Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Максим Якунин

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	17
4	Контрольные вопросы	18

Список иллюстраций

2.1	Загрузка пакетов	7
2.2	Параметры репозитория	8
2.3	rsa-4096	9
2.4	ed25519	10
2.5	GPG ключ	11
2.6	GPG ключ	12
2.7	Параметры репозитория	13
2.8	Связь репозитория с аккаунтом	14
2.9	Загрузка шаблона	15
2.10	Первый коммит	16

Список таблиц

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.

```
mayakunin@mayakunin:~$ git
использование: git [-v | --version] [-h | --help] [-С <path>] [-с <name>=<value>]
          [--exec-path[=<path>]] [--html-path] [--man-path] [--info-path]
          [-p | --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--no-lazy-fetch]
          [--no-optional-locks] [--no-advice] [--bare] [--git-dir=<path>]
          [--work-tree=<path>] [--namespace=<name>] [--config-env=<name>=<envvar>]
          <command> [<args>]
Стандартные команды Git используемые в различных ситуациях:
создание рабочей области (смотрите также: git help tutorial)
  clone
            Клонирование репозитория в новый каталог
  init
            Создание пустого репозитория Git или переинициализация существующего
работа с текущими изменениями (смотрите также: git help everyday)
            Добавление содержимого файла в индекс
  add
            Перемещение или переименование файла, каталога или символьной ссылки
  m٧
  restore Восстановление файлов в рабочем каталоге
            Удаление файлов из рабочего каталога и индекса
просмотр истории и текущего состояния (смотрите также: git help revisions)
            Выполнение двоичного поиска коммита, который вносит ошибку
  bisect
            Вывод разницы между коммитами, коммитом и рабочим каталогом и т.д.
            Вывод строк, соответствующих шаблону
  grep
            Вывод истории коммитов
  show
            Вывод различных типов объектов
            Вывод состояния рабочего каталога
  status
```

Рис. 2.1: Загрузка пакетов

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

```
in@mayakunin:*$ git config --global user.name "maks-yakunin"
               git config --global user.email "1032231256@rudn.university"
                  : config --global core.quotepath false
                  t config --global init.defaultBranch master
               git config --global core.autocrlf input
               git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

```
mayakunin@mayakunin:~$
mayakunin@mayakunin:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/mayakunin/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/mayakunin/.ssh'.
Enter passphrase for "/home/mayakunin/.ssh/id_rsa" (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/mayakunin/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/mayakunin/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:77Bwpu4gvZxVkI7a4FEQrV+LraQ0/x21J8hZFQOWGwM mayakunin@mayakunin
The key's randomart image is:
+---[RSA 4096]----+
  00 E.000
  . *+.0* 0
 . +o+.B * o
 0.0.* * *
 .0.=0= . .
+----[SHA256]----+
mayakunin@mayakunin:~$
```

Рис. 2.3: rsa-4096

```
mayakunin@mayakunin:~$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/mayakunin/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase for "/home/mayakunin/.ssh/id_ed25519" (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/mayakunin/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/mayakunin/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:9l0vZV9gNP8Slrrb3RuSDRqmMykDi735kuzuIS7Khiw mayakunin@mayakunin
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
              + 0.
      . S o..o =
     0 0. .+.00+=0
 0 0.+.0 =..00.00
 E+. .++ 0 0 0.00
+----[SHA256]----+
mayakunin@mayakunin:~$
```

Рис. 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```
Ваше полное имя: maks-yakunin
Адрес электронной почты: 1032231256@rudn.university
Примечание:
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
    "maks-yakunin <1032231256@rudn.university>"
Сменить (N)Имя, (C)Примечание, (E)Адрес; (О)Принять/(Q)Выход? О
Необходимо получить много случайных чисел. Желательно, чтобы Вы
в процессе генерации выполняли какие-то другие действия (печать
на клавиатуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генератору
случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
Необходимо получить много случайных чисел. Желательно, чтобы Вы
в процессе генерации выполняли какие-то другие действия (печать
на клавиатуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генератору
случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
gpg: /home/mayakunin/.gnupg/trustdb.gpg: создана таблица доверия
gpg: создан каталог '/home/mayakunin/.gnupg/openpgp-revocs.d'
gpg: сертификат отзыва записан в '/home/mayakunin/.gnupg/openpgp-revocs.d/F93DE0D0EC1EE3E0A500861C87
открытый и секретный ключи созданы и подписаны.
pub rsa4096 2025-03-01 [SC]
      F93DE0D0EC1EE3E0A500861C87BC7CA0E1DF8E5E
                         maks-yakunin <1032231256@rudn.university>
sub rsa4096 2025-03-01 [E]
mayakunin@mayakunin:~$
```

Рис. 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
mayakunin@mayakunin:~$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
gpg: проверка таблицы доверия
gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp
gpg: глубина: О достоверных: 1 подписанных: О доверие: О-, Оq, Оп, От, 1u
[keyboxd]
sec rsa4096/5D3B197371668DF6 2025-03-01 [SC]
      21CDFA92AF05F73A810D9E9C5D3B197371668DF6
                  [ абсолютно ] maks-yakunin <1032231256@rudn.university>
ssb rsa4096/C9D7B951919C2604 2025-03-01 [E]
mayakunin@mayakunin:~$ gpg --armor --export 5D3B197371668DF6
----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK----
mQINBGfC9dsBEADNX/5tSLixnJxk5XsruxS2VCyhdlip+clYUPM9M126smQC4d4q
PMTTuaxC8hLjIkzcwRGVBm1nSkd44NVKJ0hdN5btwMckgJtD3XCpDVnLfC9VIwZb
JAFjyOFM2/qQiS6ltw7oR4+GoEoKz9qkeUI+EXnU5f6LV+u2rQ74vxVFshYSRxtU
hL5jW+eTT38yGDFEU0Wr60ds93ug9+zsiKCLR45Au6eioAobgyQx9YF3ekBAOn6h
LYWN5Uk+I0C0qy8znahrhq4mXlUmVihWZWGDg0NUQ0uXMxdgtP/ORgcUrdeZXwBm
e9Xuy6qVVDk4jsuwX7HzI7uQHgNFutumDYb/oMFEXbKK3WaaBIA+H2bmwqdalNHF
SisTn6XD4X6Vxw/Rg/+DYFAlPW8SZTZk/eRU6bzN+odrohKJ/3HwJuFIKTLEkOoz
Rg2E+NqP2XbVooE9pTZUeDRDfm9zFFDmUdiNCfX57/WNibU60EoIvYlx9cBmfHoq
dVyRBYcOuggfdgFZTGEYiXRReeH+IDxeDVLJScMigKl+0P11clsopzULtVQt/Pi7
xgwlr4MkxVArTdlKjTsxg92Mpb5E6K6fSojEt64qaBPWYpTiVkrH9CSmb7VzF8W0
cmFKkXtXABbR3cWwUSmLsb+DkLMlOVOPBJTsbbwIX9mIVJ1n4jams1B8vOARAOAB
```

Рис. 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
TOLLOYAUYUNIIQUQNVEWOLZSIT/EPQTPONNUVUNOFTTIIOOYTVQWVZUWCU LPNZU
UvxFxdqiEPX+zzZ9VTl7Jl+vsfGyxrcIvXNKg2pGMEWipdqUC9qgAX9NLJ6Gn5iB
YgiUaDzSGkiHkmZX0+AkGEhg4E5pkb6m9Ark2i0yV4+aQgUSvIZhSFxJ/P4pRRBs
Y6PHY9/WsLdgrb8NrORB8kr+vAamOoptypdZmeFeLlSG3I5qlkdJ/dgL91mCIXRV
CyPW2IQ/0W8l3YWr8IpPwW0ts7mRlCVK3+9jTPtedJa3tvlu60o7UTgTTarJa/KL
oZDhz+WD1ZmvH1vzPUCs2eA1zbNHokgzUj4tD9+p2K4frdlV/KYhht2LTMUKhLuN
m7F1pl2GKViH0bW3VdnJq5dx/M/IPZeB+yJHCFi0vj/B/3d65qEB0cK96EezykEJ
/M5WisrhI9yKyYXvsFc7GeBNyaoIkNhrLghl/qUhYLylWFVKhYuEkwTWwtqHrzBs
mnu/peemx5k=
=pwAe
----END PGP PUBLIC KEY BLOCK----
mayakunin@mayakunin:~$
mayakunin@mayakunin:~$ git config --global user.signingkey 5D3B197371668DF6
mayakunin@mayakunin:~$ git config --global commit.gpgsign true
mayakunin@mayakunin:~$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
mayakunin@mayakunin:~$
```

Рис. 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
mayakunin@mayakunin:~$ gh auth login
 Where do you use GitHub? GitHub.com
 What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH
 Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/mayakunin/.ssh/id_rsa.pub
? Title for your SSH key: GitHub CLI
 How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser
 First copy your one-time code: 3195-09EA
Press Enter to open https://github.com/login/device in your browser...
restorecon: SELinux: Could not get canonical path for /home/mayakunin/.mozilla/firefox/*/gmp-w
econ: No such file or directory.
 Authentication complete.
 · gh config set -h github.com git_protocol ssh
 Configured git protocol
 Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/mayakunin/.ssh/id_rsa.pub
 Logged in as maks-yakunin
mayakunin@mayakunin:~$
```

Рис. 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
mayakunin@mayakunin:~$ mkdir -p -/work/study/2024-2025/"Операционные системы"
mayakunin@mayakunin:~$ cd ~/work/study/2024-2025/"Операционные систены"
mayakunin@mayakunin:~/work/study/2024-2025/Операционные системы$ gh repo create os-intro --template=yamadharma/co
urse-directory-student-template --public
  Created repository maks-yakunin/os-intro on GitHub
  https://github.com/maks-yakunin/os-intro
mayakunin@mayakunin:~/work/study/2024-2025/Операционные системы$ git clone --recursive git@github.com:maks-yakuni
n/os-intro.git os-intro
Клонирование в «os-intro»...
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.3)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:+DiY3wvV6TuJJhbpZisF/zLDA0zPMSvHdkr4UvCOqU.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])?
```

Рис. 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
 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_secnos.py
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
mayakunin@mayakunin:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.28 КиБ | 2.57 МиБ/с, готово.
Total 37 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:maks-yakunin/os-intro.git
   44bf0b3..54bed41 master -> master
mayakunin@mayakunin:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 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: