РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2.

Дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Слабоспицкий Платон Сергеевич

Группа: НКАбд-05-25

МОСКВА

2025 г.

Оглавление

Цель работы	
1. Теоретическое введение	
1.1. Системы контроля версий. Общие понятия	4
1.2. Система контроля версий Git	5
1.3. Стандартные процедуры работы при наличии центрального репозитория	6
2. Выполнение лабораторной работы	8
2.1. Настройка github	8
2.2. Базовая настройка git	8
2.3 Создание SSH-ключа	9
2.4 Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона	10
2.5. Создание репозитория курса на основе шаблона	10
2.6 Настройка каталога курса	11
Вывод	13
Список литературы:	14

Цель работы

Целью работы является изучение идеологии и применения средств контроля версий, приобретение практических навыков по работе с системой контроля версий git.

1. Теоретическое введение

1.1. Системы контроля версий. Общие понятия

Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при работе нескольких человек над одним проектом. 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. В классических системах контроля версий используется централизованная модель, предполагающая наличие единого репозитория для хранения файлов. Выполнение большинства функций по управлению версиями осуществляется специальным сервером. Участник проекта (пользователь) перед началом работы посредством определённых команд получает нужную ему версию файлов. После внесения изменений пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются из центрального хранилища и к ним можно вернуться в любой момент. Сервер может сохранять не полную версию изменённых файлов, а производить так называемую дельта-компрессию сохранять изменения между последовательными версиями, что позволяет уменьшить объём хранимых данных.

Среди классических VCS наиболее известны CVS, Subversion, а среди распределённых — Git, Bazaar, Mercurial. Принципы их работы схожи, отличаются они в основном синтаксисом используемых в работе команд.

1.2. Система контроля версий Git

:имя_ветки

Система контроля версий Git представляет собой набор программ командной строки.

Основные команды git:

Таблица 1 Описание основных команд git

Команда	Описание
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
Команда	Описание
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 (при этом файл и/или каталог остаётся в локальной директории)
git commit -am 'Описание коммита'	сохранить все добавленные изменения и все изменённые файлы
git checkout -b имя_ветки	создание новой ветки, базирующейся на текущей
git checkout	переключение на некоторую ветку (при переключении на ветку,
имя_ветки	которой ещё нет в локальном репозитории, она будет создана и связана с удалённой)
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	удаление ветки с центрального репозитория

1.3. Стандартные процедуры работы при наличии центрального репозитория

Работа пользователя со своей веткой начинается с проверки и получения изменений из центрального репозитория (при этом в локальное дерево до начала этой процедуры не должно было вноситься изменений):

git checkout master

git pull

git checkout -b имя ветки

Затем можно вносить изменения в локальном дереве и/или ветке.

После завершения внесения какого-то изменения в файлы и/или каталоги проекта необходимо разместить их в центральном репозитории. Для этого необходимо проверить, какие файлы изменились к текущему моменту:

git status

При необходимости удаляем лишние файлы, которые не хотим отправлять в центральный репозиторий. Затем полезно просмотреть текст изменений на предмет соответствия правилам ведения чистых коммитов:

git diff

Если какие-либо файлы не должны попасть в коммит, то помечаем только те файлы, изменения которых нужно сохранить. Для этого используем команды добавления и/или удаления с нужными опциями:

git add имена_файлов git rm имена файлов

Если нужно сохранить все изменения в текущем каталоге, то используем:

git add.

Затем сохраняем изменения, поясняя, что было

сделано: git commit -am "Some commit message"

и отправляем в центральный репозиторий:

git push origin имя_ветки

или

git push

2. Выполнение лабораторной работы

2.1. Настройка github

Создадим учётную запись на сайте https://github.com/ и заполним основные данные:

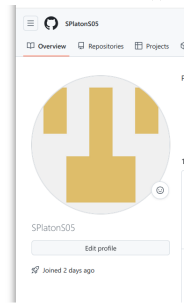


Рисунок 1 Созданный аккаунт в github

2.2. Базовая настройка git

Сначала сделаем предварительную конфигурацию **git.** Откроем терминал и введём следующие команды, указав имя и e-mail владельца репозитория:

```
psslabospickiyj@dk3n07 ~ $ git config --global user.name "<Platon>"
psslabospickiyj@dk3n07 ~ $ git config --global user.email "<1032253559@pfur.ru>"
Рисунок 2 Вводим данные
```

Haстроим utf-8 в выводе сообщений git:

```
psslabospickiyj@dk3n07 ~ $ git config --global core.quotepath false
Рисунок 3 Настройка utf-8
```

Зададим имя начальной ветки (будем называть её master):

psslabospickiyj@dk3n07 ~ \$ git config --global init.defaultBranch master

Параметр autocrlf:

```
psslabospickiyj@dk3n07 ~ $ git config --global core.autocrlf input
Рисунок 5 Используем autocrlf
```

Параметр safecrlf:

```
psslabospickiyj@dk3n07 ~ $ git config --global core.safecrlf warn Рисунок 6 Используем satecrlf
```

2.3 Создание SSH-ключа

Создадим ключ с помощью команды:

ssh-keygen -C " Имя Фамилия <work@mail> "

У нас получилось:

```
psslabospickiyj@dk3n07 ~ $ ssh-keygen -C "Platon Slabospitckii <1032253559@pfur.ru>"
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/p/s/psslabospickiyj/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your\ identification\ has\ been\ saved\ in\ /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/p/s/psslabospickiyj/.ssh/id\_ed25519
Your\ public\ key\ has\ been\ saved\ in\ /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/p/s/psslabospickiyj/.ssh/id\_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:LAAU5LLv4ZaZgateFtf+5Xnx6FPJwZDXvXRwNvLluwk Platon Slabospitckii <1032253559@pfur.ru>
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
o=.
            .00*
            00**
| . .
             = . + |
|. . .
0 ...
              +.|
|...s
           E..o|
|... 0 .. ..+0|
| .oB . . =o |
|.oB. . o .+ . |
+00
        . 00..
```

Рисунок 7 Создание ключа

+---[SHA256]----+

Копируем из локальной консоли ключ в буфер обмена, Вставляем его в появившееся на сайте поле и указываем для ключа имя (Title).

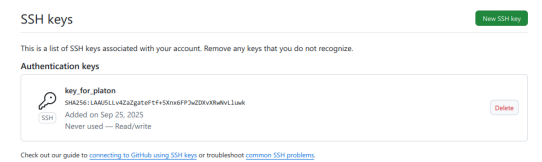


Рисунок 8 Ключ

2.4 Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона

Откроем терминал и создадим каталог для предмета «Архитектура компьютера»:

mkdir -p ~/work/study/2025-2026/"Архитектура компьютера"

psslabospickiyj@dk3n07 ~ \$ mkdir -p ~/work/study/2025-2026/"Архитектура компьютера"

Рисунок 9 Создание рабочего пространства

2.5. Создание репозитория курса на основе шаблона

Репозиторий можно создать через web-интерфейс github.

Перейдём на страницу репозитория с шаблоном курса: https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template.

Далее выберем: Use this template.

В открывшемся окне зададим имя репозитория (Repository name) **study_2025–2026_arh-pc** и создадим репозиторий:

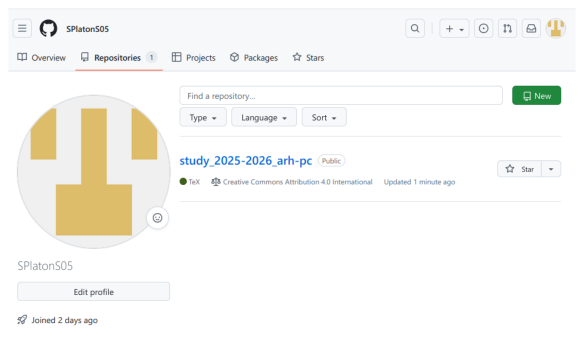


Рисунок 10 Создание репозитория

Теперь откроем терминал и перейдем в каталог курса с помощью команды **cd** и скопируем созданный репозиторий с помощью команды

git clone --recursive git@github.com:/study_2025-2026_arh-pc.git arch-pc:

```
psslabospickiyj@dk3n07 ~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера $ git clone --recursive git@github.com:SPlatonS05/-study_2025-2026_arh-pc.git
Клонирование в «-study_2025-2026_arh-pc».
remote: Enumerating objects: 38, done
remote: Counting objects: 100% (38/38), done.
remote: Compressing objects: 100% (36/36), done.
remote: Total 38 (delta 1), reused 27 (delta 1), pack-reused 0 (from 0)
Получение объектов: 100% (38/38), 23.45 КиБ | 600.00 КиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (1/1), готово.
Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегистрирован по пути «template/presenta
Подмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/report»
Клонирование в «/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/p/s/psslabospickiyj/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/-study_2025-2026_arh-pc/template/presentati
remote: Enumerating objects: 161, done.
remote: Counting objects: 100% (161/161), done
remote: Compressing objects: 100% (111/111), done
remote: Total 161 (delta 60), reused 142 (delta 41), pack-reused 0 (from 0)
Получение объектов: 100% (161/161), 2.65 МиБ | 8.02 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (60/60), готово.
Клонирование в «/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/p/s/psslabospickiyj/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/-study_2025-2026_arh-pc/template/report»...
remote: Enumerating objects: 221, done
remote: Counting objects: 100% (221/221), done.
remote: Compressing objects: 100% (152/152), done
remote: Total 221 (delta 98), reused 180 (delta 57), pack-reused 0 (from 0)
Получение объектов: 100% (221/221), 765.46 КиБ | 3.58 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (98/98), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out '6efd5c4ee78e4456caff3dc7062cfcad26058ca6'
Submodule path 'template/report': checked out '89a9622199b4df88227b9b3fa3d4714c85f68dd2'
psslabospickiyj@dk3n07 ~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера $
```

Рисунок 11 Копирование репозитория

2.6 Настройка каталога курса

Перейдем в каталог курса с помощью команды **cd**, создадим необходимые каталоги(

```
echo arch-pc > COURSE

make prepare
)
и отправим файлы на сервер (
git add .
git commit -am 'feat(main): make course structure'
git push
)
```

```
psslabospickiyj@dk3n07 ~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/study_2025-2026_arh-pc $ echo arch-ppsslabospickpsslabpppsslaboppsslabospsslabospsslabppps
psslabospickiyj@dk3n07 ~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/study_2025-2026_arh-pc $
psslabospickiyj@dk3n07 ~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/study_2025-2026_arh-pc $ git add
psslabospickiyj@dk3n07 ~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/study_2025-2026_arh-pc $ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master 71f7f1f] feat(main): make course structure
 212 files changed, 8074 insertions(+), 207 deletions(-)
 delete mode 100644 CHANGELOG.md
 create mode 100644 labs/README.md
 create mode 100644 labs/README.ru.md
 create mode 100644 labs/lab01/presentation/.gitignore
 create mode 100644 labs/lab01/presentation/.marksman.toml
 create mode 100644 labs/lab01/presentation/.projectile
 create mode 100644 labs/lab01/presentation/Makefile
 create mode 100644 labs/lab01/presentation/_quarto.yml
 create mode 100644 labs/lab01/presentation/_resources/image/logo_rudn.png
 create mode 100644 labs/lab01/presentation/arch-pc--lab01--presentation.qmd
 create mode 100644 labs/lab01/presentation/image/kulyabov.jpg
 create mode 100644 labs/lab01/report/.gitignore
 create mode 100644 labs/lab01/report/.marksman.toml
 create mode 100644 labs/lab01/report/.projectile
 create mode 100644 labs/lab01/report/Makefile
 create mode 100644 labs/lab01/report/_quarto.yml
 create mode 100644 labs/lab01/report/_resources/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
 create mode 100644 labs/lab01/report/arch-pc--lab01--report.qmd
 create mode 100644 labs/lab01/report/bib/cite.bib
 create mode 100644 labs/lab01/report/image/solvay.jpg
 create mode 100644 labs/lab02/presentation/.gitignore
 create mode 100644 labs/lab02/presentation/.marksman.toml
 create mode 100644 labs/lab02/presentation/.projectile
 create mode 100644 labs/lab02/presentation/Makefile
 create mode 100644 labs/lab02/presentation/_quarto.yml
 create mode 100644 labs/lab02/presentation/_resources/image/logo_rudn.png
 create mode 100644 labs/lab02/presentation/arch-pc--lab02--presentation.qmd
 create mode 100644 labs/lab02/presentation/image/kulyabov.jpg
 create mode 100644 labs/lab02/report/.gitignore
 create mode 100644 labs/lab02/report/.marksman.toml
 create mode 100644 labs/lab02/report/.projectile
 create mode 100644 labs/lab02/report/Makefile
```

Рисунок 12 Настройка каталога курса

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы успешно достигнул поставленной цели по изучению идеологии и практическому освоению системы контроля версий Git. Были приобретены следующие ключевые навыки:

- Освоена работа с базовыми командами Git: git
 add, git commit, git status;
- Приобретен опыт работы с удаленными репозиториями: git clone, git push, git pull;
- Приобретен навык работы с хостингом **Git- репозиториев (GitHub).**

Список литературы:

- 1) Основные команды git : https://gitscm.com/book/ru/v2/Приложение-С%3A-Команды-Git-Основные-команды
- 2) Настройка Git и создание SHH ключа : https://htmlacademy.ru/blog/git/git-console
- 3) Создание репозитория https://docs.github.com/ru/repositories/creating-and-managing-repositories/creating-a-new-repository