Архитектура вычислительных систем

Лабораторная работа №2

Виктория Андреевна Радченко

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	15

Список иллюстраций

4.1	рис.1	•	•	•	•			•		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		8
4.2	рис.3																							9
4.3	рис.4																							9
4.4	рис.5				•												•		•		•			9
4.5	рис.6																							10
4.6	рис.7													•									•	10
4.7	рис.8													•									•	11
4.8	рис.9																							11
4.9	рис.10													•									•	11
4.10	рис.11													•									•	12
4.11	рис.12													•									•	12
4.12	рис.13													•									•	12
4.13	рис.14				•												•		•		•			13
4.14	рис.15													•									•	13
4.15	рис.16													•										13
4.16	рис.17																							14

Список таблиц

3.1 Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux . . . 7

1 Цель работы

изучить идеологию и применение средств контроля версий. Приобрести практические навыки по работе с системой git

2 Задание

- 1. Сначала сделаем предварительную конфигурацию git. Откройте терминал и введите следующие команды, указав имя и email владельца репозитория.
- 2. Настроим utf-8 в выводе сообщений git.
- 3. Зададим имя начальной ветки (будем называть её master).
- 4. Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый).
- 5. Откройте терминал и создайте каталог для предмета «Архитектура компьютера».
- 6. Репозиторий на основе шаблона можно создать через web-интерфейс github.
 Перейдите на станицу репозитория с шаблоном курса https://github.com/yamadharma/cour student-template.Далее выберите Use this template.
- 7. В открывшемся окне задайте имя репозитория (Repository name) study_2022-2023_arh-pc и создайте репозиторий (кнопка Create repository from template). Откройте терминал и перейдите в каталог курса.
- 8. Создайте отчет по выполнению лабораторной работы в соответствующем каталоге рабочего пространства (labs>lab03>report).
- 9. Скопируйте отчеты по выполнению предыдущих лабораторных работ в соответствующие каталоги созданного рабочего пространства.
- 10. Загрузите файлы на github.

3 Теоретическое введение

Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы. Например, в табл. 3.1 приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Таблица 3.1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux

Имя ка-	
талога	Описание каталога
/	Корневая директория, содержащая всю файловую
/bin	Основные системные утилиты, необходимые как в
	однопользовательском режиме, так и при обычной работе всем
	пользователям
/etc	Общесистемные конфигурационные файлы и файлы конфигурации
	установленных программ
/home	Содержит домашние директории пользователей, которые, в свою
	очередь, содержат персональные настройки и данные пользователя
/media	Точки монтирования для сменных носителей
/root	Домашняя директория пользователя root
/tmp	Временные файлы
/usr	Вторичная иерархия для данных пользователя

Более подробно об Unix см. в [1-6].

4 Выполнение лабораторной работы

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 4.1) 1. Создаём учётную запись на сайте https://github.com/ и заполняем основные данные.

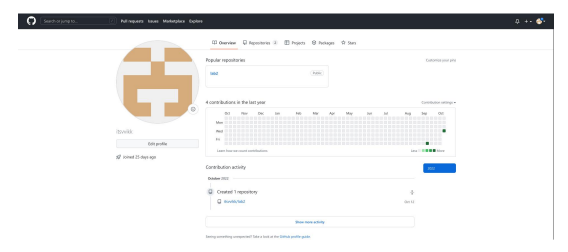


Рис. 4.1: рис.1

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. ??)

умлюстрацию (рис. ::)

2. Сначала сделаем предварительную конфигурацию git. Открываем терминал varadchenko@dk3n38 ~ \$ git config --global user. varadchenko@dk3n38 ~ \$ git config --global user.

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 4.2)

3. Настроим utf-8 в выводе сообщений git.

varadchenko@dk3n38 ~ \$ git config --global core.quotepath false

Рис. 4.2: рис.3

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 4.3)

4. Зададим имя начальной ветки (будем называть её master).

```
varadchenko@dk3n38 ~ $ git config --global init.defaultBranch master
```

Рис. 4.3: рис.4

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 4.4)

5. Параметр autocrlf и safecrlf.

```
varadchenko@dk3n38 ~ $ git config --global core.autocrlf input
varadchenko@dk3n38 ~ $ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 4.4: рис.5

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 4.5)

6. Сгенерируем пару ключей (приватный и открытый)

```
/aradchenko@dk3n38 ~ $ ssh-keygen -C "itsvikkk <itsvikk@yandex.ru>
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/v/a/varadchenko/.ssh/id_rsa):
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/v/a/varadchenko/.ssh/id_rsa already exists.
Overwrite (y/n)? y
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/v/a/varadchenko/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/v/a/varadchenko/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:yDnuke/VaGy3Xb9m08UB18Z4BrPG0rfAgOtXVncorLk itsvikkk <itsvikk@yandex.ru>
The key's randomart image is:
  --[RSA 3072]---
           .0 0+..|
          . Bo+0o
           .+ OB.o
       o oE+ o|
+ B o +|
            . +.+
     [SHA256]----+
varadchenko@dk3n38 ~ $ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
```

Рис. 4.5: рис.6

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 4.6)

7. Копируем из локальной консоли ключ в буфер обмена, затем вставляем ключ в появившееся на сайте поле и указываем для ключа имя «Key 1.0».

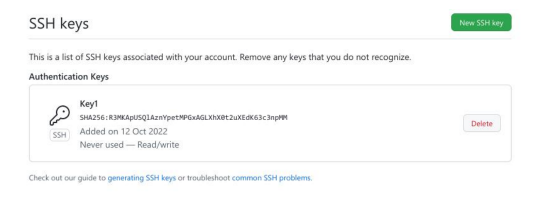


Рис. 4.6: рис.7

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 4.7)

8. Открываем терминал и создаём каталог для предмета «Архитектура компьютера».

```
varadchenko@dk6n61 ~ $ mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"
Рис. 4.7: рис.8
```

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 4.8)

9. Переходим на станицу репозитория с шаблоном курса, затем выбираем Use this template. В открывшемся окне задаём имя репозитория «study_2022–2023_arh-pc» и создаём репозиторий.



Рис. 4.8: рис.9

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 4.9)

10. Открываем терминал и перейдём в каталог курса.

```
varadchenko@dk6n61 ~ $ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"
varadchenko@dk6n61 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера $
```

Рис. 4.9: рис.10

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 4.10)

11. Клонируем созданный репозиторий.

```
koödk6n61 -/work/study/2022-2023/Apxneek, whe в arch-pc-...

име в arch-pc-...

лишетаting objects: 108% (26/26), done.

ounting objects: 108% (26/26), done.

of obsektos: 108% (26/25), done.

counting objects: 108% (17/11), done.

compressing objects: 108% (49/49), done.

Compressing objects: 108% (49/49), done.

of obsektos: 108% (71/71), 88.88 Ku6 | 1011.08 Ku6/c, rotobo.

whe usweehemis: 108% (23/23), rotobo.

anhe is w/afs/ dk sci.pfu.edu.ru/home/v/a/varadchenko/work/study/2022-2023/Apxnrektypa компьютера/arch-pc/template/report»...

Enumerating objects: 108% (23/23), rotobo.

anhe is w/afs/ dk sci.pfu.edu.ru/home/v/a/varadchenko/work/study/2022-2023/Apxnrektypa компьютера/arch-pc/template/report»...

Counting objects: 108% (78/78) done.

Counting objects: 108% (78/78) done.

Counting objects: 108% (78/78), 292.27 Ku6 | 1.42 Mu6/c, rotobo.

we obsektos: 108% (78/78), 292.27 Ku6 | 1.42 Mu6/c, rotobo.

we obsektos: 108% (78/78), 292.27 Ku6 | 1.42 Mu6/c, rotobo.

we obsektos: 108% (78/78), 292.27 Ku6 | 1.42 Mu6/c, rotobo.

we obsektos: 108% (78/78), 292.27 Ku6 | 1.42 Mu6/c, rotobo.

we obsektos: 108% (78/78), 292.27 Ku6 | 1.42 Mu6/c, rotobo.

we obsektos: 108% (78/78), 292.27 Ku6 | 1.42 Mu6/c, rotobo.

we obsektos: 108% (78/78), 292.27 Ku6 | 1.42 Mu6/c, rotobo.

we obsektos: 108% (78/78), 292.27 Ku6 | 1.42 Mu6/c, rotobo.

we obsektos: 108% (78/78), 292.27 Ku6 | 1.42 Mu6/c, rotobo.

we obsektos: 108% (78/78), 292.27 Ku6 | 1.42 Mu6/c, rotobo.

we obsektos: 108% (78/78), 292.27 Ku6 | 1.42 Mu6/c, rotobo.

we obsektos: 108% (78/78), 292.27 Ku6 | 1.42 Mu6/c, rotobo.

we obsektos: 108% (78/78), 292.27 Ku6 | 1.42 Mu6/c, rotobo.

we obsektos: 108% (7
```

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 4.11)

12. Перейдём в каталог курса.

```
varadchenko@dk6n61 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $ cd
varadchenko@dk6n61 ~ $ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc
varadchenko@dk6n61 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $
```

Рис. 4.11: рис.12

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 4.12)

13. Удалим ненужные файлы.

```
varadchenko@dk6n61 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $ rm package.json
```

Рис. 4.12: рис.13

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 4.13)

14. Создадим необходимые каталоги.

```
varadchenko@dk6n61 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $ echo arch-pc > COURSE varadchenko@dk6n61 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $ make varadchenko@dk6n61 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $
```

Рис. 4.13: рис.14

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 4.14)

15. Отправим файлы на сервер.

```
Varadchenko@dk6n61 -/work/study/2022-2023/Apxnrexrypa komnumrepa/arch-pc $ git add .
Varadchenko@dk6n61 -/work/study/2022-2023/Apxnrexrypa komnumrepa/arch-pc $ git commit -am 'feat(main): make course structure' [master @b10478] feat(main): make course structure structure structure 91 files changed, 8229 insertions(+), 14 deletions(-) create mode 100644 labs/labbl/presentation/Makefile create mode 100644 labs/labbl/presentation/mage/kulyabov.jpg create mode 100644 labs/labbl/presentation/presentation.md create mode 100644 labs/labbl/presentation/presentation.md create mode 100644 labs/labbl/preprt/blaceing_800_600_tech.jpg create mode 100644 labs/labbl/preprt/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl create mode 100644 labs/labbl/preprt/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl create mode 100644 labs/labbl/preprt/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl create mode 100644 labs/labbl/preprt/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl create mode 100644 labs/labbl/presentation/makefile create mode
```

Рис. 4.14: рис.15

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 4.15)

16. Дополнительный скриншот.

Рис. 4.15: рис.16

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 4.16)

17. Проверяем правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github.

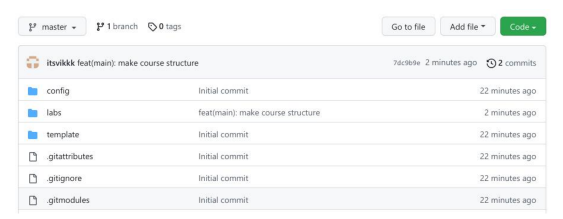


Рис. 4.16: рис.17

- 18. Создаю отчет по выполнению лабораторной работы в соответствующем каталоге рабочего пространства (labs>lab03>report).
- 19. Копирую отчеты по выполнению предыдущих лабораторных работ в соответствующие каталоги созданного рабочего пространства.
- 20. Загружаю файлы на github.

5 Выводы

Я изучила идеологию и применение средств контроля версий, а также приобрела практические навыки по работе с системой git.

- 1. GNU Bash Manual [Электронный ресурс]. Free Software Foundation, 2016. URL: https://www.gnu.org/software/bash/manual/.
- 2. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. 354 c.
- 3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 c.
- 4. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 c.
- 5. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. 6-е изд. СПб.: Питер, 2013. 874 с.
- 6. Таненбаум Э., Бос X. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.