ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 17

Тема: Изучение поисковых служб и серверов.

Цель работы: изучить особенности поисковых служб и серверов, методы их поиска. Освоить методы оптимального поиска информации в сети Интернет

Теоретическая часть.

В настоящее время существует множество справочных служб Интернет, помогающих пользователям найти нужную информацию. В таких службах используется обычный принцип поиска в неструктурированных документах — по ключевым словам.

Поисковая система - это комплекс программ и мощных компьютеров, способные принимать, анализировать и обслуживать запросы пользователей по поиску информации в Интернет. Поскольку современное Web-пространство необозримо, поисковые системы вынуждены создавать свои базы данных по Web-страницам. Важной задачей поисковых систем является постоянное поддержание соответствия между созданной информационной базой и реально существующими в Сети материалами. Для этого специальные программы (роботы) периодически обходят имеющиеся ссылки и анализируют их состояние. Данная процедура позволяет удалять исчезнувшие материалы и по добавленным на просматриваемые страницы ссылкам обнаруживать новые.

К средствам поисковых систем относится язык запросов.

Используя различные приёмы мы можем добиться желаемого результата поиска.

- ! запрет перебора всех словоформ.
- + обязательное присутствие слов в найденных документах.
- - исключение слова из результатов поиска.
- & обязательное вхождение слов в одно предложение.
- ~ требование присутствия первого слова в предложении без присутствия второго.
- поиск любого из данных слов.
- «» поиск устойчивых словосочетаний.
- \$title поиск информации по названиям заголовков.

\$anchor – поиск информации по названию ссылок.

ЗАДАНИЯ.

<u>Задание 1.</u>

Создайте на рабочем столе папку, а в ней текстовый документ Microsoft Word.

В текстовом документе создайте следующую таблицу:

Личность 20 века			
Фамилия, имя	Годы жизни	Род занятий	Фотография
Джеф Раскин			
Лев Ландау			
Юрий Гагарин			

Для того, чтобы найти информацию о них, необходимо открыть одну из поисковых систем:

www.yandex.ru

www.rambler.ru

www.aport.ru

www.yahoo.com

www.google.com

В поле поиска введите фамилию и имя деятеля, нажмите кнопку ОК.

Дождитесь, результатов поиска.

Среди предоставленного поисковой системой множества ссылок откройте наиболее подходящие и скопируйте нужную информацию в таблицу.

<u>Задание 2.</u> Создайте на рабочем столе папку, а в ней текстовый документ Microsoft Word. В текстовом документе создайте следующую таблицу:

Слова, входящие в	Структура запроса	Количество	Электронный адрес
запрос			первой найденной
		страниц	ссылки
Информационная	Информационная!		
система	Система!		
	Информационная +		
	система		
	Информационная -		
	система		
	«Информационная		
	система»		
Персональный	Персональный		
компьютер	компьютер		
	Персональный &		
	компьютер		
	\$title		
	(Персональный		
	компьютер)		
	\$anchor		
	(Персональный		
	компьютер)		

Заполните таблицу, используя поисковую систему Яндекс: www.yandex.ru

Задание 3. Создайте на рабочем столе папку, а в ней текстовый документ Microsoft Word. В текстовом документе создайте следующую таблицу:

Адрес сайта Назначение Страна help.belhost.by www.national-lottery.co.uk

2					
index.all-hotels.in.ua					
www.microsoft.com					
www.house.gov					
acorda.kz					
britain.uz					
klassica.ru					
en.beijing2008.cn					
Рассмотрите открывающиеся	я веб-страницы	определите н	азначение	сайта	опрел

Рассмотрите открывающиеся веб-страницы, определите назначение сайта, определите государство, в котором сделан этот сайт.

Контрольные вопросы.

- 1. Что понимают под поисковой системой?
- 2. Перечислите популярные русскоязычные поисковые системы.
- 3. Что такое ссылка и как определить, является ли элемент страницы ссылкой
- 4. Возможно ли копирование сведений с одной Web-страницы на другую?

Каким образом производится поиск картинок и фотографий в поисковых системах Интернет?