

Донецкий национальный технический университет  
Факультет компьютерных наук и технологий

Кафедра компьютерной инженерии

## **Курс «Интернет-технологии»**

### **Лекция 3**

# **Поисковые системы**

Цолло С.А.,  
к.т.н., доцент кафедры  
компьютерной инженерии

Донецк, 2013

# 1 История веб-поиска. Предпосылки появления

---

Основные протоколы, используемые в Интернете, **не обеспечены достаточными встроенными функциями поиска**, не говоря уже о миллионах серверах

Протокол **HTTP** хорош лишь в отношении навигации, которая рассматривается только как **средство просмотра страниц, но не их поиска**. То же самое относится и к протоколу **FTP**, который **даже более примитивен, чем HTTP**.

Основная проблема заключается в том, что **единой полной системы обновления и занесения** всего объема информации **никогда не было**.

**Самый первый поисковый инструмент интернета** назывался **Archie** (название произошло от искаженного слова archive).

Он был **создан в 1990 году** Аланом Эмтаджем, студентом Монреальского Университета.

Программа **скачивала списки файлов**, расположенные на публичных анонимных **FTP-сайтах**, создавая базы данных имен файлов, по которым можно было производить поиск.



В 1993 студент Мэтью Грей разработал **первого робота, который индексировал страницы интернета** – WWW Wanderer.

Первоначально программа позволяла пересчитывать веб-сервера, **измеряя масштабы веб-паутины.**

Wanderer запускали **ежемесячно в 1993-1995 гг.**



Позже Wanderer был использован для получения адресов ресурсов при формировании **первой базы данных веба**, который был назван Wandex (по мотивам «index»).

**В 1993 году** Мартин Костер создал ALIWEB. Система позволяла **владельцам сайтов подавать заявки на индексацию** в поисковых машинах.

Фактически, ALIWEB был поисковой системой, основанной на автоматизированном сборе мета-данных для веба.



Финансирование поисковых систем становится **прибыльным бизнесом**. Инвесторы сочли, что **из интернета можно извлекать выгоду**, началось финансирование развития поисковых машин.

**Разработка поисковиков стала прибыльным бизнесом.**

В 1993 году шесть студентов Стэнфорда представили **Excite**.

Программа использовала статистический анализ слов в тексте, чтобы облегчить процесс поиска. В течение года Excite был усовершенствован и **вышел онлайн в декабре 1995 года**.



В 1999 году два аспиранта Стэнфордского университета, **Сергей Брин и Ларри Пейдж** пришли к руководству Excite и предложили купить разработанный ими поисковик **Google за \$1 млн**, но получили отказ.

Это решение впоследствии называли **одной из крупнейших ошибок**, которые когда либо были сделаны в цифровой индустрии.

Джерри Янг и Дэвид Фило создали Yahoo в **1994 году**.

Проект начался с составления каталога их любимых веб-сайтов. Единственное, что отличало этот перечень от других, был **комментарий к каждой ссылке URL**.



Через год разработчики получили финансирование и создали **корпорацию Yahoo!**

К тому времени Yahoo уже был зарегистрированной торговой маркой соуса для барбекю, поэтому к названию был добавлен восклицательный знак.

В 1994 году Lycos представил поисковую машину, предлагающую наряду с результатами поиска ссылки на темы, связанные с поисковым запросом.

В 1996 году это уже была обширная поисковая система, индексирующая более 60 миллионов документов, самая крупная на тот момент.

Позже компания вышла на IPO и превратилась в один из первых в мире бизнес-проектов в интернете, приносящих доход.





AltaVista начала работать в 1995 году.

Эта поисковая машина первой предложила **расширенную систему поиска** и принимала языковые запросы на так называемом «естественном языке».

Например, могла обработать запрос «Как пройти в библиотеку?», вместо «библиотека».

1.

ALTA VISTA  
Technology  
View Multimedia From Our Vantage Point

**AUTO-TEL**  
USA CANADA  
Buy and insure new cars & trucks online

Car Buying & Car Insurance  
Pain Relief

LOW-COST

[Click here for advertising information - reach millions every month!](#)

Search  and Display the Results

Search with Digital's Alta Vista [ [Advanced Search](#) ] [ [Add URL](#) ]

**Contests**  
Make Me Laugh...

**Creative Web**  
Create a Site...

[Download free demo versions of AltaVista Technology software](#)

ALTA VISTA

Google был запущен в **1997 году** Сергеем Брином и Лари Пейджем как часть исследовательского проекта Стэнфордского университета.

При ранжировании результатов запроса Google учитывает **количество внешних ссылок на ресурс, или цитируемость.**



По одной из версий, которую принято считать официальной, название поисковика произошло от намеренно искажённого создателями слова **Googol** (Гугол), которое означает «десять в сотой степени» —  $10^{100}$ .

В сентябре 1997 года была официально анонсирована поисковая система Yandex, являющаяся самой популярной в русскоязычном вебе.

MAC KOI WIN DOS

**Я**ndex **COMP TEK**


Помощь Добавить URL ЧХ:-) Список стоп-слов

Запрос:

Найти.

Язык запросов аналогичен [Яndex-Site](#), дополнение - поиск по точному слову (без учета других словоформ).

**Примеры правильных запросов:**  
 беспроводные сети  
 выставка | связь 97  
 разработка /1 приложений  
 (звонок,звонить) (Web, Internet, Интернет)  
 (модуль|продукт)/(-3 +2) лингвистический  
 (КомпТек|Dialogic)  
 (Яndex бесплатно)

**Горячая новость:**  
  
 21 августа 1997г.  
 Яndex-Web, о котором так долго говорили, наконец запущен в бета-тестирование. Могло быть и хуже. Поиск осуществляется по "русскому Интернету". Присылайте замечания, идеи, а также стоящие сайты (с русскими текстами, особенно кроме доменов 'su' и 'ru').

5 сентября 1997г.  
 Светило советской науки - Вавилов - ожил в прошлое воскресенье. Ю. Алтухов задал ему несколько вопросов, в том числе: "Вы на чьей стороне?"

**COMP TEK**

Copyright © 1997 Comptek International  
 E-mail: [webadmin@yandex.ru](mailto:webadmin@yandex.ru)  
 Дизайн - Артемий Лебедев (Web Design)

**Поисковая система** – программно-аппаратный комплекс с веб-интерфейсом, предоставляющий возможность поиска информации, которая размещается во всемирной паутине.

**Основной программной частью** поисковой системы является поисковая машина (**поисковый движок**) — комплекс программ, обеспечивающий полную функциональность поисковой системы и **обычно являющийся коммерческой тайной** компании-разработчика поисковой системы.

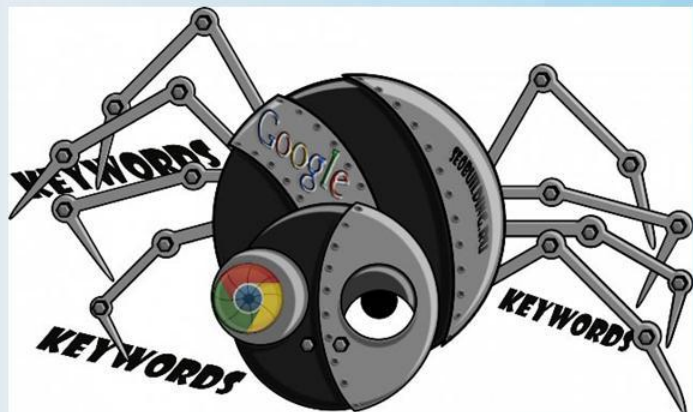


Поисковые системы обычно состоят из **4-х компонент**:

- 1. Поисковый агент**, который перемещается по сети и собирает информацию.
- 2. База данных**, которая содержит всю информацию, собираемую пауками.
- 3. Поисковая машина**, реализующая алгоритм поиска заданной информации и выдачу результата.
- 4. Внешний интерфейс**, который используется для взаимодействия между поисковой машиной и пользователем.

**Поисковый агент** состоит из нескольких элементов:

1. **Spider (основной паук)**. Скачивает веб-страницы, фактически работает аналогично браузеру. Паук не имеет никаких визуальных компонент.
2. **Crawler («путешествующий» паук)**. Основная задача – определять, куда дальше должен идти Spider, основываясь на ссылках или исходя из заранее заданного списка адресов.



3. **Indexer (индексатор)**. «Слепая» программа, которая анализирует веб-страницы, скачанные пауками.

**База данных** – это хранилище всех данных, которые поисковая система скачивает и анализирует.

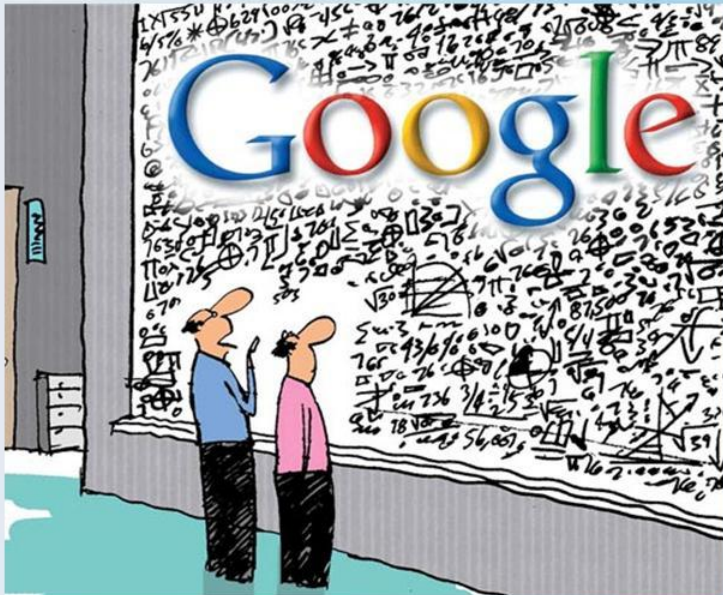
Хранение такого объема данных требует **огромных ресурсов**. В современных системах для этого используются целые датацентры, которую реализуют модель распределенной базы данных.



Так, по данным на конец 2011 года, в индексе Google находится около **40 млрд страниц**, количество уникальных URL – **более 1 квинтиллиона** ( $10^{18}$ )

Поисковая машина **отыскивает предмет запроса** в базе данных, основанный на информации, указанной в заполненной форме, и выводит соответствующие документы в результаты поиска.

Чтобы определить порядок, в котором список документов будет показан, поисковая машина применяет свой собственный **алгоритм ранжирования**.



В идеальном случае, документы, наиболее релевантные пользовательскому запросу, будут помещены первыми в списке.



Результаты поиска формируются на основании следующих критериев:

1. **Заголовок.** Присутствует ли ключевое слово в заголовке?
2. **Домен/адрес.** Присутствует ли ключевое слово в имени домена или в адресе страницы?
3. **Стиль.** Если место на странице, где ключевое слово использовано в жирных, курсивных фрагментах или текстовых заголовках?
4. **Плотность.** Как часто ключевое слово употреблено на странице?
5. **Метаданные.** Некоторые поисковые системы до сих пор читают мета ключевые слова и мета описания .
6. **Ссылки наружу.** На кого есть ссылки на странице и встречается ли ключевое слово в тексте ссылки?
7. **Внешние ссылки.** Кто еще в имеет ссылку на данный сайт?
8. **Ссылки внутри страницы.** На какие еще страницы данного сайта содержит ссылки эта страница?



Сегодня в новостях 18 20 **Мскв**

- Объединение «Единство» продолжает лидировать на выборах в Латвии
- МИД РФ подтвердил: в ДТП с автобусом в Таиланде погибших россиян нет
- Обмануть дощички перекрели федеральную трассу под Москвой
- Дубль Вагнера Лавя принес ЦСКА победу над «Ростовом»
- Медведев поздравил Димитранкина с jubileeм и награди его орденом

Песочная анимация на Яндекс. Видео

**Яндекс**  
Найдётся всё

Поиск **Карты** **Маркет** **Новости** **Словари** **Блоги** **Видео** **Картинки** **еще**

Например, личностный герой Есенина расширенный поиск **Найти**

**В Москве** 3 октября, воскресенье, 18 20 **Погода** +6 **Пробки** 2 балла 1

**Карты Москвы** **Схема метро** **Расписания** **Адреса и телефоны** **Авто** **Музыка** **Игры** **Работа** **Спорт** **Учеба** **Красота** **Маркет** **Словари** **Развлечения** **Бизнес** **Одних** **Дом** **Сайты Москвы**

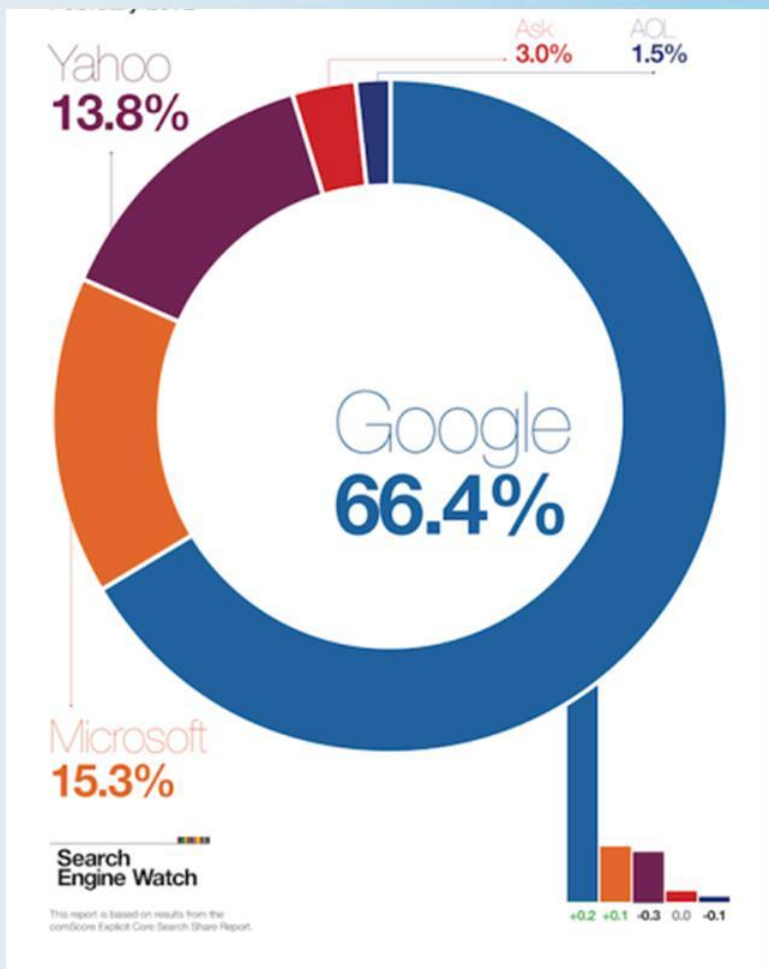
**Директ** — дать объявление **Деньги** **Нара** **Мой Круг** **Метрика**

**Сегодня в блогах**

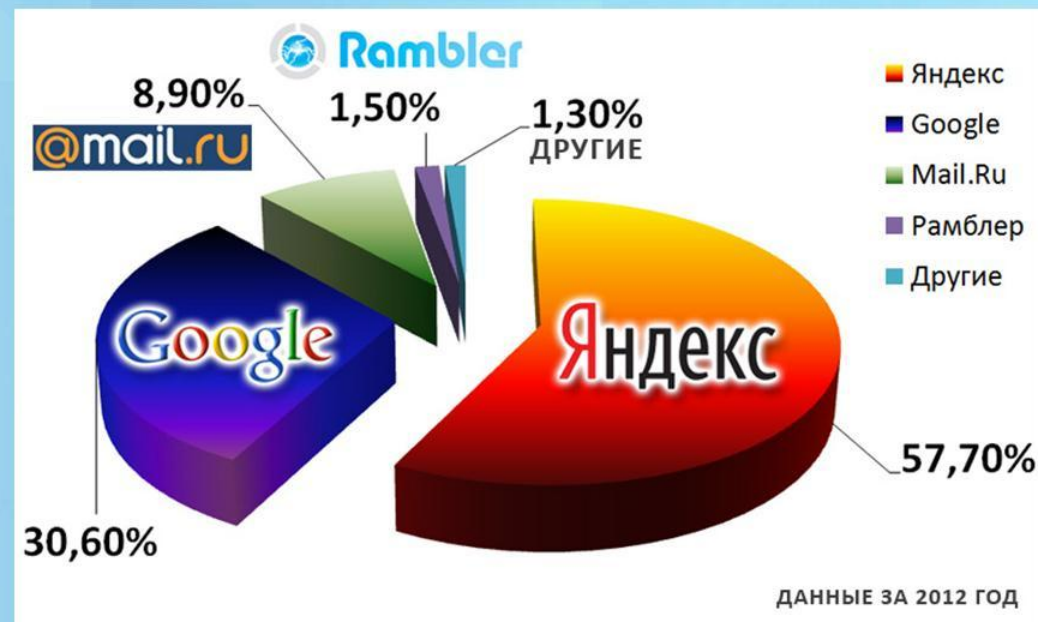
- В Москве прошла первая разрешенная гей-парада
- Праздник Синих Тор
- Шоубельская премия 2010 года

Русская клавиатура **Мобильная версия** **О компании** **About** **Вакансии** **Реклама**

1. **Алгоритм работы поисковой системы цикличен** - вся база данных поисковой системы обновляется не мгновенно, а периодически. У каждой поисковой системы свой цикл работы и обновления данных.
2. В алгоритм работы поисковой системы может быть **заложено более или менее частое сканирование** определенных сайтов: одни сайты будут просматриваться поисковым роботом чаще, другие - реже.
3. **Роботы популярных поисковых систем являются самонастраивающимися.** Чем чаще обновляется сайт, тем чаще его посещает робот поисковой системы.



Мир



Рунет



Поисковая система Google была создана в результате реализации учебного проекта аспирантов Стэнфордского университета **Ларри Пейджа и Сергея Брина**.

В 1996 году они работали над поисковой системой **BackRub**, а страницы интернета поисковый робот BackRub начал индексировать в марте 1996 года.

Для преобразования собранных данных в уровень важности данной веб-страницы, Брин и Пейдж разработали алгоритм **PageRank**. Он стал основной и наиболее эффективной особенностью системы поиска.

**В 1998 году** на основе BackRub была создана система Google.



**Язык поисковых запросов Google** (некоторые элементы):

« » (**пробел**) - логическое «И», даёт команду на поиск всех слов.

**OR** (или символ « | ») - логическое «ИЛИ» позволяет найти несколько вариантов сочетаний слов.

«+» - при обработке запроса обязательно учитывается слово, перед которым он стоит.

«-» (**минус**) - логическое «НЕ». Команда на исключение этого слова из результатов поиска

« » - двойные кавычки задает поиск на четкое соответствие.

«~» - поиск не только указанного слова, но и его синонимов

«\*» - заменяет одно слово. Можно указать сколько может быть разных слов между искомыми.

«..» - две точки применяются при поиске чисел (диапазон «от - до»)



## Язык поисковых запросов Google (некоторые элементы)

**filetype:** оператор даёт возможность указать тип файла для поиска.

**site:** ограничивает поиск указанным доменом или сайтом.

**movie:** поиск информации о видеофильмах.

**safesearch:** безопасный поиск (без адалт контента)

**allintitle:** в результате поискового запроса будет выдан список страниц, у которых есть данные слова в заголовке.

**allinurl:** в результате запроса будет выдан список страниц, у которых есть данные слова в адресе страницы, в её URL.

**allintext:** используется для поиска слов только в тексте документов. Игнорирует ссылки, URL-адреса и названия.

**related:** выдаст страницы, похожие по тематике с указанной.

**link:** все страницы, которые ссылаются на страницу с указанным адресом.

Официально поисковая машина **Yandex.Ru** была анонсирована 23 сентября 1997 года на выставке Softool компанией CompTek (была основана еще в 1988 году).

**Основными отличительными чертами Yandex.ru на тот момент были:**

- 1. Проверка уникальности документов** (исключение копий в разных кодировках).
- 2. Учёт морфологии русского языка** (в том числе и поиск по точной словоформе).
- 3. Поиск с учётом расстояния** (в том числе в пределах абзаца, точное словосочетание).
- 4. Тщательно разработанный алгоритм оценки релевантности**, учитывающий не только количество слов запроса, найденных в тексте, но и «контрастность» слова (его относительную частоту для документа), расстояние между словами и положение слова.





Основные особенности:

1. У системы были три предшественника, а точнее три других названия: MSN Search, Windows Live Search, Live Search. Наконец, в 2009 году появился именно **bing.com**.
2. Сразу после появления у Bing появилась шуточная расшифровка – Bing Is Not Google. В Bing ежедневно меняется тема оформления стартовой страницы.
3. Очень **удобный поиск видео** – можно отбирать видео как по длине, так и по качеству изображения, так и по источнику.
4. Также не уступает ему по удобности и **поиск по картинкам** – там критериев ещё больше.
5. Есть возможность просмотра **результатов поиска на одной странице** без бесконечного листания.
6. **Интегрирован** с Facebook и Yahoo!.

В январе 1994 года аспиранты Стэнфордского университета Дэвид Файло и Джерри Янг создали веб-сайт, который назывался «**Путеводитель Джерри по Всемирной Паутине**». «Путеводитель» представлял собой каталог других сайтов.

Yahoo! стала одной из немногих крупных интернет-компаний, **выживших после «крушения дот-комов»** (2000-2001).

18 февраля 2004 года Yahoo! прекращает использование поисковой технологии Google и **переходит на свою собственную**.

В 2010 году компания возвращается к практике использования сторонней машины поиска. Только на этот раз – **bing разработки Microsoft** и только на территории США и Канады.