Отчет по лабораторной работе № 6 по курсу "Фундаментальная информатика"

Студент группы М80-109Б-22 Филиппов Александр Михайлович, № по списку 21

e-mail	a.filipov04@yandex.ru					
telegram	@otaku0101					
Работа вы	Работа выполнена: «13» ноябрь 2022г.					
Преподава	Преподаватель: каф. 806 Сысоев Максим Алексеевич					
Отчет сдан	н « »20 г., итоговая оценка					
	Подпись преподавателя					

- 1. Тема: Диаграммы Тьюринга
- 2. Цель работы: Получение навыков конструирования ДТ и работы с ЭВМ
- 3. Задание (*вариант №* 32): увеличение на единицу целого неотрицательного числа шестнадцатеричной системе исчисления.
- 4. Оборудование (студента):

Процессор Intel Core i5-8265U @ 8x 3.9GH с ОП 7851 Мб, НМД 1024 Гб. Монитор 1920x1080

5. Программное обеспечение (студента):

Операционная система семейства: linux, наименование: ubuntu, версия 18.10 cosmic

интерпретатор команд: bash версия 4.4.19.

Система программирования -- версия --, редактор текстов етасѕ версия 25.2.2

Утилиты операционной системы --

Прикладные системы и программы --

Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере --

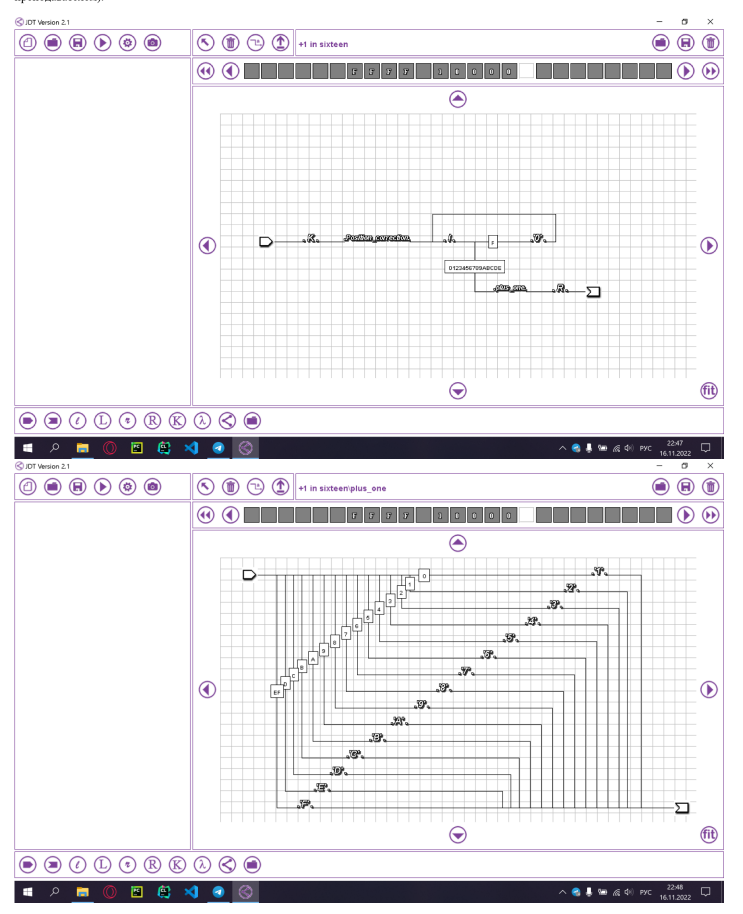
6. Идея, метод, алгоритм решения задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями)

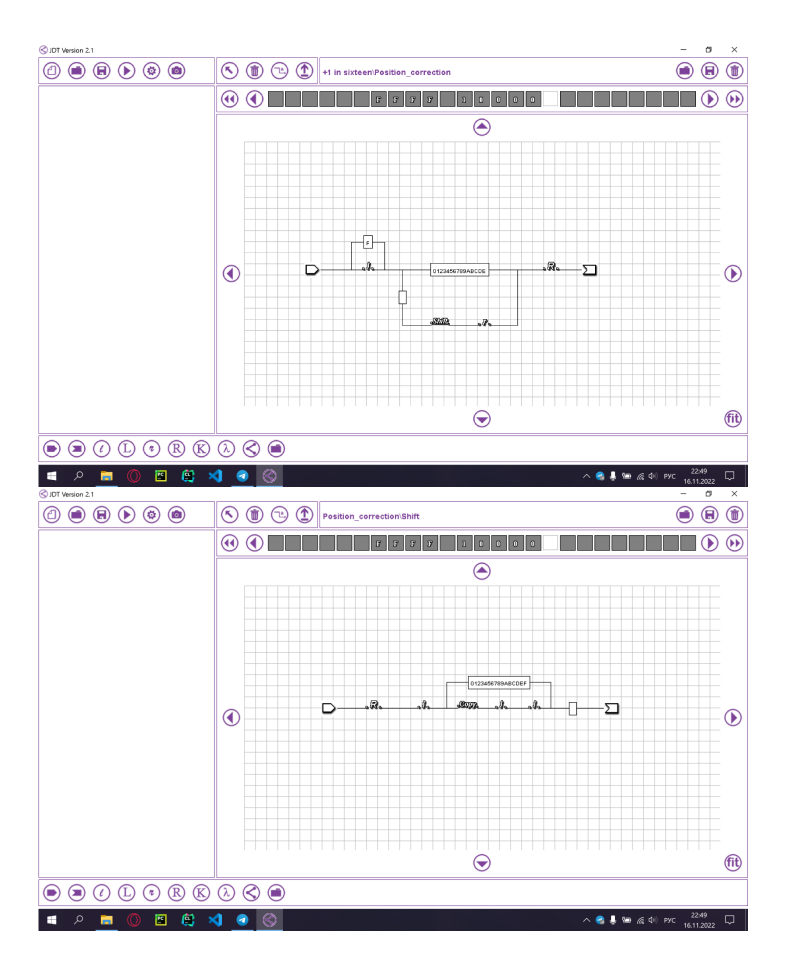
Копируем число, рассматриваем последний символ. Если это любой символ кроме F, то увеличиваем его на 1(0 в 1, 9 в А и т. д.), а если F, то заменяем его на 0, сдвигаемся влево на 1 позицию и повторяем процесс.

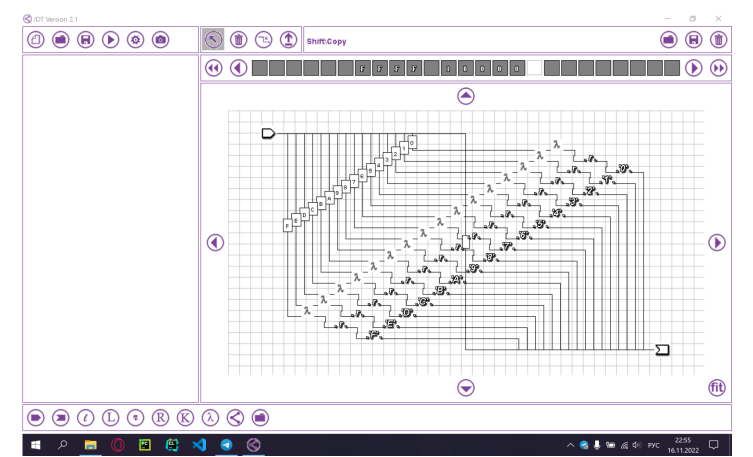
7. Сценарий выполнения работы [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию].

Входные данные	Выходные данные	Описание тестируемого случая
1234	1234 12345	Увеличение на 1
A	АВ	Увеличение на 1
10F	10F 110	Увеличение на 1
И	ТАК	ДАЛЕЕ

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







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.

Nº	Лаб. или дом.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание
0	дом	13.11.2022	12:30	Начал делать лабу, не понял функционал программы	Посмотрел видео по работе с JDT	Спасибо Александру Недосекину за ссылку на видос <3
1	дом	13.11.202 2	13:20	Доделал ДТ	Сел писать отчет	Самое трудное 😥
2	дом	13.11.2022	14:00	Отчет готов	Можно	Отдохнуть

10. Замечания автора по существу работы

Лаба понравилась, быстро и просто) Впервые шутка про то, что отчет писать дольше, чем саму лабу не совсем шутка.

11. Выводы

ДТ намного более функциональны чем МТ, проще в написании и понимании.

Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом: --

Подпись студента	