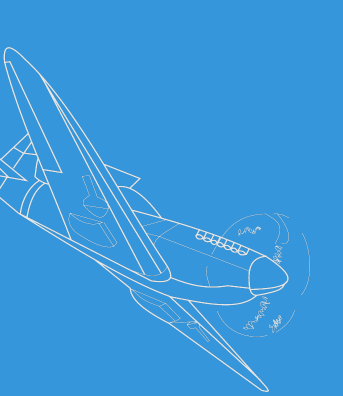
Урок N°4

Прыжки по индексу

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

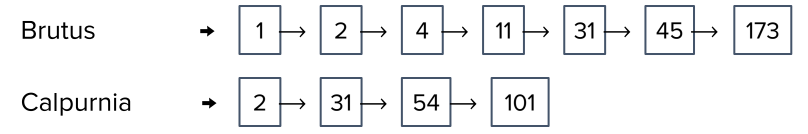
Содержание занятия

- 1. Прыжки по индексу
- 2. Цитатные запросы



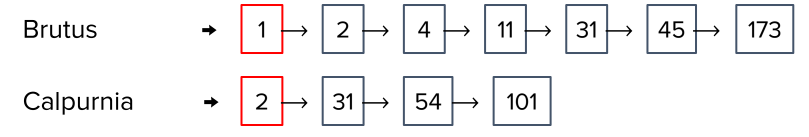
Прыжки по индексу





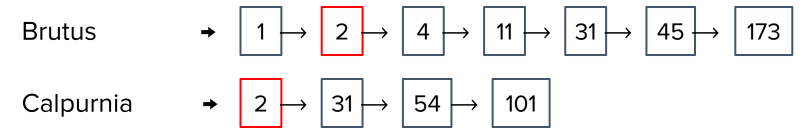
Пересечение ⇒





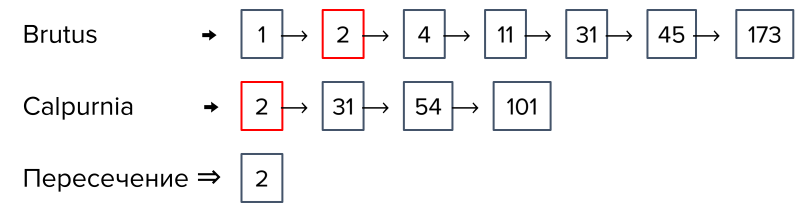
Пересечение ⇒



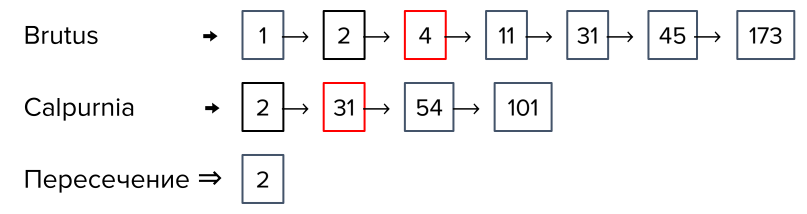


Пересечение ⇒

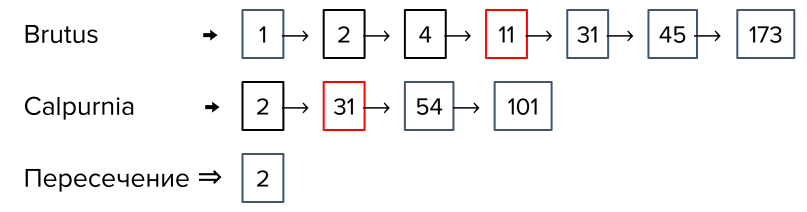




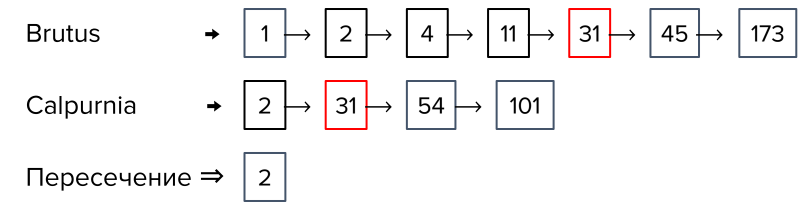




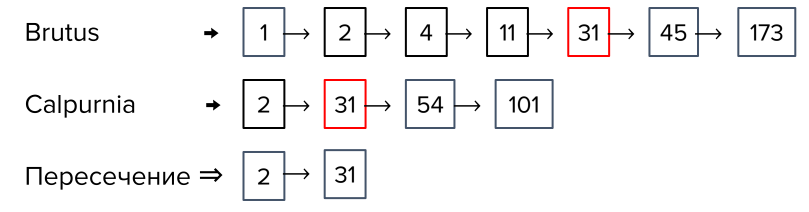




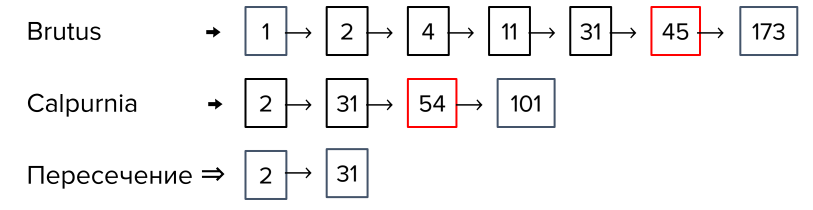




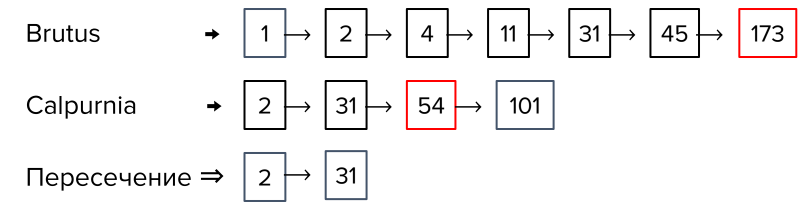




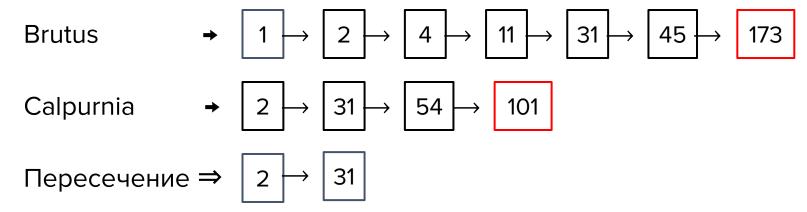




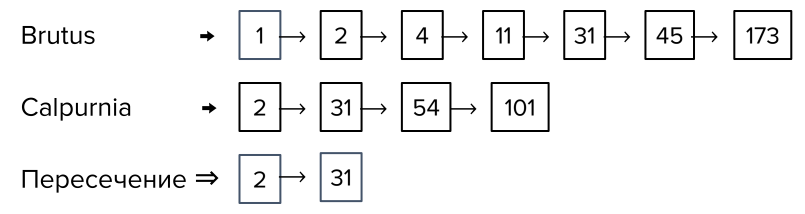












- Линеен по длине списков координат
- Можно ли улучшить?

Пропуск координат



- Специальные указатели внутри индекса позволяют пропускать те постинги, которые не появятся в результатах поиска.
- Тем самым пересечение списков становится более эффективным.
- Некоторые списки могут содержать в себе миллионы вхождений, так что вопрос производительности встаёт несмотря на линейность алгоритма.
- Куда поместить эти указатели?
- И как добиться, что результаты пересечения будут правильными?

Основная идея







Основная идея







Основная идея







Алгоритм пересечения с прыжками по индексу



```
INTERSECT WITH SKIPS (p_1, p_2)
  1 answer \leftarrow \langle \rangle
      while p_1 \neq \text{NIL} and p_2 \neq \text{NIL}
      do if docID(p_1) = docID(p_2)
             then ADD(answer, doclD(p_1))
  5
                    p_1 \leftarrow next(p_1)
                    p_2 \leftarrow next(p_2)
             else if docID(p_1) < docID(p_2)
  8
                       then if hasSkip(p_1) and (docID(skip(p_1)) \leq docID(p_2))
                                then while hasSkip(p_1) and (docID(skip(p_1)) \leq docID(p_2))
10
                                       do p_1 \leftarrow skip(p_1)
11
                                else p_1 \leftarrow next(p_1)
12
                       else if hasSkip(p_2) and (docID(skip(p_2)) \leq docID(p_1))
                                then while hasSkip(p_2) and (docID(skip(p_2)) \leq docID(p_1))
13
14
                                       do p_2 \leftarrow skip(p_2)
                                else p_2 \leftarrow next(p_2)
15
      return answer
```

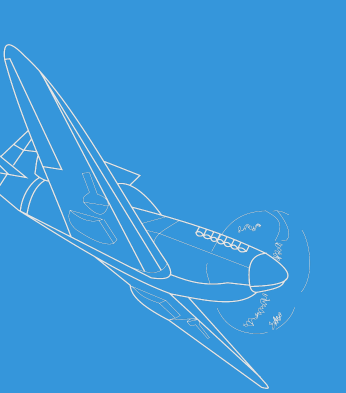
Где размещать указатели?



- Компромисс между тем, сколько пропускать и как часто.
- Больше пропусков: каждый указатель пропускает несколько элементов, но можно чаще использоват.
- Меньше пропусков: каждый пропуск переносит дальше, но использовать можно реже.

Где размещать указатели? (продолжение)

- Простая эвристика: при длине списка P использовать √P равномерно распределённых указателей.
- Но это правило игнорирует распределение терминов запроса.
- Проще делать, если индекс статический. Для динамических индексов
 сложнее из-за обновлоений.
- Насколько указатели помогают?
- Раньше помогали сильно.
- Сейчас их использование уже не настолько значимо (скорость процессоров)



Цитатные запросы

Цитатные запросы (1)



- Желательно выполнять запросы вида ["stanford university"] — поиск цитаты.
- Поэтому предложение *The inventor Stanford Ovshinsky never went to university* не должно быть в списке результатов.
- Концепция цитатных запросов легко воспринимается пользователями.

Цитатные запросы (2)



- Примерно 10-15% запросов к веб-поиску цитатные.
- Следовательно, уже недостаточно просто хранить идентификаторы документов в постингах.
- Два способа расширения обратного индекса:
 - индекс биграмм.
 - координатный индекс.

Индекс биграмм



- Добавляем в индекс любую последовательную пару терминов.
- Например, по Friends, Romans, Countrymen сгенерируется две биграммы: "friends romans" и "romans countrymen"
- Каждая из биграмм добавляется в словарь.
- Теперь легко выполнять двусловные запросы.

Более длинные запросы



- Запрос вида ["stanford university palo alto"] может быть представлен в виде булевского запроса "stanford university" AND "university palo" AND "palo alto"
- Кроме того, нужно будет отфильтровать выдачу, чтобы выбрать только те документы, которые содержат всю 4-х словную цитату.

Расширенные биграммы



- Разбираем документ и выполняем разметку частей речи.
- Далее объединяем, например, существительные (N) с
- предлогами (X)
- Теперь считаем любую последовательность терминов вида NX*N расширенной биграммой.
- Примеры: [catcher in the rye], [king of Denmark]
- Включаем расширенные биграммы в словарь.
- Выполняем запросы так же.

Проблемы с биграммами



Почему биграммные индексы редко используются?

- Ложные вхождения.
- Индекс «взрывается» из-за огромного количества новых терминов.

Координатные индексы



- Координатные индексы более эффективная альтернатива биграммам.
- Постинги в индексе без координат: каждый постинг всего лишь идентификатор документа.
- Постинги в координатном индексе: каждый постинг идентификатор документа и список координат



Запрос: $[to_1 be_2 or_3 not_4 to_5 be_6]$



```
Запрос: [to<sub>1</sub> be<sub>2</sub> or<sub>3</sub> not<sub>4</sub> to<sub>5</sub> be<sub>6</sub>]
T0. 993427:
     \langle 1: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle;
         2: (1, 17, 74, 222, 255);
         4: (8, 16, 190, 429, 433);
         5: (363, 367);...)
BE, 178239:
     \langle 1: \langle 17, 25 \rangle;
         4: \(\((17\), \(191\), \(291\), \(430\), \(434\)\);\(\(...\)
```



```
Запрос: [to<sub>1</sub> be<sub>2</sub> or<sub>3</sub> not<sub>4</sub> to<sub>5</sub> be<sub>6</sub>]
T0. 993427:
     \langle 1: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle;
         2: (1, 17, 74, 222, 255);
         4: (8, 16, 190, 429, 433);
         5: (363, 367);...)
BE, 178239:
     ( 1: <17, 25);</pre>
         4: \(\((17\), \(191\), \(291\), \(430\), \(434\)\);\(\(...\)
```



```
Запрос: [to<sub>1</sub> be<sub>2</sub> or<sub>3</sub> not<sub>4</sub> to<sub>5</sub> be<sub>6</sub>]
T0. 993427:
     \langle 1: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle;
         2: (1, 17, 74, 222, 255);
         4: (8, 16, 190, 429, 433);
         5: (363, 367);...)
BE, 178239:
     \langle 1: \langle 17, 25 \rangle;
         4: \(\((17\), \(191\), \(291\), \(430\), \(434\);\\(...\)
```



```
Запрос: [to<sub>1</sub> be<sub>2</sub> or<sub>3</sub> not<sub>4</sub> to<sub>5</sub> be<sub>6</sub>]
T0. 993427:
     \langle 1: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle;
         2: (1, 17, 74, 222, 255);
         4: (8, 16, 190, 429, 433);
         5: (363, 367);...)
BE, 178239:
     ( 1: <17, 25);</pre>
         4: \(\((17\), \(191\), \(291\), \(430\), \(434\)\);\(\(...\)
```



```
Запрос: [to<sub>1</sub> be<sub>2</sub> or<sub>3</sub> not<sub>4</sub> to<sub>5</sub> be<sub>6</sub>]
T0. 993427:
     \langle 1: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle;
        2: (1, 17, 74, 222, 255);
        4: (8, 16, 190, 429, 433);
         5: (363, 367);...)
BE, 178239:
     (1: (17, 25);
        4: \(\((17\), \(191\), \(291\), \(430\), \(434\)\);\(\(...\)
```



```
Запрос: [to<sub>1</sub> be<sub>2</sub> or<sub>3</sub> not<sub>4</sub> to<sub>5</sub> be<sub>6</sub>]
T0. 993427:
     \langle 1: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle;
        2: (1, 17, 74, 222, 255);
        4: (8, 16, 190, 429, 433);
        5: (363, 367);...)
BE, 178239:
     \langle 1: \langle 17, 25 \rangle;
        4: (17, 191, 291, 430, 434);...)
```



```
Запрос: [to<sub>1</sub> be<sub>2</sub> or<sub>3</sub> not<sub>4</sub> to<sub>5</sub> be<sub>6</sub>]
T0. 993427:
     \langle 1: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle;
        2: (1, 17, 74, 222, 255);
        4: (8, 16, 190, 429, 433);
        5: (363, 367);...)
BE, 178239:
     \langle 1: \langle 17, 25 \rangle;
        4: (17, 191, 291, 430, 434);...)
```



```
Запрос: [to<sub>1</sub> be<sub>2</sub> or<sub>3</sub> not<sub>4</sub> to<sub>5</sub> be<sub>6</sub>]
T0. 993427:
     \langle 1: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle;
        2: (1, 17, 74, 222, 255);
        4: (8, 16, 190, 429, 433);
        5: (363, 367);...)
BE, 178239:
    (1: (17, 25);
        4: (17, 191, 291, 430, 434);...)
```



```
Запрос: [to<sub>1</sub> be<sub>2</sub> or<sub>3</sub> not<sub>4</sub> to<sub>5</sub> be<sub>6</sub>]
T0. 993427:
     \langle 1: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle;
        2: (1, 17, 74, 222, 255);
        4: (8, 16, 190, 429, 433);
        5: (363, 367);...)
BE, 178239:
    (1: (17, 25);
        4: (17, 191, 291, 430, 434);...)
```



```
Запрос: [to<sub>1</sub> be<sub>2</sub> or<sub>3</sub> not<sub>4</sub> to<sub>5</sub> be<sub>6</sub>]
T0. 993427:
     \langle 1: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle;
        2: (1, 17, 74, 222, 255);
        4: (8, 16, 190, 429, 433);
        5: (363, 367);...)
BE, 178239:
    (1: (17, 25);
        4: (17, 191, 291, 430, 434);...)
```



```
Запрос: [to<sub>1</sub> be<sub>2</sub> or<sub>3</sub> not<sub>4</sub> to<sub>5</sub> be<sub>6</sub>]
T0. 993427:
     \langle 1: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle;
        2: (1, 17, 74, 222, 255);
        4: (8, 16, 190, 429, 433);
        5: (363, 367);...)
BE, 178239:
    (1: (17, 25);
        4: (17, 191, 291, 430, 434);...)
```



```
Запрос: [to<sub>1</sub> be<sub>2</sub> or<sub>3</sub> not<sub>4</sub> to<sub>5</sub> be<sub>6</sub>]
T0. 993427:
     \langle 1: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle;
         2: (1, 17, 74, 222, 255);
         4: (8, 16, 190, 429, 433);
         5: (363, 367);...)
BE, 178239:
     \langle 1: \langle 17, 25 \rangle;
         4: \(\((17\), \(191\), \(291\), \(430\), \(434\);\\(...\)
```



```
Запрос: [to<sub>1</sub> be<sub>2</sub> or<sub>3</sub> not<sub>4</sub> to<sub>5</sub> be<sub>6</sub>]
T0. 993427:
                                        \langle 1: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle;
                                                                2: (1, 17, 74, 222, 255);
                                                                 4: (8, 16, 190, 429, 433);
                                                                  5: \langle 363, 367\rangle \cdot \cdot \rangle \cdot \rang
BE, 178239:
                                        \langle 1: \langle 17, 25 \rangle;
                                                                4: \(\((17\), \(191\), \(291\), \(430\), \(434\);\\(...\)
```



```
Запрос: [to<sub>1</sub> be<sub>2</sub> or<sub>3</sub> not<sub>4</sub> to<sub>5</sub> be<sub>6</sub>]
T0. 993427:
     \langle 1: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle;
        2: (1, 17, 74, 222, 255);
        4: (8, 16, 190, 429, 433);
        5: (363, 367);...)
BE, 178239:
    (1: (17, 25);
        4: (17, 191, 291, 430, 434);...)
```



```
Запрос: [to<sub>1</sub> be<sub>2</sub> or<sub>3</sub> not<sub>4</sub> to<sub>5</sub> be<sub>6</sub>]
T0. 993427:
     \langle 1: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle;
        2: (1, 17, 74, 222, 255);
        4: (8, 16, 190, 429, 433);
        5: (363, 367);...)
BE, 178239:
    (1: (17, 25);
        4: (17, 191, 291, 430, 434);...)
```



```
Запрос: [to<sub>1</sub> be<sub>2</sub> or<sub>3</sub> not<sub>4</sub> to<sub>5</sub> be<sub>6</sub>]
T0. 993427:
     \langle 1: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle;
        2: (1, 17, 74, 222, 255);
        4: (8, 16, 190, 429, 433);
        5: (363, 367);...)
BE, 178239:
    (1: (17, 25);
        4: (17, 191, 291, 430, 434);...)
```



```
Запрос: [to<sub>1</sub> be<sub>2</sub> or<sub>3</sub> not<sub>4</sub> to<sub>5</sub> be<sub>6</sub>]
T0. 993427:
     \langle 1: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle;
        2: (1, 17, 74, 222, 255);
        4: (8, 16, 190, 429, 433);
        5: (363, 367);...)
BE, 178239:
                                                            В 4-м документе —
     (1: (17, 25);
                                                           вхождение!
        4: \(\((17\), \(191\), \(291\), \(\430\), \(434\)\);\...\\
```

Учёт близости



- Координатный индекс можно использовать для цитатного поиска.
- Так же его можно использовать для поиска с учётом расстояний.
- Например: [employment /4 place]
- Найти все документы, содержащие термины employment и place на расстоянии 4-х слов друг от друга.
- Employment agencies that place healthcare workers are seeing growth — есть вхождение.
- Employment agencies that have learned to adapt now place healthcare workers — нет вхождения.

Учёт близости



- Используем координатный индекс.
- Простейший алгоритм: смотрим на пересечение координат (i)
 employment в документе и (ii) place в том же документе.
- Неэффективно для частых слов.
- Мы хотим вернуть вхождения, подходящие под запрос.
- Это важно для построения сниппетов.

Пересечение с учётом близости



```
Positional Intersect (p_1, p_2, k)
  1 answer \leftarrow \langle \rangle
      while p_1 \neq \text{NIL} and p_2 \neq \text{NIL}
      do if docID(p_1) = docID(p_2)
              then I \leftarrow \langle \ \rangle
                     pp_1 \leftarrow positions(p_1)
                     pp_2 \leftarrow positions(p_2)
                     while pp_1 \neq NIL
                     do while pp_2 \neq NIL
                          do if |pos(pp_1) - pos(pp_2)| \le k
                                 then Add(I, pos(pp_2))
                                 else if pos(pp_2) > pos(pp_1)
                                           then break
 12
                              pp_2 \leftarrow next(pp_2)
 13
                          while l \neq \langle \rangle and |l[0] - pos(pp_1)| > k
 14
 15
                          do Delete(/[0])
                          for each ps \in I
 16
                          do ADD(answer, \langle doclD(p_1), pos(pp_1), ps \rangle)
 17
 18
                          pp_1 \leftarrow next(pp_1)
                     p_1 \leftarrow next(p_1)
 19
 20
                     p_2 \leftarrow next(p_2)
              else if docID(p_1) < docID(p_2)
 22
                        then p_1 \leftarrow next(p_1)
 23
                        else p_2 \leftarrow next(p_2)
      return answer
```

Комбинированный подход



- Биграммы и координатные индексы могут использоваться вместе.
- Многие биграммы часто используются: Michael Jackson, Britney Spears и т.п.
- Для этих биграмм большая скорость обработки существенна по сравнению с пересечением координат.
- Комбинированный подход: включить все частые биграммы в словарь. Остальные пересекать «координатным» способом.

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



