

โครงงาน

เรื่อง การศึกษาความสัมพันธ์ของเกมประเภทต่างๆจากเว็บไซต์ Steam

คณะผู้จัดทำ

1)นายมีชัย หนูพิศ	613020594-0
2)นายอรรถพงษ์ หลักคำ	613020605-1
3)นายชาคริต น้อยดวงศรี	613020986-3
4)นางสาวศศิธร วงษานุทัศน์	613021006-8
5)นายอรรถพล วงศ์สสะอาด	613021013-1

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน

อ.ธนพล ตั้งชูพงศ์

โครงงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายวิชา SC312104 วิทยาการข้อมูลขั้นแนะนำ

(Introduction to Data Science)

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



โครงงาน

เรื่อง การศึกษาความสัมพันธ์ของเกมประเภทต่างๆจากเว็บไซต์ Steam

คณะผู้จัดทำ

1)นายมีชัย หนูพิศ	613020594-0
2)นายอรรถพงษ์ หลักคำ	613020605-1
3)นายชาคริต น้อยดวงศรี	613020986-3
4)นางสาวศศิธร วงษานุทัศน์	613021006-8
5)บายอรรถพล างศ์สสะอาด	613021013-1

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน

อ.ธนพล ตั้งชูพงศ์

โครงงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายวิชา SC312104 วิทยาการข้อมูลขั้นแนะนำ

(Introduction to Data Science)

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



โครงงาน

เรื่อง การศึกษาความสัมพันธ์ของเกมประเภทต่างๆจากเว็บไซต์ Steam

โครงงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายวิชา SC312104 วิทยาการข้อมูลขั้นแนะนำ

(Introduction to Data Science)

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ชื่อโครงงาน : การศึกษาความสัมพันธ์ของเกมประเภทต่างๆจากเว็บไซต์ Steam

ผู้จัดทำโครงงาน:

1)นายมีชัย หนูพิศ 613020594-0

2)นายอรรถพงษ์ หลักคำ 613020605-1

3)นายชาคริต น้อยดวงศรี 613020986-3

4)นางสาวศศิธร วงษานุทัศน์ 613021006-8

5)นายอรรถพล วงศ์สสะอาด 613021013-1

นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน :

อ.ธนพล ตั้งชูพงศ์

รายวิชา :

SC312104 วิทยาการข้อมูลขั้นแนะนำ (Introduction to Data Science)

Section: 1

บทคัดย่อ

โครงงานนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการเก็บรวบรวมและศึกษาข้อมูลจากเว็บไซต์ Steam หา ประเภทของเกมที่ได้รับความนิยมและสร้างรายได้มากที่สุด และหาความสัมพันธ์ของปัจจัยต่างๆที่ส่งผลต่อ จำนวนผู้เล่นพร้อมทั้งทำการทำนายผลจากปัจจัยนั้นๆ เป็นส่วนหนึ่งของวิชา SC312104 วิทยาการข้อมูลขั้น แนะนำ (Introduction to Data Science) โดยได้ศึกษาด้วยวิธี Data Science Process ทั้ง 5 ขั้นตอน คือ Obtain Scrub Explore Model และ Interpret เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องในการศึกษาโครงงานนี้ สิ่งที่สำคัญ ที่สุดในการทำโครงงานนี้คือได้ทำการเรียนรู้และเข้าใจ Data Science Process ทั้ง 5 ขั้นตอน และการ ประยุกต์ใช้ Machine Learning

กิตติกรรมประกาศ

โครงงานนี้สำเร็จลุล่วงได้ด้วย อ.ธนพล ตั้งชูพงศ์ อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานที่ได้ให้คำเสนอแนะ แนวคิด ตลอดจนแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ มาโดยตลอดจนโครงงานสำเร็จลุล่วง ผู้จัดทำจึงต้องขอขอบพระคุณ เป็นอย่างสูง

สุดท้ายนี้ขอขอบคุณเว็บไซต์ https://steamspy.com/ ที่ให้ข้อมูลในการทำโครงงานในครั้งนี้

คณะผู้จัดทำ

คำนำ

โครงงานเรื่อง การศึกษาความสัมพันธ์ของเกมประเภทต่างๆจากเว็บไซต์ Steam จัดทำขึ้น ตามกิจกรรมการเรียนการสอนวิชา SC312104 วิทยาการข้อมูลขั้นแนะนำ (Introduction to Data Science) มีเนื้อหาจัดทำเกี่ยวกับการเก็บรวบรวมและศึกษาข้อมูลจากเว็บไซต์ Steam หาประเภทของเกมที่ได้รับความ นิยมและสร้างรายได้มากที่สุด และหาความสัมพันธ์ของปัจจัยต่างๆที่ส่งผลต่อจำนวนผู้เล่นพร้อมทั้งทำการ ทำนายผลจากปัจจัยนั้นๆ โดยได้ศึกษาด้วยวิธี Data Science Process ทั้ง 5 ขั้นตอน คือ Obtain Scrub Explore Model และ Interpret และการประยุกต์ใช้ Machine Learning

ผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่า โครงงานนี้จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการที่จะทำให้ผู้ที่สนใจในเรื่อง การศึกษาข้อมูลด้วยวิธี Data Science Process ทั้ง 5 ขั้นตอน

คณะผู้จัดทำ

สารบัญ

บท	คัดย	อ	ก
กิต	ติกร	รมประกาศ	ข
คำ	นำ		P
สาร	รบัญ	ļ	9
บท	ที่ 1		1
	1.	ที่มาและความสำคัญ	1
	2.	จุดประสงค์	1
	3.	ขอบเขตของโครงงาน	1
	4.	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	1
บท	ที่ 2		2
	1.	ขั้นตอนในการทำ Data Science (OSEMN)	3
	2.	Random Forest	3
บท	ที่ 3		5
	1.	แหล่งข้อมูล	5
	2.	ขั้นตอนและวิธีการดำเนินโครงงาน	5
	3.	ระยะเวลาในการดำเนินโครงงาน	5
	4.	งบประมาณ	6
	5.	เครื่องมือ	6
บท	ที่ 4		7
	1.	Obtain คือการเก็บข้อมูล	7
	2.	Scrub คือการทำความสะอาดข้อมูล Cleaning Data หรือ Data Wrangling	8

	3.	Explore คือการค้นหาสิ่งที่น่าสนใจและทำการ Visualize ข้อมูล	10
	4.	Model คือการสร้างโมเดล เช่น โมเดลทำนายผลหรือ Predictive Model	17
	5.	Interpret คือการนำข้อมูลมาเล่าให้เป็นเรื่องราวและให้น่าสนใจ	19
บท	ที่ 5		21
	1.	การดำเนินโครงงานนี้ได้บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้	21
	2.	ข้อเสนอแนะ	21
เอร	าสาร	รอ้างอิง	22

บทที่ 1

บทน้ำ

1.ที่มาและความสำคัญ

เว็บไซต์ steam เป็นเว็บไซต์ซื้อขายเกมมี่ได้รับความนิยมอย่างแพร่หลาย ทั้งในประเทศไทยและใน ต่างประเทศ ซึ่งมีจำนวนผู้เฉลี่ยใช้งานมากกว่า 10 ล้านคนต่อวัน เนื่องจากมีประเภทของเกมและราคาที่ หลากหลาย ให้ผู้ใช้งานได้เลือกซื้อเลือกเล่น ทางคณะผู้จัดทำโครงงานจึงต้องการศึกษาถึงเกมแต่ละประเภทว่า มีปัจจัยใดบ้างที่ส่งผลต่อจำนวนผู้เล่นและทำให้เกมนั้น ๆ ได้รับความนิยม

2.วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อรวบรวมข้อมูลประเภทของเกมและศึกษาความสัมพันธ์ของตัวแปรต่าง ๆ จากเว็บไซต์ steam โดยศึกษาทั้งหมด 11 ประเภท
- 2.2 เพื่อทำการวิเคราะห์ว่าเกมประเภทใดได้รับความนิยมจากผู้เล่นและสร้างรายได้มากที่สุด
- 2.3 เพื่อศึกษาว่าเกมที่ได้รับความนิยมและสร้างรายได้มากที่สุด มีปัจจัยอะไรบ้างที่ส่งผลต่อจำนวนผู้ เล่น และทำการทำนายผลจากปัจจัยนั้น ๆ

3.ขอบเขตของโครงงาน

ผู้ศึกษาได้กำหนดกลุ่มข้อมูลเป้าหมายสำหรับการดำเนินการดังนี้

3.1 ประเภทของเกม 11 ประเภท ได้แก่

Action, Adventure, Early Access, Ex Early Access, Free, Massively, RPG, Simulation, Sport, Strategy, Indie

3.2 ข้อมูลสำคัญ (Features) ของเกมแต่ละประเภท ได้แก่

1. App Id : หมายเลข ID ของเกม

2. Game : ชื่อเกม

3. Developer : ผู้พัฒนาเกม

4. Publisher : บริษัทผู้จัดจำหน่ายเกม

5. Year : ปีที่วางจำหน่ายเกม

6. Price : ราคาของเกม

7. Meta score : คะแนนความนิยมของเกม

8. Playtime : เวลามที่ผู้เล่นใช้เล่นเกม

9. Owner : จำนวนผู้ที่เล่นเกม

10. value : มูลค่าของเกม (Price x Owner)

4.ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 4.1 ได้ทราบถึงความสัมพันธ์และปัจจัยของเกมประเภทต่างๆ ที่ส่งผลต่อความนิยมและรายได้ของเกม
- 4.2 ได้ทำการเรียนรู้และเข้าใจ Data Science Process ทั้ง 5 ขั้นตอน
- 4.3 การประยุกต์ใช้ Machine Learning กับโครงงาน

บทที่ 2

เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

1.ขั้นตอนในการทำ Data Science (OSEMN)

ซึ่งขั้นตอนในการทำ Data Science ประกอบด้วย 5 ขั้นตอน ดังนี้

- 1.Obtain คือการเก็บข้อมูล
- 2.Scrub คือการทำความสะอาดข้อมูล Cleaning Data หรือ Data Wrangling
- 3.Explore คือการค้นหาสิ่งที่น่าสนใจและทำการ Visualize ข้อมูล
- 4.Model คือการสร้างโมเดล เช่น โมเดลทำนายผลหรือ Predictive Model
- 5.Interpret คือการนำข้อมูลมาเล่าให้เป็นเรื่องราวและให้น่าสนใจ

2.Random Forest

2.1ความหมายของ Random Forest

หลักการของ Random Forest คือ สร้าง model จาก Decision Tree หลายๆ model ย่อยๆ (ตั้งแต่ 10 model ถึง มากกว่า 1000 model) โดยแต่ละ model จะได้รับ data set ไม่ เหมือนกัน ซึ่งเป็น subset ของ data set ทั้งหมด ตอนทำ prediction ก็ให้แต่ละ Decision Tree ทำ prediction ของใครของมัน และคำนวณผล prediction ด้วยการ vote output ที่ ถูกเลือกโดย Decision Tree มากที่สุด (กรณี classification) หรือ หาค่า mean จาก output ของแต่ละ Decision Tree (กรณี regression) Decision Tree แต่ละ model ใน Random Forest ถือว่าเป็น weak learner — ประมาณว่าเป็น model ที่ไม่เก่งเท่าไหร่ แต่พอนำเอาแต่ละ Decision Tree มา ทำ prediction ร่วมกัน ก็จะได้ model รวมที่มีความเก่ง และแม่นยำมากกว่า Decision Tree ที่ทำ prediction แบบเดี่ยวๆ

2.2หลักการทำงานของ Random Forest

1.sample ข้อมูล (bootstrapping) จาก data set ทั้งหมด ให้ได้ข้อมูลออกมา n ชุด ที่ไม่ เหมือนกัน ตามจำนวน Decision Tree ใน Random Forest เช่น data set ตั้งต้นมีอยู่ 10 feature (X1,X2,...,X10) แต่ละ Decision Tree จะได้ feature ไปไม่เหมือนกัน และ จะได้ข้อมูลไม่ครบทุก row ด้วยจาก data set ทั้งหมดด้วย (X1 -> X1',X2->X2',...)

- 2.สร้าง model Decision Tree สำหรับแต่ละชุดข้อมูล
- 3.ทำ aggregation ผลลัพธ์ จากแต่ละ model (bagging) เช่น voting ในกรณี classification หรือ หาค่า mean ในกรณี regression

2.3ข้อดีของ Random Forest

อ้างอิงมาจาก course Machine Learning ของ Fastai โดย Jeremy Howard

- 1.Random Forest ใช้ได้ทั้งกับปัญหา classification และ regression
- 2.Random Forest ใช้ได้ทั้งกับข้อมูล structured (ข้อมูลลักษณะเป็น column/ table) และ unstructured (เช่น รูปภาพ, text)
 - 3.ทำ hyper-parameter tuning ให้ Random Forest ไม่ overfit ไม่ยาก
- 4.Random Forest ไม่ตั้ง assumption กับ feature ว่าจะต้องกระจายข้อมูลแบบ normal distribution, หรือสัมพันธ์กับ target แบบ linear, และ ไม่ต้องสร้างความสัมพันธ์ระหว่าง feature เพิ่มเติม (เรียกว่า interaction เช่น สร้าง feature X_1*X_2 จาก X_1 และ X_2)
- 5.จากข้อ 4 ประหยัดแรงทำ Feature engineering เช่น ไม่จำเป็นต้องทำ log transform, หรือสร้าง interaction จาก feature

บทที่ 3

วิธีการดำเนินงาน

1.แหล่งข้อมูล

ข้อมูลของเกมทั้ง 11 ประเภทจากเว็บไซต์ https://steamspy.com/

2.ขั้นตอนและวิธีการดำเนินโครงงาน

- 2.1 กำหนดขั้วข้อโครงงาน วัตถุประสงค์ และขอบเขตการทำโครงงาน
- 2.2 สืบค้นข้อมูล และเตรียมข้อมูลสำหรับนำเสนอโครงงาน
- 2.3 ดำเนินโครงงาน โดยผู้จัดทำได้เริ่มดำเนินโครงงานในวันที่ 25 กันยายน พ.ศ.2562

3.ระยะเวลาในการดำเนินโครงงาน

การดำเนินงาน				สัเ	Jดาห์ที่				
	กันยายน		ตุล′	าคม		พฤศจิกายน			
	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.กำหนดหัวข้อโครงงาน									
2.ส่งโครงงร่างโครงงาน									
(Project Proposal)									
3.รวบรวมข้อมูลที่จะใช้									
ในการทำโครงงาน									
4.ทำโครงงานตาม									
ขั้นตอนในการทำ Data									
Science (OSEMN)									
5.จัดทำรายงานและ									
สรุปผลของการทำ									
โครงงาน									
6.นำเสนอโครงงาน									

4.งบประมาณ

จำนวนเงิน 0 บาท

5.เครื่องมือ

- 5.1 Google Colab
- 5.2 Jupyter Notebook

บทที่ 4

ผลการดำเนินงาน

จากการดำเนินโครงงานเรื่อง การศึกษาความสัมพันธ์ของเกมประเภทต่างๆจากเว็บไซต์ Steam ตาม ขั้นตอนวิธีการดำเนินงานที่กำหนดไว้ ได้ผลการดำเนินงานดังนี้

1.Obtain หรือการเก็บข้อมูล

เราได้ทำการนำข้อมูลมาจากเว็บไซต์ https://steamspy.com/ โดยทำการนำข้อมูลประเภทของเกม 11 ประเภท ได้แก่

- 1.Action games
- 2.Adventure games
- 3.Early Access games
- 4.Ex Early Access games
- 5.Free games
- 6.Massively games
- 7.RPG games
- 8. Simulation games
- 9.Sports games
- 10.Strategy games
- 11.Indie games

ข้อมูลเกมแต่ละประเภท เราดาวน์โหลดมาเป็นไฟล์ .xlsx (excel) แล้วนำมาเปลี่ยนเป็นไฟล์ .csv เพราะสามารถเรียกใช้ฟังก์ชันต่างๆได้ดีกว่า ไฟล์ .xlsx และเราได้นำไฟล์ข้อมูลบันทึกลงใน google drive เพื่อ ง่ายต่อการเรียกใช้บน colab ดังนี้

```
[ ] import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns; sns.set()
```

ทำการ import เครื่องมือที่สำคัญต่างๆ

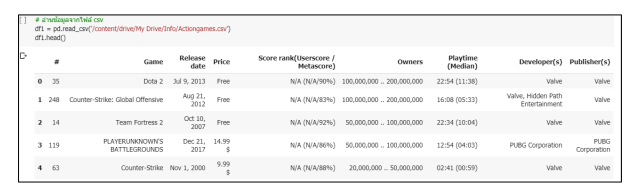
```
[ ] from google.colab import drive drive.mount('drive/')
```

ทำการเชื่อต่อ Google colab เข้ากับข้อมูลต่างๆใน Google drive

2.Scrub การทำความสะอาดข้อมูล (Data Wrangling / Cleaning Data)

เราได้นำข้อมูลของเกมทั้ง 11 ประเภทมาทำความสะอาด ดังนี้

2.1ตัวอย่างข้อมูลที่ยังไม่ได้มีการทำความสะอาด



ข้อมูลที่ยังไม่ได้มีการทำความสะอาด จะประกอบไปด้วย columns ดังนี้

- 1. # คือ หมายเลขไอดีของเกม
- 2. Game คือ ชื่อเกม
- 3. Release date คือ วันดือนปี ที่วางจำหน่ายเกม
- 4. Price คือ ราคาของเกม

- 5. Score rank(Userscore / Metascore) คือ เก็บข้อมูล Score rank , User score คะแนนผู้เล่น, Meta score คะแนนความนิยมของเกม
- 6. Owners คือ จำนวนผู้ที่เล่นเกม
- 7. Playtime(Median) คือ เวลาในการเล่นเกม
- 8. Developer(s) คือ ผู้สร้างและพัฒนาเกม
- 9. Publisher(s) คือ บริษัทที่วางจำหน่ายเกม

2.2วิธีในการทำความสะอาดข้อมูล

```
# ทำการสร้าง new column "Year" เก็บรัดมูลมีที่เกษาวางราย
action ("Year" = action ("Release date) รูประกรุปกับ", m=l,epand = True)[1] # ทำการ split แล้วเมื่อการป่า
action ("Year" | action ("Year") epidecini, main of * ทำการบางหารที่ ที่นั้นเป็นค่า NAN ล่วย 0
action ("Year") = action ("Year") estype (int) # cast type int
action ("Year") = action ("Year") estype (int) # cast type int
action ("Year") = action ("Year") estype (int) # cast type int
action ("Year") estype ("Year") estype ("Year") estype ("Year") estype ("Year")
# ทำการสร้าง new column "Metascore" ("Metascore") map(lambda x: x.lstrip("NA (N/A)").rstrip("%)")
# ทำการสร้าง new column "Playtime ("MusanicaBufusiazunagnatu หน่วย : ซึ่งโมง
action ("Metascore") = action ("Netascore") angle(en)>3].index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.index.in
```

ในเกมทั้ง 11 ประเภทเราได้ทำการทำความสะอาดข้อมูลด้วยวิธีการที่คล้ายคลึงกัน

2.3ตัวอย่างข้อมูลที่ทำความสะอาดแล้ว

[]	action_games.head()											
₽		Game	Price	Developer(s)	Publisher(s)	her(s) Year	ear Metascore	Playtime	Owners_median			
	AppId											
	119	PLAYERUNKNOWN'S BATTLEGROUNDS	14.99	PUBG Corporation	PUBG Corporation	2017	86.0	12.54	75.0			
	63	Counter-Strike	9.99	Valve	Valve	2000	88.0	2.41	35.0			
	2	Grand Theft Auto V	14.99	Rockstar North	Rockstar Games	2015	96.0	11.16	15.0			
	4	Half-Life 2	0.99	Valve	Valve	2004	96.0	0.43	15.0			
	5	Portal 2	9.99	Valve	Valve	2011	95.0	4.28	15.0			

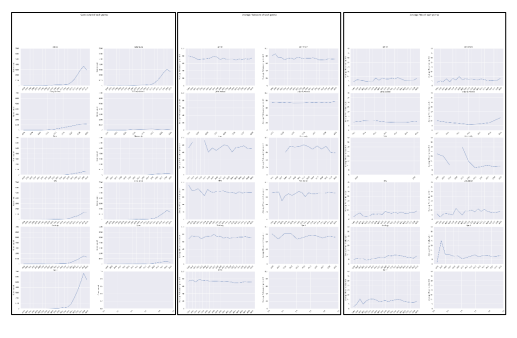
ข้อมูลที่ได้มีการทำความสะอาดแล้ว จะประกอบไปด้วย columns ดังนี้

- 1. Appld คือ หมายเลขไอดีของเกม
- 2. Game คือ ชื่อเกม
- 3. Price คือ ราคาเกม
- 4. Developer(s) คือ ผู้สร้างและพัฒนาเกม
- 5. Publisher(s) คือ บริษัทที่วางจำหน่ายเกม
- 6. Year คือ ปีที่วางขขายเกม
- 7. Metascore คือ คะแนนความนิยมของเกม
- 8. Playtime คือ เวลาที่ใช้ในการเล่นนเกม
- 9. Owners_median คือ จำนวนผู้เล่นเกม

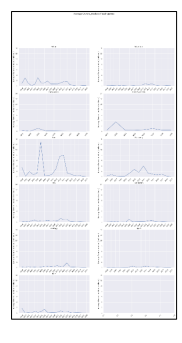
3.Explore การค้าหาข้อมูลทที่น่าวนใจ

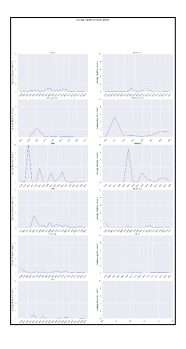
3.1 แสดงข้อมูลของเกมแต่ละประเภทในแต่ละปี โดยแบ่งเป็นแต่ละ Feature ของ Data

เราได้ทำการสร้างฟังชก์ชัน plot_feature เพื่อสามารถเรียกดู Feature ต่างๆของ Data โดยแสดงข้อมูล แบ่งเป็นแต่ละประเภทตั้งแต่ปี 1999 – 2018 แต่เกมบางประเภท ในบางปี ไม่มี ข้อมูล เราจึงใช้การplot graph แยกแต่ละประเภท ดังนี้



3.1.1 3.1.2 3.1.3





3.1.4 3.1.5

- 3.1.1 แสดงจำนวน Game ในแต่ละปี ของแต่ละประเภท
- 3.1.2 แสดงค่าเฉลี่ยของ Meta score ในแต่ละปี ของแต่ละประเภท
- 3.1.3 แสดงค่าเฉลี่ยของ Price (ราคา) ในแต่ละปี ของแต่ละประเภท
- 3.1.4 แสดงค่าเฉลี่ยของ Onwers (จำนวนผู้เล่น) ในแต่ละปี ของแต่ละประเภท
- 3.1.5 แสดงค่าเฉลี่ยของ Play time (เวลาในการเล่น) ในแต่ละปี ของแต่ละประเภท

3.2 ตารางแสดงค่าเฉลี่ยทุกๆปีของ features ต่างๆของเกมแต่ละประเภท

[]		Price	Playtime	Metascore	Owners_median	value
_	exEarlyAccess	13.371875	5.423125	79.968750	5.118750	71.799891
	rpg	14.511186	8.280339	79.644068	3.372881	47.290805
	strategy	16.394605	5.923026	78.644737	1.993553	42.109143
	action	14.574356	4.204257	78.034653	3.127896	39.771393
	indie	17.437674	3.443256	76.457364	1.974729	36.333102
	sports	30.790000	5.610556	81.111111	1.300000	35.582833
	adventure	12.120536	5.100179	77.133929	2.870223	34.922137
	simulation	17.202308	6.420923	76.569231	1.757077	27.394718
	massively	9.597324	0.898596	73.369231	0.785702	7.529532
	earlyAccess	8.708846	0.086656	74.200000	0.058004	0.482585
	free	NaN	0.322216	73.559524	0.797327	NaN

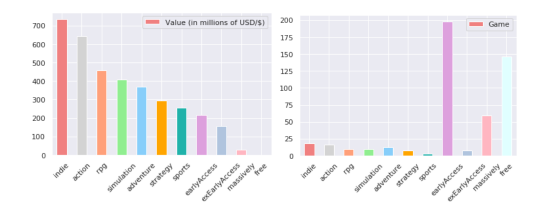
จากตารางนี้เราจะเห็นได้ว่า เมื่อลองพิจารณาไปที่อัตราส่วนของค่าต่างๆในแต่ละเกม เกมที่สร้าง รายได้ ได้มากที่สุดคือเกมประเภท exEarly Access แต่เราต้องการข้อมูลที่ค่อนข้างเป็นปัจจุบันเพื่อพิจารณา ว่าเกมประเภทใดสร้างรายได้ได้มากที่สุด

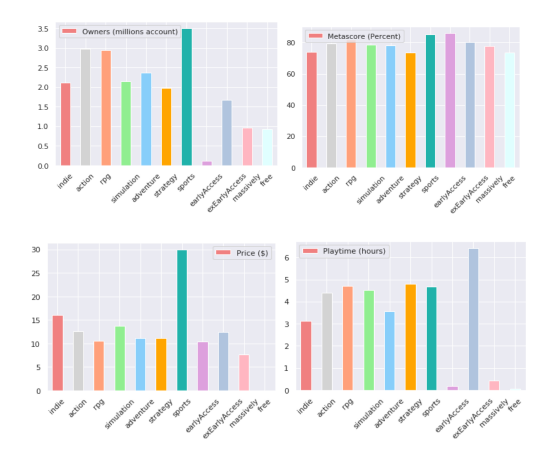
3.3 แสดงข้อมูลของเกมทุกประเภท โดยแบ่งเป็นแต่ละปี(ปี 1999-2018)

โดยมีการสร้างฟังก์ชันแสดงข้อมูลของเกมทุกประเภท โดยสามารถเลือกดูได้ในแต่ละปี (ปี 1999-2018) และ สร้างฟังก์ชันแสดงข้อมูลของเกมทุกประเภทและแสดงกราฟข้อมูล โดยสามารถเลือกดูได้ในแต่ละ ปี (ปี 1999-2018)

ทดสอบดูข้อมูลในปี 2015-2018 ดังนี้

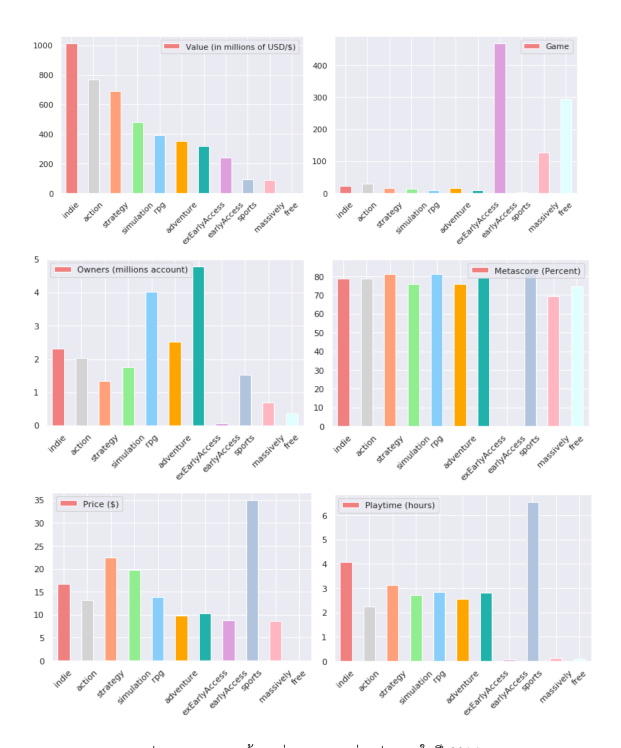
[]	plot_tableOfYear(t	rableOf_year(2015))					
₽		Value (in millions of USD/\$)	Game	Owners (millions account)	Metascore (Percent)	Price (\$)	Playtime (hours)
	indie	735.02405	18	2.116389	74.111111	16.101111	3.117778
	action	642.69500	16	2.968750	79.187500	12.565000	4.412500
	rpg	456.50100	10	2.940000	81.900000	10.580000	4.696000
	simulation	407.16100	10	2.140000	78.400000	13.810000	4.523000
	adventure	370.01625	12	2.364583	78.250000	11.215000	3.569167
	strategy	292.89150	8	1.981250	73.375000	11.177500	4.786250
	sports	254.89500	3	3.500000	85.000000	29.990000	4.683333
	earlyAccess	215.03050	198	0.123889	86.000000	10.362515	0.194091
	exEarlyAccess	154.86650	8	1.668750	80.250000	12.427500	6.412500
	massively	30.06650	59	0.967288	77.600000	7.613529	0.436441
	free	0.00000	146	0.931610	73.44444	NaN	0.073425





กราฟและตารางแสดงข้อมูลต่างของเกมแต่ละประเภทในปี 2015

[]	plot_tableOfYear(t	tableOf_year(2016))					
₽		Value (in millions of USD/\$)	Game	Owners (millions account)	Metascore (Percent)	Price (\$)	Playtime (hours)
	indie	1013.97775	23	2.325000	78.608696	16.761739	4.080870
	action	770.76180	30	2.044000	78.700000	13.200000	2.254333
	strategy	688.33415	16	1.333438	81.250000	22.393125	3.114375
	simulation	480.26900	14	1.757143	75.785714	19.804286	2.717143
	rpg	389.87850	8	4.018750	81.250000	13.908750	2.852500
	adventure	352.21365	16	2.524062	75.750000	9.849375	2.551875
	exEarlyAccess	320.76650	8	4.793750	79.125000	10.258750	2.800000
	earlyAccess	239.58705	468	0.070182	NaN	8.814439	0.060064
	sports	91.85400	3	1.533333	85.000000	34.956667	6.540000
	massively	87.14625	126	0.685317	69.250000	8.688182	0.111984
	free	0.00000	293	0.377918	74.714286	NaN	0.104676



กราฟและตารางแสดงข้อมูลต่างของเกมแต่ละประเภทในปี 2016

]	plot_tableOfYear(t	tableOf_year(2017))					
₽		Value (in millions of USD/\$)	Game	Owners (millions account)	Metascore (Percent)	Price (\$)	Playtime (hours)
	action	2068.64090	34	3.453235	77.294118	22.485588	6.590294
	adventure	1604.74765	20	5.211750	76.050000	17.620000	8.778500
	massively	1435.32540	178	0.968315	76.777778	10.319067	1.149831
	exEarlyAccess	1381.34500	7	12.928571	81.000000	12.525714	5.608571
	indie	630.22225	21	0.965476	74.571429	20.228095	5.221905
	rpg	466.80600	12	2.033333	79.250000	26.448333	13.669167
	strategy	386.75350	11	1.786364	78.181818	14.649091	12.032727
	simulation	178.38750	10	1.375000	76.800000	14.240000	14.310000
	earlyAccess	167.90335	749	0.044933	NaN	8.444344	0.040921
	sports	124.17400	3	0.866667	82.333333	37.323333	11.393333
	free	0.00000	393	0.494987	77.888889	NaN	0.263053



กราฟและตารางแสดงข้อมูลต่างของเกมแต่ละประเภทในปี 2017

	piot_tableOf rear(t	ableOf_year(2018))					
C→		Value (in millions of USD/\$)	Game	Owners (millions account)	Metascore (Percent)	Price (\$)	Playtime (hours)
	action	956.41895	25	1.423200	75.760000	19.037200	6.561200
	indie	797.76440	27	1.057778	77.962963	24.249259	3.909259
	massively	465.61295	239	0.255188	60.500000	8.636719	1.155732
	exEarlyAccess	374.96850	7	2.371429	79.714286	18.364286	7.427143
	adventure	364.85580	16	1.191875	74.187500	11.718750	8.191875
	simulation	353.90165	17	0.924118	76.176471	23.945882	8.551176
	earlyAccess	328.11895	1078	0.040867	70.666667	8.467561	0.104583
	rpg	224.72050	5	2.090000	77.600000	17.680000	17.308000
	strategy	201.27525	10	0.997500	77.300000	21.990000	10.449000
	sports	117.72400	4	0.650000	81.500000	41.240000	5.772500
	free	0.00000	561	0.211399	70.111111	NaN	0.294742



กราฟและตารางแสดงข้อมูลต่างของเกมแต่ละประเภทในปี 2018

จากการสังเกตค่าใน column value ในปี 2016 - 2018 จะเห็นได้ว่าเกมประเภท Action สร้าง รายได้มากที่สุด เราจึงสามารถอนุมานได้ว่าในปัจจุบันเกมประเภท Action เป็นที่นิยม มีจำนวนเกมมากและมี ผู้เล่นจำนวนมาก

4.Model การสร้างโมเดลหรือการทำนายผล Predictive Model

ทำการสร้าง model เพื่อวิเคราะห์ว่าปัจจัยใดที่ส่งผลต่อจำนวนผู้เล่นเกม ประเภท Action และลอง ทำการทำนาายผล โดยใช้ Random forests เนื่องจาก features ของข้อมูลค่อนข้างน้อย เราจึงนำทุก features ที่มีมาใช้ในการทำนายผล

4.1 เริ่มทำการสร้าง Random Forests Model

- 4.1.1 เนื่องจาก action_data เรามีข้อมูลค่อนข้างน้อย ซึ่งเราได้ลองทำการแบ่งข้อมูล ออกเป็นสามส่วน คือตัว train, test, predict แล้วทำการรัน Model ผลปรากฏว่า Accuracy score น้อยมาก เพราะข้อมูลในการ train, test มีน้อย
- 4.1.2 ดังนั้นเราจึงแบ่งสัดส่วนตัว train และ test ออกเป็น 80% และ 20% ตามลำดับ จะ ได้ Accuracy score สูงขึ้น
- 4.1.3 เมื่อเราได้ Accuracy score ที่เหมาะสมแล้ว เราจึงลองนำข้อมูลบางส่วนของ Action_data มาทำการ prediction Model
- 4.1.4 จากขั้นตอนที่แล้ว การนำข้อมูลเดิมที่ผ่านการ train ของ Model มาแล้ว ย่อมมีความ แม่นยำในการ prediction มากอยู่แล้ว เราจึงจะลองหาข้อมูลจากเกมประเภทอื่นที่ได้รับความนิยม หรือมีมูลค่าทางการตลาดใกล้เคียงกับ Action games อาทิเช่น indie games , adventure games มาใช้เป็นตัว prediction Model

```
# เริ่มสร้าง Model
#Import scikit-learn dataset library
from sklearn import datasets

# Import train_test_split function
from sklearn.model_selection import train_test_split

X = action_data[['Price','Playtime','value','Metascore']] # Features ที่ใช้ในการ train model
y = action_data['Owners_median'] # lebel

# Split dataset into training set and test set
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2) # 80% training and 20% test
```

ทำการสร้าง Features และ Lebel และแบ่งข้อมูลสำหรับการ test ,train Model

```
#Import Random Forest Model
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier

#Create a Gaussian Classifier
clf=RandomForestClassifier(n_estimators=100) # สร้าง model

#Train the model using the training sets y_pred=clf.predict(X_test)
clf.fit(X_train,y_train) # fit model โดยใส่ต่า X_train, y_trian

y_pred=clf.predict(X_test) # ทำการการ test model
```

ทำการสร้าง Model และทำการ training , test Model

```
    #Import scikit-learn metrics module for accuracy calculation from sklearn import metrics
    # ตรวจสอบความแม่นยาของ model
    # Model Accuracy, how often is the classifier correct?
    print("Accuracy:",metrics.accuracy_score(y_test, y_pred))

Accuracy: 0.6829268292682927
```

ตรวจสอบความแม่นยำของ Model ซึ่ง Accuracy score = 0.6829 คิดเป็นประมาณ 68.29%

4.2 น้ำข้อมูลมาPredict Model

โดยการลองนำข้อมูลจากเกมประเภท indie และ adventure มาใช้ในการ prediction
Model ดังนี้

□	AppId	Game	Developer(s)	Publisher(s)	Year	Price	Metascore	Playtime	value	Owners_median	Predicted
	59	Rocket League	Psyonix, Inc.	Psyonix, Inc.	2015	19.99	86.0	6.43	299.850	15000000.0	15000000.0
	145	Grim Dawn	Crate Entertainment	Crate Entertainment	2016	24.99	83.0	42.17	374.850	15000000.0	15000000.0
	174	Terraria	Re-Logic	Re-Logic	2011	9.99	83.0	9.53	149.850	15000000.0	15000000.0
	1326	The Tiny Bang Story	Colibri Games	Colibri Games	2011	4.99	63.0	0.05	74.850	15000000.0	3500000.0
	132	Don't Starve Together	Klei Entertainment	Klei Entertainment	2016	14.99	83.0	2.44	112.425	7500000.0	15000000.0

ตารางแสดงการเปรียบเทียบระหว่างค่าจริงกับค่าจากการ Prediction Model ของข้อมูลจากเกม ประเภท indie

₽		Game	Developer(s)	Publisher(s)	Year	Price	Metascore	Playtime	value	Owners_median	Predicted
	AppId										
	59	Rocket League	Psyonix, Inc.	Psyonix, Inc.	2015	19.99	86.0	6.43	299.850	15000000.0	15000000.0
	145	Grim Dawn	Crate Entertainment	Crate Entertainment	2016	24.99	83.0	42.17	374.850	15000000.0	15000000.0
	174	Terraria	Re-Logic	Re-Logic	2011	9.99	83.0	9.53	149.850	15000000.0	15000000.0
	1326	The Tiny Bang Story	Colibri Games	Colibri Games	2011	4.99	63.0	0.05	74.850	15000000.0	3500000.0
	132	Don't Starve Together	Klei Entertainment	Klei Entertainment	2016	14.99	83.0	2.44	112.425	7500000.0	15000000.0

ตารางแสดงการเปรียบเทียบระหว่างค่าจริงกับค่าจากการ Prediction Model ของข้อมูลจากเกม ประเภท Adventure

5.Interpret การนำเสนอข้อมูล

1.เราสามารถหาประเภทเกมที่ได้รับความนิยมและสร้างรายได้มากที่สุดนั่นคือ เกมประเภท Action โดยอ้างอิงข้อมูลจาก average value ในปี2015-2018

[]	plot_tableOfYear(t	ableOf_year(2016))					
₽		Value (in millions of USD/\$)	Game	Owners (millions account)	Metascore (Percent)	Price (\$)	Playtime (hours)
	indie	1013.97775	23	2.325000	78.608696	16.761739	4.080870
	action	770.76180	30	2.044000	78.700000	13.200000	2.254333
	strategy	688.33415	16	1.333438	81.250000	22.393125	3.114375
	simulation	480.26900	14	1.757143	75.785714	19.804286	2.717143
	rpg	389.87850	8	4.018750	81.250000	13.908750	2.852500
	adventure	352.21365	16	2.524062	75.750000	9.849375	2.551875
	exEarlyAccess	320.76650	8	4.793750	79.125000	10.258750	2.800000
	earlyAccess	239.58705	468	0.070182	NaN	8.814439	0.060064
	sports	91.85400	3	1.533333	85.000000	34.956667	6.540000
	massively	87.14625	126	0.685317	69.250000	8.688182	0.111984
	free	0.00000	293	0.377918	74.714286	NaN	0.104676

ตารางแสดงข้อมูลในปี 2016

[]	plot_tableOfYear(t	rableOf_year(2017))					
₽		Value (in millions of USD/\$)	Game	Owners (millions account)	Metascore (Percent)	Price (\$)	Playtime (hours)
	action	2068.64090	34	3.453235	77.294118	22.485588	6.590294
	adventure	1604.74765	20	5.211750	76.050000	17.620000	8.778500
	massively	1435.32540	178	0.968315	76.777778	10.319067	1.149831
	exEarlyAccess	1381.34500	7	12.928571	81.000000	12.525714	5.608571
	indie	630.22225	21	0.965476	74.571429	20.228095	5.221905
	rpg	466.80600	12	2.033333	79.250000	26.448333	13.669167
	strategy	386.75350	11	1.786364	78.181818	14.649091	12.032727
	simulation	178.38750	10	1.375000	76.800000	14.240000	14.310000
	earlyAccess	167.90335	749	0.044933	NaN	8.444344	0.040921
	sports	124.17400	3	0.866667	82.333333	37.323333	11.393333
	free	0.00000	393	0.494987	77.888889	NaN	0.263053

ตารางแสดงข้อมูลในปี 2017

	Value (in millions of USD/\$)	Game	Owners (millions account)	Metascore (Percent)	Price (\$)	Playtime (hours)
action	956.41895	25	1.423200	75.760000	19.037200	6.561200
indie	797.76440	27	1.057778	77.962963	24.249259	3.909259
massively	465.61295	239	0.255188	60.500000	8.636719	1.155732
exEarlyAccess	374.96850	7	2.371429	79.714286	18.364286	7.427143
adventure	364.85580	16	1.191875	74.187500	11.718750	8.191875
simulation	353.90165	17	0.924118	76.176471	23.945882	8.551176
earlyAccess	328.11895	1078	0.040867	70.666667	8.467561	0.104583
rpg	224.72050	5	2.090000	77.600000	17.680000	17.308000
strategy	201.27525	10	0.997500	77.300000	21.990000	10.449000
sports	117.72400	4	0.650000	81.500000	41.240000	5.772500
free	0.00000	561	0.211399	70.111111	NaN	0.294742

ตารางแสดงข้อมูลในปี 2018

2.เราสามารถหา features ที่มีความสัมพันธ์หรือส่งผลต่อจำนวนผู้เล่นเกมในประเภทเกม Action นั่น คือ feature : Price, Playtime, value, Metascore

3.เราสามารถทำนายหาจำนวนผู้เล่นในเกมนั้นๆได้ โดยใช้ Feaures ที่มีความสัมพันธ์กัน โดยใช้ Random forests Model



ตารางแสดงการเปรียบเทียบระหว่างค่าจริงกับค่าจากการ Prediction Model

บทที่ 5

สรุปผลการดำเนินงาน และข้อเสนอแนะ

จากการจัดทำโครงงานเรื่อง การศึกษาความสัมพันธ์ของเกมประเภทต่างๆจากเว็บไซต์ Steam สามารถสรุปผลการดำเนินงานและข้อเสนอแนะได้ดังนี้

5.1 การดำเนินโครงงานนี้ได้บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้

- 1.เราสามารถหาประเภทเกมที่ได้รับความนิยมและสร้างรายได้มากที่สุดนั่นคือ เกมประเภท Action โดยอ้างอิงข้อมูลจาก average value ในปี2015-2018
- 2.เราสามารถหา features ที่มีความสัมพันธ์หรือส่งผลต่อจำนวนผู้เล่นเกมในประเภทเกม Action นั่นคือ feature : Price, Playtime, value, Metascore
- 3.เราสามารถทำนายหาจำนวนผู้เล่นในเกมนั้นๆได้ โดยใช้ Feaures ที่มีความสัมพันธ์กัน โดยใช้ Random forests Model

5.2 ข้อเสนอแนะ

1. ในการจะทำการทำนายหรือ Predictive Model ควรใช้ Features ที่มีความสัมพันธ์ที่ ชัดเจนและมีข้อมูลที่มากพอ

เอกสารอ้างอิง

Data TH.com - Data Science ชิลชิล.(2561). 5 ขั้นตอนในการทำ Data Science ต้นจนจบ.สืบค้นเมื่อ 12 ตุลาคม 2562.จาเว็บไซต์:https://www.facebook.com/datasciencechill/posts/516768302041565/

Sergey Galyonkin.(2558).Steam Spy.สืบค้นเมื่อ 9 ตุลาคม 2562,จากเว็บไซต์ : https://steamspy.com/ Witchapong Daroontham.(2561).เจาะลึก Random Forest !!!— Part 2 of "รู้จัก Decision Tree,

Random Forest, และ XGBoost!!!".สืบคันเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2562.จากเว็บไซต์ : https://medium.com/@witchapongdaroontham/%E0%B9%80%E0%B8%88%E0%B8%B 2%E0%B8%B0%E0%B8%A5%E0%B8%B6%E0%B8%81-random-forest-part-2-of-%E0%B8%A3%E0%B8%B9%E0%B9%89%E0%B8%88%E0%B8%B1%E0%B8%81-decision-tree-random-forest-%E0%B9%81%E0%B8%A5%E0%B8%B0-xgboost-79b9f41a1c1c