

Язык поисковых запросов

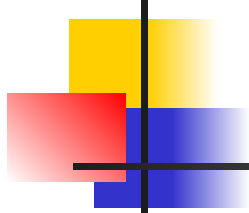
Борисов Владимир Анатольевич

Красноармейский филиал

ГОУ ВПО «Академия народного хозяйства

при Правительстве РФ»

Красноармейск 2010 г.



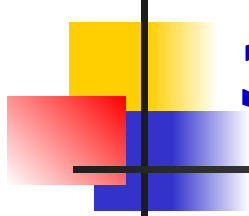
Найти на заданном сайте

- 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=“адрес_сайта/”*

- Например:

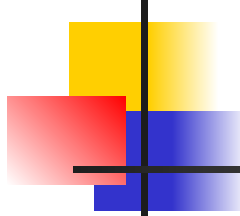
Психология кошек «url=www.catcatalog.net/*”



Найти страницы на заданном языке

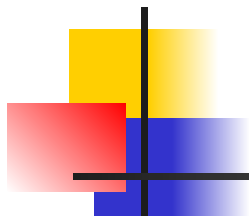
- Если вы хотите найти страницы на конкретном языке, то добавьте к своему запросу параметр “lang”. У вас получится, например, так:

British poetry < lang="en"



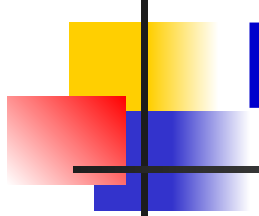
Найти страницы на заданном языке

- Можно искать страницы на разных языках, например:
 - русском – ru;
 - украинском – uk;
 - белорусском – be;
 - английском – en;
 - французском – fr;
 - немецком – de.



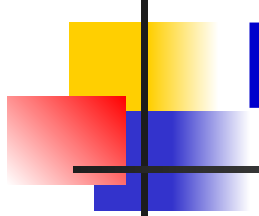
Найти любое из слов

- 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



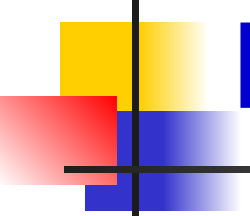
Исключать слова

- 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.



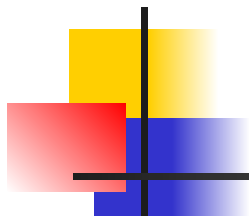
Исключать слова

- 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



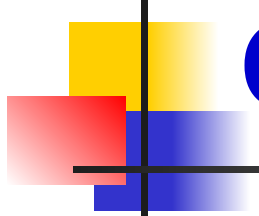
Исключать слова

- 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



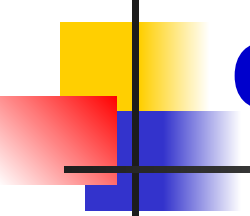
Найти слова в контексте

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



Слова могут идти подряд

- 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.

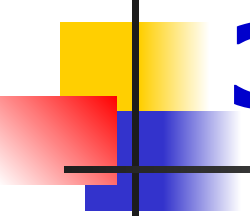


Слова могут быть в одном предложении

- 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”.

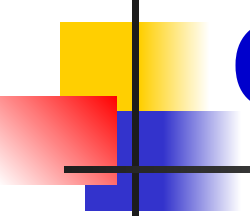
Слова могут встречаться в одном документе

- 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”.



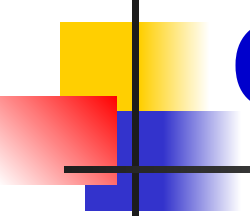
Задать порядок слов

- 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.



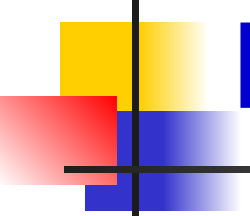
Сложные вопросы

- 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 отдохнуть. 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.Сафонов – ЕГЭ энциклопедия. Информатика. – Санкт – Петербург, БХВ – Петербург - 2010
- http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%B7%D1%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