# Отчёт по лабораторной работе №4

Дисциплина:Операционные системы

Абрамова Ульяна Михайловна

## Содержание

1	Цель работы	5	
2	Задание	6	
3	Выполнение лабораторной работы	7	
	3.1 Установка программного обеспечения	7	
	3.2 Практический сценарий использования git	9	
	3.3 Работа с репозиторием git	12	
4	Выводы	17	
Сг	Список литературы		

# Список иллюстраций

3.1	установка node js
3.2	настройка node js
3.3	настройка общепринятых коммитов
3.4	подключение репозитория к github
3.5	конфигурация общепринятых коммитов
3.6	изменение файла package.json
3.7	отправка на github
3.8	Конфигурация git-flow
3.9	Конфигурация git-flow
3.10	создание ветки для новой функциональности
3.11	создание релиза
3.12	обновление номера версии
3.13	Создание релиза git-flow
3.14	Создание релиза с комментарием из журнала изменений 10

## **List of Tables**

# 1 Цель работы

Получение навыков правильной работы с репозиториями git.

## 2 Задание

- 1. Установка программного обеспечения
- 2. Практический сценарий использования git
- 3. Работа с репозиторием git

### 3 Выполнение лабораторной работы

#### 3.1 Установка программного обеспечения

Устанавливаю node js (рис.1)

```
[root@umabramova ~]#
sudo dnf copr enable elegos/gitflow
 https://copr.fedorainfracloud.org/api_ 100% | 958.0 B/s | 652.0 B | 00m01s
Включение репозитория Copr. Обратите внимание, что этот репозиторий не является частью
основного дистрибутива, и его качество может отличаться.
Проект Fedora не имеет никакой власти над содержимым
за пределами правил, изложенных в Copr FAQ по адресу
<https://docs.pagure.org/copr.copr/user_documentation.html#what-i-can-build-in-copr>,
и пакеты не имеют никаких требований к качеству или уровню безопасности.
Пожалуйста, не публикуйте сообщения об ошибках, связанных с этими пакетами, в Fedora
Bugzilla. В случае возникновения проблем обращайтесь к владельцу этого репозитория.
Is this ok [y/N]: y
[root@umabramova ~]# sudo dnf install gitflow
Обновление и загрузка репозиториев:
 Copr repo for gitflow owned by elegos 100% | 6.5 KiB/s | 2.4 KiB | 00m00s
Репозитории загружены.
                     Арх. Версия
Пакет
                                                     Репозиторий
Установка:
                     x86_64 1.12.3-1.fc34
                                                   copr:copr.fedor 261.7 KiB
Сводка транзакции:
```

Рис. 3.1: установка node js

Настраиваю node js (рис.2)

```
1
                                                     foot 🕲 🔍 100% 🖳
foot
 30.4 MiB | 00m00s
[7/7] Установка nodejs-docs-1:22.14.0-2.fc41.noarch
                                                                49% [=====
nodejs-docs-1:22.14.0-2.fc41.noarch
                                                 54% [======= ][7/7] Установка node
.14.0-2.fc41.noarch
                                   66% [========= ][7/7] Установка nodejs-docs-1:22.14.
rch
                     69% [======= ][7/7] Установка nodejs-docs-1:22.14.0-2.fc41.noarch
        71% [========= ][7/7] Установка nodejs-docs-1:22.14.0-2.fc41.noarch
========= ][7/7] Установка nodejs-docs-1:22.14.0-2.fc41.noarch
                                                                                78% [====
][7/7] Установка nodejs-docs-1:22.14.0-2.fc41.noarch
                                                                  80% [======
a nodejs-docs-1:22.14.0-2.fc41.noarch
                                                    82% [======== ][7/7] Установка по
22.14.0-2.fc41.noarch
                                    85% [========== ][7/7] Установка nodejs-docs-1:22.1
                       87% [======== ][7/7] Установка nodejs-docs-1:22.14.0-2.fc41.noard
          91% [=======][7/7] Установка nodejs-docs-1:22.14.0-2.fc41.noarch
[=========][7/7] Установка nodejs-docs-1:22.14.0-2.fc41.noarch
==][7/7] Установка nodejs-docs-1:22.14.0-2.fc41.noarch
                                                     98% [===========][7/7] Устан вка
вка nodejs-docs-1:22.14.0-2.fc41.noarch
1:22.14.0-2.fc41.noarch
                                       98% [=======][7/7] Установка nodejs-docs-1:22
noarch
                         98% [======][7/7] Установка nodejs-docs-1:22.14.0-2.fc41.no
           98% [======][7/7] Установка nodejs-docs-1:22.14.0-2.fc41.noarch
% [==========][7/7] Установка nodejs-docs-1:22.14.0-2.fc41.noarch
 ====][7/7] Установка nodejs-docs-1:22.14.0-2.fc41.noarch
                                                                      99[7/7] Установка поде
.14.0-2.fc41.no 100% | 11.1 MiB/s | 93.9 MiB | 00m08ss
Завершено!
[root@umabramova ~]# dnf install pnpm
Обновление и загрузка репозиториев:
Репозитории загружены.
```

Рис. 3.2: настройка node js

Настраиваю конфигурацию общепринятых коммитов (рис.3)

```
[root@umabramova ~]# pnpm setup
Appended new lines to /root/.bashrc

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

To start using pnpm, run:
source /root/.bashrc
[root@umabramova ~]# source /root/.bashrc
[root@umabramova ~]# []
```

Рис. 3.3: настройка общепринятых коммитов

### 3.2 Практический сценарий использования git

Создаю репозиторий git-extended (рис.4,5,6,7)

Рис. 3.4: подключение репозитория к github

```
[umabramova@umabramova git-extended]$ pnpm init
Wrote to /home/umabramova/work/git-extended/package.json

{
    "name": "git-extended",
    "version": "1.0.0",
    "description": "",
    "main": "index.js",
    "scripts": {
        "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
        },
        "keywords": [],
        "author": "",
        "license": "ISC"
}
```

Рис. 3.5: конфигурация общепринятых коммитов

```
) ( ) */WOLK... (
1 {
2 "name": "git-extended",
   "version": "1.0.0",
3
   "description": "Git repo for educational purposes",
   "main": "index.js",
5
    "repository": "git@github.com:Ulyana-abr/git-
 extended.git",
7
    "author": "Ulyana Abramova <abramovaym@bk.ru>",
    "license": "CC-BY-4.0",
8
    "config":
9
        "commitizen":{
10
11
             "path":""
12
        }
13
14 }
```

Рис. 3.6: изменение файла package.json

```
[umabramova@umabramova git-extended]$ git commit -am "feat(main): change text"
[main (корневой коммит) 827ac95] feat(main): change text
2 files changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 README.md
create mode 100644 package.json
[umabramova@umabramova git-extended]$ git push
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% (4/4), 495 байтов | 247.00 КиБ/с, готово.
```

Рис. 3.7: отправка на github

Выполняю инициализацию git-flow, проверяю ветку и загружаю весь репозиторий в хранилище (рис.8)

```
[umabramova@umabramova git-extended]$ git flow init
Which branch should be used for bringing forth production releases?
   - main
Branch name for production releases: [main]
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? [] v
Hooks and filters directory? [/home/umabramova/work/git-extended/.git/hooks]
[umabramova@umabramova git-extended]$ git branch
 main
[umabramova@umabramova 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/Ulyana-abr/git-extended/pull/new/develop
remote:
remote:
To github.com:Ulyana-abr/git-extended.git
* [new branch] develop -> develop
[umabramova@umabramova git-extended]$
```

Рис. 3.8: Конфигурация git-flow

Устанавливаю внешнюю ветку, как вышестоящую и создаю релиз с версией 1.0.0, затем добавляю журнал изменений в индекс и заливаю релизную ветку в основную (рис.9)

```
[umabramova@umabramova git-extended]$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'
[umabramova@umabramova 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'
[umabramova@umabramova git-extended]$ standard-changelog --first-release
bash: standard-changelog: команда не найдена
[umabramova@umabramova git-extended]$ npx standard-changelog --first-release
Need to install the following packages:
standard-changelog@6.0.0
Ok to proceed? (y) y
created CHANGELOG.md
✓ output changes to CHANGELOG.md
[umabramova@umabramova git-extended]$ git add CHANGELOG.md
[umabramova@umabramova git-extended]$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 1c0645b] chore(site): add changelog
1 file changed, 9 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
[umabramova@umabramova git-extended]$ git flow release finish 1.0.0
Переключились на ветку «main»
Эта ветка соответствует «origin/main».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 9 ++++
1 file changed, 9 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
Уже на «main»
```

Рис. 3.9: Конфигурация git-flow

### 3.3 Работа с репозиторием git

Разрабатываю ветку для новой функциональности (рис.10)

```
[umabramova@umabramova 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
[umabramova@umabramova git-extended]$ git flow feature finish feature_branch
Переключились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
Ветка feature/feature_branch удалена (была 827ac95).
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'
[umabramova@umabramova git-extended]$ [
```

Рис. 3.10: создание ветки для новой функциональности

Создаю релиз с версией 1.2.3 (рис.11)

```
[umabramova@umabramova git-extended]$ git flow release start 1.2.3
Branches 'develop' and 'origin/develop' have diverged.
And local branch 'develop' is ahead of 'origin/develop'.
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'
[umabramova@umabramova git-extended]$ gedit package.json
(gedit:15274): Gtk-WARNING **: 20:55:30.734: Calling org.freedesktop.portal.Inhibit.Inhibit f
ailed: GDBus.Error:org.freedesktop.DBus.Error.UnknownMethod: Не существует интерфейса "org.fr
eedesktop.portal.Inhibit" на объекте по пути /org/freedesktop/portal/desktop
[umabramova@umabramova git-extended]$ standard-changelog
bash: standard-changelog: команда не найдена
[umabramova@umabramova git-extended]$ npx standard-changelog
output changes to CHANGELOG.md
[umabramova@umabramova git-extended]$ git add CHANGELOG.md
[umabramova@umabramova git-extended]$ git commit -am 'chore(site): update changelog'
[release/1.2.3 e82b4c6] chore(site): update changelog
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
[umabramova@umabramova git-extended]$ git flow release finish 1.2.3
Branches 'develop' and 'origin/develop' have diverged.
And local branch 'develop' is ahead of 'origin/develop'.
Переключились на ветку «main»
Эта ветка соответствует «origin/main».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
package.json | 2 +-
 2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
```

Рис. 3.11: создание релиза

Обновляю номер версии в package.json (рис.12)

```
"name": "git-extended",
2
3 "version": "1.2.3",
4 "description": "Git repo for educational purposes",
5
   "main": "index.js",
  "repository": "git@github.com:Ulyana-abr/git-extended
7
  "author": "Ulyana Abramova <abramovaym@bk.ru>",
8
  "license": "CC-BY-4.0",
9
   "config":{
                                                       I
0
       "commitizen":{
1
            "path": ""cz-conventional-changelog"
2
       }
3
   }
4 }
```

Рис. 3.12: обновление номера версии

Создаю журнал изменений, добавляю его в индекс и отправляю данные на github (рис.13)

```
[umabramova@umabramova git-extended]$ npx standard-changelog
 output changes to CHANGELOG.md
[umabramova@umabramova git-extended]$ git add CHANGELOG.md
[umabramova@umabramova git-extended]$ git commit -am 'chore(site): update changelog'
[release/1.2.3 e82b4c6] chore(site): update changelog
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
[umabramova@umabramova git-extended]$ git flow release finish 1.2.3
Branches 'develop' and 'origin/develop' have diverged.
And local branch 'develop' is ahead of 'origin/develop'.
Переключились на ветку «main»
Эта ветка соответствует «origin/main».
Merge made by the 'ort' strategy.
 CHANGELOG.md | 4 ++++
 package.json | 2 +-
 2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
Уже на «main»
Ваша ветка опережает «origin/main» на 3 коммита.
 (используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»
Ваша ветка опережает «origin/develop» на 3 коммита.
 (используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
 package.json | 2 +-
 2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
Ветка release/1.2.3 удалена (была e82b4c6).
Summary of actions:
- Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'main'
  The release was tagged 'v1.2.3'
  Release tag 'v1.2.3' has been back-merged into 'develop'
- Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted
- You are now on branch 'develop'
[umabramova@umabramova git-extended]$ git push --all
git Перечисление объектов: 12, готово.
.
Подсчет объектов: 100% (11/11), готово
При сжатии изменений используется до 2 потоков
Сжатие объектов: 100% (7/7) готово
```

Рис. 3.13: Создание релиза git-flow

Создаю релиз с комментарием из журнала изменений (рис.14)

```
[umabramova@umabramova git-extended]$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/Ulyana-abr/git-extended/releases/tag/v1.2.3
[umabramova@umabramova git-extended]$ [
```

Рис. 3.14: Создание релиза с комментарием из журнала изменений

# 4 Выводы

В итоге я получила навыки правильной работы с репозиториями git.

# Список литературы

1. Операционные системы