

Университет ИТМО

Практическая работа №3
по дисциплине «Визуализация и моделирование»

Автор: Ефимов Павел Леонидович

Поток: ВИМ 1.1

Группа: К3220

Факультет: ИКТ

Преподаватель: Чернышева А.В.

Санкт-Петербург, 2021 г.

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	Данные, хранящиеся в столбце	Проблема	Решение
budget	Бюджет фильма	Много нулевых значений	Очистка выбросов
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 данные	Удалить
popularity	Популярность	Много нулевых значений	Очистка выбросов
production_companies	Компания производитель	-	-
production_countries	Страна производитель	-	-
release_date	Дата выхода	-	-
revenue	Прибыль	Много нулевых значений	Очистка выбросов
runtime	Время показа на экране	-	-
spoken_languages	Язык озвучки фильма	-	-
status	Статус	-	-
tagline	Слоган	Не обрабатываемые данные	Удалить
title	Название	-	-
vote_average	Средняя оценка	-	-
vote_count	Количество голосов	-	-

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

1.4 budget очищен

Очищены строки с нулевым значением, т.к. для данных фильмов нет данных

1.5 popularity очищен

Очищены строки с нулевым значением, т.к. для данных фильмов нет данных

1.6 revenue очищен

Очищены строки с нулевым значением, т.к. для данных фильмов нет данных
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	production_companies	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			

```
{'budget': 0,
'genres': 0,
'id': 0,
'keywords': 0,
'original_language': 0,
'original_title': 0,
'popularity': 0,
'production_companies': 0,
'production_countries': 0,
'release_date': 0,
'revenue': 0,
'runtime': 0,
'spoken_languages': 0,
'status': 0,
'title': 0,
'vote_average': 0,
'vote_count': 0}
```

2 Гипотезы

2.1 Фильмы вышедшие позже, зарабатывают больше

Есть ли зависимость между годами и средней прибылью фильма, деление будет идти по годам

2.2 Если фильм переведен на большее количество языков, тем больше он заработал

Нахождение зависимости между количеством языков и суммой прибыли

2.3 Чем больше компаний участвовало в процессе съемки фильма, тем больше его рейтинг

Проверка зависимости между количеством компаний участвовавших в съемке фильма на его рейтинг

2.4 Большой бюджет фильма обеспечит большой рейтинг

Определение зависимости между бюджетом фильма и его рейтингом, будет ли фильм с большим бюджетом сделан качественнее или же есть среднее значение, после которого фильму сложнее увеличить качество

2.5 Самый популярный жанр это Science Fiction

Science Fiction нравится большинству людей, т.к. переносит в другой мир

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