

Structural approach to the deep learning method

Anna Lomakina¹

NEC-2019, 29 April – 30 April, 2021 Moscow, Russia

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель работы

Изучить идеологию и применение средств контроля версий.

Задание

1.Настройка git

1. Создайте учётную запись на <https://github.com>.
2. Настройте систему контроля версий git, как это описано выше с использованием сервера репозиториев <https://github.com/>.
3. Создайте структуру каталога лабораторных работ согласно пункту М.2. ## 2. Подключение репозитория к github
4. Создайте репозиторий на GitHub. Для примера назовём его os-intro.
5. Рабочий каталог будем обозначать как laboratory. Вначале нужно перейти в этот каталог: `cd laboratory`
6. Инициализируем системы git: `git init`
7. Создаём заготовку для файла README.md: `echo "# Лабораторные работы" > README.md` `git add README.md`
8. Делаем первый коммит и выкладываем на github: `git commit -m "first commit"` `git remote add origin git@github.com:/sciproc-intro.git` `git push -u origin master` ## 3. Первичная конфигурация

Выполнение лабораторной работы

Выполнение лабораторной работы

Создаем учётную запись на <https://github.com>, настраиваем систему контроля версий git, с помощью сервера репозитория <https://github.com/>. Создаем структуру каталога лабораторных работ. - Создаем репозиторий labaOS на Github. - Рабочий каталог будем обозначать как laboratory. Вначале нужно перейти в этот каталог: `cd laboratory` - Инициализируем систему git: `git init` - Создаем заготовку для файла README.md: `echo "# Лабораторные работы" > README.md`

- Делаем первый коммит и выкладываем на github
- Добавим шаблон игнорируемых файлов. Просмотрим список имеющихся шаблонов: `curl -l -s`, затем скачали шаблон например для C: `curl -L -s » .gitignore`. Можно это же сделать через web-интерфейс на сайте
- Добавим новые файлы, выполним коммит, отправим на github

Выводы

Я поняла как работать с репозиториями и Github.

Anna Lomakina