

Лабораторная работа №5

Управление версиями с помощью Git

Для выполнения этого задания рекомендуется использовать ОС GNU/Linux. В случае использования ОС семейства Windows, необходимо установить эмулятор среды UNIX — CyGNUs (скачать дистрибутив и узнать подробности об установке можно по адресу <http://git-scm.com/download> или <https://msysgit.github.io/>).

Полное руководство пользователя находится по адресу: git-scm.com/book/ru/v2.

Задание 1. Работа с локальным репозиторием

1. Установите на свой компьютер Git.
2. Каждый коммит в Git связан с определённой персоной, выполнившей то или иное действие. Поэтому, первым делом введите свои данные:

```
git config --global user.name "Имя"  
git config --global user.email "адрес почты"
```

3. Проверьте конфигурацию Git, выполнив команду

```
git config --list
```

4. Что бы настроить Git на использование HTTP-прокси надо создать файл настроек в своей домашней директории. Для этого надо выполнить команду добавления данных доступа к прокси-серверу по следующему шаблону:

```
git config --global http.proxy http://proxyuser:proxypass@proxyaddress:proxyport
```

Например, в компьютерных классах Университета можно ввести команду:

```
git config --global http.proxy http://fio_user:kurs2016@proxy.asu.ru:3168
```

Проверьте содержимое файла.

5. Создайте на своём компьютере директорию **PM-projectName**, здесь вместо **projectName** напишите имя вашего командного проекта. Скопируйте туда все свои файлы, созданные в рамках этой дисциплины (можно использовать поддиректории).

Все дальнейшие команды выполняются в директории **PM-projectName**.

6. Инициализируйте репозиторий:

```
git init
```

Эта ветвь в Git, по умолчанию, называется **master**.

7. Добавьте все файлы из директории **PM-projectName** в индекс Git:

```
git add .
```

В дальнейшем, если надо обновить уже существующие файлы, используйте команду (см. рис. 1)

```
git add -u
```

В именах файлов можно использовать шаблоны.

8. Добавьте все проиндексированные файлы в репозиторий:

```
git commit -m "Новые файлы."
```

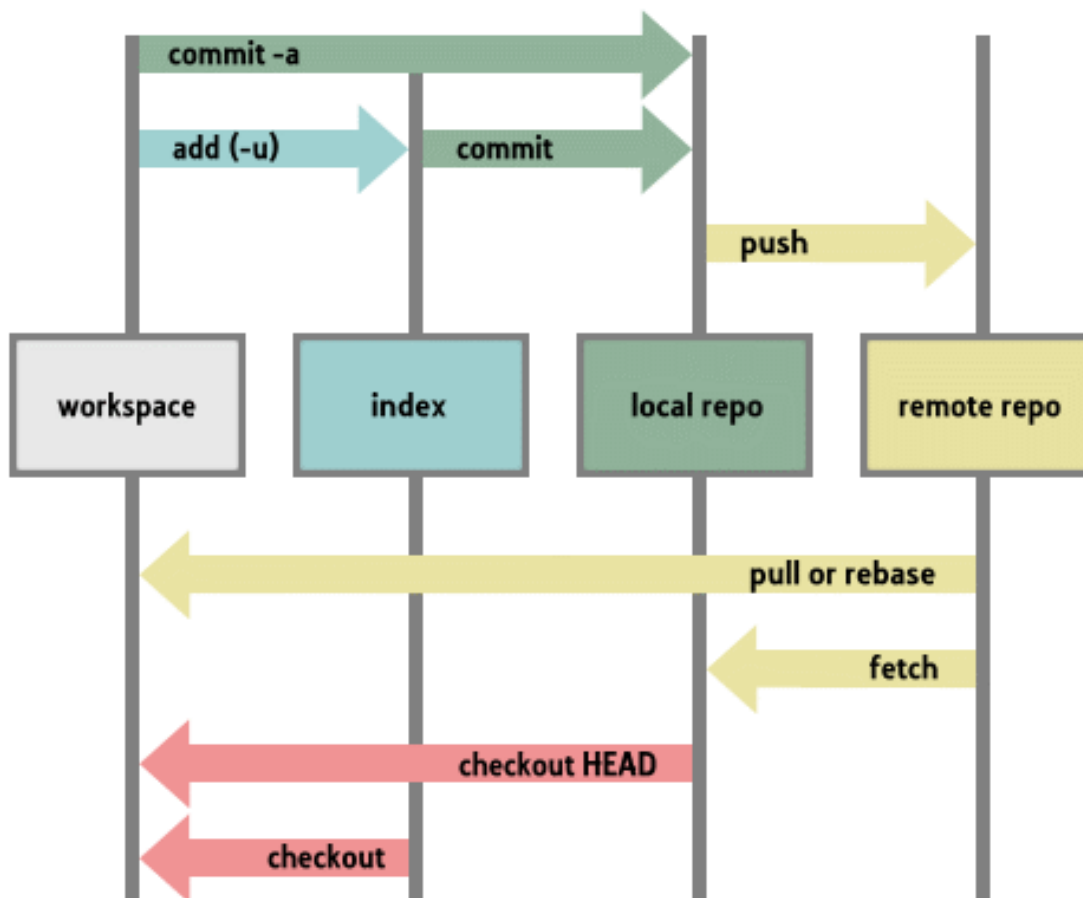


Рис. 1. Структура Git и процессы управления репозиторием

Эта ветвь в Git, по умолчанию, называется `master`.

- Посмотреть историю изменений можно командой

```
git log
```

Вывод следующей строки осуществляется нажатием `Enter`, вывод следующей страницы экрана — `Space`, выход из режима `git` осуществляется нажатием клавиши `q`.

Применение этой команды с аргументом `-p` будет показана разница (патч), внесённая в каждый коммит, а `-n` — ограничит вывод только `n` записей. Например:

```
git log -p -3
```

- Чтобы посмотреть сокращённую статистику для каждого коммита, используется опция `-stat`:

```
git log --stat
```

- Воспользуйтесь опцией `-graph`, чтобы увидеть граф в формате ASCII, который показывает текущую ветку и историю слияний:

```
git log --graph
```

Задание 2. Работа с удалённым репозиторием

1. Зарегистрируйтесь на [GitHub](#).
2. Создайте репозиторий `PM-projectName`. Обязательно инициализируйте репозиторий файлом `README`.
3. Создайте персональный токен для доступа к репозиторию. Для этого зайдите в настройки своего профиля, далее — в левой панели ► **Developer settings** ► **Personal access tokens**, [Generate new token](#). На открывшейся странице задайте описание (для чего планируете использовать токен), время действия токена, области применения токена. Чтобы использовать свой токен для доступа к репозиториям из командной строки, обязательно выберите **repo**. Нажмите кнопку [Generate token](#). Скопируйте полученный токен и используйте его вместо пароля (когда GitHub будет запрашивать пароль). Иллюстрированная инструкция доступна на портале [GitHub](#).

4. Для синхронизации локального и удалённого репозитория выполните команду:

```
git pull https://github.com/ВашеИмя/ВашРепозиторий.git
```

5. Скопируйте локальный репозиторий в удалённый:

```
git push https://github.com/ВашеИмя/ВашРепозиторий.git
```

6. Скопируйте ветку `https://github.com/zhurenkov/PM` в свой репозиторий, используя инструмент Fork (API GitHub). Для этого перейдите в нужную директорию и нажмите кнопку [Fork](#).
7. Для копирования своего репозитория из GitHub на другой компьютер, выполните пункты 1–6 из первого задания и задайте команду

```
git clone https://github.com/ВашеИмя/ВашРепозиторий.git
```

В отчёт (на Moodle) напишите адрес своего удалённого репозитория на GitHub.