ニコニコ動画のカテゴリ合算毎時総合ランキングの順位と Twiiter のツイート数の相関性

プロジェクトマネジメントコース 矢吹研究室 1342073 杉山喜彦

1. 背景

ニコニコ動画とは,株式会社ドワンゴが運営・提供している動画共有サービスである.ニコニコ動画の利用者の数は一般会員登録者数が約5000万人,有料会員は約250万人(2015年8月)である[1].ニコニコ動画のランキングにカテゴリ合算毎時総合ランキングという項目がある.これはニコニコ動画に投稿された動画の再生数・コメント数・登録マイリスト数・ニコニコ広告宣伝ポイントを総合ポイントに変換し1時間毎にランキング順にしたものである.

Twitter は、「ツイート」と称される 140 文字以内の短文の投稿を共有するウェブ上の情報サービスである.

ニコニコ動画を利用している時に,毎回開いているページがカテゴリ合算毎時総合ランキングである.動画でランキングを上げるために投稿者が動画の説明欄に投稿者のTwiiterへ行くことができるリンクが貼られていた.そこで私はニコニコ動画のカテゴリ合算毎時総合ランキングとTwiiterのツイート数には相関性があると考えた.

2. 目的

ニコニコ動画のカテゴリ合算毎時総合ランキングの順位と Twiiter のツイート数との相関性があるかを調べる.

3. 手法

以下の手法で研究を行う.

- 1. ニコニコ動画のカテゴリ合算毎時総合ランキングの 1 位から 100 位までの投稿動画の再生数を 1 時間毎に抜き出す.
- 2. 時間毎に増加していく再生数の累積のグラフを作成する.このグラフをとする.
- 3. 再生数の増加を 1 時間毎に区切ったグラフを 作成する.このグラフをとする.
- 4. Twiiter でニコニコ動画のカテゴリ合算毎時

総合ランキングの 1 位から 100 位までの動画 の名前でツイートの検索し,1時間毎にツイー ト数を抜き出す.

- 5. 時間毎に増加していくツイート数の累積させ たグラフを作成する.このグラフを とする.
- 6. ツイート数の増加を 1 時間毎に区切ったグラフを作成する.このグラフをとする.
- 7. と , と の 2 通りの比較を行い , カ テゴリ合算毎時総合ランキングと Twiiter のツ イート数との相関性があるかを考察する .

4. 想定される成果物

と , と をそれぞれ 100 以上作成して比較 する.この分析結果から相関性があるかないかを 判断する.

5. 進捗状況

ニコニコ動画のカテゴリ合算毎時総合ランキングから 1 時間毎の再生数を記録することができた. Twiter のツイート数を収集する API が使用できるかを確認し,データを収集する.

6. 今後の計画

ニコニコ動画のカテゴリ合算毎時総合ランキングの 101 位以下のデータを取ることができるかを確認する.次に Twitter のツイート数を収集する API の使用ができるかを確認する.次にデータの収集を行い , , の4種類のグラフをそれぞれ 100 以上作成して比較を行う.最後にこの分析結果 からニコニコ動画のカテゴリ合算毎時総合ランキングの順位と Twitter のツイート数との間に,相関性があるかないかを判断する.

参考文献

[1]「niconico」の総登録会員数が 5000 万人を突破、プレミアム会員は 250 万人に. http://internet.watch.impress.co.jp/docs/news/715314.html(2016.9.20).