Лабораторная работа 2

Управление версиями

Лебедева Ольга Андреевна

Содержание

Цель работы	1
Указания к лабораторной работе	1
Последовательность выполнения работы	1
Базовая настройка git	2
Создание ключей ssh	2
Добавление PGP ключа в GitHub	4
Создание репозитория	5
Настройка каталога курса	7
Настройка автоматических подписей коммитов git git	8
Вывод	8
Контрольные вопросы	9

Цель работы

- Изучить идеологию и применение средств контроля версий.
- Освоить умения по работе с git.

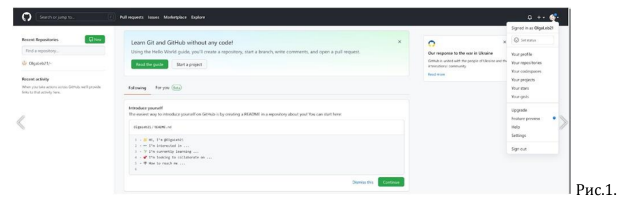
Указания к лабораторной работе

Система контроля версий Git представляет собой набор программ командной строки. Доступ к ним можно получить из терминала посредством ввода команды git с различными опциями.

Последовательность выполнения работы

Настройка github

- 1. Создайте учётную запись на https://github.com.
- 2. Заполните основные данные на https://github.com.



Создание профиля на Гитхаб

Базовая настройка git

- Зададим имя и email владельца репозитория:

git config –global user.name "Name Surname"

git config -global user.email "work@mail"

```
oalebedeva@dk3n52 ~ $ git config --global user.name "Olga Lebedeva"
oalebedeva@dk3n52 ~ $ git config --global user.email "olya.lebedeva.00lebedeva@yandex.ru"
PMC.2.
```

Имя и email репозитория

Настроим верификацию и подписание коммитов git.

- Зададим имя начальной ветки (будем называть её master):

```
oalebedeva@dk3n52 ~ $ git config --global core.quotepath false
oalebedeva@dk3n52 ~ $ git config --global init.defaultBranch master
oalebedeva@dk3n52 ~ $ git config --global core.autocrlf input
oalebedeva@dk3n52 ~ $ git config --global core.safecrlf warn

Puc.3.
```

Задаём имя ветки и параметры

Создание ключей ssh

Генерируем ключ

gpg -full-generate-key

```
oalebedeva@dk3n52 - $ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/afs/.dk.sci.pfu.edu
Created directory '/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/o/a/oaleb
Inter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /afs/.dk.sci.pfu.ed
four public key has been saved in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru
The key fingerprint is:
SHA256:19+WLrErdEzTe31Vb0GZ1MwlyIvsrPrTIuLucgbpD0k oalebe
The key's randomart image is:
---[RSA 4096]----+
            . .+=*
            0 ==1
          . . .. *
          0..0 .+
        So. + ..+1
         .0. = ++|
         0. . +.=|
 E+ + . + .. o.. |
   B+..+.o ..o. |
  --[SHA256]----+
                                                          Рис.4.
```

ключ ssh

Из предложенных опций выбираем: - тип RSA and RSA;

- размер 4096;
- выберите срок действия; значение по умолчанию— 0 (срок действия не истекает никогда).
- GPG запросит личную информацию, которая сохранится в ключе: Имя (не менее 5 символов).
- Адрес электронной почты.
- При вводе email убедитесь, что он соответствует адресу, используемому на GitHub.
- Комментарий. Можно ввести что угодно или нажать клавишу ввода, чтобы оставить это поле пустым.

```
Выберите тип ключа:
   (1) RSA и RSA (по умолчанию)
   (2) DSA и Elgamal
   (3) DSA (только для подписи)
   (4) RSA (только для подписи)
  (14) Имеющийся на карте ключ
Ваш выбор? 1
длина ключей RSA может быть от 1024 до 4096.
Какой размер ключа Вам необходим? (3072) 4096
Запрошенный размер ключа - 4096 бит
Выберите срок действия ключа.
         0 = не ограничен
      <n> = срок действия ключа = n дней
      <n>w = срок действия ключа - n недель
      <n>m = срок действия ключа - n месяцев
      <n>y = срок действия ключа - n лет
Срок действия ключа? (0) 0
Срок действия ключа не ограничен
Все верно? (y/N) у
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации
Ваше полное имя: Olga
Имя не должно быть короче 5 символов
Ваше полное имя: Ольга
Адрес электронной почты: olya.lebedeva.00lebedeva@yandex.ru
Примечание:
                                                                      Рис.5.
```

Опции ключа

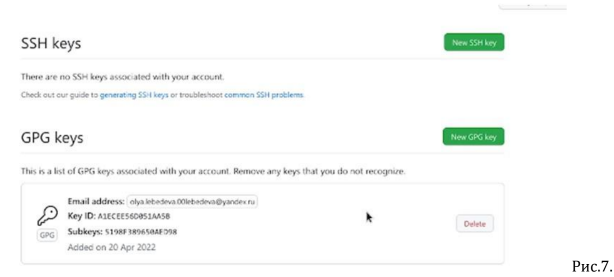
Добавление PGP ключа в GitHub

- Выводим список ключей и копируем отпечаток приватного ключа:

gpg -list-secret-keys -keyid-format LONG

Вывод ключа

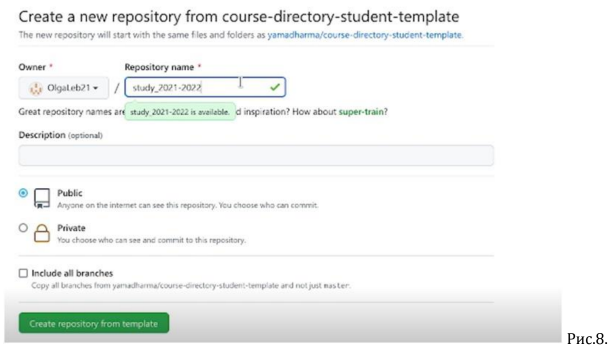
Перейдём в настройки GitHub (https://github.com/settings/keys), нажмём на кнопку New GPG key и вставим полученный ключ в поле ввода.



Добавление ключа GPG

Создание репозитория

Шаблон для рабочего пространства – Репозиторий: https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template.



Создание репозитория

Создание репозитория примет следующий вид:

mkdir -p ~/work/study/2021-2022/"Операционные системы"

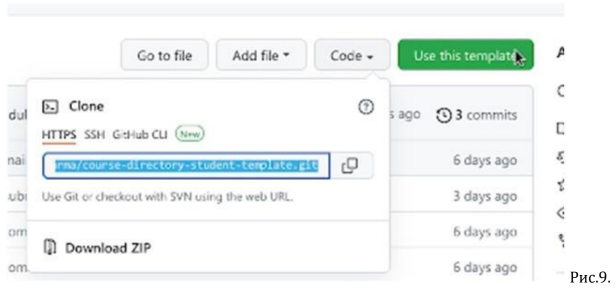
cd ~/work/study/2021-2022/"Операционные системы"

gh repo create study_2021-2022_os-intro \hookrightarrow -template=yamadharma/course-directory-student-template -public

git clone –recursive → git@github.com:/study_2021-2022_os-intro.git os-intro

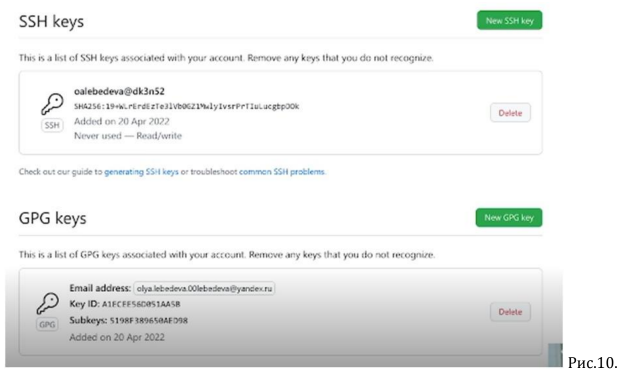
Команда gh оказалась недоступной для использования, поэтому мы пошли другим путём:

Клонируем репозиторий, представленный в виде шаблона.



Копируем ссылку на репозиторий

Далее, аналогично ключам GPG впишем ключи SSH:



Добавление первых ключей

```
oalebedeva@dk3n52 ~/work/study/2021-2022/Onepaunoneue системы $ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip oalebedeva@dk3n52 ~/work/study/2021-2022/Onepaunoneue системы $ git clone --recursive git@github.com:OlgaLeb21/study_2021-2022_os-intro. Knoepposanue a *study_2021-2022_os-intro»_
remote: Enumerating objects: 100% (20/20), done.
remote: Counting objects: 100% (20/20), done.
remote: Counting objects: 100% (20/20), done.
remote: Total 20 (delta 2), reused 15 (delta 2), pack-reused 0
Ronyveeue obsektos: 100% (20/20), 12.49 Kub | 12.49 Mu6/c, rotoso.
Ropegneneue usweeneumi: 100% (20/20), 12.49 Kub | 12.49 Mu6/c, rotoso.
Ropegneneue usweeneumi: 100% (20/20), 12.49 Kub | 12.49 Mu6/c, rotoso.
Ropegneneue usweeneumi: 100% (20/20), 12.40 kub | 12.49 Mu6/c, rotoso.
Ropegneneue s */afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/homee/oa/oalebedeva/work/study/2021-2022/Onepaunoneuse cucrems/study_2021-2022_os-intro/template/
remote: Enumerating objects: 42, done.
remote: Counting objects: 100% (34/34), done.
remote: Compressing objects: 100% (34/34), done.
remote: Total 42 (delta 9), reused 40 (delta 7), pack-reused 0
Ropegnenue usweeneumi: 100% (9/9), rotoso.
Knoepposanue a */afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/o/a/oalebedeva/work/study/2021-2022/Onepaunoneuse cucrems/study_2021-2022_os-intro/template/
remote: Enumerating objects: 100% (34/34), done.
remote: Counting object
```

Клонирование файлов в репозитория

Настройка каталога курса

Перейдем в каталог курса и удалим лишние файлы:

```
oalebedeva@dk3n52 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы $ cd study_2021-2022_os-intro/
oalebedeva@dk3n52 ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/study_2021-2022_os-intro $ rm package.json Puc.12.
```

Удаление файла

Отправим файлы на сервер:

git add.

git commit -am 'feat(main): make course structure' git push

Обновление ветки (из-за возникновения ошибки)

Настройка автоматических подписей коммитов git

– Используя введёный email, укажем Git применять его при подписи коммитов: git config –global user.signingkey git config –global commit.gpgsign true git config –global gpg.program \$(which gpg2)

Рис.14.

Рис.13.

Нахождение новых файлов в папках

```
oalebedeva@dk3n52 -/work/study/2021-2022/Операционные системы/study_2021-2022_os-intro $ git push
Перечисление объектов: 20, готово.
Подсчет объектов: 100% (20/20), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (16/16), готово.
Запись объектов: 100% (19/19), 266.53 КиБ | 3.13 МиБ/с, готово.
Всего 19 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
To github.com:OlgaLeb21/study_2021-2022_os-intro.git
6d187f2..bd0ec02 master -> master
```

Рис.15.

Отправка файлов в репозиторий

Вывод

- Изучили идеологию и применение средств контроля версий.

- Освоили умения по работе с git.

Контрольные вопросы

1. Что такое системы контроля версий (VCS) и для решения каких задач они предназначаются?

Система контроля версий — это система, записывающая изменения в файл или набор файлов в течение времени и позволяющая вернуться позже к определённой версии. Для контроля версий файлов в этой книге в качестве примера будет использоваться исходный код программного обеспечения, хотя на самом деле вы можете использовать контроль версий практически для любых типов файлов.

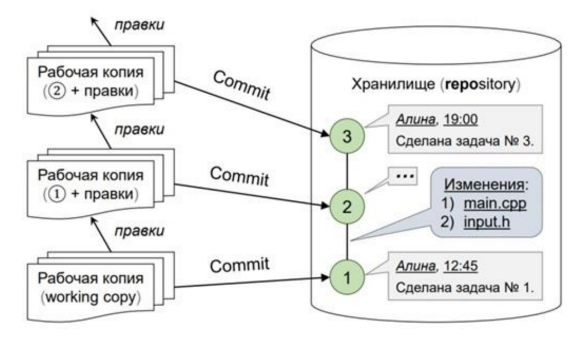
2. Объясните следующие понятия VCS и их отношения: хранилище, commit, история, рабочая копия.

Репозиторий - хранилище версий - в нем хранятся все документы вместе с историей их изменения и другой служебной информацией Commit («[трудовой] вклад», не переводится) — процесс создания новой версии Рабочая копия (working copy) — текущее состояние файлов проекта, основанное на версии, загруженной из хранилища (обычно на последней). Версия (revision), или ревизия, — состояние всех файлов на определенный момент времени, сохраненное в репозитарии, с дополнительной информацией

3. Что представляют собой и чем отличаются централизованные и децентрализованные VCS? Приведите примеры VCS каждого вида.

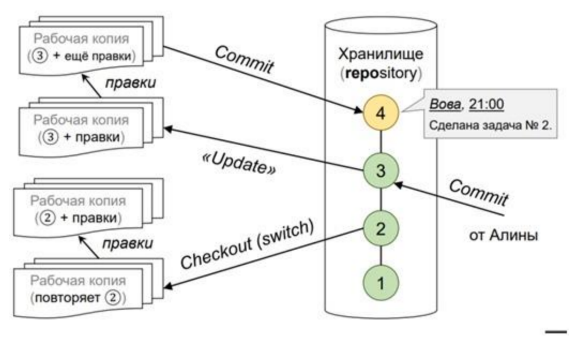
Централизованные системы — это системы, которые используют архитектуру клиент / сервер, где один или несколько клиентских узлов напрямую подключены к центральному серверу. (Пример — Wikipedia.) В децентрализованных системах каждый узел принимает свое собственное решение. Конечное поведение системы является совокупностью решений отдельных узлов. (Пример — Bitcoin)

4. Опишите действия с VCS при единоличной работе с хранилищем.



1

5. Опишите порядок работы с общим хранилищем VCS.



1

6. Каковы основные задачи, решаемые инструментальным средством git?

У Git есть две основные задачи: хранить информацию обо всех изменениях в коде, начиная с самой первой строчки, и обеспечить удобства командной работы над кодом.

- 7. Назовите и дайте краткую характеристику командам git.
- создание основного дерева репозитория: git init
- получение обновлений (изменений) текущего дерева из центрального репозитория: git pull
- отправка всех произведённых изменений локального дерева в центральный репозиторий: git push
- просмотр списка изменённых файлов в текущей директории: git status
- просмотр текущих изменения: git diff
- сохранение текущих изменений: добавить все изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги: git add.
- добавить конкретные изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги: git add имена_файлов
- удалить файл и/или каталог из индекса репозитория (при этом файл и/или каталог остаётся в локальной директории): git rm имена_файлов
 - 8. Приведите примеры использования при работе с локальным и удалённым репозиториями.

Локальный репозиторий — она же директория ".git". В ней хранятся коммиты и другие объекты. Удаленный репозиторий – тот самый репозиторий который считается общим, в который вы можете передать свои коммиты из локального репозитория, что бы остальные программисты могли их увидеть. Удаленных репозиториев может быть несколько, но обычно он бывает один.

9. Что такое и зачем могут быть нужны ветви (branches)?

'Git branch' – это команда для управления ветками в репозитории Git. Ветка – это просто «скользящий» указатель на один из коммитов. Когда мы создаём новые коммиты, указатель ветки автоматически сдвигается вперёд, к вновь созданному коммиту. Ветки используются для разработки одной части функционала изолированно от других. Каждая ветка представляет собой отдельную копию кода проекта. Ветки позволяют одновременно работать над разными версиями проекта. Ветвление («ветка», branch) — один из параллельных участков истории в одном хранилище, исходящих из одной версии (точки ветвления). Ветки нужны для того, чтобы программисты могли вести совместную работу над проектом и не мешать друг другу при этом.

10. Как и зачем можно игнорировать некоторые файлы при commit?

Игнорируемые файлы обычно представляют собой файлы, специфичные для платформы, или автоматически созданные из сборочных систем. Временно игнорировать изменения в файле можно командой: git update-index —assume-unchanged