Операционные системы

Продвинутое использование git

Артём Арутюнян

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

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

Рис. 1: Node.js

```
abarutynyan@abarutynyan:~$ pnpm add -g commitizen
                    Update available! 9.13.0 \rightarrow 10.5.0.
       Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v10.5.0
                    Run "pnpm self-update" to update.
             Follow @pnpmjs for updates: https://x.com/pnpmjs
 WARN
                                           glob@7.2.3, inflight@1.0.6
Packages: +151
Progress: resolved 151, reused 0, downloaded 151, added 151, done
commitizen 4.3.1
Done in 5.5s
```

Рис. 2: установка commitizen

standard-changelog

```
abarutynyan@abarutynyan:~$
abarutynyan@abarutynyan:~$ pnpm add -g standard-changelog
      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 3.7s
abarutynyan@abarutynyan:~$
```

Рис. 3: установка standard-changelog

```
package.json
Открыть ▼ 🛨
                                                                                     Сохранить
    "name": "git-extended",
    "version": "1.0.0",
    "description": "Git repo for educational purposes",
    "main": "index.js",
    "repository": "git@github.com:Artem-Arutynyan/git-extended.git",
    "author": "Artem-Arutynyan",
    "license": "CC-BY-4.0",
    "config": {
       "commitizen": {
           "path": "cz-conventional-changelog"
```

Рис. 4: package.json

Использование commitizen

```
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 7625e16] 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 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово,
Запись объектов: 100% (3/3), 496 байтов | 248,00 КиБ/с, готово.
   a512beb..7625e16 master -> master
```

Рис. 5: Отправка

```
abarutvnvan@abarutvnvan:~/git-extended$
abarutynyan@abarutynyan:~/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/abarutynyan/git-extended/.git/hooks]
abarutynyan@abarutynyan:~/git-extended$ git branch
abarutynyan@abarutynyan:~/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:
remote:
            https://github.com/Artem-Arutynyan/git-extended/pull/new/develop
 * [new branch] develop -> develop
abarutynyan@abarutynyan:~/git-extended$
```

Рис. 6: Инициализация и загрузка изменений

git-flow

```
barutynyan@abarutynyan:~/git-extended$
branch 'develon' set up to track 'origin/develon'.
Summary of actions:
 A new branch 'release/1.0.0' was created, based on 'develop'
 You are now on branch 'release/1.0.0'
 Bump the version number now!
 Start committing last-minute fixes in preparing your release
created CHANGELOG.md
output changes to CHANGELOG.md
abarutynyan@abarutynyan:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
create mode 100644 CHANGELOG.md
Переключились на ветку «master»
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
create mode 100644 CHANGELOG.md
Уже на «master»
Ваша ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.
```

Рис. 7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
abarutvnvan@abarutvnvan:~/git-extendedS
abarutynyan@abarutynyan:~/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово,
При сжатии изменений используется до 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 562 байта | 562.00 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:Artem-Arutynyan/git-extended.git
   7625e16..ce94696 develop -> develop
   7625e16..4b40078 master -> master
abarutynyan@abarutynyan:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 164 байта | 164.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:Artem-Arutynyan/git-extended.git
 * [new tag]
abarutynyan@abarutynyan:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
abarutvnvan@abarutvnvan:~/git-extended$
```

Рис. 8: Отправка

Объединение веток

```
abarutynyan@abarutynyan:~/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
abarutynyan@abarutynyan:~/git-extended$ touch test2
abarutynyan@abarutynyan:~/git-extended$ git flow feature finish feature_branch
Переключились на ветку «develop»
Уже актуально.
Ветка feature/feature branch удалена (была се94696).
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'
```

Рис. 9: Объединение веток

git-flow

```
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'
abarutynyan@abarutynyan:~/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 9. готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
При сжатии изменений используется до 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 778 байтов | 389.00 КиБ/с, готово.
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
To github.com:Artem-Arutynyan/git-extended.git
   ce94696..2df0c05 develop -> develop
   4b40078..6a09c96 master -> master
abarutynyan@abarutynyan:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 164 байта | 164.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:Artem-Arutynyan/git-extended.git
 * [new tag]
abarutynyan@abarutynyan:~/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/Artem-Arutynvan/git-extended/releases/tag/v1.2.3
abarutynyan@abarutynyan:~/git-extended$
```

Рис. 10: Завершение релиза

Подготовка рабочего репозитория

```
barutynyan@abarutynyan:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
abarutvnvan@abarutvnvan:~/work/studv/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 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 5e98ed1] 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 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 491 байт | 245.00 КиБ/с, готово.
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:Artem-Arutynyan/os-intro.git
   34f01e9..5e98ed1 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 'develop'
Перечисление объектов: 7, готово.
Подсчет объектов: 100% (7/7), готово.
При сжатии изменений используется до 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 632 байта | 210.00 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:Artem-Arutynyan/os-intro.git
  5e98ed1..e782ad2 develop -> develop
  5e98ed1..3399493 master -> master
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 164 байта | 164.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
 * [new tag]
  parutynyan@abarutynyan:~/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.