Операционные системы

Продвинутое использование git

Дургарян Аделина Ованесовна 31 мая 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

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

Рис. 1: Node.js

```
aodurgarvan@aodurgarvan:~$
aodurgaryan@aodurgaryan:~$ pnpm add -g commitizen
                    Update available! 9.13.0 \rightarrow 10.11.0.
                     Run "pnpm self-update" to update.
             Follow @pnpmjs for updates: https://x.com/pnpmjs
 WARN
Packages: +151
Progress: resolved 151, reused 0, downloaded 151, added 151, done
 commitizen 4.3.1
Done in 4.4s
aodurgaryan@aodurgaryan:~$
```

Рис. 2: установка commitizen

standard-changelog

```
aodurgaryan@aodurgaryan:~$
aodurgaryan@aodurgaryan:~$ pnpm add -g standard-changelog
WARN 2 deprecated subdependencies found: glob@7.2.3, inflight@1.0.6
Packages: +30
Progress: resolved 181, reused 151, downloaded 30, added 30, done
/home/aodurgaryan/.local/share/pnpm/global/5:
 standard-changelog 7.0.1
Done in 4.4s
aodurgaryan@aodurgaryan:~$
```

Рис. 3: установка standard-changelog

```
package.json
  Открыть
                   \oplus
       "name": "git-extended",
       "version": "1.0.0",
       "description": "Git repo for educational purposes",
       "main": "index.js",
       "repository": "git@github.com:aodurgaryan/git-extended.git".
       "author": "aodurgaryan",
       "license": "CC-BY-4.0".
8
9
10
11
12
13
       "config": {
           "commitizen": {
               "path": "cz-conventional-changelog"
14
```

Рис. 4: package.json

Использование commitizen

```
andurgarvan@andurgarvan:~/git-extended$
aodurgarvan@aodurgarvan:~/git-extended$ git add .
aodurgarvan@aodurgarvan:~/git-extended$ git cz
  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 80f4led] chore: test
create mode 100644 package.json
aodurgarvan@aodurgarvan:~/git-extended$ 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), 1.12 КиБ | 1.12 МиБ/с, готово.
To github.com:aodurgaryan/git-extended.git
  cbc4714..80f41ed master -> master
aodurgaryan@aodurgaryan:~/git-extended$
```

Рис. 5: Отправка

```
aodurgaryan@aodurgaryan:~/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/aodurgaryan/git-extended/.git/hooks]
aodurgarvan@aodurgarvan:~/git-extended$ git branch
aodurgarvan@aodurgarvan:~/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/aodurgarvan/git-extended/pull/new/develop
To github.com:aodurgarvan/git-extended.git
 * [new branch]
aodurgarvan@aodurgarvan:~/git-extended$
```

Рис. 6: Инициализация и загрузка изменений

git-flow

```
aodurgaryan@aodurgaryan:~/git-extended$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
aodurgarvan@aodurgarvan:~/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:
aodurgaryan@aodurgaryan:~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 e191afc] chore(site): add changelog
 create mode 100644 CHANGELOG.md
Переключились на ветку «master»
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
 1 file changed, 4 insertions(+)
```

Рис. 7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
aodurgarvan@aodurgarvan:~/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), 2.69 КиБ | 2.69 МиБ/с, готово.
Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:aodurgarvan/git-extended.git
   80f41ed..2ef6bde develop -> develop
   80f41ed..f70f548 master -> master
aodurgarvan@aodurgarvan:~/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:aodurgaryan/git-extended.git
 * [new tag]
               1.0.0 -> 1.0.0
aodurgarvan@aodurgarvan:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/aodurgaryan/git-extended/releases/tag/v1.0.0
aodurgaryan@aodurgaryan:~/git-extended$
```

Рис. 8: Отправка

Объединение веток

```
aodurgarvan@aodurgarvan:~/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
aodurgarvan@aodurgarvan:~/git-extended$ touch test2
aodurgarvan@aodurgarvan:~/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 2ef6bde).
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'
aodurgarvan@aodurgarvan:~/git-extended$
```

Рис. 9: Объединение веток

```
aodurgaryan@aodurgaryan:~/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), 2.79 КиБ | 2.79 МиБ/с, готово.
Total 6 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:aodurgarvan/git-extended.git
   2ef6bde..851be06 develop -> develop
   f70f548..7c6459c master -> master
aodurgarvan@aodurgarvan:~/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:aodurgarvan/git-extended.git
 * [new tag] 1.2.3 -> 1.2.3
 aodurgaryan@aodurgaryan:~/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/aodurgarvan/git-extended/releases/tag/v1.2.3
```

Рис. 10: Завершение релиза

Подготовка рабочего репозитория

```
nodurgarvan@aodurgarvan:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ gedit package.ison
aodurgarvan@aodurgarvan:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ 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 file:
 What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter to skip) test
 Write a short, imperative tense description of the change (max 87 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 124c79cl chore(test): tsst
 1 file changed, 15 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), 1.12 КиБ | 1.12 МиБ/с, готово.
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:aodurgaryan/os-intro.git
  9f60596..124c79c master -> master
aodurgaryan@aodurgaryan:~/work/study/2024-2025/Операционные_системы/os-intro$
```

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 'develop'
aodurgarvan@aodurgarvan:~/work/studv/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git push --all
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), 2.75 КиБ | 2.75 МиБ/с, готово.
Total 5 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
   124c79c..bbfdec2 develop -> develop
   124c79c..04eae35 master -> master
aodurgaryan@aodurgaryan:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ 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.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:aodurgarvan/os-intro.git
 * [new tag]
aodurgarvan@aodurgarvan:~/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.