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.

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	Много нулевых зна-	Очистка выбросов
		чений	
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	Много нулевых зна-	Очистка выбросов
		чений	
production_companies	Компания производитель	-	-
production_countries	Страна производитель	-	-
release_date	Дата выхода	-	-
revenue	Прибыль	Много нулевых зна-	Очистка выбросов
		чений	
runtime	Время показа на экране	-	-
spoken_languages	Язык озвучки фильма	-	-
status	Статус	-	-
tagline	Слоган	Не обрабатываемые	Удалить
		данные	
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
                         object
homepage
                                 id
                                                            int64
                          int64 keywords
                                                           object
id
                                                           object
keywords
                         object original_language
                         object original_title
original_language
                                                           object
original title
                         object popularity
                                                          float64
overview
                         object production companies
                                                           object
                        float64 production countries
popularity
                                                           object
                         object release_date
object revenue
production companies
                                                           object
                                                          float64
production countries
release_date
                         object runtime
                                                          float64
revenue
                          int64 spoken_languages
                                                           object
runtime
                        float64 status
                                                           object
                         object title
spoken_languages
                                                           object
status
                         object vote_average
                                                          float64
tagline
                         object vote_count
                                                          float64
                         object dtype: object
title
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 Больший бюджет фильма обеспечит больший 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 увеличит 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