

Naruaki TOMA <tnal@ie.u-ryukyu.ac.jp>  
宛先: "nal-lab@eva.ie.u-ryukyu.ac.jp ML Lab." <nal-lab@eva.ie.u-ryukyu.ac.jp>  
返信先: nal-lab@eva.ie.u-ryukyu.ac.jp  
[nal-lab:374] (FYI) 漫画を扱った事例

2013年4月19日 14:07

當間です。

平良くんの興味キーワード「漫画(の推薦)」についてどういう事例があるか軽く調べてみました。[1]はNLP2013からの引用ですが、それ以外はGoogle Scholar, CiNiiによるキーワード検索です。直接「漫画の推薦」に近いのは一番最後の[6]だけど、内容的には「？」だな。

[1]は、漫画に限定しませんが「おお、そうじゃ、わしが知っておるんじゃ。」と喋らせるとその人は老人という人物像を思い浮かべる。というように、話者の人物像と密接に結びついた話し方の類型(=役割語、ヴァーチャル日本語)についての講演。方言の延長線上にあるようなものも多いけど、その一方では「～だワン」「～イカ?」とか実世界では存在しないものも多く、そういうことについて歴史的、言語学的に取り組んでいるみたい。

[2]の予稿中には一度「漫画」が含まれているだけですがかわいいブログ記事を通してコスメ/雑貨などを探すことを目的とした検索支援を目的として、「かわいい/きれいな/おもしろ/まじめ」の4タイプでカテゴリ化すると検索行動を支援できそうだという話。

[3,4]は「CEFRのB1レベル」というレベルに相当する言語活動を行う学習者を対象とした報告書。例えば[3]のp.11では、作文のテーマとして音楽や漫画などについて自国と日本を比較したものがあって、どういった誤りをするかというような分析をしてみているらしい。(漫画を直接扱ってる訳ではなく、それをテーマに別の創作活動についての分析、という事例ですね)

[5]のコミックダイアリは、日記なりを入力として漫画に自動変換するシステムを目指し、記憶補助や記憶伝達を支援するために学術会議での運用実験を行って来たという話。ストーリー生成とかアニメーション生成みたいな事例ならNLP2013でもいろいろあります。

[6]の稀観作品発掘システム「Find」は、作品に対する好感度を利用者に入力させることを前提にプロファイリングして好みに応じた推薦を実現することで、「作品の知名度」に依存しない推薦をするらしい。が、この原稿自体には詳細は書かれておらず、ぱっと見では協調フィルタリングと何が違うのか分かりません。

- [1] 役割語研究の現在, 金水 敏, NLP2013 招待講演2, [http://ie.u-ryukyu.ac.jp/tnal/archives/3441#invited\\_talk2](http://ie.u-ryukyu.ac.jp/tnal/archives/3441#invited_talk2)
- [2] 「かわいい検索」における検索行動の分析と評価, 情報処理学会 インタラクション2012, 1EXB-07, <http://www.interaction-ipsj.org/archives/paper2012/data/Interaction2012/interactive/data/pdf/1EXB-07.pdf>
- [3] CEFR B1 言語活動・能力を考えるプロジェクト, <http://japanologie.arts.kuleuven.be/node/8566/>
- [4] CEFR B1 言語活動・能力を考えるプロジェクト 2011年度活動報告書, <http://japanologie.arts.kuleuven.be/bestanden/B%20%20project.pdf>
- [5] コミックダイアリ: 漫画表現を利用した経験や興味の伝達支援, <https://dspace.jaist.ac.jp/dspace/handle/10119/3396>
- [6] 稀観作品発掘システム「Find」に関する研究: 第1報(第1回集合シンポジウム～言語処理が紡ぎ出す未来～), <http://ci.nii.ac.jp/naid/110008002140>

----  
Naruaki Toma  
E-mail: tnal@ie.u-ryukyu.ac.jp, Tel: 098-895-8830  
<http://www.eva.ie.u-ryukyu.ac.jp/~tnal/>

--  
You received this message because you are subscribed to the Google Groups "當間研" group.  
Visit this group at <http://groups.google.com/a/eva.ie.u-ryukyu.ac.jp/group/nal-lab/?hl=en-US>.