx	4
rcx	22
rdi	24
rdx	48
rsp	17
xmm0	43
xmm1	17
xmm2	14
xmm3	12

приложение ж

Логи работы

1	Statistics for module c.lxm		
2			====
3	The number of different operators		: 35
4	The number of different operands		: 27
5	The total number of operators		: 300
6	The total number of operands		: 234
7			
8	Dictionary	(D)	: 62
9	Length	(N)	: 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 *		
32	5 1 +		

```
33 | 6 | 10 | ++
```

63 Operands:

```
| "%f"
 67
      | 4
                | 1
                        | "%f"
      | 5
 68
                | 2
                | 1
                        | ": %f\n"
 69
      | 6
                        |"C:"
 70
      | 7
                | 1
 71
      | 8
                | 1
                         "ERROR: matrix is singular."
                         | "Equation %d\n"
      | 9
 72
                | 1
 73
      | 10
                   1
                          | "More? "
                          | ''\n''
 74
                   2
      | 11
 75
      | 12
                    1
                          | 'y'
                           | 0
 76
                   24
      | 13
 77
                           | 1
      | 14
                   16
 78
      | 15
                   12
                           | 2
 79
      | 16
                   9
                          | CMAX
                          RMAX
 80
                   8
      | 17
 81
      | 18
                   36
                           a
 82
      | 19
                   13
                           | b
      | 20
 83
                   12
                           coef
                   8
 84
        21
                          det
 85
                   3
        22
                          error
      | 23
                   35
                           | i
 86
 87
      | 24
                   20
                           |j|
      | 25
                   6
 88
                          m
 89
                   3
      | 26
                          scan
 90
      | 27
                   15
                           | y
 91
 92
93
    Summary:
94
    The number of different operators
                                                    : 35
96 The number of different operands
                                                    : 27
97 The total number of operators
                                                    : 300
    The total number of operands
 98
                                                    : 234
 99
100 Dictionary
                                         ( D)
                                                    : 62
```

102 Length estimation (^N) : 3 103 Volume (V) : 3 104 Potential volume (*V) : 1 105 Limit volume (**V) : 1 106 Programming level (L) : 0 107 Programming level estimation (^L) : 0 108 Intellect (I) : 2 109 Time of programming (T) : 8	534 507.907 5179.54 11.6096 15.6844 0.00365136 0.00659341 20.964 87078.3
103 Volume (V) : 3 104 Potential volume (*V) : 1 105 Limit volume (**V) : 1 106 Programming level (L) : 0 107 Programming level estimation (^L) : 0 108 Intellect (I) : 2 109 Time of programming (T) : 8 110 Time estimation (^T) : 2	3179.54 1.6096 5.6844 0.00365136 0.00659341 20.964
104 Potential volume (*V) : 1 105 Limit volume (**V) : 1 106 Programming level (L) : 0 107 Programming level estimation (^L) : 0 108 Intellect (I) : 2 109 Time of programming (T) : 8 110 Time estimation (^T) : 2	1.6096 5.6844 0.00365136 0.00659341 20.964
105 Limit volume (**V) : 1 106 Programming level (L) : 0 107 Programming level estimation (^L) : 0 108 Intellect (I) : 2 109 Time of programming (T) : 8 110 Time estimation (^T) : 2	5.6844 0.00365136 0.00659341 20.964
106 Programming level (L):0 107 Programming level estimation (^L):0 108 Intellect (I):2 109 Time of programming (T):8 110 Time estimation (^T):2	0.00659341 20.964
107 Programming level estimation (^L) : 0 108 Intellect (I) : 2 109 Time of programming (T) : 8 110 Time estimation (^T) : 2	0.00659341 20.964
108 Intellect (I) : 2 109 Time of programming (T) : 8 110 Time estimation (^T) : 2	
109 Time of programming (T): 8 110 Time estimation (^T): 2	37078.3
(1)	,,,,,,
111 Programming language level (lambda): 0	27805.6
	0.0423909
112 Work on programming (E): 8	370783
113 Error (B) : 3	3.03962
114 Error estimation (^B) : 1	.05985
1 Statistics for module pas.lxm	
2 =====================================	==
3 The number of different operators : 2	29
4 The number of different operands : 3	36
5 The total number of operators : 1	34
6 The total number of operands : 1	93
7	
8 Dictionary (D): 6	55
9 Length (N):3	327
10 Length estimation (^N) : 3	326.999
11 Volume (V) : 1	969.31
12 Potential volume (*V) : 1	1.6096
13 Limit volume (**V) : 1	5.6844
14 Programming level (L):0	0.00589527
	0.012864
15 Programming level estimation (^L) : 0	25.3333
15 Programming level estimation (^L) : 0 16 Intellect (I) : 2	25.3333 33405
15 Programming level estimation (^L) : 0 16 Intellect (I) : 2	33405
15 Programming level estimation (^L) : 0 16 Intellect (I) : 2 17 Time of programming (T) : 3	33405 5308.6

```
21 Error (B) : 1.6048
```

23

24

25 Table:

27 Operators:

```
| write_data
55 |
       28
                | 2
56 |
       29
                | 10
                          writeln
57 Operands:
                            |''
58 |
       1
                 1
59 |
       2
                 1
                        | ' Equation'
60 |
                 1
                        | ',C:'
       3
61 |
                            | ':'
       4
                 2
                        | 'ERROR: matrix is singular.'
62 |
       5
                 1
                        | 'More?'
63 |
       6
                 1
                        | 'Simultaneous solution by Cramers rule'
64
       7
                 1
65 |
       8
                        | 'Y'
                 1
66 |
       9
                 1
                        | 'y'
       10
                | 1
                         0.0
67
                   23
68 |
       11
                            | 1
69 |
                   12
                            | 2
        12
                            | 3
       13
                   16
70 |
71 |
       14
                   2
                         | 4
72 |
       15
                   1
                         | 5
                   3
73 |
       16
                         | 7
                  1
74 |
       17
                         | 9
       18
                          a
75 |
                   25
                   1
76 |
       19
                         ary2s
77 |
       20
                   1
                         arys
       21
78 |
                   10
                          | b
79 |
       22
                   3
                         cmax
80 |
       23
                   9
                         coef
81 |
       24
                   4
                         det
82 |
                  1
       25
                         deter
83 |
       26
                  6
                         error
84 |
                   1
       27
                         | false
85 |
       28
                   16
                          | i
86 |
       29
                   13
                          |j|
87 |
       30
                   14
                          \mid n \mid
88 |
                   3
       31
                         rmax
```

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