### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»

(СПбГУТ)

# Факультет Институт магистратуры

Кафедра ЗСС

#### Отчет к

лабораторной работе № 2 по дисциплине:

# «Технологии обеспечения информационной безопасности больших данных»

Тема: «Git merge»

Выполнили: Орлов Д.А. ИКБ-62

> Акилов М.В. ИКБ-62

Голузина Д.Р. ИКБ-62

ФИО

группа

Преподаватель: Виткова Л.А.

Санкт-Петербург

2020 г.

- **1. Цель лабораторной работы:** закрепить знания, полученные на лекциях по системе контроля версий «Git», провести слияние ветвей проекта, а также переключиться на любой этап проекта.
  - **2. Используемое программное обеспечение:** программа «Git».

### 3. Порядок выполнения работы:

3.1. Клонирование репозитория осуществляется командой git clone <url>. Данная команда создает директорию, инициализирует в ней поддиректорию .git, скачивает все данные для этого репозитория и извлекает рабочую копию последней версии. В новой директории можно увидеть файлы проекта, готовые для работы и использования.

```
C:\Users\Etrian>cd Desktop/Git_lab2
C:\Users\Etrian\Desktop\Git_lab2>git clone https://github.com/1Etrian1/T0IBBD.gi
t
Cloning into 'TOIBBD'...
remote: Enumerating objects: 6, done.
remote: Counting objects: 100% (6/6), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 6 (delta 0), reused 6 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (6/6), 411 bytes ¦ 17.00 KiB/s, done.
C:\Users\Etrian\Desktop\Git_lab2>dir
Том в устройстве С не имеет метки.
Серийный номер тома: 4068—5434
  Содержимое папки C:\Users\Etrian\Desktop\Git_lab2
 02.10.2020 18:43
02.10.2020 18:43
02.10.2020 18:43
                                    <DIR>
                                                               TÖI BBD
                                    <DIR>
                          C:\Users\Etrian\Desktop\Git_lab2>cd TOIBBD/
C:\Users\Etrian\Desktop\Git_lab2\T0IBBD>dir
Том в устройстве С не имеет метки.
Серийный номер тома: 4068—5434
  Содержимое папки C:\Users\Etrian\Desktop\Git_lab2\T0IBBD
 02.10.2020 18:43
02.10.2020 18:43
02.10.2020 18:43
                                     <DIR>
                          .43 18 mes.txt
1 файлов 18 байт
2 папок 22 122 471 424 байт свободно
 C:\Users\Etrian\Desktop\Git_lab2\TOIBBD>type mes.txt
'Hello''
'Bye''
```

Рисунок 1 – Клонирование репозитория

3.2. В каждом репозитории основная ветка имеет название *master*. После создания проекта git автоматически добавляет данную ветку. В нее вносятся все изменения по умолчанию.

```
C:\Users\Etrian\Desktop\Git_lab2\TOIBBD>git branch new_branch
C:\Users\Etrian\Desktop\Git_lab2\TOIBBD>git branch
  new_branch
C:\Users\Etrian\Desktop\Git_lab2\TOIBBD>git checkout new_branch
Switched to branch 'new_branch'
C:\Users\Etrian\Desktop\Git_lab2\TOIBBD>type mes.txt
"Hello
"Bye"
C:\Users\Etrian\Desktop\Git_lab2\TOIBBD>echo "bb" >> mes.txt
C:\Users\Etrian\Desktop\Git_lab2\TOIBBD>git add mes.txt
G:\Users\Etrian\Desktop\Git_lab2\TOIBBD>git commit -m "new_branch" [new_branch Oda47Oc] new_branch 1 file changed, 1 insertion(+)
C:\Users\Etrian\Desktop\Git_lab2\TOIBBD>git log
commit Oda470caOae8e2981f005172acabOa5edbe35216 (HEAD -> new_branch>
Author: lEtrianl <orlovsut620gmail.com>
Date: Fri Oct 2 18:47:32 2020 +0300
     new_branch
commit fdfe47962b8cbb4e37251bd6b70b162025abb98b (origin/master, origin/HEAD, mas
Author: lEtrianl <orlovsut62@gmail.com>
Date: Fri Oct 2 18:27:14 2020 +0300
     Git
commit 45aece646773f018e3330e736268d9b8f279e585
Author: 1Etrian1 <orlovsut62@gmail.com>
Date: Fri Oct 2 18:24:15 2020 +0300
      Create file
```

Рисунок 2 – Создание ветви и внесение изменений в нее

3.3. Каждая ветвь имеет собственную историю и изолированные изменения до тех пор, пока не произойдет слияние данных изменений. Именно поэтому все изменения, которые будут внесены разработчиком, сохраняются в выбранной им ветви. Когда функция будет полностью реализована и проверена, разработчик сможет слить все изменения с веткой master посредством выполнения команды git merge.

```
C:\Users\Etrian\Desktop\Git_lab2\TOIBBD>git checkout master
Switched to branch 'master'
Your branch is up to date with 'origin/master'.

C:\Users\Etrian\Desktop\Git_lab2\TOIBBD>git merge new_branch
Updating fdfe479..0da470c
Fast-forward
mes.txt i 1 +
1 file changed, 1 insertion(+)

C:\Users\Etrian\Desktop\Git_lab2\TOIBBD>type mes.txt
"Hello"
"Bye"
"bb"

C:\Users\Etrian\Desktop\Git_lab2\TOIBBD>git log
commit 0da470ca0ae8e2981f005172acab0a5edbe35216 (HEAD -> master, new_branch)
Author: Iftrianl \( orlousut620gmail.com \)
Date: Fri Oct 2 18:47:32 2020 +0300

new_branch

commit fdfe47962b8cbb4e37251bd6b70b162025abb98b \( origin/master, origin/HEAD \)
Author: Iftrianl \( orlousut620gmail.com \)
Date: Fri Oct 2 18:27:14 2020 +0300

Git

commit 45aece646773f018e3330e736268d9b8f279e585
Author: IEtrianl \( orlousut620gmail.com \)
Date: Fri Oct 2 18:24:15 2020 +0300

Create file

C:\Users\Etrian\Desktop\Git_lab2\TOIBBD\git branch -d new_branch
Deleted branch new_branch \( (was 0da470c \).

C:\Users\Etrian\Desktop\Git_lab2\TOIBBD\git branch
* master
```

Рисунок 3 – Слияние веток master и new\_branch

3.4. Для того, чтобы поделиться своими наработками, необходимо отправить их в удаленный репозиторий посредством выполнения команды git push <remote-name> <br/> <br/> сталсh-name>. Для отправки ветки master на сервер origin необходимо выполнить команду для отправки коммитов git push origin master.

```
C:\Users\Etrian\Desktop\Git_lab2\TOIBBD>git push origin master
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (3/3), 258 bytes | 258.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/lEtrianl/TOIBBD.git
fdfe479..0da470c master -> master
```

Рисунок 4 – Отправка изменений в удаленный репозиторий

**4. Вывод:** в ходе выполнения лабораторной работы были получены базовые навыки выполнения простейших локальных операций с Git: создание и клонирование репозитория, внесение изменений, индексирование и фиксирование изменений, а также просмотр истории изменений в репозитории. Помимо этого были рассмотрены функции ветвления и слияния, среди которых создание и переключения на новую ветку, переключение между ветками, слияние локальных веток, а также отправка ветки на общий сервер.