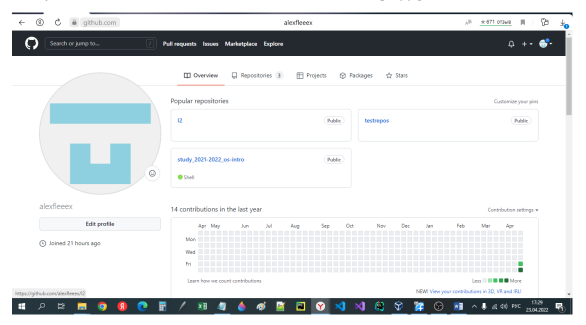
Отчет к лабораторной работе №3

Common information

discipline: Операционные системы

group: НПМбд-01-21

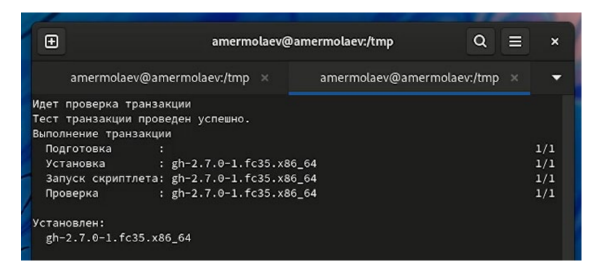
author: Ермолаев А.М. — ## **Цель работы** Изучить идеологию и применение средств контроля версий и освоить умения по работе с git. ## **Выполнение работы** Создадим аккаунт и заполним основные данные на сайте https://github.com.



screen

Установим git-flow в Fedora Linux при помощи терминала при помощи данных команд:

```
cd /tmp
wget --no-check-certificate -q
https://raw.github.com/petervanderdoes/gitflow/develop/contrib/gitflow-
installer.sh
chmod +x gitflow-installer.sh
sudo ./gitflow-installer.sh install stable
```



screen

Зададим имя и email владельца репозитория:

```
/ [amermolaev@amermolaev tmp]$ git config --global user.name "amermolaev"
[amermolaev@amermolaev tmp]$ git config --global user.email "vashermolaevalexey@
gmail.com"
```

screen

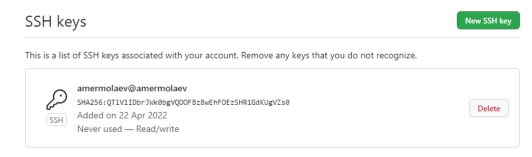
Произведем другие базовые настройки.

```
gmail.com"
[amermolaev@amermolaev tmp]$ git config --global core.quotepath false
[amermolaev@amermolaev tmp]$ git config --global init.defaultBranch master
[amermolaev@amermolaev tmp]$ git config --global core.autocrlf input
[amermolaev@amermolaev tmp]$ git config --global core.safecrlf warn
```

screen

Создадим ключ ssh. После этого скопируем ключ в буфер обмена и добавим его в поле «SSH Keys» в разделе Settings-SSH and GPG Keys.

```
[amermolaev@amermolaev tmp]$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/amermolaev/.ssh/id_rsa):
/home/amermolaev/.ssh/id_rsa already exists.
Overwrite (y/n)? y
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/amermolaev/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/amermolaev/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:QTlV1IDbrJWk0bgVQ00FBz8wEhF0EzSHR1GdKUgVZs0 amermolaev@amermolaev
The key's randomart image is:
---[RSA 4096]----+
       .%%&#%O o |
       ++*B0* E
        00.000
 amermolaev@amermolaev tmp]$
```



Check out our guide to generating SSH keys or troubleshoot common SSH problems.

Создадим ключ gpg.

```
Сменить (N)Имя, (C)Примечание, (E)Адрес; (O)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.
gpg: ключ 36CBC8EB060715E3 помечен как абсолютно доверенный
gpg: сертификат отзыва записан в '/home/amermolaev/.gnupg/openpgp-revocs.d/9AA4D
B2A74D664624743720236CBC8EB060715E3.rev'.
открытый и секретный ключи созданы и подписаны.
     rsa4096 2022-04-22 [SC]
      9AA4DB2A74D664624743720236CBC8EB060715E3
uid
                         amermolaev <vashermolaevalexey@gmail.com>
sub rsa4096 2022-04-22 [E]
```

screen

После этого воспользуемся коммандой gpg2 --list-secret-keys --keyid-format=long, чтобы перечислить длинную форму ключей GPG, для которых у вас есть открытый и закрытый ключ.

```
[amermolaev@amermolaev ~]$ gpg2 --list-keys --keyid-format LONG
/home/amermolaev/.gnupg/pubring.kbx
pub
     rsa4096/8A2BD7EA6958ECF6 2022-04-22 [SC]
     A75AF2D120C88B791405FA938A2BD7EA6958ECF6
uid
                  [ абсолютно ] amermolaev <vashermolaevalexey@gmail.com>
sub
     rsa4096/E898C0C32E4FAAC3¶2022-04-22 [E]
     rsa4096/36CBC8EB060715E3 2022-04-22 [SC]
pub
     9AA4DB2A74D664624743720236CBC8EB060715E3
                  [ абсолютно ] amermolaev <vashermolaevalexey@gmail.com>
uid
sub
     rsa4096/5879F87D92E69A6E 2022-04-22 [E]
[amermolaev@amermolaev ~]$ gpg2 --armor --export 36CBC8EB060715E3
 ----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK----
```

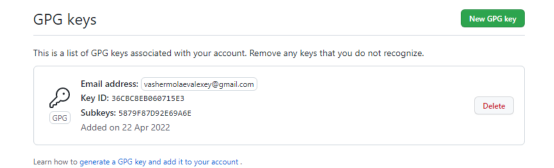
screen

Затем воспользуемся командой gpg --armor --export <идентификатор ключа>, чтобы вывести ключ в терминал.

0LpgQw+NVy4I4Ep0STfaXAAQSOr3QSPNhwBJc2tQ8lunzNo6hqrU7gaTYMa1MY1d zhLTXwVOGc42rfLaCVjRNNzcGpXhVWeAsKVLMxg2c5XYKPpanzAXwpY6gbxQ8xn0 H80VCW/BU5Q9u4Sb7ZGM6zoFJhuh6gBYcTDhPmupkfLx8ngiUvsGmNd08BvuNMi2 R2DjfxOWXMIxEjeBMnpfqmHB0M96d11/2lxJejmZaSxQ1lSDNLXmdbBEQKNJ3RDR dJcKxHmaPzMr7f0m6aIgtI2I4r6SkdJheRhVfGy9MJnv3W0lV+PGyS+IdYv6PJ70 FMw9TC1krDLE4D6DwHAN6LkCDQRiYv5qARAA9JoRNLR6lAM/S9x1W3sGo4jqr3hP SgA4PPb5IpSltIZG4bu60MFUIFMOLoLYMQn8aB3QhotIU3fSSUugnqIhwXPSxV1x B18yeNUIBdhL/GNy2hKmWfziUW5lGULbhHfJHFw05L22pgsL0jmVs0ini9FqArsj ZmgqkMg8owZW/11wddvJ7TVuBv1LtZyE2Lg5j1kRcpbfV0+xDI3JvcFNrgJ+4Nim 8VGHN+lXbUwap/0zAo4zrNe0b4xbqZqvFWSgJzXH4wam2Zp4WoQtpcB8QmUI64xe +rHgeA2xQMfat1jWjDkv00+shoHGdyegLw8Im5W5PfNCRHh0AIur4yf20TKPvGPN UtIAQ2WUp2zBK3r30QlHHFPyWUmnaA3JH9994rzL++Du+L0dgk20Q9J1hu+ArnR4 khAyrBKp4ZtbwEanRjT1w8fXKjMdFWDKGdDab440JeelkDMXON1cjgxbdIaYRpLr fEHBbd/5mis+uNxN0QiMBivZ4EhfQdMHPWxp999s1AZjOzN6ACC9r0Ni5LjVqnyz fJJLUtlqmoLnJSo7+g7zUvy/shSecfk4dH/w6stkZBhfD/n00QyMH+kd+qDHALvE pcS6An1pHNDyrz/fRfDSix4xVkKJI566EX00bY54MoCP3P5G7lVLONetxumm8fFf WlruPVpOMfpacWkAEQEAAYkCNgQYAQgAIBYhBJqk2yp01mRiR0NyAjbLyOsGBxXj BQJiYv5qAhsMAAoJEDbLyOsGBxXjELYP/1hXdiFmgaLjX3FNobyVWYgj/Wy05zZ8 zevrBvRmBQkjLXRErO1fhtRR+X/DLXqXjDbBcQjFotgr+LBnQHcssrLLnoRekNkS +0rNAbL3sboNnnz1LQrXSq4/5FMMk0kSyV8NL4b9rEkDk+PW/Hn0IJEHPYlIyk1l a7uzpMZuRpFXZzSf+npbvfp7MIt5+wd/2hd7ZtpdT6j2V/5+Mb+rLh75JTqmMsyq neraRmGGTtE0jSRgbWmggKBatqHip7BEC+BvLfEEmpcFkZmKGIgMk8CwC9xw38kF e8EkeoXHqMKRr5CiLEoz6UqFEAZ1fdDurIbwY8jlYkd36+baRB4UhK8lJ9QGXsfk dpQ/3/s/aVCs1ebsiY3MPYsdKbP3B0uSxlDHiXOFNRbyzo5BiNU8T2eF+cm8AV6V 9VTIMkmL7L7XQRwXkKy6lx52Yo9JzGRlgl1gZhMibG3H3jN05fIZIdfPz2zk6JwC +B2=311470A508NGGUEXcDGaVDbTZ7cwzins0k6TcNE er2-3sc9E78GQ50eF78kzTa+7KFk0te2ihvawCHki+tewV (v8qdv/RLBLX

screen

Скопируем свой ключ GPG, начиная с —-BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK—-и заканчивая —-END PGP PUBLIC KEY BLOCK—-, и добавим его в поле «GPG Keys» в разделе Settings-SSH and GPG Keys.



screen

Настроим автоматические подписи коммитов git.

```
git config --global user.signingkey <PGP Fingerprint>
git config --global commit.gpgsign true
git config --global gpg.program $(which gpg2)
```

Авторизуемся и настроим gh, параллельно получив специальный токен.

screen

Создадим шаблон рабочего пространства.

```
[amermolaev@amermolaev ~]$ mkdir -p ~/work/study/2021-2022/"Операционные системы"
[amermolaev@amermolaev ~]$ cd -p ~/work/study/2021-2022/"Операционные системы"
bash: cd: -p: недопустимый параметр
cd: использование: cd [-L|[-P [-e]] [-@]] [каталог]
[amermolaev@amermolaev ~]$ cd ~/work/study/2021-2022/"Операционные системы"
[amermolaev@amermolaev Oперационные системы]$
```

screen

После этого скопируем шаблон в собственный удаленный репозиторий и загрузим файлы в собственный каталог.

```
[amermolaev@amermolaev Операционные системы]$ gh repo create study_2021-2022_os-intro --template-yamadharma/course-directory-student-template --public / Created repository alexfleeex/study_2021-2022_os-intro on GitHub

[amermolaev@amermolaev Oперационные системы]$ git clone https://github.com/alexfleeex/study_2021-2022_os-intro КЛОНИРОВАНИЕ В «Study_2021-2022_os-intro»...

remote: Enumerating objects: 20, done.
remote: Counting objects: 100% (20/20), done.
remote: Compressing objects: 100% (18/18), done.
remote: Total 20 (delta 2), reused 15 (delta 2), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (20/20), 12.49 Киб | 1.04 Миб/с, готово.
Определение изменений: 100% (2/2), готово.
[аmermolaev@amermolaev Операционные системы]$
```

Удалим файлы и создадим новый каталог os-intro. Проверим статус контроля версий при помощи команды git status.

```
[amermolaev@amermolaev study_2021-2022_os-intro]$ ls
config labs LICENSE Makefile README.en.md README.git-flow.md README.md template
[amermolaev@amermolaev study_2021-2022_os-intro]$ mkdir os-intro
[amermolaev@amermolaev study_2021-2022_os-intro]$ ls
config labs LICENSE Makefile os-intro README.en.md README.git-flow.md README.md template
[amermolaev@amermolaev study_2021-2022_os-intro]$ git status
Ha ветке master
Ваша ветка обновлена в соответствии с «origin/master».

Изменения, которые не в индексе для коммита:
  (используйте «git add/rm <файл>...», чтобы добавить или удалить файл из индекса)
  (используйте «git restore <файл>...», чтобы отменить изменения в рабочем каталоге)
  удалено: раскаде.json

нет изменений добавленных для коммита
(используйте «git add» и/или «git commit -a»)
[amermolaev@amermolaev study_2021-2022_os-intro]$
```

screen

Произведем отправку на сервер при помощи команд add, commit и push.

```
amermolaev@amermolaev study_2021-2022_os-intro]$ git add
[amermolaev@amermolaev study_2021-2022_os-intro]$ git status
На ветке master
Ваша ветка обновлена в соответствии с «origin/master».
Изменения, которые будут включены в коммит:
 (используйте «git restore --staged <файл>...», чтобы убрать из индекса)
[amermolaev@amermolaev study_2021-2022_os-intro]$ git commit m "feat(main): make course structure"
error: pathspec 'm' did not match any file(s) known to git
error: pathspec 'feat(main): make course structure' did not match any file(s) known to git
[amermolaev@amermolaev study_2021-2022_os-intro]$ git commit am "feat(main): make course structure"
error: pathspec 'am' did not match any file(s) known to git
error: pathspec 'feat(main): make course structure' did not match any file(s) known to git
[amermolaev@amermolaev study_2021-2022_os-intro]$ git commit -am "feat(main): make course structure"
[master 6d889f6] feat(main): make course structure
1 file changed, 14 deletions(-)
30:25ermolaev@amermolaev study_2021-2022_os-intro]$
```

screen

Ответы на контрольные вопросы

Вопрос 1

Система контроля версий Git - набор программ командной строки, которые можно использовать посредством ввода команды git с различными опциями. Системы контроля версий (VCS) применяются при работе нескольких человек над одним проектом. ### Bonpoc 2 Хранилище – сервер, куда пользователь размещает новую версию проекта. При этом предыдущие версии не удаляются из центрального хранилища; к ним можно вернуться в любой момент. Сервер сохраняет только изменения между последовательными версиями, что позволяет уменьшить объём хранимых данных.

Коммит – команда сохранения определенной версии в локальном репозитории в рамках системы управления версиями Git.

История версии содержит информацию об изменениях и служебную информацию.

Рабочая копия - созданная клиентской программой локальная копия части данных из хранилища. ### *Вопрос 3* Централизованные системы используют архитектуру клиент - сервер, где один или несколько клиентских узлов напрямую подключены к центральному серверу. Например, данная стратегия реализована с Subversion.

В децентрализованных системах каждый узел принимает свое собственное решение, и конечное поведение системы является совокупностью решений отдельных узлов. Вітсоіп является отличным примером. ### Bonpoc 4 Локальный репозиторий создается в два этапа. Сначала устанавливается предварительная конфигурация при помощи команд git config –global user.name "Имя Фамилия" и git config –global user.email "work@mail". Для инициализации локального репозитория в каталоге необходимо воспользоваться командой git init. ### Bonpoc 5 Для работы с общим хранилищем VCS необходимо сгенерировать ssh и рgр ключи, разместив их в соответствующих полях системы. Если говорить о Git, то для отправки изменений на сервер надо будет воспользоваться командой git push. ### Bonpoc 6 Git решает две основные задачи: хранение информации о всех изменениях в вашем коде, начиная с самой первой строчки, и обеспечение удобства командной работы над кодом. ### Bonpoc 7 Наиболее часто используемые команды git:

- git init – создание основного дерева репозитория - git pull – получение обновлений (изменений) текущего дерева из центрального репозитория - git push – отправка всех произведённых изменений локального дерева в центральный репозиторий - git status – просмотр списка изменённых файлов в текущей директории: - git diff – просмотр текущих изменения - git add – добавление файла в раздел сохранения изменений - git commit - сохранение добавленных изменений - git checkout/ branch – работа с ветками ### Вопрос 8 Локальный репозиторий:

```
git config --global user.name "Имя Фамилия"
git config --global user.email "work@mail"
cd
mkdir tutorial
cd tutorial
git init
echo 'hello world' > hello.txt
git add hello.txt
git commit -am 'Новый файл'
Удаленный репозиторий:
mkdir -p ~/work/study/2021-2022/"Операционные системы"
cd ~/work/study/2021-2022/"Операционные системы"
gh repo create study_2021-2022_os-intro --template=yamadharma/course-directory-
student-template --public
git clone --recursive git@github.com:<owner>/study 2021-2022 os-intro.git os-
intro
cd ~/work/study/2021-2022/"Операционные системы"/os-intro
rm package.json
make COURSE=os-intro
git add .
git commit -am 'feat(main): make course structure'
git push
```

Вопрос 9

Ветки в Git нужны, чтобы несколько программистов могли вести работу над одним и тем же проектом или даже файлом одновременно, при этом не мешая друг другу. Кроме того, ветки используются для тестирования экспериментальных функций: чтобы не повредить основному проекту, создается новая ветка специально для экспериментов. ### Bonpoc 10 Во время работы над проектом так или иначе могут создаваться файлы (например, объектные файлы или файлы библиотек), которые не требуется добавлять в последствии в репозиторий. Для таких файлов можно прописать шаблоны игнорируемых при добавлении в репозиторий типов файлов в файл .gitignore.

Вывод

В рамках выполнения работы я изучил идеологию и применение средств контроля версий и освоил умения по работе с git.