**Практическая работа № 2**

# Машинное обучение. Общая постановка задачи.

Оглавление

[Машинное обучение. Общая постановка задачи. 1](#_Toc50745234)

[Цель работы 1](#_Toc50745235)

[Задачи работы 1](#_Toc50745236)

[Перечень обеспечивающих средств 2](#_Toc50745237)

[Общие теоретические сведения 2](#_Toc50745238)

[**Обновление форка репозитория** 2](#_Toc50745239)

[**Основные определения из лекции №1** 4](#_Toc50745240)

[**Переобучение модели** 4](#_Toc50745241)

[**Недообучение модели** 4](#_Toc50745242)

[**Интерпретация моделей машинного обучения** 5](#_Toc50745243)

[Задание 6](#_Toc50745244)

[Требования к отчету 7](#_Toc50745245)

[Литература 7](#_Toc50745246)

## Цель работы

* Обучение работе с системой управления версиями Git с использованием сервиса GitHub.
* Обучение работе с языком программирования Python с использованием интерактивного инструмента Jupyter Notebook.
* Обучение работе с сервисом Binder (mybinder.org).
* Создание и настройка базовых инструментов для использования в последующих практических заданиях.

## Задачи работы

1. Изучить устройство и базовые команды Git.
2. Научиться создавать новый репозиторий и копировать уже существующий.
3. Научиться сохранять изменения в репозитории.
4. Изучить основные типы данных и операции Python.
5. Научиться работать с Jupyter notebook.

## Перечень обеспечивающих средств

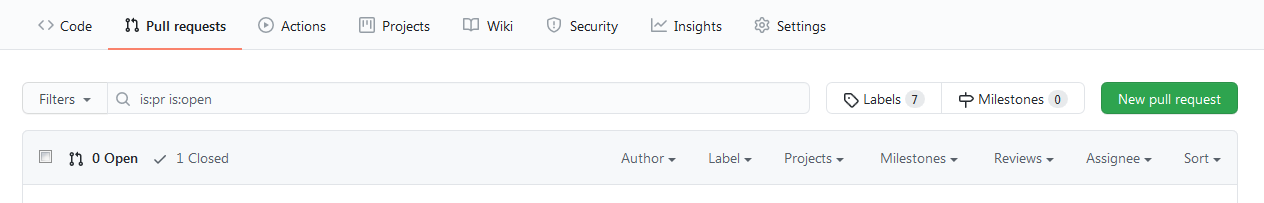
1. ПК.
2. Учебно-методическая литература.
3. Задания для самостоятельного выполнения.

## Общие теоретические сведения

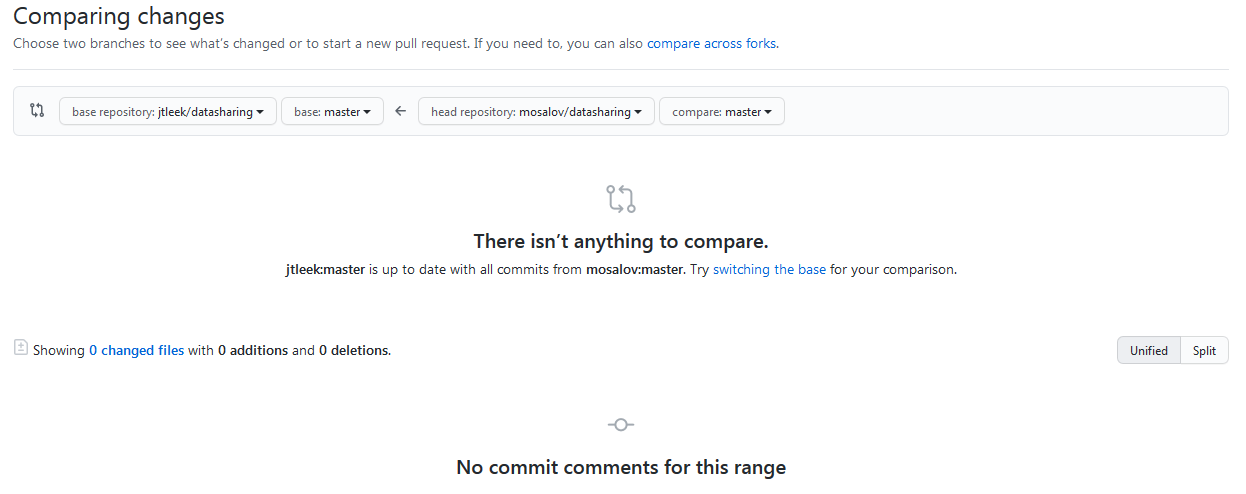
### **Обновление форка репозитория**

Для того, чтобы обновить свой форк, т.е. получить все изменения, сделанные в оригинальном репозитории, необходимо выполнить следующие шаги в ввеб-интерфейсе GitHub:

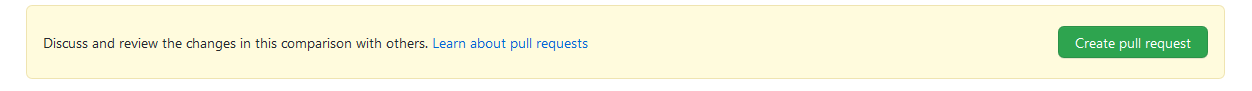
1. Откройте свой форк, перейдите на вкладку «Pull requests», нажмите кнопку «New pull request»:



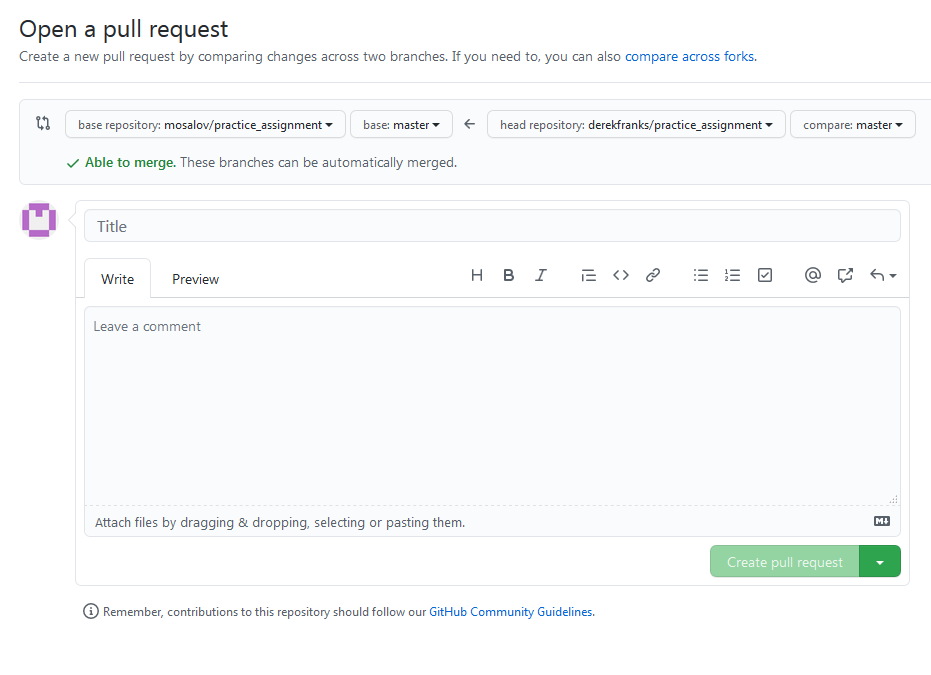
1. В открывшемся окне «Comparing changes» найдите и нажмите ссылку «switching the base»:



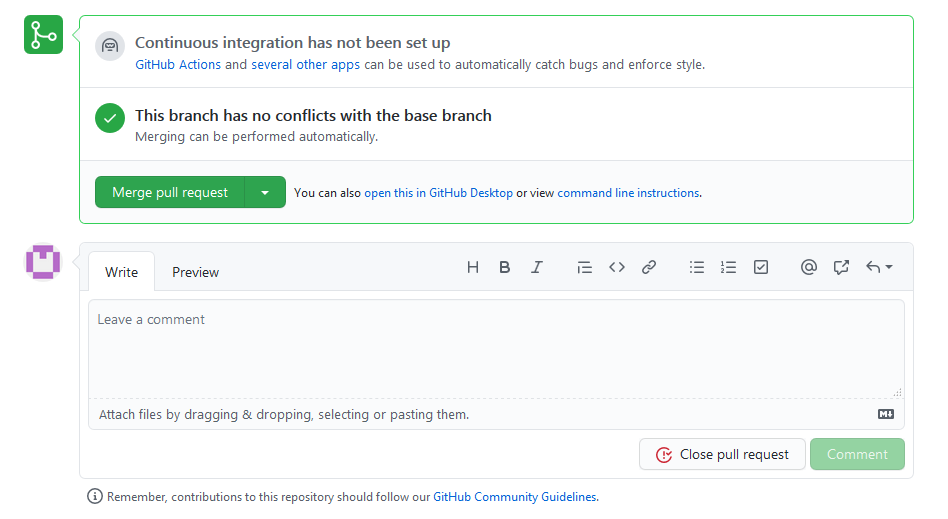
1. Если страница не загрузится с первой попытки, просто перезагрузите её.
2. Нажмите кнопку «Create pull request»:



1. Укажите название пул-реквеста в поле «Title», например – «Обновление репозитория», и нажмите кнопку «Create pull request»:



1. Внизу страницы нажмите кнопку «Merge pull request»:



1. И затем кнопку «Confrim merge», которая появится на том же месте.
2. Ваш форк обновлён до состояния оригинального репозитория.

### **Основные определения из лекции №1**

Данные – оцифрованная информация, которая может содержать ошибки, пустые значения и т.п.

(Математическая) модель – математически сформулированная зависимость между частями данных.

Алгоритм – последовательность действий, позволяющая на основании данных строить модели определенного типа.

Параметры модели ­– величины, описывающие устройство и работу модели, вычисляются в процессе обучения.

Гиперпараметры модели – величины, описывающие устройство и работу алгоритма построения модели, задаются до начала обучения.

### **Переобучение модели**

Переобученная модель не отличает шум от полезных данных.

Метрики производительности модели на обучающей выборке будут иметь хорошие значения, однако на валидационной и тестовой выборках – плохие.

Методы противодействия:

* Увеличение количества данных.
* Упрощение модели.
* Уменьшение времени обучения.

### **Недообучение модели**

Недообученная модель не может обобщить информацию из обучающей выборки.

Метрики производительности модели будут плохими на всех выборках: обучающей, валидационной, тестовой.

Методы противодействия:

* Усложнение модели.
* Увеличение размерности данных.
* Уменьшение шума в данных.
* Увеличение времени обучения.

### **Интерпретация моделей машинного обучения**

Требования к интерпретации:

* Сохранение контента / области знаний по отношению к данным.
* Краткость выводов.
* Возможность сравнения результатов работы модели для разных данных.
* Соответствие экспертным ожиданиям.

## Задание

**Пояснение**

Для сохранения результатов данной работы вам понадобится два файла: doc/docx – для текста и ipynb – для кода. Назовите их одинаково: «*Фамилия* – задание 2».

**Часть 1**

* Обновите свой репозиторий, созданный в практической работе №1, из оригинального репозитория.

**Часть 2**

* Откройте свой репозиторий в Binder (<https://mybinder.org/>).
* Откройте файл «task2.ipynb».
* Используйте свою фамилию для инициализации генератора случайных чисел, используя код в файле в качестве примера.
* Создайте две выборки, используя приведённый в файле код.
* Напишите свой код в соответствиями с инструкциями, сохраните код в ipynb-файле. Необходимые пояснения опишите в своём docx/doc-файле.

**Часть 3**

* Проанализируйте данную простую модель машинного обучения. На ваш взгляд, что в данной модели является параметрами, а что гиперпараметрами?

Студент выступил с докладом?

Студент сделал 80% заданий?

Автомат

Сдача зачёта

Да

Нет

Нет

Да

**Часть 4**

* Проанализируйте графики ошибок, опишите наблюдаемую проблему, предложить меры по её устранению. На графиках синия кривая – ошибка на обучающей выборке, зелёная кривая – ошибка на валидационной выборке.

График №1.

График №2.

График №3.

**Часть 5**

* Придумайте или найдите в Интернет задачу, которую можно решить с помощью машинного обучения. Опишите задачу. Опишите компоненты задачи: что из себя представляют входные и выходные данные, что ожидается от логики.

## Требования к отчету

Оба файла (doc/docs и ipynb) загрузите в свой репозиторий, созданный в практическом задании №1 по пути: «Notebook\_For\_AI\_Main/2020 Осенний семестр/Практическое задание 2/» и сделайте пул-реквест.

## Литература

* <https://ru.wikipedia.org/wiki/Машинное_обучение>
* <https://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?title=Переобучение>