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

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3 дисциплины «Программирование на Python»

	Выполнил:
	Середа Кирилл Витальевич
	1 курс, группа ИВТ-б-о-22-1,
	09.03.01 «Информатика и
	вычислительная техника», очная
	форма обучения
	(подпись)
	Руководитель практики:
	Воронкин Роман Александрович
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Ставрополь, 2023 г.

Тема: Основы ветвления Git

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

Краткое теоретическое обоснование

Ветка в Git — это простой перемещаемый указатель на один из таких коммитов. По умолчанию, имя основной ветки в Git — master . Как только вы начнёте создавать коммиты, ветка master будет всегда указывать на последний коммит. Каждый раз при создании коммита указатель ветки master будет передвигаться на следующий коммит автоматически.

HEAD – это указатель на коммит в вашем репозитории, который станет родителем следующего коммита. Для того, чтобы лучше понять это, рассмотрим пример репозитория, в котором сделано сделано шесть коммитов. HEAD указывает на коммит, относительного которого будет создана рабочая копия во время операции checkout. Другими словами, когда вы переключаетесь с ветки на ветку, используя операцию checkout, то в вашем репозитории указатель HEAD будет переключаться между последними коммитами выбираемых вами ветвей.

Создание веток выполняется с помощью команды git banch

Для переключения на существующую ветку выполняется команда git checkout

Удаленная ветка - это ветка, которая существует в удаленном репозитории и отслеживает состояние истории изменений в этом удаленном репозитории. Она может быть доступна для скачивания и обновления изменений между вашим локальным репозиторием и удаленным репозиторием. Удаленные ветки используются для совместной работы и синхронизации изменений между разными разработчиками и репозиториями.

Ветка отслеживания - это локальная ветка в Git, которая непосредственно связана с удаленной веткой. Ветка отслеживания автоматически отслеживает изменения в удаленной ветке и позволяет синхронизировать локальные изменения с удаленным репозиторием.

Для создания ветки отслеживания в Git, вы можете использовать команды git checkout или git switch с флагом -t (или --track).

Для слияния веток используется команда git merge. Для решения конфликтов при слиянии используется как ручной метод так и различные утилиты.

Ход выполнения:

- 1) Изучил теоретический материал
- 2) Создал общедоступный репозиторий и клонировал его на компьютер

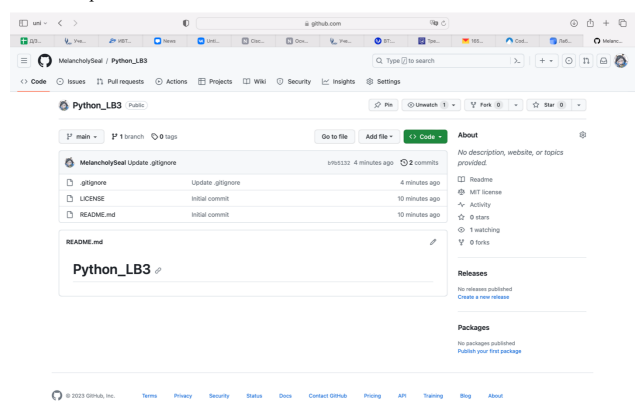


Рисунок 1 – Репозиторий на удаленном сервере

3) Проиндексировал первый файл и сделал коммит с комментарием "add 1.txt file".

```
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git add 1.txt
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git commit -m "add 1.txt file"
[main b3080f3] add 1.txt file
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 1.txt
(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 %
```

Рисунок 2 – Окно терминала после выполненных действий

4) Проиндексировал второй и третий файлы.

```
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git add 2.txt 3.txt (base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 %
```

Рисунок 3 - Проиндексировать второй и третий файлы.

5) Перезаписал последний коммит с новым комментарием "add 2.txt and 3.txt"

```
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git commit --amend -m "add 2.txt and 3.txt"
[main 0a110a7] add 2.txt and 3.txt
Date: Tue Sep 26 16:17:28 2023 +0300
3 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 1.txt
create mode 100644 2.txt
create mode 100644 3.txt
(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 %
```

Рисунок 4 - Окно терминала после выполненных действий

6) Создал новую ветку my_first_branch.

```
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git branch my_first_branch
```

Рисунок 5 - Окно терминала после выполненных действий

7) Перешел на ветку и создал новый файл in_branch.txt, закоммитил изменения.

```
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git switch my_first_branch
Switched to branch 'my_first_branch'
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % touch in_branch.txt
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git add in_branch.txt
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git commit -m "Add in_branch.txt"
[my_first_branch bc635d2] Add in_branch.txt
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 in_branch.txt
(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 %
```

Рисунок 6 - Окно терминала после выполненных действий

8) Вернулся на основную ветку

```
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git switch main
Switched to branch 'main'
Your branch is ahead of 'origin/main' by 1 commit.
  (use "git push" to publish your local commits)
(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 %
```

Рисунок 7 - Окно терминала после выполненных действий

9) Создал и перешел на новую ветку new_branch

[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git checkout -b new_branch Switched to a new branch 'new_branch'

Рисунок 8 - Окно терминала после выполненных действий

10) Внес изменения в файл 1.txt, добавив строчку "new row in the 1.txt file", и закоммитил изменения

```
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % echo "new row in the 1.txt file" >> 1.txt [(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git add 1.txt [(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git commit -m "Add a new row to 1.txt" [new_branch f15f5e8] Add a new row to 1.txt 1 file changed, 1 insertion(+) (base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 %
```

Рисунок 9 - Окно терминала после выполненных действий

11) Перешел на ветку main и выполнил слияние веток master и my_first_branch, а затем слияние веток main и new_branch

[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git merge -m"second merge" new_branch Merge made by the 'ort' strategy.

Рисунок 10 - Окно терминала после выполненных действий

12) Удалил ветки my_first_branch и new_branch

```
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git branch -d my_first_branch Deleted branch my_first_branch (was bc635d2).
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git branch -d new_branch Deleted branch new_branch (was f15f5e8).
```

Рисунок 11 - Окно терминала после выполненных действий

13) Создал ветки branch 1 и branch 2

```
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git checkout -b branch_1
Switched to a new branch 'branch_1'
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git checkout -b branch_2
Switched to a new branch 'branch_2'
```

Рисунок 12 - Окно терминала после выполненных действий

14) Перешел на ветку branch_1 и внес изменения в файлы 1.txt и 3.txt, как описано, затем закоммитил изменения

```
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git switch branch_1
Switched to branch 'branch_1'
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % echo "fix in the 1.txt" > 1.txt
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % echo "fix in the 3.txt" > 3.txt
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git add 1.txt 3.txt
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git commit -m "Fixes in branch_1"
[branch_1 7ab84cb] Fixes in branch_1
2 files changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)
(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 %
```

Рисунок 13 - Окно терминала после выполненных действий

15) Перешел на ветку branch_2 и внес изменения в файлы 1.txt и 3.txt, как описано, затем закоммитил изменения

```
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git switch branch_2 Switched to branch 'branch_2' [(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % echo "My fix in the 1.txt" > 1.txt [(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % echo "My fix in the 3.txt" > 3.txt [(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git add 1.txt 3.txt [(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git commit -m "My Fixes in branch_2" [branch_2 39c772d] My Fixes in branch_2 2 files changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-) (base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 %
```

Рисунок 14 - Окно терминала после выполненных действий

16) Слил изменения ветки branch_2 в ветку branch_1

```
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git switch branch_1
Switched to branch 'branch_1'
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git merge -m"merging 2 to 1" branch_2
Auto-merging 1.txt
CONFLICT (content): Merge conflict in 1.txt
Auto-merging 3.txt
CONFLICT (content): Merge conflict in 3.txt
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 %
```

Рисунок 15 - Окно терминала после выполненных действий

17) Решил конфликт файла 1.txt в ручном режиме, а конфликт 3.txt используя команду git mergetool с помощью Meld.

```
| fix in the 1.txt
| My fix in the 1.txt
```

Рисунок 16 – Отредактированный файл 1.txt

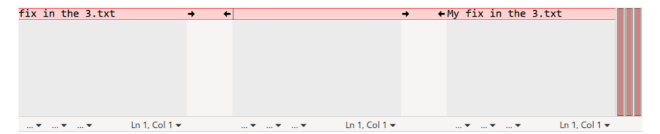


Рисунок 17 – Решение конфликта с помощью утилиты meld

```
(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git push --set-upstream origin branch_1
[Enumerating objects: 15, done.
Counting objects: 100% (15/15), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (19/10), done.
Writing objects: 100% (14/14), 1.24 KiB | 1.24 MiB/s, done.
Total 14 (delta 5), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (5/5), done.
remote: create a pull request for 'branch_1' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/MelancholySeal/Python_LB3/pull/new/branch_1
remote:
To https://github.com/MelancholySeal/Python_LB3.git
* [new branch] branch_1 -> branch_1
branch 'branch_1' set up to track 'origin/branch_1'.
(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 %
```

Рисунок 18 – Отправление ветки на удаленный репозиторий после решения конфликта

18) Создал branch 3 на удаленном репозитории



Рисунок 19 – Созданная ветка branch 3

19) Создал в локальном репозитории ветку отслеживания удаленной ветки branch_3

```
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git checkout --track origin/branch_3 branch 'branch_3' set up to track 'origin/branch_3'.
Switched to a new branch 'branch_3' (base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 %
```

Рисунок 20 -Создание ветки отслеживания

20) Перешел на ветку branch_3 и добавил в файл 2.txt строку "the final fantasy in the 4.txt file"

```
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git switch branch_3
Already on 'branch_3'
Your branch is up to date with 'origin/branch_3'.
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % echo "the final fantasy in the 4.txt file" > 2.txt
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git add 2.txt
(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 %
```

Рисунок 21 – Изменение файла 2.txt

21) Выполнил перемещение ветки master на ветку branch_2

```
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git switch main Already on 'main'
Your branch is ahead of 'origin/main' by 4 commits.
(use "git push" to publish your local commits)
[(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 % git rebase branch_2
Successfully rebased and updated refs/heads/main.
(base) MelancholySeal@Kiras-MacBook-Air Python_LB3 %
```

Рисунок 22 – Перемещение ветки main на branch 2

22) Отправил изменения в ветках main и branch_2 на удаленный репозиторий

Рисунок 23 – Отправка изменений на удаленный репозиторий

Ответы на вопросы:

1) Что такое ветка?

Под веткой принято понимать независимую последовательность коммитов в хронологическом порядке. Однако конкретно в Git реализация ветки выполнена как указатель на последний коммит в рассматриваемой ветке. После создания ветки уже новый указатель ссылается на текущий коммит.

2) Что такое НЕАD?

HEAD в Git-это указатель на текущую ссылку ветви, которая, в свою очередь, является указателем на последний сделанный вами коммит или последний коммит, который был извлечен из вашего рабочего каталога.

HEAD – это указатель на коммит в вашем репозитории, который станет родителем следующего коммита.

HEAD указывает на коммит, относительного которого будет создана рабочая копия во время операции checkout. Другими словами, когда вы переключаетесь с ветки на ветку, используя операцию checkout, то в вашем

репозитории указатель HEAD будет переключаться между последними коммитами выбираемых вами ветвей.

- 3) Способы создания веток.
- 1. Команда git branch: Создание новой ветки без переключения на нее;
- 2. команда git checkout -b: Создание и переключение на новую ветку одной командой;
- 3. создание веток в удаленных репозиториях (GitHub): вебинтерфейс позволяет создавать ветки и отправлять их в удаленный репозиторий.
 - 4) Как узнать текущую ветку?

С помощью команд git branch и git status.

5) Как переключаться между ветками?

С помощью команд git checkout, git switch и git branch

6) Что такое удаленная ветка?

Удаленная ветка - это ветка, которая существует в удаленном репозитории и отслеживает состояние истории изменений в этом удаленном репозитории. Она может быть доступна для скачивания и обновления изменений между вашим локальным репозиторием и удаленным репозиторием. Удаленные ветки используются для совместной работы и синхронизации изменений между разными разработчиками и репозиториями.

7) Что такое ветка отслеживания?

Ветки слежения — это ссылки на определённое состояние удалённых веток. Это локальные ветки, которые нельзя перемещать; Git перемещает их автоматически при любой коммуникации с удаленным репозиторием, чтобы гарантировать точное соответствие с ним.

Ветка отслеживания - это локальная ветка в Git, которая непосредственно связана с удаленной веткой. Ветка отслеживания

автоматически отслеживает изменения в удаленной ветке и позволяет синхронизировать локальные изменения с удаленным репозиторием.

8) Как создать ветку отслеживания?

Для создания ветки отслеживания в Git, вы можете использовать команды git checkout или git switch с флагом -t (или --track).

9) Как отправить изменения из локальной ветки в удаленную ветку? git push remote_name local_branch_name:remote_branch_name

remote_name: Имя удаленного репозитория, куда вы хотите отправить изменения (обычно это "origin").

local_branch_name: Имя вашей локальной ветки, из которой вы отправляете изменения.

remote_branch_name: Имя удаленной ветки, в которую вы хотите отправить изменения.

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

Команда git fetch загружает все изменения из удаленного репозитория в ваш локальный репозиторий, но не автоматически объединяет их с вашей текущей веткой. Это означает, что git fetch не изменяет вашу рабочую директорию и не создает новых коммитов в текущей ветке. Вместо этого он обновляет информацию о состоянии удаленных веток, которая хранится локально. После выполнения git fetch, вы можете решить, какие изменения объединить (если это необходимо) и когда.

Команда git pull также загружает изменения из удаленного репозитория в ваш локальный репозиторий, но, в отличие от git fetch, она автоматически пытается объединить эти изменения с вашей текущей веткой. git pull фактически объединяет изменения из удаленной ветки в вашу текущую ветку и создает новый коммит, если это необходимо. Это может привести к конфликтам слияния, если ваша текущая ветка и удаленная ветка имеют конфликтующие изменения.

11) Как удалить локальную и удаленную ветки?

Для удаления локальной ветки используется команда git branch -d с именем ветки, которую вы хотите удалить.

Удаление веток на удалённом сервере выполняется при помощи команды git push origin --delete

12) Изучить модель ветвления git-flow (использовать материалы статей https://www.atlassian.com/ru/git/tutorials/comparing-workflows/gitflowworkflow, https://habr.com/ru/post/106912/). Какие основные типы веток присуствуют в модели git-flow? Как организована работа светками в модели git-flow? В чем недостатки git-flow?

Модель git-flow предполагает следующие основные типы веток:

- 1. Main (Master) Branch**: Главная ветка, в которой хранится стабильная и готовая к продакшн версия продукта.
- 2. Develop Branch**: Ветка разработки, в которой объединяются новые функции и исправления из разных веток фичей. Здесь происходит основная разработка.
- 3. Feature Branches**: Ветки фичей, создаются для разработки новых функций. Каждая фича имеет свою собственную ветку, которая создается от ветки 'develop' и после завершения фичи сливается обратно в 'develop'.
- 4. Release Branches**: Ветки релизов, создаются перед выпуском новой версии. В них можно проводить финальное тестирование и подготовку к релизу. После завершения релиза ветка сливается как в 'develop', так и в 'main' (для обновления стабильной версии).
- 5. Hotfix Branches**: Ветки исправлений, создаются для быстрого исправления критических ошибок в текущей стабильной версии (ветке 'main'). После исправления ошибки ветка сливается как в 'develop', так и в 'main'.

Работа с ветками в модели git-flow организована так:

1. Фичи создаются от 'develop'.

- 2. Релизные ветки создаются перед выпуском новой версии и сливаются как в 'main', так и в 'develop' после завершения тестирования.
- 3. Хотфиксы создаются от 'main' для исправления критических ошибок и сливаются как в 'main', так и в 'develop' после исправления.

Недостатки git-flow:

- 1. Сложность: Модель git-flow может быть слишком сложной для небольших проектов или команд, где требуется более простой подход к управлению ветками.
- 2. Замедление разработки: Создание множества дополнительных веток (фичей, релизов, хотфиксов) может замедлить процесс разработки и увеличить сложность слияния изменений.
- 3. Ветвление релизов: Ветки релизов могут стать сложными и требовать много усилий при долгосрочной разработке, особенно если между ними происходит много изменений.
- 4. Стандарт не всегда подходит: Модель git-flow не всегда идеально подходит для всех видов проектов и может потребовать адаптации к конкретным потребностям.
- 13) На прошлой лабораторной работе было задание выбрать одно из программных средств с GUI для работы с Git. Необходимо в рамках этого вопроса привести описание инструментов для работы с ветками Git, предоставляемых этим средством.
- 1. Создание веток: GitHub Desktop позволяет создавать новые локальные ветки на основе существующих веток в вашем репозитории. Вы можете указать имя и базовую ветку для новой ветки.
- 2. Переключение между ветками: Вы можете легко переключаться между локальными ветками с помощью интерфейса GitHub Desktop. Текущая активная ветка отображается в верхней части приложения.
- 3. Отслеживание удаленных веток: GitHub Desktop отображает доступные удаленные ветки для вашего репозитория. Вы можете создавать

локальные отслеживающие ветки для удаленных веток и синхронизировать изменения.

- 4. Просмотр истории веток: Инструмент предоставляет визуальное отображение истории изменений в ваших ветках. Вы можете просматривать коммиты и их связи между ветками.
- 5. Слияние веток: GitHub Desktop поддерживает слияние изменений из одной ветки в другую. Вы можете выполнить слияние локальных веток или изменений из удаленных веток.
- 6. Удаление веток:Вы можете удалять локальные ветки с помощью GitHub Desktop. Также есть возможность удаления удаленных веток (после подтверждения).

Вывод: в ходе лабораторной работы были рассмотрены основные методы ветвления в Git, также изучены способы работы с ними. Также были рассмотрены возможности работы с удаленными ветками и основные команды управление ветками.