РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

. . .

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3 Markdown

...

дисциплина: "Операционные системы"

. . .

Студент: Ким Реачна Группа: НПИбд-02-20

. . .

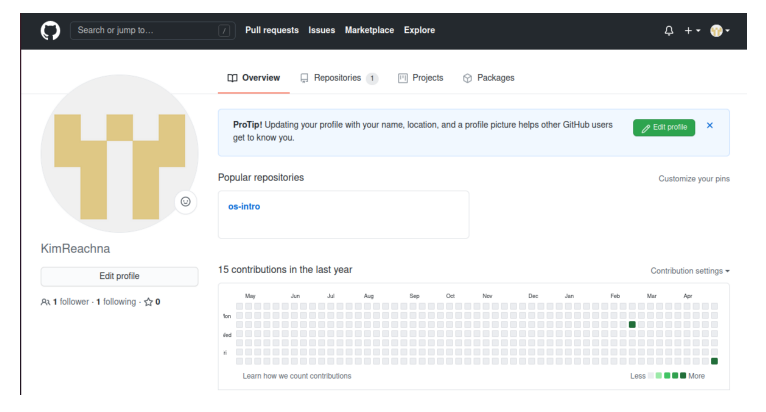
Moscow 2021г.

Цель работы:

Изучить идеологию и применение средств контроля версий.

Выполнение работы:

1. Создаем учетную запись Github



2. Создадим локальный репозиторий, Сначала сделаем предварительную конфигурацию, указав имя и email владельца репозитория:

```
git config --global user.name "Имя фамилия" git config --global user.email "work@email"
```

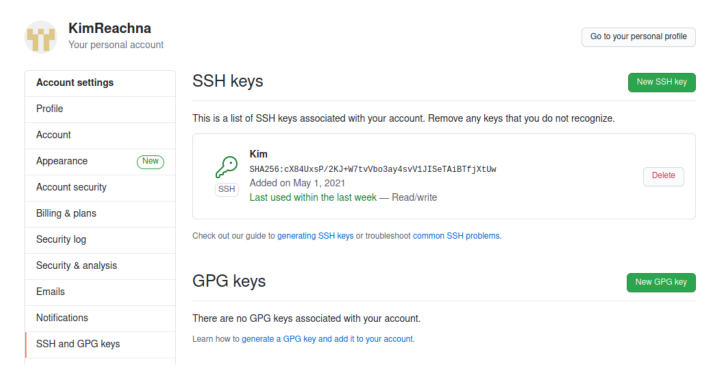
```
kim@kim-VirtualBox:~$ git config --global user.name "Kim Reachna" kim@kim-VirtualBox:~$ git config --global user.email "kimreachna@gmail.com"
```

3. Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый): ssh-keygen -C "Имя фамилия < work@mail >"

```
kim@kim-VirtualBox:~$ ssh-keygen -C "Kim Reachna <kimreachna@gmail.com>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/kim/.ssh/id_rsa): /home/kim/.ssh/id_rsa
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Passphrases do not match. Try again.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/kim/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/kim/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:cX84UxsP/2KJ+W7tvVbo3ay4svV1JISeTAiBTfjXtUw Kim Reachna <kimreachna@gmail.com>
The key's randomart image is:
  --[RSA 3072]----+
        =+.
       o .. . .E
        .. 0.0+=.
         .0.=.=0*
             0 +.+
              *.+0
           .. =0+B
           .00+*++
     [SHA256]----+
```

4. Откройте настройки -> SSH в github и скопируйте текст и вставьте его:

kimgkim-VirtualBox:~\$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABgQC1XTmkFLgMcvkoOX3eFbjhItvc7BFYbIg2j4My3VvOmHhe7babc2fpb6DtA9+RZrUr4Rn+iOIMsog5S18a/d7lMvXOOr+E
oWWvOupB6b4MZsHI0a78THfZIRAGn4/nrVxQbKTrMPWw6+iX8rFQFCe8hvsnxI6nQftLKJMwEn9x29fiJjNuaRp/IJBcUwsPqA7gVXQ10q/uK400BKiZ5/1ALmTnjhzuXT6r
qSGA+/wegwv70/+JslJyKwJ3UXK43VxOTNkP2tocGodG4NZIPlXpYEr+S2ey7Wr1Otfy9ebJJc3wMtEc+9yloU3NgIXmP0D+gn3o/one+/B7K1UMasTSQZz5Po0vJ1U+7WqO
V6ZQhBSwUmbIYY4Z8TyOYdGKRRHYR7Wxkz6j+e406eFBXEcA5hpE8fMjJqEQ8deccgF704yxpfaM3/kqahJJo64UWF6MJnQTYkx9P3ISZrPCI6o8Fc6aXHQyIr6BwdDOX3bG
VuVObEOyVAqfzL3UcnR40Cc= Kim Reachna <kimreachna@gmail.com>



5. Создаем репозиторий на Github, назовем его os-intro:

Create a new repository

6. Перехожу в каталог laboratary используя команду cd < полный путь до каталога > и инициализирую системы git:

```
kim@kim-VirtualBox:~$ cd
kim@kim-VirtualBox:~$ cd /home/kim/work/2020-2021/laboratory
kim@kim-VirtualBox:~$ cd /home/kim/work/2020-2021/laboratory
kim@kim-VirtualBox:~/work/2020-2021/laboratory$ cd /home/kim/work/2020-2021/os/laboratory
bash: cd: /home/kim/work/2020-2021/os/laboratory: No such file or directory
kim@kim-VirtualBox:~/work/2020-2021/laboratory$ git init
Initialized empty Git repository in /home/kim/work/2020-2021/laboratory/.git/
```

7. Создаём заготовку для файла README.md:

Add a README file

```
kim@kim-VirtualBox:~/work/2020-2021/laboratory$ echo "# Лабораторные работы" >> README.md
kim@kim-VirtualBox:~/work/2020-2021/laboratory$ git add README.md
```

8. Делаем первый коммит и выкладываем на github:

```
kim@kim-VirtualBox:~/work/2020-2021/laboratory$ git commit -m "first commit"
[master (root-commit) 646db94] first commit
  1 file changed, 1 insertion(+)
  create mode 100644 README.md
```

```
kim@kim-VirtualBox:~/work/2020-2021/laboratory$ git remote set-url origin git@github.com:KimReachna/os-intro.git
kim@kim-VirtualBox:~/work/2020-2021/laboratory$ git remote -v
origin git@github.com:KimReachna/os-intro.git (fetch)
origin git@github.com:KimReachna/os-intro.git (push)
kim@kim-VirtualBox:~/work/2020-2021/laboratory$ git push -u origin master
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.4)' can't be established.
RSA key fingerprint is SHA256:nThbg6kXUpJWGl7E1IGOCspRomTxdCARLviKw6E5SY8.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added 'github.com,140.82.121.4' (RSA) to the list of known hosts.
Enumerating objects: 10, done.
Counting objects: 100% (10/10), done.
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (10/10), 797 bytes | 797.00 KiB/s, done.
Total 10 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done.
To github.com:KimReachna/os-intro.git
    * [new branch] master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
```

9. Добавим файл лицензии:

10. Добавим шаблон игнорируемых файлов. Просмотрим список имеющихся шаблонов:

```
im@kim-VirtualBox:~/work/2020-2021/laboratory$ curl -L -s https://www.gitignore.io/api/list:
1c,1c-bitrix,a-frame,actionscript,ada
adobe,advancedinstaller,adventuregamestudio,agda,al
alteraquartusii,altium,amplify,android,androidstudio
angular, anjuta, ansible, apachecordova, apachehadoop
appbuilder,appceleratortitanium,appcode,appcode+all,appcode+iml
appengine, aptanastudio, arcanist, archive, archives
archlinuxpackages, aspnetcore, assembler, ate, atmelstudio
ats,audio,automationstudio,autotools,autotools+strict
awr,azurefunctions,backup,ballerina,basercms
basic,batch,bazaar,bazel,bitrise
bitrix,bittorrent,blackbox,bloop,bluej
bookdown,bower,bricxcc,buck,c
c++,cake,cakephp,cakephp2,cakephp3
calabash,carthage,certificates,ceylon,cfwheels
chefcookbook,chocolatey,clean,clion,clion+all
clion+iml,clojure,cloud9,cmake,cocoapods
cocos2dx,cocoscreator,code,code-java,codeblocks
codecomposerstudio,codeigniter,codeio,codekit,codesniffer
coffeescript,commonlisp,compodoc,composer,compressed
compressedarchive,compression,conan,concrete5,coq
cordova,craftcms,crashlytics,crbasic,crossbar
crystal,cs-cart,csharp,cuda,cvs
cypressio,d,dart,darteditor,data
database, datarecovery, dbeaver, defold, delphi
dframe, diff, direnv, diskimage, django
dm, docfx, docpress, docz, dotenv
dotfilessh,dotnetcore,dotsettings,dreamweaver,dropbox
drupal, drupal7, drupal8, e2studio, eagle
easybook,eclipse,eiffelstudio,elasticbeanstalk,elisp
elixir,elm,emacs,ember,ensime
episerver,erlang,espresso,executable,exercism
expressionengine, extjs, fancy, fastlane, finale
firebase, flashbuilder, flask, flatpak, flex
flexbuilder, floobits, flutter, font, fontforge
forcedotcom, forgegradle, fortran, freepascal, fsharp
```

11. Добавим новые файлы, Выполним коммит:

```
zsh,zukencr8000kim@kim-VirtualBox:~/work/2020-2021/laboratory$ curl -L -s https://www.gitignore.io/api/c >> .gitignore kim@kim-VirtualBox:~/work/2020-2021/laboratory$ git add . kim@kim-VirtualBox:~/work/2020-2021/laboratory$ git commit -a
```

12. Отправим на github:

```
kim@kim-VirtualBox:~/work/2020-2021/laboratory$ fg
git commit -a
[master 1231eac] new file
  2 files changed, 753 insertions(+)
  create mode 100644 .gitignore
  create mode 100644 LICENSE
```

```
kim@kim-VirtualBox:~/work/2020-2021/laboratory$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (4/4), 6.58 KiB | 6.58 MiB/s, done.
Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To github.com:KimReachna/os-intro.git
83a3df4..1231eac master -> master
```

13. Инициализируем git-flow , Префикс для ярлыков установим в v:

```
kim@kim-VirtualBox:~/work/2020-2021/laboratory$ git flow init

Which branch should be used for bringing forth production releases?
    - master

Branch name for production releases: [master]

Branch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/]

Bugfix branches? [bugfix/]

Release branches? [release/]
Hotfix branches? [hotfix/]

Support branches? [support/]
Version tag prefix? [] v
Hooks and filters directory? [/home/kim/work/2020-2021/laboratory/.git/hooks]
```

14. Проверьте на ветке develop:

```
kim@kim-VirtualBox:~/work/2020-2021/laboratory$ git branch
* develop
master
```

15. Создадим релиз с версией 1.0.0:

```
kim@kim-VirtualBox:~/work/2020-2021/laboratory$ git flow release start 1.0.0
Switched to a new branch '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'
```

16. Запишем версию, Добавим в индекс:

```
kim@kim-VirtualBox:~/work/2020-2021/laboratory$ echo "1.0.0" >> VERSION
kim@kim-VirtualBox:~/work/2020-2021/laboratory$ git add .
kim@kim-VirtualBox:~/work/2020-2021/laboratory$ git commit -am 'chore(main): add version'
[release/1.0.0 f13bf4a] chore(main): add version
    1 file changed, 1 insertion(+)
    create mode 100644 VERSION
```

17. Зальём релизную ветку в основную ветку:

```
kim@kim-VirtualBox:~/work/2020-2021/laboratory$ git flow release finish 1.0.0
Switched to branch 'master'
Your branch is up to date with 'origin/master'.
Merge made by the 'recursive' strategy.
VERSION | 1 +
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 VERSION
Already on 'master'
Your branch is ahead of 'origin/master' by 2 commits.
  (use "git push" to publish your local commits)
Switched to branch 'develop'
Merge made by the 'recursive' strategy.
VERSION | 1 +
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 VERSION
Deleted branch release/1.0.0 (was f13bf4a).
Summary of actions:
- Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'
- The release was tagged 'v1.0.0'
- Release tag 'v1.0.0' has been back-merged into 'develop'
- Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

    You are now on branch 'develop'
```

18. Отправим данные на github^

```
kim@kim-VirtualBox:~/work/2020-2021/laboratory$ git push --all
Enumerating objects: 6, done.
Counting objects: 100% (6/6), done.
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (5/5), 516 bytes | 516.00 KiB/s, done.
Total 5 (delta 3), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 1 local object.
To github.com:KimReachna/os-intro.git
   1231eac..9cd9d87 master -> master
* [new branch]
                   develop -> develop
kim@kim-VirtualBox:~/work/2020-2021/laboratory$ git push --tags
Enumerating objects: 1, done.
Counting objects: 100% (1/1), done.
Writing objects: 100% (1/1), 163 bytes | 163.00 KiB/s, done.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To github.com:KimReachna/os-intro.git
* [new tag]
              v1.0.0 -> v1.0.0
```

Контрольные вопросы:

1. Системы контроля версий (VCS) - программное обеспечение для облегчения работы с изменяющейся информацией, позволяющее хранить несколько версий одного и того же документа, при необходимости возвращаться к более ранним версиям.

Предназначены для работы нескольких человек над одним проектом, а также при разработке программного обеспечения для хранения исходных кодов разрабатываемой программы.

2. Хранилище – место «памяти», в котором будет храниться новая версия файла после его изменения пользователем.

Commit. В нем содержится описание тех изменений, которые вносит пользователь в код приложения.

История –история изменений. Обычно доступна информация о том, кто из участников, когда и какие изменения вносил.

Рабочая копия – это копия, которую мы выписали в свою рабочую зону, это то, над чем мы работаем в данный момент. Привилегированный доступ только одному пользователю, работающему с файлом.

- Централизованные VCS предполагают наличие единого репозитория для хранения файлов.
 Выполнение большинства функций по управлению версиями осуществляется специальным сервером. Пример: AccuRev
 - Децентрализованные VCS не имеют единого репозитория, он у каждого пользователя свой. Помимо того, они были созданы для обмена изменениями, а не для их объединения. Не имеют какой-то жестко заданной структуры репозиториев с центральным сервером.

Пример: Git

- 4. При единоличной работе с VCS каждое новое изменение в репозитории сохраняется не со всеми предыдущими версиями. Оно изменяется по системе: одно предыдущее + новая информация.
- 5. Для начала те действия, что совершаются один раз:
 - 1. Создать репозиторий.
 - Это место, где будут лежать файлы. Теперь у нас есть общее хранилище данных, с которым и будет проходить дальнейшая работа.
 - 2. Скачать проект из репозитория.

Далее то, что будет использоваться в работе часто:

- Обновить проект, забрать последнюю версию из репозитория
- Внести изменения в проект
- Запушить код, т.е изменить код в общем хранилище
- Создать ветку

Теперь, если нужно закоммитить изменения, они по-прежнему пойдут в основную ветку. Бранч при этом трогать НЕ будут. Так что мы можем смело коммитить новый код в trunk. А для показа использовать branch, который будет оставаться стабильным даже тогда, когда в основной ветке всё падает из-за кучи ошибок. С бранчами мы всегда будем иметь работающий код.

- 6. Сохранение файлов с исходным кодом
 - Защита от случайных исправлений и удалений
 - Отмена изменений и удалений, если они оказались некорректными

- Одновременная поддержка рабочей версии и разработка новой
- Возврат к любой версии кода из прошлого
- Просмотр истории изменений
- Совместная работа без боязни потерять данные или затереть чужую работу
- 7. 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 изменений

git add – добавить все изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги git add имена_файлов – добавить конкретные изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги

git rm имена_файлов – удалить файл и/или каталог из индекса репозитория git commit -am 'Описание коммита' – сохранить все добавленные изменения и все изменённые файлы

git commit – сохранить добавленные изменения с внесением комментария через встроенный редактор

git checkout -b имя_ветки – создание новой ветки, базирующейся на текущей:

git checkout имя_ветки – переключение на ветку

git push origin имя_ветки – отправка изменений конкретной ветки в центральный репозиторий

git merge --no-ff имя_ветки – слияние ветки с текущим деревом

git branch -d имя_ветки – удаление локальной уже слитой с основным деревом ветки

git branch -D имя_ветки – принудительное удаление локальной ветки

git push origin :имя_ветки – удаление ветки с центрального репозитория

8. Локальный репозиторий – она же директория ".git". В ней хранятся коммиты и другие объекты.

Удаленный репозиторий – тот репозиторий, который считается общим, в который мы можем передать свои коммиты из локального репозитория, чтобы остальные пользователи могли их увидеть.

Локальный репозиторий мы используем, когда работаем одни и нам нужно сохранить свои же изменения.

Удаленный репозиторий используется для групповой работы, когда в личном репозитории скопилось достаточно коммитов, мы делимся ими в удаленном для того, чтобы другие пользователи могли видеть наши изменения. Также из удаленного репозитория мы можем скачать чужие изменения.

9. Ветка – это подвижный указатель на один из коммитов. Обычно ветка указывает на последний коммит в цепочке коммитов.

В своей ветке мы можем как угодно ломать проект, основной код при этом не пострадает.

- 10. Игнорируемые файлы это, как правило, специфичные для платформы файлы или автоматически созданные файлы из систем сборки. Некоторые общие примеры включают в себя:
 - Файлы времени выполнения, такие как журнал, блокировка, кэш или временные файлы.
 - Файлы с конфиденциальной информацией, такой как пароли или ключи АРІ.
 - Скомпилированный код, такой как .class или .o.
 - Каталоги зависимостей, такие как /vendor или /node modules.
 - Создавать папки, такие как /public, /out или /dist.
 - Системные файлы, такие как .DS Store или Thumbs.db
 - Конфигурационные файлы IDE или текстового редактора.
 - .gitignore Шаблоны
 - .gitignore это простой текстовый файл, в каждой строке которого содержится шаблон, который файлы или каталоги следует игнорировать.

Он использует шаблоны подстановки для сопоставления имен файлов с подстановочными знаками. Если у вас есть файлы или каталоги, содержащие шаблон подстановки, вы можете использовать одиночную обратную косую черту для экранирования символа.

Местный .gitignore

.gitignore файл .gitignore обычно помещается в корневой каталог репозитория. Однако вы можете создать несколько файлов .gitignore в разных подкаталогах вашего репозитория. Шаблоны в файлах .gitignore сопоставляются относительно каталога, в котором находится файл.

Шаблоны, определенные в файлах, которые находятся в каталогах (подкаталогах) более низкого уровня, имеют приоритет над шаблонами в каталогах более высокого уровня. Локальные файлы **.gitignore** используются совместно с другими разработчиками и должны содержать шаблоны, полезные для всех других пользователей репозитория.

Личные правила игнорирования

Шаблоны, специфичные для вашего локального репозитория и не подлежащие распространению в другие репозитории, должны быть установлены в файле .git/info/exclude

Например, вы можете использовать этот файл, чтобы игнорировать файлы, сгенерированные из ваших личных инструментов проекта.

Глобальный .gitignore

Git также позволяет вам создать глобальный файл **.gitignore** , в котором вы можете определить правила игнорирования для каждого репозитория Git в вашей локальной системе.

Файл можно назвать как угодно и хранить в любом месте. Чаще всего этот файл хранится в домашнем каталоге. Вам придется вручную создать файл и настроить Git для его использования.

Вывод:

Я изучила идеологию и применение средств контрооля версий.