# twitter のアイコンによる拡散率を調べる

# PM コース 矢吹研究室 1142016 井上 乃祐

#### 1 研究の背景

twitter はコミュニケーションツールのひとつとして日本のみならず,全世界で多くの人に使われているソーシャル・ネットワーキング・サービスである.その中にリツイートという機能があり,あるツイートの内容を自分のフォロワーの全員に拡散させる機能である.リツイートされるツイートには,ツイート内容という情報以外にがアイコンや,ユーザーの ID などの本質以外の情報も含まれる.私は現在ツイッターを利用していて,フォローしているユーザーからリツイートが流れてくることがある.そこで私は自分のプロフィールのアイコンが拡散率に影響があるのではないかと考えた.

#### 2 研究の目的

twitter のアイコンが拡散率に影響があるかを調べ,情報の本質でない部分が本質に与える影響を調べる.

#### 3 プロジェクトマネジメントとの関連

アイコンでの拡散率の違いが生じるのならば,企業のツイートを受け取る際にステークホルダにより早く情報を伝えることが出来ると言える.

#### 4 研究の方法

#### 4.1 リツイートされたデータを集める方法

先生の作成してくれたツールを用いる.

## 4.1.1 参考文献

参考文献は文献ファイルに記述し、、citeで引用する.文献の種類によって、必要な項目が異なるため、biblio.bibを見て確認すること.

- 雑誌論文[1]
- 会議録論文 [2]
- 卒業論文 [3]
- 書籍 [4] (旧版が研究室にある. LATEX の入門書を図書館で探して読んでもいいだろう.)

細かい注意:  $\text{LAT}_{\mathbf{E}}X$  の命令の先頭は「 /」だが, Web などの資料ではそれが「  $\mathbf{Y}$ 」になっていることがある. テキストエディタでは, VL ゴシックのような「 /」と「  $\mathbf{Y}$ 」を区別できるフォントを使うといい.

## 4.2 LATEX 原稿の処理方法

原稿の作成に必要な作業は以下の通りである.

- 1. TeXLive をインストールする.
- 2. SumatraPDF をインストールする(Acrobat はファイルをロックするから使いにくい).
- 3. 原稿 (draft.tex や.bib,.pdf など)を用意する.(ここでは,作業ディレクトリを「C:/work」とする.)
- 4. コマンドプロンプトで「C: 燹 cd /work 燹」などとして作業ディレクトリに移動する.

- 5. 「uplatex -shell-escape draft」で LATEX 処理 ,「dvipdfmx draft」で PDF 作成をするのが基本 . 参考文献リストが変わったときは「upbibtex draft」を 1 回 , 参照情報が変わったときは「uplatex -shell-escape draft」を 2 回実行する . build.bat を使ってもよい . 途中でエラーで止まったら ,「q 燹」や Ctrl-C で終了する .
- 6. draft.pdf を SumatraPDF で開いて結果を確認する.

# 5 現在の進捗状況

ランダムでリツイートされたもののデータを集めた.

#### 6 今後の計画

以下のように研究を進める計画である.

- 1. 集めたリツイートデータをエクセルに打ち込む
- 2. リツイートされやすいアイコンを調べる

#### 参考文献

- [1] 矢吹太朗, 佐久田博司. SQL による数独の解法とクエリオプティマイザの有効性. 日本データベース学会論文誌, Vol. 9, No. 2, pp. 13–18, 2010.
- [2] 矢吹太朗, 増永良文, 森田武史, 石田博之. 知識体系のエリア自動抽出のためのユニット分類手法. 第 5 回データ 工学と情報マネジメントに関するフォーラム (DEIM2013). 電子情報通信学会データ工学研究専門委員会, 日本 データベース学会, 情報処理学会データベースシステム研究会, 2013.
- [3] 久保孝樹. チケットを活用するオープンソースソフトウェア開発の実態調査. 卒業論文, 千葉工業大学, 2014.
- [4] 奥村晴彦, 黒木裕介. LATEX2e 美文書作成入門. 技術評論社, 第 6 版, 2013.