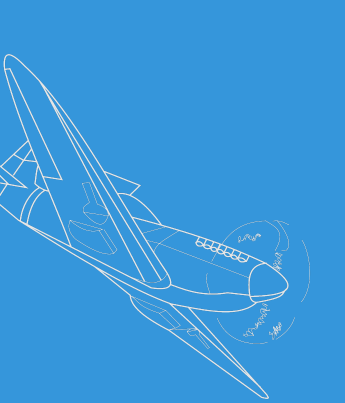
Урок №5

Словари и нечёткий поиск

(основано на слайдах Андрея Калинина, Hinrich Schütze, Christina Lioma)

Содержание занятия

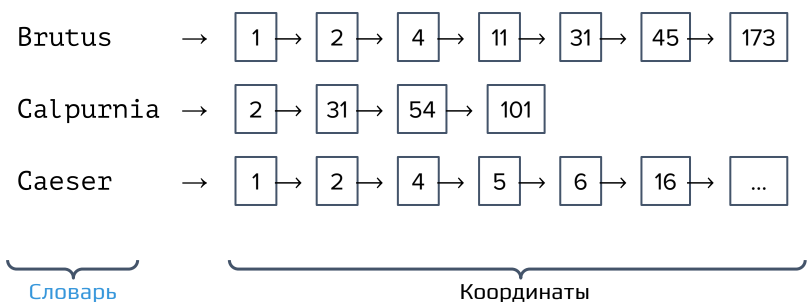
- 1. Словарь
- 2. Запросы с мета-символами
- 3. Проверка правописания
- 4. Soundex
- 5. Исправление запросов



Словарь

Обратный индекс





Словарь как массив



- Для каждого термина нужно сохранить:
 - количество документов (частотность)
 - указатель на координаты
 - ...
- На время допустим, что можно представить эту информацию в виде структуры фиксированной длины.
- Тогда можно использовать массив для хранения словаря.

Словарь как массив



Термин	Частотность	Координатный блок	
а	656256	\longrightarrow	
aachen	65	\rightarrow	
•••			
zulu	221	\rightarrow	
объём: 20 байт	4 байта	4 байта	

Как искать термин запроса q_i в этом массиве? То есть: какую структуру данных можно использовать, чтобы найти строку, в котрой находится q_i ?

Структуры данных поиска терминов



- Два основных класса: хеши и деревья.
- Некоторые ИСП используют хеши, некоторые деревья.
- Основные вопросы выбора:
 - Количество терминов фиксировано, или растёт?
 - Какие относительные частоты доступа к разным ключам?
 - Сколько разных ключей имеется?

Хеши



- Каждый термин хешируется в целое число.
- Боремся с коллизиями.
- Во время запроса: хешируем термин запроса, разрешаем коллизии, находим нужную строку в массиве.
- Плюсы:
 - Поиск в хеш-таблице быстрее, чем поиск в дереве.
 - Время поиска константа.

Хеши



• Минусы

- Нельзя найти небольшие различия (resume и résumé)
- Нельзя искать по префиксу (все термины, начинающиеся с
- automat)
- Для растущего словаря придётся время от времени всё рехешировать.
- Теоретически, можно сделать «морфологическую» хеш-функцию.

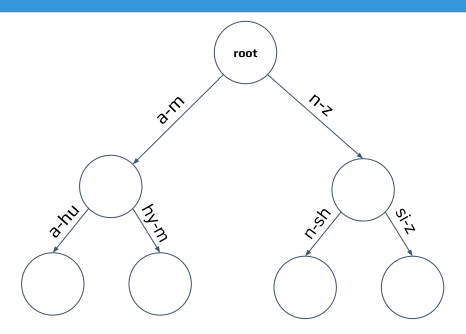
Деревья



- Деревья позволяют искать термины с общим префиксом.
- Простейшее дерево бинарное.
- Поиск медленее хешей, *O(log M)*, где M размер словаря.
- *O(log M)* соблюдается для сбалансированных деревьев.
- Так же можно использовать В-деревья.

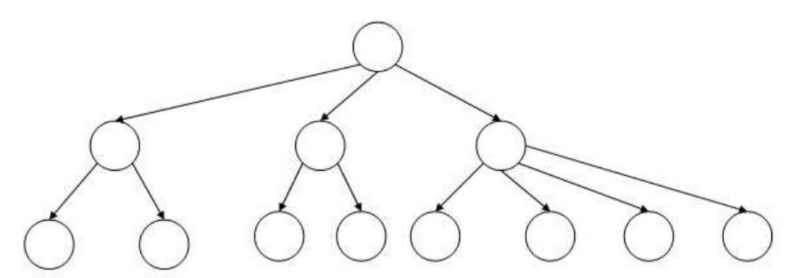
Бинарное дерево

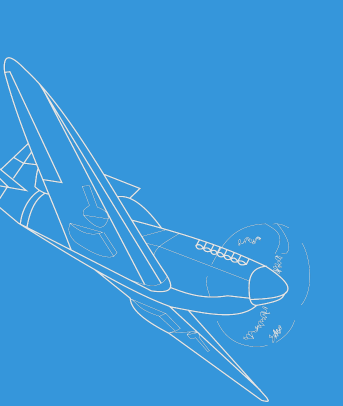




В-дерево







Запросы с мета-символами

Запросы с мета-символами



- mon*: найти все документы, содержащие термин, начинающийся с mon
- Просто для В-дерева: найти все термины t, находящиеся в диапазоне mon ≤ t < moo
- *mon: найти все термины, заканчивающиеся на mon
 - Создаём дополнительное дерево, для терминов, записанных задом наперёд.
 - Теперь по этому дереву получаем термины t в диапазоне nom ≤ t < non
- Результат: множество терминов, подходящих под маску.
- Теперь нужно найти документы, содержащие любой из этих терминов.

Как обработать * внутри термина



- Например: m*nchen
- Можно поискать m* и *nchen в В-деревьях и пересечь два полученных множества.

m*nchen -> nchen\$m*

- Довольно расточительно.
- Альтернатива: индекс перестановок
- Основная идея: «переворачивать» каждый запрос с маской таким образом, чтобы * оказалась в конце.
- Хранить каждый переворот каждого термина в словаре, в том же Вдереве.

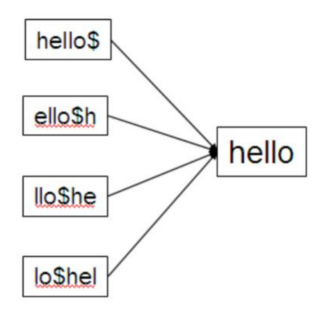
Индекс перестановок



• Для термина hello: добавим hello\$, ello\$h, llo\$he, lo\$hel, и o\$hell в Вдерево, где \$ — специальный символ.

Отображение перестановок в термины





:

Индекс перестановок



- Итак, для hello храним: hello\$, ello\$h, llo\$he, lo\$hel и o\$hell
- Тогда запросы
 - X, ищем X\$
 - X*, ищем X*\$
 - *X, ищем X\$*
 - *X*, ищем X*
 - X*Y, ищем Y\$X*
 - Например: для hel*o ищем o\$hel*
 - Как обработать запрос Х*Y*Z?

Поиск в индексе перестановок



- Прокрутить запрос так, чтобы * была справа.
- Искать как обычно.
- Однако: такой индекс как минимум учетверяет размер словаря (для английского языка, для русского увеличит в 7-8 раз).

Индексы *k*-грамм



- Занимает меньше места, чем индекс перестановок.
- Индексируем все символьные *k*-граммы (последовательности из k символов) термина.
- 2-граммы часто называют биграммами.
- Например: из April is the cruelest month получим следующие биграммы: \$a ap pr ri il l\$ \$i is s\$ \$t th he e\$ \$c cr ru ue el le es st t\$ \$m mo on nt h\$
- \$ специальный символ, обозначающий границу слова.
- Добавляем в новый индекс не термины, а биграммы.

3-граммный обратный индекс





k-граммные индексы



- Теперь у нас два разных вида обратных индексов.
- Есть индекс терминов-документов.
- И есть индекс *k*-грамм, чтобы находить термины по запросам, состоящие из *k*-грамм.

Выполнение запроса с метасимволами для биграмм



- Запрос mon* можно обработать так:
 - \$m and mo and on
- Так получим все термины с префиксом mon...
- ... но и много «ложных срабатываний», таких как moon.
- Их нужно отфильтровать, напрямую сравнивая термины с запросом.
- Оставшиеся термины нужно искать в индексе терминов-документов.
- *k*-граммный индекс и индекс перестановок
 - k-граммный индекс занимает меньше места.
 - Индекс перестановок не требует пост-фильтрации.

Упражнение



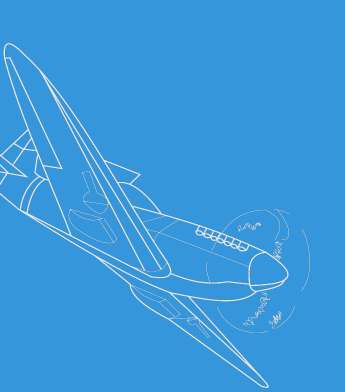
Почему у больших веб-поисков нет поддержки запросов с масками?

Упражнение



Почему у больших веб-поисков нет поддержки запросов с масками?

- Много слов.
- Увеличивается количество обрабатываемых терминов.
- Люди будут вводить меньше символов в словах.



Проверка правописания

Проверка правописания



- Два возможных применения:
 - Исправление документов.
 - Исправление запросов.
- Два разных метода:
 - Исправление отдельных слов
 - Проверяет каждое слово.
 - He сможет исправить опечатки в словарных терминах, например [an asteroid that fell form the sky]
 - Контекстно-зависимое исправление
 - Обращает внимание на контекст, окружающие слова.
 - Может заменить ошибку в предыдущем примере (form/from)

Исправление документов



- Интерактивная коррекция документов не нужна.
- Используется в основном для распознанных документов (системы OCR).
- Обычно документы никак не изменяются.

Исправление запросов



- Самое простое: исправление отдельных слов
- Допущение 1: имеется список «правильных слов».
- Допущение 2: есть способ вычисления расстояния между словом с опечаткой и правильным словом.
- Тогда простейший алгоритм возвращает «правильное» слово с наименьшим расстоянием к слову с опечаткой.
- Haпример: information \rightarrow information
- В качестве списка правильных слов можно использовать словарь ИПС.
- Почему это плохо?

Альтернативные источники «правильных» слов



- Стандартные словари (Зализняк)
- Технические словари (для специализированных ИПС)
- Отфильтрованные словари корпуса ИПС

Расстояния между словами



- Две альтернативы:
 - Расстояние Левенштейна
 - Взвешенное расстояние Левенштейна
 - Пересечение к-грамм

Расстояние Левенштейна



- Расстояние между строками s_1 и s_2 количество элементарных операций редактирования, нужных для преобразования s_1 в s_2 .
- Растояние Левенштейна: операции вставки, удаления и замены.
 - dog-do: 1
 - cat-cart: 1
 - cat-cut: 1
 - cat-act: 2
- Расстояние Левенштейна-Дамерау: добавлена операция перестановки двух рядом стоящих символов.
 - cat-act: 1

Вычисление расстояния Левенштейна



	3.1	f	а	S	t
	0	1	2	3	4
С	1	1	2	3	4
а	2	2	1	2	3
t	3	3	2	2	2
S	4	4	3	2	3

Расстояние Левенштейна: вычисление



```
Algorithm Edit distance
Input: \alpha = \alpha_1 \dots \alpha_n and \beta = \beta_1 \dots \beta_m
1: for i \leftarrow 0 to n do
2: D_{i,0} \leftarrow i;
3: end for
4: for j \leftarrow 0 to m do
5: D_{0,j} \leftarrow j;
6: end for
7: for i \leftarrow 1 to n do
8: for j \leftarrow 1 to m do
      t \leftarrow (\alpha_i = \beta_i)? \ 0:1;
10: D_{i,j} \leftarrow \min\{D_{i-1,j-1} + t, D_{i,j-1} + 1, D_{i-1,j} + 1\};
11:
     end for
12: end for
13. return D_{n,m}
```

Взвешенное расстояние



- Аналогично предыдущему, но веса операций зависят от символов.
- Нужно для учёта клавиатурных опечаток, например m более вероятно ошибочно напечатать как n, чем как q.
- Поэтому, замена m на m меньшее расстояние, чем замена на q.
- Теперь нужна матрица весов.
- Так же нужно добавить в алгоритм учёт этих весов.

Исправление опечаток с учётом весов



- Для данного запроса перебрать все строки на заданном расстоянии.
- Пересечь это множество со списком «правильных» слов.
- Предложить термины из пересечения пользователю.
- Или автоматически исправить запрос.
- Что лучше?

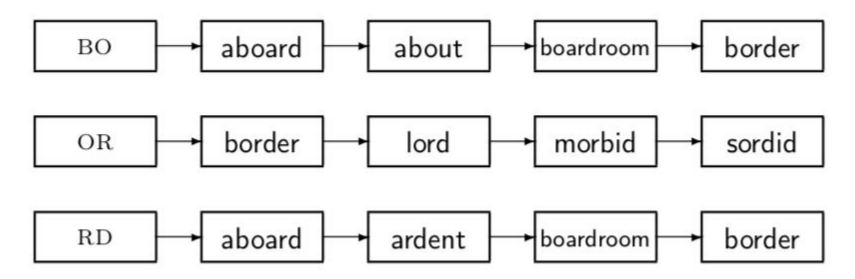
k-граммный индекс для исправления опечаток



- Перебрать все k-граммы из термина запроса
- Например: биграммный индекс, слово с опечаткой bordroom
- Биграммы: bo, or, rd, dr, ro, oo, om
- Используем индекс k-грамм для получения «правильных» слов
- Устанавливаем предел по количеству совпавших k-грамм
- Например, нужны только такие термины, которые отличаются не больше чем по трём k-граммам.

Исправление опечатки для bordroom





Пример с триграммами



- Проблема: фиксированное количество отличающихся k-грамм по разному работает для слов разной длины.
- Например, правильное слово november
 - Триграммы: nov, ove, vem, emb, mbe, ber
- И запрос december
 - Триграммы: dec, ece, cem, emb, mbe, ber
- Таким образом, 3 триграммы пересекаются (из 6 у каждого термина)
- Нужна нормализованная метрика.

Коэффициент Жаккара



- Метрика пересечения двух множеств.
- Два множества, А и В
- Коэффициент Жаккара: $\dfrac{|A\cap B|}{|A\cup B|}$
- А и В не обязаны иметь одинаковый размер.
- Результат число между 0 и 1.
- december/november какой коэффициент Жаккара?
- В проверке правописания можно использовать в качестве лимита, исправлять только для значений коэффициента > 0.8.

Контекстно-зависимая проверка (1)



- Пример: an asteroid that fell form the sky
- Как можно исправить слово form?
- Одна из идей: статистика вхождений.
 - Получить «правильные» термины, близкие к каждому термину.
 - Для запроса flew form munich: flea для flew, from для form, munch для munich

Контекстно-зависимая проверка (2)

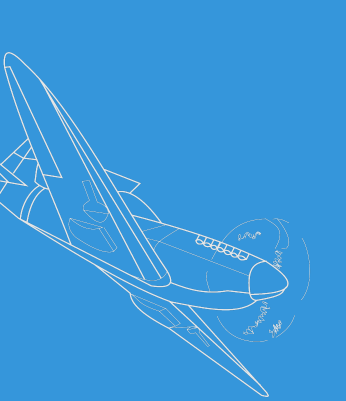


- Поискать все возможные варианты с одним исправленным словом:
 - Сначала "flea form munich"
 - Затем "flew from munich"
 - Потом "flew form munch"
- Правильный запрос "flew from munich" вернёт больше всего результатов.
- Допустим, у нас есть 7 вариантов для flew, 20 для form и 3 for munich, сколько запросов на проверку получится?

Контекстно-зависимая проверка (3)



- Алгоритм на предыдущем слайде не очень эффективен.
- Лучшая альтернатива исследовать запросы, а не документы.



Soundex

Soundex



- Soundex алгоритм нахождения фонетических альтернатив.
- Например: chebyshev / tchebyscheff
- Алгоритм:
 - Преварить каждый токен в 4-х символьную сокращённую форму.
 - То же самое сделать для терминов запроса.
 - Построить и использовать отдельный индекс сокращённых форм.

Алгортим Soundex



- 1. Оставим первый символ термина.
- 2. Следующие символы заменяются на 'O' (ноль): A, E, I, O, U, H, W, Y
- 3. Заменить символы на цифры:
 - a. B,F,P,V на 1
 - b. C,G,J,K,Q,S,X,Z на 2
 - с. D,Т на 3
 - d. L на 4
 - e. M,N на 5
 - f. R на 6
- 4. Повторно удалять по цифре из последовательных повторов.
- 5. Удалить все нули. Добавить в конец нули так, чтобы в оставшемся коде было бы как минимум 4 знака. Вернуть код из 4-х знаков: буква на первой позиции и первые три цифры.

Soundex для HERMAN

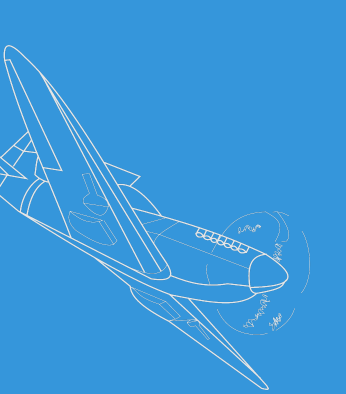


- Оставим Н
- ERMAN → ORMON
- ORMON → 06505
- $06505 \rightarrow 06505$
- $06505 \rightarrow 655$
- Результат: Н655
- Для HERMANN будет сгенерирован тот же код.

Насколько полезен Soundex?



- Для информационного поиска не очень.
- Подходит для задач с высоким уровнем полноты, например, Интерпол использует Soundex для своей картотеки.
- Существуют лучшие альтернативы.
- Есть адаптации для русского языка, не очень хорошие.



Исправление запросов

Бритни Спирс: https://archive.google.com/jobs/britney.html



40134 brittany spears 36315 brittney spears 24342 britany spears 7331 britny spears 6633 briteny spears 2696 britteny spears 1807 briney spears 1635 brittny spears 1479 brintey spears 1479 britanny spears 1338 britiny spears 1211 britnet spears 1096 britiney spears 991 britaney spears 991 britnay spears 811 brithney spears 811 brtiney spears 664 birtney spears 664 brintney spears 664 briteney spears 601 bitney spears 601 brinty spears 544 brittaney spears 544 brittnay spears 364 britey spears 364 brittiny spears 329 brtney spears 269 bretney spears 269 britneys spears 244 britne spears 244 brytney spears 220 breatney spears 220 britiany spears 199 britnney spears 163 britnry spears 147 breatny spears 147 brittiney spears

488941 britney spears

29 britent spears 29 brittnany spears 29 britttany spears 29 btiney spears 26 birttney spears 26 breitney spears 26 brinity spears 26 britenay spears 26 britneyt spears 26 brittan spears 26 brittne spears 26 btittany spears 24 beitney spears 24 birteny spears 24 brightney spears 24 brintiny spears 24 britanty spears 24 britenny spears 24 britini spears 24 britnwy spears 24 brittni spears 24 brittnie spears 21 biritney spears 21 birtany spears 21 biteny spears 21 bratney spears 21 britani spears 21 britanie spears 21 briteany spears 21 brittay spears 21 brittinay spears 21 brtany spears 21 brtiany spears 19 birney spears 19 brirtney spears 19 britnaey spears 19 britnee spears 19 britony spears

9 brinttany spears 9 britanay spears 9 britinany spears 9 britn spears 9 britnew spears 9 britneyn spears 9 britrney spears 9 brtiny spears 9 brtittney spears 9 brtny spears 9 brytny spears 9 rbitney spears 8 birtiny spears 8 bithney spears 8 brattany spears 8 breitny spears 8 breteny spears 8 brightny spears 8 brintay spears 8 brinttey spears 8 briotney spears 8 britanys spears 8 britley spears 8 britneyb spears 8 britnrey spears 8 britnty spears 8 brittner spears 8 brottany spears 7 baritney spears 7 birntey spears 7 biteney spears 7 bitiny spears 7 breateny spears 7 brianty spears 7 brintye spears 7 britianny spears 7 britly spears 7 britnej spears

5 brnev spears 5 broitney spears 5 brotny spears 5 bruteny spears 5 btiyney spears 5 btrittney spears 5 gritney spears 5 spritney spears 4 bittny spears 4 bnritney spears 4 brandy spears 4 brbritney spears 4 breatiny spears 4 breetney spears 4 bretiney spears 4 brfitney spears 4 briattany spears 4 brieteny spears 4 briety spears 4 briitny spears 4 briittany spears 4 brinie spears 4 brinteney spears 4 brintne spears 4 britaby spears 4 britaey spears 4 britainey spears 4 britinie spears 4 britinney spears 4 britmney spears 4 britnear spears 4 britnel spears 4 britneuy spears 4 britnewy spears 4 britnmey spears 4 brittaby spears

4 brittery spears

4 britthey spears

3 britiy spears 3 britmeny spears 3 britneeey spears 3 britnehy spears 3 britnely spears 3 britnesy spears 3 britnetty spears 3 britnex spears 3 britneyxxx spears 3 britnity spears 3 britntey spears 3 britnyey spears 3 britterny spears 3 brittneey spears 3 brittnney spears 3 brittnyey spears 3 brityen spears 3 brivtney spears 3 brltney spears 3 broteny spears 3 brtaney spears 3 brtiiany spears 3 brtinay spears 3 brtinney spears 3 brtitany spears 3 brtiteny spears 3 brtnet spears 3 brytiny spears 3 btney spears 3 drittney spears 3 pretney spears 3 rbritney spears 2 barittany spears 2 bbbritney spears 2 bbitney spears 2 bbritny spears 2 bbrittany spears 2 beitany spears

2 brirreny spears 2 brirtany spears 2 brirttany spears 2 brirttney spears 2 britain spears 2 britane spears 2 britaneny spears 2 britania spears 2 britann spears 2 britanna spears 2 britannie spears 2 britannt spears 2 britannu spears 2 britanyl spears 2 britanyt spears 2 briteeny spears 2 britenany spears 2 britenet spears 2 briteniy spears 2 britenys spears 2 britianey spears 2 britin spears 2 britinary spears 2 britmy spears 2 britnanev spears 2 britnat spears 2 britnbey spears 2 britndy spears 2 britneh spears 2 britneney spears 2 britney6 spears 2 britneye spears 2 britneyh spears 2 britneym spears 2 britneyyy spears 2 britnhey spears 2 britnjey spears 2 britnne spears

Система исправления опечаток в запросах



- Дипломная работа Татьяны Романовой.
- Защищена в 2010-м году на оценку «отлично».

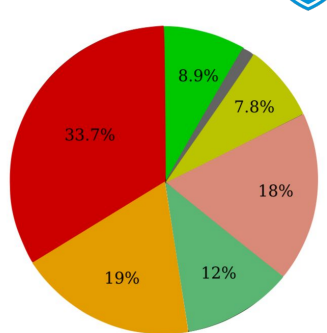
Ошибки в запросах



Около 10 % запросов содержат ошибки.

Распределение ошибок по типам:

- 1. <mark>О</mark>рфграфические (вид<mark>и</mark>о, кора<mark>л</mark>овый)
- 2. Опечатки (аэропор<mark>ь</mark>, в отр<mark>да</mark>ном)
- 3. Фамилии и бренды (том соер, нафтезин)
- 4. Транслитерация (ntrcns вместо тексты)
- 5. Пробелы (нтвсмотреть, нижний нов город)
- 6. Контекстные (свиной гри<mark>б</mark>, вокруг меха)
- 7. Иностранные слова (lie to mi, clinitec)



Источники данных



- Списки введенных запросов (логи):
 - 1. Большой лог запросов 11 млн. запросов.
 - 2. Тематические логи запросов 10–40 тыс. запросов.
 - 3. Частотный словарь русского языка 30 тыс. слов.
- Словари:
 - Словарь юниграмм 1 млн. слов.
 - 2. Словарь биграмм 7 млн. словосочетаний.

Общая идея



Имея запрос q_+ , найдем запрос q_c так, чтобы:

$$P(q_c|q_t) \to \max_{q_c \in \Sigma^*}$$

По формуле Байеса:

$$P(q_c|q_t) = \frac{P(q_t|q_c)P(q_c)}{P(q_t)}$$

Итеративное исправление запроса:

растояие левиштейна \rightarrow растояние левинштейна \rightarrow расстояние левенштейна

Шаги одной итерации



- 1. Разбить запрос на части;
- 2. Для каждой части составить список вариантов замен;
- 3. Оценить вес каждой замены;
- 4. Составить граф слов;
- 5. Найти оптимальный путь в графе алгоритм Витерби.

Общие проблемы исправления опечаток



- Пользовательский интерфейс:
 - Заменять автоматически или предлагать?
 - Возможно, Вы имели в виду подходит только для одного предложения.
 - Что делать с большим количеством вариантов?
 - Компромисс между простым или гибким интерфейсом.
- Затраты:
 - Потенциально очень затратно.
 - Обрабатывать выборочно?
 - Например, только для запросов, вернувших мало результатов.
 - Исправление опечаток для крупных ИПС достаточно быстро работает, чтобы обслуживать каждый запрос.

Введение в информационный поиск | Маннинг Кристофер Д., Шютце | Хайнрих

Рекомендуемая литература

Для саморазвития (опционально)
<u>Чтобы не набирать двумя</u>
<u>пальчиками</u>



Спасибо за внимание!

Антон Кухтичев



