

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**  
**ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**«ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)**  
**Кафедра САПР**

**ОТЧЕТ**  
**по лабораторной работе №1**  
**по дисциплине «Машинное обучение»**  
**Тема: Исследование набора данных**

Студент гр. 2323

\_\_\_\_\_

Овчинников Л.Н.

Преподаватель

\_\_\_\_\_

Татчина Я.А

Санкт-Петербург

2024

## **Цель работы**

Исследовать алгоритмы кластеризации и классификации в набор данных.

### **1. Краткое описание набора данных**

Данные о фильмах в онлайн кинотеатре Amazon Prime. Датасет был взят с сайта [www.kaggle.com](http://www.kaggle.com) Этот набор данных содержит фильмы, доступные на сайте Amazon.com.

В датасете имеются числовые данные. В датасете представлены следующие атрибуты:

- title (название фильма) тип данных строковый
- Movie Rating (рейтинг фильма) тип данных числовой
- No\_of\_Ratings (количество оценок) тип данных числовой
- ReleaseYear (год релиза фильма) тип данных числовой
- MPAA\_Rating (Возрастной рейтинг фильма) тип данных строковый
- Directed\_By (Режиссёр фильма) тип данных строковый
- Starring (Каст фильма) тип данных строковый
- Price (цена фильма) тип данных числовой

### **2. Определение параметров**

#### **2.1. Среднее значение, СКО**

Среднее значение и СКО атрибутов были определены с помощью функций библиотеки numpy 'np.mean' 'np.std'.

Price: среднее = 2,31, СКО = 5,23

No of Ratings: среднее = 8090.98, СКО = 16153.64

Release Year: среднее = 1971 , СКО = 271

Movie Rating: среднее = 4.484, СКО = 0.255

**2.2. Построить гистограммы распределения значений, определить если ли выбросы:**

Поиск выбросов был осуществлён с помощью следующего алгоритма:

Отсортировать данные и найти num1 и num2 и найти размах между ними.

Проверить какие наблюдения вышли за границы

Наличие выбросов:

Price: Да

No of Ratings: Да

Release Year: Да

Movie Rating: Да

Гистограммы распределений представлены ниже:

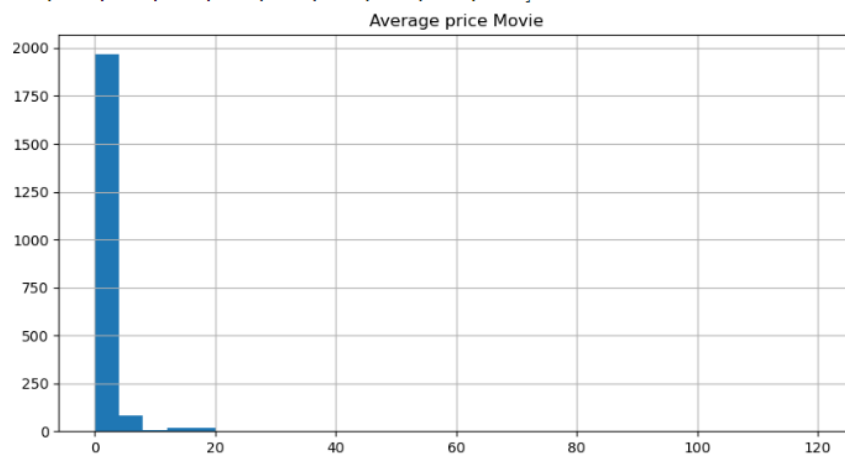


Рисунок 2.1. – Распределение средней цены за фильм

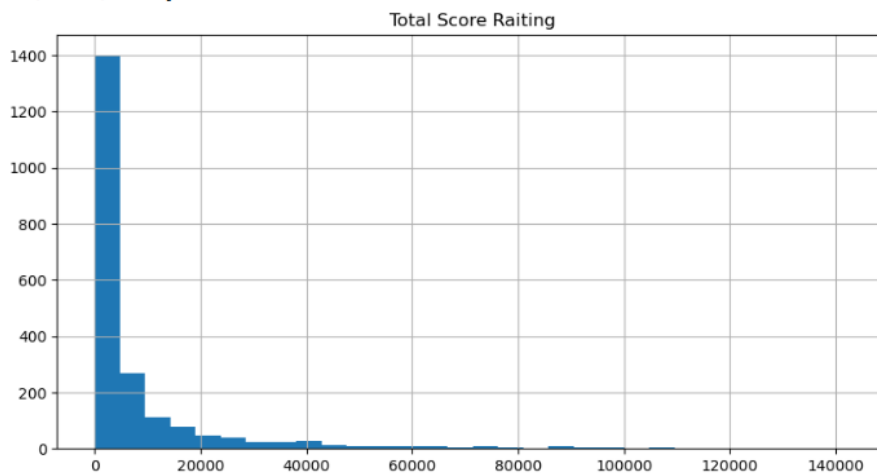


Рисунок 2.2. – Распределение всего оценок за фильмы

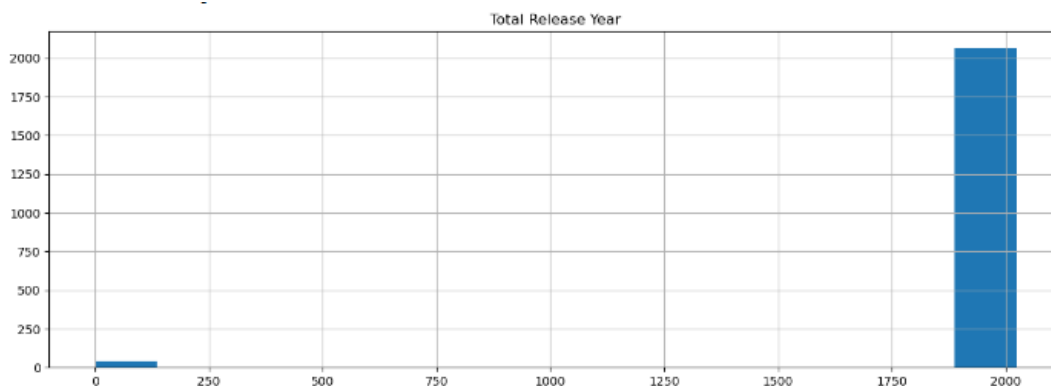


Рисунок 2.3. – Распределения года выпуска фильма

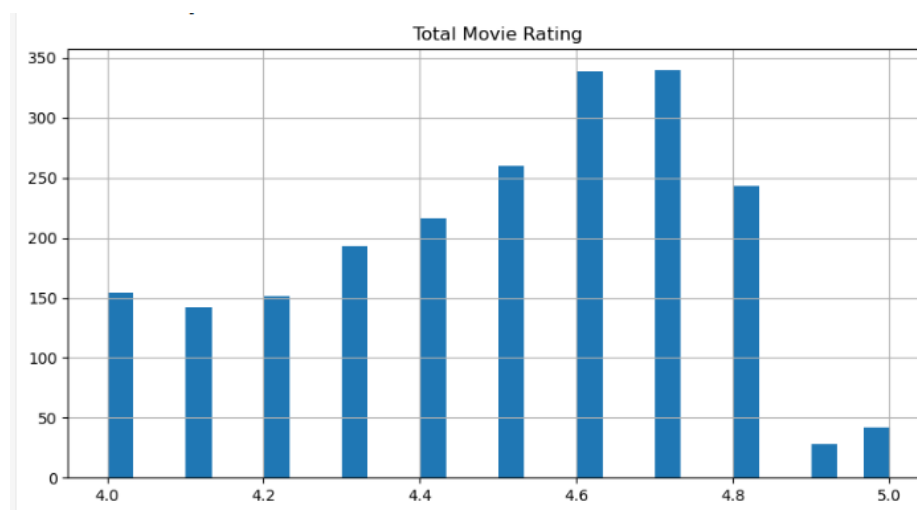


Рисунок 2.4. – Распределение оценки за фильм

### 2.3. Определить если пропущенные значения

Наличие пропущенных значений определялось с помощью функции `df['название атрибута'].isna().sum()`

В ходе работы были обнаружены пропущенные данные у двух атрибутов.

### 2.4. Предложить вариант обработки пропущенных значений

Так пропущенные значения были у атрибутов `Price` и `ReleaseYear` было обнаружено что у этих атрибутов пропущенные данные имели пропуск и обозначались `NaN`. Для замены значения `NaN` на 0 была использована функция `df.fillna()`. В ранее указанных вычисления функция используется.

## 3. Определение корреляции

В ходе работы были рассмотрены 4 зависимости: средних оценок от общего количества выставленных, средней цены за фильм от даты релиза, выставленных средних оценок от года выхода фильма, оценок фильма от цены за фильм.

3.1. Определить, какие атрибуты высокоррелированы и характер корреляции

Для выполнения задания на потребуется воспользоваться функцией `np.corrcoef()`

- средних оценок от общего количества, выставленных: коэффициент = 0.25, чем меньше оценок, тем более целая общая оценка фильма, а чем больше то оценка с плавающим значением после запятой.
- средней цены за фильм от года выхода: коэффициент = - 0.47, можем заметить, что у некоторых фильмов не проставлена дата выпуска в представленном наборе данных из-за этого и коэффициент уходит в отрицательное значение
- выставленных средних оценок от года выхода фильма: коэффициент = - 0.061, можем заметить, что у некоторых фильмов не проставлена дата выпуска в представленном наборе данных из-за этого и коэффициент уходит в отрицательное значение.
- оценок фильма от цены за фильм: коэффициент = 0.13, больше всего выставляют оценки фильмам ниже 30 долларов.

3.2. Какие атрибуты не имеют корреляцию

Из исследованных атрибутов все имеют корреляцию.

3.3. Построить графики рассеивания

Графики рассеивания представлены на рисунках 3.1–3.4

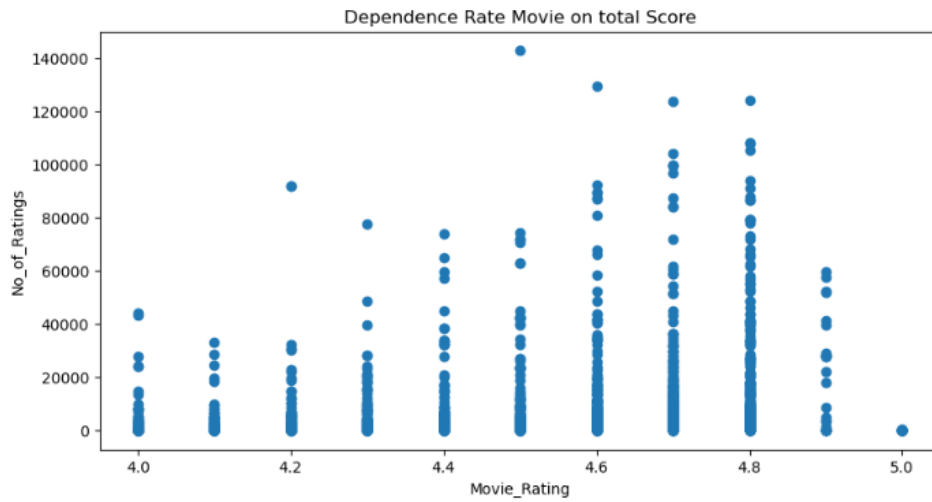


Рисунок 3.1. – Зависимость средних оценок от общего количество выставленных

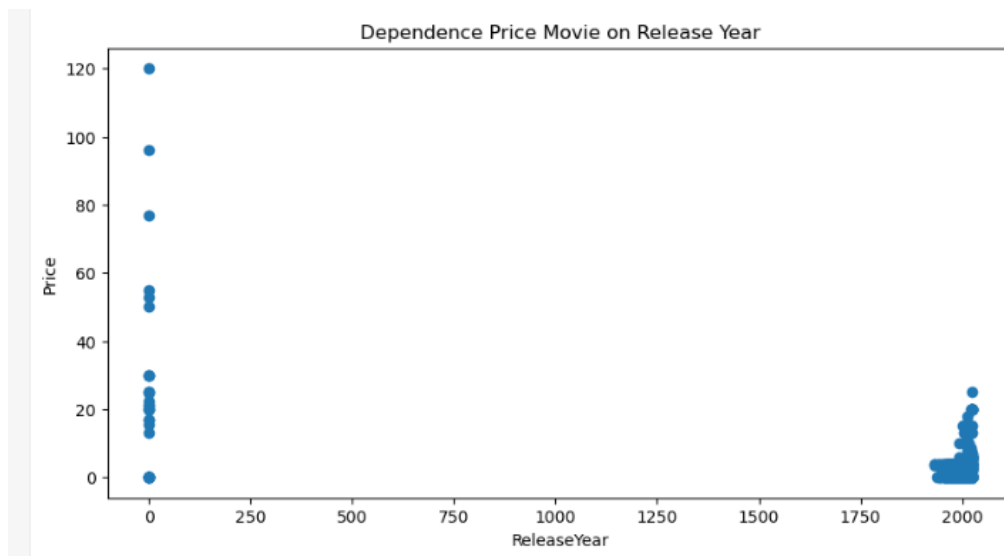


Рисунок 3.2. – Зависимость средней цены за фильм от года выхода

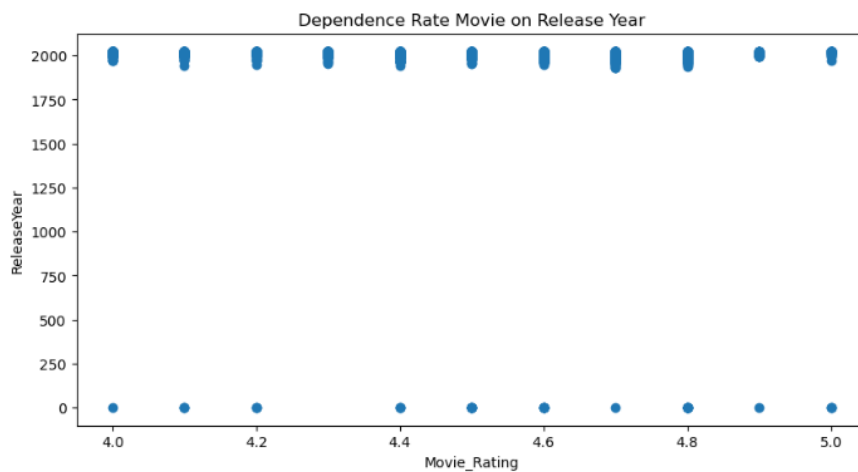


Рисунок 3.3. – Зависимость выставленных средних оценок от года выхода фильма

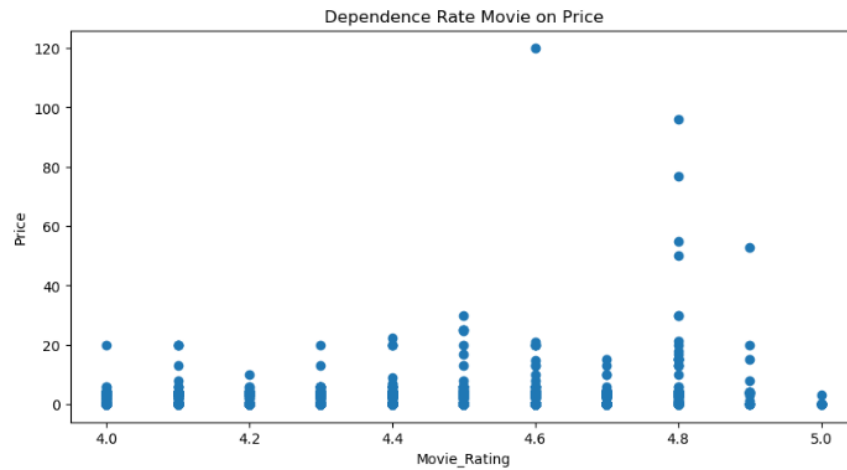


Рисунок 3.4. –Зависимость оценок фильма от цены за фильм

### 3.4 Проанализировать полученные результаты

Из полученных результатов можем сделать вывод, что в текущем наборе данных представлены фильмы с оценкой 4 и до 5. И в основном фильмы, вышедшие в период со 1950 до 2023.

