# Отчет по домашней работе от 03.11.20

### Михаил Михайлов, Ельцов Даниил

### 10 ноября 2020 г.

## Содержание

1	Постановка задачи	2
2	Используемый датасет	2
3	Описание решения	2
	3.1 Разметка предметов по профилям	2
	3.2 Обработка данных	2
	3.3 Построение классификатора	2
4	Результаты	3

### Резюме

Был построен классификатор, который по количеству дипломов от школы по каждому предмету определяет ее профиль. Источник данных — датасет победителей и призеров олимпиад московских школ (источник).

На вход программы подается название школы, после чего строится вектор данных, содержащий информацию о количестве дипломов (диплом призера и победителя считаются равноценными), который прогоняется через классификатор.

#### Постановка задачи

Построить классификатор который определит к какому из профилей принадлежит школа:

- физико-математический,
- естественно-научный,
- обществоведчский,
- языковый,
- гуманитарный,
- многопрофильный/без профиля/не определенно.

#### Используемый датасет

Датасет взят с kaggle.com — источник.

Состоит из одной csv таблицы, содержащей около 70 тысяч строк, формата:

Полное название школы, Краткое название школы, Тип олимпиады (MMO/Всеросс), Этап, Класс, Предмет, Год, ID

#### Описание решения

#### Разметка предметов по профилям

- *Категория физико-математических профилей*: астрономия, физика, информатика, математика, информацион и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).
- Категория естественно-научных профилей: биология, географияя, химия, экология.
- Категория обществоведчских профилей: изобразительное искусство, история, мировая художественная культура (МХК), обществознание, право, экономика, искусство (МХК), бюджетная грамотность.
- *Категория языковых профилей*: французский язык, итальянский язык, китайский язык, английский язык, испанский язык, немецкий язык, латынь.
- Категория гуманитарных профилей: филология, русский язык, литература, лингвистика.
- Категория других предметов: технология, основы безопасности жизнедеятельности, физическая культура, робототехника, информационные технологии в профессиональной деятельности.

#### Обработка данных

Строится таблица:

Полное имя школы -- вектор: (Количество дипломов категории 1, ..., Количество дипломов категории 6)

#### Построение классификатора

Для классификатора зафиксированы константы:

- ullet ТHRESHOLD порог числа дипломов, необходимого для того чтобы можно было определить профиль.
- MAIN\_SUBJECT\_THRESHOLD минимальный процент дипломов, необходимый для выделения главного профиля.
- ullet MIDDLE\_SUBJECT\_THRESHOLD минимальный процент дипломов, необходимый для установки многопрофильности школы.
- EPS порог разницы процентов между дипломами, необходимый для установки многопрофильности школы.

Если значение какой-то координаты в пересчете на проценты превосходит MAIN\_SUBJECT\_THRESHOLD, то профиль школы соответствует профилю этой координаты.

Если значение каких-то двух координат в пересчете на превосходит MIDDLE\_SUBJECT\_THRESHOLD, то школа имеет несколько профилей.

## Результаты

Пример работы программы:

Input: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Лицей «Вторая школа»

Output: TECH

Обработка данных — Михаил Михайлов

Построение классификатора — Даниил Ельцов

Отчет — Михаил Михайлов

Код