Лабораторная работа №4

Операционные системы

Репкина Е. А.

4 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Информация

Докладчик

```
:::::::::::: {.columns align=center} ::: {.column width="70%"}
```

- Репкина Елизавета Андреевна
- НКАбд-04-24
- Российский университет дружбы народов
- https://github.com/lizeeew ::: ::: {.column width="30%"}



Получение навыков правильной работы с репозиториями git.

Задание

- -Выполнить работу для тестового репозитория.
- -Преобразовать рабочий репозиторий в репозиторий c git-flow и conventional co

Выполнение лабораторной работы. Установка git-flow

Устанавливаю gitflow (рис. (fig:001?))

```
earepkina@fedora:~$ sudo dnf install gitflow
Copr repo for gitflow owned by elegos 914 B/s | 916 B
                                                                   00:01
Зависимости разрешены.
Пакет Архитектура
                          Репозиторий
                                                                       Размер
Установка:
      x86 64 1.12.3-1.fc34 copr:copr.fedorainfracloud.org:elegos:gitflow 57 k
Результат транзакции
Установка 1 Пакет
Объем загрузки: 57 k
Объем изменений: 262 k
Продолжить? [д/Н]: у
Загрузка пакетов:
gitflow-1.12.3-1.fc34.x86_64.rpm
                                228 kB/s | 57 kB
                                                                   00:00
Общий размер
                                             220 kB/s l
                                                         57 kB
                                                                   00:00
Copr repo for gitflow owned by elegos
                                                                   00:00
                                              4.9 kB/s I
```

Выполнение лабораторной работы.Установка Node.js

Устанавливаю Node.js (рис. (fig:002?))

earepkina@fedora:~\$ sudo dnf install nodejs				
Последняя проверка с	окончания	срока действия метаданных:	0:01:45 назад, В	т 04 мар
2025 15:11:24.				
Зависимости разрешены.				
				======
Пакет	Архитектура			
		Версия	Репозитор	
				Размер
установка:	======	=======================================	=========	======
nodejs	x86_64	1:20.18.2-2.fc40	updates	52 k
Установка зависимостей:				
nodejs-libs	x86_64	1:20.18.2-2.fc40	updates	16 M
Установка слабых зависимостей:				
nodejs-docs	noarch	1:20.18.2-2.fc40	updates	8.4 M
nodejs-full-i18n	x86_64	1:20.18.2-2.fc40	updates	8.4 M
nodejs-npm	x86_64	1:10.8.2-1.20.18.2.2.fc40	updates	2.1 M
Результат транзакции				
 Установка 5 Пакетов				
Jeranoska s nakerok				
Объем загрузки: 35 M	ч			

Выполнение лабораторной работы. Установка Node.js

Продолжаю установку (рис. (fig:003?))

```
Выполнено!
earepkina@fedora:~$ sudo dnf install pnpm
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:02:58 назад, Вт 04 мар
2025 15:11:24.
Зависимости разрешены.
Пакет Архитектура
                                                  Репозиторий
                             Версия
                                                                   Размер
Установка:
pnpm noarch 9.0.6-1.fc40
                                                  updates
                                                                  2.8 M
Результат транзакции
Установка 1 Пакет
Объем загрузки: 2.8 М
Объем изменений: 14 М
Продолжить? [д/Н]: у
Загрузка пакетов:
                                 233 kB/s | 2.8 MB
pnpm-9.0.6-1.fc40.noarch.rpm
                                                               00:12
Общий размер
                                           221 kB/s | 2.8 MB 00:12
Проверка транзакции
```

D 2 1/

Выполнение лабораторной работы. Настройка Node.js

Запускаю pnpm setup (рис. (fig:004?))

```
earepkina@fedora:~$ pnpm setup
Appended new lines to /home/earepkina/.bashrc

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

To start using pnpm, run:
source /home/earepkina/.bashrc
earepkina@fedora:~$
```

Рис. 4: Запуск

Выполнение лабораторной работы. Общепринятые коммиты commitizen

Данная программа используется для помощи в форматировании коммитов.puc. (fig:005?))

```
arepkina@fedora:~$ pnpm add -g commitizen
                     Update available! 9.0.6 \rightarrow 10.5.2.
       Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v10.5.2
                     Run "pnpm add -g pnpm" to update.
          Follow @pnpmis for updates: https://twitter.com/pnpmis
       2 deprecated subdependencies found: 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 18.8s
```

Рис. 5: Выполнение команды

Выполнение лабораторной работы.Общепринятые коммиты.standard-changelog

Данная программа используется для помощи в создании логов (рис. (fig:006?))

```
earepkina@fedora:-$ 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/earepkina/.local/share/pnpm/global/5:
+ standard-changelog 6.0.0

Done in 7.8s
```

Рис. 6: Выполнение команды

Выполнение лабораторной работы. Практический сценарий использования git

Создаю репозиторий, делаю коммит и выкладываю на github (рис. (fig:007?))

```
earepkina@fedora:~/git-extended$ git push -u
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 2 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 1.06 КиБ | 1.06 МиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:lizeeew/git-extended.git
434e63b..cc08c68 main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
earepkina@fedora:~/git-extended$ pnpm init
```

Рис. 7: выкладываю на github

Выполнение лабораторной работы. Создание репозитория git

Редактирую параметры пакета (рис. (fig:008?))

```
package.json
                              1+ 7 8/ 15] *(253 / 343b) 0010 0x00A
```

Выполнение лабораторной работы. Конфигурация общепринятых коммитов

Добавляю новые файлы, выполняю коммит и отправляю на github (рис. (fig:009?))

Рис. 9: Отправка файлов

Инициализирую git-flow (рис. (fig:010?))

Рис. 10: Инициализация

Загружаю весь репозиторий в хранилище (рис. (fig:011?))

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

Рис. 11: Загрузка

Создаю релиз с версией 1.0.0 (рис. (fig:012?))

```
earepkina@fedora:~/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'
```

Рис. 12: Создание релиза

Создаю журнал изменений(рис. (fig:013?))

```
earepkina@fedora:~/git-extended$ standard-changelog --first-release

v created CHANGELOG.md
v output changes to CHANGELOG.md
earepkina@fedora:~/git-extended$ [
```

Рис. 13: Создание журнала

Добавляю журнал изменений в индекс (рис. (fig:014?))

```
earepkina@fedora:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
earepkina@fedora:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 3a9bc8d] chore(site): add changelog
1 file changed, 9 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
```

Рис. 14: Добавление

Заливаю релизную ветку в основную ветку (рис. (fig:015?))

```
arepkina@fedora:~/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
Переключились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
Merge made by the 'ort' strategy.
 CHANGELOG.md | 9 ++++++++
 1 file changed, 9 insertions(+)
 create mode 100644 CHANGELOG.md
Ветка release/1.0.0 удалена (была 3a9bc8d).
Summary of actions:
  Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'main'
  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'
```

Рис. 15: Залила релизную ветку

отправляю данные на github (рис. (fig:016?))

Рис. 16: Отправка данных

Создаю ветку для новой функциональности (рис. (fig:017?))

```
earepkina@fedora:~/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

earepkina@fedora:~/git-extended$
```

Рис. 17: Создание ветки

Далее, продолжаю работу с git как обычно. По окончании разработки новой функциональности следующим шагом объединяю ветку feature_branch c develop (рис. (fig:018?))

```
earepkina@fedora:~/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 e515b85).
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'
earepkina@fedora:~/git-extended$
```

Рис. 18: Объединение

Создание релиза с версией 1.2.3 (рис. (fig:019?))

```
earepkina@fedora:-/git-extended$ git flow release start 1.2.3
Переключились на новую ветку «release/1.2.3»

Summary of actions:

- A new branch 'release/1.2.3' was created, based on 'develop'

- You are now on branch 'release/1.2.3'

Follow-up actions:

- Bump the version number now!

- Start committing last-minute fixes in preparing your release

- When done, run:

git flow release finish '1.2.3'
```

Рис. 19: Создание релиза

Обновляю номер версии в файле package.json. Устанавливаю её в 1.2.3. Создаю журнал изменений (рис. (fig:020?))

```
earepkina@fedora:~/git-extended$ standard-changelog
voutput changes to CHANGELOG.md
earepkina@fedora:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
```

Рис. 20: Создание журнала

Добавляю журнал изменений в индекс и заливаю релизную ветку в основную ветку(рис. (fig:021?))

```
* [неw tag] 1.2.3 -> 1.2.3

Rearepkina@fedora:~/git-extended$ git flow release finish 1.2.3

Repeключились на ветку «develop»

Эта ветка соответствует «origin/develop».

Мегде made by the 'ort' strategy.

Ветка release/1.2.3 удалена (была e515b85).

Summary of actions:

- Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'main'

- 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'
```

Рис. 21: Заливаю релизную ветку

Отправляю данные на github (рис. (fig:022?))

```
earepkina@fedora:~/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 1, готово.
Запись объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 905 байтов | 905.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:lizeeew/git-extended.git
e515b85.:8051627 develop -> develop
earepkina@fedora:~/git-extended$ git push --tags
Everything up-to-date
```

Рис. 22: Отправка данных

Создаю релиз на github с комментарием из журнала изменений (рис. (fig:023?))

```
earepkina@fedora:~/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/lizeeew/git-extended/releases/tag/v1.2.3
earepkina@fedora:~/git-extended$
```

Рис. 23: Создание релиза



В ходе выполнения работы я получила навыки правильной работы с репозиториями git.