# Операционные системы

Продвинутое использование git

Александра Кондрацкая

25 февраля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи 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

```
aekondrackaya@aekondrackaya:~$ pnpm setup
Appended new lines to /home/aekondrackaya/.bashrc
Next configuration changes were made:
export PNPM_HOME="/home/aekondrackaya/.local/share/pnpm"
case ":$PATH:" in
  *":$PNPM_HOME:"*) ;;
  *) export PATH="$PNPM HOME:$PATH" ::
To start using pnpm, run:
source /home/aekondrackaya/.bashrc
aekondrackaya@aekondrackaya:~$ source ~/.bashrc
aekondrackaya@aekondrackaya:~$
```

Рис. 1: Node.js

```
aekondrackaya@aekondrackaya:~$
aekondrackaya@aekondrackaya:~$ pnpm add -g commitizen
                    Update available! 9.13.0 \rightarrow 10.5.1.
       Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v10.5.1
                    Run "pnpm self-update" to update.
             Follow @pnpmjs for updates: https://x.com/pnpmjs
 WARN
Progress: resolved 151, reused 0, downloaded 151, added 151, done
 commitizen 4.3.1
Done in 3.6s
```

Рис. 2: установка commitizen

## standard-changelog

```
aekondrackaya@aekondrackaya:~$ pnpm add -g standard-changelog
 WARN 2 deprecated subdependencies found: glob@7.2.3, inflight@1.0.6
Packages: +39
Progress: resolved 190, reused 151, downloaded 39, added 39, done
+ standard-changelog 6.0.0
Done in 4.6s
aekondrackaya@aekondrackaya:~$
```

Рис. 3: установка standard-changelog

```
package.json
                  \oplus
  Открыть
                                                                                           Сохран
                                                    ~/git-extended
       "name": "git-extended",
       "version": "1.0.0",
       "description": "Git repo for educational purposes",
       "main": "index.is".
       "repository": "git@github.com:bibzana/git-extended.git".
       "author": "bibzana",
       "license": "CC-BY-4.0",
       "config": {
          "commitizen": {
               "path": "cz-conventional-changelog"
15
```

Рис. 4: package.json

#### Использование commitizen

```
aekondrackaya@aekondrackaya:~/git-extended$ git add .
cz-cli@4.3.1. cz-conventional-changelog@3.3.0
 Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't modify src or
 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 00c1911] chore: test
1 file changed, 15 insertions(+)
create mode 100644 package.json
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 481 байт | 481.00 КиБ/с, готово.
To github.com:bibzana/git-extended.git
  edf990a..00c1911 master -> master
aekondrackaya@aekondrackaya:~/git-extended$
```

Рис. 5: Отправка

```
aekondrackaya@aekondrackaya:~/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/aekondrackaya/git-extended/.git/hooks]
aekondrackava@aekondrackava:~/git-extended$ git branch
aekondrackaya@aekondrackaya:~/git-extended$ git push --all
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
To github.com:bibzana/git-extended.git
 * [new branch] develop -> develop
aekondrackaya@aekondrackaya:~/git-extended$
```

Рис. 6: Инициализация и загрузка изменений

### git-flow

```
branch 'develon' set up to track 'origin/develon'.
aekondrackaya@aekondrackaya:~/git-extended$ git flow release start 1.0.0
Переключились на новую ветку «release/1.0.0»
Summary of actions:
 A new branch 'release/1.0.0' was created, based on 'develop'
 Bump the version number now!
 Start committing last-minute fixes in preparing your release
 When done, run:
    git flow release finish '1.0.0'
aekondrackava@aekondrackava:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
created CHANGELOG.md
voutput changes to CHANGELOG.md
aekondrackaya@aekondrackaya:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
aekondrackava@aekondrackava:~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
release/1.0.0 1fb0ddfl chore(site): add changelog
create mode 100644 CHANGELOG.md
aekondrackava@aekondrackava:~/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
Переключились на ветку «master»
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
```

Рис. 7: Завершение релиза

## Отправим данные на github

```
aekondrackaya@aekondrackaya:~/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 6. готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 552 байта | 552,00 КиБ/с, готово.
Total 5 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To github.com:bibzana/git-extended.git
   00c1911..e8a141c develop -> develop
  00c1911..0995ba2 master -> master
aekondrackaya@aekondrackaya:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 159 байтов | 159.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:bibzana/git-extended.git
 * [new tag]
aekondrackava@aekondrackava:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
```

Рис. 8: Отправка

#### Объединение веток

```
aekondrackaya@aekondrackaya:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/bibzana/git-extended/releases/tag/v1.0.0
aekondrackaya@aekondrackaya:~/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
aekondrackaya@aekondrackaya:~/git-extended$ touch test2
aekondrackaya@aekondrackaya:~/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 e8a141c).
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'
aekondrackava@aekondrackava:~/git-extended$
```

Рис. 9: Объединение веток

## git-flow

```
The release was tagged '1.2.3'
 Release tag '1.2.3' has been back-merged into 'develon'
 Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted
 You are now on branch 'develop'
aekondrackava@aekondrackava:~/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 755 байтов | 755,00 КиБ/с, готово,
Total 6 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
git push --tags
  e8a141c..4bb66ef develop -> develop
  0995ha2..f2h9516 master -> master
aekondrackava@aekondrackava:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1. готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1). 158 байтов | 158.00 КиБ/с. готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
To github.com:bibzana/git-extended.git
 * [new tag]
                   1.2.3 -> 1.2.3
aekondrackaya@aekondrackaya:~/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/bibzana/git-extended/releases/tag/v1.2.3
aekondrackaya@aekondrackaya:~/git-extended$
```

Рис. 10: Завершение релиза

### Подготовка рабочего репозитория

```
'license": "ISC'
aekondrackava@aekondrackava:~/work/studv/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ gedit package ison
aekondrackaya@aekondrackaya:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git add .
 Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't modify src or
 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 fe4504fl chore: test
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package ison
aekondrackava@aekondrackava:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 4. готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 476 байтов | 476.00 КиБ/с, готово.
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:bibzana/os-intro.git
  eb88a53..fe4504f master -> master
aekondrackava@aekondrackava:~/work/studv/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 11: package.json и коммит

### Подготовка рабочего репозитория

```
Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'
 The release was tagged '1.0.0'
 Release tag '1.0.0' has been back-merged into 'develop'
 Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted
You are now on branch 'develop'
Перечисление объектов: 7, готово.
Подсчет объектов: 100% (7/7), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 619 байтов | 619.00 КиБ/с, готово.
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 1 local object.
  fe4504f..26103e6 develop -> develop
  fe4504f..660d519 master -> master
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 158 байтов | 158.00 КиБ/с, готово.
* [new tag]
aekondrackaya@aekondrackaya:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 12: Завершение релиза

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.