Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Кирилл Захаров

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	10
4	Контрольные вопросы	11

List of Figures

2.1	Загрузка пакетов	5
2.2	Параметры репозитория	5
2.3	rsa-4096	6
2.4	ed25519	6
2.5	GPG ключ	7
2.6	GPG ключ	7
2.7	Параметры репозитория	8
2.8	Связь репозитория с аккаунтом	8
2.9	Загрузка шаблона	8
2.10	Первый коммит	Ç

1 Цель работы

Целью данной работы является изучение идеологии и применения средств контроля версий и освоение умений работать c git.

2 Выполнение лабораторной работы

Устанавливаем git, git-flow и gh.

```
    kzaharovekzaharov:- $ git
    wcnonьзование: git [-v | --version] [-h | --help] [-c <path>] [-c <name>=<value>]
    [-exec-path[=<path>]] [--html-path] [--man-path] [--info-path]
    [-p | --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--bare]
    [--git-dir=<path>] [--man-path] [-manspace=<name>]
    [-config-env=<name>=<envvar>] <command> [<args>]
    Стандартные команды Git используемые в различных ситуациях:
    создание рабочей области (смотрите также: git help tutorial)
    сlone Клонирование репозитория в новый каталог
    init Создание пустого репозитория Git или переинициализация существующего
    эабота с текущими изменениями (смотрите также: git help everyday)
    аdd Добавление содержимого файла в индекс
    премещение или переименование файла, каталога или символьной ссылки геstore Восстановление файлов в рабочем каталога
    Удаление файлов из рабочего каталога и индекса
    эросмотр истории и текущего состояния (смотрите также: git help revisions)
    bisect Выполнение двоичного поиска коммита, который вносит ошибку diff Вывод разлицы между коммитами, коммитом и рабочим каталогом и т.д.
    дер Вывод строк, соответствующих шаблону
    зывод отрок, соответствующих шаблону
    зывод остояния рабочего каталога
    вывод остояния рабочего каталога
    вывод состояния рабочего каталога
    выращивание, маркировка и правка вашей общей истории branch Вывод сотиска, создание или удаление веток сомті Запись изменений в репозиторий петер Объединение одной или нескольких историй разработки вместе герьзе Повторное применение коммитов над верхушкой другой ветки сборо текущего состояния НЕАD на указанное состояние
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

Зададим имя и email владельца репозитория, кодировку и прочие параметры.

```
kzaharov@kzaharov:~!$
kzaharov@kzaharov:~!$ git config --global user.name "kyuzakharov"
kzaharov@kzaharov:~$ git config --global user.email "!132231834@pfur.ru"
kzaharov@kzaharov:~$ git config --global core.quotePath false
kzaharov@kzaharov:~$ git config --global init.defaultBranch master
kzaharov@kzaharov:~$ git config --global core.autocrlf input
kzaharov@kzaharov:~$ git config --global core.safecrlf warn
kzaharov@kzaharov:~$
kzaharov@kzaharov:~$
kzaharov@kzaharov:~$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

```
<zaharov@kzaharov:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096</pre>
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/kzaharov/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/kzaharov/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/kzaharov/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/kzaharov/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:hAePQPEeIbn0oUznkxbKXnKkAx4GcCu3VQIeN/W+KAE kzaharov@kzaharov
The key's randomart image is:
  ---[RSA 4096]----
 +.+00+=
 o+++B=B
 .oEB.X=+=
  o.+X.0=
    --[SHA256]----+
 zaharov@kzaharov:~$
```

Figure 2.3: rsa-4096

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```
| Standarov@kzaharov:- Q | Standarov@kzaharov:- Standarov@kzaharov:- Q | Standarov@kzaharov:- Standarov@kzaharov:- Standarov@kzaharov:- Standarov@kzaharov-- Standarov@kzaharov-- Standarov.- Stan
```

Figure 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

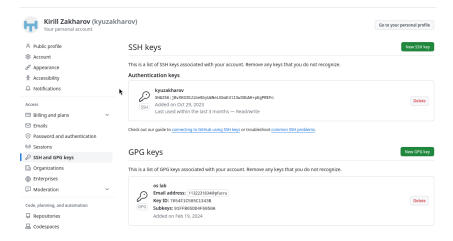


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
z4zsYfEGNeBr8Q/3eRvEhYpqzBdFbl+wMSDkON2KLOWcby9qnY95jfXHFqcIeQWAL
FuZNOLD5uP4qa+EAbuWN9BIgmxOc5pK83vRvpUGff0sFW5gYzPQtwu7jP2jt37CD
t0FC/hgSU78tvVhv4NikCV3xACjqHydiN3Giz24+uVC1daHzRcUVdWE6F8n1CzHg
GoT/DP38N6R02AawRb/mESqHzp9jlqcEPDNqFUTrwtTbi25IMDsO/ro1ncKUybQ=
=HcTh
----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
kzaharov@kzaharov:-$
kzaharov@kzaharov:-$
kzaharov@kzaharov:-$
kzaharov@kzaharov:-$
kzaharov@kzaharov:-$
kzaharov@kzaharov:-$
kzaharov@kzaharov:-$
kzaharov@kzaharov:-$
kzaharov@kzaharov:-$
git config --global user.signingkey 7654F1C585C1343B
kzaharov@kzaharov:-$ git config --global commit.gpgsign true
kzaharov@kzaharov:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
kzaharov@kzaharov:-$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
kzaharovekzaharov:-$ gh auth login
7 what account do you want to log into? GitHub.com
7 what account do you want to log into? GitHub.com
7 what is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH
7 upload your SSH public key to your GitHub account? /home/kzaharov/.ssh/id_rsa.pub
7 fitle for your SSH key: GitHub CLI?
7 How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser

1 First copy your one-time code: 6E7C-BEC9
Press Enter to open github.com in your browser...
/ Authentication complete.
- gh config set - hg ithub.com git_protocol ssh
/ Configured git protocol
/ Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/kzaharov/.ssh/id_rsa.pub
/ Logged in as kyuzakharov
/ Kzaharovekzaharov: * & dir / p -/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
/ Kzaharovekzaharov: * & dir / p -/work/study/2023-2024/"Oперационные системы"
/ Kzaharovekzaharov: * schifted your GitHub continue on the protocol schifted washing to the protocol schifted washing the protocol schifted washing to the proto
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
nonytenne obtekrols: 100% (99/99), 90:99 кив | 1.28 нивус, готово.
Определение изменений: 100% (34/24), готово.
Клонирование в «/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/template/report»...
remote: Counting objects: 126% (126/126), done.
remote: Counting objects: 100% (126/126), done.
remote: Total 126 (delta 52), reused 108 (delta 34), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (126/126), 333.80 киб | 2.69 Миб/с, готово.
Определение изменений: 100% (52/52), готово.
Определение изменений: 100% (52/52), готово.
Submodule path 'template/preport': checked out '40a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/preport': checked out '7c3labae5dfa8cdb2d67caeb8a19ef8028ced88e'
kzaharovekzaharove:-/work/study/2023-2024/Onepausonume carcemus Cd -/work/study/2023-2024/"Onepausonume carcemus Control of the standard of the s
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_stablenos.py
create mode 100645 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/_orint__.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/_orint__.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
kzaharovekzaharov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intros git push
Перечисление объектов: 100% (38/38), готово.
При сжатии изиенений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (38/38), готово.
Запись объектов: 100% (38/38), готово.
Запись объектов: 100% (38/38), готово.
Всего 37 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), соmpleted with 1 local object.

То github.com:kyuzakharov/os-intro.git
1470-586-..31f9al8 master - >master
kzaharovekzaharov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intros
```

Figure 2.10: Первый коммит

3 Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.

4 Контрольные вопросы

1. Что такое системы контроля версий (VCS) и для решения каких задач они предназначаются?

Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при работе нескольких человек над одним проектом. Обычно основное дерево проекта хранится в локальном или удалённом репозитории, к которому настроен доступ для участников проекта. При внесении изменений в содержание проекта система контроля версий позволяет их фиксировать, совмещать изменения, произведённые разными участниками проекта, производить откат к любой более ранней версии проекта, если это требуется

- 2. Объясните следующие понятия VCS и их отношения: хранилище, commit, история, рабочая копия.
- хранилище пространство на накопителе где расположен репозиторий
- commit сохранение состояния хранилища
- история список изменений хранилища (коммитов)
- рабочая копия локальная копия сетевого репозитория, в которой работает программист. Текущее состояние файлов проекта, основанное на версии, загруженной из хранилища (обычно на последней)
- 3. Что представляют собой и чем отличаются централизованные и децентрализованные VCS? Приведите примеры VCS каждого вида.

Централизованные системы контроля версий представляют собой приложения типа клиент-сервер, когда репозиторий проекта существует в единственном экземпляре и хранится на сервере. Доступ к нему осуществлялся через специальное клиентское приложение. В качестве примеров таких программных продуктов можно привести CVS, Subversion.

Распределенные системы контроля версий (Distributed Version Control System, DVCS) позволяют хранить репозиторий (его копию) у каждого разработчика, работающего с данной системой. При этом можно выделить центральный репозиторий (условно), в который будут отправляться изменения из локальных и, с ним же эти локальные репозитории будут синхронизироваться. При работе с такой системой, пользователи периодически синхронизируют свои локальные репозитории с центральным и работают непосредственно со своей локальной копией. После внесения достаточного количества изменений в локальную копию они (изменения) отправляются на сервер. При этом сервер, чаще всего, выбирается условно, т.к. в большинстве DVCS нет такого понятия как "выделенный сервер с центральным репозиторием".

4. Опишите действия с VCS при единоличной работе с хранилищем.

Один пользователь работает над проектом и по мере необходимости делает коммиты, сохраняя определенные этапы.

5. Опишите порядок работы с общим хранилищем VCS.

Несколько пользователей работают каждый над своей частью проекта. При этом каждый должен работать в своей ветки. При завершении работы ветка пользователя сливается с основной веткой проекта.

- 6. Каковы основные задачи, решаемые инструментальным средством git?
- Ведение истории версий проекта: журнал (log), метки (tags), ветвления (branches).

- Работа с изменениями: выявление (diff), слияние (patch, merge).
- Обеспечение совместной работы: получение версии с сервера, загрузка обновлений на сервер.
- 7. Назовите и дайте краткую характеристику командам git.
- git config установка параметров
- git status полный список изменений файлов, ожидающих коммита
- git add . сделать все измененные файлы готовыми для коммита.
- git commit -m "[descriptive message]" записать изменения с заданным сообщением.
- git branch список всех локальных веток в текущей директории.
- git checkout [branch-name] переключиться на указанную ветку и обновить рабочую директорию.
- git merge [branch] соединить изменения в текущей ветке с изменениями из заданной.
- git push запушить текущую ветку в удаленную ветку.
- git pull загрузить историю и изменения удаленной ветки и произвести слияние с текущей веткой.
- 8. Приведите примеры использования при работе с локальным и удалённым репозиториями.
- git remote add [имя] [url] добавляет удалённый репозиторий с заданным именем;
- git remote remove [имя] удаляет удалённый репозиторий с заданным именем;
- git remote rename [старое имя] [новое имя] переименовывает удалённый репозиторий;
- git remote set-url [имя] [url] присваивает репозиторию с именем новый адрес;

- git remote show [имя] показывает информацию о репозитории.
- 9. Что такое и зачем могут быть нужны ветви (branches)?

Ветвление — это возможность работать над разными версиями проекта: вместо одного списка с упорядоченными коммитами история будет расходиться в определённых точках. Каждая ветвь содержит легковесный указатель HEAD на последний коммит, что позволяет без лишних затрат создать много веток. Ветка по умолчанию называется master, но лучше назвать её в соответствии с разрабатываемой в ней функциональностью.

10. Как и зачем можно игнорировать некоторые файлы при commit?

Зачастую нам не нужно, чтобы Git отслеживал все файлы в репозитории, потому что в их число могут входить: