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

Студент группы М80-109Б-22 Фомин Иван Дмитриевич, № 22

Контакты email: <u>grenka388@gmail.com</u> , Telegram: @Haliaven
Работа выполнена: «01» октября 2022г.
Преподаватель: каф. 806 Сысоев Максим Алексеевич
Отчет сдан «10»102022 г., итоговая оценка
Подпись преподавателя

- 1. Тема: Программирование машин Тьюринга
- 2. **Цель работы:** Составить программу машины Тьюринга в четвёрках, выполняющую заданное действие над словами, записанными на ленте.
- 3. Задание: Вариант 23.Умножение двух чисел в кардинальной системе счисления.
- 4. Оборудование (студента):

Процессор AMD Ryzen 7 4800HS with Radeon Graphics с ОП 8 Гб, SSD 512 Гб. Монитор 1920x1080

5. Программное обеспечение (студента):

Операционная система семейства: *linux*, наименование: *ubuntu*₂ версия 22.04 *jammy* интерпретатор команд: *bash* версия 5.1.16(1)-release
Система программирования CLion версия 2021.1.3, редактор текстов *nano* версия 6.2
Утилиты операционной системы WinRar, Microsoft Word
Прикладные системы и программы Ubuntu wsl, CLion, Google Chrome
Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере ~/home

6. Идея, метод, алгоритм

Основная идея для решения задачи была следующая: скопировать второе число столько раз, сколько палочек стоит в первом числе.

Для этого я:

А) удаляю (копирую) палочки первого числа слева направо, чтобы в итоге получилось 2 пробела подряд, благодаря этому я смогу определить, когда можно завершать программу

Б) удаляю (копирую) палочки второго числа слева направо, чтобы в итоге получилось 2 пробела подряд, благодаря этому я смогу определить, когда можно возвращаться к первому числу

7. Сценарий выполнения работы

Входные данные	Выходные данные	Описание тестируемого случая
	1 1 1	Умножение 1 на 1, тут вероятнее могла бы сломаться моя программа
	11 11 11	Умножение 2 на 2, самый простой случай
		Первое число больше второго
		Второе число больше первого

		Большие числа
	Выход за границу ленты	Только одно число

8. Распечатка

```
00, ,<,aa
// перемещаем головку в начало ленты
// CHECK IF FIRST NUM IS ZERO
aa,|,<,aa
aa, ,<,bb
bb,|, ,bb1
bb1, ,<,bb2
bb2, ,>,BACK
BACK, ,|,BACK
BACK,|,>,BACK_ZERO
BACK_ZERO, ,>,BACK_ZERO_2
BACK_ZERO_2,|,>,BACK_ZERO_2
BACK_ZERO_2, ,>,PLACE_ZERO
PLACE_ZERO, ,|,EXIT_ZERO
EXIT_ZERO, |, >, EXIT_ZERO_SUPER
EXIT_ZERO_SUPER, ,#,EXIT_ZERO_SUPER
bb2,|,>,bb3
bb3, ,|,BACK_GOOD
                          // IS NOT ZERO
BACK_GOOD, |, >, BACK_GOOD_2
BACK_GOOD_2, ,>,BACK_GOOD_3
BACK_GOOD_3,|,>,BACK_GOOD_3
BACK_GOOD_3, ,<,NUM2
NUM2,|, ,NUM2_0_0 // сначала пропускаем второе число
NUM2_0_0, ,<,NUM2_0_1
NUM2_0_1,|,,NUM2_0
NUM2_0_1, ,>,MULT_ZERO_PRE // ZERO IS THE SECOND NUMBER
MULT_ZERO_PRE, ,|,MULT_ZERO
MULT_ZERO,,,>,MULT_ZERO
MULT_ZERO,,>,MULT_ZERO_END
MULT_ZERO_END,,,MULT_ZERO_SUPEREND
MULT_ZERO_SUPEREND,|,>,MULT_ZERO_SUPEREND_2
MULT_ZERO_SUPEREND_2, ,#,MULT_ZERO_SUPEREND_2
NUM2_0, ,<,NUM2_1
NUM2_1,|,<,NUM2_1
NUM2_1, ,|,NUM1-pre
NUM1-pre, |, <, NUM1-prep
NUM1-prep,|, ,NUM1-prep-prep
NUM1-prep-prep, ,<,NUM1
NUM1, ,<, NUM1 // затем пропускаем первое число
NUM1, ,>,START
// забираем одну | из первого числа
START, |, ,START
START, ,>,go_through_num1
go_through_num1,|,>,go_through_num1
go_through_num1, ,>,copy_num2
// копируем второе число
```

```
сору num2 pre, ,>,сору num2 // при вставке | после копирования надо переместиться на одну клетку вправо
copy_num2,|, ,skip_num2_2
skip num2 2, ,>,skip num2 // забираем | и переносим её в итоговое число
skip_num2,|,>,skip_num2
skip_num2, ,>,insert_nums
insert_nums, ,|,temp
insert_nums,|,>,insert_nums
temp,|,<,temp
temp, ,<,return to num2 pre // вставили |, возвращаемся обратно
return_to_num2_pre, ,|,back_to_num2
return_to_num2_pre,|,<,return_to_num2
return_to_num2,|,<,return_to_num2
return_to_num2, ,|,copy_num2_pre
// возвращаемся к первому числу и делаем ещё одну итерацию
back_to_num2, |, <, back_to_num2
back_to_num2, ,<,pre_back_to_start
pre_back_to_start, |, <, back_to_start
back to start, ,<, back to start
back_to_start, ,|,START_pre
START_pre,|,>,START
// конец
// если вместо первой | после пробела идёт " ", это значит, что умножение было произведено т.к. программа идёт
слева направо
pre_back_to_start, ,|,END1 // переходим в самую правую ячейку ленты для завершения программы
END1,|,>,END1
END1, ,|,END2_0
END2_0,|,>,END2_1
END2_1, , , END2
END2, |,>,END2
END2, ,>,END3
END3,|,>,END3
END3, ,|,END4
END4,|,>,END5_0_0
END5_0_0,|,>,END5_0
END5_0,|,,END5_1
END5 0, ,>,END ONE PRE
END_ONE_PRE, ,|,END_ONE
END_ONE,|,>,END_ONE1
END_ONE1, ,|,SUPEREND
```

END5_1, ,>,END5

END5,|,>,END5 END5, ,|,SUPEREND_PRE SUPEREND_PRE,|,>,SUPEREND_PRE2 SUPEREND_PRE2, ,|,SUPEREND_PRE3 SUPEREND_PRE3,|,>,SUPEREND_PRE4 SUPEREND_PRE4, ,|,SUPEREND

SUPEREND, |,>, SUPEREND SUPEREND, ,#,SUPEREND

С ПРАВИЛЬНЫМ НАЗВАНИЕМ СОСТОЯНИЙ

00, ,<,01

01,|,<,01

01, ,<,02

02,|,,03

03, ,<,04

04, ,>,05

05, ,|,05

05,|,>,06

06, ,>,07

07,|,>,07

07, ,>,08

08, ,|,09 09, |, >, 10

10, ,#,10

04, |, >, 11

11, ,|,12

12,|,>,13

13, ,>,14

14,|,>,14

14, ,<,15

15,|, ,16

16, ,<,17

17,|, ,23 17, ,>,18

18, ,|,19

19,|,>,19 19, ,>,20

20, ,|,21

21,|,>,22

22, ,#,22 23, ,<,24

24,|,<,24

24, ,|,25

25,|,<,26

26,|, ,27

27, ,<,28

28,|,<,28

28, ,>,29 29,|, ,29

29, ,>,30 30,|,>,30

30, ,>,32

31,|,>,32

32,|, ,33

33, ,>,34

34,|,>,34

34, ,>,35 35, ,|,36

35,|,>,35

36,|,<,36

36, ,<,37

37, ,|,39

37,|,<,38

38,|,<,38

38, ,|,31

39,|<,39 39,<,40 40,|<,41 41,|<,41 41,|,42 42,|>,29 40,|,43 43,|>,43 43,|,44 44,|>,45 45,|,46

46, ,>,47 47, |>,47 47, |,48 48, |>,49 49, |>,50 50, |,54 50, >,51 51, |,52 52, |>,53 53, |,60 54, ,>,55 55, |,56 56, |>,57 57, |,58

58,|,>,59 59, ,|,60 60,|,>,60 60, ,#,60

9. Дневник отладки

Nº	Лаб. или дом.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание
1	дом	26.09.2022	15:30	Не мог придумать способ решения задачи, пришлось много раз переписывать с нуля Неправильно понял задание, пришлось	подумал	Постепенно машины Тьюринга становились не такими противными
2	лаба	03.10.2022	13:00	переписывать +- с нуля	Жёстко переделал	Адреналин

10. Замечания автора по существу работы

Пока не особо вижу прикладной пользы от машин Тьюринга

11. Выводы

Понравилась мне работа тем, что, как и bash, машины Тьюринга – это новый для меня концепт, поэтому изучать его было интересно. Вообще, пошаговое исполнение программы выглядело довольно гипнотизирующе. Само задание попалось довольно интересное.

Не понравилась мне работа тем, что пользы у машины Тьюринга для меня, как минимум пока что, никакой. Хотя, конечно, это всё придирки, потому что я знаю, что эта тема обязательна для всех хороших it факультетов.

Делая эту лабу, я стал немного умнее.

Анекдот (на посошок):

Штирлиц напоил кошку бензином. Кошка прошла три шага и упала. "Бензин кончился" – подумал Штирлиц.

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

Подпись студента
