Лабораторная работа №3

Дисциплина: Операционные системы

Кондратьев Арсений Вячеславович

Содержание

Цель работы	5												
Задание													
Теоретическое введение Основные команды git	7 7												
Выполнение лабораторной работы	8												
Выводы	18												
Контрольные вопросы	19												

Список иллюстраций

0.1	Рис. 1 .				•					•					•				8
0.2	Рис. 2 .																		9
0.3	Рис. 3.																		10
0.4	Рис.4.																		11
0.5	Рис. 5 .																		12
0.6	Рис. 6.												•						13
0.7	Рис. 7.												•						14
0.8	Рис. 10												•						15
0.9	Рис. 11																		16
0.10	Рис. 12																		17

Список таблиц

Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Задание

Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.

В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

Теоретическое введение

Основные команды git

```
git init
git pull
git push
git status
git diff
git add
git rm
git commit
git checkout -b имя_ветки
```

Выполнение лабораторной работы

1. Создал учетную запись на Github(рис.[-@fig:001])



Рис. 0.1: Рис. 1

2. Установил Git-flow(рис.[-@fig:002])

```
cd /tmp
wget --no-check-certificate -q https://raw.github.com/petervanderdoes

// gitflow/develop/contrib/gitflow-installer.sh
chmod +x gitflow-installer.sh
sudo ./gitflow-installer.sh install stable
```

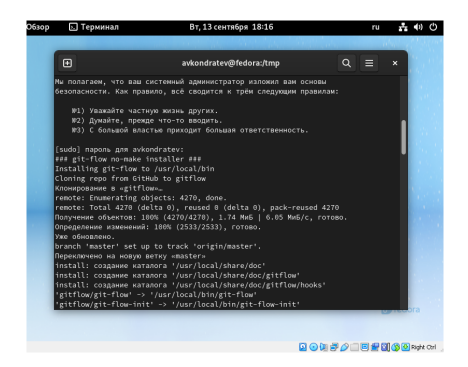


Рис. 0.2: Рис. 2

3. Установил gh в Fedora Linux(рис.[-@fig:003])

sudo dnf install gh

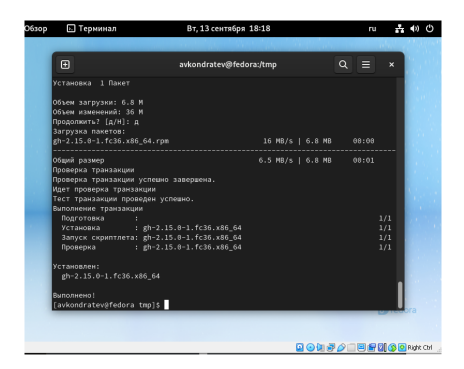


Рис. 0.3: Рис. 3

4. Выполнил базовую настройку Git(рис.[-@fig:004])

```
git config --global user.name "KondratevArseny"
git config --global user.email avk2200@yandex.ru
git config --global core.quotepath false
git config --global init.defaultBranch master
git config --global core.autocrlf input > git config --global core.safecrlf warn
```

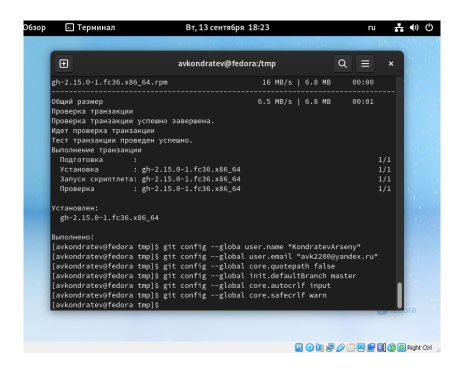


Рис. 0.4: Рис. 4

5. Создал ключ SSH по алгоритму rsa(puc.[-@fig:005])

```
ssh-keygen -t rsa -b 4096
```

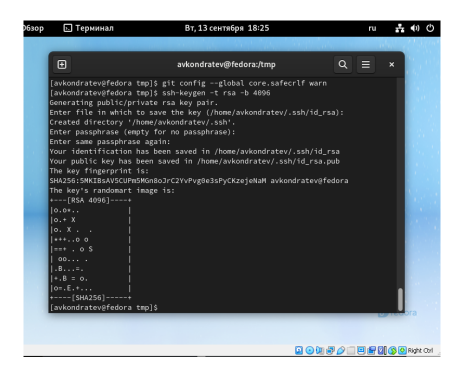


Рис. 0.5: Рис. 5

6. Создал ключ SSH по алгоритму ed25519(рис.[-@fig:006])

ssh-keygen -t ed25519

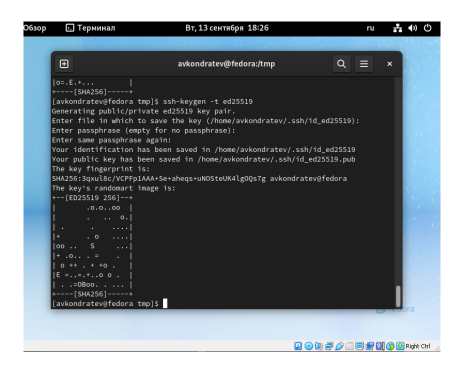


Рис. 0.6: Рис. 6

7. Создал ключи pgp(puc.[-@fig:007])

gpg --full-generate-key

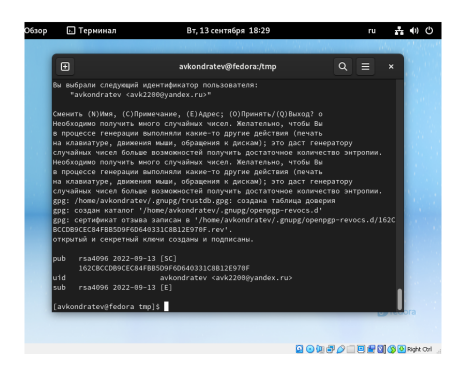
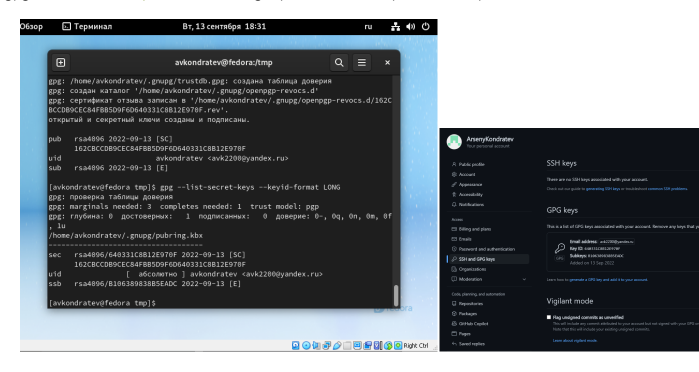


Рис. 0.7: Рис. 7

8. Добавил ключ pgp в github(pис.[-@fig:008], pис.[-@fig:009])

gpg --armor --export <PGP Fingerprint> | xclip -sel clip



9. Настроил автоматические подписи коммитов git(puc.[-@fig:010])

```
git config --global user.signingkey <PGP Fingerprint>
git config --global commit.gpgsign true
git config --global gpg.program $(which gpg2)
```

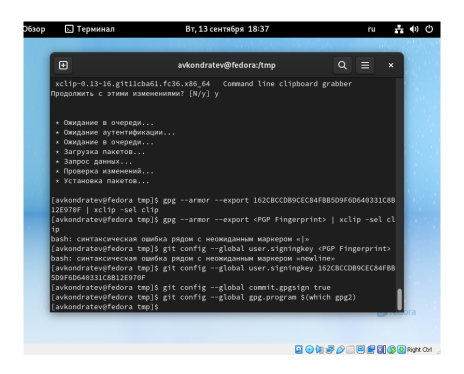


Рис. 0.8: Рис. 10

10. Создал репозиторий курса на основе шаблона(рис.[-@fig:011])

```
mkdir -p ~/work/study/2021-2022/"Операционные системы"

cd ~/work/study/2021-2022/"Операционные системы"

gh repo create study_2021-2022_os-intro

и --template=yamadharma/course-directory-student-template --public

git clone --recursive

и gitagithub.com:ArsenyKondratev study_2021-2022_os-intro.git os-intro
```

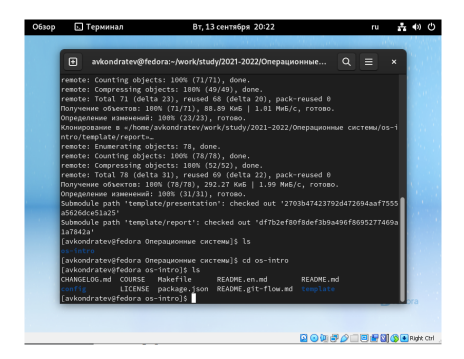


Рис. 0.9: Рис. 11

11. Настроил каталог курса(рис.[-@fig:012])

Удалил лишние файлы и создал необходимый каталог

```
rm package.json
make COURSE=os-intro
```

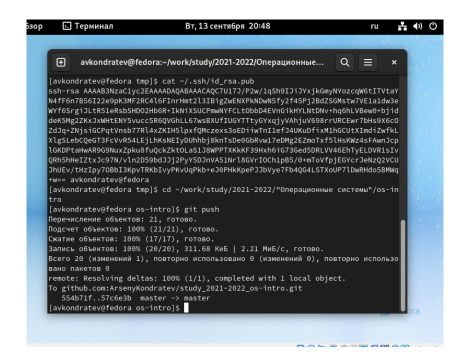


Рис. 0.10: Рис. 12

Выводы

Я научился оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Контрольные вопросы

- 1. Система контроля версий (Version Control System, VCS) программное обеспечение для облегчения работы с изменяющейся информацией. VCS позволяет хранить несколько версий одного и того же документа, при необходимости возвращаться к более ранним версиям, определять, кто и когда сделал то или иное изменение.
- 2. Хранилище место, где хранятся изменения кода. Commit снимок состояния проекта на текущий момент времени. История список снимков состояния проекта к которым можно при необходимости откатиться. Рабочая копия Рабочая копия является снимком одной версии проекта.
- 3. Централизованные системы контроля версий представляют собой приложения типа клиент-сервер, когда репозиторий проекта существует в единственном экземпляре и хранится на сервере.(CVS, Subversion) Децентрализованные системы контроля версий (Distributed Version Control System, DVCS) позволяют хранить репозиторий (его копию) у каждого разработчика, работающего с данной системой.(Git, Mercurial)

 ■
- 4. Создаем свою ветку, базирующуюся на главной(git checkout -b имя_ветки), вносим изменения, делаем снимок(git commit) и затем вносим эти изменения в свою ветку(git push)
- 5. Отдельные ветки разработчиков внедряются в общую master ветку
- 6. Git позволяет несокльким разработчикам с удобством работать над одним проектом. Возможность получать изменения, внесенные другим человеком и откатываться на прошлые версии в случае ошибок.

- а. создание основного дерева репозитория git init
- b. получение обновлений (изменений) текущего дерева из центрального репозитория – git pull
- с. отправка всех произведённых изменений локального дерева в центральный репозиторий git push
- d. просмотр списка изменённых файлов в текущей директории git status
- e. просмотр текущих изменений git diff
- f. добавить все изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги git add
- g. coxpанить все добавленные изменения и все изменённые файлы git commit
- h. создание новой ветки, базирующейся на текущей: git checkout -b имя_ветки
- i. переключение на некоторую ветку git checkout имя_ветки
- j. слияние ветки с текущим деревом git merge –no-ff имя ветки
- k. удаление локальной уже слитой с основным деревом ветки git branch -d имя ветки
- 1. принудительное удаление локальной ветки git branch -D имя ветки
- 8. С локальным: commit(снимок состояния проекта) С удаленным: push(отправляем изменения) pull(загружаем изменения)
- 9. Это простой перемещаемый указатель на один из таких коммитов. Они нужны для того, чтобы разделять код. Например одна ветка у нас может быть основная для разработки. Если мы делаем новый функционал, то мы создаем новую ветку под него, а после окончания работы сливаем то, что мы сделали в основную ветку.
- 10. Во время работы могут появляться временные файлы, не несущие смысла для проекта. Их лучше не отправлять при использовании commit.