

Современные направления интеллектуализации глобальной сети Интернет

Сорокин Арсений Николаевич

Вологда, 2008



Недостатки существующей Web-архитектуры

- Проблема семантической классификации представленной в Сети информации
- Невозможность представления семантической связи между элементами web-пространства
- Сложность извлечения информации из разнородных источников
- Ограниченные возможности использования и интеграции Web-сервисов
- Сложность применения интеллектуальных агентов



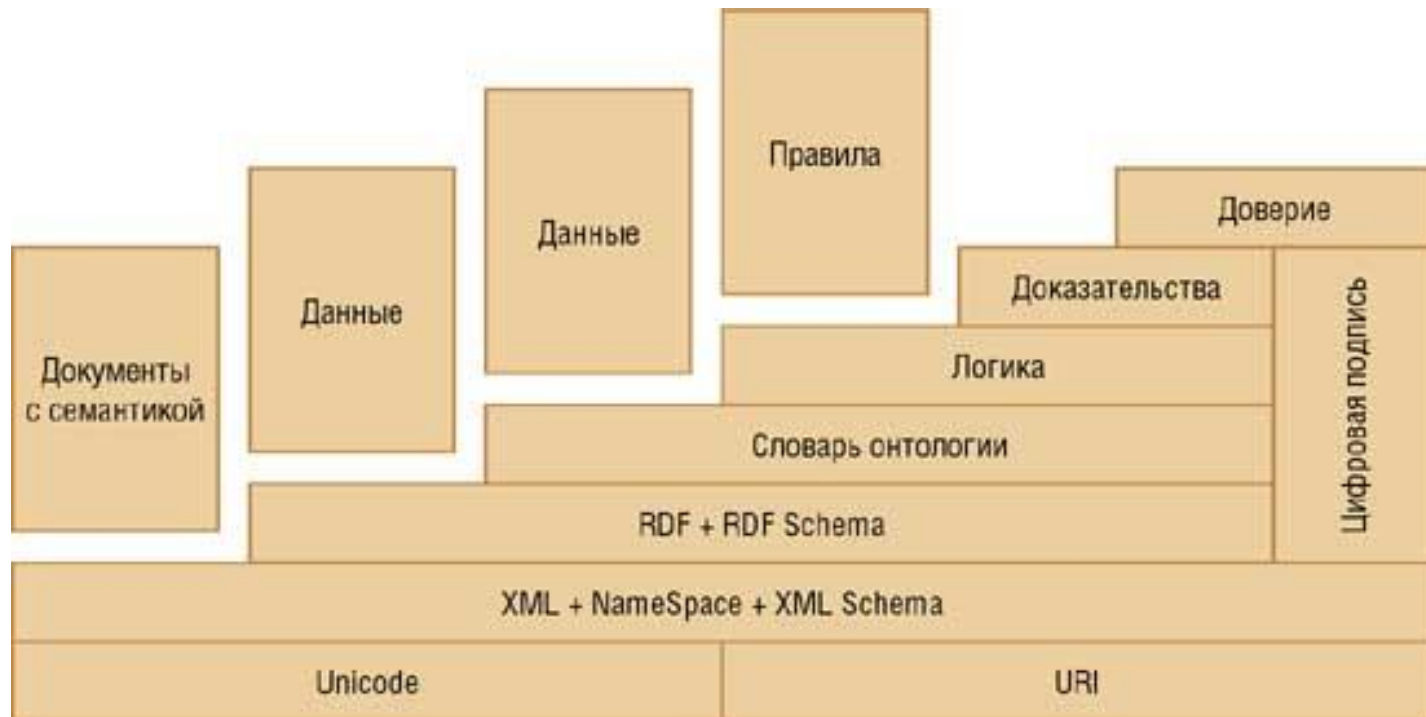
Подходы к интеллектуализации

- Классификация информации на основе семантического подхода:
 - Semantic Web
 - Semantic Grid
 - Semantic Wiki
- Интеллектуальные Web-сервисы
- Мультиагентные архитектуры
- Интеллектуализация поисковых систем (персональные поисковые агенты, семантические облака, поиск Web-сервисов)
- Виртуальные собеседники

Семантический Web

- **Семантическая паутина** — это надстройка над существующей Всемирной паутиной, которая призвана сделать размещённую в ней информацию доступной для автоматизированной машинной обработки.

Многоуровневая архитектура семантической сети, представленная Тимоти Бернерс-Ли:





Основные технологии Semantic Web

- **XML** предоставляет синтаксис для определения структуры документа, подлежащего машинной обработке.
- **RDF** (Resource Description Framework - система описания ресурсов) представляет собой технологию для выражения смысла терминов и понятий в виде, легко обрабатываемом компьютером. Данные описываются в формате *субъект-отношение-объект*.
- **OWL** (Ontology Web Language – язык онтологий). Онтология - совокупность утверждений, задающих отношения между понятиями и определяющих логические правила для рассуждений о них. Базовым формализмом для OWL являются дескриптивные логики.

Пример использования персонального интеллектуального агента и семантической сети

Агент - программа, работающая без непосредственного управления со стороны человека или другого постоянного контроля для достижения целей, поставленных перед ней пользователем.



Применение семантических облаков (на примере поисковой системы quintura.ru)

Адрес: <http://www.quintura.ru/>



Найти semantic web

Страницы Картинки



Найдено страниц — 2335

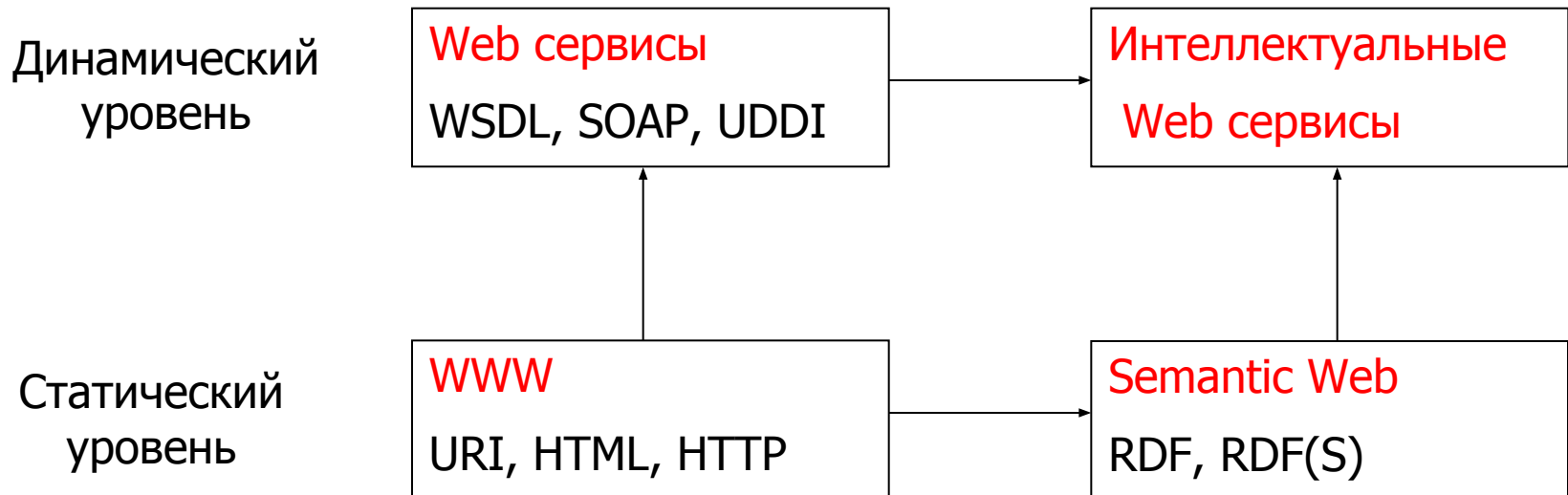


1. [semantictools](http://www.semantictools.ru/) - Семантическая Сеть (**Semantic Web**)
Semantic Web ЧАВО В последнее время нам все чаще и чаще задают вопросы о том, что такое...
<http://www.semantictools.ru/> - 20Kb
2. [Семантическая паутина - Википедия](http://ru.wikipedia.org/wiki/Semantic_Web)
(Перенаправлено с **Semantic Web**) **Semantic Web**) - часть глобальной концепции развития сети...
http://ru.wikipedia.org/wiki/Semantic_Web - 67Kb
3. [всё о Semantic Web](http://semanticweb.narod.ru/)
все о **Semantic Web** " История **Semantic Web** "
<http://semanticweb.narod.ru/> - 7Kb
4. [Народ. Ру: Semantic Web](http://rykov-sw.narod.ru/)
First site for **Semantic Web** ! site is automatically generated using **Semantic Web** ...
<http://rykov-sw.narod.ru/> - 7Kb
5. [Flexum - Semantic Web](http://semanticweb.flexum.ru/)
<http://semanticweb.flexum.ru/> - 13Kb
6. [Semantic Web at Opera](#) - by **Semantic Web**
There has been a lot of discussion about how to do this on various **Semantic Web** ...

Семантические Web-сервисы

Семантические Web-сервисы - законченные элементы программной логики с однозначно описанной семантикой, доступные через Интернет и пригодные для поиска, композиции и выполнения.

OWL-S (Ontology Web Language – Service) – язык для семантического описания Web-сервисов.





Требования к интеллектуальным Web-сервисам

- Автоматический поиск сервисов (discovery)
- Возможность вызова сервисов на основе семантического описания (invocation)
- Композиция интеллектуальных сервисов (composition)
- Мониторинг текущего состояния Web-сервисов, работающих в распределенной гетерогенной среде



Альтернативные подходы к поиску Web-сервисов

- **Поиск по ключевым фразам**

- Проект «Binding Point»

- <http://www.bindingpoint.com>

- Проект «StrikeIron»

- <http://www.strikeiron.com>

- **Поиск на основе семантического подобиия**

- Проект «Woogle»

- **Каталоги сервисов**

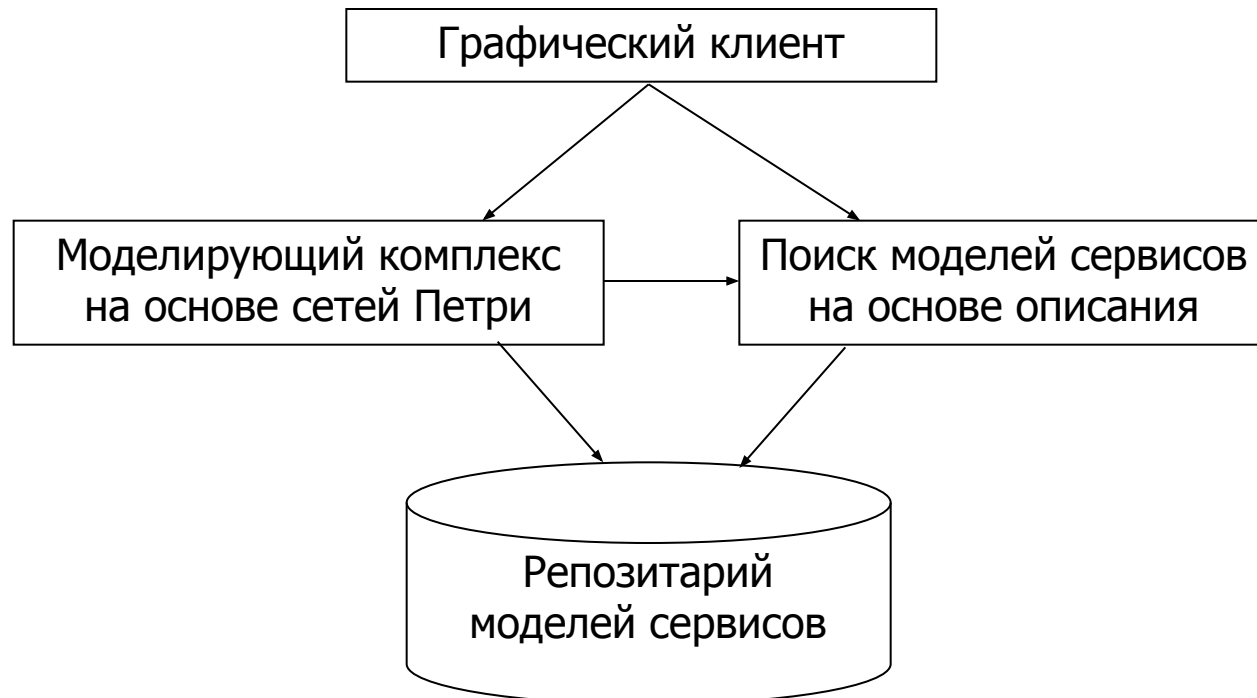
- Проект «Webservicex .Net»

- <http://webservicex.com>

- **Поиск на основе модельного подхода**

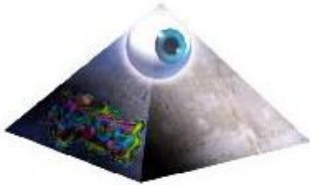
Поиск и композиция сервисов на основе модельного подхода

- Построение моделей на основе аппарата обыкновенных и объектно-ориентированных сетей Петри
- Аннотация моделей с использованием ключевых фраз и семантического описания
- Верификация моделей на основе формул темпоральной логики
- Хранение моделей в распределенном репозитории с применением формата PNML (Petri Nets Markup Language)



Проект «A.L.I.C.E.»

Адрес: <http://www.pandorabots.com/pandora/talk?botid=f5d922d97e345aa1>



A. L. I. C. E. Artificial Intelligence Foundation

Promoting the development and adoption of ALICE and AIML Free Software

[A.L.I.C.E Silver Edition](#)

[DAVE E.S.L. bot](#)

[C.L.A.U.D.I.O Personality Test](#)

[GET VHOST™ AVATARS](#)

Get your own free chat bot: Be Your Own Botmaster, 2nd ed.

Rational Robot Tutorial

Find Solutions for your Business. Free Reports, Info & Registration! www.KnowledgeStorm.com

Referral Ads by Google



Get ALICE Silver Edition with talking VHost[tm], winner of the 2004 Loebner Prize



Human: Hi

ALICE: Hello there.

Human: Hi

ALICE: Hello there.

Human: What is your name?

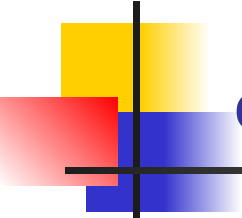
ALICE: My name is ALICE.

Human: How many languages do you know?

ALICE: No I don't know. I can speak English and German right now.

You say:

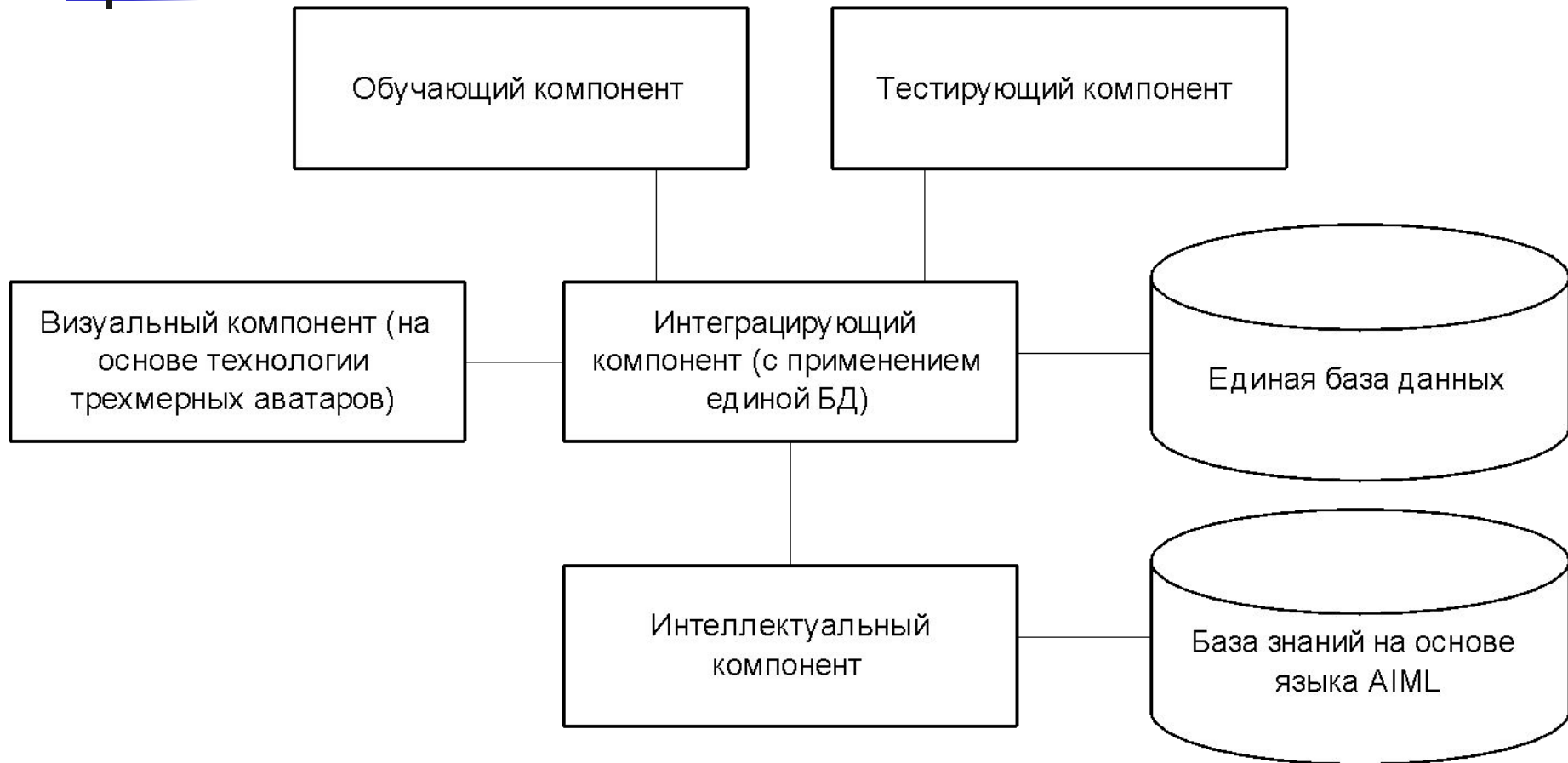
Benefits of Membership



Преимущества виртуального преподавателя по сравнению с традиционными обучающими системами

- Виртуальный преподаватель аккумулирует знания многих преподавателей-людей и излагает их четко и последовательно.
- Возможность активного диалога в системе (обсуждение отдельных аспектов с виртуальным преподавателем, возможность анализа качества преподаваемого материала на основе пользовательских вопросов)
- Возможность изменять виртуальный образ преподавателя (пол, возраст, национальность и т.д.)

Обучающая система с элементами AI



AIML (Artificial Intelligence Markup Language) – язык разметки для программ искусственного интеллекта



Спасибо за внимание
