

Серелекс: поиск и визуализация семантически связанных слов

Панченко А.И.^{1,2}, Романов П.В.², Романов А.В.¹,
Филиппович А.Ю.², Морозова О.И.¹, Филиппович Ю.Н.²

¹ Université catholique de Louvain, Лувен, Бельгия

² МГТУ им. Н. Э. Баумана, Москва, Россия

Аннотация. В статье представлена система Серелекс, которая выдает в ответ на поисковый запрос список семантически связанных с ним слов. В настоящее время система работает на английском языке, ведутся также разработки для французского и русского языков. Слова ранжируются в соответствии с оригинальной метрикой семантической близости, обученной на корпусе естественно-языковых текстов. Точность работы системы сравнима с аналогами, основанными на WordNet и словарях. При этом система использует только информацию, извлеченную непосредственно из текстов. Исследование показывает, что пользователи полностью удовлетворены результатами поиска семантически связанных слов в 70% случаев.

Ключевые слова: метрика семантической близости; визуализация семантических отношений.

1 Введение

В данной статье представлена система Серелекс, которая на английский запрос выдает список связанных с ним слов в порядке их

семантической близости ¹. Программа помогает изучить значение иностранных слов и интерактивно исследовать связанные лексические единицы и их семантические поля. В отличие от систем, основанных на словарях и тезаурусах, таких как *Thesaurus.com* или *VisualSynonyms.com*, Серелекс использует информацию, извлечённую из корпуса естественно-языковых текстов. В отличие от аналогичных систем, извлекающих информацию из текстов, таких как BabelNet ², ConceptNet ³ и UBY ⁴, Серелекс не использует дополнительно информацию из таких семантических ресурсов, как WordNet.

В основе разработанной системы лежит оригинальная метрика семантической близости, использующая лексико-синтаксические шаблоны [2]. Согласно экспериментам, точность использованного подхода сопоставима с существующими аналогами для английского языка. Кроме того, представленная система характеризуется большим лексическим покрытием, чем аналоги, основанные на словарях, предлагает три альтернативных способа визуализации результатов запроса (в виде списка, графа и набора изображений) и имеет открытый исходный код.

2 Система

Серелекс находится в открытом доступе в интернете ⁵. Система состоит из экстрактора, сервера и пользовательского интерфейса (см. Рис. 1). Задача экстрактора заключается в извлечении семантических отношений между словами из корпуса естественно-языковых текстов. Извлечённые отношения сохраняются в базе данных. Сервер обеспечивает быстрый доступ к извлечённым отношениям через HTTP. Пользователь взаимодействует с системой через веб-интерфейс или API. Исходный код системы, данные и скрипты оценки качества работы доступны на условиях лицензии LGPLv3 ⁶.

2.1 Экстрактор

Подсистема извлечения семантических отношений основана на метрике семантической близости *PatternSim* и формуле ранжирования *Efreq-Rnum-Cfreq-Pnum* [2]. Метрика семантической близости использует лексико-синтаксические шаблоны, подобно [3]. Данные

¹ Данная статья является расширенной версией [1].

² <http://lcl.uniroma1.it/bnexplorer/>

³ <http://conceptnet5.media.mit.edu/>

⁴ <https://uby.ukp.informatik.tu-darmstadt.de/webui/tryuby/>

⁵ <http://serelex.cental.be> или <http://serelex.it-claim.ru>

⁶ <http://serelex.cental.be/page/about>

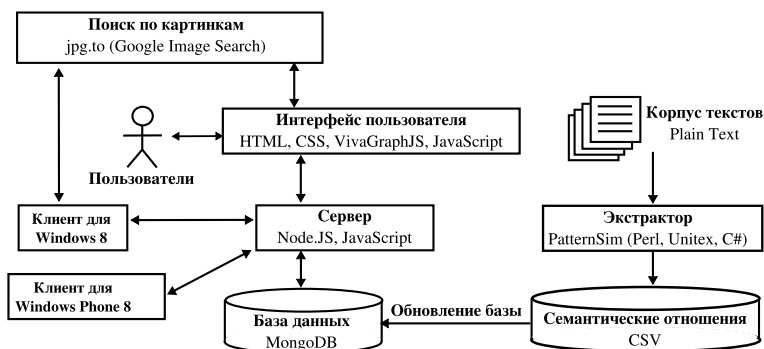


Рис. 1. Архитектура системы.

шаблоны извлекают из корпуса текстов множество конкордансов, таких как:

- such diverse {[occupations]} as {[doctors]}, {[engineers]} and {[scientists]}
- such {non-alcoholic [sodas]} as {[root beer]} and {[cream soda]}
- {traditional[food]}, such as {[sandwich]}, {[burger]}, and {[fries]}
- {[mango]}, {[pineapple]}, {[jackfruit]} and other{[fruits]}
- {primitive [snake]}, such as {[boa]} and {[python]}
- {[France]}, {[Belgium]} and other {European [countries]}

Существительные в конкордансах (обозначены квадратными скобками) были лемматизированы с помощью словаря DELA ⁷. Семантическое сходство двух таких лемм пропорционально количеству конкордансов, в которых они совместно встретились. Однако окончательное значение семантической близости вычисляется с учетом и других факторов, таких как частота слов в корпусе и количество извлеченных отношений для каждого из слов [2]. Извлечение отношений было произведено из коллекции текстовых документов, состоящей из заголовков статей Википедии и корпуса ukWaC [4] (см. Таблицу 1). Обработка данного корпуса заняла около 72 часов на стандартном компьютере (Intel i5, 4Гб ОЗУ, HDD 5400 об/мин). В результате извлечения было выявлено 11,251,240 нетипизированных семантических отношений, таких как $\langle Canon, Nikon, 0.62 \rangle$, между 419,751 леммами.

⁷<http://infolingu.univ-mlv.fr/>, доступен на условиях лицензии LGPLLR.

Название	# Документов	# Словоформ	# Лемм	Размер
Википедия	2,694,815	$2,026 \cdot 10^9$	3,368,147	5.88 Гб
ukWaC	2,694,643	$0.889 \cdot 10^9$	5,469,313	11.76 Гб
Википедия + ukWaC	5,387,431	$2.915 \cdot 10^9$	7,585,989	17.64 Гб

Таблица 1. Корпуса текстов, использованные системой.

2.2 Сервер

Сервер возвращает множество связанных слов для каждого запроса, отсортированных согласно их семантической близости, сохранённой в базе данных. Запросы перед обработкой лемматизируются при помощи словаря DELA. Для слов, для которых не нашлось ни одного результата, выполняется приблизительный поиск с помощью расстояния Левенштейна. Система позволяет импортировать семантические отношения, которые были извлечены альтернативными экстракторами, в формате CSV.

2.3 Пользовательский интерфейс

Для работы с системой можно использовать веб-интерфейс, приложение для Windows 8, приложение для Windows Phone 8 или RESTful веб-сервис. Веб-интерфейс состоит из трёх основных элементов: строки поиска, списка результатов и графа результатов (см. Рис. 2). Пользователь взаимодействует с системой, формулируя поисковый запрос, который может быть выражен словом, таким как “mathematics”, или словосочетанием, таким как “computational linguistics”.

Кроме графового интерфейса пользователя, реализован интерфейс, основанный на изображениях. При этом всю рабочую область занимает графическое представление слов, связанных с результатами поиска. Выбор изображений осуществляется на основе веб-сервиса jpg.to⁸. Кликнув на изображение, пользователь может перейти к словам, семантически связанным с словом, представленном на изображении.

В дополнение к веб-интерфейсу были разработаны приложения для Windows 8⁹ и Windows Phone¹⁰. Данные клиенты используют веб-сервис Серелекса для получения результатов запросов и

⁸<http://jpg.to/about.php>. Данный сервис использует Google Image Search: <http://images.google.ru/>.

⁹<http://apps.microsoft.com/windows/app/1s8e/48dc239a-e116-4234-87fd-ac90f030d72c>

¹⁰<http://www.windowsphone.com/s?appid=dbc7d458-a3da-42bf-8da1-de49915e0318>

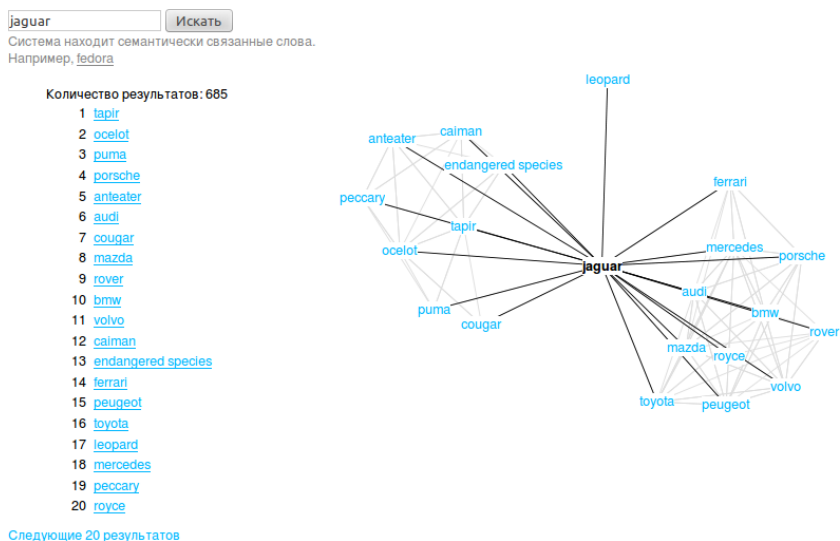


Рис. 2. Визуализация результатов поиска.

сервис jpg.to для получения изображений (см. Рис. 1). Приложения выполнены с учетом рекомендаций по построению пользовательского интерфейса приложений для Windows и Windows Phone, а их исходный код является открытым ¹¹. В рамках создания приложений для Windows была создана переносимая библиотека классов (Portable Class Library), которая может быть полезна для доступа к веб-сервису Серелекса из сторонних приложений. Отличительной особенностью клиента системы для Windows Phone является то, что он позволяет сразу же выполнить поиск в Google по результатам запроса (см. Рис. 5).

3 Результаты

Мы оценили качество работы системы, проведя четыре эксперимента, подробное описание которых приведено в [2].

3.1 Корреляция с суждениями о семантической близости

Для оценки корреляции с суждениями о семантической близости использовались три проверочных набора данных, широко распространенных в англоязычной литературе по лексической семантике:

¹¹<https://github.com/jgc128/Serelex4Win>

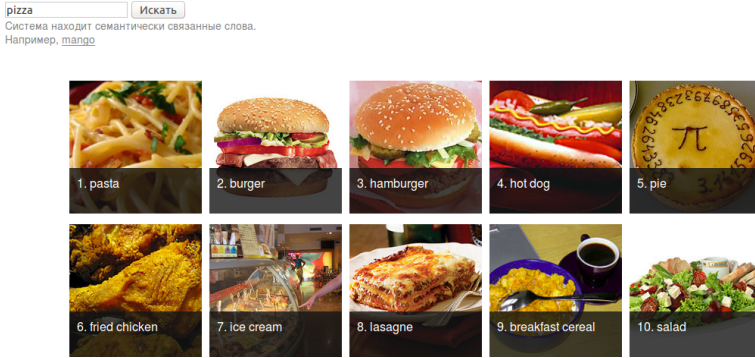


Рис. 3. Интерфейс, основанный на изображениях.

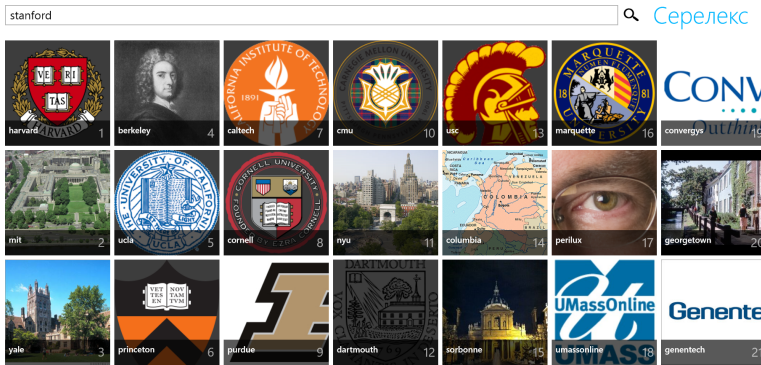


Рис. 4. Клиент системы для платформы Windows 8.

MC [5], *RG* [6] и *WordSim* [7]. Данные коллекции содержат множество пар слов, для каждой из которых вручную задана мера их семантической близости, например:

- automobile; car; 3.92
- brother; monk; 2.84
- glass; magician; 0.11

Согласно результатам проведенных экспериментов, корреляция Спирмена между значениями семантической близости, предоставляемыми системой, и суждениями субъектов достигает 0.665, 0.739 и 0.520 для *MC*, *RG* и *WordSim* соответственно. Данные характеристики Серелекса сравнимы с показателями существующих метрик семантической близости (см. [2]), основанных на WordNet (*WuPalmer* [8], *LeacockChodorow* [9], *Resnik* [10]), словарях

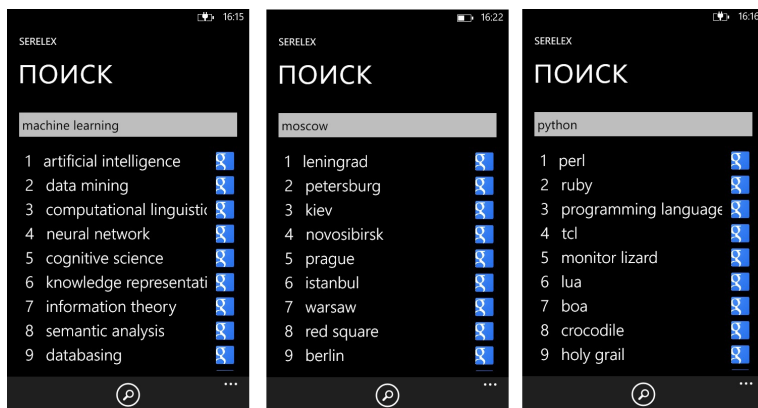


Рис. 5. Клиент системы для Windows Phone 8.

(*ExtendedLesk* [11], *GlossVectors* [12], *WiktionaryOverlap* [13]) и корпусах текстов (*ContextWindow* [14], *SyntacticContext* [14], *LSA* [15]).

3.2 Ранжирование семантических отношений

В данном тесте нужно отсортировать некоторое множество слов по семантической близости с заданным словом. Например, дано 50 слов, 25 из которых семантически связаны со словом “alligator”, в то время как 25 других с ним не связано. Задача заключается в ранжировании слов таким образом, чтобы семантически связанные пары имели более высокий ранг, например:

- 1; alligator; animal (related)
- ...
- 25; alligator; lizard (related)
- 26; alligator; twin (random)
- ...
- 50; alligator; electronic (random)

Задача ранжирования основана на наборе семантических отношений BLESS [16] и SN [17]. В отличие от трех других тестов, данная задача позволяет оценить не только относительную точность, но и относительную полноту системы.

Точность Серелекса на данной задаче сопоставима с 9 указанными выше альтернативными метриками, однако полнота серьезно ниже в связи с разреженностью подхода, основанного на шаблонах (см. Рис 6). К примеру, *SyntacticContext* достигает полноты 0.744, в то время как Серелекс достигает полноты около 0.389 [2]. При оценке полноты следует также учитывать, что количество семантических

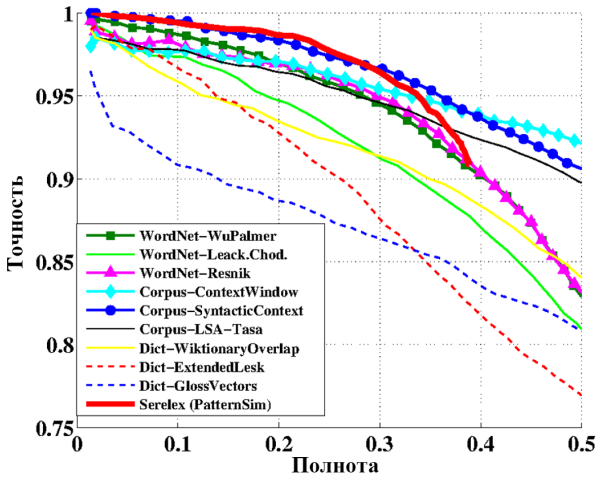


Рис. 6. Результаты: задача ранжирования семантических отношений.

отношений распределено экспоненциально [18]. Поэтому большинство слов имеют только около 10-100 семантически связанных слов.

3.3 Извлечение семантических отношений

Кроме двух описанных выше тестов, была оценена точность извлечения семантических отношений для 49 слов из лексикона *RG*. В данном эксперименте трем ассессорам было предложено аннотировать результаты поиска и указать для каждого из 50 первых результатов, является ли он релевантным или нет. Например, для запроса “fruit”:

- 1; vegetable (relevant)
- 2; mango (relevant)
- ...
- 50; house (non-relevant)

На основании полученной статистики вычислена точность для k первых результатов, где $k \in \{1, 5, 10, 20, 50\}$. Согласно результатам данного эксперимента, приведенным на Рис 7 (а), средняя точность извлечения варьируется между 74% (для первого результата, $k = 1$) и 56% (50 первых результатов, $k = 50$). Мы зафиксировали значительную степень согласия ассессоров для данного эксперимента в терминах капли Флейса: 0.61–0.80.

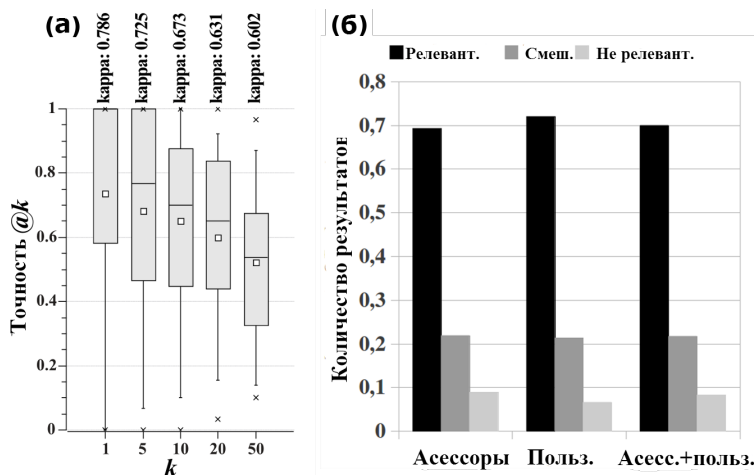


Рис. 7. Результаты: (а) задача извлечения семантических отношений; (б) удовлетворенность пользователей первыми 20 результатами поиска.

3.4 Удовлетворенность пользователей качеством поиска

Каждому из 23-х ассессоров, участвующих в исследовании, было предложено выбрать 20 запросов по своему усмотрению и оценить первые 20 результатов поиска как релевантные, нерелевантные или как частично релевантные. В результате данной оценки было собрано 460 суждений ассессоров и 233 суждения анонимных пользователей системы. Пользователи и ассессоры вместе осуществили 594 уникальных запроса. В соответствии с этим экспериментом, результаты поиска являются релевантными для 70% запросов и нерелевантными для 10% запросов (см. Рис 7 (б)). В 20% случаев первые 20 результатов оказались частично релевантными.

4 Выводы

Разработана система Серелекс, которая позволяет осуществлять поиск семантически связанных слов. Оценка качества работы системы на четырех экспериментах показала, что точность системы сопоставима с аналогичными существующими разработками. При этом, в отличие от большинства аналогов, Серелекс не использует составленные вручную словари. За счет этого достигается лучшее лексическое покрытие, так как семантические отношения извлекаются непосредственно из текста. Опрос пользователей показал, что

первый результат поиска релевантен в 74% случаях и в 70% запросов пользователи полностью удовлетворены первыми 20 результатами.

Мы работаем над построением аналогичной системы для французского и русского языков. При адаптации системы к новому языку мы планируем перевести набор шаблонов разработанных для английского языка. При этом будут использоваться стандартные словари и средства морфологического анализа, включенные в Unitex. Кроме того, мы работаем над интеграцией в систему модуля распознавания имен собственных (Named Entities Recognition), что позволит извлечь отношения не только между словами и словосочетаниями из словаря, но и между названиями компаний, именами публичных людей и т.п.

Список источников

1. Panchenko, A., Romanov, P., Morozova, O., Naets, H., Romanov, A., Philippovich, A., Fairon, C.: Serelex: Search and visualization of semantically related words. In Proceedings of the 35th European Conference in Information Retrieval (2013)
2. Panchenko, A., Morozova, O., Naets, H.: A semantic similarity measure based on lexico-syntactic patterns. In: Proceedings of KONVENS 2012. (2012) 174–178
3. Hearst, M.A.: Automatic acquisition of hyponyms from large text corpora. In: ACL. (1992) 539–545
4. Baroni, M., Bernardini, S., Ferraresi, A., Zanchetta, E.: The wacky wide web: A collection of very large linguistically processed web-crawled corpora. LREC **43**(3) (2009) 209–226
5. Miller, G.A., Leacock, C., Teng, R., Bunker, R.T.: A semantic concordance. In: Proceedings of the workshop on Human Language Technology, ACL (1993) 303–308
6. Rubenstein, H., Goodenough, J.B.: Contextual correlates of synonymy. ACM **8**(10) (1965) 627–633
7. Finkelstein, L., Gabrilovich, E., Matias, Y., Rivlin, E., Solan, Z., Wolfman, G., Rupp, E.: Placing search in context: The concept revisited. In: WWW 2001. (2001) 406–414
8. Wu, Z., Palmer, M.: Verbs semantics and lexical selection. In: ACL'1994. (1994) 133–138
9. Leacock, C., Chodorow, M.: Combining Local Context and WordNet Similarity for Word Sense Identification. WordNet (1998) 265–283
10. Resnik, P.: Using Information Content to Evaluate Semantic Similarity in a Taxonomy. In: IJCAI. Volume 1. (1995) 448–453

11. Banerjee, S., Pedersen, T.: Extended gloss overlaps as a measure of semantic relatedness. In: IJCAI. Volume 18. (2003) 805–810
12. Patwardhan, S., Pedersen, T.: Using WordNet-based context vectors to estimate the semantic relatedness of concepts. EACL 2006 (2006) 1–12
13. Zesch, T., Müller, C., Gurevych, I.: Extracting lexical semantic knowledge from wikipedia and wiktionary. In: LREC’08. (2008) 1646–1652
14. Van de Cruys, T.: Mining for Meaning: The Extraction of Lexico-Semantic Knowledge from Text. PhD thesis, University of Groningen (2010)
15. Landauer, T.K., Foltz, P.W., Laham, D.: An introduction to latent semantic analysis. Discourse processes **25**(2-3) (1998) 259–284
16. Baroni, M., Lenci, A.: How we blessed distributional semantic evaluation. In: GEMS (EMNLP), 2011. (2011) 1–11
17. Panchenko, A., Morozova, O.: A study of hybrid similarity measures for semantic relation extraction. Innovative hybrid approaches to the processing of textual data workshop of EACL 2012 (2012) 10–18
18. Panchenko, A.: Similarity Measures for Semantic Relation Extraction. PhD thesis, Université catholique de Louvain (2013)