Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Кирилл Плетяго

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.

```
kpletyago@kpletyago:~
[--config-env=<name>=<envvar>] <command> [<args>]
Стандартные команды Git используемые в различных ситуациях:
создание рабочей области (смотрите также: git help tutorial)
            Клонирование репозитория в новый каталог
            Создание пустого репозитория Git или переинициализация существующего
работа с текущими изменениями (смотрите также: git help everyday)
  add
            Добавление содержимого файла в индекс
Перемещение или переименование файла, каталога или символьной ссылки
  restore Восстановление файлов в рабочем каталоге rm Удаление файлов из рабочего каталога и индекса
росмотр истории и текущего состояния (смотрите также: git help revisions)
  bisect Выполнение двоичного поиска коммита, который вносит ошибку
            Вывод разницы между коммитами, коммитом и рабочим каталогом и т.д.
          Вывод строк, соответствующих шаблону
Вывод истории коммитов
  grep
log
            Вывод различных типов объектов
   status Вывод состояния рабочего каталога
  ращивание, маркировка и правка вашей общей истории
             Вывод списка, создание или удаление веток
  commit
            Запись изменений в репозиторий
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
kpletyago@kpletyago:-120$
kpletyago@kpletyago:-120$ git config --global user.name "kapletyago"
kpletyago@kpletyago:-$ git config --global user.email "1132236107@pfur.ru"
kpletyago@kpletyago:-$ git config --global core.quotePath false
kpletyago@kpletyago:-$ git config --global init.defaultBranch master
kpletyago@kpletyago:-$ git config --global core.autocrlf input
kpletyago@kpletyago:-$ git config --global core.safecrlf warn
kpletyago@kpletyago:-$ git config --global core.safecrlf warn
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

Figure 2.3: rsa-4096

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```
⊞
                                                                                                    Q ≡
                                              kpletyago@kpletyago:~
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.
Ваше полное имя: kapletyago
Адрес электронной почты: 1132236107@pfur.ru
Примечание:
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
      "kapletyago <1132236107@pfur.ru>"
Сменить (N)Имя, (C)Примечание, (E)Адрес; (0)Принять/(Q)Выход? О
Heo6ходимо 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.
случанных чисел больше возможностеи получить достаточное количество энтропии.
gpg: /home/kpletyago/.gnupg/trustdb.gpg: создана таблица доверия
gpg: создан каталог '/home/kpletyago/.gnupg/openpgp-revocs.d'
gpg: сертификат отзыва записан в '/home/kpletyago/.gnupg/o∭enpgp-revocs.d/73D8CC5280F1DB
38E866698C7869FD0A1FF200F7.rev'.
открытый и секретный ключи созданы и подписаны.
        rsa4096 2024-02-10 [SC]
        73D8CC5280F1DB38E866698C7869FD0A1FF200F7
uid
                                kapletyago <1132236107@pfur.ru>
        rsa4096 2024-02-10 [E]
sub
```

Figure 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

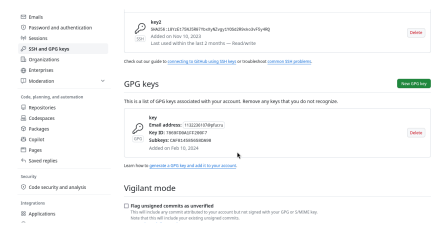


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
viEbtOt5RI+ge4Mkz8LWRVOWpZnfbn2+CxDVLfyC8+0MECtLzwvhh6tXnoTx/YAj
\Ki7YavixI0viY8Hj1HUgYlK96t5gI81V3lw/cXuSqva2CXzd00HSFqoswmrpQ==
=tw3w
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
kpletyago@kpletyago:-$
kpletyago@kpletyago:-$
kpletyago@kpletyago:-$
kpletyago@kpletyago:-$
kpletyago@kpletyago:-$
git config --global user.signingkey 7869FD0A1FF200F7
kpletyago@kpletyago:-$ git config --global commit.gpgsign true
kpletyago@kpletyago:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
kpletyago@kpletyago:-$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
kpletyago@kpletyago:-$ 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/kpletyago/.ssh/id_rsa.pub
? Title for your SSH key: GitHub CLI
? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser

I First copy your one-time code: 25C9-2EF1
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/kpletyago/.ssh/id_rsa.pub
/ Logged in as kapletyago
kpletyago@kpletyago:-$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
kpletyago@kpletyago:-\work/study/2023-2024/"Операционные системы"
kpletyago@kpletyago:-\work/study/2023-2024/Oперационные системы$ gh repo create os-intro
--template=yamadharma/course-directory-student-template --public
/ Created repository kapletyago/os-intro on GitHub
kpletyago@kpletyago:-\work/study/2023-2024/Oперационные системы$
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
Onpegeneние изменений: 100% (52/52), готово.

Submodule path 'template/presentation': checked out '40a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a30 of 4724c'

Submodule path 'template/report': checked out '7c31ab8e5dfa8cdb2d67caeb8a19ef8028ced88e' kpletyago@kpletyago:~/work/study/2023-2024/Onepaционные системы$ cd ~/work/study/2023-20 24/"Onepaционные системы"/os-intro kpletyago@kpletyago:~/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ rm package.jso n kpletyago@kpletyago:~/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ make COURSE=os-intro prepare kpletyago@kpletyago:~/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ ls CHANGELOG.md labs prepare README.en.md template config LICENSE presentation README.git-flow.md cOURSE Makefile project-personal README.md kpletyago@kpletyago:~/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
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/pandocattri putes.py create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md kpletyago@kpletyago:~/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$ git push Перечисление объектов: 38, готово. Подсчет объектов: 100% (38/38), гртово. При сжатии изменений используется до 6 потоков Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.

Запись объектов: 100% (37/37), 342.06 Киб | 3.08 МиБ/с, готово.
Всего 37 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пак етов 0 remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.

То github.com:kapletyago/os-intro.git f66fe88..88e9543 master -> master kpletyago@kpletyago:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

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: