

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ КЛАСТЕРИЗАЦИЯ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОСТРОЕНИЯ ОНТОЛОГИЙ

Рассматривается онтологический инжиниринг и методы автоматического построения онтологий. Предлагается применять кластеризацию документов по общей тематике для улучшения качества онтологий с помощью алгоритма LSA/LSI. В качестве понятий, по которым будет происходить составление онтологий, предлагается использовать существительные, встречающиеся в текстах, а в качестве отношения между ними - степень их семантической связи, оцениваемой на основе закона Д. Зипфа.

ОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНЖИНИРИНГ, КЛАСТЕРИЗАЦИЯ ДОКУМЕНТОВ, АЛГОРИТМ LSA/LSI, СЕМАНТИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ

Введение

Сегодня основная часть информации, доступной во всемирной паутине, не содержит семантики и поэтому ее поиск, релевантный запросам пользователя, а также интеграция в рамках конкретной предметной области затруднены. Для обеспечения эффективного поиска, веб-приложение должно четко понимать семантику документов, представленных в сети. Данный фактор обуславливает бурный рост и развитие технологий Semantic Web. Одним из перспективных направлений в данной области является использование онтологий, которые, являясь новым средством представления и обработки знаний, позволяют создавать интеллектуальные средства для поиска ресурсов в сети Интернет. Они способны точно и эффективно описывать семантику данных для некоторой предметной области и решать проблему несовместимости и противоречивости понятий.

1. Онтологический инжиниринг и существующие методы автоматического построения онтологий

Онтологический инжиниринг – одно из популярных направлений компьютерных наук, в рамках которого разрабатываются и проектируются компьютерные онтологии, соединившие в себе различные области знания: искусственный интеллект, логику и философию.

Для представления онтологий используются весь арсенал формальных моделей и языков, разработанных в области искусственного интеллекта – исчисление предикатов, системы продукций, семантические сети, фреймы и т.п.

Онтологии получили широкое распространение в решении проблем представления знаний и инженерии знаний, семантической интеграции информационных ресурсов, информационного поиска и т.д. Интеллектуальные системы на основе онтологий показали на практике свою эффективность, однако построение онтологий требует экспертных знаний в исследуемой предметной области и занимает существенный объем времени, поэтому актуальной задачей является автоматизация процесса построения онтологий.

На данный момент существует не менее десятка зарубежных систем, относимых к классу инструментов онтологического инжиниринга, которые поддерживают различные формализмы для описания знаний и используют различные машины вывода из этих знаний. Среди уже разработанных онтологий наиболее известными и объемными являются CYC (<http://www.cyc.com>) и SUMO (<http://www.ontologyportal.org/>).

На рынке программных средств достаточно активно продвигаются более 50 редакторов онтологий, одной из наиболее популярных систем работы с онтологиями является система Protege, созданная в Стэнфордском университете (США). По версии разработчиков системы, все понятия предметной области делятся на классы, подклассы, экземпляры. Экземпляры могут быть как у класса, так и подкласса и описываются они фреймом.

Сегодня существует множество подходов к автоматизации процесса построения онтологий [1 – 4]. Рассмотрим основные из них.

1. Представление онтологий в виде конечного автомата

В работе [1] онтологии предлагается представлять в виде орграфа G , где множество вершин V представляет множество предметных областей, а множество ребер E – бинарное отношение между этими предметными областями.

Представление онтологий в виде конечного автомата без выходов позволяет ввести операции на онтологиях. Операции на автоматах означают операции на регулярных языках, которые акцептируются этими автоматами. Основными такими операциями являются следующие: объединение, пересечение, конкатенация или умножение двух автоматов, итерация, обращение.

Алгебраические свойства введенных операций на онтологиях вытекают из соответствующих свойств операций алгебры регулярных языков. Это значит, что данные операции удовлетворяют следующим законам: коммутативность и ассоциативность операций объединения и пересечения, ассоциативность умножения, дистрибутивность операции умножения относительно операции объединения и пересечения.

Данное множество операций (в случае надобности) можно расширять, по крайней мере, в двух направлениях. Одним из таких направлений является расширение операциями на графах (введение и удаление вершины и ребра, соединение графов, изоморфного соединения декартового произведения и т. д.). Другим направлением является алгебра отношений. Поскольку каждая онтология является представлением некоторой совокупности отношений (в частности: одного), то можно вводить операции реляционной алгебры.

2. Построение семантической карты ресурса.

В данном методе для автоматизации процесса построения онтологии предлагается использовать текстовое содержание массива Веб-ресурсов описательного характера определенной тематики [2].

Базовой является задача разработки алгоритма автоматического построения семантической карты веб-ресурса с помощью анализа его текста. Семантическая карта ресурса – это отображение контента веб-ресурса в концептуализацию его содержания, представленное в виде OWL онтологии. Семантическая карта ресурса строится на основе особенностей языка, которые позволяют вытягивать семантические конструкции из текста. Исследования проводились следующим образом:

- формировался набор пар «текст – конструкция языка OWL»;

- по набору выявленных пар «текст – OWL конструкция» выявлялись правила, позволяющие автоматизировать процесс отображения текста в соответствующую OWL конструкцию.

Семантическая карта строится в два этапа, на первом строится формальная семантическая OWL конструкция, на втором происходит привязка полученной конструкции к конкретной предметной области. Формулируются правила, использующие синтаксис языка. Правила синтаксического уровня, выявляют семантику на основе принципов построения словосочетаний и предложений. Отдельно выделяются правила, которые сами не строят семантическую конструкцию, но определяют, каким образом (к каким словам) применять правила, непосредственно выявляющие семантические конструкции.

Для того чтобы привязать полученную семантическую модель к интересующей предметной области, используется словарь соответствующей тематики. В итоговой онтологии фиксируются только те семантические конструкции, в которых участвуют термины из словаря предметной области. Словарь может создаваться экспертом или автоматически на основе статистических методов классификации.

3. Подход на основе лексико-синтаксических шаблонов

Данный подход был предложен в [3] и относится к группе методов автоматического построения онтологий, использующих лингвистические средства.

Сторонники подхода утверждают, что для построения онтологий следует активно использовать все уровни анализа естественного языка: морфологию, синтак-

сис и семантику. Таким образом, для автоматического построения онтологии автором используется один из методов семантического анализа текстов на естественном языке – лексико-синтаксические шаблоны. На основе лексико-синтаксических шаблонов выделяются онтологические конструкции. В целом отмечается, что лексико-синтаксические шаблоны как метод семантического анализа текстов на естественном языке – в случае большого объема коллекции шаблонов – является эффективным средством для автоматического построения онтологий.

4. Автоматическое построение онтологии по коллекции текстовых документов

В работе [4] предлагается подход к решению проблемы автоматического построения онтологий, преимущественно основанный на статистических методах анализа текстов на естественном языке.

Построение онтологий разделено на три этапа: предварительная подготовка коллекции; определение классов онтологии; определение отношений «is-a» и «synonym-of», построение иерархии классов.

На качество построения онтологии влияет предварительная подготовка текста, в частности, особенности коллекции документов. Кластеризация документов по общей тематике может сократить время, затрачиваемое на создание онтологии. Для улучшения получаемой в результате работы системы онтологии, предлагается провести предварительную кластеризацию документов коллекции таким образом, чтобы в один кластер попадали тематически близкие документы, а дальнейшую работу проводить отдельно с каждым полученным кластером.

На первом этапе построения онтологии требуется выделить входящие в ее состав классы. Следует отметить, что понятия лингвистической онтологии строго связаны с терминами. Таким образом, данная задача сводится к определению терминов рассматриваемой предметной области.

Алгоритмы извлечения терминов из текстов на естественном языке можно разделить на две группы: статистические и лингвистические. Однако первые обладают определенным преимуществом, поскольку их использование не зависит от лингвистических особенностей конкретного языка. Подход к извлечению терминов в рассматриваемом методе является преимущественно статистическим. Предполагается, что существующие статистические методы могут показать лучшие результаты, если дополнить их определенными эвристиками.

Предварительно в качестве базовых эвристик предлагается использовать следующие:

- имя класса содержит хотя бы одно существительное;

- общеупотребительные слова обладают большей частотой встречаемости, и приблизительно равной в документах из различных кластеров;

- количество информации термина из нескольких слов больше, чем количество информации отдельных слов.

Этап выделения отношений между классами создаст наибольшие трудности. В связи с чем, первоначально имеет смысл говорить об автоматическом тезаурусе (таксономии с терминами). В качестве базовых отношений, действующих между терминами, определим отношения «is-a» и «synonym-of». Для выделения отношения «is-a» можно воспользоваться количественным подходом к информации. Для этого было использовано предположение, что количество информации термина из нескольких слов больше, чем количество информации отдельных слов, входящих в его состав.

Предложенный подход позволяет выделить только базовые отношения, необходимые для построения таксономии. Однако предполагается, что возможно его расширение для выделения других отношений.

2. Использование алгоритма кластеризации LSA/LSI для решения задачи автоматического построения онтологий

Предварительный этап в построении онтологии – это подготовка коллекции документов. Особенностью работы с текстами на естественном языке является необходимость предварительной обработки данных. Процесс обработки обычно состоит из нескольких этапов: приведение документов к единому формату; токенизация; стемминг (лемматизация); исключение стоп-слов.

Для улучшения качества онтологии применяется кластеризация документов по общей тематике. Кластеризация существенно сократит время, затрачиваемое на создание онтологии. В качестве алгоритма кластеризации предлагается алгоритм LSA/LSI. Данный метод кластеризации позволяет успешно преодолевать проблемы синонимии и омонимии, присущие текстовому корпусу основываясь только на статистической информации о множестве документов/терминов.

Латентно-семантический анализ (LSA) [4] – это метод обработки информации на естественном языке, анализирующий взаимосвязь между коллекцией документов и терминами в них встречающимися, сопоставляющий некоторые факторы (тематик) всем документам и терминам.

В основе метода латентно-семантического анализа лежат принципы факторного анализа, в частности, выявление латентных связей изучаемых явлений или объектов. При классификации/кластеризации документов этот метод используется для извлечения контекстно-зависимых значений лексических единиц при помощи статистической обработки больших корпусов текстов

Существуют два основных отличия метода LSA от прочих статистических методов обработки текстов:

- в качестве исходных данных LSA использует частоту использования слов в отрывках текста, а не частоту совместного использования слов;

- метод собирает данные не о попарной совместной используемости слов, а об используемости множества слов в большом массиве отрывков.

После кластеризации коллекции документов, строим онтологию по обработанным текстам. В качестве понятий, по которым будет происходить составление онтологии будут использоваться существительные, встречающиеся в текстах.

Отношение между двумя понятиями будем представлять степенью их семантической связи, оцениваемой на основе закона Джорджа Зипфа [5] по формуле (1).

$$\frac{P * R}{N} = C, \quad (1)$$

где P – частота вхождения слова в текст, R – ранг этой частоты, N – общее количество слов в тексте, а C – встречаемость слова в языке. Ранг частоты по Зипфу определяется по частоте вхождения слова в текст. Наиболее часто встречающиеся слова имеют ранг, равный единице, реже встречающиеся слова – ранг, равный двум, ранг M – наименее часто встречающиеся слова, так что M – общее число рангов конкретного текста.

Джордж Зипф статистически определил, что встречаемость слова приблизительно одинакова для всех без исключения текстов в пределах одной языковой группы и подчиняется приведенному выше закону. Из закона Зипфа для одного слова следует то, что встречаемость пары слов также будет приблизительно постоянна для любых текстов. Если рассчитать величину встречаемости для слов A и B в некотором тексте по формулам (2) и (3),

$$\frac{P_A * R_A}{N} = C_A, \quad (2)$$

$$\frac{P_B * R_B}{N} = C_B, \quad (3)$$

то степень их семантической связи получим по формуле (4).

$$C_{AB} = \frac{C_A + C_B}{2} * \rho, \quad (4)$$

где C_{AB} – степень семантической связи между словами A и B , ρ – количество слов в кортеже (A, \dots, B) .

Степень семантической связи учитывает влияние всех слов между исследуемой парой. Кроме того, стоящие между двумя существительными слова имеют назначение связать их синтаксически и отразить семантическую связь. Это расстояние учитывается для того, чтобы однозначно определить, встречаются ли исследуемые пары на приблизительно одинаковых расстояниях друг от друга во всех текстах предметных областей.

На рис.1 показано, что пары с похожей степенью семантической связи хранятся группами. Такой способ хранения вместе с исследованиями статистики расстояний между словами позволит выяснить возможность автоматической классификации, исходя из степени семантической связи слов. Например, пара «животное —

медведь» теоретически должна иметь степень семантической связи, близкую к паре «животное — слон» или «насекомое — муравей».

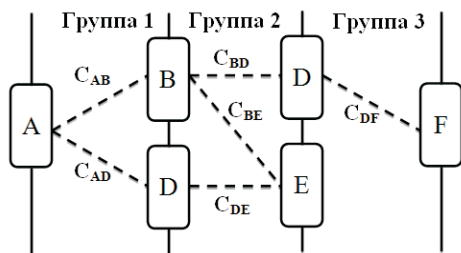


Рис.1. Хранение отношений между понятиями

Хранение отношений между понятиями будет организовано следующим образом. Когда для пары слов A и B рассчитывается степень семантической связи C_{AB} по формуле (4), для их хранения создается группа, если только это значение не близко к одному из уже существующих. Впоследствии, если другая пара, например, A и D, после расчета получит значение, близкое к C_{AD} , то она попадет в эту же группу.

Для того чтобы построить онтологию нужно выделить отношения, которые в рамках одной группы связывают как минимум два разных понятия. На основе выделенных понятий строится онтология. Затем выделяются те понятия, которые связаны как минимум с двумя уже присутствующими понятиями, после чего эти понятия добавляются к основе, построенной на первом шаге.

Выводы

В данной работе на основе анализа существующих методов автоматизации процесса построения онтологий установлено, что наиболее популярными являются подходы к созданию онтологий, основанные на статистическом анализе естественно-языкового текста. На качество построения онтологии влияет предварительная подготовка текста, в частности, особенности формирования коллекции текстовых документов.

Кластеризация документов по общей тематике позволит сократить время, затрачиваемое на создание онтологии. В качестве алгоритма кластеризации предлагается использовать алгоритм LSA/LSI, который является реализацией основных принципов факторного анализа применительно к множеству документов. А отношения между понятиями предметной области предложено устанавливать по степени их семантической связи, оцениваемой на основе закона Зипфа. Предложенная технология позволяет строить онтологии, нуждающиеся лишь в незначительной корректировке эксперта.

Список литературы:

1. Кривый С.Л., Ходзинский А.Н. Автоматное представление онтологий и операции на онтологиях / Интернет-ресурс. - Режим доступа: <http://shcherbak.net/avtomatnoe-predstavlenie-ontologij-i-operacii-na-ontologiyax>.

2. Рабчевский Е.А. Автоматическое построение онтологий / Интернет-ресурс. - Режим доступа: <http://shcherbak.net/avtomaticheskoe-postroenie-ontologij>.

3. Рабчевский Е. А. Автоматическое построение онтологий на основе лексико-синтаксических шаблонов для информационного поиска. // Труды 11й Всероссийской научной конференции «Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции» – RCDL 2009. – Петрозаводск, 2009. – С. 69–77.

4. Мозжерина Е. С. Автоматическое построение онтологий по коллекции текстовых документов // Электронные библиотеки: Перспективные Методы и Технологии, Электронные коллекции – RCDL 2011 – Воронеж, 2011 – С. 293 – 298.

5. Закон Зипфа. Материал из Википедии – свободной энциклопедии. / Интернет-ресурс. – Режим доступа: http://ru.wikipedia.org/wiki/Закон_Ципфа.

Поступила до редколлегии 15.02.20012

УДК 004.89

Попередня кластеризація текстових документів для підвищення якості автоматичної побудови онтології / С.М. Вороной, А.А. Егошина // Бионика интеллекта: науч.-техн. журнал. 2013. №1 (66). С. 00-00.

Проведен анализ существующих подходов к автоматизации процесса построения онтологий. С целью сокращения временных затрат на построение онтологии предлагается провести предварительную кластеризацию коллекции текстовых документов таким образом, чтобы в один кластер попадали тематически близкие документы, а дальнейшую работу проводить отдельно с каждым полученным кластером. В качестве базового алгоритма кластеризации используется алгоритм LSA/LSI, а в качестве отношений между двумя понятиями онтологии - степень их семантической связи, которая оценивается на основе закона Д. Зипфа.

Ил. 1. Библиогр.: 5 назв.

UDK 004.89

Preliminary clustering of text documents to increase quality of automatic creation of ontology / S.M. Voronoy, A.A. Yegoshina // Bionica Intellecta: Sci. Mag. 2007. № 1(66). P. 00-00.

In this article analysis of existing approaches to automating the process of building ontologies is made. In order to reduce the time spent on the construction of the ontology it is proposed to conduct a preliminary clustering collections of text documents so thematically similar documents would fall in the same cluster and further work is carried out individually with each cluster obtained. As a basic clustering algorithm algorithm LSA / LSI is used, and as the relationship between the two concepts of the ontology - the degree of their semantic link, which is assessed on the basis of Zipf's law.

Fig. 1. Ref.: 5 items.

Видавництво здійснює остаточне форматування тексту відповідно вимогам друку.

Адреса редакції: Україна, 61166, м.Харків, пр.Леніна 14, ХНУРЕ, к.127, тел. 702-14-77, факс 702-10-13,

e-mail: ira_se@list.ru, bionics@kture.kharkov.ua.