Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Леонов Владислав Александрович НПМбд-01-21

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	10
4	Контрольные вопросы	11
Список литературы		15

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	9
2.10	Первый коммит	g

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.

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
See 'git help git' for an overview of the system.
valeonov@valeonov-VirtualBox:-$
valeonov@valeonov-VirtualBox:-$
valeonov@valeonov-VirtualBox:-$ git config --global user.name "vladleonovrudn"
valeonov@valeonov-VirtualBox:-$ git config --global user.email "1032217055@pfur.ru"
valeonov@valeonov-VirtualBox:-$ git config --global core.quotePath false
valeonov@valeonov-VirtualBox:-$ git config --global init.defaultBranch master
valeonov@valeonov-VirtualBox:-$ git config --global core.autocrlf input
valeonov@valeonov-VirtualBox:-$ git config --global core.safecrlf warn
valeonov@valeonov-VirtualBox:-$
valeonov@valeonov-VirtualBox:-$
valeonov@valeonov-VirtualBox:-$
valeonov@valeonov-VirtualBox:-$
valeonov@valeonov-VirtualBox:-$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

Figure 2.3: rsa-4096

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```
valeonov@valeonov-VirtualBox:-

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
Сменить (N)Mws, (С)Примечание, (Е)Адрес; (О)Принять/(О)Выход? О
Необходимо получить много случайных чисел. Келательно, чтобы Вы
в процессе генерации выполняли какие-то другие действия (печать
на клавиатуре, выжения мыши, обращения к дискам); это даст генератору
случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
Необходимо получить много случайных чисел. Кольшать на клавиатуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генератору
случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
Необходимо получить много случайных чисел. Кольша компанство энтропии.
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.
дряз: случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
дряз: создан каталог '/home/valeonov/.gnupg/opengp-revocs.d'
дряз: сертификат отзава записан в '/home/valeonov/.gnupg/opengp-revocs.d' 445DFE9E2869AFDB679604CB676E916D24AFF99.rev

открытый и секретный ключи созданы и подписаны.

риb гза4096 2022-11-27 [SC]

445DFE9E2869AFDB679604CB676E916D24AFF99

uid vladleonov-VirtualBox:-$ gpg ··list-secret-keys ·-keyid-format LONG
дрр: проверка таблицы доверия
дрр: проверка таблицы доверия: 1 подписанных: 0 доверие: 0-, 0q, 0п, 0п, 0п, 0п, 1 u

/home/valeonov-VirtualBox:-$

sec гза4096/8676E916D24AFF99 2022-11-27 [SC]

445DFE9E2869AFDB679604CB676E916D24AFF99

uid (аскольто учина обосоветно учина (1032217055@pfur.ru>

sec гза4096/8676E916D24AFF99 2022-11-27 [E]

valeonov@valeonov-VirtualBox:-$

uid (аскольто учабеноотили <1032217055@pfur.ru>

sec гза4096/8678B8ABAB286E024 2022-11-27 [E]

valeonov@valeonov-VirtualBox:-$
```

Figure 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

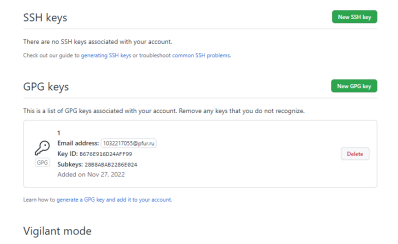


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

Figure 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
Valeonovgvaleonov-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/valeonov/.ssh/id_rsa.pub

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

! First copy your one-time code: 33E3-B366

- Press Enter to open github.com in your browser...

Authentication complete. Press Enter to continue...

2022-11-27T08:08:44Z EMROR viaduct::backend::ffi Missing HTTP status

2022-11-27T08:08:44Z EMROR viaduct::backend::ffi Missing HTTP status

- gh config set -h github.com git_protocol ssh

Configured git protocol

Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/valeonov/.ssh/id_rsa.pub

Logged in as vladleonovrudn

valeonov@valeonov-VirtualBox:~$
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
valeonov@valeonov-VirtualBox:-/work/study/2021-2022/Операционные системы

@adin [равка Вид Приск Терминал Справка
valeonov@valeonov-VirtualBox:-/work/study/2021-2022/Операционные системы$ git clone --recursive git@github.com:vladle
onovrudn/study_2021-2022_os-intro.git os-intro
Knowuposaume a wos-intro».
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.3)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256-01Y3wvVofTuJ3hbp21sF/zLDA2PMSVHdkr4UvCoqu.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added 'github.com' (ED25519) to the list of known hosts.
remote: Enumerating objects: 109% (26/26), done.
remote: Counting objects: 109% (26/26), done.
remote: Total 26 (delta 0), reused 17 (delta 0), pack-reused 0
Nonyvenwe obsektos: 109% (26/26), 16.40 kMs| 16.40 kMs/c, roroso.
Nonwonynb «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегис
трирован по пути «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегис
трирован но пути «template/presentation»
Nonwonynb «template/report»
Knowuposauwe s «/home/valeonov/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/template/presentation»—
remote: Enumerating objects: 100% (71/71), done.
remote: Counting objects: 100% (71/71), 88.89 kMs| 11.11 NMs/c, готово.
Nonvuposauwe s «/home/valeonov/work/study/2021-2022/Oперационные системы/os-intro/template/report»—
remote: Counting objects: 100% (78/78), done.
remote: Cotal 78 (delta 31), reused 69 (delta 22), pack-reused 0
Nonyvenue obsektos: 100% (78/78), done.
remote: Cotal 78
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
valeonov@valeonov-VirtualBox: -/work/study/2021-2022/Onepaционные системы/os-intro

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка

стеаte mode 106644 project-personal/stage4/presentation/image/kulyabov.jpg

create mode 106644 project-personal/stage4/report/makefile

create mode 106644 project-personal/stage4/report/makefile

create mode 106644 project-personal/stage4/report/makefile

create mode 106644 project-personal/stage4/report/makefile

create mode 106644 project-personal/stage4/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

create mode 106644 project-personal/stage5/presentation/Makefile

create mode 106644 project-personal/stage5/presentation/mage/kulyabov.jpg

create mode 106644 project-personal/stage5/presentation/presentation.md

create mode 106644 project-personal/stage5/presentation/presentation.md

create mode 106644 project-personal/stage5/preport/makefile

create mode 106644 project-personal/stage5/report/makefile

create mode 106644 project-personal/stage5/report/makefile

create mode 106644 project-personal/stage5/report/makefile

create mode 106644 project-personal/stage5/report/makefile

create mode 106644 project-personal/stage6/presentation/Makefile

create mode 106644 project-personal/stage6/presentation/mage/kulyabov.jpg

create mode 106644 project-persona
```

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