# Язык поисковых запросов

Борисов Владимир Анатольевич Красноармейский филиал ГОУ ВПО «Академия народного хозяйства при Правительстве РФ» Красноармейск 2010 г.

### Найти на заданном сайте

 Если вы знаете, на каком сайте есть нужная вам информация, но не можете её найти, то воспользуйтесь параметром "url" и запишите запрос вида:

Ваш запрос «url="aдрес\_caйтa/\*"

Например:

Психология кошек  $\langle url=www.catcatalog.net/*''$ 

## Найти страницы на заданном языке

• Если вы хотите найти страницы на конкретном языке, то добавьте к своему запросу параметр "lang". У вас получится, например, так:

British poetry < lang="en"

### Найти страницы на заданном языке

 Можно искать страницы на разных языках, например:

```
-русском — ru;

-украинском — uk;

-белорусском — be;

-английском — en;

-французском — fr;

-немецком — de.
```

### Найти любое из слов

- Если вы хотите найти страницы, содержащие любое из слов вашего запроса, то разделите слова в запросе символом "|".
   Это полезно, например, когда у нужного вам слова много синонимов.
- Пример запроса:
   хоккей | клюшка | СКА| шайба



- Если вы хотите получить результаты поиска, в которых не будет страниц, содержащих определенные слова, то используйте оператор "~~ ".
- Слева от оператора запишите нужные слова, а справа слова, которые хотите исключить.

#### Исключать слова

- Например, вы хотите найти информацию о своем знакомом Андрее Аршавине (при условии, что он не игрок футбольной команды "Зенит").
- Вам поможет запрос: Андрей Аршавин ~ ~
   зенит

#### Исключать слова

- Если вы не против, чтобы слово встречалось на странице, но оно ни в коем случае не должно встречаться в одном предложении с тем, что вы ищите, то используйте оператор "∼".
- Например, вас интересует человек по фамилии
   Кудыкин, но совершенно не интересует его гора.
- Воспользуйтесь таким запросом: Кудыкин ~ гора

### Найти слова в контексте

 Если в качестве запроса вы ввели несколько слов, то вы можете также указать, на каком максимальном расстоянии эти слова могут находиться в документе.



- Для этого нужно заключить словосочетание в кавычки.
- Например, если вы введете запрос "Голубой щенок", то получите только те страницы, на которых эти слова идут подряд.

# Слова могут быть в одном предложении

- Если вы хотите указать, что слова, которые вы ввели, должны встречаться в одном предложении, то используйте оператор "&".
- Например, введя запрос легенда & Атлантида, вы получите страницы, содержащие предложения "легенда о загадочной стране Атлантиде" и "Атлантида такая живая легенда".

# Слова могут встречаться в одном документе

- Если вам не важно, на каком расстоянии в документе присутствуют запрашиваемые слова, то поможет оператор "&&".
- Например, если вы хотите отдохнуть в
  Париже, то можно ввести запрос купить &
  путевку && Париж. Вы получите страницы, на
  которых точно есть слово "Париж", и
  предложения со словами "путевку" и "
  купить".



- Если вы хотите найти страницы, на которых слова вашего запроса расположены в определенном порядке, то вам поможет оператор "/".
- К примеру, по запросу лошадь /Пржевальского вы получите страницы, где эти слова встречаются именно в таком порядке.



- Иногда бывает сложно найти нужную информацию, используя только одну конструкцию из описанных выше.
- Тогда выражения можно объединять и комбинировать. В этом вам помогут круглые скобки.

### Сложные вопросы

- Например, вы интересуетесь историей Египта, но в данный момент не собираетесь ехать туда отдыхать. Вам поможет запрос:
- Египет & (история | культура | фараон) (путевка | туры | горящая | купить | цена | отдых | курорт | пляж)
- Будут найдены все страницы, в которых встречается слово Египет, а также любое из слов "культура", "история" и "фараон", и не встречается ни одного слова из списка после оператора ~ ~ .

### Ресурсы

- И.К.Сафронов ЕГЭ энциклопедия.
   Информатика. Санкт Петербург, БХВ Петербург 2010
- http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%B7%D 1%8B%D0%BA\_%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D1 %80%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B2
- http://help.yandex.ru/search/?id=1111313
- http://altraffica.ru/query\_lang.shtml