# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Отчет о лабораторной работе №3 по дисциплине «Основы программной инженерии»

Выполнил: Прокопов Дмитрий Владиславович, 2 курс, группа ПИЖ-б-о-20-1, Проверил: Доцент кафедры инфокоммуникаций, Воронкин Р.А.

# Ход работы

```
C:\Users\dmidt\lb\lb3>git commit -m "add 2.txt and 3.txt"
[main 62d9055] add 2.txt and 3.txt
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 2.txt.txt
create mode 100644 3.txt.txt

C:\Users\dmidt\lb\lb3>git commit --amend -m "add 2.txt and 3.txt"
[main 3007ee6] add 2.txt and 3.txt
Date: Wed Mar 2 07:57:53 2022 +0300
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 2.txt.txt
create mode 100644 3.txt.txt
```

Рисунок 1 – Перезапись коммитов с помощью команды – amend.

```
C:\Users\dmidt\lb\lb3>git branch test
C:\Users\dmidt\lb\lb3>git checkout test
Switched to branch 'test'
```

Рисунок 2 – Создание новой ветки.

Рисунок 3 — Создание ветки и мгновенное переключение на нее с помощьюкоманды "git checkout -b", добавление файла в ветку.

```
C:\Users\dmidt\lb\lb3>git merge test
Updating e3df368..8269cd4

Fast-forward
  test.txt | 0
  1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
  create mode 100644 test.txt

C:\Users\dmidt\lb\lb3>git merge test2

Merge made by the 'recursive' strategy.
  test2.txt | 0
  1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
  create mode 100644 test2.txt

C:\Users\dmidt\lb\lb3>git log --oneline
  ec6a6ad (HEAD -> main) Merge branch 'test2'
  c29561e (test2) test2
  8269cd4 (test) test
  e3df368 (origin/main, origin/HEAD) add 2.txt and 3.txt
  a592338 add 1.txt file
  a9293e1 Initial commit
```

Рисунок 4 – Слияние побочных веток с главной с помощью "git merge".

```
C:\Users\dmidt\lb\lb3>git branch -d test
Deleted branch test (was 8269cd4).
C:\Users\dmidt\lb\lb3>git branch -d test2
Deleted branch test2 (was c29561e).
```

Рисунок 5 – Удаление слитых веток с помощью "git branch -d".

```
C:\Users\dmidt\lb\lb3>git branch br_1
C:\Users\dmidt\lb\lb3>git checkout br_1
Switched to branch 'br_1'
C:\Users\dmidt\lb\lb3>git add .
C:\Users\dmidt\lb\lb3>git commit -m "fix in the 1.txt"
[br_1 2e25699] fix in the 1.txt
1 file changed, 2 insertions(+)
C:\Users\dmidt\lb\lb3>git add .
C:\Users\dmidt\lb\lb3>git commit -m "fix in the 3.txt"
[br_1 30d9fca] fix in the 3.txt
1 file changed, 2 insertions(+)
```

Рисунок 6 – Изменения файлов в ветке br\_1.

```
C:\Users\dmidt\lb\lb3>git merge br_2
Updating 30d9fca..48887cb
Fast-forward

1.txt | 1 -
3.txt | 1 -
2 files changed, 2 deletions(-)

C:\Users\dmidt\lb\lb3>git log --oneline
48887cb (HEAD -> br_1, br_2) My fix in the 3.txt
4e24245 My fix in the 1.txt
30d9fca fix in the 3.txt
2e25699 fix in the 1.txt
ec6a6ad (origin/main, origin/HEAD, main) Merge branch 'test2'
c29561e test2
8269cd4 test
e3df368 add 2.txt and 3.txt
a592338 add 1.txt file
a9293e1 Initial commit
```

Рисунок 7 – Слияние веток.

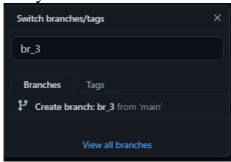


Рисунок 8 – создание удаленной ветки

# Ответы на вопросы:

## 1. Что такое ветка?

Ветка в Git — это простой перемещаемый указатель на один из коммитов. По умолчанию, имя основной ветки в Git — master.

## 2. Что такое НЕАD?

HEAD – это указатель, задача которого ссылаться на определенный коммит в репозитории. Суть данного указателя можно попытаться объяснить с разных сторон. Во-первых, HEAD – это указатель на коммит в вашем репозитории, который станет родителем следующего коммита. Во-вторых, HEAD указывает на коммит, относительного которого будет создана рабочая копия во время операции checkout.

3. Способы создания веток.

С помощью команды «git branch» или же «git checkout –b» - в этом случае создается новая ветка и указатель сразу перемещается на неё.

4. Как узнать текущую ветку?

Если ввести команду git branch без параметров, то она выведет список всех веток и символом «\*» пометит ветку, на которой вы находитесь.

5. Как переключаться между ветками?

С помощью команды «git checkout».

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 локальные ветки, которые напрямую связаны с удалённой веткой. Если, находясь на ветке слежения, выполнить git pull, то Git

уже будет знать с какого сервера получать данные и какую ветку использовать для слияния.

8. Как создать ветку отслеживания?

С помощью команды «git checkout --track».

9. Как отправить изменения из локальной ветки в удаленную?

С помощью команды «git push <remote> <branch>»

10. В чем отличие команд get fetch и get pull?

Команда «git fetch» получает с сервера все изменения, которых у вас ещё нет, но не будет изменять состояние вашей рабочей директории. Команда «git pull», которая в большинстве случаев является командой «git fetch», за которой непосредственно следует команда «git merge», определит сервер и ветку, за которыми следит ваша текущая ветка, получит данные с этого сервера и затем попытается слить удалённую ветку.

11. Как удалить локальную и удаленные ветки?

Удаленную ветку можно удалить с помощью команды «git push --delete», локальная ветка удаляется с помощью команды «git branch -d».

12. Изучить модель ветвления git-flow. Какие основные типы веток присуствуют в модели git-flow? Как организована работа с ветками в модели git-flow? В чем недостатки git-flow?

git-flow — это набор расширений git предоставляющий высокоуровневые операции над репозиторием для поддержки модели ветвления Vincent Driessen. В нём присутствуют такие ветки как «feature», «release» и «hotfix». Gitflow автоматизирует процессы слияния веток. Для начала использования необходимо установить gitflow и прописать команду «git flow init». Разработка новых фич начинается из ветки "develop". Для начала разработки фичи выполните: git flow feature start MYFEATURE.

Это действие создаёт новую ветку фичи, основанную на ветке "develop", и переключается на неё. Окончание разработки фичи. Это действие выполняется так:

- 1) Слияние ветки MYFEATURE в "develop"
- 2) Удаление ветки фичи
- 3) Переключение обратно на ветку "develop"
- 4) git flow feature finish MYFEATURE

Для начала работы над релизом используйте команду git flow release. Она создаёт ветку релиза, ответляя от ветки "develop": git flow release start RELEASE [BASE]

При желании вы можете указать [BASE]-коммит в виде его хеша sha-1, чтобы начать релиз с него. Этот коммит должен принадлежать ветке "develop". Желательно сразу публиковать ветку релиза после создания, чтобы позволить другим разработчиками выполнять коммиты в ветку релиза. Это делается так же, как и при публикации фичи, с помощью команды: git flow release publish RELEASE

Вы также можете отслеживать удалённый релиз с помощью команды git flow release track RELEASE

Завершение релиза — один из самых больших шагов в git-ветвлени. При этомпроисходит несколько действий:

- 1) Ветка релиза сливается в ветку "master"
- 2) Релиз помечается тегом равным его имени
- 3) Ветка релиза сливается обратно в ветку "develop"
- 4) Ветка релиза удаляется git flow release finish RELEASE

He забудьте отправить изменения в тегах с помощью команды git pushtags.

Исправления нужны в том случае, когда нужно незамедлительно устранить нежелательное состояние продакшн-версии продукта. Она может ответвляться отсоответствующего тега на ветке "master", который отмечает выпуск продакшн- версии. Как и в случае с другими командами git flow, работа над исправлением начинается так:

git flow hotfix start VERSION [BASENAME]

Аргумент VERSION определяет имя нового, исправленного релиза. Прижелании можно указать BASENAME-коммит, от которого произойдёт

ответвление. Когда исправление готово, оно сливается обратно в ветки "develop"и "master". Кроме того, коммит в ветке "master" помечается тегом с версией исправления.

git flow hotfix finish VERSIONНедостатки gitflow:

- 1) Git Flow может замедлять работу, когда приходится ревьювить большиепулл реквесты, когда вы пытаетесь выполнить итерацию быстро.
  - 2) Релизы сложно делать чаще, чем раз в неделю.
- 3) Большие функции могут потратить дни на мерж и резолв конфликтов ифорсировать несколько циклов тестирования.
- 4) История проекта в гите имеет кучу merge commits и затрудняет просмотрреальной работы.
  - 5) Может быть проблематичным в CI/CD сценариях.
- 13. На прошлой лабораторной работе было задание выбрать одно изпрограммных средств с GUI для работы с Git. Необходимо в рамках этого вопроса привести описание инструментов для работы с ветками Git, предоставляемых этим средством.

Пример с GItKraken: для подключения удаленного репозитория в стартовом окне GitKraken выбираем последовательно Open Repo, Init, Local Only. В открывшемся окне нужно указать ссылку на удаленный репозиторий (из адреснойстроки браузера) и папку на компьютере, куда сохранятся файлы проекта. Если все сделано верно, содержимое репозитория отобразится на клиенте.