**Отчет по лабораторной работе №8-9** по курсу \_\_Фундаментальная информатика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Студент группы М80-101Б-21 Постнов Александр Вячеславович, № по списку 17

Контакты www, e-mail:

Работа выполнена: «» 202 1г.

Преподаватель: каф. 806 \_\_\_\_\_Титов В.К.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Входной контроль знаний с оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отчет сдан « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_2021\_ г., итоговая оценка \_\_\_\_\_

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Тема:** Программирование на языке СИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Цель работы:** составить и отладить простейшую программу на СИ. Изучить возможности компилятора. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Задание** (*вариант: 23* )**:** Движение точки задано реккурентными формулами. Выяснить, окажется ли за 50 итераций точка внутри заданной плоскости. Если окажется, вывести номер итерации, переменные, если нет, то вывести итоговые значения переменных.

Треугольник с вершинами (0, 10), (-10, 0), (-10, 20); начальные значения переменных: i0 = 29, j0 = -6, l0 = 1, k0 = 0;

i1 = mod(min(max(min(i0 - j0, i0 - l0), j0 - l0), i0 –k0), 30);

j1 = mod(max(min(max(i0 - j0, i0 - l0), j0 - l0), i0 – k0), 30);

l1= mod(i0, 30) - mod(j0, 30) + mod(l0, 30) - mod(k0, 30);

k1 = k0 + 1;

1. **Оборудование(лабораторное)**:

ЭВМ -, процессор -, имя узла сети - с ОП - ГБ,

НМД - ГБ, терминал- адрес -, принтер -

Другие устройства -

*Оборудование ПЭВМ студента, если использовалось:*

Процессор AMD Ryzen 5 4500U, с ОП 8 ГБ

Другие устройства -

1. **Программное обеспечение:**

Операционная система семейства -, наименование - версия - интерпретатор команд - версия

Система программирования - версия -

Редактор текстов - версия -

Утилиты операционной системы -

Прикладные системы и программы -

Местонахождение и имена файлов программ и данных -

*Программное обеспечение ЭВМ студента, если использовалось:*

Операционная система семейства GNU/Linux, наименование Pop!\_OS версия 21.04

интерпретатор команд GNOME Terminal версия 3.38.2

Система программирования \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_версия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Редактор текстов emacs версия 3.27.20

Утилиты операционной системы cat

Прикладные системы и программы -

Местонахождение и имена файлов программ и данных -

1. **Идея, метод, алгоритм**  решения задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями)

Ручной просчёт:

i1 = mod(min(max(min(i0 - j0, i0 - l0), j0 - l0), i0 –k0), 30);

j1 = mod(max(min(max(i0 - j0, i0 - l0), j0 - l0), i0 – k0), 30);

l1= mod(i0, 30) - mod(j0, 30) + mod(l0, 30) - mod(k0, 30);

i0 = 29;

j0 = -6;

l0 = 1;

i1 = min(max(min(35, 28), -7), 29) mod 30 = min(28, 29) mod 30 = 28;

j1 = max(min(max(35, 28), -7), 29) mod 30 = max(-7, 29) mod 30 = 29;

l1 = 29 mod 30 – (-6) mod 30 + l mod 30 - 0 mod 30 = 29 – 24 + 1 – 0 = 6;

i2 = min(max(min(-1, 22), 23), 27) mod 30 = min(23, 27) mod 30 = 23;

j2 = max(min(max(-1, 22), 23), 27) mod 30 = max(22, 27) mod 30 = 27;

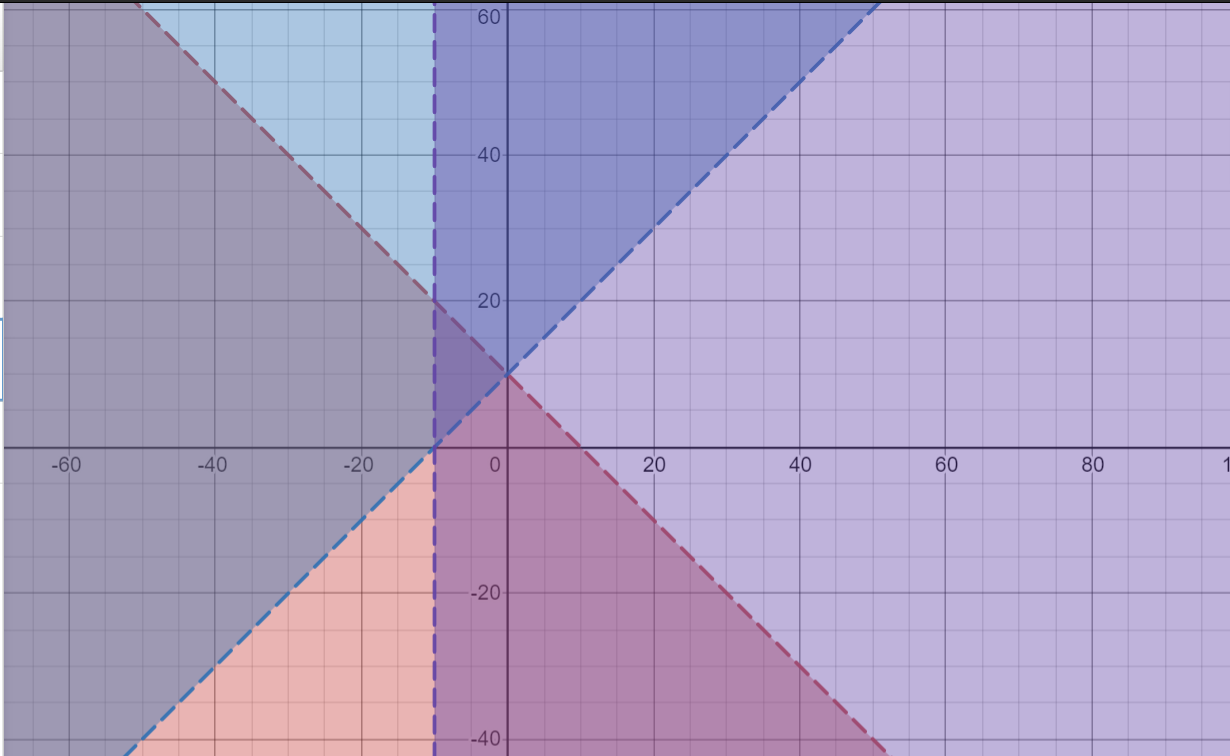
i2 = 28 mod 30 – 29 mod 30 + 6 mod 30 - 1 mod 30 = 28 – 29 + 6 – 1 = 4;

i3 = min(max(min(-4, 19), 23), 21) mod 30 = min(23, 21) mod 30 = 21;

j3 = max(min(max(-4, 19), 23), 21) mod 30 = max(19, 21) mod 30 = 21;

l3 = 23 mod 30 – 27 mod 30 + 4 mod 30 - 2 mod 30 = 23 – 27 + 4 – 2 = -2;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| k | i | j | l |
| 0 | 29 | -6 | 1 |
| 1 | 28 | 29 | 6 |
| 2 | 23 | 27 | 4 |
| 3 | 21 | 21 | -2 |



C помощью 3 условий ограничил до треугольника с вершинами (0, 10), (-10, 0), (-10, 20):

1. X > -10
2. Y < -X + 10
3. Y > X + 10

**7. Сценарий выполнения работы** [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию].

#include <stdio.h>

int max(int a, int b){

if (a > b){

return a;

}

return b;

}

int min(int a, int b){

return a + b - max(a, b);

}

int mod(int a, int b){

return ((a % b) + b) % b;

}

int inside(int x, int y){

if (x > -10 && y < -x + 10 && y > x + 10){

return 1;

}

return 0;

}

int main(void){

const int i\_b = 29, j\_b = -6, l\_b = 1;

//scanf("%d %d %d", &i\_b, &j\_b, &l\_b);

int k = 50;

int i0 = i\_b;

int j0 = j\_b;

int l0 = l\_b;

int counter;

for (counter = 1; counter < k + 1 && !inside(i0, j0); counter++){

int i = mod(min(max(min(i0 - j0, i0 - l0), j0 - l0), i0 - (counter - 1)), 30);

int j = mod(max(min(max(i0 - j0, i0 - l0), j0 - l0), i0 - (counter - 1)), 30);

int l = mod(i0, 30) - mod(j0, 30) + mod(l0, 30) - mod(counter - 1, 30);

//printf("%d %d %d \n", i, j, l);

i0 = i;

j0 = j;

l0 = l;

}

printf("i = %d j = %d l = %d k = %d \n", i0, j0, l0, counter - 1);

return 0;

}

*Допущен к выполнению работы.*  **Подпись преподавателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8. Распечатка протокола**  (подклеить листинг окончательного варианта программы с тестовыми примерами, подписанный преподавателем).

alex@alex-pc:~/mai\_labs/8-9c(?)$ cat head.txt

-----------------------------------------------------

| Лабораторная работа №8-9 |

| Программирование на ЯП СИ |

| Выполнил: студент группы М8О-101Б-21 |

| Постнов Александр Вячеславович |

-----------------------------------------------------

alex@alex-pc:~/mai\_labs/8-9c(?)$ g++ main.c

main.c: In function ‘int main()’:

main.c:42:70: error: expected ‘;’ before ‘return’

42 | printf("i = %d j = %d l = %d k = %d \n", i0, j0, l0, counter - 1)

| ^

| ;

43 | return 0;

| ~~~~~~

alex@alex-pc:~/mai\_labs/8-9c(?)$ g++ main.c

alex@alex-pc:~/mai\_labs/8-9c(?)$ ./a.out

i = 11 j = 8 l = -5 k = 50

alex@alex-pc:~/mai\_labs/8-9c(?)$ cat main.c

#include <stdio.h>

int max(int a, int b){

if (a > b){

return a;

}

return b;

}

int min(int a, int b){

return a + b - max(a, b);

}

int mod(int a, int b){

return ((a % b) + b) % b;

}

int inside(int x, int y){

if (x > -10 && y < -x + 10 && y > x + 10){

return 1;

}

return 0;

}

int main(void){

const int i\_b = 29, j\_b = -6, l\_b = 1;

//scanf("%d %d %d", &i\_b, &j\_b, &l\_b);

int k = 50;

int i0 = i\_b;

int j0 = j\_b;

int l0 = l\_b;

int counter;

for (counter = 1; counter < k + 1 && !inside(i0, j0); counter++){

int i = mod(min(max(min(i0 - j0, i0 - l0), j0 - l0), i0 - (counter - 1)), 30);

int j = mod(max(min(max(i0 - j0, i0 - l0), j0 - l0), i0 - (counter - 1)), 30);

int l = mod(i0, 30) - mod(j0, 30) + mod(l0, 30) - mod(counter - 1, 30);

//printf("%d %d %d \n", i, j, l);

i0 = i;

j0 = j;

l0 = l;

}

printf("i = %d j = %d l = %d k = %d \n", i0, j0, l0, counter - 1);

return 0;

**9. Дневник отладки** должен содержать дату и время сеансов отладки и основные события (ошибки в сценарии и программе, нестандартные ситуации) и краткие комментарии к ним. В дневнике отладки приводятся сведения об использовании других ЭВМ, существенном участии преподавателя и других лиц в написании и отладке программы.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Лаб. или дом. | Дата | Время | Событие | Действие по исправлению | Примечание |
| 1 | дом | 04.11 | 22:40 | Программа не скомпилировалась из-за синтаксической ошибки | Добавил “;” в конец 42 строки. |  |

**10. Замечания автора :**

11.**Выводы**

\_\_В ходе лабораторной работе я научился составлять и отлаживать простейшие программы на ЯП СИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись студента \_Постнов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_