# РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

# Архитектура ЭВМ

## ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3 «Система контроля версий Git»

> Выполнил: Студент группы НКАбд-01-22 Факультета ФМиЕН Гибшер Кирилл Владимирович

Проверила: Велиева Татьяна Рефатовна

# Содержание

- 1. Цель работы
- 2. Задание
- 3. Теоретическое введение
- 4. Выполнение лабораторной работы
- 5. Выводы

# Цель лабораторной работы

Целью данной лабораторной работы является изучить идеологию и применение средств контроля версий, а также приобретение практических навыков по работе с системой git.

## Задание

Нам поставлена задача самостоятельно настроить свою учетную запись на сервисе GitHub, провести базовую конфигурацию git в терминале Linux. Также необходимо будет создать SSH ключ для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев, просмотреть рабочее пространство и репозитория курса и на основе шаблона создать его, а также настроить его каталоги.

### Теоретическое введение

Системы контроля версий. Общие понятия.

Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при работе нескольких человек над одним проектом. Обычно основное дерево проекта хранится в локальном или удалённом репозитории, к которому настроен доступ для участников проекта. 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.

Системы контроля версий поддерживают возможность отслеживания и разрешения конфликтов, которые могут возникнуть при работе нескольких человек над одним файлом. Можно объединить (слить) изменения, сделанные разными участниками (автоматически или вручную), вручную выбрать нужную версию, отменить изменения вовсе или заблокировать файлы для изменения. В зависимости от настроек блокировка не позволяет другим пользователям получить рабочую копию или препятствует изменению рабочей копии файла средствами файловой системы ОС, обеспечивая таким образом, привилегированный доступ только одному пользователю, работающему с файлом. Системы контроля версий также могут обеспечивать дополнительные, более гибкие функциональные возможности. Например, они могут поддерживать работу с несколькими версиями одного файла, сохраняя общую историю изменений до точки ветвления версий и собственные истории изменений каждой ветви.

В отличие от классических, в распределённых системах контроля версий центральный репозиторий не является обязательным. 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.

### Система контроля версий Git.

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

Благодаря тому, что Git является распределённой системой контроля версий, резервную копию локального хранилища можно сделать простым копированием или архивацией.

Наиболее часто используемые команды git представлены в таблице ниже:

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 изменения
git add .	добавить все изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги
git add имена_файлов	добавить конкретные изменённые и/или созданные файлыи/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
Команда	Описание
git checkout -b имя_ветки	создание новой ветки, базирующейся на текущей
git checkout имя_ветки	переключение на некоторую ветку (при переключении на ветку, которой ещё нет в локальном репозитории, она буде 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 ветк
git branch -D имя_ветки	принудительное удаление локальной ветки
git push origin :имя_ветки	удаление ветки с центрального репозитория

# 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

и 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 / git push

## Порядок выполнения лабораторной работы.

Для начала лабораторной работы необходимо создать учетную запись на GitHub и заполнить основные данные.(См.Рис.1,2)

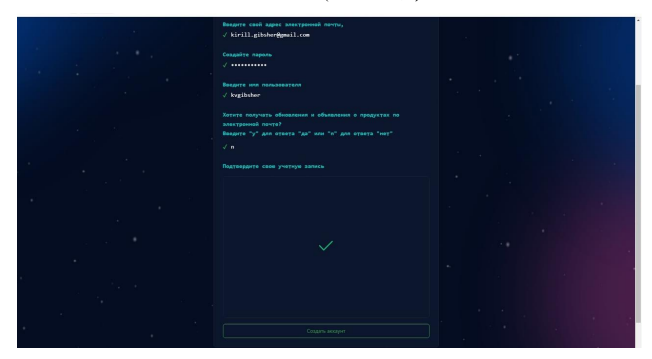


Рис.1

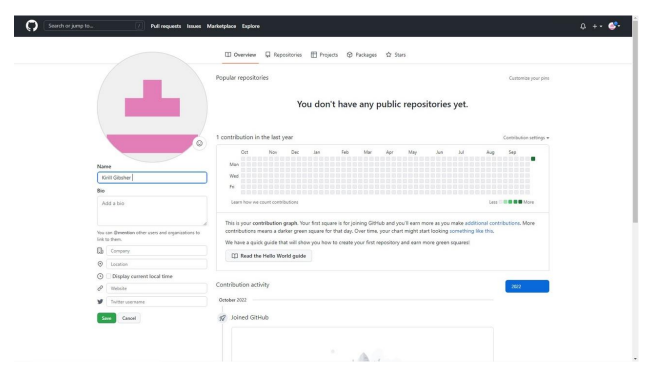


Рис.2

Далее сделаем предварительную конфигурацию git. Открываем терминал и вводим следующие команды, указав свой email и имя владельца репозитория. (См. рис. 3)

```
kvgibsher@10:~

[kvgibsher@10 ~]$ git config --global user.name "<Kirill Gibsher>"
[kvgibsher@10 ~]$ git config --global user.email "<kirill.gibsher@gmail.com>"
[kvgibsher@10 ~]$

[kvgibsher@10 ~]$
```

Рис.3

Следующим шагом настроим utf-8 в выводе сообщений git.Также зададим имя начальной ветки(назвав ее master) и настроим параметры autocrlf и safecrfl.(См.рис.4)

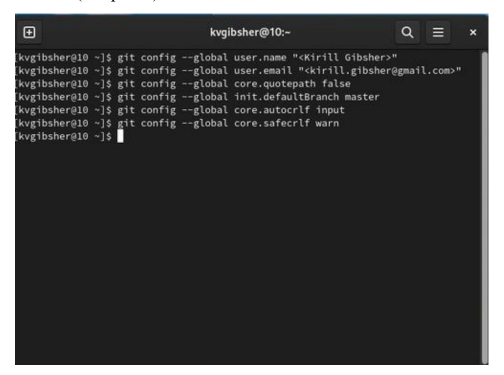


Рис.4

Далее для последующей идентификации на сервере репозиториев нам нужно сгенерировать пару ключей (приватный и открытый). Ключи сохраняться в каталоге ~/.ssh/.(См.рис.5)

Рис.5

Далее необходимо загрузить сгенерированный открытый ключ. Для этого мы переходим под свою учетную запись на сайте github.ru, перейти в меню, затем в настройки, после этого выбрать в боковом меню SSH and GPG Keys и нажать New SSH Key.(См.Рис.6)

	Kirill Gibsher Your personal account			Go to your personal profile
	A Public profile	Public profile		
		Name	Profile picture	
	Appearance Accessibility	Kirill Gibsher		
	□ Notifications	Your name may appear around GitHub where you contribute or are mentioned. You can remove it at any time.		
	Access	Public email		
	☐ Billing and plans	Select a verified email to display		
		You have set your email address to private. To toggle email privacy, go to email settings and uncheck "Keep my email address private."	Ø Edit	
	Password and authentication	Bio		
	SSH and GPG keys	Tell us a little bit about yourself		
	Organizations	N		
		You can @mention other users and organizations to link to them.		
	Code, planning, and automation	URL		
	Repositories			
		Twitter username		
	⊕ GitHub Copilot			
	☐ Pages  ← Saved replies	Company		
	s a paved replies	107 8		
	Security	You can @mention your company's GitHub organization to link it.		
	Code security and analysis	Location		
	Integrations	Columnia		
ss://github.com/settings/keys	88 Applications	H-2012		

Рис.6

Далее нам необходимо скопировать из локальной консоли сгенерированный ключ в буфер обмена для последующий вставки в нужную графу на сайте. Делаем это с помощью соответствующей команды cat и xclip -sel . (См.рис.7)

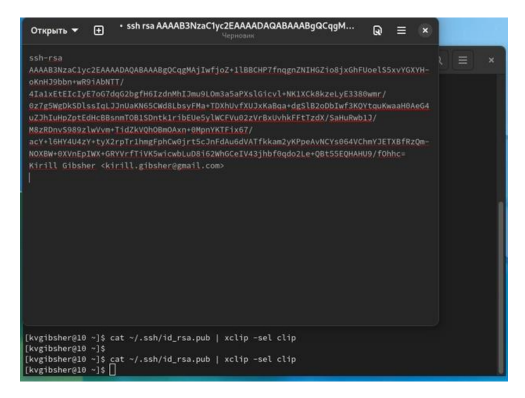


Рис.7

Затем вставляем ключ в появившееся на сайте поле и указываем для ключа имя ,в данном случае я назвал его «SSH Key».(См.рис.8)

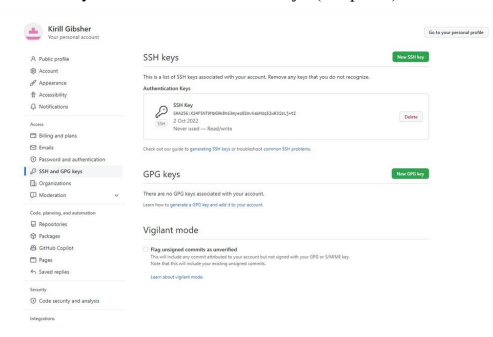


Рис.8

Далее нам необходимо создать рабочее пространство. Для этого создаем каталог для предмета «Архитектура компьютера». (См. рис. 9)



Рис.9

Затем переходим на страницу репозитория с шаблоном курса, по указанной ссылке и выбираем «Use this template». (См.рис.10)

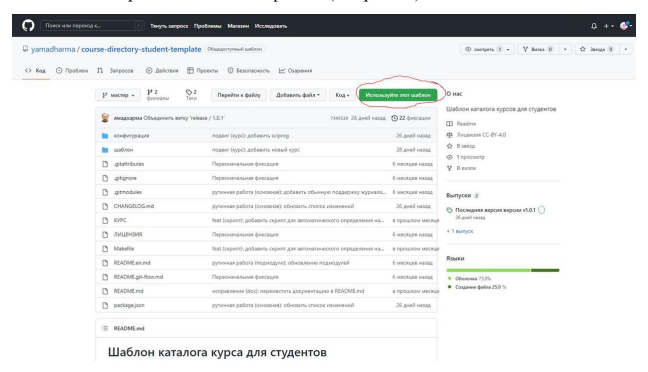


Рис.10

В открывшемся окне задаем имя репозитория «study\_2022-2023\_arh-pc и нажимаем на кнопку для создания репозитория.(См.рис.11)

Search or jump to	Pull requests Issues Marketplace Explore	Ů +.
	Create a new repository from course-directory-student-template  The new repository will start with the same files and folders as yamadharma/course-directory-student-template.	
	Owner * Repository name *  kvgibsher * / study_2022-2023_arh-pc	
	Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about musical-disco?  Description (optional)	
	Public  Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.	
	Private You choose who can see and commit to this repository.	
	Include all branches  Copy all branches from yamadharma/course-directory-student-template and not just master.	
	You are creating a public repository in your personal account.  Create repository from template	
	Cleare repository from temperate	

#### Рис.11

Далее возвращаемся в терминал и открываем каталог курса. Клонируем созданный репозиторий, с помощью соответствующей команды. Ссылку для клонирования можно скопировать с сайта на странице созданного репозитория Code → SSH. (см.рис.12)

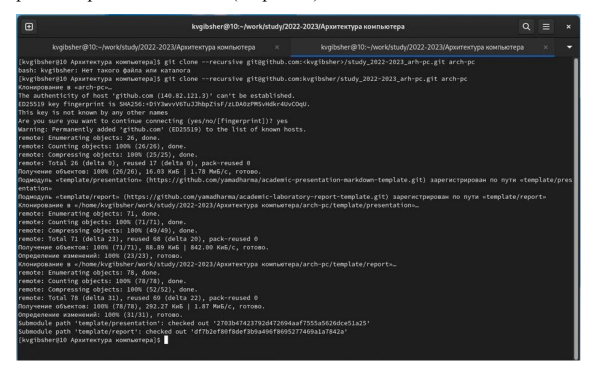
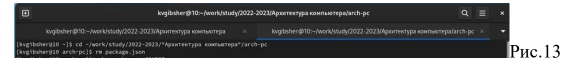


Рис.12 Переходим в каталог курса и удаляем лишние файлы.(См.рис.13)



### Создаем необходимые каталоги и отправляем файлы на сервер.(См.рис.14)

```
[Avgibsher@10 arch-pc]$ exho arch-pc > COURSE
[Avgibsher@10 arch-pc]$ git add .
[Evgibsher@10 arch-pc]$ git add .
[Evgibsher@10 arch-pc]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'

[Emaster fee@106] feat(main): make course structure

91 files changed, 8229 insertions(+), 14 deletions(-)
create mode 100644 labs/labb1/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/labb1/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb1/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb1/preport/Makefile
create mode 100644 labs/labb1/preport/mage/placeing, 800.600_tech.jpg
create mode 100644 labs/labb1/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/labb1/report/pandoc/scl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/labb2/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/labb2/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb2/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb2/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb2/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/labb2/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/labb2/prefyribs/cite.bib
create mode 100644 labs/labb3/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb3/presentation/mage/placeing_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/labb3/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb3/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb3/report/mage/placeing_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/labb3/report/mage/placeing_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/labb3/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb4/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/labb4/presentation
```

### Рис.14

Проверяем правильность создания иерархии рабочего пространства в на странице github.(См.рис.15,16)

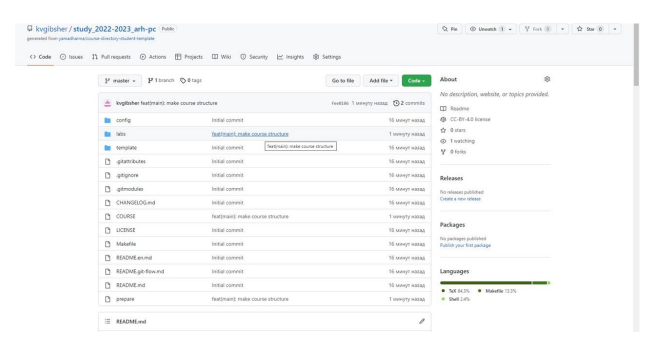


Рис.15

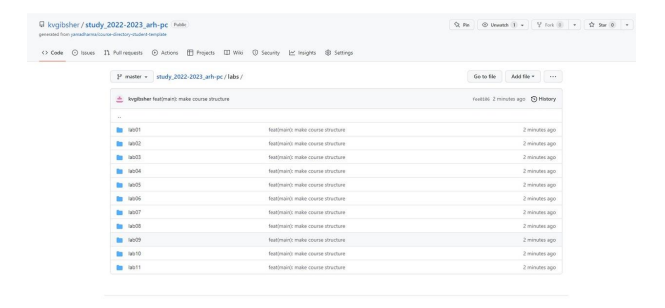


Рис.16

Создадим отчет по выполнению лабораторной работы в соответствующем каталоге рабочего пространства ( labs→lab03→report). (См.рис.17)

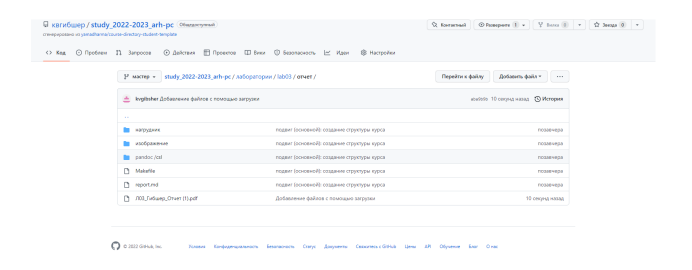
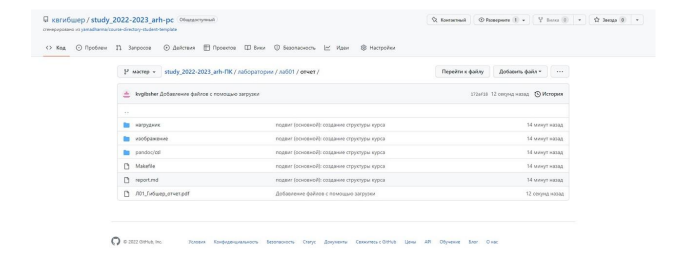


Рис.17

Скопируем отчеты по выполнению предыдущих лабораторных работ в соответствующие каталоги созданного рабочего пространства. (См. Рис. 18,19)



### Рис.18

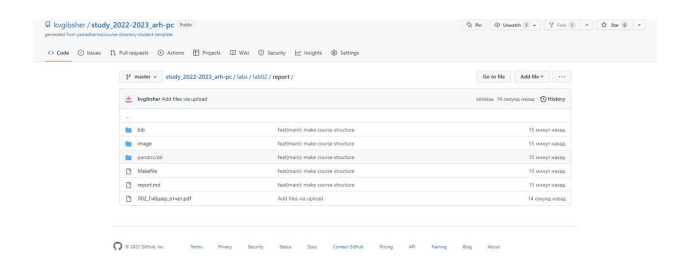


Рис.19

Таким образом все необходимые файлы были загружены на GitHub.

## Выводы

Как итог выполнения данной лабораторной работы я создал собственную учетную запись на пространстве GitHub,который пригодится для выполнения следующих работ и прогресса по курсу «Архитектура ЭВМ». Также изучил идеологию и применение средств контроля версий. Приобрел практические навыки по работе с системой git в терминале, самостоятельно создал SSH ключ и понял структуру пространства ,в котором необходимо будет работать по мере прохождения курса.

