

Лабораторная работа №3

Пермякова Елизавета Евгеньевна НПМбд-02-20¹

29 апреля, 2021, Москва, Россия

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки
Markdown

Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown. В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах:pdf, docx и md(в архиве,поскольку он должен содержать скриншоты,Makefile ит.д.)

Выполнение лабораторной работы

Создаем учетную запись на <https://github.com>. (рис. 1)

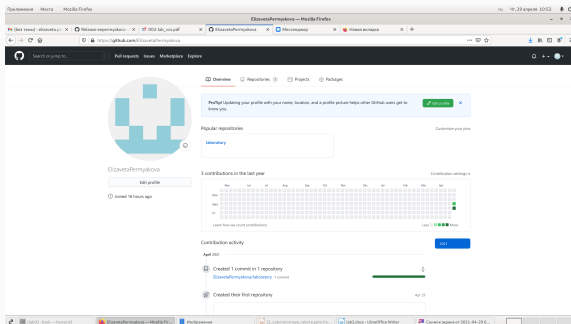
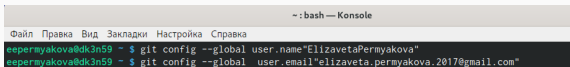


Figure 1: Учетная запись

Настраиваем систему контроля версий git. Синхронизируем учётную запись github с компьютером.(рис. 2)



```
~ : bash — Konsole
Файл  Правка  Вид  Закладки  Настройка  Справка
eepermyakova@dk3n59 ~ $ git config --global user.name"ElizavetaPermyakova"
eepermyakova@dk3n59 ~ $ git config --global user.email"elizaveta.permyakova.2017@gmail.com"
```

Figure 2: Система контроля git

После этого создаём новый ключ на github и привязываем его к компьютеру через консоль.(рис. 3)

```
eepermyakova@dk3n59 ~ $ ssh-keygen -C"ElizavetaPermyakova <elizaveta.permyakova.2017@gmail.com>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/e/eepermyakova/.ssh/id_rsa):
Created directory "/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/e/eepermyakova/.ssh".
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/e/eepermyakova/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/e/eepermyakova/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:Atk7FDvSsRawFyyTzjnVeghuJ18Q9UDKx08Bp0bSLyo ElizavetaPermyakova <elizaveta.permyakova.2017@gmail.com>
The key's randomart image is:
+----[RSA 3072]-----+
| .o=000+ |
| =o+0. o |
| ..*=00 . |
| oBo0 |
| =.X.+S |
| E ..X.*.. |
| . o0.= |
| ..* |
| o.. |
+----[SHA256]-----+
eepermyakova@dk3n59 ~ $
```

Figure 3: Новый ключ

Выполнение лабораторной работы

Следующим шагом будет создание и подключение репозитория к github. В gethup заходим в «repository» и создаём новый репозиторий (имя «laboratory», а заголовок для файла README). Копируем в консоль ссылку на репозиторий (для дальнейшей работы с файлами):.(рис. 4)

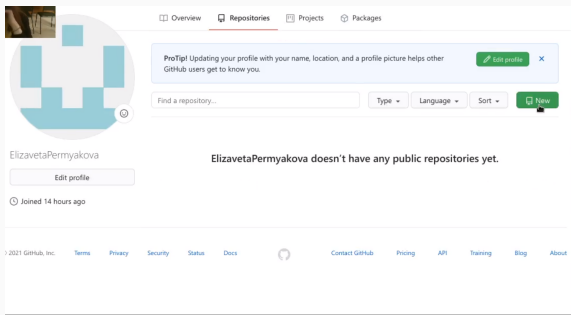


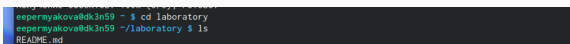
Figure 4: Создание репозитория

(рис. 5)

```
eepermyakova@dk3n59 ~ $ git clone https://github.com/ElizavetaPermyakova/laboratory.git
Клонирование в «laboratory»...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (3/3), готово.
eepermyakova@dk3n59 ~ $ cd laboratory
```

Figure 5: Копируем ссылку на репозиторий

В лабораторной работе описан алгоритм создания структуры каталога через консоль. Но легче будет создать репозиторий в github и после этого работать с каталогом и папками через консоль (перед этим необходимо скопировать ссылку на репозиторий в консоль, в формате https или ssh). Перед тем, как создавать файлы, заходим в наш репозиторий.(рис. 6)

A terminal window with a dark background and light blue text. The prompt is 'eeperryakova@dk3n59 ~'. The first command is '\$ cd laboratory'. The second command is '\$ ls'. The output of the 'ls' command is 'README.md'.

```
eeperryakova@dk3n59 ~ $ cd laboratory
eeperryakova@dk3n59 ~/laboratory $ ls
README.md
```

Figure 6: Репозиторий

После этого можем уже создавать наши файлы.(рис. 7)

```
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory $ mkdir 2020-2021
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory $ cd 2020-2021
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021 $ mkdir 05
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021 $ cd 05
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05 $ mkdir lab02
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05 $ cd lab02
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $
```

Figure 7: Создание файлов

Выполнение лабораторной работы

Добавляем первый коммит и выкладываем на gethup. Для того, чтобы правильно разместить первый коммит, необходимо добавить команду `git add .`, после этого с помощью команды `git commit -m "first commit"` выкладываем коммит.(рис. 8)

```
touch: невозможно выполнить touch для 'lab02/2': Нет такого файла или каталога
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ touch b.txt
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git add .
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git commit -m "first commit"
[main ecd8c0f] first commit
Committer: Elizaveta Evgenjevna Permyakova <eepermyakova@dk3n59.dk.sci.pfu.edu.ru>
Ваше имя или электронная почта настроены автоматически на основании вашего имени пользователя и имени машины. Пожалуйста, проверьте, что они определены правильно.
Вы можете отключить это уведомление установив их напрямую. Запустите следующую команду и следуйте инструкциям вашего текстового редактора, для редактирования вашего файла конфигурации:

    git config --global --edit

После этого, изменить авторство этой коммита можно будет с помощью команды:

    git commit --amend --reset-author

2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 2020-2021/05/lab02/.txt
create mode 100644 2020-2021/05/lab02/b.txt
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $
```

Figure 8: Первый коммит

Сохраняем первый коммит, используя команду git push.(рис. 9)

```
fatal: Authentication failed for 'https://github.com/ElizavetaPermyakova/laboratory.git'
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git push
Username for 'https://github.com': ElizavetaPermyakova
Password for 'https://ElizavetaPermyakova@github.com':
Перечисление объектов: 7, готово.
Подсчет объектов: 100% (7/7), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 437 bytes | 437.00 KiB/s, готово.
Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/ElizavetaPermyakova/laboratory.git
   cb290ff..ecd0c0f  main -> main
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $
```

Figure 9: Сохранение

Первичная конфигурация:

1. Добавляем файл лицензии.(рис. 10)

```
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ wget https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode.tx
t -O LICENSE
--2021-04-29 10:11:17-- https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode.txt
Распознаётся creativecommons.org (creativecommons.org)... 104.20.150.16, 104.20.151.16, 172.67.34.140, ...
Подключение к creativecommons.org (creativecommons.org)[104.20.150.16]:443... соединение установлено.
HTTP-запрос отправлен. Ожидание ответа... 200 OK
Длина: нет данных [text/plain]
Сохранение в: «LICENSE»

LICENSE [ <=> ] 18,22K --.-KB/s за 0,001s

2021-04-29 10:11:17 (13,6 MB/s) - «LICENSE» сохранён [18657]

eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $
```

Figure 10: Файл лицензии

2. Добавим шаблон игнорируемых файлов. Просмотрим список имеющихся шаблонов (на скриншоте список шаблонов представлен не в целом виде).(рис. 11)

```
eepermiyakova@dk3n59 ~/Laboratory/2020-2021/05/lab02 $ curl -L -s https://www.gitignore.io/api/list
1c,1c-bitrix,a-frame,actionsript,ada
adobe,advancedinstaller,adventuregamestudio,agda,al
alteraquartusii,altium,amplify,android,androidstudio
angular,anjuta,ansible,apachecordova,apachehadoop
appbuilder,appcelerator titanium,appcode,appcode+all,appcode+iml
appengine,aptanastudio,arcanist,archive,archives
archlinuxpackages,aspnetcore,assembler,ate,atmelstudio
ats,audio,automationstudio,autotools,autotools+strict
aws,azurefunctions,backup,ballerina,basercms
basic,batch,bazaar,bazel,bitrise
bitrix,bittorrent,blackbox,bloop,bluej
bookdown,bower,brickcc,buck,c
c++,cake,cakephp,cakephp2,cakephp3
calabash,carthage,certificates,ceylon,cfwheels
chefcookbook,chocolatey,clean,clion,clion+all
clion+iml,closure,cloud9,cmake,cocoapods
cocos2dx,cocoscreator,code,code-java,codeblocks
codecomposerstudio,codeigniter,codeio,codekit,codesniffer
coffeescript,commonlisp,comodoc,composer,compressed
compressedarchive,compression,conan,concrete5,coq
cordova,craftcms,crashlytics,crbasic,crossbar
crystal,cs-cart,cssharp,cuda,cvs
cypressio,d,dart,darteditor,data
database,database recovery,dbeaver,defold,delphi
dframe,diff,direnv,diskimage,django
dm,docfx,docpress,docz,dotenv
dotfiles,dotnetcore,dotsettings,dreamweaver,dropbox
drupal,drupal7,drupal8,e2studio,eagle
easybook,eclipse,eiffelstudio,elasticbeanstalk,elisp
elixir,elm,emacs,ember,ensime
epi-server,erlang,espresso,executable,exercism
expressionengine,extjs,fancy,fastlane,finale
firebase,flashbuilder,Flask,Flatpak,flex
```

Figure 11: Шаблон игнорируемых файлов

3. Скачиваем шаблон, например, для C. Также добавляем новые файлы и выполняем коммит.(рис. 12)

```
kojo.xtext,y86,yarn,yeoman
yii,yii2,zendframework,zephir,zig
zsh,zukencr8000e@permyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ curl -L -s https://www.gitignore.io/api/c >> .
gitignore
e@permyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git add .
e@permyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git commit -am "Создали шаблон для C"
[main 8964dd7] Создали шаблон для C
Committer: Elizaveta Evgenjevna Permyakova <e@permyakova@dk3n59.dk.sc1.pfu.edu.ru>
Ваше имя или электронная почта настроены автоматически на основании вашего
имени пользователя и имени машины. Пожалуйста, проверьте, что они
определены правильно.
Вы можете отключить это уведомление установив их напрямую. Запустите следующую
команду и следуйте инструкциям вашего текстового редактора, для
редактирования вашего файла конфигурации:

git config --global --edit

После этого, изменить авторство этой коммита можно будет с помощью команды:

git commit --amend --reset-author

2 files changed, 455 insertions(+)
create mode 100644 2020-2021/05/lab02/.gitignore
create mode 100644 2020-2021/05/lab02/LICENSE
e@permyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $
```

Figure 12: Скачивание шаблона

4. Отправим на github (для этого сохраним все созданные шаблоны и файлы, используя команду git push).(рис. 13)

```
create mode 100644 2020-2021/05/lab02/LICENSE
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git push
Username for 'https://github.com': ElizavetaPermyakova
Password for 'https://ElizavetaPermyakova@github.com':
Перечисление объектов: 11, готово.
Подсчет объектов: 100% (11/11), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (7/7), 6.65 KiB | 6.65 MiB/s, готово.
Total 7 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/ElizavetaPermyakova/laboratory.git
   ecd0c0f..8964dd7  main -> main
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $
```

Figure 13: Отправление на github

Работаем с конфигурацией git-flow.

1. Инициализируем git-flow, используя команду `git flow init -f` (префикс для ярлыков установлен в v).(рис. 14)

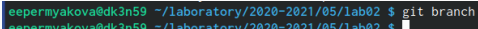
```
ecd0c0f..89b4dd/ main -> main
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git flow init -f

Which branch should be used for bringing forth production releases?
- main
Branch name for production releases: [main]
Branch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/] v
Bugfix branches? [bugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [hotfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? [] v
Hooks and filters directory? [/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/eepermyakova/laboratory/.git/hooks]
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $
```

Figure 14: Инициализация git-flow

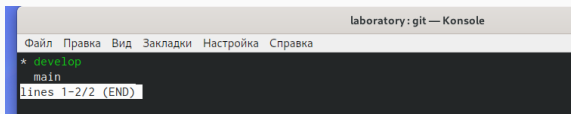
2. Проверяем, что мы находимся на ветке develop (используем команду `git branch`).(рис. 15)

A terminal window with a dark background. The prompt is 'eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 \$'. The command 'git branch' has been entered, and the cursor is at the end of the line.

```
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git branch
```

Figure 15: git brunch

(рис. 16)



The screenshot shows a terminal window titled "laboratory: git — Konsole". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Закладки", "Настройка", and "Справка". The main content area displays the output of a Git command, showing the current branch as "develop" (indicated by a green asterisk) and the checked-out file as "main". At the bottom, it shows "lines 1-2/2 (END)".

```
laboratory: git — Konsole
Файл  Правка  Вид  Закладки  Настройка  Справка
* develop
main
lines 1-2/2 (END)
```

Figure 16: Ветка develop

3. Создаём релиз с версией 1.0.0.(рис. 17)

```
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git branch
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git flow release start 1.0.0
Переключено на новую ветку «release/1.0.0»

Summary of actions:
- A new branch 'release/1.0.0' was created, based on 'develop'
- You are now on branch 'release/1.0.0'

Follow-up actions:
- Bump the version number now!
- Start committing last-minute fixes in preparing your release
- When done, run:

    git flow release finish '1.0.0'

eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $
```

Figure 17: Создание релиза

4. Запишем версию и добавим в индекс.(рис. 18)

```
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ echo "1.0.0" >> VERSION
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git add .
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git commit -am 'chore(main): add version'
[release/1.0.0 162312c] chore(main): add version
Committer: Elizaveta Evgenjevna Permyakova <eepermyakova@dk3n59.dk.sci.pfu.edu.ru>
Ваше имя или электронная почта настроены автоматически на основании вашего имени пользователя и имени машины. Пожалуйста, проверьте, что они определены правильно.
Вы можете отключить это уведомление установив их напрямую. Запустите следующую команду и следуйте инструкциям вашего текстового редактора, для редактирования вашего файла конфигурации:

git config --global --edit

После этого, изменить авторство этой коммита можно будет с помощью команды:

git commit --amend --reset-author

1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 2020-2021/05/lab02/VERSION
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $
```

Figure 18: Версия

5. Заливаем релизную ветку в основную ветку (используем команду `git flow release finish 1.0.0`). (рис. 19)

```
create mode 100644 2020-2021/05/lab02/VERSION
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git flow release finish 1.0.0
Переключено на ветку «main»
Ваша ветка обновлена в соответствии с «origin/main».
Merge made by the 'recursive' strategy.
 2020-2021/05/lab02/VERSION | 1 +
 1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 2020-2021/05/lab02/VERSION
Уже на «main»
Ваша ветка опережает «origin/main» на 2 коммита.
(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
fatal: нет описания метки?
fatal: Tagging failed. Please run finish again to retry.
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $
```

Figure 19: Релизная ветка

6. Отправляем данные на github.(рис. 20)

```
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git push --all
Username for 'https://github.com': ElizavetaPermyakova
Password for 'https://ElizavetaPermyakova@github.com':
Перечисление объектов: 11, готово.
Подсчет объектов: 100% (11/11), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (7/7), 570 bytes | 570.00 KiB/s, готово.
Total 7 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
To https://github.com/ElizavetaPermyakova/laboratory.git
  8964dd7..7c5a82b  main -> main
* [new branch]      develop -> develop
* [new branch]      release/1.0.0 -> release/1.0.0
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git push --tags
Username for 'https://github.com': ElizavetaPermyakova
Password for 'https://ElizavetaPermyakova@github.com':
Everything up-to-date
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $
```

Figure 20: Отправление данных

Создаем релиз на github. Для этого заходим в «Releases», нажимаем «Создать новый релиз». Заходим в теги и заполняем все поля (создаём теги для версии 1.0.0). После создания тега, автоматически сформируется релиз.(рис. 21)

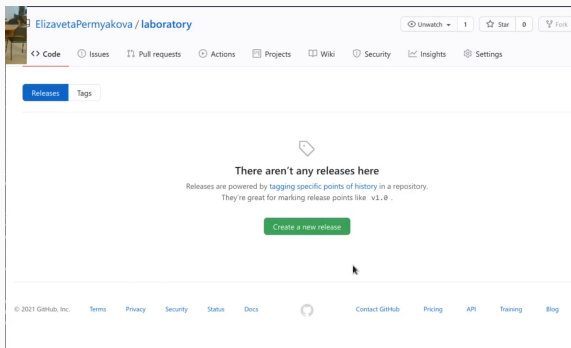


Figure 21: Releases

(рис. 22)

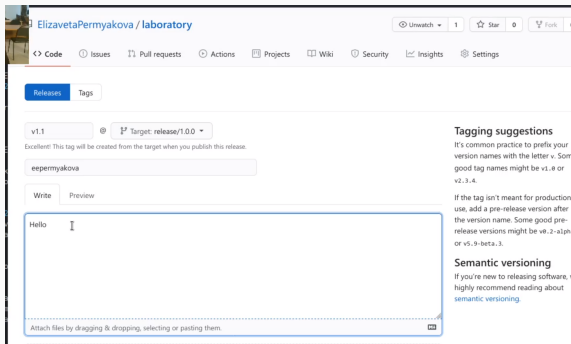


Figure 22: Заполнение полей

(рис. 23)

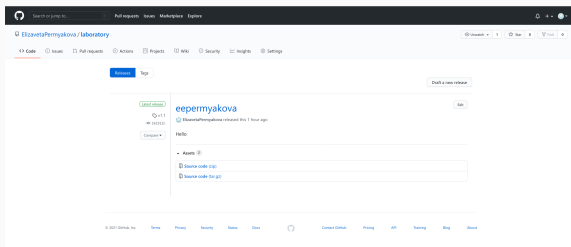


Figure 23: Сформированный релиз

Я изучила идеологию и научилась применять средства контроля версий.