Отчет по лабораторной работе № 5 по курсу "Фундаментальная информатика"

Студент группы М80-109Б-22 Яшин Василий Андреевич, № по списку 25

Контакты 89035198680 999999999987@bk.ru					
Работа выполнена: «09» октября 2022г.					
Преподаватель: каф. 806 Сысоев Максим Алексеевич					
Отчет сдан « »20 г., итоговая оценка					
Подпись преподавателя					

- 1. Тема: программирование машины Тьюринга
- 2. Цель работы: составить программу для машины Тьюринга для заданного задания
- 3. Задание (19 вариант) : Вычисление двоичного циклического сдвига первого числа вправо на число разрядов, равное второму.
- 4. Оборудование (студента):

Процессор Intel Core i5-8265U @ 8x 3.9GH с ОП 7851 Мб, НМД 1024 Гб. Монитор 1920х1080

5. Программное обеспечение (студента):

Операционная система семейства: linux, наименование: ubuntu

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: для того чтобы решить данную задачу нужно освоить несколько простых действий в МТ (далее так будет наименоваться Машина Тьюринга) такие действия как: пропуск числа в лево и право, копирование чисел, удаление цифр и их перенос в разные места. А также придумать осмысленные численные наименования команд для облегчения выполнения работы.
- 7. Сценарий выполнения работы
 - 1) Копирование входных данных в право
 - 2) Проматываем второе число
 - 3) Встретив пробел делаем шаг в право
 - 4) Заменяем цифру на пробел
 - 5) Выполняем сдвиг всего второго числа на одну ячейку влево если нет больше цифр то выполняем 6 пункт
 - 6) двигаемся влево до первого числа
 - 7) встретив первую цифру меняем её на пробел
 - 8) двигаемся до конца числа в лево
 - 9) достигнув последней цифры меняем ее на ранее удаленную запомнив новую удалённую цифру
 - 10) передвигаем все ост цифры на разряд в право
 - 11) закончив сдвиг есть два варианта событий 1. Когда мы в 5 пункте выполнили сдвиг второго числа на ячейку влево то тогда возвращаемся к первой цифре второго числа и выполняем 4 пункт и все след пока не случится ситуация 2. Когда в 5 пункте мы не выполнили сдвиг так как число №2 кончилось то тогда мы заканчиваем

Тесты - 1. 101 100 101 2. 1100 111 1001 3. 110 1 011

8. Распечатка протокола

```
00, ,<,80 //проматываем два числа для переноса исходных данных вправо
80,1,<,80 // решил что числа нач с 8 это движ в < а движ в > нач с 9 а след число обозн что сейчас
переносит а потом номер движ в ту сторону
80,0,<,80
80, ,<,81
81,1,<,81
81,0,<,81
81, ,>,70 // решил что проверка числа будет начинать с 7 а второе число будет то что переносили
70,1, ,9100 // удаляем число
70,0,,9000
70, ,>,71
71,1, ,91002 // удаляем число
71,0,,90002
71, ,>,904
9100,1,>,9100 //пропустили первое число
                                          это для 1
9100,0,>,9100
9100, ,>,9101
9101,1,>,9101
9101,0,>,9101
9101, ,>,9102
9102,1,>,9102 // пропустили второе
9102,0,>,9102
9102, ,>,999 //решил что пусть действие кот нач с 6 озн замену пробела на 1 или 0
999, ,>,61
61, ,1,8102
61,1,>,61
61,0,>,61
8102,1,<,8102
8102,0,<,8102
8102, ,<,998
998, ,<,8103
8103,1,<,8103
8103,0,<,8103
8103, ,<,8104
8104,1,<,8104
8104,0,<,8104
8104, ,1,903
                    // вроде сдесь для 1 заканчиваетнся
9000,1,>,9000 //пропустили первое число
9000,0,>,9000
```

9000, ,>,9001

```
9001,1,>,9001
9001,0,>,9001
9001, ,>,9002
9002,1,>,9002 // пропустили второе
9002,0,>,9002
9002, ,>,997 //решил что пусть действие кот нач с 6 озн замену пробела на 1 или 0
997, ,>,60
60, ,0,8002
60,1,>,60
60,0,>,60
8002,1,<,8002
8002,0,<,8002
8002, ,<,899
899, ,<,8003
8003,1,<,8003
8003,0,<,8003
8003, ,<,8004
8004,1,<,8004
8004,0,<,8004
8004, ,0,903
903,1,>,70
903,0,>,70
91002,1,>,91002 //пропустили первое число
                                                это для 1
91002,0,>,91002
91002, ,>,91012
91012,1,>,91012
91012,0,>,91012
91012, ,>,9992
9992, ,>,91022
91022,1,>,91022 // пропустили второе
91022,0,>,91022
91022, > 612 //решил что пусть действие кот нач с 6 озн замену пробела на 1 или 0
612, ,1,81022
612,1,>,612
612,0,>,612
```

```
81022,1,<,81022
81022,0,<,81022
81022, ,<,81032
81032,1,<,81032
81032,0,<,81032
81032, ,<,8982
8982, ,<,81042
81042,1,<,81042
81042,0,<,81042
81042, ,1,9032
                      // вроде сдесь для 1 заканчиваетнся
90002,1,>,90002 //пропустили первое число
90002,0,>,90002
90002, ,>,90012
90012,1,>,90012
90012,0,>,90012
90012, ,>,9982
9982, ,>,90022
90022,1,>,90022 // пропустили второе
90022,0,>,90022
90022, > 602 //решил что пусть действие кот нач с 6 озн замену пробела на 1 или 0
602, ,0,80022
602,1,>,602
602,0,>,602
80022,1,<,80022
80022,0,<,80022
80022, ,<,80032
80032,1,<,80032
80032,0,<,80032
80032, ,<,8972
8972, ,<,80042
80042,1,<,80042
80042,0,<,80042
80042, ,0,9032
9032,1,>,71
9032,0,>,71
```

904,1,>,904 904,0,>,904 904, ,>,905

```
905,1,>,905
```

905,0,>,905

905, ,>,907

907,1,>,907

907,0,>,907

907, ,<,800 //ЗАКОНЧИЛИ КОПИРОВАТЬ

800,1,<,800

800,0,<,800

800, ,>,50

910,1,>,910

910,0,>,910

910, ,<,1

911, ,>,910

1,1,,2

1,0, ,2

1, ,=,801

2, ,<,3

3,1,<,3

3,0,<,3

3, ,1,802

802,1,<,801

50,0,,911

50,1,,911

50, ,<,88

801, ,<,801

801,1,=,9991

801,0,=,9991

9991,1, ,99921

9991,0,,99920

99921, ,<,99931

99920, ,<,99930

99931,1,<,99931

99931,0,<,99931

99931, ,>,99941

99930,1,<,99930

99930,0,<,99930 99930, ,>,99940

99941,1,1,99951 99941,0,1,99950

99940,1,0,99951 99940,0,0,99950

99951,1,>,99961 99950,1,>,99960

99951,0,>,99961 99950,0,>,99960

99961,0,1,99990 99961,1,1,99991 99961, ,1,908

99960,0,0,99990 99960,1,0,99991 99960, ,0,908

99990,0,>,99960 99990,1,>,99960

99991,0,>,99961 99991,1,>,99961

908,0,>,909 908,1,>,909

909, ,>,50 909,1,=,50

909,0,=,50

88,1,>,88

88,0,>,88

88, ,#,88

00, ,<,01 01,1,<,01 01,0,<,01 01, ,<,02 02,1,<,02 02,0,<,02 02, ,>,03 03,1, ,05 03,0, ,14 03, ,>,04 04,1, ,24 04,0, ,33

04, ,>,43

05,1,>,05

05,0,>,05

05, ,>,06

06,1,>,06

06,0,>,06

06, ,>,07 07,1,>,07

07,0,>,07

07, ,>,08

08, ,>,09

09, ,1,10

09,1,>,09

09,0,>,09

10,1,<,10

10,0,<,10

10, ,<,11 11, ,<,12

12,1,<,12

12,0,<,12

12, ,<,13 13,1,<,13

13,0,<,13

13, ,1,23

14,1,>,14

14,0,>,14

14, ,>,15 15,1,>,15

15,0,>,15

15, ,>,16

16,1,>,16

16,0,>,16

16, ,>,17 17, ,>,18 18, ,0,19

18,1,>,18 18,0,>,18

19,1,<,19

19,0,<,19

19, ,<,20 20, ,<,21

21,1,<,21

21,0,<,21

21, ,<,22

22,1,<,22

22,0,<,22

22, ,0,23

23,1,>,03

23,0,>,03 24,1,>,24

24,0,>,24

24, ,>,25

25,1,>,25

25,0,>,25 25, ,>,26

26, ,>,27

27,1,>,27

27,0,>,27

27, ,>,28

28, ,1,29

28,1,>,28

28,0,>,28

29,1,<,29

29,0,<,29

29, ,<,30

30,1,<,30 30,0,<,30 30, ,<,31

31, ,<,32

32,1,<,32

32,0,<,32

32, ,1,42

33,1,>,33

33,0,>,33

33, ,>,34

34,1,>,34

34,0,>,34

34, ,>,35

35, ,>,36

36,1,>,36

36,0,>,36

36, ,>,37 37, ,0,38 37,1,>,37

37,0,>,37

38,1,<,38

38,0,<,38

38, ,<,39

39,1,<,39 39,0,<,39

39, ,<,40

40, ,<,41

41,1,<,41

41,0,<,41

41, ,0,42

42,1,>,04

42,0,>,04

43,1,>,43

43,0,>,43

43, ,>,44 44,1,>,44

44,0,>,44

44, ,>,45

45,1,>,45

45,0,>,45 45, ,<,46

46,1,<,46

46,0,<,46

46, ,>,53 47,1,>,47

47,0,>,47

47, ,<,49 48, ,>,47

49,1,,50

49,0,,50 49, ,=,54

50, ,<,51

51,1,<,51

51,0,<,51 51, ,1,52

52,1,<,54

53,0, ,48

53,1, ,48

53, ,<,70

54, ,<,54

54,1,=,55 54,0,=,55 55,1, ,56

55,0,,57

56, ,<,58

57, ,<,59

58,1,<,58

58,0,<,58

58, ,>,60

59,1,<,59 59,0,<,59

59, ,>,61 60,1,1,62 60,0,1,63 61,1,0,62 61,0,0,63 62,1,>,64 63,1,>,65 62,0,>,64 63,0,>,65 64,0,1,66 64,1,1,67 64, ,1,68 65,0,0,66 65,1,0,67 65, ,0,68 66,0,>,65 66,1,>,65 67,0,>,64 67,1,>,64 68,0,>,69 68,1,>,69 68,1,>,69 69,,>,53 69,1,=,53 69,0,=,53 70,1,>,70 70,0,>,70 70, ,#,70

9. Дневник отладки

N	Лаб. или дом.	Дата	Врем я	Событие	Действие по исправлению	Примечание
0	дом	25.09.202 2	04:20			

10. Замечания автора

без осмысленных названий и комментирования работать невозможно

11. Выводы

MT в нашем современном мире очень не эффективна при существовании продвинутого программирования

В данной ситуации обычно говорят не изобретать велосипед заново.

Подпись студента