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 M.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 репозиториев 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 системы 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.

