Лабораторная работа 1

Математическое моделирование

Голощапов Ярослав Вячеславович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	19

Список иллюстраций

3.1	создание	./
3.2	Внесение изменений	7
3.3	Индексация	8
3.4	теги	8
3.5	Отмена локальных изменений	9
3.6	Отмена проиндексированных изменений	9
3.7	Отмена коммитов	10
3.8	Удаление коммиттов из ветки	10
3.9	Удаление тега oops	11
3.10	Внесение изменений в коммиты	11
3.11	Перемещение файлов	12
3.12	Второй способ перемещения файлов	12
3.13	Git внутри	12
3.14	Работа с объектами git	13
3.15	Создание ветки	13
3.16	Навигация по веткам	14
3.17	Изменения в ветке master	14
3.18	Слияние веток	14
3.19	Создание конфликта	15
3.20	Разрешение конфликтов	15
	Сброс ветки style	16
3.22	Сброс ветки master	16
	Перебазирование	16
3.24	Слияние в ветку master	17
	Клонирование репозиториев	17
	origin	17
	Удаленные ветки	18
	Изменение оригинального репозитория	18

Список таблиц

1 Цель работы

Приобретение навыков работы с git

2 Задание

Получить практические навыки на примерах

3 Выполнение лабораторной работы

Создаем страницу hello, world(рис. 3.1).

```
yaroslav@vbox:~/hello$ git tag v1
yaroslav@vbox:~/hello$ git checkout v1^
Note: switching to 'v1^'.

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 fa3e7d8 Added standard HTML page tags
yaroslav@vbox:~/hello$
```

Рис. 3.1: создание

Внесение изменений в созданную страницу(рис. 3.2).

Рис. 3.2: Внесение изменений

Индексация и коммит изменений (рис. 3.3).

Рис. 3.3: Индексация

Получение старых версий и создание тегов(рис. 3.4).

Рис. 3.4: теги

Отмена локальных изменений (до индексации) (рис. 3.5)

```
yaroslav@vbox:~$ git config --global core.quotepath off
yaroslav@vbox:~$ mkdir hello
yaroslav@vbox:~$ cd hello
yaroslav@vbox:~/hello$ touch hello.html
yaroslav@vbox:~/hello$ echo "Hello, World!" > hello.html
yaroslav@vbox:~/hello$ git init
hint: Using 'master' as the name for the initial branch. This default branch name
e
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 /home/yaroslav/hello/.git/
yaroslav@vbox:~/hello$ git add hello.html
yaroslav@vbox:~/hello$ git commit -m "Initial Commit"
[master (root-commit) b83a68e] In tial Commit
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 hello.html
yaroslav@vbox:~/hello$
```

Рис. 3.5: Отмена локальных изменений

Отмена проиндексированных изменений (перед коммитом) (рис. 3.6)

```
<html>
    <head>
    </head>
    <body>
        <h1>Tello, World!</hl>
</body>
</html>
```

Рис. 3.6: Отмена проиндексированных изменений

Отмена коммитов(рис. 3.7)

Рис. 3.7: Отмена коммитов

Удаление коммиттов из ветки(рис. 3.8)

```
Commit 3436ef6c8df973a79189c213ed05c2fde85aa8a4 (HEAD -> master)
Author: yvgoloschapov <1132222003@pfur.ru>
Date: Fri Feb 14 16:12:08 2025 +0300

Added HTML header

Commit fa3e7d864e17cf92e4b6ddd49c75da7a3cd031ca
Author: yvgoloschapov <1132222003@pfur.ru>
Date: Fri Feb 14 16:11:24 2025 +0300

Added standard HTML page tags

Commit 30010d246dbb696d2b7042e5effb52274d3ddf36
Author: yvgoloschapov <1132222003@pfur.ru>
Date: Fri Feb 14 16:08:25 2025 +0300

Initial Commit

Commit b83a68eb3d95ec034ef10941a13549b51a152b7f
Author: yvgoloschapov <1132222003@pfur.ru>
Date: Fri Feb 14 16:05:29 2025 +0300

Initial Commit

(END)
```

Рис. 3.8: Удаление коммиттов из ветки

Удаление тега oops(рис. 3.9)

Рис. 3.9: Удаление тега оорѕ

Внесение изменений в коммиты(рис. 3.10)

Рис. 3.10: Внесение изменений в коммиты

Перемещение файлов(рис. 3.11)

```
Date: Fri Feb 14 16:23:55 2025 +0300

Revert "Oops, we didn't want this commit"

This reverts commit d8b766bbcc30deb15c009b6069169de6ee846b88.

commit d8b766bbcc30deb15c009b6069169de6ee846b88

Author: yvgoloschapov <1132222003@pfur.ru>
Date: Fri Feb 14 16:23:41 2025 +0300

Oops, we didn't want this commit

commit 3436ef6c8df973a79189c213ed05c2fde85aa8a4 (HEAD -> master, tag: v1)

Author: yvgoloschapov <1132222003@pfur.ru>
Date: Fri Feb 14 16:12:08 2025 +0300

Added HTML header

commit fa3e7d864e17cf92e4b6ddd49c75da7a3cd031ca (tag: v1-beta)

Author: yvgoloschapov <1132222003@pfur.ru>
Date: Fri Feb 14 16:11:24 2025 +0300

yaroslav@vbox:-/hello$ git tag -d oops
Deleted tag 'oops' (was 555d703)
```

Рис. 3.11: Перемещение файлов

Второй способ перемещения файлов(рис. 3.12)

```
yaroslav@vbox:~/hello$ git add .
yaroslav@vbox:~/hello$ git commit -m "Add an author comment"
[master ddfe495] Add an author comment
1 file changed, 1 insertion(+)
yaroslav@vbox:~/hello$ git add hello.html
yaroslav@vbox:~/hello$ git commit --amend -m "Add an author/email comment"
[master a3a7406] Add an author/email comment
Date: Fri Feb 14 16:27:24 2025 +0300
1 file changed, 1 insertion(+)
```

Рис. 3.12: Второй способ перемещения файлов

Git внутри: Каталог .git (рис. 3.13)

```
yaroslav@vbox:~/hello$ touch index.html
yaroslav@vbox:~/hello$ git add index.html
yaroslav@vbox:~/hello$ git commit -m "Added index.html."
[master 5e4a8b8] Added index.html.
1 file changed, 5 insertions(+)
create mode 100644 index.html
```

Рис. 3.13: Git внутри

Работа непосредственно с объектами git (рис. 3.14)

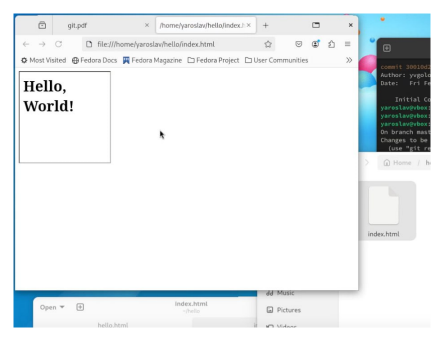


Рис. 3.14: Работа с объектами git

Создание ветки (рис. 3.15)

```
yaroslav@vbox:-/hello$ git cat-file -p 5e4a8b8f872c446888b4935c297e80ba3e1436ef tree 74b98423835510421135ad6ba558cc4822e9ace4 parent 339229c50dbcffb023ea7392a8c47020685e7c63 author yvgoloschapov <1132222003@pfur.ru> 1739540007 +0300 committer yvgoloschapov <1132222003@pfur.ru> 1739540007 +0300 Added index.html.

yaroslav@vbox:-/hello$ git cat-file -t 5e4a8b8f872c446888b4935c297e80ba3e1436ef commit

yaroslav@vbox:-/hello$ git cat-file -p 74b98423835510421135ad6ba558cc4822e9ace4 100644 blob aeeb538cd0610f43516914c29faaae04e80a870d index.html 040000 tree 1f9d4b7922d7d17c44db2e8f9174fc4881bc885e lib
yaroslav@vbox:-/hello$ git cat-file -p libhash> bash: syntax error near unexpected token 'newline' yaroslav@vbox:-/hello$ git cat-file -p 1f9d4b7922d7d17c44db2e8f9174fc4881bc885e 100644 blob 850538236050a14e383ec970a0b468a987af07bc hello.html
yaroslav@vbox:-/hello$ git cat-file 830538236050a14e383ec970a0b468a987af07bc
```

Рис. 3.15: Создание ветки

Навигация по веткам (рис. 3.16)

Рис. 3.16: Навигация по веткам

Изменения в ветке master (рис. 3.17)

```
yaroslav@vbox:~/hello$ git checkout style
Switched to branch 'style'
yaroslav@vbox:~/hello$ git merge master
Merge made by the 'ort' strategy.
README.md | 1 +
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 README.md
yaroslav@vbox:~/hello$ git log --graph --all
```

Рис. 3.17: Изменения в ветке master

Слияние веток (рис. 3.18)



Рис. 3.18: Слияние веток

Создание конфликта (рис. 3.19)

Рис. 3.19: Создание конфликта

Разрешение конфликтов (рис. 3.20)

Рис. 3.20: Разрешение конфликтов

Сброс ветки style (рис. 3.21)

```
yaroslav@vbox:~/hello$ git checkout style
Switched to branch 'style'
yaroslav@vbox:~/hello$ git rebase master
Successfully rebased and updated refs/heads/style.
yaroslav@vbox:~/hello$ git log __graph
```

Рис. 3.21: Сброс ветки style

Сброс ветки master (рис. 3.22)

Рис. 3.22: Сброс ветки master

Перебазирование (рис. 3.23)

```
yaroslav@vbox:~/hello$ cd ..
yaroslav@vbox:~$ pwd
/home/yaroslav
yaroslav@vbox:~$ ls
Desktop hello Public Templates
Documents Music study_2824-2025_mathmod Videos
Downloads Pictures study_2024-2025_mip
yaroslav@vbox:~$ git clone hello cloned_hello
Cloning into 'cloned_hello'...
done.
yaroslav@vbox:~$ ls
cloned_hello Documents hello Pictures study_2024-2025_mathmod Templates
Desktop Downloads Music Public study_2024-2025_mip Videos
yaroslav@vbox:~$
```

Рис. 3.23: Перебазирование

Слияние в ветку master (рис. 3.24)

```
yaroslav@vbox:~/cloned_hello$ git remote
origin
yaroslav@vbox:~/cloned_hello$ git remote show origin
* remote origin
Fetch URL: /home/yaroslav/hello
Push URL: /home/yaroslav/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)
yaroslav@vbox:~/cloned_hello$
```

Рис. 3.24: Слияние в ветку master

Клонирование и просмотр репозиториев(рис. 3.25)

```
yaroslav@vbox:~/cloned_hello$ git branch
* master
yaroslav@vbox:~/cloned_hello$ git branch -a
* master
remotes/origin/HEAD -> origin/master
remotes/origin/master
remotes/origin/style
```

Рис. 3.25: Клонирование репозиториев

Что такое origin? (рис. 3.26)

```
yaroslav@vbox:~/cloned_hellosggit merge origin/master
\Already up to date.
```

Рис. 3.26: origin

Удаленные ветки (рис. 3.27)

```
yaroslav@vbox:-/cloned_hello$ git branch --track style origin/style
branch 'style' set up to track 'origin/style'.
yaroslav@vbox:-/cloned_hello$ git branch -a
* master
    style
    remotes/origin/HEAD -> origin/master
    remotes/origin/master
    remotes/origin/master
```

Рис. 3.27: Удаленные ветки

Изменение оригинального репозитория (рис. 3.28)

```
yaroslav@vbox:~/cloned_hello$ cd ..
yaroslav@vbox:~$ git clone --bare hello hello.git
Cloning into bare repository 'hello.git'...
done.
yaroslav@vbox:~$ ls hello.git
branches config description HEAD hooks info objects packed-refs refs
yaroslav@vbox:~$ cd hello
yaroslav@vbox:~/hello$ git remote add shared ../hello.git
yaroslav@vbox:~/hello$
```

Рис. 3.28: Изменение оригинального репозитория

4 Выводы

В этой лабораторной работе я приобрел навыки работы c git