

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра инфокоммуникаций

**Языки программирования
Отчет по лабораторной работе №1**

Выполнил студент группы

ИТС-б-о-20-1(2)

Аблаев Д.К. « » _____ 20__ г.

Подпись студента _____

Работа защищена « » _____ 20__ г.

Проверил доцент
Кафедры инфокоммуникаций, старший
преподаватель
Воронкин Р.А.

(подпись)

Ставрополь 2021

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

ОСНОВЫ ВЕТВЛЕНИЯ GIT

Цель: исследование базовых возможностей по работе с локальными и удаленными ветками Git.

Выполнение работы:

Создадим общедоступный репозиторий на GitHub.

Ссылка на репозиторий: <https://github.com/AblaevDaniil/LR1C2>

Создадим три файла: 1.txt, 2.txt, 3.txt. Проиндексируем первый файл и сделаем коммит с комментарием «add 1.txt file».

```
C:\Users\Admin\LR1C2>git add 1.txt

C:\Users\Admin\LR1C2>git commit -m "add 1.txt file"
[main 4462b35] add 1.txt file
 2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 1.txt
 create mode 100644 1.txt.txt
```

Рисунок 1. Индексация первого файла и создания коммита

Проиндексируем второй и третий файл и перезапишем уже сделанный коммит с новым комментарием «add 2.txt and 3.txt»

```
C:\Users\Admin\LR1C2>git add 2.txt

C:\Users\Admin\LR1C2>git add 3.txt

C:\Users\Admin\LR1C2>git commit -m "add 2.txt and 3.txt"
[main 765e7ea] add 2.txt and 3.txt
 2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 2.txt
 create mode 100644 3.txt
```

Рисунок 2. Индексация второго и третьего файла и создания коммита

Создадим новую ветку my_first_branch. Перейдем на ветку и создадим новый файл in_branch.txt, закоммитим изменения.

```
C:\Users\Admin\LR1C2>git branch my_first_branch

C:\Users\Admin\LR1C2>git checkout my_first_branch
Switched to branch 'my_first_branch'

C:\Users\Admin\LR1C2>git add in_branch.txt

C:\Users\Admin\LR1C2>git commit -m "in_branch.txt"
[my_first_branch e8c8943] in_branch.txt
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 in_branch.txt
```

Рисунок 3. Создание новой ветки my_first_branch

Вернемся на ветку master. Создадим и сразу перейдем на ветку new_branch. Сделаем изменения в файле 1.txt, добавим строчку «new row in the 1.txt file», закоммитим изменения.

```
C:\Users\Admin\LR1C2>git checkout main
Switched to branch 'main'
D      1.txt.txt
Your branch is ahead of 'origin/main' by 2 commits.
  (use "git push" to publish your local commits)

C:\Users\Admin\LR1C2>git checkout -b new_branch
Switched to a new branch 'new_branch'

C:\Users\Admin\LR1C2>git commit -m "red 1.txt"
On branch new_branch
Changes not staged for commit:
  (use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        deleted:    1.txt.txt

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

C:\Users\Admin\LR1C2>git add 1.txt

C:\Users\Admin\LR1C2>git commit -m "red 1.txt"
On branch new_branch
Changes not staged for commit:
  (use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        deleted:    1.txt.txt

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

Рисунок 4. Создание новой ветки new_branch

Перейдем на ветку master и сольем ветки master и my_first_branch, после чего сольем ветки master и new_branch. Удалим ветки my_first_branch и new_branch.

```

C:\Users\Admin\LR1C2>git checkout main
Already on 'main'
D      1.txt.txt
Your branch is ahead of 'origin/main' by 2 commits.
  (use "git push" to publish your local commits)

C:\Users\Admin\LR1C2>git merge my_first_branch
Updating 765e7ea..e8c8943
Fast-forward
  in_branch.txt | 0
  1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
  create mode 100644 in_branch.txt

C:\Users\Admin\LR1C2>git merge new_branch
Already up to date.

C:\Users\Admin\LR1C2>git branch -D my_first_branch
Deleted branch my_first_branch (was e8c8943).

C:\Users\Admin\LR1C2>git branch -D new_branch
Deleted branch new_branch (was 765e7ea).

```

Рисунок 5. Слияние веток

Создадим ветки branch_1 и branch_2. Перейдем на ветку branch_1 и изменим файл 1.txt, удалим все содержимое и добавим текст «fix in the 1.txt», изменим файл 3.txt, удалим все содержимое и добавим текст «fix in the 3.txt», закоммитим изменения.

```

C:\Users\Admin\LR1C2>git branch branch_1

C:\Users\Admin\LR1C2>git branch branch_2

C:\Users\Admin\LR1C2>git checkout branch_1
Switched to branch 'branch_1'
D      1.txt.txt

C:\Users\Admin\LR1C2>git add 1.txt

C:\Users\Admin\LR1C2>git add 2.txt

C:\Users\Admin\LR1C2>git add 3.txt

C:\Users\Admin\LR1C2>git commit -m "add 1 and 3 files"
[branch_1 6ba436f] add 1 and 3 files
 2 files changed, 2 insertions(+)

```

Рисунок 6. Работа с веткой branch_1

Перейдем на ветку branch_2 и также изменим файл 1.txt, удалим все содержимое и добавим текст «My fix in the 1.txt», изменим файл 3.txt, удалим все содержимое и добавим текст «My fix in the 3.txt», закоммитим изменения.

```
C:\Users\Admin\LR1C2>git checkout branch_2
Switched to branch 'branch_2'
D      1.txt.txt

C:\Users\Admin\LR1C2>git add 1.txt

C:\Users\Admin\LR1C2>git add 3.txt

C:\Users\Admin\LR1C2>git commit -m "add 1 and 3 in br2"
[branch_2 6ef821f] add 1 and 3 in br2
 2 files changed, 2 insertions(+)
```

Рисунок 7. Работа с веткой branch_2

Сольем изменения ветки branch_2 в ветку branch_1. Для этого перейдем на ветку branch_1 и воспользуемся командой git merge.

```
C:\Users\Admin\LR1C2>git checkout branch_1
Switched to branch 'branch_1'
D      1.txt.txt

C:\Users\Admin\LR1C2>git merge branch_2
Auto-merging 3.txt
CONFLICT (content): Merge conflict in 3.txt
Auto-merging 1.txt
CONFLICT (content): Merge conflict in 1.txt
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
```

Рисунок 8. Слияние изменений branch_2 в ветку branch_1

Решим конфликт файла 1.txt в ручном режиме, а конфликт 3.txt используя команду git mergetool с помощью одной из доступных утилит.

```

Merge branch 'branch_2' into branch_1

# Conflicts:
#   1.txt
#   3.txt
#
# It looks like you may be committing a merge.
# If this is not correct, please run
#   git update-ref -d MERGE_HEAD
# and try again.

# Please enter the commit message for your changes. Lines starting
# with '#' will be ignored, and an empty message aborts the commit.
#
# On branch branch_1
# All conflicts fixed but you are still merging.
#
# Changes to be committed:
#   modified:   1.txt
#   modified:   3.txt
#
# Changes not staged for commit:
#   deleted:    1.txt.txt
#

```

Рисунок 9. Решение конфликтов при слиянии. Отправим ветку branch_1 на GitHub.

```

C:\Users\Admin\LR1C2>git push origin branch_1
info: please complete authentication in your browser...
Enumerating objects: 12, done.
Counting objects: 100% (12/12), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (11/11), 1008 bytes | 1008.00 KiB/s, done.
Total 11 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), done.
remote:
remote: Create a pull request for 'branch_1' on GitHub by visiting:
remote:   https://github.com/AblaevDaniil/LR1C2/pull/new/branch_1
remote:
To https://github.com/AblaevDaniil/LR1C2.git
 * [new branch]      branch_1 -> branch_1

```

Рисунок 10. Отправка ветки branch_1 на GitHub
Создадим средствами GitHub удаленную ветку branch_3.

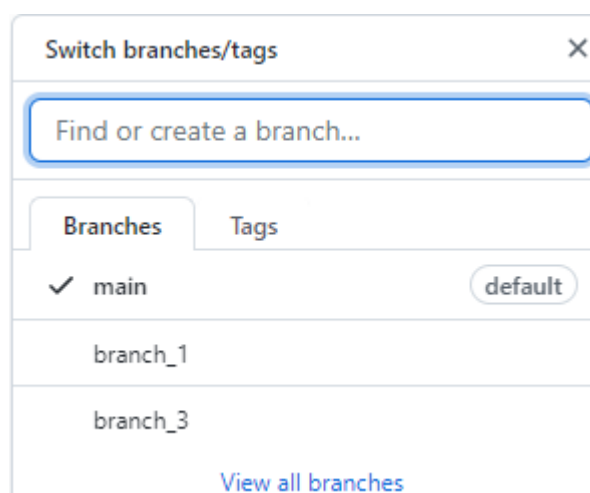


Рисунок 11. Создание удаленной ветки

Создадим в локальном репозитории ветку отслеживания удаленной ветки branch_3.

```
C:\Users\Admin\LR1C2>git fetch origin
From https://github.com/AblaevDaniil/LR1C2
* [new branch]      branch_3 -> origin/branch_3
```

Рисунок 12. Создание ветки отслеживания

Контрольные вопросы:

1. Что такое ветка?

Ветка в Git — это простой перемещаемый указатель на один из таких коммитов.

2. Что такое HEAD?

HEAD — это указатель, задача которого ссылаться на определенный коммит в репозитории.

3. Способы создания веток.

Ветки создаются с помощью команд «git branch *имя ветки*» или команды «git checkout -b *имя ветки*». Последняя команда позволяет сразу же перейти на созданную ветку.

4. Как узнать текущую ветку?

Введя команду «git branch» высветится список всех веток, а текущая ветка будет выделена цветом.

5. Как переключаться между ветками? Команда «git checkout *имя ветки*»

6. Что такое удаленная ветка?

Удалённые ссылки — это ссылки (указатели) в ваших удалённых репозиториях, включая ветки, теги и так далее.

7. Что такое ветка отслеживания?

Ветки слежения — это ссылки на определённое состояние удалённых веток. Это локальные ветки, которые нельзя перемещать.

8. Как создать ветку отслеживания?

Команда «git checkout -b *имя ветки* origin/*имя ветки*».

9. Как отправить изменения из локальной ветки в удаленную ветку? С помощью команды `git push *имя ветки*`.

10. В чем отличие команд `git fetch` и `git pull` ?

`Git fetch` лишь копирует данные на локальный репозиторий, а команда `Git pull` получает данные и выполняет слияние с веткой на рабочем месте.

11. Как удалить локальную и удаленную ветки? С помощью команды «`git branch -d *имя ветки*`»

12. Изучить модель ветвления `git-flow` (использовать материалы статей <https://www.atlassian.com/ru/git/tutorials/comparing-workflows/gitflow-workflow>, <https://habr.com/ru/post/106912/>). Какие основные типы веток присутствуют в модели `git-flow`? Как организована работа с ветками в модели `git-flow`? В чем недостатки `git-flow`?

Основные типы веток в модели `git-flow`:

- ветка разработки (`develop`);
- функциональная ветка (`feature`);
- ветка выпуска (`release`);
- ветка исправления (`hotfix`);

Работа с ветками организована следующим образом:

- из ветки `main` создается ветка `develop`;
- из ветки `develop` создается ветка `release`;
- из ветки `develop` создаются ветки `feature`;
- когда работа над веткой `feature` завершается, она сливается в ветку `develop`;
- когда работа над веткой `release` завершается, она сливается с ветками `develop` и `main`;
- если в ветке `main` обнаруживается проблема, из `main` создается ветка `hotfix`;
- когда работа над веткой `hotfix` завершается, она сливается с ветками `develop` и `main`.

Недостатки `git-flow`:

- `git flow` может замедлять работу;
- сложности с частотой релизов;

– трата времени в случае конфликтов;

Вывод: были исследованы базовые возможности по работе с локальными и удаленными ветками Git.