# Университет ИТМО

# Практическая работа №3

по дисциплине «Визуализация и моделирование»

Автор: Ефимов Павел Леонидови

Поток: ВИМ 1.1 Группа: К3220 Факультет: ИКТ

Преподаватель: Чернышева А.В.

Датасет: https://www.kaggle.com/tmdb/tmdb-movie-metadata Датасет содержит 5 тысяч фильмов с TMDb. В датасете собраны такие данные как: бюджет, компания производитель, дата выхода, прибыль, средний балл.

Название столбца	Даннные, хранящиеся в	Проблема	Решение
	столбце		
budget	Бюджет фильма	-	-
genres	Жанры	-	_
homepage	Сайт фильма	Лишние данные	Удалить
id	Номер фильма	-	_
keywords	Ключевые слова	-	_
original_language	Язык оригинала	-	_
original_title	Оригинальное название	-	_
overview	Описание	Не обрабатываемые	Удалить
		данные	
popularity	Популярность	-	_
production_companies	Компания производитель	-	_
production_countries	Страна производитель	-	_
release_date	Дата выхода	-	_
revenue	Прибыль	-	_
runtime	Время показа на экране	-	_
spoken_languages	Язык озвучки фильма	-	_
status	Статус	-	_
tagline	Слоган	Не обрабатываемые	Удалить
		данные	
title	Название	-	_
vote average	Средняя оценка	_	_
_ 0			

# 1 Изменения

### 1.1 homepage удален

Удален homepage, т.к. является лишним данным, хранит ссылку на сайт фильма, у каждого фильма уникальное значение

### 1.2 overview удален

Удален overview, т.к. является не обратываемым данным, в нем хранится описание фильма, у каждого фильма уникальное значение

### 1.3 tagline удален

Удален tagline, т.к. является не обратываемым данным, в нем хранится слоган фильма, у каждого фильма уникальное значение

Ознакомиться с изменениями можно на рисунке

budget	int64	budget	int64
genres	object	genres	object
homepage	object	id	int64
id	int64	keywords	object
keywords	object	original_language	object
original_language	object	original_title	object
original_title	object	popularity	float64
overview	object	<pre>production_companies</pre>	object
popularity	float64	production_countries	object
production_companies	object	release_date	object
production_countries	object	revenue	float64
release_date	object	runtime	float64
revenue	int64	spoken_languages	object
runtime	float64	status	object
spoken_languages	object	title	object
status	object	vote_average	float64
tagline	object	vote_count	float64
title	object	dtype: object	
vote_average	float64		
vote_count	int64		
dtype: object			

### 2 Гипотезы

### 2.1 Поиск жанра с самым высоким спросом

Найти самый популярный жанр среди всех

### 2.2 Зависимость от количества языков на популярность фильмы

Поиск зависимости от перевода фильма на N-ое количество языков на его популярность

### 2.3 Зависит ли популярность фильма от сайта

Как видно на таблице, сайты имеющие свой сайт в среднем имеют рейтинг больше.

#### 2.4 Зависит ли прибыль компании от бюджета

Поиск зависимости прибыли фильма от бюджета

### 2.5 Есть ли зависимость между рейтингом и прибылью фильма

Есть прямое отношение между прибылью фильма и его рейтингом, самые прибыльные фильмы находятся между рейтингами 6 и 8

Посмотреть на реализацию можно по ссылке: https://colab.research.google.com