# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙ-СКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### Кафедра инфокоммуникаций

# Основы кроссплатформенного программирования Отчет по лабораторной работе №1.3

Тема: «Основы ветвления git»

	(подпись)			
Воронкин Р.А.				
преподаватель				
Кафедры инфок	соммуник	саций, ста	рший	
Проверил доцен				
Работа защищен	Ha « »		20	_Г.
Подпись студен	та			
Урусов.М«	» <u> </u>	20	_1`.	
Varion Mu		20		
ИВТ-б-о-21-1				
Выполнил студе	ент групп	Ш		
Выполнил ступа	PUT PAUT	TLT		

```
C:\Users\Admin>cd /d c:\users\admin\desktop\git
c:\Users\Admin\Desktop\git>git clone https://github.com/ItsMyLife1337/ForPrograms1.3.git
Cloning into 'ForPrograms1.3'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (3/3), done.
c:\Users\Admin\Desktop\git>
```

Рисунок 1 – Клонирование репозитория на компьютер

1. Создал три файла, проиндексировал 1-й и сделал коммит "add 1.txt file". Затем проиндексировал 2-й и 3-й и перезаписал коммит с новым комментарием "add 2.txt and 3.txt":

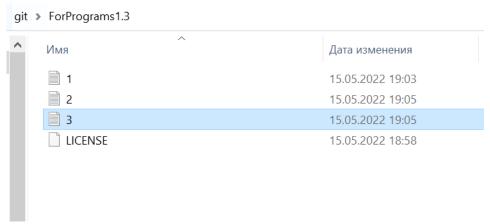


Рисунок 2.1 – Созданные файлы в репозитории

```
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git add 1.txt
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git commit -m "add 1.txt file"
[main 2062291] add 1.txt file
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 1.txt
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>
```

Рисунок 2.2 – 1-й Коммит

```
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git add .
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git commit --amend -m "add 2.txt and 3.txt"
[main dbe9b19] add 2.txt and 3.txt
Date: Sun May 15 19:05:26 2022 +0300
3 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 1.txt
create mode 100644 2.txt
create mode 100644 3.txt
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>
```

Рисунок 2.3 – Изменение 1-го коммита

```
D:\git\Laba_1.3>git add .

D:\git\Laba_1.3>git commit --amend -m "add 2.txt and 3.txt"

[main 69b9b7f] add 2.txt and 3.txt

Date: Wed May 25 04:28:33 2022 +0300

3 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)

create mode 100644 1.txt

create mode 100644 2.txt

create mode 100644 3.txt
```

2. Создал новую ветку my\_first\_branch, перешел на нее и создал в ней новый файл in\_branch.txt и сделал коммит. После этого вернулся на ветку master, создал и сразу перешел на ветку new\_branch, сделал изменения в файле 1.txt и коммит изменения.

```
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git checkout my_first_branch
Switched to branch 'my_first_branch'
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git branch
    main
* my_first_branch
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>
```

Рисунок 3.1 – Создание и переход на новую ветку

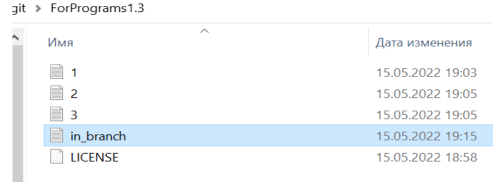


Рисунок 3.2 – Добавление файла в репозиторий

```
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git add .
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git commit -m "add in_branch.txt"
[my_first_branch 5412a6a] add in_branch.txt
   1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
   create mode 100644 in_branch.txt
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>
```

Рисунок 3.3 – Сделал коммит изменений

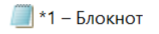
```
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git checkout main
Switched to branch 'main'
Your branch is ahead of 'origin/main' by 1 commit.
  (use "git push" to publish your local commits)

c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git checkout -b new_branch
Switched to a new branch 'new_branch'

c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git branch
  main
  my_first_branch
* new_branch

c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>
```

Рисунок 3.4 – Переход на ветку таіп и создание + переход на новую ветку



# Файл Правка Формат Вид Справка new row in the 1.txt

Рисунок 3.5 – Изменения в файле 1.txt

```
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git add .
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git commit -am "fix 1.txt"
[new_branch 1e4ab7a] fix 1.txt
1 file changed, 1 insertion(+)
```

Рисунок 3.6 – Коммит изменений

3. Перешел на ветку main и слил ветки main и my\_first\_branch, после этого слил ветки main и new\_branch. Удалил все ветки кроме main.

```
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git checkout main
Switched to branch 'main'
Your branch is ahead of 'origin/main' by 1 commit.
 (use "git push" to publish your local commits)
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git merge my_first_branch
Updating dbe9b19..5412a6a
Fast-forward
in branch.txt | 0
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 in branch.txt
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git branch
 my_first_branch
 new branch
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git merge new_branch
Merge made by the 'ort' strategy.
1.txt | 1 +
1 file changed, 1 insertion(+)
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git branch -d my_first_branch
Deleted branch my_first_branch (was 5412a6a).
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git branch -d new_branch
Deleted branch new_branch (was 1e4ab7a).
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>
```

Рисунок 4 – Слияние и удаление веток

4. Создал ветки branch\_1 и branch\_2. Перешел на ветку branch\_1 и изменил файлы 1.txt, 3.txt, после чего закоммитил изменения. Перешел на ветку branch\_2, изменил файлы 1.txt, 3.txt, после чего закоммитил изменения. После этого слил изменения ветки branch\_2 в ветку branch\_1.

```
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git branch
   branch_1
   branch_2
* main
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>
```

Рисунок 5.1 – Создание веток branch\_1 и branch\_2

```
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git checkout branch_1
Switched to branch 'branch_1'
```

c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>

\*1 – Блокнот

Рисунок 5.2 – Переход на ветку branch\_1

\*3 – Блокнот

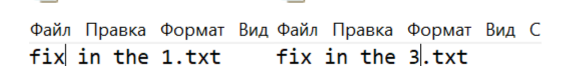


Рисунок 5.3 – Изменения в файлах 1.txt и 3.txt

```
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git checkout branch_1
Switched to branch 'branch_1'
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git add .
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git commit -m "fix 1.txt & 3.txt in branch_1"
[branch_1 929ef63] fix 1.txt & 3.txt in branch_1
2 files changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>
```

Рисунок 5.4 – Коммит изменений в ветку branch\_1

```
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git checkout branch_2
Switched to branch 'branch_2'
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>
```

Рисунок 5.5 – Переход на ветку branch\_2

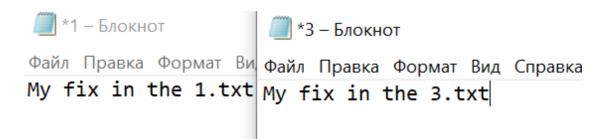


Рисунок 5.6 – Изменения в файлах 1.txt и 3.txt

```
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git commit -am "fix 1.txt & 3.txt in branch_2"
[branch_2 c9b631c] fix 1.txt & 3.txt in branch_2
2 files changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)
```

Рисунок 5.7 – Коммит изменений

5. Выполнил слияние новых веток и решил конфликт файла 1.txt в ручном режиме, а 3.txt в автоматическом инструментом vimdiff, после этого отправил ветку branch\_1 в GitHub.

Рисунок 6.2 – Решение конфликта в ручном режиме

Рисунок 6.3 – Добавление 1.txt в индекс, т.к. конфликт решён

```
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git mergetool

This message is displayed because 'merge.tool' is not configured.
See 'git mergetool --tool-help' or 'git help config' for more details.
'git mergetool' will now attempt to use one of the following tools:
tortoisemerge emerge vimdiff nvimdiff

Merging:
3.txt

Normal merge conflict for '3.txt':
   {local}: modified file
   {remote}: modified file
Hit return to start merge resolution tool (vimdiff):
```

Рисунок 6.4 – Команда mergetool

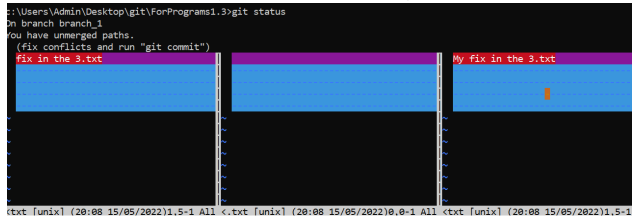


Рисунок 6.5 – Команда mergetool

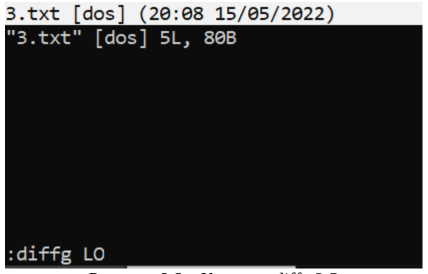


Рисунок 6.6 – Команда diffg LO

```
[+] [dos] (20:08 15/05/2022)
"3.txt" [dos] 1L, 18B written
```

Рисунок 6.7 – Результат команды :wqa

```
::\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git push --set-upstream origin branch_1
Enumerating objects: 15, done.
Counting objects: 100% (15/15), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (10/10), done.
Writing objects: 100% (14/14), 1.16 KiB | 596.00 KiB/s, done.
Total 14 (delta 5), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (5/5), done.
remote:
remote: Create a pull request for 'branch_1' on GitHub by visiting:
            https://github.com/ItsMyLife1337/ForPrograms1.3/pull/new/branch_1
remote:
To https://github.com/ItsMyLife1337/ForPrograms1.3.git
* [new branch]
                    branch_1 -> branch_1
branch 'branch_1' set up to track 'origin/branch_1'.
:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>
```

Рисунок 6.8 – Пуш ветки на удалённый репозиторий

ະ branch_1 → ະ 2 branc	thes 🔘 0 tag	gs
Switch branches/tags	×	
Find or create a branch		
Branches Tags		1
main	default	fix 1.txt & 3.txt in bran
✓ branch_1		IIX I.IXI & S.IXI III DIGIT
View all branches		add 2.txt and 3.txt
3.txt		fix 1.txt & 3.txt in bran
LICENSE		Initial commit
in_branch.txt		add in_branch.txt

Рисунок 6.9 – Изменения на удалённом репозитории

6. Создал средствами GitHub удаленную ветку branch\_3, создал в лок. Репозитории ветку отслеживания удаленной ветки branch\_3. Перешел на ветку branch\_3 и добавил в файл 2.txt строку "the final fantasy in the 4.txt file".

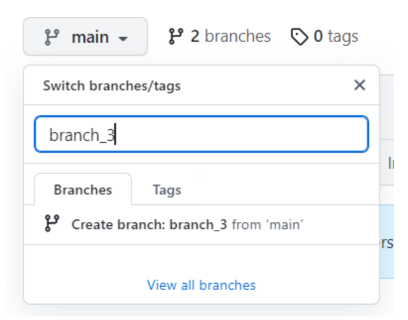


Рисунок 7.1 – Создание удалённой ветки branch\_3

```
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git fetch --all
Fetching origin
From https://github.com/ItsMyLife1337/ForPrograms1.3
 * [new branch] branch_3 -> origin/branch_3
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>
```

Рисунок 7.2 – Загрузка содержимого из удалённого репозитория

```
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git checkout --track origin/branch_3
Switched to a new branch 'branch_3'
branch 'branch_3' set up to track 'origin/branch_3'.
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>
```

Рисунок 7.3 – Создание ветки отслеживания branch\_3

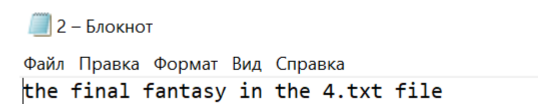


Рисунок 7.4 Добавление в 2.txt строку "the final fantasy in the 4.txt file" на ветке branch\_3

7. Выполнил перемещение ветки main на ветку branch\_2 и отправил изменения веток main и branch 2 на GitHub.

```
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git checkout branch_2
Switched to branch 'branch_2'
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git rebase main
Current branch branch_2 is up to date.
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git checkout main
Switched to branch 'main'
Your branch is ahead of 'origin/main' by 4 commits.
  (use "git push" to publish your local commits)

c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git merge branch_2
Updating 3e7e02d..c9b631c
Fast-forward
1.txt | 2 +-
3.txt | 1 +
2 files changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)

c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>
```

Рисунок 8.1 – Результат выполнения команд

Рисунок 8.2 – Отправка изменений на удалённый репозиторий

```
c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git push --set-upstream origin branch_2
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote:
remote: Create a pull request for 'branch_2' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/ItsMyLife1337/ForPrograms1.3/pull/new/branch_2
remote:
To https://github.com/ItsMyLife1337/ForPrograms1.3.git
* [new branch] branch_2 -> branch_2
branch 'branch_2' set up to track 'origin/branch_2'.

c:\Users\Admin\Desktop\git\ForPrograms1.3>git checkout main
Switched to branch 'main'
Your branch is up to date with 'origin/main'.
```

Рисунок 8.3 – Отправил ветку branch\_2 на удалённый репозиторий

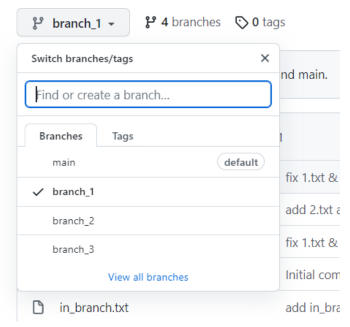


Рисунок 8.5 – Зафиксировал изменения на удалённом репозитории

### Ответы на контрольные вопросы:

#### 1) Что такое ветка?

Это последовательность коммитов, отклоняющаяся от основной линии разработки.

#### 2) Что такое НЕАD?

Это указатель, задача которого ссылаться на определённый коммит в репозитории, если точнее: на коммит, который станет родителем для следующего коммита.

#### 3) Способы создания веток?

Новую ветку можно создать командой git branch <название\_ветки> или на удаленном репозитории git hub.

## 4) Как узнать текущую ветку?

При помощи команды git branch.

### 5) Как переключаться между ветками?

При помощи команды git checkout <название\_ветки>.

# 6) Что такое удаленная ветка?

Это ветка, находящаяся на удаленном репозитории. Или ссылка на состояние ветки на удаленном репозитории.

#### 7) Что такое ветка отслеживания?

Это ветка в локальном репозитории, которая напрямую связана с удаленной веткой на удаленном репозитории.

#### 8) Как создать ветку отслеживания?

Командой git checkout --track origin/<название\_ветки>.

# 9) Как отправить изменения из локальной ветки в удаленную ветку?

Командой git push origin <название ветки>.

#### 10) В чем отличие команд git fetch и git pull?

Git pull – это сочетание команд git fetch (получение изменений с удаленного репозитория) и git merge (объединение веток).

# 11) Как удалить локальную и удаленную ветки?

Используя команду git branch -d <название\_ветки>. Для удаление удаленной ветки существует команда git push origin -d <название\_ветки>.

**Вывод:** освоил работу с ветками в git.