# Продвинутое использование git

Сардор Турсунбоев<sup>1</sup> 3 марта, 2024, Москва, Россия

<sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи работы —

# Цель лабораторной работы

Получение навыков правильной работы с репозиториями git.

# Задачи лабораторной работы

- 1 Выполнить работу для тестового репозитория.
- 2 Преобразовать рабочий репозиторий в репозиторий с git-flow и conventional commits.

# Процесс выполнения лабораторной работы

# Node.js

```
stursunboev@stursunboev:-$ pnpm setup
Appended new lines to /home/stursunboev/.bashrc

Next configuration changes were made:
export PNPM_HOME="/home/stursunboev/.local/share/pnpm"
case ":$FXTH:" in
**:$FXTH:" in
**:$FXTH:";);
*) export PATH="$PNPM_HOME:$PATH";;
esac

To start using pnpm, run:
source /home/stursunboev/.bashrc
stursunboev@stursunboev:-$ source -/.bashrc
stursunboev@stursunboev:-$
```

Рис. 1: Node.js

#### commitizen

```
stursunboev@stursunboev:~$ pnpm add -g commitizen
                    Update available! 8.12.0 \rightarrow 8.15.4.
       Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v8.15.4
                    Run "pnpm add -g pnpm" to update.
          Follow @pnpmjs for updates: https://twitter.com/pnpmjs
Packages: +152
Downloading registry.npmjs.org/typescript/5.3.3: 5,76 MB/5,76 MB, done
Progress: resolved 152, reused 0, downloaded 152, added 152, done
 commitizen 4.3.0
Done in 6.5s
stursunboev@stursunboev:~$
```

**Рис. 2:** установка commitizen

# standard-changelog

Рис. 3: установка standard-changelog

# package.json

Рис. 4: package.json

#### Использование commitizen

```
boev@stursunboev:-/git-extended$ git add .
cz-cli@4.3.0, cz-conventional-changelog@3.3.0
  Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't modify arc or test files
  What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter to skip)
  Write a short, imperative tense description of the change (max 93 chars):
  Provide a longer description of the change: (press enter to skip)
 Are there any breaking changes? No
 Does this change affect any open issues? No
[master c90a675] chore: v
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.ison
stursunboev@stursunboev:-/git-extended$ git push
Перечисление объектов: 4. готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово
Запись объектов: 100% (3/3), 484 байта | 242.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:sardortursunboev/git-extended.git
  350304a..c90a675 master -> master
```

Рис. 5: Отправка

```
tursunboev@stursunboev:~/git-extended$ git flow init
Which branch should be used for bringing forth production releases?
Branch name for production releases: [master]
Branch name for "next release" development: [develop]
How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/]
Bugfix branches? [bugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [hotfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/home/stursunboev/git-extended/.git/hooks]
stursunboev@stursunboev:~/git-extended$ git branch
 stursunboev@stursunboev:~/git-extended$ git push --all
Всего 0 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote:
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
            https://github.com/sardortursunboev/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:sardortursunboev/git-extended.git
 * [new branch] develop -> develop
 tursunboev@stursunboev:~/git-extended$
```

Рис. 6: Инициализация и загрузка изменений

## git-flow

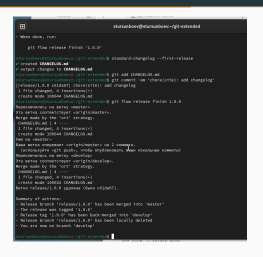


Рис. 7: Завершение релиза

# Отправим данные на github

```
tursunboev@stursunboev:~/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений и¶пользуется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 553 байта | 553.00 КиБ/с, готово.
Всего 5 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To github.com:sardortursunboev/git-extended.git
  c90a675..732870e develop -> develop
  c90a675..74c8d03 master -> master
stursunboev@stursunboev:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 160 байтов | 160.00 КиБ/с, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:sardortursunboev/git-extended.git
 * [new tag]
 stursunboev@stursunboev:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/sardortursunboev/git-extended/releases/tag/v1.0.0
  cursunboev@stursunboev:~/git-extendeds
```

Рис. 8: Отправка

#### Объединение веток

```
stursunboev@stursunboev:~/git-extended$ git flow feature start feature_branch
Переключились на новую ветку «feature/feature branch»
Summary of actions:
- A new branch 'feature/feature branch' was created, based on 'develop'
- You are now on branch 'feature/feature_branch'
Now, start committing on your feature. When done, use:
    git flow feature finish feature_branch
stursunboev@stursunboev:~/git-extended$ touch test2
stursunboev@stursunboev:~/git-extended$ git flow feature finish feature_branch
Переключились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
Уже актуально.
Ветка feature/feature branch удалена (была 732870е).
Summary of actions:

    The feature branch 'feature/feature branch' was merged into 'develop'

- Feature branch 'feature/feature_branch' has been locally deleted
 You are now on branch 'develop'
 tursunboev@stursunboev:~/git-extended$
```

Рис. 9: Объединение веток

### git-flow

```
∄
                                         stursunboev@stursunboev:~/qit-extended
 leреключились на ветку «master»
Эта ветка соответствует «origin/master».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ****
 package.json | 2 -
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
Ваша ветка опережает «origin/master» на 3 коммита.
 (используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ****
package.json | 2
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
Ветка release/1.2.3 удалена (была 6544b57).
Summary of actions:
 Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'master'
  The release was tagged '1.2.3'
  Release tag '1.2.3' has been back-merged into 'develop'
  Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted
  You are now on branch 'develop'
        oev@stursunboev:-/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 180% (9/9), готово,
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 766 байтов | 191.00 КиБ/с, готово.
Всего 6 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
To github.com:sardortursunboev/git-extended.git
  732870e..19bc8aa develop -> develop
  74c8d03..48faa78 master -> master
  речисление объектов: 1, готово.
```

Рис. 10: Завершение релиза

# Подготовка рабочего репозитория

```
"keywords": [],
   rsunboev@stursunboev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
 tursunboev@stursunboev:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
cz-cli@4.3.0, cz-conventional-changelog@3.3.0
  Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't modify are or test files
  What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter to skip)
  Write a short, imperative tense description of the change (max 93 chars):
  Provide a longer description of the change: (press enter to skip)
  Are there any breaking changes? No
 Does this change affect any open issues? No
 master la5f7cf] chore: y
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package ison
Перечисление объектов: 4. готово
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 478 байтов | 239.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 180% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:sardortursunboev/os-intro.git
  aa76680..la5f7cf master -> master
  ursunboev@stursunboev:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

**Рис. 11:** package.json и коммит

# Подготовка рабочего репозитория

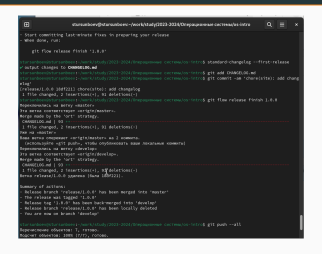


Рис. 12: Завершение релиза

Выводы по проделанной работе

### Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.