Отчёт по лабораторной работе №2

Дисциплина: Архитектура компьютеров

Карпова Анастасия Александровна

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Теоретическое введение	6
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	18
Сп	исок литературы	19

Список иллюстраций

4.1	Создание учетной записи на Спнир	Ŏ
4.2	Выполнение предварительной конфигурации git	8
4.3	Настройка кодировки	8
4.4	Создание имени начальной ветки	9
4.5	Параметры autocrlf и safecrlf	9
4.6	Генерация SSH-ключа	9
4.7	Установка утилиты xclip	10
4.8	Копирование содержимого файла.	10
4.9		11
4.10		11
4.11	, ,	12
4.12		12
4.13	Выбор шаблона	12
4.14	Создание репозитория	13
		13
4.16	Копирование ссылки для клонирования	13
4.17		14
4.18	T	14
4.19		14
4.20	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14
	1 1	15
4.22	'''	15
4.23	Перемещение между каталогами	15
4.24	1 1	15
4.25	Копирование файла	16
4.26	Копирование файла	16
4.27	Добавление файлов на сервер.	16
4.28	Сохранение изменений	16
4.29		16
		17
		17
		17

1 Цель работы

Целью данной работы является изучение идеологии и применение средств контроля версий. Приобретение практических навыков по работе с системой git.

2 Задание

- 1. Настройка github
- 2. Базовая настройка git
- 3. Создание SSH ключа
- 4. Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона
- 5. Создание репозитория курса на основе шаблона
- 6. Настройка каталога курса
- 7. Задание для самостоятельной работы

3 Теоретическое введение

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. 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 только изменения между последовательными версиями, что позволяет уменьшить объём хранимых данных. 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. 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 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.

4 Выполнение лабораторной работы

Настройка GitHub

Создаю учётную запись на GitHub (рис. 4.1).

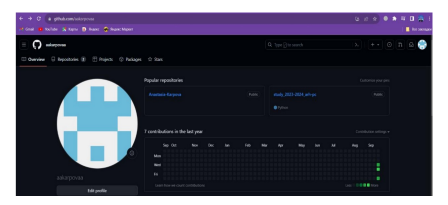


Рис. 4.1: Создание учётной записи на GitHub.

Базовая настройка git Открываю терминал для дальнейшей работы. Выполняю предварительную конфигурацию git: открыв терминал ввожу команды git config –global user.name "" и git config –global user.email "work@mail", указывая имя и еmail владельца репозитория (рис. 4.2)

```
akarpova@Justclown: $ git config --global user.name "<Anastsia Karpova>" akarpova@Justclown: $ git config --global user.email "<1132231934@pfur.ru>"
```

Рис. 4.2: Выполнение предварительной конфигурации git

Настраиваю utf-8 в выводе сообщений git. (рис. 4.3)

akarpova@Justclown:~\$ git config --global core.quotepath false

Рис. 4.3: Настройка кодировки

Задаю имя начальной ветки(будем называть ee master). (рис. 4.4)

```
akarpova@Justclown:~$ git config --global init.defaultBranch master
```

Рис. 4.4: Создание имени начальной ветки

Задаю параметр autocrlf и параметр salecrlf со значениями input и warn соответственно. (рис. 4.5)

```
akarpova@Justclown:~$ git config --global core.autocrlf input
akarpova@Justclown:~$ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 4.5: Параметры autocrlf и safecrlf

Создание SSH ключа

Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый). Для этого использую команду ssh-keygen -C "Имя Фамилия work@mail".Ключи сохраняться в каталоге ~/.ssh/. (рис. 4.6)

Рис. 4.6: Генерация SSH-ключа

Далее необходимо загрузить сгенерённый открытый ключ. Для этого зайти на сайт http://github.org/ под своей учётной записью и перейти в меню Setting. После этого выбрать в боковом меню SSH and GPG keys и нажать кнопку New

SSH key. Скопировав из локальной консоли ключ в буфер обмена при помощи команды cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip вставляю ключ в появившееся на сайте поле и ауказываем для ключа имя. Обратим внимание на команду, где xclip – утилита для копирования любого текста через терминал. Но изначально она не установлена в дистрибутиве, поэтому для дальнейшей работы устанавливаем при помощи команды apt-get install с ключом -у, при этом в начале команды использую sudo (для установки от имени админа. (рис. 4.7)

```
akarpova@Justclown: $ sudo apt install xclip
[sudo] password for akarpova:
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following NEW packages will be installed:
debconf: (Dialog frontend requires a screen at least 13 lines tall and 31 columns wide.)
debconf: falling back to frontend: Readline
Selecting previously unselected package xclip.
(Reading database ... 334031 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../xclip_0.13-2_amd64.deb ...
Unpacking xclip (0.13-2) ...
Setting up xclip (0.13-2) ...
```

Рис. 4.7: Установка утилиты xclip.

После установки утилиты xclip мы можем возпользоваься командой cat ~/.ssh/id rsa.pub | xclip -sel clip (puc. 4.8)

```
akarpova@Justclown:~$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
akarpova@Justclown:~$
```

Рис. 4.8: Копирование содержимого файла.

Теперь захожу в свой профиль и выбираю категорию SSH and GPG keys. (рис. 4.9)

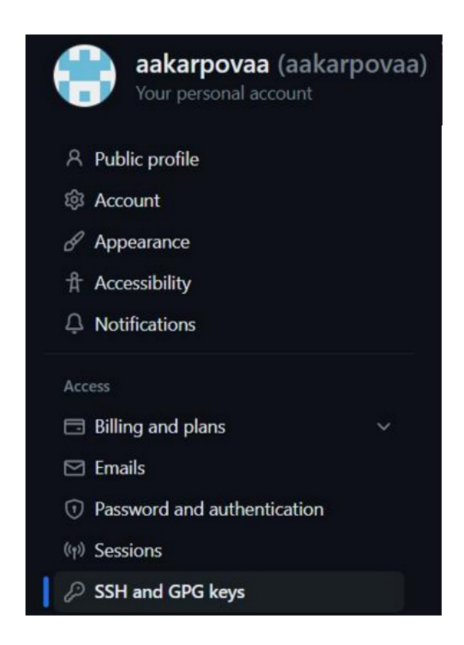


Рис. 4.9: Выбор SSH and GPG keys.

Далее нажимаю на кнопку new SSH key и создаю новый ключ. (рис. 4.10)

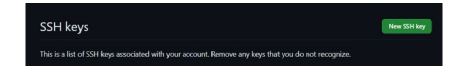


Рис. 4.10: Создание нового ключа.

Вставляю скопированный ключ в поле "key". В поле Title указываю имя ключа. Нажимаю Add SSH-key, чтобы добавить ключ. (рис. 4.11)

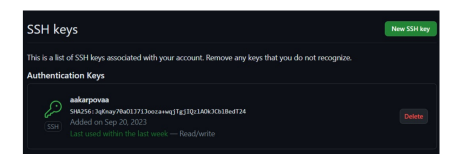


Рис. 4.11: Создание SSH-ключа.

Сознание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона Создаю директорию и рабочее пространство с помощью утилиты mkdir, благодаря ключу -р создаю все директории после домашней ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера" рекурсивно. Для проверки использую ls. (рис. 4.12)



Рис. 4.12: Создание рабочего пространства.

Создание репозитория курса на основе шаблона

Перехожу на страницу репозитория с шаблоном курса введя адрес https://github.com/yamadharma/cour se-directory-student-template в браузерной строке. Далее выбираю Use this template. (рис. 4.13)

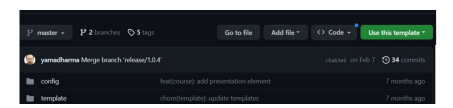


Рис. 4.13: Выбор шаблона.

В открывшемся окне задаю имя репозитория (Repository name) study_2023–2024_arhpc и создайте репозиторий (кнопка Create repository from template). (рис. 4.14)



Рис. 4.14: Создание репозитория.

Открываю терминал и перехожу в каталог курса. (рис. ??)

```
akarpova@Justclown:~$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера" akarpova@Justclown:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера$
```

Рис. 4.15: Перемещение в каталог курса.

Клонирую созданный репозиторий (рис. 4.17), предварительно копируя ссылку для клонирования, которую можно найти на странице созданного репозитория. (рис. 4.16)

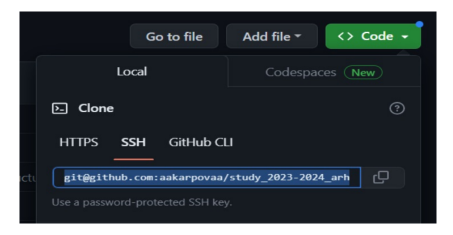


Рис. 4.16: Копирование ссылки для клонирования.

Рис. 4.17: Клонирование репозитория..

Настройка каталога курса

Перехожу в каталог курса при помощи cd и удаляю лишние файлы при помощи команды rm package.json. (рис. 4.18)

```
akarpova@Justclown:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arc
h-pc
akarpova@Justclown:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ rm package.json
```

Рис. 4.18: Удаление лишних файлов.

Создаю необходимые каталоги(рис. 4.19). И отправляю файлы на сервер(рис. 4.20).

```
akarpova@Justclown:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ echo arch-pc > COURSE akarpova@Justclown:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ make
```

Рис. 4.19: Создание необходимых каталогов.

```
akarpova@Justclomn:-/mork/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git add .
akarpova@Justclomn:-/mork/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master 7cefc6c] feat(main): make course structure
199 files changed, 54725 insertions(+), 14 deletions(-)
create mode 108644 labs/README.md
create mode 108644 labs/README.ru.md
akarpova@Justclomm:-/mork/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ git push
```

Рис. 4.20: Отправка файлов на сервер.

Так как я забыла сделать скриншот результата команды git commit в терминале, я прикрепляю итог использования данной команды. (рис. 4.21)



Рис. 4.21: Проверка.

Выполнение заданий для самостоятельной работы.

1. Перехожу в директорию labs/lab02/report при помощи cd и создаю в каталоге файл для отчета по второй лабораторной работе. (рис. 4.22)

```
akarpova@Justclown:-$ cd -/work/study/2023-2024/'Архитектура компьютера'/arch-pc/labs/lab02/report
akarpova@Justclown:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ touch л02_Карпова_отчет
akarpova@Justclown:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$
```

Рис. 4.22: Создание файла.

2. Перехожу из подкаталога lab02/report в подкаталог lab01/report. (рис. 4.23)



Рис. 4.23: Перемещение между каталогами.

Проверяю местонахождение файлов с отчетами по первой и второй лабораторным работам, используя команду ls. (рис. 4.24)



Рис. 4.24: Проверка.

Копирую первую лабораторную работу при помощи ср и проверяю правильность выполнения, используя ls. (рис. 4.25)

```
akarpova@Justclom:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab01/report$ ср -/Downloads/Л01_Карпова_о
тчет.pdf /home/akarpova/work/study/2023-2024/^Архитектура компьютера/аrch-pc/labs/lab01/report
akarpova@Justclom:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab01/report$ ls
Downloads Makefile bib image pandoc report.md Л01_Карпова_отчет.pdf
```

Рис. 4.25: Копирование файла

Перехожу из подкаталог lab02/report в подкаталог lab01/report. И копирую вторую работу аналогично первой. (рис. 4.26)

```
akarpova@Justclown:-/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab01/report$ cd -/work/study/2023-2024/'A
pxитектура компьютера'/arch-pc/labs/lab02/report
akarpova@Justclown:-/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ cp -/Downloads/N02_Kapnoma_o
rver.pdf /home/akarpova/work/study/2023-2024//'Apxитектура компьютера'/arch-pc/labs/lab02/report
akarpova@Justclown:-/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$
```

Рис. 4.26: Копирование файла.

Добавляю файл Л01_Карпова отчет.pdf и файл Л02_Карпова отчет, используя git add. (рис. 4.27) Сохраняю изменения на сервере при помощи команды git commit -m. (рис. 4.28)

```
akarpova@Justclown:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab01/report$ git add л01_Карпова_отчет.pd f
akarpova@Justclown:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab01/report$ cd -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ aixarpova@Justclown:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ git add л02_Карпова_отчет
```

Рис. 4.27: Добавление файлов на сервер.

```
akarpova@Justclown:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ git commit -m "Add existing file"
[master 3d50847] Add existing file
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 1096444 Labs/lab02/report/fi02. Карпова. отчет
```

Рис. 4.28: Сохранение изменений.

Отправляю в центральный репозиторий сохраненные изменения. (рис. 4.29)

```
akarpova@Justclown:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ git push -f origin master Enumerating objects: 84, done.
Counting objects: 180, (80/801), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compression objects: 180% (80/801), done.
Writing objects: 180% (80/801), 877.21 КВВ | 5.77 МВВ/s, done.
Total 84 (delta 17), reused 26 (delta 1), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 180% (17/17), done.
To github.com:aakarpovaa/study_2023-2024_arh-pc.git
+ d92c-fft-.3d59807 master -> master forced update)
```

Рис. 4.29: Отправка сохраненных изменений.

Проверяю выполненные команды. Для этого захожу на github. (рис. 4.30), (рис. 4.31), (рис. 4.32)



Рис. 4.30: Проверка.



Рис. 4.31: Проверка.



Рис. 4.32: Проверка.

5 Выводы

В ходе лабораторной работы я изучила идеологию и приминение средств контроля версий и приобрела практические навыки по раборте с системой git.

Список литературы

- 1. Архитектура ЭВМ
- 2. Инструкция по использованию git ::: {#refs} :::