

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**.



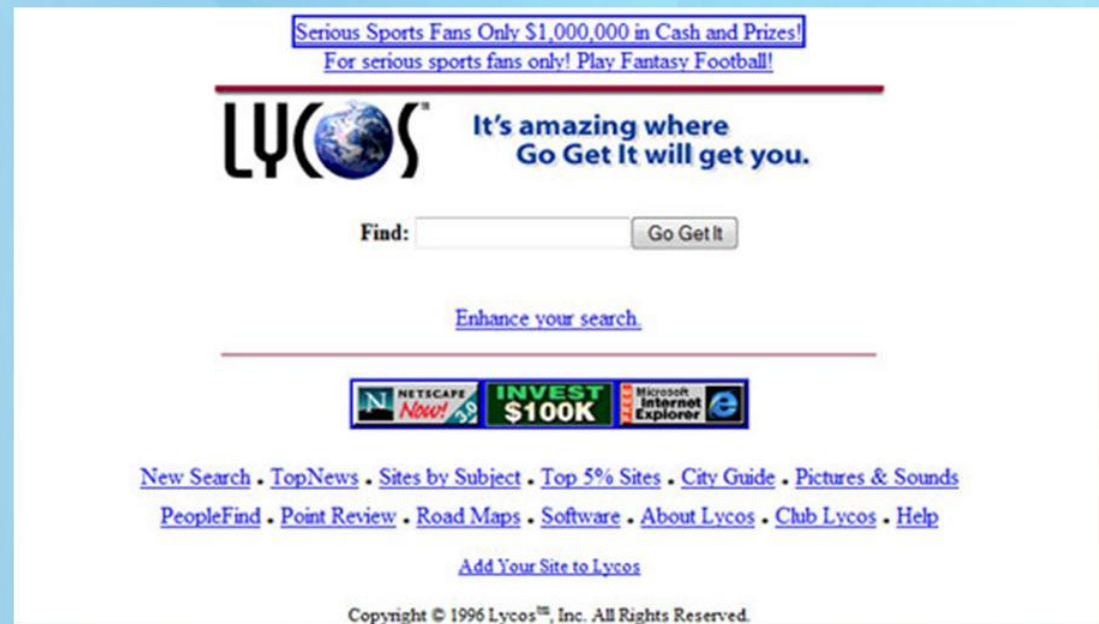
Через год разработчики получили финансирование и создали **корпорацию Yahoo!**

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

Яndex **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
 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.

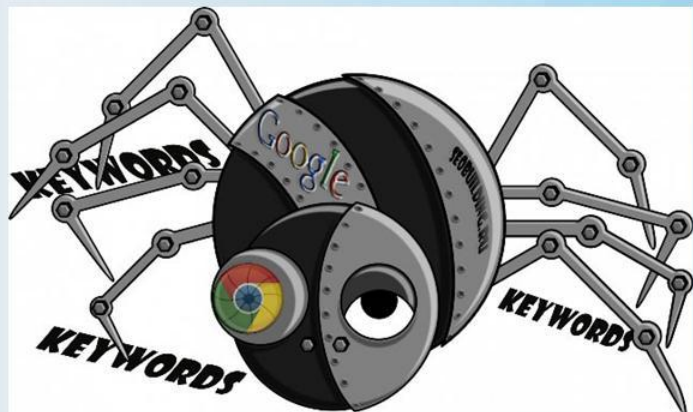


Поисковые системы обычно состоят из **4-х компонент**:

- 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.

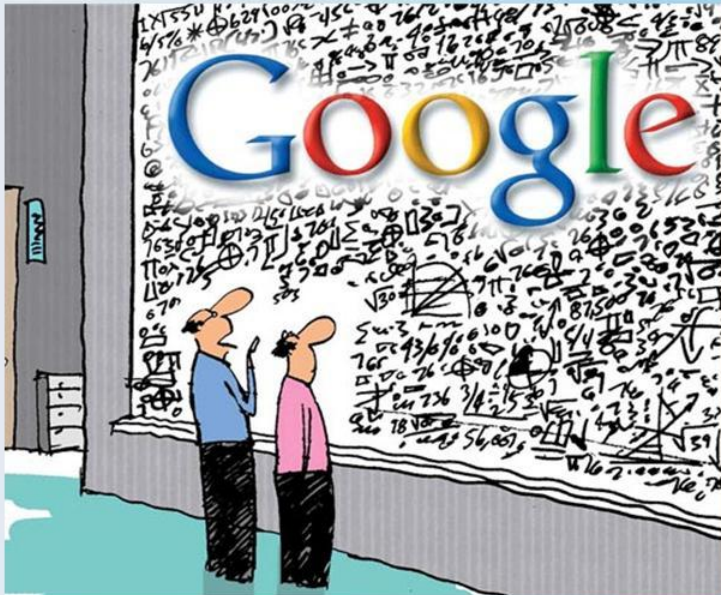
Хранение такого объема данных требует **огромных ресурсов**. В современных системах для этого используются целые датацентры, которую реализуют модель распределенной базы данных.



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?

workspace - Google Search

Web Images Maps News Video Mail more

Google workspace Search Advanced Search Preferences

Personalized based on your web history.

Web Code Results 1 - 10 of about 12,600,000 for workspace [definition] (0,1)

Online Workspace Sponsored Link

www.WebOffice.com Work from anywhere. Have your weboffice up in 60 sec. Free Trial.

Free document sharing - Office Live Workspace Find free document sharing for over 1000 Microsoft Office files and documents at Microsoft Office Live Workspace.

workspace.officevive.com/ - 66k - Cached - Similar pages

Workspace - CreateWorkspace.com - Workspace is an online development environment that facilitates the complete management of your Web-based projects. www.createworkspace.com

Workspace - Wikipedia Workspace refers to small development agencies, to help in wikipedia.org/wiki/Workspace

Code snippets for workspace

trunktools/openitw...
if (workspace.N...
if (workspace.C...
openitf.googlecode.c...
stolem/Kernel/Entity...
* as a name...
* If the works...
* The object i...
* Increment the...
* @param works...
source.eecs.berkeley...
More code snippets f...

Creating a minimalist W...
Tips for creating a minimalis...
unclutterer.com/2008/03/12/...
Cached - Similar pages - ...
Creating a Productive V...
In workspace terms, the co...
entrance to your work area...
www.stevepavlina.com/blog/...



Yahoo!

Make it your home page

Web Images Video Local Shopping more

Search:

Yahoo! Home My Yahoo!

Answers

Autos

Finance

Games

Groups

HotJobs

Maps

Mobile Web

Movies | TV

Music

MSN

Personals

Real Estate

Shine

Shopping

Sports

Travel

Yellow Pages

More Yahoo! Services

Small Business

Get a Web Site

Domain Names

Sell Online

Search Ads

Featured Services

Downloads: IE8™

Health

Kids

Get Citrix

Mail Plus

Featured

Entertainment

Sports

Video

Check it out

Most extreme golf hole

A course has a 19th-hole tee box so far above the green it requires a helicopter to get there. → How high

Search: world's best golf courses

→ Gaffer has incredibly bulky dig...

A golf hole so high you need a helicopter

World dating websites that women make

More massive layoffs despite hopeful signs

→ How: Featured | Best

News World Local Finance

As of 10:23 a.m. EDT

Obama: U.S. ties with Europe "obstructed" by Iraq war

North Korea finalizing plans for controversial missile launch

House: Senate billion-dollar budget plans fight on detail

Court ruling makes Iowa third state to allow gay marriage

Ex-Bi-Chip: Bloggers indicted on TI corruption charges

Do Does Kara Kinglety's anti-violence ad go too far?

Do Surgeons save man who accidentally swallowed scissors

More: News | Popular | Odd News

Markets: Dow: -0.8% Nasdaq: -0.4% Sponsored by Scottrade

Real Time Quotes

Marketplace

Why online college is rocking

1) Accredited Associates, Bachelor's, Master's, MBA, degrees 2) Some jobs pay tuition 3) Top schools online

Mortgage rates drop on Fed action. Compare your loan options. \$250,000 for only \$1,323/mo Fixed. LendingTree®

Почта

dr.torque@yandex.ru

25 новых писем

Написать письмо

Фото

Фото дня

Яндекс

Найдётся всё

новость часа

Сегодня в новостях 18:20 Москва

- Объединение «Едиство» продолжает лидировать на выборах в Латвии
- МИД РФ подтвердил: в ДТП с автобусом в Таиланде погибших россиян нет
- Обмануть дольщики перешли федеральную трассу под Москвой
- Дубль Вагнера Лавя провёл ЦСКА победу над «Ростовом»
- Медведев поздравил Димитранкина с jubileem и наградил его орденом

Песочная анимация на Яндекс.Видео

Поиск Карты Маркет Новости Словари Блоги Видео Картины ещё

Например, личический герой Есенина

Найти

В Москве 3 октября, воскресенье, 18:20

Карта Москвы Схема метро Расписания Адреса и телефоны

Авто сравните и выберите

Музыка от классики до кантри

Игры

Работа

Спорт

Учеба день учителя

Красота

Маркет сравните и выберите

Словари

Развлечения

Бизнес

Одних

Дом

Сайты Москвы

Погода +6

ночью -1, завтра +9

Пробки 2 балла

Дороги почти свободны

Пробки на мой маршрут

Теплепрограмма

18:00 Лед и пламень Первый

18:00 Гувернантка Россия 1

18:20 Обзор Чрезвычайное НТВ

Котировки

02/10

USD/CBE 30.5094

EUR/CBE 41.6606

Медь +0.04% 83.81 02/10

Афиша

Легенды новых стражей премьера

Снова ты комедия

Монстры премьера

Про любовь премьера

Уолл-стрит 2 Деньги... премьера

Директ - дать объявление

Деньги Народ Мой Круг Метрика

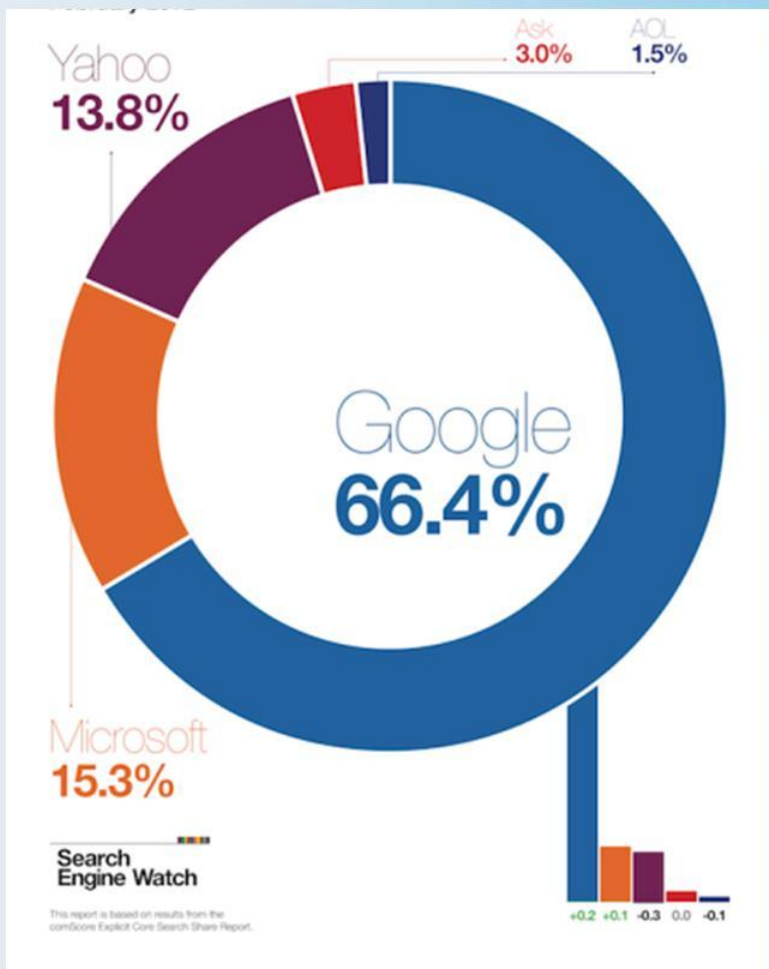
Сегодня в блогах

- В Москве прошла первая разрешенная гей-парада
- Праздник Синкит Тора
- Шоубелеская премия 2010 года

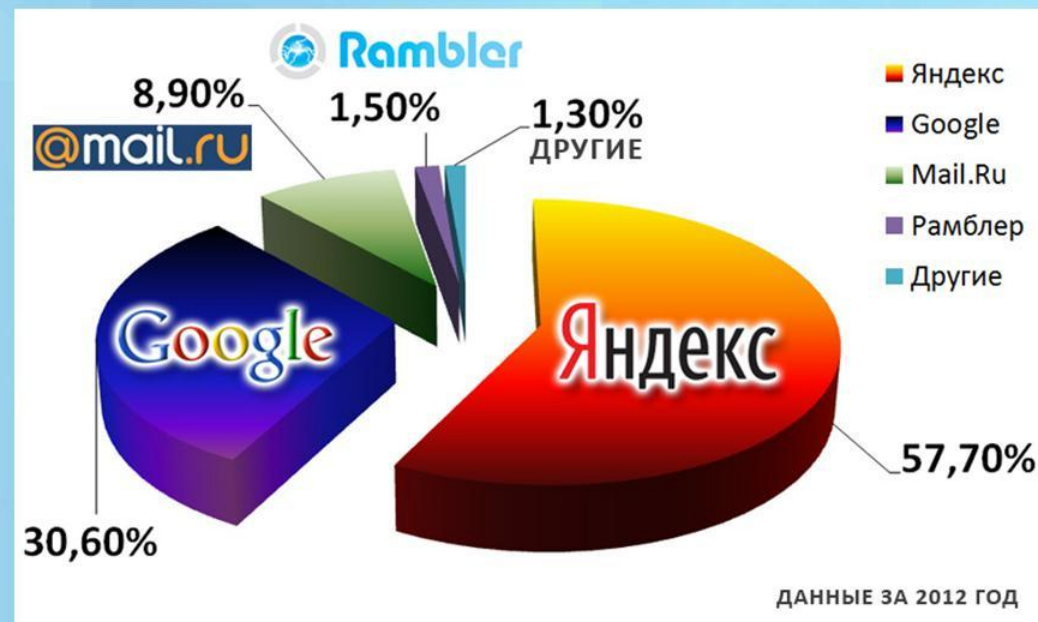
Русская клавиатура Мобильная версия

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.