# Лабораторная работа №1

Работа с git

Беличева Дарья Михайловна

# Содержание

1	Цель	работы	6			
2	Теор	етическое введение	7			
3	Выполнение лабораторной работы					
	3.1	Подготовка	8			
	3.2	Создание проекта	8			
	3.3	Внесение изменений	9			
	3.4	История	12			
	3.5	Получение старых версий	13			
	3.6	Создание тегов версий	14			
	3.7	Отмена локальных изменений (до индексации)	15			
	3.8	Отмена проиндексированных изменений (перед коммитом)	16			
	3.9	Отмена коммитов	18			
	3.10	Удаление коммиттов из ветки	19			
	3.11	Удаление тега oops	20			
		Изменение предыдущего коммита	21			
		Перемещение файлов	22			
		Подробнее о структуре	22			
		Git внутри: Каталог .git	23			
		Работа непосредственно с объектами git	24			
		Создание ветки	25			
		Навигация по веткам	27			
		Изменения в ветке master	28			
		Слияние	29			
	3.21	Создание конфликта	30			
		Разрешение конфликтов	31			
	3.23	Сброс ветки style	32			
	3.24	Сброс ветки master	34			
		Перебазирование	37			
		Слияние в ветку master	39			
		Клонирование репозиториев	40			
	3.28	Что такое origin?	41			
		Удаленные ветки	41			
		Изменение оригинального репозитория	41			
		Слияние извлеченных изменений	43			
		Лобавление ветки наблюдения	43			

Список литературы							
4	Выводы	46					
	3.33 Создание чистого репозитория						

# Список иллюстраций

3.1	Настройка git			8
3.2	Создание репозитория			9
3.3	Добавление файла в репозиторий			9
3.4	Внесение изменений в содержимое репозитория			10
3.5	Внесение нескольких изменений в содержимое репозитория			11
3.6	Внесение нескольких изменений в содержимое репозитория			12
3.7	Просмотр истории			13
3.8	Просмотр разных версий репозитория			14
3.9	Создание тегов версий			14
3.10	Переключение по имени тега и просмотр доступных тегов .			15
3.11	Отмена локальных изменений (до индексации)			16
3.12	Отмена проиндексированных изменений (перед коммитом)			17
3.13	Отмена коммитов			19
3.14	Удаление коммиттов из ветки			20
	Ничего никогда не теряется			20
3.16	Удаление тега oops			21
3.17	Изменение предыдущего коммита			21
3.18	Изменение предыдущего коммита			22
3.19	Результат открытия index.html			23
3.20	Каталог.git	•		24
3.21	Работа непосредственно с объектами git			25
3.22	Создание ветки			26
3.23	Создание ветки			26
3.24	Редактирование файла			26
	Редактирование файла			26
3.26	Просмотр логов новой ветки			27
3.27	Переключение на ветку master			27
3.28	Возвращение к ветке style			28
	Изменения в ветке master			29
3.30	Слияние веток			30
3.31	Создание конфликта			31
	Конфликт			32
3.33	Разрешение конфликта			32
	Поиск коммита перед слиянием			33
	Сброс ветки style			34
	Поиск коммита перед конфликтом			35
	Сблос ветки master			36

3.38	Перебазирование	38
	Слияние style в master	39
	Клонирование репозиториев	40
3.41	Клонирование репозиториев	40
3.42	Просмотр имени по умолчанию удаленного репозитория	41
3.43	Изменение оригинального репозитория	42
3.44	Извлечение изменений	42
3.45	Слияние извлеченных изменений	43
3.46	Добавление ветки наблюдения	43
3.47	Создание чистого репозитория	44
3.48	Отправка изменений	45
	Извлечение изменений	45

# 1 Цель работы

Приобрести практические навыки работы с системой управления версиями Git.

# 2 Теоретическое введение

Git — распределённая система управления версиями. Проект был создан Линусом Торвальдсом для управления разработкой ядра Linux, первая версия выпущена 7 апреля 2005 года; координатор — Дзюн Хамано [1].

# 3 Выполнение лабораторной работы

#### 3.1 Подготовка

Сначала настроим core.autocrlf с параметрами true и input, чтобы сделать все переводы строк текстовых файлов в главном репозитории одинаковыми, а затем настроим отображение unicode(рис. 3.1).

```
C:\Users\dasha>git config --global core.autocrlf true

C:\Users\dasha>git config --global core.safecrlf true

C:\Users\dasha>git config --global core.quotepath off

C:\Users\dasha>
```

Рис. 3.1: Настройка git

## 3.2 Создание проекта

Создадим пустой каталог hello, а в нём файл с именем hello.html. Затем создадим git репозиторий из этого каталога, выполнив команду git init. Добавим файл в репозиторий и проверим статус, который сообщает, что коммитить нечего(рис. 3.3-??).

```
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1

$ mkdir hello

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1

$ ls
1.png hello

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1

$ cd hello

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello

$ touch hello.html

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello

$ echo "Hello, World" > hello.html

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello

$ git init
hint: Using 'master' as the name for the initial branch. This default branch name hint: is subject to change. To configure the initial branch name to use in all hint: of your new repositories, which will suppress this warning, call: hint: hint: git config --global init.defaultBranch <name> hint: hint: Names commonly chosen instead of 'master' are 'main', 'trunk' and hint: 'development'. The just-created branch can be renamed via this command: hint: git branch -m <name> Initialized empty Git repository in /c/study/mat_mod_lab1/hello/.git/
```

Рис. 3.2: Создание репозитория

```
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git add hello.html

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git commit -m "Добавление файла"
[master (root-commit) 3c0ef1a] Добавление файла
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 hello.html

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean
```

Рис. 3.3: Добавление файла в репозиторий

#### 3.3 Внесение изменений

Изменим содержимое файла hello.html на:

```
<h1>Hello, World!</h1>
```

Проверив состояние рабочего каталога увидим, что git знает, что файл hello.html был изменен, но при этом эти изменения еще не зафиксированы в

репозитории. Теперь проиндексируем изменения и снова посмотрим статус, в нём указано, что изменения пока не записаны в резапозиторий. И наконец закоммитим изменения, внеся их в репозиторий и снова посмотрим статус, который теперь показывает, что все изменения внесены в репозиторий (рис. 3.4).

```
TOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
  nano hello.html
 asha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git status
Changes not staged for commit:

(use "git add <file>..." to update what will be committed)

(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)

modified: hello.html
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
 lasha@DESKTOP-0358DT0 MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git add hello.html
 lasha@DESKTOP-0358DT0 MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
git status
asha@DESKTOP-0358DT0 MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git commit
[master 5a55106] Added h1 tag
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
 asha@DESKTOP-0358DT0 MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
On branch master
nothing to commit, working tree clean
       DESKTOP-0358DT0 MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
```

Рис. 3.4: Внесение изменений в содержимое репозитория

Изменим страницу «Hello, World», чтобы она содержала стандартные теги и

Теперь добавим это изменение в индекс git и добавим заголовки HTML (секцию ) к странице «Hello, World». Проверив текущий статус увидим, что hello.html указан дважды в состоянии. Первое изменение (добавление стандартных тегов) проиндексировано и готово к коммиту. Второе изменение (добавление заголовков HTML) является непроиндексированным. Произведем коммит проиндексированного изменения, затем проиндексируем оставшееся изменение, посмотрим статус и прокоммитим его(рис. 3.5-3.6).

Рис. 3.5: Внесение нескольких изменений в содержимое репозитория

```
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello

§ git commit -m "Added standard HTML page tags"
[master c4c5eb1] Added standard HTML page tags
1 file changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
§ git status
On branch master
Changes not staged for commit:
(use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
modified: hello.html

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
§ git add

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
§ git status
On branch master
Changes to be committed:
(use "git restore --staged <file>..." to unstage)
modified: hello.html

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
§ git commit -m "Added HTML header"
[master cd7d088] Added HTML header"
[master cd7d088] Added HTML header"
[file changed, 2 insertions(+)
```

Рис. 3.6: Внесение нескольких изменений в содержимое репозитория

# 3.4 История

Получим список произведённыз изменений в станлартном виде, затем в однострочном, а также с указанием времени и количества(рис. 3.7).

```
dasha@DESKTOP-O358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git log
commit cd7d088784b9db0907bcf0ebf4ebe2caf83deb2c (HEAD -> master)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 02:57:23 2024 +0300

Added HTML header

commit c4c5eb1524c74262648408ca3b5d34e77df818a6
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 02:55:15 2024 +0300

Added standard HTML page tags

commit 5a55106fde77a4948111168f6882abb3349e6614
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 01:50:40 2024 +0300

Added h1 tag

commit 3c0ef1a864c21b7ef641b7947fa823b153fd46a9
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 01:43:04 2024 +0300

Added h1 tag

commit 3c0ef1a864c21b7ef641b7947fa823b153fd46a9
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 01:43:04 2024 +0300

Ao6aвление файла

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git log --pretty=oneline
cd7d088784b9db0907bcf0ebf4ebe2caf83deb2c (HEAD -> master) Added HTML header
cd5eb1524c74262648408ca3b5d34e77df818a6 Added standard HTML page tags
Sa55106fde77a4948111168f6882abb3349e6614 Added h1 tag
3c0ef1a864c21b7ef641b7947fa823b153fd46a9 Добавление файла
```

Рис. 3.7: Просмотр истории

# 3.5 Получение старых версий

Изучим данные лога и найдем там хэш первого коммита, используя его вернемся к первой верссии и просмотрим файл hello.html, действительно, увидим первую версию. Затем вернемся к последней версии в ветке master и вновь посмотрим на файл(рис. 3.8).

```
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello

$ git checkout 3cOefla864
Note: switching to '3cOefla864'.

You are in 'detached HEAD' state. You can look around, make experimental changes and commit them, and you can discard any commits you make in this state without impacting any branches by switching back to a branch.

If you want to create a new branch to retain commits you create, you may do so (now or later) by using -c with the switch command. Example:

git switch -c <new-branch-name>

Or undo this operation with:

git switch -

Turn off this advice by setting config variable advice.detachedHead to false

HEAD is now at 3cOefla Добавление файла

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello

$ cat hello.html

Hello, World
```

Рис. 3.8: Просмотр разных версий репозитория

#### 3.6 Создание тегов версий

Назовем текущую версию страницы hello первой (v1). Создадим тег первой версии и используем его для того чтобы венуться к предыдущей, которой также присвоим тег(рис. 3.9).

```
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git tag v1

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git checkout v1A
Note: switching to 'v1A'.

You are in 'detached HEAD' state. You can look around, make experimental changes and commit them, and you can discard any commits you make in this state without impacting any branches by switching back to a branch.

If you want to create a new branch to retain commits you create, you may do so (now or later) by using -c with the switch command. Example:

git switch -c <new-branch-name>

Or undo this operation with:

git switch -

Turn off this advice by setting config variable advice.detachedHead to false

HEAD is now at c4c5eb1 Added standard HTML page tags

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ cat hello.html
<htp>
<htp>
<htd><html>
<html>
<html
<html>
<htm
```

Рис. 3.9: Создание тегов версий

Переключимся по тегам между двумя отмеченными версиями. Просмотрим все доступные теги(их два) и посмотрим теги в логе(рис. 3.10).

```
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git log master --all
commit cd7d088784b9db0907bcf0ebf4ebe2caf83deb2c (tag: v1, master)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 02:57:23 2024 +0300

Added HTML header

commit c4c5eb1524c74262648408ca3b5d34e77df818a6 (HEAD, tag: v1-beta)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 02:55:15 2024 +0300

Added standard HTML page tags

commit 5a55106fde77a4948111168f6882abb3349e6614
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 01:50:40 2024 +0300

Added h1 tag

commit 3c0efla864c21b7ef641b7947fa823b153fd46a9
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 01:43:04 2024 +0300

Добавление файла
```

Рис. 3.10: Переключение по имени тега и просмотр доступных тегов

#### 3.7 Отмена локальных изменений (до индексации)

Убдеимся, что мы находимся на последнем коммите ветки master и внесем изменение в файл hello.html в виде нежелательного комментария. Затем проверим статус, увидим, что изменения ещё не проиндексированы. Используем команду git checkout для переключения версии файла hello.html в репозитории(рис. 3.11).

```
MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git checkout master
Previous HEAD position was c4c5eb1 Added standard HTML page tags
Switched to branch 'master'
    lasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
     asha@DESKTOP-0358DT0 MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git status
   On branch master
  On branch master

Changes not staged for commit:

(use "git add <file>..." to update what will be committed)

(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git checkout hello.html
Updated 1 path from the index
    lasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git status
On branch master
   nothing to commit, working tree clean
    lasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
   cat hello.html
html>
        <head>
         <br/>

       /html>
```

Рис. 3.11: Отмена локальных изменений (до индексации)

# 3.8 Отмена проиндексированных изменений (перед коммитом)

Внесем изменение в файл hello.html в виде нежелательного комментария

Проиндексируем это изменение и проверим состояние. Состояние показывает, что изменение было проиндексировано и готово к коммиту. Используем команду git reset, чтобы сбросить буферную зону к HEAD. Это очищает буферную зону от изменений, которые мы только что проиндексировали. И переключимся на последнюю версию коммита, посмотрев статус увидим, что наш каталог опять чист(рис. 3.12).

```
lasha@DESKTOP-O358DTO MSYS <mark>/c/study/mat_mod_lab1/hello</mark>
5 nano hello.html
 lasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
  git add hello.html
 dasha@DESKTOP-0358DT0 MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git status
on branch master
Changes to be committed:
    (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
    modified: hello.html
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git reset HEAD hello.html
 Unstaged changes after reset:
hello.html
 asha@DESKTOP-0358DT0 MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git status
 n branch master
 Changes not staged for commit:

(use "git add <file>..." to update what will be committed)

(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)

modified: hello.html
 no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
  asha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
  cat hello.html
 html>
  <head>
   <!-- This is an unwanted but staged comment -->
   </head>
  <body>
   <h1>Hello, World!</h1>
  /html>
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git checkout hello.html
Updated 1 path from the index
 asha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean
```

Рис. 3.12: Отмена проиндексированных изменений (перед коммитом)

## 3.9 Отмена коммитов

Изменим файл hello.html на следующий.

```
<html>
    <head>
    </head>
    <body>
        <h1>Hello, World!</h1>
        <!-- This is an unwanted but committed change -->
        </body>
</html>
```

Проиндексируем изменения файла и прокоммитим их. Чтобы отменить коммит, нам необходимо сделать коммит, который удаляет изменения, сохраненные нежелательным коммитом. Перейдем в редактор, где изменим нежелательный коммит. Проверим лог. Проверка лога показывает нежелательные и отмененные коммиты в наш репозиторий(рис. 3.13).

```
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ nano hello.html

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git add hello.html

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git commit -m "Oops, we didn't want this commit"
[master 73054e4] Oops, we didn't want this commit
1 file changed, 1 insertion(+)

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git revert HEAD
[master 444d852] Revert "Oops, we wanted this commit"
1 file changed, 1 deletion(-)

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git log
commit 444d852d4b577405faa498076ace620db9a008a0 (HEAD -> master)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 03:28:19 2024 +0300

Revert "Oops, we wanted this commit"

This reverts commit 73054e4ea57534720499c9d9bccdd8fd27848bdd
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 03:27:53 2024 +0300

Oops, we didn't want this commit
```

Рис. 3.13: Отмена коммитов

#### 3.10 Удаление коммиттов из ветки

Удалим последние два коммита с помощью сброса, сначала отметим последний коммит тегом, чтобы его можно было потом найти. Используем команду git reset, чтобы вернуться к версии до этих коммитов. Теперь в логе их нет, но если посмотреть логи с опцией –all можно всё ещё их увидеть, но метка HEAD находится на нужной нам версии(рис. 3.14-3.15).

```
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git tag oops

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git reset --hard v1
HEAD is now at cd7d088 Added HTML header

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git log
commit cd7d088784b9db0907bcf0ebf4ebe2caf83deb2c (HEAD -> master, tag: v1)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 02:57:23 2024 +0300

Added HTML header

commit c4c5eb1524c74262648408ca3b5d34e77df818a6 (tag: v1-beta)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 02:55:15 2024 +0300

Added standard HTML page tags

commit 5a55106fde77a4948111168f6882abb3349e6614
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 01:50:40 2024 +0300
```

Рис. 3.14: Удаление коммиттов из ветки

```
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git log --all
commit 444d852d4b577405faa498076ace620db9a008a0 (tag: oops)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 03:28:19 2024 +0300

Revert "Oops, we wanted this commit"

This reverts commit 73054e4ea57534720499c9d9bccdd8fd27848bdd.

commit 73054e4ea57534720499c9d9bccdd8fd27848bdd
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 03:27:53 2024 +0300

Oops, we didn't want this commit

commit cd7d088784b9db0907bcf0ebf4ebe2caf83deb2c (HEAD -> master, tag: v1)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 02:57:23 2024 +0300

Added HTML header

commit c4c5eb1524c74262648408ca3b5d34e77df818a6 (tag: v1-beta)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 02:55:15 2024 +0300
```

Рис. 3.15: Ничего никогда не теряется

## 3.11 Удаление тега оорѕ

Удалим тег оорѕ и коммиты, на которые он ссылался, сборщиком мусора. Теперь этот тег не отображается в репозитории(рис. 3.16).

```
dasha@DESKTOP-0358DT0 MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git tag -d oops
Deleted tag 'oops' (was 444d852)

dasha@DESKTOP-0358DT0 MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git log --all
commit cd7d088784b9db0907bcf0ebf4ebe2caf83deb2c (HEAD -> master, tag: v1)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 02:57:23 2024 +0300

Added HTML header

commit c4c5eb1524c74262648408ca3b5d34e77df818a6 (tag: v1-beta)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 02:55:15 2024 +0300

Added standard HTML page tags

commit 5a55106fde77a4948111168f6882abb3349e6614
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 01:50:40 2024 +0300

Added h1 tag

commit 3c0efla864c21b7ef641b7947fa823b153fd46a9
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 01:43:04 2024 +0300
```

Рис. 3.16: Удаление тега оорѕ

#### 3.12 Изменение предыдущего коммита

Добавим в страницу комментарий автора (рис. 3.17).

Рис. 3.17: Изменение предыдущего коммита

Затем добавим их в репозиторий. Теперь мы хотим добавить в комментарий автора почту, обноим страницу hello, включив в неё почту. Чтобы у нас остался один коммит, а не два, изменим последний с помощьб опции – amend, теперь в логах отображается последняя версия коммита(рис. 3.18).

```
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git add hello.html

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git commit -m "Add an author comment"
[master f701288] Add an author comment
1 file changed, 1 insertion(+)

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ nano hello.html

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git add hello.html

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git commit --amend -m "Add an author/email comment"
[master 83bad91] Add an author/email comment
Date: Sat Feb 10 04:22:51 2024 +0300
1 file changed, 1 insertion(+)

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git log
commit 83bad911a02dbafbb6682e90c75c022ac214cc6d (HEAD -> master)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 04:22:51 2024 +0300

Add an author/email comment

commit cd7d088784b9db0907bcf0ebf4ebe2caf83deb2c (tag: v1)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 02:57:23 2024 +0300
```

Рис. 3.18: Изменение предыдущего коммита

## 3.13 Перемещение файлов

Переместим наш файл в каталог lib. Для этого создадим его и используем команду git mv, сделаем коммит этого пермещения.

#### 3.14 Подробнее о структуре

Добавим файл index.html в наш репозиторий

</html>

Добавим файл и сделаем коммит.

Теперь при открытии index.html, увидим кусок страницы hello в маленьком окошке(рис.@fig:019).



Рис. 3.19: Результат открытия index.html

## 3.15 Git внутри: Каталог.git

Просмотрим каталог, в котором хранится вся информация git. Затем посмотрим набор каталогов, имена которых состоят из 2 символов. Имена каталогов являются первыми двумя буквами хэша sha1 объекта, хранящегося в git. Посмотрим в один из каталогов с именем из 2 букв. Увидим файлы с именами из 38 символов. Это файлы, содержащие объекты, хранящиеся в git. Посмотрим файл конфигурации, создающийся для каждого конкретного проекта. Затем посмотрим подкаталоги .git/refs/heads и .git/refs/tags, а также содержимое файла v1, в нём хранится хэш коммита, привязанный к тегу. Также посмотрим содержимоей файла HEAD, который содержит ссылку на текущую ветку, в данный момент это ветка master(рис. 3.20).

```
asha@DESKTOP-0358D10 MSTS 7 C/25000,
ls -C .git
.OMMIT_EDITMSG ORIG_HEAD config hooks info objects
.gen branches description index logs packed-refs
  ls -C .git/objects
5 Od 14 2c 3c 3f 44 58 5a 62 6d 73 79 82 83 ae b3 bd c3 c4 cd
 lasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
ils -C .git/objects/<dir>
·bash: syntax error near unexpected token `newline'
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ ls -C .git/objects/hello
ls: cannot access '.git/objects/hello': No such file or directory
     ha@DESKTOP-0358DT0 MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ ls -C .git/objects/06
098b8c832f8cf3794c16897e25272c482ba890
  asha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
 cat .git/config
            repository format version = 0
           filemode = false
bare = false
logallrefupdates =
symlinks = false
ignorecase = true
              SKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
ls .git/refs
neads tags
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello $ ls .git/refs/heads
ls .git/refs/tags
/1 v1-beta
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ cat .git/refs/tags/v1
cd7d088784b9db0907bcf0ebf4ebe2caf83deb2c
 asha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
cat .git/HEAD
ref: refs/heads/master
  asha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
```

Рис. 3.20: Каталог .git

#### 3.16 Работа непосредственно с объектами git

Найдем последний коммит и выедем его с помощью SHA1 хэша. Затем посмотрим дерево каталогов, ссылка на который идёт в последнем коммите, вывдем каталог lib и файл hello.html(рис. 3.21).

```
YS /c/study/mat_mod_lab1/hello
  git log --max-count=1
commit 3c8aba8712936f4b4d96494b481b6c784f0ba53b (HEAD -> master)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 04:29:33 2024 +0300
       Added index.html.
 asha@DESKTOP-O358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
git cat-file -t 3c8aba87
ommit
 asha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
git cat-file -p 3c8aba87
ree 58ed7734526b3cb0215817d5a19dbe40badd21e0
parent b33227a589112febbf5973bc82569e3eaaa493a5
author Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru> 1707528573 +0300
 ommitter Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru> 1707528573 +0300
 Added index.html.
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git cat-file -p 58ed773452
100644 blob aeeb538cd0610f43516914c29faaae04e80a870d
040000 tree c373b6d3c5d872564a1578afc35be3c9957c2f06
                                                                                                           index.html
                                                                                                           1ib
 asha@DESKTOP-O358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hellogit cat-file -p c377b6d3c
atal: Not a valid object name c377b6d3c
 lasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
git cat-file -p c373b6d3c
.00644 blob e14428d474f1e5be5c4780cc1cfbfa8638fb3712
                                                                                                          hello.html
  asha@DESKTOP-O358DTO MSYS <mark>/c/study/mat_mod_lab1/hello</mark>
git cat-file -p e14428d47
!-- Author: Daria D. Belicheva (dari.belicheva@yandex.ru) -->
 html>
   <head>
   </head>
   /body>
  <h1>Hello, World!</h1>
    </body>
   html>
```

Рис. 3.21: Работа непосредственно с объектами git

Исследуем git репозиторий вручную самостоятельно. Используя хэш родительского коммита последовательно дойдем до первой версии файла hello.html и посмотрим его.

# 3.17 Создание ветки

Создадим новую ветку «style» и перейдем в неё. Добавим туда файл стилей style.css и добавим его в репозиторий. Обновим файл hello.html, чтобы использовать стили style.css и index.html, также обновим их в репозиторий(рис. 3.22-3.25).

```
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git checkout -b style
Switched to a new branch 'style'

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git status
On branch style
nothing to commit, working tree clean

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ touch lib/style.css
```

Рис. 3.22: Создание ветки

```
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git add lib/style.css

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git commit -m "Added css stylesheet"
[style 74d4b40] Added css stylesheet
1 file changed, 3 insertions(+)
create mode 100644 lib/style.css
```

Рис. 3.23: Создание ветки

Рис. 3.24: Редактирование файла

Рис. 3.25: Редактирование файла

#### 3.18 Навигация по веткам

Посмотрим все логи(рис. 3.26).

```
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git log --all
commit f8250024fa20dbe3dc8f3bd90192bd81caf0de68 (HEAD -> style)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:27:18 2024 +0300

Updated index.html

commit lcee8efa20f909f81e74f5ba8ab63209ab6550c1
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:25:44 2024 +0300

Hello uses style.css

commit 74d4b40a3ba23fe3f9b3d84fe40062dee49416ed
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:20:28 2024 +0300

Added css stylesheet

commit 3c8aba8712936f4b4d96494b481b6c784f0ba53b (master)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 04:29:33 2024 +0300

Added index.html.

commit b33227a589112febbf5973bc82569e3eaaa493a5
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 04:28:08 2024 +0300
```

Рис. 3.26: Просмотр логов новой ветки

Переключимся обратно на основную ветку и просмотрим содержимое файла ib/hello.html, заметим, что он не использует стили, также просмотрим содержимое этого файла в новой ветке(рис. 3.27-3.28).

Рис. 3.27: Переключение на ветку master

Рис. 3.28: Возвращение к ветке style

# 3.19 Изменения в ветке master

Вернемся в основную ветку и добавим файл README.md. Просмотрим ветки и их различия(рис. 3.29).

```
asha@DESKTOP-0358DT0 MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ echo "This is the Hello World example from the git tutorial." > README.md
  lasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git add README.md
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello

$ git commit -m "Added README"

[master 5855364] Added README

1 file changed, 1 insertion(+)

create mode 100644 README.md
  asha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
git log --graph --all
commit 5855364d21b1a3328b5f4f5b36c99089e6840542 (HEAD -> master)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:41:13 2024 +0300
            Added README
       commit f8250024fa20dbe3dc8f3bd90192bd81caf0de68 (style)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:27:18 2024 +0300
                Updated index.html
       commit lcee8efa20f909f8le74f5ba8ab63209ab6550c1
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:25:44 2024 +0300
                Hello uses style.css
       commit 74d4b40a3ba23fe3f9b3d84fe40062dee49416ed
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:20:28 2024 +0300
                Added css stylesheet
    commit 3c8aba8712936f4b4d96494b481b6c784f0ba53b
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 04:29:33 2024 +0300
            Added index.html.
```

Рис. 3.29: Изменения в ветке master

#### 3.20 Слияние

Слияние переносит изменения из двух веток в одну. Вернемся к ветке style и сольем master c style(рис. 3.30).

```
asha@DESKTOP-0358DT0 MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git checkout style
Switched to branch 'style'
 dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
% git merge master
Merge made by the 'ort' strategy.
README.md | 1 +
1 file changed, 1 insertion(+)
  create mode 100644 README.md
 dasha@DESKTOP-0358DT0 MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
Merge: f825002 5855364
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
                 Sat Feb 10 16:43:50 2024 +0300
            Merge branch 'master' into style
      commit 5855364d21b1a3328b5f4f5b36c99089e6840542 (master)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:41:13 2024 +0300
            Added README
      commit f8250024fa20dbe3dc8f3bd90192bd81caf0de68
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:27:18 2024 +0300
            Updated index.html
      commit 1cee8efa20f909f81e74f5ba8ab63209ab6550c1
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:25:44 2024 +0300
            Hello uses style.css
      commit 74d4b40a3ba23fe3f9b3d84fe40062dee49416ed
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
      Date: Sat Feb 10 16:20:28 2024 +0300
            Added css stylesheet
   commit 3c8aba8712936f4b4d96494b481b6c784f0ba53b
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 04:29:33 2024 +0300
```

Рис. 3.30: Слияние веток

#### 3.21 Создание конфликта

Вернемся в ветку master и создадим конфликт, внеся изменения в файл hello.html. Просмотрим ветки. После коммита «Added README» ветка master была объединена с веткой style, но в настоящее время в master есть дополнительный коммит, который не был слит с style. Последнее изменение в master конфликтует с некоторыми изменениями в style(рис. 3.31).

```
asha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
 dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ nano lib/hello.html
dasha@deskTop-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git add lib/hello.html
dasha@deskTop-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git commit -m 'Life is great'
[master c3ffebb] Life is great
1 file changed, 1 insertion(+)
 asha@DESKTOP-0358DT0 MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
  git log --graph --all
                                                      '8dc602df4b765 (HEAD -> master)
  Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>Date: Sat Feb 10 16:50:31 2024 +0300
        Life is great
        commit 3f9fbdb91fd209bce1fe320e5725ac518e86165b (style)
Merge: f825002 5855364
        Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:43:50 2024 +0300
              Merge branch 'master' into style
      commit 5855364d21b1a3328b5f4f5b36c99089e6840542
     Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>Date: Sat Feb 10 16:41:13 2024 +0300
           Added README
     commit f8250024fa20dbe3dc8f3bd90192bd81caf0de68
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:27:18 2024 +0300
           Updated index.html
     commit 1cee8efa20f909f81e74f5ba8ab63209ab6550c1
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:25:44 2024 +0300
           Hello uses style.css
           nit 74d4b40a3ba23fe3f9b3d84fe
     Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
                 Sat Feb 10 16:20:28 2024 +0300
           Added css stylesheet
  commit 3c8aba8712936f4b4d96494b481b6c784f0ba53b
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 04:29:33 2024 +0300
```

Рис. 3.31: Создание конфликта

## 3.22 Разрешение конфликтов

Вернемся к ветке style и попытаемся объединить ее с новой веткой master. В файле lib/hello.html можно увидеть записи с обеих версий этого файла. Первый

раздел — версия текущей ветки (style). Второй раздел — версия ветки master. Внесем изменения в lib/hello.html, оставив только необходимую нам запись и добавим этот файл в репозиторий, чтобы вручную разрешить конфликт(рис. 3.32-3.33).

Рис. 3.32: Конфликт

Рис. 3.33: Разрешение конфликта

## 3.23 Сброс ветки style

Вернемся на ветке style к точке перед тем, как мы слили ее с веткой master. Мы хотим вернуться в ветке style в точку перед слиянием с master. Нам необходимо найти последний коммит перед слиянием(рис. 3.34).

```
asha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
git log --graph
  commit f14a773ae7858ffa81c81b05a4d4f3e9b2369e65 (HEAD -> style)
    Merge: 3f9fbdb c3ffebb
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
                 Sat Feb 10 16:56:22 2024 +0300
           Merged master fixed conflict.
    commit c3ffebb4175c22fece660a02ec78dc602df4b765 (master)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:50:31 2024 +0300
           Life is great
                3f9fbdb91fd209bce1fe320e5725ac518e86165b
    Merge: f825002 5855364
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:43:50 2024 +0300
           Merge branch 'master' into style
    Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:41:13 2024 +0300
           Added README
    commit f8250024fa20dbe3dc8f3bd90192bd81caf0de68
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:27:18 2024 +0300
           Updated index.html
    commit 1cee8efa20f909f81e74f5ba8ab63209ab6550c1
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:25:44 2024 +0300
           Hello uses style.css
    commit 74d4b40a3ba23fe3f9b3d84fe40062dee49416ed
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:20:28 2024 +0300
           Added css stylesheet
commit 3c8aba8712936f4b4d96494b481b6c784f0ba53b
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 04:29:33 2024 +0300
        Added index.html.
commit b33227a589112febbf5973bc82569e3eaaa493a5
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 04:28:08 2024 +0300
       Moved hello.html to lib
```

Рис. 3.34: Поиск коммита перед слиянием

Мы видим, что коммит «Updated index.html» был последним на ветке style перед слиянием. Сбросим ветку style к этому коммиту.

Поищим лог ветки style. Увидим, что у нас в истории больше нет коммитов слияний(рис. 3.35).

```
ISYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
git log --graph --all
commit c3ffebb4175c22fece660a02ec78dc602df4b765 (master)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:50:31 2024 +0300
       Life is great
commit 5855364d21b1a3328b5f4f5b36c99089e6840542
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:41:13 2024 +0300
       Added README
   commit f8250024fa20dbe3dc8f3bd90192bd81caf0de68 (HEAD -> style)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:27:18 2024 +0300
           Updated index.html
   commit 1cee8efa20f909f81e74f5ba8ab63209ab6550c1
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:25:44 2024 +0300
           Hello uses style.css
   commit 74d4b40a3ba23fe3f9b3d84fe40062dee49416ed
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:20:28 2024 +0300
           Added css stylesheet
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 04:29:33 2024 +0300
       Added index.html.
commit b33227a589112febbf5973bc82569e3eaaa493a5
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 04:28:08 2024 +0300
       Moved hello.html to lib
commit 83bad911a02dbafbb6682e90c75c022ac214cc6d
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 04:22:51 2024 +0300
       Add an author/email comment
                                                             f4ebe2caf83deb2c (tag: v1)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 02:57:23 2024 +0300
       Added HTML header
commit c4c5eb1524c74262648408ca3b5d34e77df818a6 (tag: v1-beta)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 02:55:15 2024 +0300
```

Рис. 3.35: Сброс ветки style

#### 3.24 Сброс ветки master

Добавив интерактивный режим в ветку master, мы внесли изменения, конфликтующие с изменениями в ветке style. Давайте вернемся в ветке master в точку

перед внесением конфликтующих изменений. Это позволяет нам продемонстрировать работу команды git rebase, не беспокоясь о конфликтах. Просмотрим коммиты ветки master(рис. 3.36).

```
@DESKTOP-0358DT0 MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
                   4175c22fece660a02ec78dc602df4b765 (HEAD -> master)
 Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:50:31 2024 +0300
      Life is great
 Added README
  commit 3c8aba8712936f4b4d96494b481b6c784f0ba53b
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 04:29:33 2024 +0300
      Added index.html.
 Moved hello.html to lib
 Add an author/email comment
  commit cd7d088784b9db0907bcf0ebf4ebe2caf83deb2c (tag: v1)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 02:57:23 2024 +0300
      Added HTML header
 commit c4c5eb1524c74262648408ca3b5d34e77df818a6 (tag: v1-beta)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 02:55:15 2024 +0300
      Added standard HTML page tags
 Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 01:50:40 2024 +0300
      Added h1 tag
 добавление файла
```

Рис. 3.36: Поиск коммита перед конфликтом

Коммит «Added README» идет непосредственно перед коммитом конфликтующего интерактивного режима. Мы сбросим ветку master к коммиту «Added

```
$ git reset --hard 5855364d21b1a3328b5f4f5b36c99089e6840542
HEAD is now at 5855364 Added README
dasha@deskTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello $ git log --graph --all
                         21b1a3328b5f4f5b36c99089e6840542 (HEAD -> master)
   Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:41:13 2024 +0300
        Added README
     commit f8250024fa20dbe3dc8f3bd90192bd81caf0de68 (style)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:27:18 2024 +0300
           Updated index.html
     commit 1cee8efa20f909f81e74f5ba8ab63209ab6550c1
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:25:44 2024 +0300
           Hello uses style.css
     Added css stylesheet
  Added index.html.
   commit b33227a589112febbf5973bc82569e3eaaa493a5
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
   Date: Sat Feb 10 04:28:08 2024 +0300
        Moved hello.html to lib
  Add an author/email comment
       mit cd7d088784b9db0907bcf0ebf4ebe2caf83deb2c (tag: v1)
   Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 02:57:23 2024 +0300
        Added HTML header
   commit c4c5eb1524c74262648408ca3b5d34e77df818a6 (tag: v1-beta)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 02:55:15 2024 +0300
        Added standard HTML page tags
   commit 5a55106fde77a4948111168f6882abb3349e6614
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 01:50:40 2024 +0300
```

Рис. 3.37: Сброс ветки master

# 3.25 Перебазирование

Используем команду rebase вместо команды merge. Мы вернулись в точку до первого слияния и хотим перенести изменения из ветки master в нашу ветку style. На этот раз для переноса изменений из ветки master мы будем использовать команду git rebase вместо слияния(рис. 3.38).

```
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git checkout style
Switched to branch 'style'
 dasha@DESKTOP-0358DT0 MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git rebase master
Successfully rebased and updated refs/heads/style.
 dasha@DESKTOP-0358DT0 MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git log --graph
* commit e8e0acb9dba205c4b97529c0a8b0fdcd8fe9934a (HEAD -> style)
| Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
| Date: Sat Feb 10 16:27:18 2024 +0300
         Updated index.html
   commit 8f8a396a78804aaf9fda15d1786d7345159df160
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:25:44 2024 +0300
         Hello uses style.css
   commit 8c7aec3ad6822ebb3dbda3266e20402c7cf4aedc
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:20:28 2024 +0300
         Added css stylesheet
   commit 5855364d21b1a3328b5f4f5b36c99089e6840542 (master)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:41:13 2024 +0300
          Added README
         iit 3c8aba8712936f4b4d96494b481b6c784f0ba53b
   Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
   Date: Sat Feb 10 04:29:33 2024 +0300
          Added index.html.
   commit b33227a589112febbf5973bc82569e3eaaa493a5
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 04:28:08 2024 +0300
         Moved hello.html to lib
   commit 83bad911a02dbafbb6682e90c75c022ac214cc6d
   Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 04:22:51 2024 +0300
         Add an author/email comment
   commit cd7d088784b9db0907bcf0ebf4ebe2caf83deb2c (tag: v1)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
   Date: Sat Feb 10 02:57:23 2024 +0300
          Added HTML header
   commit c4c5eb1524c74262648408ca3b5d34e77df818a6 (tag: v1-beta)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 02:55:15 2024 +0300
          Added standard HTML page tags
```

Рис. 3.38: Перебазирование

#### 3.26 Слияние в ветку master

Вернемся в ветку master и сольем ветку style в неё с помощью команды git merge(рис. 3.39).

```
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
  dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
$ git merge style
Updating 5855364..e8e0acb
 ast-forward
 index.html | 4 ++++
lib/hello.html | 2 ++
lib/style.css | 3 +++
3 files changed, 9 insertions(+)
create mode 100644 lib/style.css
  asha@DESKTOP-0358DT0 MSYS /c/study/mat_mod_lab1/hello
commit e8e0acb9dba205c4b97529c0a8b0fdcd8fe9934a (HEAD -> master, style)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:27:18 2024 +0300
        Updated index.html
commit 8f8a396a78804aaf9fda15d1786d7345159df160
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:25:44 2024 +0300
        Hello uses style.css
commit 8c7aec3ad6822ebb3dbda3266e20402c7cf4aedc
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:20:28 2024 +0300
       Added css stylesheet
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:41:13 2024 +0300
       Added README
commit 3c8aba8712936f4b4d96494b481b6c784f0ba53b
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 04:29:33 2024 +0300
        Added index.html.
commit b33227a589112febbf5973bc82569e3eaaa493a5
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 04:28:08 2024 +0300
       Moved hello.html to lib
```

Рис. 3.39: Слияние style в master

#### 3.27 Клонирование репозиториев

Перейдем в наш рабочий каталог и сделаем клон репозитория hello, затем создадим клон репозитория. Просмотрев его увидим список всех файлов на верхнем уровне оригинального репозитория README.md, index.html и lib. Затем просмотрим историю репозитория и увидим список всех коммитов в новый репозиторий, и он совпадает с историей коммитов в оригинальном репозитории. Единствен в названиях веток(рис. 3.40-[fig041?]).

```
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1
$ cd work

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work
$ pwd
/c/study/mat_mod_lab1/work

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work
$ ls
hello

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work
$ git clone hello cloned_hello
cloning into 'cloned_hello'...
done.

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work
$ ls
cloned_hello hello

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work
$ ls
cloned_hello hello
```

Рис. 3.40: Клонирование репозиториев

Рис. 3.41: Клонирование репозиториев

#### 3.28 Что такое origin?

Клонированный репозиторий знает об имени по умолчанию удаленного репозитория. Посмотрим, подробную информацию об имени по умолчанию. Для того, чтобы увидеть все ветки используем опцию -a(рис. 3.42).

```
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work/cloned_hello

$ git remote
origin

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work/cloned_hello

$ git remote show origin

* remote origin
Fetch URL: /c/study/mat_mod_lab1/work/hello
Push URL: /c/study/mat_mod_lab1/work/hello
HEAD branch: master
Remote branches:
    master tracked
    style tracked
Local branch configured for 'git pull':
    master merges with remote master
Local ref configured for 'git push':
    master pushes to master (up to date)

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work/cloned_hello

$ !
```

Рис. 3.42: Просмотр имени по умолчанию удаленного репозитория

#### 3.29 Удаленные ветки

Посмотрим на ветки, доступные в нашем клонированном репозитории. Можно увидеть, что в списке только ветка master.

#### 3.30 Изменение оригинального репозитория

Перейдем в репозиторий hello. Внесем изменения в файл README.md. Затем добавим их в репозиторий(рис. 3.43).

```
dasha@DESKTOP-0358DT0 MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work/hello
$ nano README.md

dasha@DESKTOP-0358DT0 MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work/hello
$ git add README.md

dasha@DESKTOP-0358DT0 MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work/hello
$ git commit -m "Changed README in original repo"
[master c1cea0e] Changed README in original repo
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

Рис. 3.43: Изменение оригинального репозитория

Перейдём в клон репозитория и используем команду git fetch, которая будет извлекать новые коммиты из удаленного репозитория, но не будет сливать их с наработками в локальных ветках(рис. 3.44).

```
cd ../cloned_hello
   sha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work/cloned_hello
$ git fetch
asha@DESKTOP-0358DT0 MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work/cloned_hello
$ git log --all

commit c1cea0e6f67d82b552554287dc2bf0fa205b49fa (origin/master, origin/HEAD)

Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
          Sat Feb 10 17:46:33 2024 +0300
     Changed README in original repo
                        a205c4b97529c0a8b0fdcd8fe9934a (HEAD -> master, origin/style)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:27:18 2024 +0300
     Updated index.html
commit 8f8a396a78804aaf9fda15d1786d7345159df160
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:25:44 2024 +0300
     Hello uses style.css
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:20:28 2024 +0300
     Added css stylesheet
commit 5855364d21b1a3328b5f4f5b36c99089e6840542
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: Sat Feb 10 16:41:13 2024 +0300
```

Рис. 3.44: Извлечение изменений

#### 3.31 Слияние извлеченных изменений

Сольем внесённые изменения в главную ветку. Также можно было бы использовать команду git pull, которая является объединением fetch и merge в одну команду (рис. 3.45).

```
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work/cloned_hello
$ cat README.md
This is the Hello World example from the git tutorial.

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work/cloned_hello
$ git merge origin/master
Updating e8eOacb..clceaOe
Fast-forward
README.md | 2 +-
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work/cloned_hello
$ cat README.md
This is the Hello World example from the git tutorial!!!

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work/cloned_hello
$ git pull
Already up to date.
```

Рис. 3.45: Слияние извлеченных изменений

#### 3.32 Добавление ветки наблюдения

Добавим локальную ветку, которая отслеживает удаленную ветку, теперь мы можем видеть ветку style в списке веток и логе(рис. 3.46).

```
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work/cloned_hello

$ git branch --track style origin/style branch 'style' set up to track 'origin/style'.

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work/cloned_hello

$ git branch -a
* master
style
remotes/origin/HEAD -> origin/master
remotes/origin/master
remotes/origin/master
remotes/origin/master
remotes/origin/style

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work/cloned_hello

$ git log --max-count=2
commit cleealoe6f67d82b552554287dc2bf0fa205b49fa (HEAD -> master, origin/master, origin/HEAD)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: sat Feb 10 17:46:33 2024 +0300

Changed README in original repo

commit e8e0acb9dba205c4b97529c0a8b0fdcd8fe9934a (origin/style, style)
Author: Daria Belicheva <dari.belicheva@yandex.ru>
Date: sat Feb 10 16:27:18 2024 +0300

Updated index.html

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work/cloned_hello
```

Рис. 3.46: Добавление ветки наблюдения

#### 3.33 Создание чистого репозитория

Как правило, репозитории, оканчивающиеся на .git являются чистыми репозиториями. Создадим такой в рабочем каталоге. Затем добавим репозиторий hello.git к нашему оригинальному репозиторию(рис. 3.47).

```
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work/cloned_hello
$ cd ..

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work
$ gft clone --bare hello hello.git
cloning into bare repository 'hello.git'...

done.

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work
$ ls hello.git
HEAD branches config description hooks info objects packed-refs refs
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work
$ |
```

Рис. 3.47: Создание чистого репозитория

## 3.34 Отправка и извлечение изменений

Так как чистые репозитории, как правило, расшариваются на каком-нибудь сетевом сервере, нам необходимо отправить наши изменения в другие репозитории. Начнем с создания изменения для отправки. Отредактируем файл README.md и сделаем коммит, затем отправим изменения в общий репозиторий. Затем извлечем изменения из общего репозитория(рис. 3.48, 3.49).

Рис. 3.48: Отправка изменений

```
dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work/hello
$ cd ../cloned_hello

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work/cloned_hello
$ git remote add shared ../hello.git

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work/cloned_hello
$ git branch --track shared master
branch 'shared' set up to track 'master'.

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work/cloned_hello
$ git pull shared master
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (3/3), 391 bytes | 21.00 KiB/s, done.
From ../hello
* branch master -> FETCH_HEAD
* [new branch] master -> shared/master
Updating c1cea0e..b87a6eb
fast-forward
README.md | 1 +
1 file changed, 1 insertion(+)

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work/cloned_hello
$ cat README.md
This is the Hello world example from the git tutorial!!!
(changed in the original and pushed to shared)

dasha@DESKTOP-0358DTO MSYS /c/study/mat_mod_lab1/work/cloned_hello
$ | |
```

Рис. 3.49: Извлечение изменений

# 4 Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной работы я приобрела практические навыки работы с Git.

# Список литературы

1. Git [Электронный ресурс]. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Git.