



Отчет по лабораторной работе №7 по курсу _____

Студент группы: **М8О-101Б-22, Парфенов Михаил Максимович**, № по списку: **18**, Контакты

mishaslsk@gmail.com Работа выполнена: « _____ » _____ 202__ г.

Преподаватель: **каф. 806 Крылов Сергей Сергеевич**, Входной

контроль знаний с оценкой _____

Отчет сдан « _____ » _____ 202__ г., итоговая оценка _____

Подпись преподавателя _____

1. **Тема:** Программирование интерпретатора алгоритмов Маркова
2. **Цель работы:** Составить программу по условию задачи.
3. **Задание (вариант №): 18**
4. **Оборудование**
Оборудование ПЭВМ студента, если использовалось:
Процессор **AMD Ryzen 5 5500U** с ОП **8192 Мб**, ТТН **256 GB**. Мониторы **Dell Monitor, 1920 x 1080, 14 дюймов.**
5. **Программное обеспечение (лабораторное):**
Программное обеспечение ЭВМ студента, если использовалось:
Операционная система семейства **GNU/Linux**, наименование **Arch Linux** версия **5.19.7** интерпретатор команд **zsh** версия 5.8.
Система программирования _версия _
Редактор текстов _ версия _
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)
Задача: Входное слово представляет собой два двоичных числа без знака, разделенные знаком “|”. Составить алгоритм вычисления поразрядной дизъюнкции исходных чисел
7. **Сценарий выполнения работы** [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию].
Тесты (в скобках пишу ожидаемый вывод):

Пункты 1-7 отчета составляются строго до начала лабораторной работы.

Допущен к выполнению работы. Подпись преподавателя _____

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

9. 40 -> 04

10. 41 -> 14

11. 50 -> 05

12. 51 -> 15

13.

14.

15. 04 -> 6

16. 14 -> 7

17. 05 -> 7

18. 15 -> 7

19.

20. >0 -> 2>

21. >1 -> 3>

22. >| -> *

23.

24.

25. 2* -> *4

26. 3* -> *5

27. *0 -> q6

28. *1 -> q7

29. *4 -> q6

30. *5 -> q7

31. *6 -> q6

32. *7 -> q7

33. q0 -> 0q

34. q1 -> 1q

35. q4 -> 0q

36. q5 -> 1q

37. q6 -> 0q

38. q7 -> 1q

39. q ->

40.

41. 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.		Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание
	или дом.					

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

42. Замечания автора по существу работы ____
43. Вывод: Я научился пользоваться нормальными алгоритмами Маркова и работать с утилитой nam.
Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом: _
Подпись студента _____