Лабораторная работа №2

Система контроля версий git

Рыбалко Тимофей Александрович

Содержание

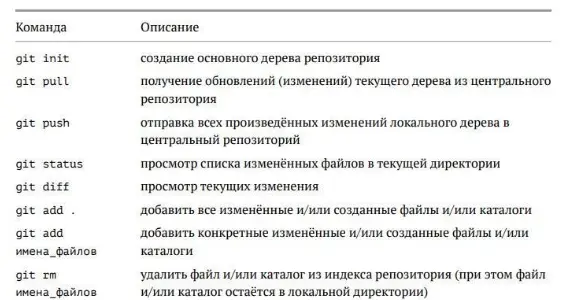
# Цель работы

Ознакомиться с работой git, выполнить задания в соответствии с лабораторной работой, а также составить отчет по выполненной работе.

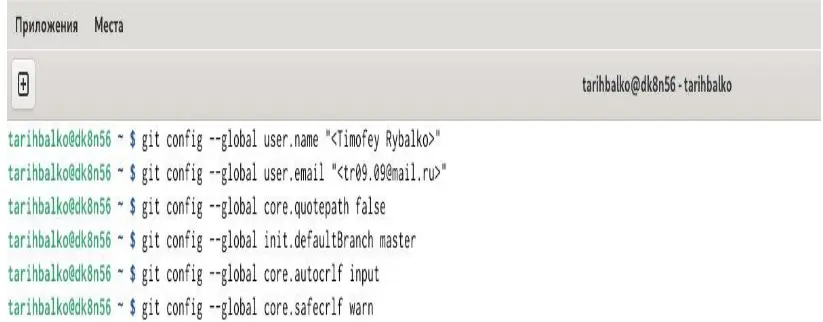
# Задание

1. Изучить документацию, приложенную к лабораторной работе
2. Настроить GitHub
3. Создать SSH ключ, а также рабочее пространство
4. Создание репозитория и настройка каталога курса
5. Выполнение заданий самостоятельной работы

# Теоретическое введение

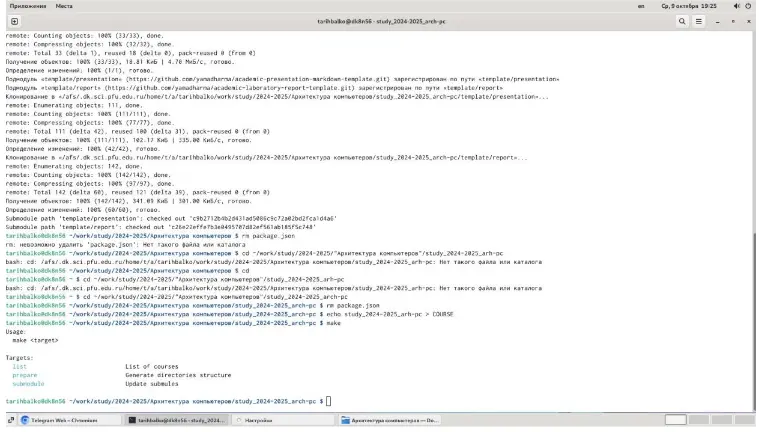
# Выполнение лабораторной работы

1. В пункте 2.4.2 требуется сделать предварительную конфигурацию git (см рис.1) 

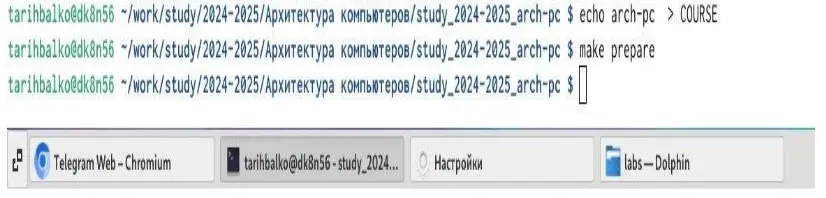
(Рис1)

1. В пунктах 2.4.3-2.4.4 требуется создать SSH ключ и рабочее пространство (см рис.2) 

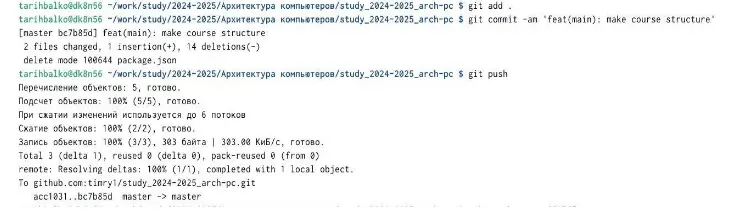
(Рис2)

1. В пунктах 2.4.5-2.4.6 требуется создать репозиторий курса и настроить каталогкурса (см рис.3) 

(Рис3)

1. В пунктах 2.4.5-2.4.6 требуется создать репозиторий курса и настроить каталогкурса (см рис.4) 

(Рис4)

1. В пункте 2.5 требуется выполнить ряд самостоятельных заданий (см рис.5) 

(Рис5)

# Выводы

В процессе выполнения работы, я ознакомился с git. Изучил ряд команд, а также подготовил рабочее пространство.

# Список литературы

Список литературы 1. GDB: The GNU Project Debugger. — URL: https://www.gnu.org/software/gdb/. 2. GNU Bash Manual. — 2016.— —2021. URL: https://www.gnu.org/software/bash/manual/. 3. Midnight Commander Development Center. — URL: https://midnight commander. org/. 4. NASM Assembly Language Tutorials. — 2021. — URL: https://asmtutor.com/. 5. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. — O’Reilly Media, 2005. — 354 с. — (In a Nutshell). — ISBN 0596009658. — URL: http://www.amazon.com/Learningbash-Shell-Programming- Nutshell/dp/0596009658. 6. Robbins A. Bash Pocket Reference. — O’Reilly Media, 2016. — 156 с. — ISBN 978- 1491941591. 7. The NASM documentation. — 2021. — URL: https://www.nasm.us/docs.php. 8. Zarrelli G. Mastering Bash. — Packt Publishing, 2017. — 502 с. — ISBN 9781784396879. 9. Колдаев В. Д., Лупин С. А. Архитектура ЭВМ. — М. : Форум, 2018. 10. Куляс О. Л., Никитин К. А. Курс программирования на ASSEMBLER. — М. : Солон-Пресс, 2017. 11. Новожилов О. П. Архитектура ЭВМ и систем. — М. : Юрайт, 2016. 1 2 Робачевский А., Немнюгин С., Стесик О. Операционная система UNIX. — 13. 2. - Столяров А. Программирование на языке ассемблера NASM для ОС Unix. 14. еР — а Таненбаум Э. Архитектура компьютера. — 6-е изд. — СПб. : Питер, 2013. 15. с 874 с. — (Классика Computer Science). 16. Таненбаум Э., Бос Х. 2и — -зш и ед .р 12Современные операционные системы. — 4-е изд. — СПб. : Питер, 2015. — 1120 с. — (Классика Computer Science).