Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Уржиндорж Мягмар

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.

```
murzhindorzh@murzhindorzh:-

murzhindorzh@murzhindorzh:-$ git

wcnonbaosanue: git [-v | --version] [-h | --help] [-c <name>=<value>]

[--exec-path|=cpath>] [--html-path] [--man-path] [--info-path]

[-p | --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--bare]

[--coff=env=cname><envvar>] <command> {cargs>}

Ctaндартные команды Git используемые в различных ситуациях:

coздание рабочей области (смотрите также: git help tutorial)

clone Клонирование репозитория в новый каталог

init Создание пустого репозитория Git или переинициализация существующего

дабота с текущими изменениями (смотрите также: git help everyday)

add Добавление содержимого файла в индекс

му Перемещение или переименование файла, каталога или символьной ссылки

restore Восстановление файлов в рабочем каталоге

гм Удаление файлов из рабочего каталога

просмотр истории и текущего состояния (смотрите также: git help revisions)

bisect Выполнение двоичного поиска коммита, который вносит ошибку

diff Вывод разницы между коммитами, коммитом и рабочим каталогом и т.д.

grep Вывод сторых коммитов

show Вывод различных типов объектов

show Вывод различных типов объектов

status Вывод состояния рабочего каталога

выращивание, маркировка и правка вашей общей истории

branch Вывод голиска, создание или здаление веток

сомпіт Запись изменений в репозиторий

merge Объединение одной или нескольких историй разработки вместе

гезає Повторное применение коммитов над верхужикой другой ветки

перемоснание веток

совместная работа (смотрите также: git help workflows)

fetch Загрузка объектов и ссылок из другого репозитория
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
murzhindorzh@murzhindorzh:-$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

Figure 2.3: rsa-4096

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```
\oplus
                                               murzhindorzh@murzhindorzh:~
        65ACC90200854ED47512069057E571782EE15182
                           muagmar-urzhindorzh <1032235131@pfur.ru>
        rsa4096 2024-06-20 [E]
Ы sub
  nurzhindorzh@murzhindorzh:~$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
  gpg: проверка таблицы доверия
 gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp
  gpg: глубина: 0 достоверных: 1 подписанных: 0 доверие: 0-, 0q, 0n, 0m,
  [keyboxd]
       rsa4096/57E571782EE15182 2024-06-20 [SC]
  sec
        65ACC90200854ED47512069057E571782EE15182
                    [ абсолютно ] muagmar-urzhindorzh <1032235131@pfur.ru>
        rsa4096/8ACC875A474AC6F0 2024-06-20 [E]
  ssb
  murzhindorzh@mg-zhindorzh:~$
murzhindorzh@mg-zhindorzh:~$ gpg --armor --export 57E571782EE15182
   ----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK---
  mQINBGZ0TsMBEADF8eWywZWqNcPC6Im9uyVBzHD4PvxyAJQGYhM/v2Pe+Fkv7yGA
 JjeGfZdFoyd2buQf1cboors9pdIrZVug4Xl6ZB7XKeXyCo1+S9MFFCD4Nw+zVxr0
  pLx4GEqrpN7HiX8Zm0n7pSzI9bINRn9mWX5xEOmA6nm1jgpBlhsZw0TiTUXYjak3
 0hnH7hdvivXjCYnDv/cNWbSif7wnkm5AI7MIo4SJlPcuImYUfGJHKVjaXtkRNQys
  rDYncQ9HL/FNTtax/GQJZFdBaAM5yXcEP7N60m6PbINzbKtYBJbjML3aDecbgU90
  tCkUnG9r3RRnwe079XRXWSTZbTTm8GT3/J0Bs7T4pz05jvhAcrJYyhR1PrIMRcL4
 pbDBraYpHnTjPrRG7RmseduqqNYd0yyTBKMoh6r0NOS1l/pJIK7t6mwFZ4PCreoN
 bucZezj1vfahnHySKQnuPz+zj31/Heh87CoEnwNRNlVG/aTPelF1PE34FTDbpGlG
  +5lLmzoCI4ZfN5DAE++lKHjalgOjeBFXHzNhn78/y8dpXS0IfXsPWLzFiTLtdJc7
 Cpy/kdui9ZTU9djEckWa/xbJh5EritdP0QgdcuStXKXQL0ogQqLRX/z29izxZaA1
  NWgz63A97kyBCaJtNwBbnbVVowCfiJXfKDrGVabI2BEbA0f+ShH8UfLdZwARAQAB
 tChtdWFnbWFyLXVyemhpbmRvcnpoIDwxMDMyMjM1MTMxQHBmdXIucnU+iQJRBBMB
 CAA7FiEEZazJAgCFTtR1EgaQV+VxeC7hUYIFAmZ0TsMCGwMFCwkIBwICIgIGFQoJ
 CAsCBBYCAwECHgcCF4AACgkQV+VxeC7hUYIDsw//cV5AYbHqwVpkiaux/ZnKIE40
 6D6xhMG2sihqJzuK0pFg4RAXXjXePjn7nmu89yPtU6l/aoUCYcl0MyKmZ1SYSRww
  vClujGxm9bodeQ4u2/dAwqgu5Alq56Lmf6r5peJPV2qJgkbx5zJ33B/u8eBSaUVm
 0q2+qPuiLDais2xrGRlg70DxMg/xXK6UtNmRz4EuPbXwBTqJPWfun/6p3jLhdQgu
  u7wkbp63qh9+2qJbymk4dIfKfLlaARYMLj8wAMVWXtFPRn1AzfrCVh41BFhCH6AU
  Dtn5/PJZCV0dseSFp2Rhaz1pGmP4Dg4zUjyKgg5iMMqRT1py9B+GpGZUvTX9IQku
```

Figure 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

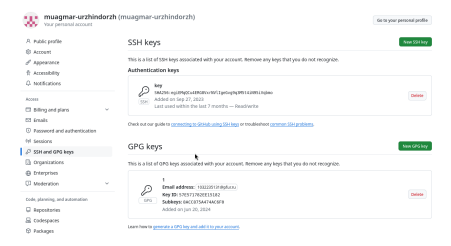


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
iSM//I+afZJRZT92xpH0zeVbsMyQFb/YPZMAngVwsMoBP3eYLiMtdwSaezK9DXqG
2+yWMTQtI4FAweKZAauAqAXgdADgjppiSIKUItkQ6T8R2JsytXBz0jMfjZDs+Y9Q
YTHR8+h5p6Vp90W4t+IQUbGxjA96fwTHnvxZ3IkJJovu9N/8n1Yh4EZOCzf6hUdW
4yERCTEuRSqEywRhQQUtWbKRy7ZaaWVEQllrogI2zHZjVcNZdlygaBb7C8Wyf7fj
alqtzdB2eg==
=e97k
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
murzhindorzh@murzhindorzh:-$
murzhindorzh@murzhindorzh:-$
murzhindorzh@murzhindorzh:-$
murzhindorzh@murzhindorzh:-$
murzhindorzh@murzhindorzh:-$
murzhindorzh@murzhindorzh:-$
murzhindorzh@murzhindorzh:-$
murzhindorzh@murzhindorzh:-$
murzhindorzh@murzhindorzh:-$
git config --global user.signingkey 57E571782EE15182
murzhindorzh@murzhindorzh:-$ git config --global commit.gpgsign true
murzhindorzh@murzhindorzh:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
murzhindorzh@murzhindorzh:-$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
murzhindorzh@murzhindorzh:--$ gh auth login

? What account do you want to log into? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH
? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/murzhindorzh/.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: 8248-D192
Press Enter to open github.com in your browser...
/ Authentication complete.
- gh config set -h github.com git_protocol ssh
/ Configured git protocol
/ Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/murzhindorzh/.ssh/id_rsa.pub
/ Logged in as muagmar-urzhindorzh
murzhindorzh@murzhindorzh:--$
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
Nonyvenue объектов: 180% (95/95), 96.99 КиБ | 936.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 180% (34/34), готово.
Клонирование в «/home/murzhindorzh/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/template/report»...
гелоte: Counting objects: 126, done.
remote: Counting objects: 180% (126/126), done.
remote: Compressing objects: 180% (126/126), done.
remote: Total 126 (delta 52), reused 188 (delta 34), pack-reused 0
Nonyvenue oбъектов: 160% (126/126), 335.80 КиБ | 2.11 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 180% (126/126), 335.80 КиБ | 2.11 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 180% (126/126), 335.80 КиБ | 2.11 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 180% (126/126), 335.80 КиБ | 2.11 МиБ/с, готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out '48a1761813e197d80e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/presport': checked out '7c31ab8e5df38cdb2d67caeb8a19ef8028ced88e'
murzhindorzh@murzhindorzh: -/work/study/2023-2024/Операционные системы$ cd -/work/study/2023-2024/Операционные системы$ cmrems/os-intros
murzhindorzh@murzhindorzh: -/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intros make COURSE_os-intro prepare
murzhindorzh@murzhindorzh: -/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intros make COURSE_os-intros make COURS
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
murzhindorzh@murzhindorzh-work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro Q = x

create mode 100644 project-personal/stages/report/image/placeimg.800_600_tech_jg
create mode 100755 project-personal/stages/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 project-personal/stages/report/pandoc/filters/pandoc_stages/report/pandoc/filters/pandoc_senos.py
create mode 100755 project-personal/stages/perport/pandoc/filters/pandoc_senos.py
create mode 100755 project-personal/stages/perport/pandoc/filters/pandoc_senos.py
create mode 100755 project-personal/stages/perport/pandoc/filters/pandoc.senos.py
create mode 100644 project-personal/stages/perport/pandoc/filters/pandoc.ms/
create mode 100644 project-personal/stages/perport/pandoc/filters/pandocxnos/_init__.py
create mode 100644 project-personal/stages/perport/pandoc/filters/pandocxnos/mandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stages/preport/pandoc/filters/pandocxnos/mandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stages/preport/pandoc/filters/pandocxnos/mandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stages/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 project-personal/stages/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 project-personal/stages/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 project-personal/stages/preport/pandoc/filters/pandoc.genos.py
create mode 100645 project-personal/stages/preport/pandoc/filters/pandoc.genos.py
create mode 100755 project-personal/stages/preport/pandoc/filters/pandoc_senos.py
create mode 100755 p
```

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: