# データサイエンス概論 第一回レポート

201821636 村松 直哉

平成 30 年 11 月 19 日

このレポートにはアダルトな項目を含んでいます. 18 歳未満の方は読まないでください.

# 1 データセット

本レポートでは、Sexualitics\* $^1$ の xHamster\* $^2$ に関するデータセット\* $^3$ を利用する。 データセットの構造を表**??**に示す。ただし表が大きくなりすぎるため、一部を省略している。

<sup>\*1</sup> http://sexualitics.github.io/

<sup>\*2</sup> https://xhamster.com/

 $<sup>^{*3}</sup>$  http://pornstudies.sexualitics.org/data/xhamster.csv.tar.gz

表 1 xHamster データセット

jd	upload_date	title	channels	description	nb_views	nb_votes	nb_comments	runtime	uploader
378466	2010-06-29	girl riding black cock	['BBW', (省略)]	(省略)	17262	65	11	120	(省略)
478576	2010-11-07	masturbation	['Masturbation']	(省略)	953	ಣ	NA	15	(省略)
287146	2010-02-12	sexy horny booty dance	['Babes', (省略)]	(省略)	0909	11	3	163	(省略)
1583074	2012-11-18	its rather big	['Amateur', (省略)]	NA	64413	55	4	146	(省略)
1246688	2012 - 06 - 01	dildo	['Men']	NA	247	1	NA	51	(省略)
1450532	2012 - 09 - 14	tribute to me	['Men']	(省略)	428	18	128	146	(省略)
1450531	2012 - 09 - 14	(省略)	['Men']	NA	199	1	1	22	(省略)
1450537	2012 - 09 - 14	(省略)	['Double Penetration', (省略)]	NA	33481	194	14	1137	(省略)
1450536	2012 - 09 - 14	x036	['BDSM', (省略)]	Part $3/3$	104039	72	7	619	(省略)
1450535	2012 - 09 - 14	boy and mature woman part1	['Matures', (省略)]	NA	400167	171	3	240	(省略)
1450534	2012 - 09 - 12	(省略)	['Amateur', (省略)]	(省略)	39276	37	4	780	(省略)
968454	2011-12-22	(省略)	['Brunettes', (省略)]	NA	20864	40	3	404	(省略)
1246681	2012-06-01	amante tetona 01	['Amateur', (省略)]	Amateur	8921	16	1	127	(省略)
1246682	2012-06-01	british slut victoria	['Amateur', (省略)]	NA	180901	125	14	1505	(省略)
968457	2011-12-22	my cock	['Men']	my cock	898	23	3	173	(省略)
968450	2011-12-22	masturbation in black dress	['Men']	(省略)	845	4	4	362	(省略)
968451	2011-12-22	cuckold cleans it up $2$	['Amateur', (省略)]	(省略)	353342	497	48	747	(省略)
778288	2011-07-29	(省略)	['Amateur', (省略)]	(省略)	310578	269	24	1059	(省略)
1246687	2012 - 05 - 30	school time orgy	['Big Boobs', (省略)]	(省略)	50202	74	$\infty$	185	(省略)
608826	2011-12-31	sexy gir	['Hardcore']	NA	1234	16	2	284	(省略)
978802	2012-01-03	denise young bbw threesomes	['BBW', (省略)]	bbw porno	63186	150	16	1090	(省略)
978806	2012 - 01 - 03	blonde with pigtails fucking 2	['Amateur', (省略)]	NA	3775	∞	1	199	(省略)
978807	2011-12-31	up bra	['Amateur', (省略)]	NA	337309	182	$\infty$	96	(省略)
1698377	2013-01-21	strokin i	['Men']	BBC	87	1	1	23	(省略)
1698375	2013 - 01 - 21	amateur cellphone sex	['Amateur', 'Hardcore']	NA	6954	18	2	174	(省略)
			器中						
89377	2008-12-06	fisting	['Amateur']	NA	122575	206	3	289	NA

#### 2 重回帰分析

## 2.1 利用したデータ

今回の分析では、説明変数として「nb\_views (その動画の視聴回数)」,「nb\_comments (動画に対して投稿 されたコメント数)」,「runtime (動画の時間(秒))」を利用した.目的変数として「nb\_votes (動画の平均評 価値)」を利用した.この値は、動画に対して1ユーザーにつき、良かったか悪かったかどちらかを投票でき る. nb\_votes は、良かった時を 1、悪かった時を -1 として、全投票の合計値である.

データ数はそれぞれ 786121 個ある.

### 2.2 重回帰分析結果

重回帰分析に用いたプログラムのソースコードを??に示す. プログラミング言語は Python を利用した. 各要素が nb\_votes に与える影響を詳しく知りたかったため、説明変数はすべて正規化している.

ソースコード 1 重回帰分析のプログラム

```
1 import os
2 import numpy as np
3 import pandas as pd
 4 import matplotlib.pyplot as plt
5 | %matplotlib inline
   DATASET_DIR = '/data'
7
   # === データセットの読み込み ===
   path = os.path.join(DATASET_DIR, 'xhamster.csv')
   xhamster\_dataset = pd.read\_csv(path, sep=",")
   xhamster_dataset.info()
   xhamster\_dataset.head() # データを表示
13
14
   # === 重回帰分析 ===
15
   from sklearn import linear_model
16
   clf = linear_model.LinearRegression()
17
18
   # データの正規化
19
   dataset = xhamster_dataset[['nb_views', 'nb_comments', 'runtime', 'nb_votes']]
   dataset = dataset.apply(lambda x: (x - np.mean(x)) / (np.max(x) - np.min(x)))
   print(dataset.head())
22
23 | print(',')
24
25
26 | xs = dataset[['nb_views', 'nb_comments', 'runtime']]
_{27} \mid X = xs.values
   # 目的変数
28
   Y = dataset['nb_votes'].values
29
31 \mid X = np.nan_to_num(X)
32 \mid Y = np.nan_to_num(Y)
33 | \mathbf{print}(\mathsf{'X}_{\square}\mathsf{shape}:_{\square}\{\}\mathsf{'}.\mathsf{format}(X.\mathsf{shape}))
34 | print('Yushape:u{}'.format(Y.shape))
35 | print(',')
36
   # 予測モデルを作成
37
38
   clf.fit(X, Y)
39
   # 偏回帰係数
41 | print(pd.DataFrame({
```

```
42  "Name": xs.columns,
43  "Coefficients": clf.coef_
44 }).sort_values(by='Coefficients'))
45  # 切片 (誤差)
47 print(clf.intercept_)
```

出力結果を以下に示す.

```
nb_views nb_comments
                           runtime nb_votes
0 -0.007029
               -0.000810 -0.000202 -0.003661
1 -0.008997
                     NaN -0.000240 -0.007272
2 -0.008380
             -0.009860 -0.000186 -0.006806
3 -0.007574
               0.003715 0.000474 -0.002380
              -0.006466 0.000234 -0.003079
4 -0.005144
X shape: (786121, 3)
Y shape: (786121,)
   Coefficients
                        Name
      -0.008247
                     runtime
       0.332681 nb_comments
1
       0.431295
                   nb_views
-1.1260282263925007e-20
```

したがって、最終的に得られる回帰式は以下のようになる。ただし、 $x_1$  は nb\_views、 $x_2$  は nb\_comments、 $x_3$  は runtime、y は nb\_votes を示す.

$$y = -1.13 \times 10^{-20} + 0.43x_1 + 0.33x_2 - 0.008x_3 \tag{1}$$

この結果から nb\_views が, nb\_votes に最も大きな影響を与えているのがわかる. 一方で視聴回数 (nb\_views) が多い場合, 投票する人が増えるため, 各作品を平等に評価できない可能性がある. 同様に, コメント数 (nb\_comments) も nb\_views に相関すると考えられる.

以上のことから、説明変数同士の相関の影響が現れている可能性がある。説明変数同士の回帰分析を行うことで、nb\_votes に対する影響の詳細を知ることができる。