# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт перспективной инженерии Департамент цифровых, робототехнических систем и электроники

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3 дисциплины «Основы кроссплатформенного программирования»

Выполнил: Мидов Андемир Исланович 2 курс, группа ИТС-б-о-23-1, 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», направленность (профиль) «Инфокоммуникационные системы и сети», очная форма обучения (подпись) Проверил: Доцент департамента цифровых, робототехнических систем и электроники Воронкин Р.А. (подпись) Отчет защищен с оценкой Дата защиты

Ставрополь, 2024 г.

Тема: Основы ветвления Git

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

Ссылка на GitHub: https://github.com/midand-hash/lb3.git

# Ход работы:

- 1. Создан общедоступный репозиторий на GitHub
- 2. Созданы три файла: 1.txt, 2.txt, 3.txt
- 3. Проинициализирован первый файл и сделан коммит с комментарием "add 1.txt file"

```
C:\Users\AND\lb3>echo "первый файл" > 1.txt

C:\Users\AND\lb3>echo "второй файл" > 2.txt

C:\Users\AND\lb3>echo "третий файл" > 3.txt

C:\Users\AND\lb3>git init
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/AND/lb3/.git/

C:\Users\AND\lb3>git add 1.txt

C:\Users\AND\lb3>git commit -m "add 1.txt file"
[main 7bdb78b] add 1.txt file
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 1.txt

C:\Users\AND\lb3>git push
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 354 bytes | 354.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/midand-hash/lb3.git
cc08bc8..7bdb78b main -> main
```

Рисунок 1. Выполнение пункта 2, 3

- 4. Проинициализированы второй и третий файлы
- 5. Перезаписать уже сделанный коммит с новыми комментариями

```
C:\Users\AND\lb3>git add 2.txt

C:\Users\AND\lb3>git add 3.txt

C:\Users\AND\lb3>git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes to be committed:
    (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        new file: 2.txt
        new file: 3.txt

C:\Users\AND\lb3>git commit -m "add 2 and 3txt file"
[main a6a83de] add 2 and 3txt file 2 files changed, 2 insertions(+)
    create mode 100644 2.txt
    create mode 100644 3.txt

C:\Users\AND\lb3>git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (4/4), 435 bytes | 435.00 KiB/s, done.
Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/midand-hash/lb3.git
    7bdb78b..a6a83de main -> main
```

Рисунок 2. Выполнены пункты 4, 5

- 6. Создать новую ветку my first branch
- 7. Перейти на ветку и создать новый файл in branch.txt

```
C:\Users\AND\lb3>git branch my_first_branch
C:\Users\AND\lb3>git checkout my_first_branch
Switched to branch 'my_first_branch'
C:\Users\AND\lb3>echo "branch_file" > in_branch.txt
C:\Users\AND\lb3>git add in_branch.txt
C:\Users\AND\lb3>git commit -m "add in_branch.txt>
[my_first_branch 9215e6a] add in_branch.txt>
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 in_branch.txt
```

Рисунок 3. Выполнены пункты 6, 7

- 8. Вернуться на ветку master
- 9. Создать и сразу перейти на ветку new\_branch
- 10. Сделать изменения в файле 1.txt

```
C:\Users\AND\lb3>git checkout master
error: pathspec 'master' did not match any file(s) known to git

C:\Users\AND\lb3>git checkout -b new.branch
Switched to a new branch 'new.branch'

C:\Users\AND\lb3>echo "new row in the 1.txt file" >> 1.txt

C:\Users\AND\lb3>git add 1.txt

C:\Users\AND\lb3>git commit -m "added new row to 1.txt"
[new.branch 6c3c866] added new row to 1.txt
1 file changed, 1 insertion(+)

C:\Users\AND\lb3>git push
fatal: The current branch new.branch has no upstream branch.
To push the current branch and set the remote as upstream, use
    git push --set-upstream origin new.branch

To have this happen automatically for branches without a tracking upstream, see 'push.autoSetupRemote' in 'git help config'.
```

Рисунок 4. Выполнены пункты 8, 9, 10

- 11. Слить ветки master и my\_first\_branch в new\_branch
- 12. Удалить ветку my first branch

```
C:\Users\AND\lb3>git checkout new.branch
Already on 'new.branch'

C:\Users\AND\lb3>git merge master
merge: master - not something we can merge

C:\Users\AND\lb3>git merge my_first_branch
Already up to date.

C:\Users\AND\lb3>git branch -d my first brach
```

Рисунок 5. Выполнены пункты 11, 12

- 13. Создать ветки branch 1 и branch 2
- 14. Изменить файлы 1.txt и 3.txt в ветке branch 1

```
C:\Users\AND\lb3>git branch branch_1
C:\Users\AND\lb3>git checkout brunch_2
C:\Users\AND\lb3>git checkout brunch_1
error: pathspec 'brunch_1' did not match any file(s) known to git
C:\Users\AND\lb3>echo "fix in the 1.txt" > 1.txt
C:\Users\AND\lb3>echo "fix in the 3.txt" > 3.txt
C:\Users\AND\lb3>git add 1.txt 3.txt
C:\Users\AND\lb3>git commit -m "fix in 1.txt and 3.txt"
[new.branch 59773bf] fix in 1.txt and 3.txt
2 files changed, 2 insertions(+), 3 deletions(-)
```

Рисунок 6. Выполнены пункты 13, 14

- 15. Слить ветку branch 2 в branch 1
- 16. Отправить ветку branch 1 на GitHub

```
C:\Users\AND\lb3>git checkout branch_1

C:\Users\AND\lb3>git merge branch_2
Already up to date.

C:\Users\AND\lb3>git push
fatal: The current branch branch_1 has no upstream branch.
To push the current branch and set the remote as upstream, use

git push --set-upstream origin branch_1

To have this happen automatically for branches without a tracking
upstream, see 'push.autoSetupRemote' in 'git help config'.

C:\Users\AND\lb3>git remote add origin https://github.com/midand-hash/lb3.git
error: remote origin already exists.

C:\Users\AND\lb3>git push origin branch_1
Enumerating objects: 8, done.
Counting objects: 100% (8/8), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (6/6), 616 bytes | 616.00 KiB/s, done.
Total 6 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
remote:
remote: Create a pull request for 'branch_1' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/midand-hash/lb3.git

* [new branch] branch_1 -> branch_1

* [new branch] branch_1 -> branch_1
```

Рисунок 7. Выполнены пункты 15, 16

- 17. Создать ветку branch 3
- 18. Добавить файл 4.txt

```
C:\Users\AND\lb3>git checkout -b branch_3
Switched to a new branch 'branch_3'

C:\Users\AND\lb3>echo "the final 4.txt" > 4.txt

C:\Users\AND\lb3>git add 4.txt

C:\Users\AND\lb3>git commit -m "added 4.txt"

[branch_3 9b85108] added 4.txt

1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 4.txt
```

Рисунок 8. Выполнены пункты 17, 18

19. Выполнить перемещение ветки master на ветку branch\_2

C:\Users\AND\lb3>git checkout branch\_2
Switched to branch 'branch\_2'
C:\Users\AND\lb3>git branch -m branch\_2 master

Рисунок 9. Выполнен пункт 19

## Ответы на контрольные вопросы:

### 1. Что такое ветка?

Ветка (branch) — это независимая линия разработки в репозитории Git. Она позволяет вносить изменения в код, не затрагивая основную ветку (обычно main или master). Это удобно для разработки новых функций, исправления ошибок или экспериментов.

#### 2. Что такое НЕАD?

HEAD — это указатель на текущую ветку или коммит, с которым вы работаете в данный момент. Обычно HEAD указывает на последний коммит текущей ветки.

#### 3. Способы создания веток

- Через командную строку:
- git branch имя ветки
- Создание и переключение:
- git checkout -b имя ветки
- С использованием GUI-инструментов (например, GitKraken, SourceTree, Visual Studio Code).

### 4. Как узнать текущую ветку?

- В командной строке:
- git branch

Текущая ветка будет выделена звездочкой \*.

• Через GUI-инструменты (например, название текущей ветки отображается в интерфейсе).

## 5. Как переключаться между ветками?

- Переключение на существующую ветку:
- git checkout имя\_ветки
- Начиная с Git 2.23:
- git switch имя ветки

## 6. Что такое удаленная ветка?

Удалённая ветка — это ветка, которая хранится на удалённом репозитории (например, на GitHub). Обычно её используют для совместной работы.

#### 7. Что такое ветка отслеживания?

Ветка отслеживания (tracking branch) — это локальная ветка, связанная с удалённой веткой. Любые изменения, отправленные из локальной ветки, будут отражаться в удалённой ветке.

# 8. Как создать ветку отслеживания?

- 1. При клонировании удалённой ветки:
- 2. git checkout -b локальная\_ветка origin/удалённая\_ветка
- 3. При создании отслеживания для существующей ветки:
- 4. git branch --set-upstream-to=origin/удалённая\_ветка локальная\_ветка

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

1. Свяжите ветку с удалённой:

- 2. git push -u origin имя\_ветки
- 3. Отправьте изменения:
- 4. git push

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

- **git fetch**: Загружает изменения из удалённого репозитория, но не сливает их с локальными изменениями.
- **git pull**: Загружает изменения и сразу сливает их с текущей локальной веткой.

# 11. Как удалить локальную и удаленную ветки?

- Удалить локальную ветку:
- git branch -d имя\_ветки

(Принудительно: git branch -D имя ветки)

- Удалить удалённую ветку:
- git push origin --delete имя\_ветки

# 12. Изучить модель ветвления git-flow

# Основные типы веток в git-flow:

- Main основная ветка для стабильных релизов.
- **Develop** основная ветка для разработки.
- **Feature** ветки для новых функций.
- **Release** ветки для подготовки релиза.
- **Hotfix** ветки для исправления ошибок в продакшене.

# Организация работы:

- 1. Новая функциональность разрабатывается в ветке feature.
- 2. После завершения работы сливается в develop.

- 3. Подготовка к релизу ведётся в ветке release.
- 4. Для срочных исправлений используются ветки hotfix, которые сливаются в main и develop.

# Недостатки git-flow:

- Сложность в мелких проектах.
- Трудности с интеграцией в CI/CD.
- Увеличение времени на управление ветками.

#### Источники:

- Atlassian: Git-flow
- Habr: Git-flow

Вывод: в ходе выполнения данной работы были изучены базовые и расширенные возможности работы с ветками в системе контроля версий Git. Были разобраны следующие аспекты: создание веток и их основные преимущества, такие как изоляция изменений и удобство в командной разработке. Понятие HEAD как указателя на текущий коммит или ветку. Методы создания и переключения между ветками, включая использование команд git branch, git checkout и git switch. Работа с удалёнными ветками и настройка веток отслеживания, что позволяет синхронизировать локальные и удалённые изменения. Различия между командами git fetch и git pull, что важно для корректного взаимодействия с удалёнными репозиториями. Удаление локальных и удалённых веток, а также слияние изменений.