# Операционные системы

Продвинутое использование git

Шаханеоядж Хаоладар

1 марта 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

```
naotagar@naotagar:~5
haoladar@haoladar:~$ pnpm setup
Appended new lines to /home/haoladar/.bashrc
Next configuration changes were made:
export PNPM HOME="/home/haoladar/.local/share/pnpm"
case ":$PATH:" in
  *":$PNPM HOME:"*) ;;
  *) export PATH="$PNPM_HOME:$PATH" ;;
esac
To start using pnpm, run:
source /home/haoladar/.bashrc
haoladar@haoladar:~$ source ~/.bashrc
haoladar@haoladar:~$
```

Рис. 1: Node.js

```
haoladar@haoladar:~$
haoladar@haoladar:~$ pnpm add -g commitizen
                    Update available! 9.13.0 \rightarrow 10.5.2.
                    Run "pnpm self-update" to update.
             Follow @pnpmis for updates: https://x.com/pnpmis
                     subdependencies found: glob@7.2.3, inflight@1.0.6
Progress: resolved 151, reused 0, downloaded 151, added 151, done
 commitizen 4.3.1
Done in 4.5s
haoladar@haoladar:~$
```

Рис. 2: установка commitizen

# standard-changelog

```
haoladar@haoladar:~$ 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
/home/haoladar/.local/share/pnpm/global/5:
 standard-changelog 6.0.0
Done in 4.9s
haoladar@haoladar:~$
```

Рис. 3: установка standard-changelog

```
package.json
  Открыть
                  \oplus
                                                     ~/git-extended
       "name": "git-extended",
       "version": "1.0.0",
       "description": "Git repo for educational purposes",
       "main": "index.js",
       "repository": "git@github.com:haoladar69/git-extended.git",
       "author": "haoladar69".
       "license": "CC-BY-4.0",
      "config": {
10
11
           "commitizen": {
               "path": "cz-conventional-changelog"
12
13
14
```

Рис. 4: package.json

### Использование commitizen

```
haoladar@haoladar:~/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 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 77a063a] chore: test
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 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 487 байтов | 487.00 КиБ/с, готово.
To github.com:haoladar69/git-extended.git
   4d9a4f2..77a063a master -> master
```

Рис. 5: Отправка

```
haoladar@haoladar:~/git-extended$
haoladar@haoladar:~/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/haoladar/git-extended/.git/hooks]
haoladar@haoladar:~/git-extended$ git branch
haoladar@haoladar:~/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:
             https://github.com/haoladar69/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:haoladar69/git-extended.git
 * [new branch]
                    develop -> develop
haoladar@haoladar:~/git-extendedS
```

Рис. 6: Инициализация и загрузка изменений

### git-flow

```
haoladar@haoladar:~/git-extended$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
haoladar@haoladar:~/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'
 You are now on branch 'release/1.0.0'
Follow-up actions:
  Bump the version number now!
 Start committing last-minute fixes in preparing your release
 When done, run:
     git flow release finish '1.0.0'
haoladar@haoladar:~/git-extended$ standard-changelog --first-release

✓ created CHANGELOG.md

✓ output changes to CHANGELOG.md
haoladar@haoladar:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
haoladar@haoladar:~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 4210ee8] chore(site): add changelog
create mode 100644 CHANGELOG.md
haoladar@haoladar:~/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
Переключились на ветку «master»
Эта ветка соответствует «origin/master».
Merge made by the 'ort' strategy.
 CHANGELOG md I A +++
```

Рис. 7: Завершение релиза

## Отправим данные на github

```
naoladar@naoladar:~/git-extended$
haoladar@haoladar:~/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), 555 байтов | 555.00 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:haoladar69/git-extended.git
   77a063a..d6e2cba develop -> develop
   77a063a..300c228 master -> master
haoladar@haoladar:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 161 байт | 161.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:haoladar69/git-extended.git
 * [new tag]
haoladar@haoladar:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/haoladar69/git-extended/releases/tag/v1.0.0
haoladar@haoladar:~/git-extended$
```

Рис. 8: Отправка

### Объединение веток

```
haoladar@haoladar:~/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
haoladar@haoladar:~/git-extended$ touch test2
haoladar@haoladar:~/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 d6e2cba).
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'
haoladar@haoladar:~/git-extended$
```

Рис. 9: Объединение веток

```
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'
haoladar@haoladar:~/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), 766 байтов | 766.00 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.
To github.com:haoladar69/git-extended.git
   d6e2cba..42a477b develop -> develop
   300c228..fd531c7 master -> master
haoladar@haoladar:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 161 байт | 161.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
 * [new tag] 1.2.3 -> 1.2.3
haoladar@haoladar:~/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
haoladar@haoladar:~/git-extended$
```

Рис. 10: Завершение релиза

### Подготовка рабочего репозитория

```
naoladar@haoladar:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git add .
haoladar@haoladar:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intros git cz
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 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
 create mode 100644 labs/lab03/presentation/image/01.png
 create mode 100644 labs/lab03/presentation/image/02.png
 create mode 100644 labs/lab03/presentation/image/03.png
 create mode 100644 package.json
Перечисление объектов: 15, готово,
Подсчет объектов: 100% (15/15), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (10/10), готово.
Запись объектов: 100% (10/10), 74.06 КиБ | 37.03 МиБ/с, готово.
Total 10 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
   646c36f..c0f1f38 master -> master
```

Рис. 11: package.json и коммит

### Подготовка рабочего репозитория

```
Summary of actions:
 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 'develon'
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), 623 байта | 623.00 КиБ/с, готово.
Total 5 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 1 local object.
To github.com:haoladar69/os-intro.git
   c0f1f38..dcb193f develop -> develop
   c0f1f38..f31fe5c master -> master
Перечисление объектов: 1, готово.
Полсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 161 байт | 161.00 КиБ/с, готово.
To github.com:haoladar69/os-intro.git
 * [new tag]
haoladar@haoladar:~/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.