### НИС

Tема: «Student Performance»

#### Рыльцева Полина и Колосов Кирилл

10 ноября 2023

### Предобработка данных

В процессе предобработки данных мы обработали данные, очистили датасет от нулевых строк и удалили повторения получили что в датасете 639 строк и 39 столбцов. Далее мы приступили к анализу.

Далее с помощью метода corr() была построена зависимость между всеми параметрами в датасете для релевантного подбора параметров для обучения моделей. Для каждой модели были выбраны столбцы с зависимостью хотя бы более, чем 0.2.

Зависимость между параметрами G1, G2, G3 не была проанализирована, так как эти параметры обозначают соответственно оценку за 1 семестр, оценку за 2 семестр и итоговую, их зависимость в любом случае достаточно высокая (по классическим формулам выставления итоговых оценок). Кроме того, высокая корреляция между параметрами Fedu и Medu, которые являются соответственно уровнем образования матери и уровнем образования отца, не была отражена в моделях, поскольку, на наш взгляд, в этом датасете есть более интересные комбинации параметров.



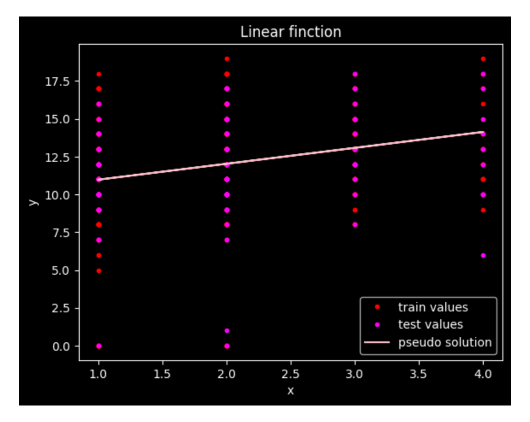
## Модель 1 (Линейная регрессия)

В первой модели будем прогнозировать итоговую оценку за курс (G3) на основании количества времени, проведенного за учебой в неделю - weekly study time, который принимает следующие значения:

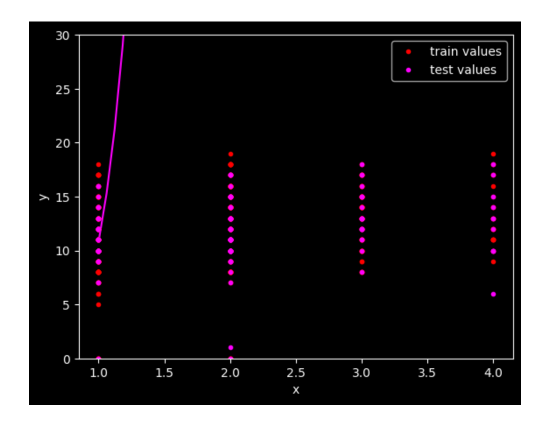
- 1 < 2 hours
- 2 2 to 5 hours,
- 3 5 to 10 hours,
- 4 > 10 hours

Коэффициенты для линейной регрессии находятся с помощью метода наименьших квадратов. Была получена следующая зависимость: 1.053309493440232x + 9.919608691690964

**Вывод**: Итоговая оценка за курс положительно зависит от количества времени, рассмотрим на графике:



Далее мы попробовали построить нелинейную модель, используя полином 6 степени, однако это не прибавило точности, поскольку функция слишком сильно приближается к распределению оценок при значении параметра studytime = 1. Модель была построена с использованием функции np.polyfit(), которая подбирает полином заданной степени, наилучшим образом приближающий данные:



## Модель 2 (Множественная линейная регрессия)

В данной модели мы попробуем предсказать значение параметра go out - going out with friends (numeric: from 1 - very low to 5 - very high) на основе следующих параметров: (numeric:

- Dalc workday alcohol consumption
- Walc weekend alcohol consumption (numeric: from 1 very low to 5 very high)
- freetime free time after school (numeric: from 1 very low to 5 very high)
- absences number of school absences (numeric: from 0 to 93)

Модель строится с использованием библиотечной функции LinearRegression(), в которую передается набор из 4 параметров и значение go out.

```
y = 1.418199098540174 - 0.03468399063350707 \cdot x_1 + 0.34012822960443007 \cdot x_2 + \\ + 0.3350793416284146 \cdot x_3 + 0.0043975933220913865 \cdot x_4
```

Здесь параметры  $x_1, x_2, x_3, x_4$  перечислены в порядке, соответствующем описанию выше.

Вывод: Мы получили следующий (вроде как вполне логичный) результат: параметр go out положительно зависит от freetime и weekend alchocol consumption в наибольшей степени: weekday alcohol consumption обычно происходит вне дома и в компании с друзьями, а чем больше свободного времени, тем больше возможностей погулять. Кроме того, частота прогулок почти не зависит от числа пропусков школы и daily alcohol consumption

# Модель 3 (Задача классификации)

В данной модели попробуем решить задачу классификации путем применения дерева решений. Так как разброс итоговых оценок в целых 20 баллов является слишком большим, преобразуем данные по другим категориям:

- 1 10: 1
- 11 20: 2

Тогда получится, что итоговые оценки ранжируются по шкале от 1 до 2. Добавим в data столбец result с таким ранжированием, а затем удалим столбы с оценками, которые не потребуются для анализа (в данном случае оставлены параметры - study time и failures

Weekly study time numeric:

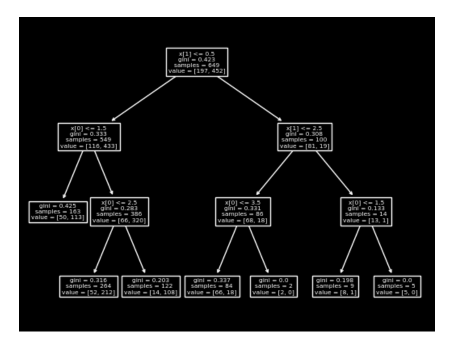
- 1 < 2 hours
- 2 2 to 5 hours,
- 3 5 to 10 hours,
- 4 > 10 hours

Number of past class failures

- n if  $1 \le n < 3$
- $\bullet$  else 4

	G1	$\mathbf{G2}$	$\mathbf{G3}$	Result
4	0	11	11	2
2	9	11	11	2
6	12	13	12	2
0	14	14	14	2
0	11	13	13	2
4	10	11	10	1
4	15	15	16	2
6	11	12	9	1
6	10	10	10	1
4	10	11	11	2

Используя библиотечную функцию tree. Decision<br/>TreeClassifier мы построили дерево, каждая вершина которого является решением в данной модели. Рассмотрим описанную ранее классификацию:



#### Рассмотрим на графике:

