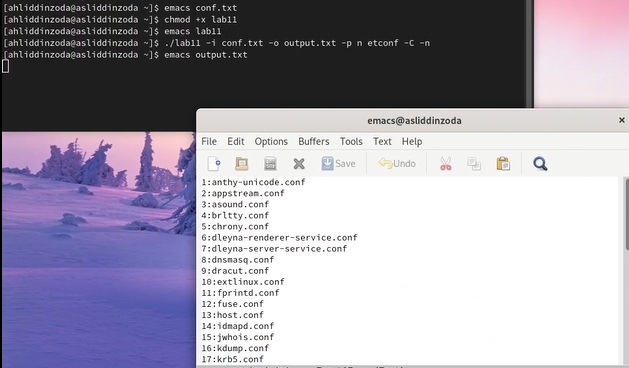
|  |
| --- |
| ## Front matter title: “Лабораторная работа 11” subtitle: ” Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Ветвления и циклы.” author: “Аслиддин Ахлиддинзода” НФИ бд 01-21 ## Generic otions lang: ru-RU toc-title: “Содержание” |
| ## Bibliography bibliography: bib/cite.bib csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl |
| ## Pdf output format toc: true # Table of contents toc-depth: 2 lof: true # List of figures lot: true # List of tables fontsize: 12pt linestretch: 1.5 papersize: a4 documentclass: scrreprt ## I18n polyglossia polyglossia-lang: name: russian options: - spelling=modern - babelshorthands=true polyglossia-otherlangs: name: english ## I18n babel babel-lang: russian babel-otherlangs: english ## Fonts mainfont: PT Serif romanfont: PT Serif sansfont: PT Sans monofont: PT Mono mainfontoptions: Ligatures=TeX romanfontoptions: Ligatures=TeX sansfontoptions: Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase monofontoptions: Scale=MatchLowercase,Scale=0.9 ## Biblatex biblatex: true biblio-style: “gost-numeric” biblatexoptions: - parentracker=true - backend=biber - hyperref=auto - language=auto - autolang=other\* - citestyle=gost-numeric ## Pandoc-crossref LaTeX customization figureTitle: “Рис.” tableTitle: “Таблица” listingTitle: “Листинг” lofTitle: “Список иллюстраций” lotTitle: “Список таблиц” lolTitle: “Листинги” ## Misc options indent: true header-includes: - |

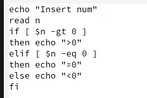
# Цель работы

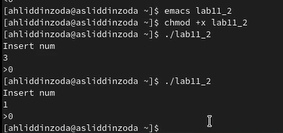
Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX. Научится писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

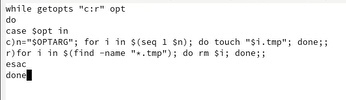
# Ход работы

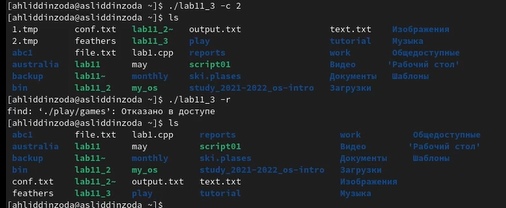
Используя команды getopts grep,написал командный файл,который анализирует командную строку,а затем ищет в указанном файле нужные строки. 

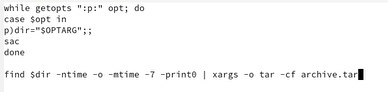
Результат работы скрипта 1. 

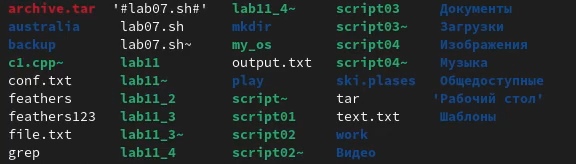
Написал на языке Си программу,которая вводит число и определяет,являетсяли оно больше нуля,меньше нуля или равно нулю. 

Результат работы скрипта 2. 

Написал командный файл,создающий указанное число файлов, пронумерованных последовательно от 1 до 𝑁. 

Результат работы скрипта 3. 

Написал командный файл,который с помощью команды tar запаковывает в архив все файлы в указанной директории. 

Результат работы скрипта 3. 

Результат работы скрипта 3. Результат работы скрипта 3.

# Выводы

Изучил основы программирования в оболочке ОС UNIX. Научился писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.