Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Хаптинов Жаргал Владимирович НПИбд-02-21

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	11
4	Контрольные вопросы	12
Список литературы		16

List of Figures

2.1	Загрузка пакетов	5
2.2	Параметры репозитория	6
		6
	ed25519	
2.5	GPG ключ	7
2.6	GPG ключ	8
2.7	Параметры репозитория	8
2.8	Связь репозитория с аккаунтом	9
2.9	Загрузка шаблона	9
2.10	Первый коммит	0

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.

```
Терминал - zhargalhaptinov-vzhargalhaptinov-VirtualBox: ~
        Правка Вид Терминал Вкладки Справка
                              Удаление файлов из рабочего каталога и индекса
Initialize and modify the sparse-checkout
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
                              Вывод строк, соответствующих шаблону
    log
                              Вывод истории коммитов
    show
                             Вывод различных типов объектов
                             Вывод состояния рабочего каталога
   status
 ыращивание, отметка и настройка вашей общей истории
   commit
                              Запись изменений в репозиторий
                           Объединение одной или нескольких историй разработки вместе
Повторное применение коммитов над верхушкой другой ветки
Сорос текущего состояния НЕАО на указанное состояние
Switch branches
   merge
   rebase
   reset
                              Создание, вывод списка, удаление или проверка метки, подпис
 нной с помощью GPG
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.

```
Терминал - zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox: ~
                                                                                                                                                                                                                                                      e (2)
  Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
                                                                    Извлечение изменений и объединение с другим репозиторием ил
     локальной веткой
                                                                   Обновление внешних ссылок и связанных объектов
         push
  git help -a' and 'git help -g' list available subcommands and some
concept guides. See 'git help <command>' or 'git help <concept>'
to read about a specific subcommand or concept.
Teau about a specific subcommand of Concept.

See 'git help git' for an overview of the system.

zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~$ ^C

zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~$ occupants of the config --global user.name "zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~$ git config --global user.name "zhargalhaptinov-VirtualBox:~$ occupants of the config --global user.name "zhargalhaptinov-VirtualBox:~$ occupants occupants occupants of the config --global user.name "zhargalhaptinov-VirtualBox:~$ occupants occu
 rgalhaptinov~"
zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~$ git config --global user.email "10
32216539@pfur.ru"
 zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~$
zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~$ git config --global core.quotepath
  zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~$ git config --global init.defaultBr
 anch master
 zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~$ git config --global core.autocrlf
 zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~$ git config --global core.safecrlf
  zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

Figure 2.3: rsa-4096

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

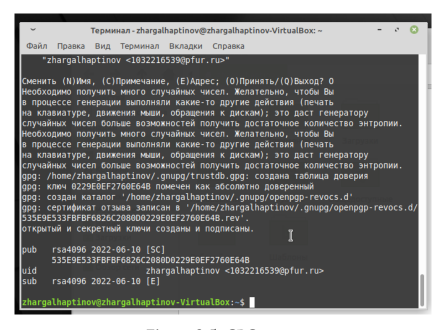


Figure 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

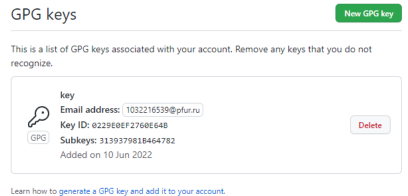


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
Терминал-zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox: ~

Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
hymHq5tsdPtPbNE2nDBJekz2KwpuiNscvNz0qq2UrbNBd005LqwX0qo8KSyCjHSe
+znzbWA8ulf0wTcYM29zK0IV4DwX0qvP/wKtJhH9tW2PtLimIICprPPaNlR1tAVw
e159lK6UJzmig056YpuL0q9s9AseEVwAygyJpr2U45+NXcESUxauXvzFA60FD3Lq
4qSTmA7oKxQvlbboB7vK5AKTl3/z4nukpK9nqNc4TsLjnzH+fifK7VBrWtIDKwWz
81T5vczduxj0lhjvuC234Ktxctygfv/ThwIZWhswb976Rc89bSwi/6Wzr/JHCQBh
b7ffVm2CFsNhwPHa8asUT0uNjVHBE7t82wFS1K07BsvXcqPAhQvHbtYd4vb+zEN
91T3QsMzJgyBbMGwH10NnQgncyV9hwV0ntAsDhmvTa0aFF9e0MWAYHJ/h+ujRYm5
1kBZ1p5BPFdx6aWFxRDjvHAhu64bNbuguz9j6k9lZQXGW8W9GFwrG+E3KHLP1sh8
=Fc/v
----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~$
zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~$
zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~$
zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~$
git config --global user.email "10
32216539@pfur.ru"
zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~$
z
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
Терминал-zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~

Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

true
zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~$ git config --global gpg.program $(
which gpg2)
zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~$ gh auth login
? What account do you want to log into? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations? SSH
? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/zhargalhaptinov/.ssh/
id rsa.pub
? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser
! First copy your one-time code: 1F60-52C0
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/zhargalhaptinov/.ssh/id_rsa.pub
Logged in as zhargalhaptinov

A new release of gh is available: 2.9.0 → v2.12.1
https://github.com/cli/cli/releases/tag/v2.12.1
zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~$

Zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~$
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
Терминал-zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox: ~/work/study/2021 — С Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
Получение объектов: 100% (20/20), 12.49 Киб | 266.00 Киб/с, готово.
Определение изменений: 100% (2/2), готово.
Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрирован по пути «template/presentation»
Подмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/report»
Клонирование в «/home/zhargalhaptinov/work/study/2021-2022/Операционные системы/ os-intro/template/presentation»...
remote: Enumerating objects: 42, done.
remote: Counting objects: 100% (42/42), done.
remote: Total 42 (delta 9), reused 40 (delta 7), pack-reused 0
Клонирование в «/home/zhargalhaptinov/work/study/2021-2022/Операционные системы/ os-intro/template/report»...
remote: Enumerating objects: 100% (78/78), done.
remote: Counting objects: 100% (52/52), done.
remote: Counting objects: 100% (52/52), done.
remote: Total 78 (delta 31), reused 69 (delta 22), pack-reused 0
Подмодуль по пути «template/presentation»: забрано состояние «Зеаевb7586f8a9aded 2b506cd1018e625b228b93» подмодуль по пути «template/report»: забрано состояние «df7b2ef80f8def3b9a496f86 95277469ala7842a»
zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~/work/study/2021-2022/Oперационные системы$
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
Терминал-zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox: ~/work/study/2021 - С О Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка Стеате mode 100644 project-personal/stage{1..6}/report/Makefile create mode 100644 project-personal/stage{1..6}/report/Makefile create mode 100644 project-personal/stage{1..6}/report/bib/cite.bib create mode 100644 project-personal/stage{1..6}/report/bib/cite.bib create mode 100644 project-personal/stage{1..6}/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl create mode 100644 project-personal/stage{1..6}/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl create mode 100644 structure zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~/work/study/2021-2022/Onepaquoнные с истемы/os-intro$ git push Warning: Permanently added the ECDSA host key for IP address '140.82.121.4' to the list of known hosts. Перечисление объектов: 20, готово. Подсчет объектов: 100% (20/20), готово. Подсчет объектов: 100% (20/20), готово. Подсчет объектов: 100% (14/14), готово. Запись объектов: 100% (14/14), готово. Всего 19 (изменений используется до 4 потоков Сжатие объектов: 100% (14/14), готово. Всего 19 (изменения 2), повторно использовано 0 (изменения 0) гемоте: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object. То github.com:zhargalhaptinov/study 2021-2022_os-intro.git a57d4fe..5cdc1fe master -> master zhargalhaptinov@zhargalhaptinov-VirtualBox:~/work/study/2021-2022/Onepaquoнные с истемы/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:

Список литературы

- 1. Лекция Системы контроля версий
- 2. GitHub для начинающих