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

(подпись)
воронкин г. А.
Воронкин Р.А.
преподаватель
Кафедры инфокоммуникаций, старший
Проверил доцент
Провория помочи
Работа защищена « »20г.
Подпись студента
Полития отпланта
Аблаев Д.К. « »20г.
ИТС-б-о-20-1(2)
Выполнил студент группы
D.

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
```

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'
         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)
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)
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'
        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 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 «Му fix in the 1.txt», изменим файл 3.txt, удалим все содержимое и добавим текст «Му fix in the 3.txt», закоммитим изменения.

```
C:\Users\Admin\LR1C2>git checkout branch_2
Switched to branch 'branch_2'

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.

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 слиянииОтправим ветку branch_1 на GitHub.

```
::\Users\Admin\LR1C2>git push origin branch_1
nfo: please complete authentication in your browser...
numerating 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.
Fotal 11 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
emote: Resolving deltas: 100% (3/3), done.
emote:
emote: Create a pull request for 'branch_1' on GitHub by visiting:
emote:
             https://github.com/AblaevDaniil/LR1C2/pull/new/branch 1
emote:
o https://github.com/AblaevDaniil/LR1C2.git
                      branch 1 -> branch 1
  [new branch]
```

Рисунок 10. Отправка ветки branch_1 на GitHub

Создадим средствами GitHub удаленную ветку branch_3.

Switch branches/tags	×
Find or create a branch	
Branches Tags	
✓ main	default
branch_1	
branch_3	
View all branches	

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 НЕАD?

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 ткущая 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 присуствуют 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.