Грамматика мотива

Вторая Московско-Тартуская летняя школа 9–12 октября 2017

Ведущий:

Борис Валерьевич Орехов

Участники (clickable):

Яна Агафонова Тимофей Лукашевский

Анна Герасимова Юлия Минутина-

Виталий Гречачин Лобанова

Ольга Закутняя Алексей Панков

<u>Татьяна Кувшинова</u> <u>Александра Шрубок</u>

Анна Кондратьева Мария Такташева

Что такое мотив?

Мотив = цепочка событий (Веселовский)

- Муж на свадьбе своей жены
- Сделка с дьяволом
- Змееборство (АТ300А)

• ...

Мотив = единица повествовательного языка (Силантьев)

- Дорога
- Одиночество
- Встреча
- Дружба

•

Ключевые свойства мотива:

- Вариативность
- Повторяемость
- Предикативность

Инструмент поиска мотива

Яндекс компания блог вакансии разработчикам рекламо все технологии /
Томита-парсер

Томита-парсер создан для извлечения структурированных данных из текста на естественном языке. Вычленение фактов происходит при помощи контекстно-свободных грамматик и словарей ключевых слов. Парсер позволяет писать свои грамматики и добавлять словари для нужного языка. Исходный код проекта открыт и выложен на GitHub.

Руководство разрабо

Видеокурс >

Репозиторий >

Как это работает:

```
#encoding "utf-8"
#include <drinking.cxx>
#GRAMMAR ROOT S
S -> Who<sp-agr[1]> interp (Drinking.Who) AnyWord* Consuming<sp-agr[1]> interp (Drinking.Consuming)
     Someword* Drink<gram='acc'> interp (Drinking.Drink);
Who -> Noun<gram='anim'> | Word<gram="SPRO"> | Word<gram="APRO">;
Drink -> Noun<kwtype=alco> ;
Consuming -> Verb ;
Someword -> Noun | Adj | Adv | OrdinalNumeral | Participle | Prep | Verb<gram="partcp">
Someword -> Verb<gram="ger"> | Comma | Hyphen | LBracket | RBracket | QuoteDbl | Word<gram="CONJ">
Someword -> Word<gram="INTJ"> | Word<gram="PART"> | Word<gram="PR">;
S -> Noun<kwtype=situ> interp (PassiveDrinking.Situation);
AdjWord -> Adj | SimConjAnd | Comma;
S -> Adj<gnc-agr[2], kwtype=persadj> interp (DrankPerson.How) AdjWord* Noun<gnc-agr[2]>* interp (DrankPerson.Who);
DrVerb -> Verb<kwtype=drverbs>;
SDrVerb -> Verb<kwtype=sdrverbs>;
S -> Who<sp-agr[1],gram='anim'>* interp (VerbDrinking.Who) AnyWord*
     DrVerb<sp-agr[1],gram="intr"> interp (VerbDrinking.Consuming);
S -> Who<sp-agr[1],gram='anim'>* interp (VerbDrinking.Who) AnyWord*
     DrVerb<sp-agr[1],gram="tran"> interp (VerbDrinking.Consuming)
     Someword* Noun<gram='acc'> interp (VerbDrinking.Drink);
S -> Who<sp-agr[1],gram='anim'>* interp (VerbDrinking.Who) AnyWord*
     SDrVerb<sp-agr[1],gram="tran"> interp (VerbDrinking.Consuming)
     Someword* Drink<gram='acc'> interp (VerbDrinking.Drink);
S -> Noun<kwtype="емкость"> interp (VesselOfLiquid.Vess) AdjWord*
     Noun<gram="gen">* interp (VesselOfLiquid.Drink);
```

1. Выбор мотивов

Тема

• Погода

Мотив

- Движение
- Пьянство
- Смех

2. Составление словарей

<u>Прилагательные</u>

- 1. Алкогольный
- 2. Хмельной

...

6. Горячительный

+

- 1.Запойный
- 2. Беспробудный

. . .

10. Навеселе

Существительные

- 1. Спирт
- 2. Абботс

. . .

382. Ягермайстер

+

- 1.Рюмка
- 2. Чаша

. . .

11. Графинчик

+

- 1. Загул
- 2. Выпивка

...

19. Алкоголик

Глаголы

- 1. Пить
- 2. Выпивать
- 3. Закладывать

. . .

- 44. Плеснуть
- 45. Злоупотреблять
- 46. Наполнить

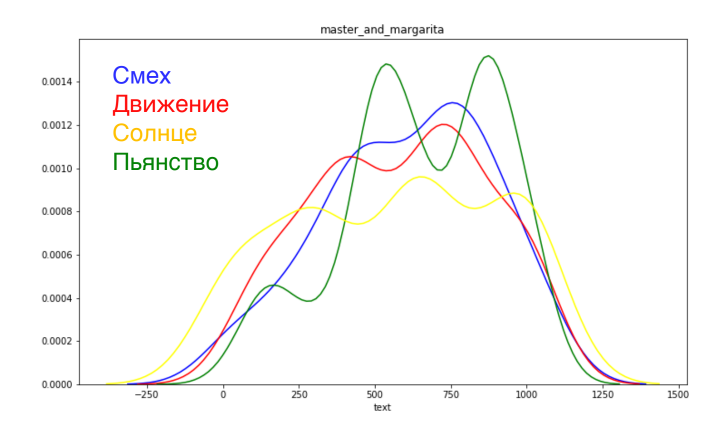
3. Написание грамматик

- Погода (простая)
- Смех (более ветвистая)
- Движение (с управлениями глаголов и т. д.)
- Пьянство (много вложенных правил)

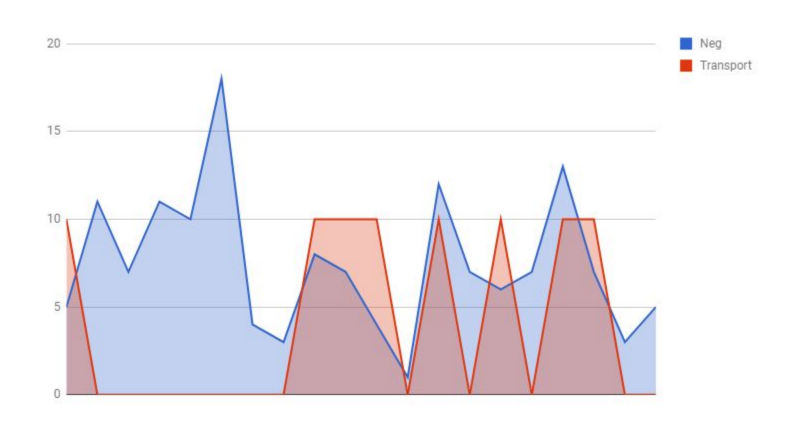
Проблемы и ограничения

- Высокий порог вхождения
- Полисемия
- Поиск в рамках одного предложения проблемы с восстановлением контекста
- Сложность формализации естественного языка, особенно художественного
- Несамообучающаяся система

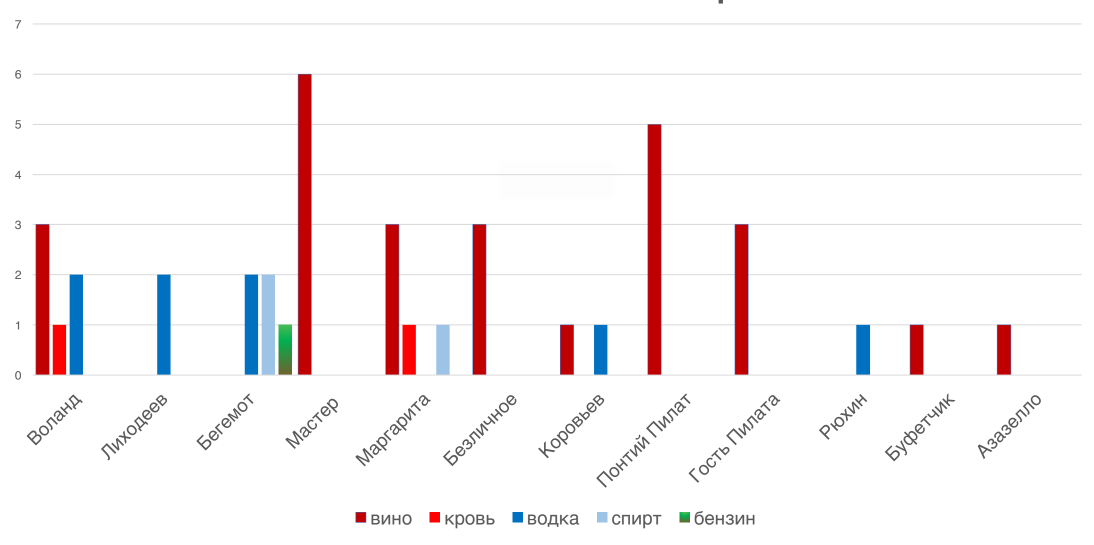
4. Визуализация и интерпретация результата («Мастер и Маргарита» как пилот)



Движение и тональность



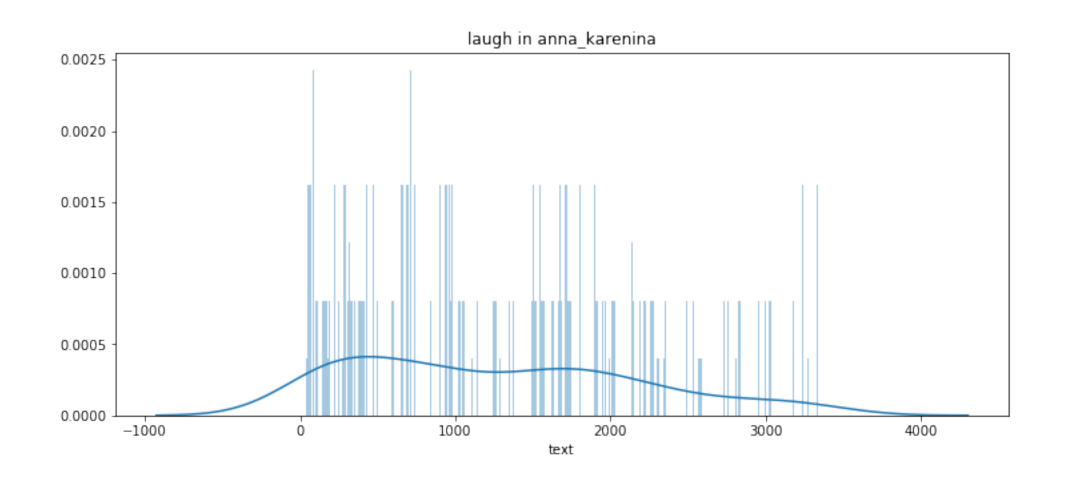
Самые пьющие герои



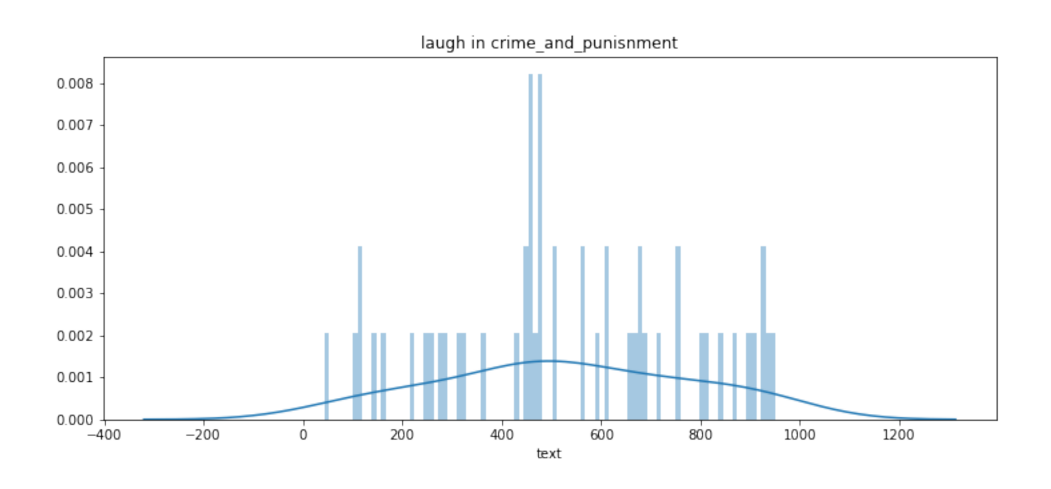
Персонаж	Вино	Водка	
Воланд		3	2
Лиходеев			2
Бегемот			2
Мастер		6	
Маргарита		3	
Безличное		3	
Коровьев		1	1
Понтий Пила	т	5	
Гость Пилата	ı	3	
Рюхин			1
Буфетчик		1	
Азазелло		1	

В других текстах

Анна Каренина: история угасающего смеха



Равновесие преступления и наказания



Материалы можно найти здесь:

https://github.com/mtaktash/motive-grammar/