Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Захаров Данил Алексеевич НБИбд-01-21

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-dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~

Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

show Вывод различных типов объектов status Вывод состояния рабочего каталога

выращивание, отметка и настройка вашей общей истории branch Вывод списка, создание или удаление веток сомпіт Запись изменений в репозиторий мегде Повторное применение коммитов Над верхушкой другой ветки reset Сорос текущего состояния НЕАD на указанное состояние switch Switch branches Создание, вывод списка, удаление или проверка метки, подпис анной с помощью GPG

совместная работа (смотрите также: git help workflows) fetch Загрузка объектов и ссылок из другого репозитория рull Извлечение изменений и объединение с другим репозиторием ил и локальной веткой push Обновление внешних ссылок и связанных объектов

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

dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$

■
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
Терминал-dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~

Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

tag Создание, вывод списка, удаление или проверка метки, подпис анной с помощью GPG

совместная работа (смотрите также: git help workflows)
    fetch Загрузка объектов и ссылок из другого репозитория риll Извлечение изменений и объединение с другим репозиторием ил и локальной веткой push Обновление внешних ссылок и связанных объектов

'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.
See 'git help git' for an overview of the system.
dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$ dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$ git config --global user.name "dazaharov" dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$ git config --global user.email "1032211212@pfu r.ru"

dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$ git config --global core.quotepath false dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$ git config --global init.defaultBranch master dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$ git config --global core.autocrlf input dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$ git config --global core.safecrlf warn dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$ git config --global core.safecrlf warn dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

Figure 2.3: rsa-4096

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```
Терминал-dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~

Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

"dazaharov <1032211212@pfur.ru>"

Сменить (N)Имя, (С)Примечание, (Е)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.
дрд: /home/dazaharov/.gnupg/trustdb.gpg: создана таблица доверия
дрд: ключ 8F130E10516C27AD помечен как абсолютно доверенный
дрд: создан каталог '/home/dazaharov/.gnupg/openpgp-revocs.d'
дрд: ссртификат отзыва записан в '/home/dazaharov/.gnupg/openpgp-revocs.d/DBA8FD
1D8ADB2EBE050379718F130E10516C27AD.rev'.
открытый и секретный ключи созданы и подписаны.

риb гsа4096 2022-04-22 [SC]

DBA8FD1D8ADB2EBE050379718F130E10516C27AD

uid dazaharov <1032211212@pfur.ru>
sub rsa4096 2022-04-22 [E]

dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$ □
```

Figure 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

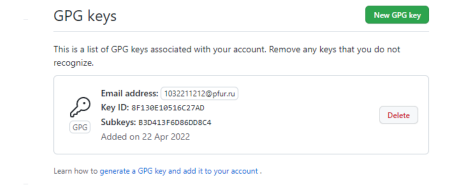


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
Терминал-dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~

Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

6xDHgjuyFtLIdFYNWnOowHTG00gW+Kq0qB1QQgXZrTbHHAsmscdJ5+4j9FEAEQEA
AYKCNqgYAQoAIBYhBNuo/RZK2y6+BQN5cY8TDhBRbCetB0JiYpPSAhsMAAOJEI8T
DhBRbCetBaoP/0jpFQ4HsxTJGGLHcQLUrWYKI4RP5zfjszmo/sP8RF2dUydfVtyx
A5jl8s1kFyy4QK7DxF6cc/7XlF8mQah+4j46nQ18XkJFTP2Ft5UegN/JsrQwMZv/
0Xlm6pwjHyoKkB0PSKBhwXJBD4eT2veLmU/DpEnUHDbAkX62u4hUhj34xT3dDwOx
Pkz0Zk7GEkwe0J2z4JM3dalkJak2EzTp/QyM5CaM924ayUs5QaMhJHfrB5Ufpm5UD
IBV+vqRbBxpuu@aEm0lBgzjFP01qvPsQXqCak+blDgs5XvoIwyItbDepl+nwYVSV
HkveVhj80npY47h9Pf3/6M4AKN/DUY4j+bc/CjwqlmXd90Io4WN13tfK4y+xDjgd
+1+6FeUYCsvSvVk35kGsTCnlW7jVNxANJekY0sckCdekGm3m0eLQaHIMdhE+JRmN
Lb4YQKMdGflwGh4P2azMveP9DM03x+swr99yf7obDvpepr4UNHXfFF2+KsHPi/cZ
6LMdzcxLd+TkAS26ZNPohImN0Lc/J1dIzs1+TxAKvis9UkX8TvjLC+AzdEF4sw3x
yw6SQNdz01jmcyioDtC+l9KKyBvrbtbraF8oxUyNMIsQn00XvqnPuc2D0yE¶iAYK
s/1kFalkt7x1WFYeRZYraMRlm0JKD0ufM6MjUhc9DZDYUmU2PtQ07rmi
=A2kE
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$
dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$
dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$
dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$
dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$
dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$
dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$
git config --global commit.gpgsign true
dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$
git config --global gpg.program $(which gpg2)
dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
Терминал-dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~

Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$ git config --global user.signingkey 8F130E1051
6C27AD

dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$ git config --global commit.gpgsign true
dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$ 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/dazaharov/.ssh/id_rsa.pub

? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser

! First copy your one-time code: 5D71-5A1F

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/dazaharov/.ssh/id_rsa.pub

Logged in as dazaharov

dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$

###!!! [Parent][PImageBridgeParent] Error: RunMessage(msgname=PImageBridge::Msg_
WillClose) Channel closing: too late to send/recv, messages will be lost

dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~$
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
Терминал-dazaharov@dazaharov-VirtualBox:-/work/study/2021-2022/Опер
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

remote: Total 20 (delta 2), reused 15 (delta 2), pack-reused 0

Получение объектов: 100% (20/20), 12.49 КиБ | 4.16 МиБ/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 wemplate/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/report»

Клонирование в «/home/dazaharov/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/template/presentation»...

remote: Enumerating objects: 42, done.

remote: Counting objects: 100% (42/42), done.

remote: Compressing objects: 100% (34/34), done.

remote: Total 42 (delta 9), reused 40 (delta 7), pack-reused 0

Kлонирование в «/home/dazaharov/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/template/report»...

remote: Enumerating objects: 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 «Зеаеbb7586f8a9aded 2b506cd1018e625b228b93»

Подмодуль по пути «template/report»: забрано состояние «df7b2ef80f8def3b9a496f86 95277469a1a7842a»

dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~/work/study/2021-2022/Oперационные системы$
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
Терминал-dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~/work/study/2021-2022/Onep - С Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

сreate mode 100644 project-personal/stage{1..6}/presentation/presentation.md

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/image/placeimg_800_600_t
ech.jpg

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/report.md

create mode 100644 structure

dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~/work/study/2021-2022/Onepauuoнные системы/os-in
tro$ git push
Warning: Permanently added the ECDSA host key for IP address '140.82.121.3' to t
he list of known hosts.
Перечисление объектов: 20, готово.
Подсчет объектов: 100% (20/20), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (14/14), готово.
Запись объектов: 100% (14/14), готово.
Всего 19 (изменения 2), повторно использовано 0 (изменения 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
То github.com:dazaharov/study_2021-2022_os-intro.git

4eee6aa..a511a86 master -> master

dazaharov@dazaharov-VirtualBox:~/work/study/2021-2022/Onepauuoнные системы/os-in
tro$
```

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