Практическая работа №7

Выступающий: Лебедева Валентина Михайловна гр. 7872

Руководитель: Прокшин Артем Николаевич

«Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»

Санкт-Петербург, 2017

Цели и задачи

- Ознакомление с сетью Internet
- Исследуемые характеристики:цель поиска, формирование задания на поиск, интерпретация и сохранение результатов поиска.

Цель поиска

- В соврменном мире невозможно представить свою жизнь без интернета, именно он дает нам ответы практически на все вопросы в любом месте и в любое время.
- Сеть Internet дает возможности получать знания дома, изучать языки, делиться своими знаниями и расширять свой горизонт.
- Также, Internet дает возможность найти новые знакомства, в том числе и с людьми, живущими в других странах.

Формирование задание на поиск

- Очень важно ввести верную информацию в поисковик
- Хотя современные поясковики исправляют неправьльно написанные слова, нужно постараться вводить слова корректо, в противном случае, Internet не сможет найти нужную информацию.
- Ключевые слова в запросе следует писать строчными (маленькими) буквами.
- Для поиска устойчивого словосочетания следует заключить слова в кавычки.

Формирование задание на поиск

- При поиске синонимов или близких по значению слов между словами можно поставить вертикальную черту «|».
- Знак тильда позволяет найти документы с предложением, содержащим первое слово, но не содержащим второе.

Интерпретация результатов поиска

- Общее количество результатов поиска показывается в начале страницы.
- Наиболее релевантные (соответствующие) запросу ответы показываются вверху списка, с указанием количества предложений, соответствующих запросу.

Интерпретация результатов поиска

- Помимо ссылки на найденный документ выдается название страницы, дата создания файла и кодировка документа. В том случае, если один и тот же документ расположен на разных серверах, либо представлен в разных кодировках, будет показан только один ответ с несколькими ссылками.
- В том случае, если найденный документ не доступен или существенно изменился с момента индексации, можно использовать "Реконструкцию текста". В этом случае будет открыто другое окно с содержанием страницы.

Сохранение результатов поиска

1 Если Вы хотите сохранить информацию из Интернета, вам необходимо

- В строке главного меню найти и активировать пиктограмму «Файл» (нажать кнопку).
- В появившемся меню выбрать функцию «Сохранить как...»
- Откроется диалоговое окно «Сохранение веб-страницы».
- В строке «Папка» необходимо выбрать путь сохранения данной веб-страницы: на «Рабочем столе», в «Моих документах» или на различные виды носителей (CD-ROM, DVD, съемный диск).

Сохранение результатов поиска

2 Для сохранения web-страницы предусмотрены различные типы файлов

- В окне «Сохранение веб-страницы» можно выбрать тип файла, в котором будет сохранена страница.
- При сохранении можно выбрать и другой тип файла: Веб-архив, один файл – все компоненты страницы (код страницы) сохраняются в одном файле с расширением mht. Этот файла можно прочитать только используя программу Internet Explorer.

Сохранение результатов поиска

 Веб-страница, только HTML – будет сохранен текст и формат web-страницы, однако, рисунки и другие компоненты, входящие в ее состав не будут сохранены, на их месте в web-странице будут только рамки. Текстовый файл – сохраняется только текст web-страницы без учета его оформления. Спасибо за внимание!