

# 数据挖掘 互评作业二

题	目:	频繁模式与关联规则挖掘
学	院 <b>:</b>	计算机学院
专业	名称:	计算机科学与技术
学	号:	3220200998
姓	名:	余晓
<b>万油</b> 新田		

# 本次作业仓库地址:

https://github.com/BruceYu-Bit/DataMiningThird

#### 一、 整体任务

任务名: Video Game Sales 电子游戏销售分析

数据集: Video Game Sales

**数据集介绍:**该数据集包含游戏名称、类型、发行时间、发布者以及在全球各地的销售额数据。数据量约 11 列共 1.66W 条数据。

#### 问题探索:

- 1.电子游戏市场分析: 受欢迎的游戏、类型、发布平台、发行人等;
- 2.预测每年电子游戏销售额。
- 3.可视化应用:如何完整清晰地展示这个销售故事。

# 二、数据集探索

# 2.1 数据集介绍

在本次作业中,我们所要处理的是对 Video Game Sales 进行电子游戏销售分析。该数据集包含游戏名称、类型、发行时间、发布者以及在全球各地的销售额数据,数据量为 11 列共 1.66w 条数据:

#### 数据集相关信息:

```
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.ticker as ticker
import seaborn as sns

from sklearn.linear_model import LinearRegression
from sklearn.svm import SVR
from sklearn.model_selection import train_test_split

vgsales = pd.read_csv("./vgsales.csv", index_col=0)
print('查看数据集信息:')
print(vgsales.info())
print('数据集的属性值如下: ')
print(vgsales.columns.values)
print('数据集的而五列数据如下: ')
vgsales.head()
```

相应的数据集信息结果如下:

```
查看数据集信息:
《class'pandas.core.frame.DataFrame'>
Int04Index: 16998 entries, 1 to 16600
Data columns (total 10 columns):
# Column Non-Null Count Dtype
                                                                                    16598 non-null object
                                                                                   16598 non-null object
16327 non-null float64
16598 non-null object
16540 non-null object
16598 non-null float64
                      Platform
                      Year
Genre
Publisher
                     NA_Sales
EU_Sales
JP_Sales
| 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 1
 None

| Yugano | Platform 'Year' 'Genze' 'Publisher' 'NA_Sales' 'EU_Sales' 'JP_Sales' 'Other_Sales' 'Global_Sales']
                                                                                                              Name Platform Year
                                                                                                                                                                                                                              Genre Publisher NA_Sales EU_Sales JP_Sales Other_Sales Global_Sales
                                                                                               Wii Sports
                                                                                                                                                              Wii 2006 0
                                                                                                                                                                                                                                     Sports Nintendo
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           41 49
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     29.02
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  3 77
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           82 74
                                                                                                                                                          NES 1985.0
      3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          15.85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     12.88
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                3.79
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      3.31
                                                                       Mario Kart Wii
                                                                                                                                                      Wii 2008.0
                                                                                                                                                                                                                      Racing Nintendo
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          35.82
                                                                        Wii Sports Resort
                                                                                                                                                              Wii 2009.0
                                                                                                                                                                                                                                    Sports Nintendo
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             15.75
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       11.01
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  3.28
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        2.96
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           33.00
     5 Pokemon Red/Pokemon Blue GB 1996.0 Role-Playing Nintendo 11.27 8.89 10.22
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1.00
```

#### 2.2 数据集预处理

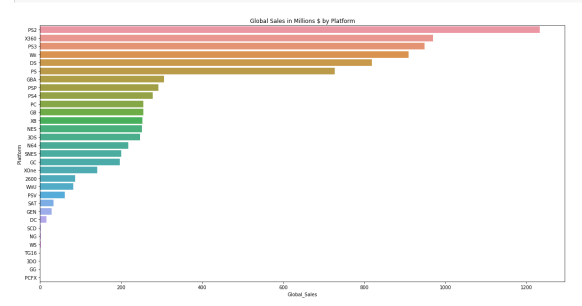
由上面表格分析可以得知,总共包含 11 列数据: Name、Platform、Year、Genre、Publisher、NA\_Sales、EU\_Sales、JP\_Sales、Other\_Sales、Global\_Sales。由于数据集缺失的数据集较少,我们采用对缺失数据值直接剔除的策略进行预处理。处理后的数据总量为 16291 条。

```
#数据集预处理
vgsales = vgsales.dropna(how='any')
print(vgsales.info())
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Int64Index: 16291 entries, 1 to 16600
Data columns (total 10 columns):
                 Non-Null Count Dtype
# Column
0 Name
                 16291 non-null object
 1
    Platform
                 16291 non-null object
 2
                  16291 non-null float64
    Year
 3
                 16291 non-null object
    Genre
                 16291 non-null object
 4 Publisher
 5 NA_Sales
                 16291 non-null float64
 6 EU_Sales
                 16291 non-null float64
 7
                  16291 non-null float64
    JP_Sales
                 16291 non-null float64
 8
    Other_Sales
9 Global_Sales 16291 non-null float64
dtypes: float64(6), object(4)
memory usage: 1.4+ MB
None
```

#### 三、电子游戏市场分析

#### 3.1 受欢迎的平台

通过对 platform 字段进行分组分析,可以得到最受欢迎的平台, 具体量化为其销售额的高低,实现代码如下:

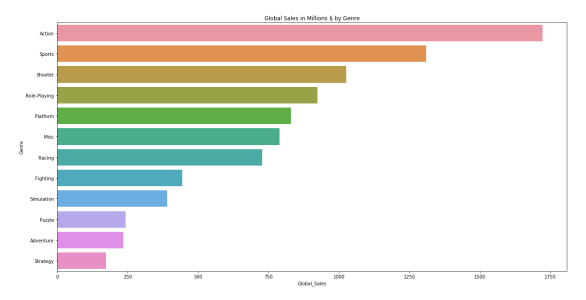


分析可得,最受欢迎的平台为 PS2,同时还有 GTA5、Super Mario Bros、Tetris 等同样非常受欢迎。

# 3.2 受欢迎的游戏类型

同理,我们对Genre 字段进行分组,得到最受欢迎的游戏类型。

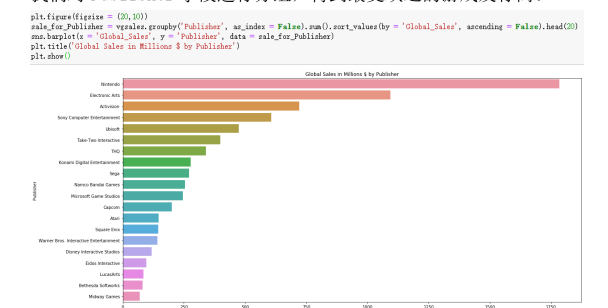
```
plt.figure(figsize = (20,10))
sale_for_Genre = vgsales.groupby('Genre', as_index = False).sum().sort_values(by = 'Global_Sales', ascending = False).head(20)
sns.barplot(x = 'Global_Sales', y = 'Genre', data = sale_for_Genre)
plt.title('Global_Sales in Millions $ by Genre')
plt.show()
```



分析可得,最受欢迎的游戏类型为 Action 动作类游戏,同时还有运动类、设计类、角色扮演类等同等受欢迎。

### 3.3 受欢迎的游戏发行商

我们对 Publisher 字段进行分组,得到最受欢迎的游戏发行商。

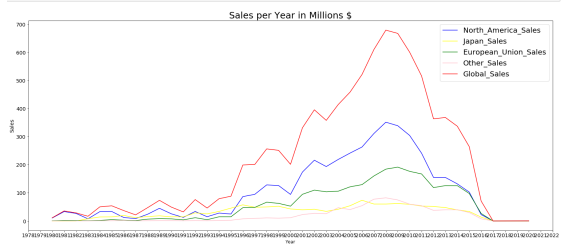


分析可得,最受欢迎的游戏发行商为 Nintendo 动作类游戏,同时还有 EA、Activision、Sony 等同样非常受欢迎。

#### 四、预测每年电子游戏销售额

#### 4.1 可视化分析

我们首先对每年的销售金额进行可视化,分析近些年的销售金额增长趋势。



分析可得,从1978年到2008年,全球和地区的销售金额都在稳步上升,但在2009年后,电子游戏的销售额大幅度下降。原因可能是时长不景气,但更大的可能是数据统计不完全。

# 4.2 全球销售额预测

由上文的初步分析可得,我们只使用 2016 年以前的数据。将北美销售额和全球销售额作为输入和预测值,对其进行预测,并得到预测的得分,结果如下:

```
#通过北美洲的销售额来预测全球的销售额
vgsales = vgsales[vgsales['Year'] <= 2016.0]
sale_tor_years = vgsales.groupby('Year', as_index = False).sum()
print(sale_for_years.info())
x = sale_for_years['NA_Sales'].values.reshape(-1, 1)
y = sale_for_years['Global_Sales']
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(x, y, test_size=0.2, random_state = 1)
LR = LinearRegression()
LR.fit(X_train, y_train)
LR_score_train = LR.score(X_train, y_train)
print ('LR Training score: ', LR_score_train)
LR_score_test = LR.score(X_test, y_test)
print('LR Testing score: ',LR_score_test)
svr = SVR(kernel="poly")
svr.fit(X_train, y_train)
svr_score_train = svr.score(X_train, y_train)
print ('svr Training score: ', svr_score_train)
svr_score_test = svr.score(X_test, y_test)
print('svr Testing score: ', svr_score_test)
```

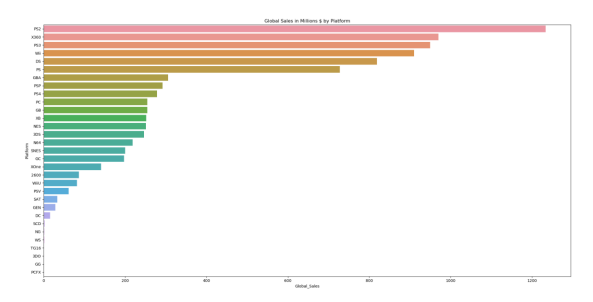
采用 SVR 和 LR (LinearRegression) 两种模型分别对其进行回归 预测,得到预测得分如下:

LR Training score: 0.982409910744848 LR Testing score: 0.981674385673199 svr Training score: 0.6615530451398045 svr Testing score: 0.7293015103406265

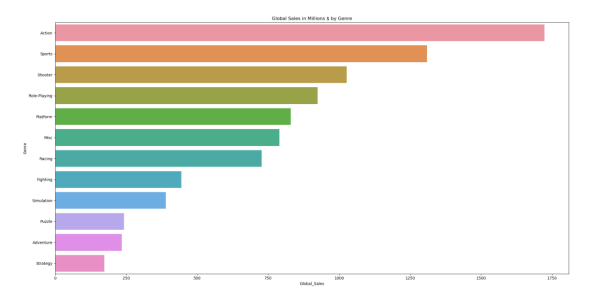
可以看出LR模型的预测效果较好。

# 五、可视化应用

由上述对平台的分析可知,并不是只有一家平台独大,而是 PS2、 X360 等平台齐头并进,所以推出的游戏尽量能支持多平台,才能推广 向更广大的游戏受众。



同时,通过数据分析挖掘可知,应该向动作、运动、设计、角色扮演等受众较大的方向开发游戏。



电子游戏的销售总额在下降,证明现有的游戏种类已经让市场有些疲乏,应该做些有创新性的游戏,发明些新的玩法来刺激市场。

