Dragan Ivanović dragan.ivanovic@uns.ac.rs

Katedra za informatiku, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad

2015.

- Zasnovan na teoriji skupova i Bulovoj algebri
- Posmatrani pojam se ili nalazi ili ne nalazi u dokumentu
- Nema rangiranja
- Nema parcijalnog poklapanja upita i dokumenta
- Konjukcija tri terma: jednako se posmatra i dokument koji nema ni jedan term i dokument koji ima dva terma

- Tražene informacije se izražavaju upitom
- Upiti su logički izrazi, npr. Caesar AND Brutus
- Pretraživač vraća sve dokumente koji zadovoljavaju logički izraz

Da li Google koristi Bulov model?

Bulovi upiti

- Bulov model može odgovoriti na svaki upit koji je Bulov izraz
 - Bulovi upiti su upiti koji koriste operatore AND, OR i NOT za kombinovanje termova u upitu.
 - posmatra svaki dokument kao skup termova.
 - nedvosmislen: dokument ili zadovoljava upit ili ne
- Osnovni mehanizam za pretraživanje preko 30 godina
- Korisnici (npr. advokati) i dalje vole da ga koriste
 - tačno se zna sta je rezultat
- Koristi se u mnogo različitih sistema (npr. email)

Westlaw: primer Bulovog pretraživača

- Najveći komercijalni pretraživač pravnih materijala u smislu broja pretplatnika
- Preko pola miliona pretplatnika postavlja milione upita dnevno nad desetinama terabajta teksta
- Servis je pokrenut 1975.
- U 2005. Bulovi upiti ("Terms and Connectors") su i dalje podrazumevani tip upita, i koristi ga veliki procenat korisnika
- ...iako rangirana pretraga postoji od 1992.

Westlaw: primeri upita

Zahtev: Informacije o pravnoj teoriji o sprečavanju odavanja poslovnih tajni od strane zaposlenih koji su prethodno bili zaposleni u konkurentskoj firmi

Upit: "poslovna tajna" /s oda! /s spreč! /s zaposle!

Zahtev: Uslovi za osobe sa posebnim potrebama kod pristupa radnom mestu

Upit: posebn! /s potreb! /p pristup /s radnom mestu (zaposlen /4 mesto)

Zahtev: Slučajevi o odgovornosti domaćina prema pijanom gostu Upit: domaćin! /p odgovor! /p pijan! /p gost!

Westlaw: komentari

- /4 = u okviru četiri reči
- Razmak je disjunkcija, a ne konjunkcija! (konvencija u pre-Google eri)
- Dugački precizni upiti: operatori blizine, inkrementalni razvoj upita, različito od pretrage na webu
- Zašto profesionalni korisnici vole Bulov model: preciznost, kontrola, transparentnost
- Kada je Bulov model najbolji za pretragu? Zavisi od potreba korisnika, kolekcije dokumenata, veštine korisnika . . .

- Koje doktorske disertacije Univerziteta u Novom Sadu sadrže reči Lucene i pretrage, ali ne MULTIMEDIJALNIH?
- Možemo uraditi grep nad svim doktorskim disertacijama tražeći Lucene i pretrage, i onda odbaciti sve linije koje sadrže multimedijalnih.
- Zašto ovo nije dobro rešenje?

- Koje doktorske disertacije Univerziteta u Novom Sadu sadrže reči Lucene i pretrage, ali ne MULTIMEDIJALNIH?
- Možemo uraditi grep nad svim doktorskim disertacijama tražeći Lucene i pretrage, i onda odbaciti sve linije koje sadrže multimedijalnih.
- Zašto ovo nije dobro rešenje?
 - sporo (za velike kolekcije)
 - "NOT multimedijalnih" nije trivijalno
 - druge operacije (npr. nađi reč Lucene blizu reči pretrage) nisu izvodljive
 - rangiranje pogodaka ne postoji

Matrica incidencije term/dokument

	Ivanović	Milosavljević	Gostojić	Zarić	
	D.	B.	S.	Μ.	
digitalan	1	1	1	1	
lucene	1	1	1	1	
dokument	1	1	1	1	
obrazovanje	0	0	1	0	
pretraga	1	1	1	1	
$\operatorname{multimedijalan}$	0	1	1	1	
evaluacija	0	0	0	0	

. .

Vrednost je 1 ako se term pojavljuje u dokumentu. Primer: obrazovanje se javlja u disertaciji *Gostojić S.* Vrednost je 0 ako se term ne pojavljuje u dokumentu. Primer: obrazovanje se ne javlja u *Milosavljević B.*

Matrica incidencije term/dokument

	Ivanović	Milosavljević	Gostojić	Zarić	
	D.	B.	S.	Μ.	
digitalan	1	1	1	1	
lucene	1	1	1	1	
dokument	1	1	1	1	
obrazovanje	0	0	1	0	
pretraga	1	1	1	1	
multimedijalan	0	1	1	1	
evaluacija	0	0	0	0	

. . .

Vrednost je 1 ako se term pojavljuje u dokumentu. Primer: obrazovanje se javlja u disertaciji *Gostojić S*. Vrednost je 0 ako se term ne pojavljuje u dokumentu. Primer: obrazovanje se ne javlja u *Milosavljević B*.

Matrica incidencije term/dokument

	Ivanović	Milosavljević	Gostojić	Zarić	
	D.	B.	S.	Μ.	
digitalan	1	1	1	1	
lucene	1	1	1	1	
dokument	1	1	1	1	
obrazovanje	0	0	1	0	
pretraga	1	1	1	1	
multimedijalan	0	1	1	1	
evaluacija	0	0	0	0	

. .

Vrednost je 1 ako se term pojavljuje u dokumentu. Primer: obrazovanje se javlja u disertaciji *Gostojić S.* Vrednost je 0 ako se term ne pojavljuje u dokumentu. Primer: obrazovanje se ne javlja u *Milosavljević B*.

Vektor incidencije

- Postoji vektor sa elementima 0/1 za svaki term
- Za upit Lucene AND pretrage AND NOT multimedijalnih:
 - pretprocesiranje upita da bi se tokeni iz upita prebacili u termove: lucene AND pretraga AND NOT multimedijalan,
 - uzimanje vektora incidencije za lucene (1111), pretraga (1111) i multimedijalan (0111),
 - izračunavanje komplementa za vektor incidencije za multimedijalan (1000),
 - izračunavanje logičkog l (AND) po bitovima (eng. BITWISE AND) za tri vektora 1111 AND 1111 AND 1000 = 1000

Odgovor na upit

Ivanović D., Informacioni sistem naučno-istraživačke delatnosti ...IndexSearcher klasa pripada biblioteci Apache Lucene. Ova klasa je namenjena pretrazi dokumenata koji su prethodno indeksirani upotrebom biblioteke Apache Lucene...

ullet Ako kolekcija ima $N=10^6$ dokumenata, svaki sa 1000 tokena

- Ako kolekcija ima $N=10^6$ dokumenata, svaki sa 1000 tokena
- U proseku 6 bajtova po tokenu, uključujući razmake i interpunkciju ⇒ veličina kolekcije je oko 6 GB

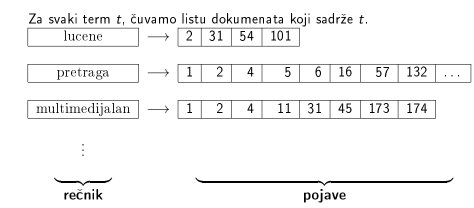
- ullet Ako kolekcija ima $N=10^6$ dokumenata, svaki sa 1000 tokena
- U proseku 6 bajtova po tokenu, uključujući razmake i interpunkciju ⇒ veličina kolekcije je oko 6 GB
- Pretpostavimo da ima $M=500,\!000$ različitih termova u kolekciji

- ullet Ako kolekcija ima $N=10^6$ dokumenata, svaki sa 1000 tokena
- U proseku 6 bajtova po tokenu, uključujući razmake i interpunkciju ⇒ veličina kolekcije je oko 6 GB
- Pretpostavimo da ima M = 500,000 različitih termova u kolekciji
- (Pravimo razliku između terma i tokena)

Ogromna matrica incidencije

- $M = 500,000 \times 10^6 = \text{pola biliona nula i jedinica}$
- A matrica ne sadrži više od milion jedinica
 - matrica je vrlo retka
- Ima li bolje reprezentacije?
 - pamtimo samo jedinice

Invertovani indeks



Konstrukcija invertovanog indeksa

Prikupljanje dokumenata koje treba indeksirati:

```
Lucene biblioteka je otvorenog koda.

Koristi se za pretragu tekstualnih sadržaja. ...,
```

Tokenizacija teksta - pretvaranje svakog dokumenta u listu tokena:

```
Lucene biblioteka je otvorenog ...,
```

- Pretprocesiranje teksta formiranje liste normalizovanih tokena, tj. termova koji će biti u rečniku: [ucene] biblioteka | biti | otvoren |
- Indeksiranje dokumenata formiranje invertovanog indeksa koji ima rečnik i pojave.

Tokenizacija i pretprocesiranje

Dokument 1. Apache Lucene je javno dostupna biblioteka pisana u Javi namenjena pretraživanju teksta Dokument 2. Programska biblioteka Apache Lucene omogućava full-text pretraživanje sa rangiranjem rezultata

Dokument 1. apache lucene biti javno dostupan biblioteka pisan u java namenjen pretrazivanje tekst Dokument 2. programski biblioteka apache lucene omoguciti full text pretrazivanje sa rangiranje rezultat

Izračunavanje pojava

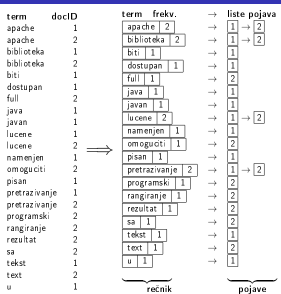
Dokument 1. apache lucene biti javan dostupan biblioteka pisan u java namenjen pretrazivanje tekst
Dokument 2. programski biblioteka apache lucene omoguciti full text pretrazivanje sa rangiranje rezultat

	term	docID	
	apache	1	
	lu cen e	1	
	biti	1	
	javan	1	
	dostupan	1	
	biblioteka	1	
	pisan	1	
	u	1	
	java	1	
	n am en jen	1	
_	pretrazivanj	je 1	
7	tekst	1	
	programski	2	
	biblioteka	2	
	apache	2	
	lu cen e	2	
	om og u citi	2	
	full	2	
	text	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	pretrazivanj	je 2	
	sa	2	
	rangiranje	2	
	rezultat	2	

Sortiranje pojava

term	docID		t erm	docID
apache	1		apache	1
lucene	1		apache	2
biti	1		bibli ot eka	1
javan	1		bibli ot eka	2
dostupan	1		biti	1
bibli ot eka	1		dostupan	1
pisan	1		full	2
u	1		java	1
java	1		javan	1
namenjen	1		lucene	1
pretrazivanj	je 1	\Longrightarrow	lucene	2
t ekst	1		namenjen	1
programski	2		om ogu citi	2
bibli ot eka	2		pisan	1
apache	2		pretrazivanj	je 1
lucene	2		pretrazivanj	je 2
om ogu cit i	2		programski	2
full	2		rangiranje	2
t ext	2		rezultat	2
pretrazivanj	je 2		sa	2
sa	2		tekst	1
rangiranje	2		text	2
rezultat	2		u	1

Kreiranje liste pojava, određivanje frekvencije pojavljivanja



Implementacija invertovanog indeksa - pitanja/dileme

- Konstrukcija: kako kreirati indeks za ogromne kolekcije?
- Koliko memorije nam treba za rečnik i indeks?
- Kompresija indeksa: kako efikasno skladištiti i obrađivati indeks za velike kolekcije?
- Rangiranje rezultata: kako izgleda invertovani indeks kada nam treba "najbolji" odgovor?

Jednostavan konjunktivni upit (dva terma)

- Razmotrimo jednostavan konjunktivni upit dva tokena Lucene AND multimedijalnih
- Algoritam za pronalaženje svih relevantnih dokumenata za ovaj upit pomoću invertovanog indeksa kreiranog na prethodno opisani način je sledeći:
 - pretprocesiranje upita nakon čega se dobija konjuktivni upit dva terma (ne dva tokena, nego dva terma): lucene AND multimedijalan,
 - pronalaženje terma lucene u rečniku termova,
 - učitavanje liste pojava ovog terma iz fajla sa pojavama,
 - pronalaženje terma multimedijalan u rečniku termova,
 - učitavanje liste pojava ovog terma iz fajla sa pojavama,
 - o izračunavanje **preseka** ove dve liste pojava,
 - vraćanje rezultata korisniku vraćanje dokumenata koji se nalazu u prethodno izračunatom preseku.

Izračunavanje preseka dve liste pojava: algoritam

```
Intersect(p_1, p_2)
       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, docID(p_1))
  4
  5
                      p_1 \leftarrow next(p_1)
  6
                      p_2 \leftarrow next(p_2)
               else if docID(p_1) < docID(p_2)
  8
                         then p_1 \leftarrow next(p_1)
                         else p_2 \leftarrow next(p_2)
  9
 10
       return answer
```

lucene
$$\longrightarrow$$
 2 \longrightarrow 31 \longrightarrow 54 \longrightarrow 101

multimedijalan \longrightarrow 1 \longrightarrow 2 \longrightarrow 4 \longrightarrow 11 \longrightarrow 31 \longrightarrow 45 \longrightarrow 174

presek \Longrightarrow

lucene
$$\longrightarrow$$
 2 \longrightarrow 31 \longrightarrow 54 \longrightarrow 101

multimedijalan \longrightarrow 1 \longrightarrow 2 \longrightarrow 4 \longrightarrow 11 \longrightarrow 31 \longrightarrow 45 \longrightarrow 174

presek \Longrightarrow

lucene
$$\longrightarrow$$
 2 \longrightarrow 31 \longrightarrow 54 \longrightarrow 101

multimedijalan \longrightarrow 1 \longrightarrow 2 \longrightarrow 4 \longrightarrow 11 \longrightarrow 31 \longrightarrow 45 \longrightarrow 174

presek \Longrightarrow

lucene
$$\longrightarrow$$
 2 \longrightarrow 31 \longrightarrow 54 \longrightarrow 101

multimedijalan \longrightarrow 1 \longrightarrow 2 \longrightarrow 4 \longrightarrow 11 \longrightarrow 45 \longrightarrow 173 \longrightarrow 174

presek \Longrightarrow 2

lucene
$$\longrightarrow$$
 2 \longrightarrow 31 \longrightarrow 54 \longrightarrow 101

multimedijalan \longrightarrow 1 \longrightarrow 2 \longrightarrow 4 \longrightarrow 11 \longrightarrow 31 \longrightarrow 45 \longrightarrow 174

presek \Longrightarrow 2

lucene
$$\longrightarrow$$
 2 \longrightarrow 31 \longrightarrow 54 \longrightarrow 101

multimedijalan \longrightarrow 1 \longrightarrow 2 \longrightarrow 45 \longrightarrow 173 \longrightarrow 174

presek \Longrightarrow 2

lucene
$$\longrightarrow$$
 2 \longrightarrow 31 \longrightarrow 54 \longrightarrow 101

multimedijalan \longrightarrow 1 \longrightarrow 2 \longrightarrow 4 \longrightarrow 11 \longrightarrow 45 \longrightarrow 173 \longrightarrow 174

presek \Longrightarrow 2

lucene
$$\longrightarrow$$
 2 \longrightarrow 31 \longrightarrow 54 \longrightarrow 101

multimedijalan \longrightarrow 1 \longrightarrow 2 \longrightarrow 4 \longrightarrow 11 \longrightarrow 31 \longrightarrow 45 \longrightarrow 174

presek \Longrightarrow 2 \longrightarrow 31

lucene
$$\longrightarrow$$
 2 \longrightarrow 31 \longrightarrow 54 \longrightarrow 101

multimedijalan \longrightarrow 1 \longrightarrow 2 \longrightarrow 45 \longrightarrow 173 \longrightarrow 174

presek \Longrightarrow 2 \longrightarrow 31

lucene
$$\longrightarrow$$
 2 \longrightarrow 31 \longrightarrow 54 \longrightarrow 101

multimedijalan \longrightarrow 1 \longrightarrow 2 \longrightarrow 4 \longrightarrow 11 \longrightarrow 174

presek \Longrightarrow 2 \longrightarrow 31

lucene
$$\longrightarrow$$
 2 \longrightarrow 31 \longrightarrow 54 \longrightarrow 101

multimedijalan \longrightarrow 1 \longrightarrow 2 \longrightarrow 4 \longrightarrow 11 \longrightarrow 31 \longrightarrow 45 \longrightarrow 174

presek \Longrightarrow 2 \longrightarrow 31

lucene
$$\longrightarrow$$
 2 \longrightarrow 31 \longrightarrow 54 \longrightarrow 101

multimedijalan \longrightarrow 1 \longrightarrow 2 \longrightarrow 45 \longrightarrow 173 \longrightarrow 174

presek \Longrightarrow 2 \longrightarrow 31

lucene
$$\longrightarrow$$
 2 \longrightarrow 31 \longrightarrow 54 \longrightarrow 101 multimedijalan \longrightarrow 1 \longrightarrow 2 \longrightarrow 4 \longrightarrow 11 \longrightarrow 31 \longrightarrow 45 \longrightarrow 174 presek \Longrightarrow 2 \longrightarrow 31

- linearna zavisnost od dužine liste
- radi samo ako su liste sortirane

Optimizacija upita

- Koja je minimalna složenost za implementaciju upita?
- Posmatramo upit koji je konjunkcija (AND) od n termova, n > 2
- Za svaki term, pribavi njegovu listu pojava, onda izračunaj AND za sve njih

Optimizacija upita

• Primer upita: lucene AND multimedijalan AND tekstura

Optimizacija upita

- Primer upita: lucene AND multimedijalan AND tekstura
- jednostavna i efikasna optimizacija: obradi u rastućem redosledu frekvencije
- Počni od najkraće liste pojava
- U ovom primeru: prvo tekstura, potom lucene, potom multimedijalan

lucene
$$\longrightarrow$$
 2 \longrightarrow 31 \longrightarrow 54 \longrightarrow 101
multimedijalan \longrightarrow 1 \longrightarrow 2 \longrightarrow 4 \longrightarrow 111 \longrightarrow 31 \longrightarrow 45 \longrightarrow 173 \longrightarrow 174
tekstura \longrightarrow 5 \longrightarrow 31

Optimizovani algoritam za konjunktivne upite

```
Intersect(\langle t_1, \dots, t_n \rangle)

1    terms \leftarrow SortByIncreasingFrequency(\langle t_1, \dots, t_n \rangle)

2    result \leftarrow postings(first(terms))

3    terms \leftarrow rest(terms)

4    while terms \neq nil and result \neq nil

5    do result \leftarrow Intersect(result, postings(first(terms)))

6    terms \leftarrow rest(terms)

7    return result
```

Opštija optimizacija

- Primer upita: (lucene OR sphinx) AND (multimedijalan OR slika) AND (tekstura OR šablon)
- Pribavi frekvencije za sve termove
- Proceni veličinu svakog OR-a kao zbir frekvencija operanada (konzervativni pristup)
- Obradi u rastućem redosledu veličine OR-ova

Osnovni algoritam za izračunavanje preseka

lucene
$$\longrightarrow$$
 2 \longrightarrow 31 \longrightarrow 54 \longrightarrow 101

multimedijalan \longrightarrow 1 \longrightarrow 2 \longrightarrow 4 \longrightarrow 11 \longrightarrow 31 \longrightarrow 45 \longrightarrow 173 \longrightarrow 174

presek \Longrightarrow 2 \longrightarrow 31

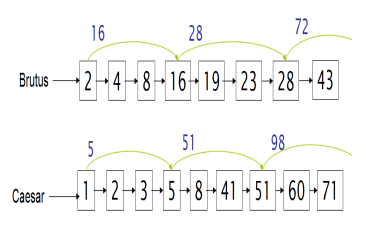
- Linearno zavisi od dužine lista
- Može li bolje?

Pointeri za preskakanje (skip pointers)

- Skip pointeri omogućavaju preskakanje pojava koje svakako neće biti u rezultatu
- Izračunavanje preseka može da se ubrza na taj način
- Neke liste pojava sadrže više miliona elemenata brzina može biti problem ako je algoritam linearan
- Gde da stavimo skip pointere?
- Tako da ne pokvarimo rezultat?

Skip liste





Izračunavanje preseka sa skip pointerima

```
IntersectWithSkips(p_1, p_2)
      answer \leftarrow \langle \rangle
  2 while p_1 \neq \text{nil} and p_2 \neq \text{nil}
      do if docID(p_1) = docID(p_2)
             then Add(answer, docID(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)) < docID(p_2))
  9
                                 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)
                       else if hasSkip(p_2) and (docID(skip(p_2)) \leq docID(p_1))
12
                                 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
16
      return answer
```

Gde staviti skokove?

- Kompromis: Broj preskočenih elemenata / učestalost skakanja
- Više skokova: svaki skip pointer preskače malo elemenata, ali ga možemo češće koristiti
- Manje skokova: svaki skip pointer preskače puno elemenata, ali ga možemo retko koristiti

Gde staviti skokove?

- Jednostavna heuristika: za liste pojava dužine P, napraviti \sqrt{P} skip pointera jednake dužine
- Ovo ignoriše distribuciju termova (podrazumeva uniformnu raspodelu)
- Jednostavno ako je indeks sporo promenljiv
- Koliko su skip pointeri korisni?
- Bili su jako korisni
- Sa današnjim procesorima nisu više presudni

Upiti-fraze

- Treba da odgovorimo na upit "sive pantalone" kao fraza (niz reči)
- Dakle, Voli da nosi sive košulje i plave pantalone nije pogodak
- Koncept fraze korisnici su brzo usvojili
- Oko 10% upita na webu su upiti-fraze
- Posledice za invertovani indeks: nije više dovoljno čuvati samo docID

Dvorečni indeksi

- Indeksiraj svaki susedni par reči u tekstu kao frazu
- Na primer, sive markirane pantalone će dati dva para reči: "sive markirane" i "markirane pantalone"
- Svaki od parova se tretira kao term u rečniku
- Lako je odgovoriti na dvorečne upite

Duži upiti-fraze

- Dugačka fraza kao "sive markirane pantalone" može da se prikaže kao "sive markirane" AND "markirane pantalone"
- Moramo da uradimo filtriranje pogodaka da izdvojimo samo one dokumente koji stvarno sadrže celu frazu: Voli da nosi sive markirane košulje i plave markirane pantalone

Proširene dvoreči

- Parsiraj dokument i označi vrstu reči
- Vrste reči neka budu imenice (N) predlozi/prilozi (X)
- Tretiraj svaki niz reči oblika NX*N kao proširenu dvoreč
- Primeri: Univerzitet u Beogradu
 N X N
 protokol za udaljenu pretragu
 N X X N
- Uključi proširene dvoreči u rečnik

Problemi sa dvorečnim indeksima

- False positive: pronađeni dokument koji zapravo ne sadrži celu dugačku frazu
- Eksplozija indeksa zbog velikog broja termova u rečniku

- Pozicioni indeksi su dobra zamena za dvorečne indekse
- Liste pojava u nepozicionom indeksu: svaka pojava je docID
- Liste pojava u pozicionom indeksu: svaka pojava je docID i lista pozicija
- Primer: to₁ be₂ or₃ not₄ to₅ be₆

```
to, 993427:  \langle 1, 6: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle; \\ 2, 5: \langle 1, 17, 74, 222, 255 \rangle; \\ 4, 5: \langle 8, 16, 190, 429, 433 \rangle; \\ 5, 2: \langle 363, 367 \rangle; \\ 7, 3: \langle 13, 23, 191 \rangle; \dots \rangle  be, 178239:  \langle 1, 2: \langle 17, 25 \rangle; \\ 4, 5: \langle 17, 191, 291, 430, 434 \rangle; \\ 5, 3: \langle 14, 19, 101 \rangle; \dots \rangle
```

- Pozicioni indeksi su dobra zamena za dvorečne indekse
- Liste pojava u nepozicionom indeksu: svaka pojava je docID
- Liste pojava u pozicionom indeksu: svaka pojava je docID i lista pozicija
- Primer: to₁ be₂ or₃ not₄ to₅ be₆

```
to, 993427:  \langle \textbf{1}, 6: \langle \textbf{7}, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle; \\ 2, 5: \langle \textbf{1}, 17, 74, 222, 255 \rangle; \\ 4, 5: \langle \textbf{8}, 16, 190, 429, 433 \rangle; \\ 5, 2: \langle \textbf{363}, 367 \rangle; \\ 7, 3: \langle \textbf{13}, 23, 191 \rangle; \dots \rangle  be, 178239:  \langle \textbf{1}, 2: \langle \textbf{17}, 25 \rangle; \\ 4, 5: \langle \textbf{17}, 191, 291, 430, 434 \rangle; \\ 5, 3: \langle \textbf{14}, 19, 101 \rangle; \dots \rangle
```

- Pozicioni indeksi su dobra zamena za dvorečne indekse
- Liste pojava u nepozicionom indeksu: svaka pojava je docID
- Liste pojava u pozicionom indeksu: svaka pojava je docID i lista pozicija
- Primer: to₁ be₂ or₃ not₄ to₅ be₆

```
to, 993427:  \langle \textbf{1}, 6: \langle \textbf{7}, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle; \\ 2, 5: \langle \textbf{1}, 17, 74, 222, 255 \rangle; \\ 4, 5: \langle \textbf{8}, 16, 190, 429, 433 \rangle; \\ 5, 2: \langle \textbf{363}, 367 \rangle; \\ 7, 3: \langle \textbf{13}, 23, 191 \rangle; \dots \rangle  be, 178239:  \langle \textbf{1}, 2: \langle \textbf{17}, 25 \rangle; \\ 4, 5: \langle \textbf{17}, 191, 291, 430, 434 \rangle; \\ 5, 3: \langle \textbf{14}, 19, 101 \rangle; \dots \rangle
```

- Pozicioni indeksi su dobra zamena za dvorečne indekse
- Liste pojava u nepozicionom indeksu: svaka pojava je docID
- Liste pojava u pozicionom indeksu: svaka pojava je docID i lista pozicija
- Primer: to1 be2 or3 not4 to5 be6

```
to, 993427:  \langle \mathbf{1}, 6: \langle 7, \mathbf{18}, 33, 72, 86, 231 \rangle; \\ 2, 5: \langle 1, 17, 74, 222, 255 \rangle; \\ 4, 5: \langle 8, 16, 190, 429, 433 \rangle; \\ 5, 2: \langle 363, 367 \rangle; \\ 7, 3: \langle 13, 23, 191 \rangle; \dots \rangle  be, 178239:  \langle \mathbf{1}, 2: \langle 17, 25 \rangle; \\ 4, 5: \langle 17, 191, 291, 430, 434 \rangle; \\ 5, 3: \langle 14, 19, 101 \rangle; \dots \rangle
```

- Pozicioni indeksi su dobra zamena za dvorečne indekse
- Liste pojava u nepozicionom indeksu: svaka pojava je docID
- Liste pojava u pozicionom indeksu: svaka pojava je docID i lista pozicija
- Primer: to₁ be₂ or₃ not₄ to₅ be₆

```
to, 993427:  \langle \textbf{1}, 6: \langle 7, \textbf{18}, 33, 72, 86, 231 \rangle; \\ 2, 5: \langle 1, 17, 74, 222, 255 \rangle; \\ 4, 5: \langle 8, 16, 190, 429, 433 \rangle; \\ 5, 2: \langle 363, 367 \rangle; \\ 7, 3: \langle 13, 23, 191 \rangle; \dots \rangle  be, 178239:  \langle \textbf{1}, 2: \langle 17, \textbf{25} \rangle; \\ 4, 5: \langle 17, 191, 291, 430, 434 \rangle; \\ 5, 3: \langle 14, 19, 101 \rangle; \dots \rangle
```

- Pozicioni indeksi su dobra zamena za dvorečne indekse
- Liste pojava u nepozicionom indeksu: svaka pojava je docID
- Liste pojava u pozicionom indeksu: svaka pojava je docID i lista pozicija
- Primer: to1 be2 or3 not4 to5 be6

```
to, 993427:  \langle \mathbf{1}, 6: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle; \\ 2, 5: \langle 1, 17, 74, 222, 255 \rangle; \\ 4, 5: \langle 8, 16, 190, 429, 433 \rangle; \\ 5, 2: \langle 363, 367 \rangle; \\ 7, 3: \langle 13, 23, 191 \rangle; \dots \rangle  be, 178239:  \langle \mathbf{1}, 2: \langle 17, 25 \rangle; \\ 4, 5: \langle 17, 191, 291, 430, 434 \rangle; \\ 5, 3: \langle 14, 19, 101 \rangle; \dots \rangle
```

- Pozicioni indeksi su dobra zamena za dvorečne indekse
- Liste pojava u nepozicionom indeksu: svaka pojava je docID
- Liste pojava u pozicionom indeksu: svaka pojava je docID i lista pozicija
- Primer: to₁ be₂ or₃ not₄ to₅ be₆

```
to, 993427:  \langle 1, 6: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle; \\ 2, 5: \langle 1, 17, 74, 222, 255 \rangle; \\ 4, 5: \langle 8, 16, 190, 429, 433 \rangle; \\ 5, 2: \langle 363, 367 \rangle; \\ 7, 3: \langle 13, 23, 191 \rangle; \dots \rangle  be, 178239:  \langle 1, 2: \langle 17, 25 \rangle; \\ 4, 5: \langle 17, 191, 291, 430, 434 \rangle; \\ 5, 3: \langle 14, 19, 101 \rangle; \dots \rangle
```

- Pozicioni indeksi su dobra zamena za dvorečne indekse
- Liste pojava u nepozicionom indeksu: svaka pojava je docID
- Liste pojava u pozicionom indeksu: svaka pojava je docID i lista pozicija
- Primer: to1 be2 or3 not4 to5 be6

```
to, 993427:  \langle \ 1, \ 6: \ \langle 7, \ 18, \ 33, \ 72, \ 86, \ 231 \rangle; \\ 2, \ 5: \ \langle 1, \ 17, \ 74, \ 222, \ 255 \rangle; \\ 4, \ 5: \ \langle 8, \ 16, \ 190, \ 429, \ 433 \rangle; \\ 5, \ 2: \ \langle 363, \ 367 \rangle; \\ 7, \ 3: \ \langle 13, \ 23, \ 191 \rangle; \dots \rangle   be, 178239:  \langle \ 1, \ 2: \ \langle 17, \ 25 \rangle; \\ 4, \ 5: \ \langle 17, \ 191, \ 291, \ 430, \ 434 \rangle; \\ 5, \ 3: \ \langle 14, \ 19, \ 101 \rangle; \dots \rangle
```

- Pozicioni indeksi su dobra zamena za dvorečne indekse
- Liste pojava u nepozicionom indeksu: svaka pojava je docID
- Liste pojava u pozicionom indeksu: svaka pojava je docID i lista pozicija
- Primer: to1 be2 or3 not4 to5 be6

```
to, 993427:  \langle 1, 6: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle; \\ 2, 5: \langle 1, 17, 74, 222, 255 \rangle; \\ 4, 5: \langle 8, 16, 190, 429, 433 \rangle; \\ 5, 2: \langle 363, 367 \rangle; \\ 7, 3: \langle 13, 23, 191 \rangle; \dots \rangle  be, 178239:  \langle 1, 2: \langle 17, 25 \rangle; \\ 4, 5: \langle 17, 191, 291, 430, 434 \rangle; \\ 5, 3: \langle 14, 19, 101 \rangle; \dots \rangle
```

- Pozicioni indeksi su dobra zamena za dvorečne indekse
- Liste pojava u nepozicionom indeksu: svaka pojava je docID
- Liste pojava u pozicionom indeksu: svaka pojava je docID i lista pozicija
- Primer: to1 be2 or3 not4 to5 be6

```
to, 993427:  \langle \ 1, \ 6: \ \langle 7, \ 18, \ 33, \ 72, \ 86, \ 231 \rangle; \\ 2, \ 5: \ \langle 1, \ 17, \ 74, \ 222, \ 255 \rangle; \\ 4, \ 5: \ \langle 8, \ 16, \ 190, \ 429, \ 433 \rangle; \\ 5, \ 2: \ \langle 363, \ 367 \rangle; \\ 7, \ 3: \ \langle 13, \ 23, \ 191 \rangle; \dots \rangle   be, 178239:  \langle \ 1, \ 2: \ \langle 17, \ 25 \rangle; \\ 4, \ 5: \ \langle 17, \ 191, \ 291, \ 430, \ 434 \rangle; \\ 5, \ 3: \ \langle 14, \ 19, \ 101 \rangle; \dots \rangle
```

- Pozicioni indeksi su dobra zamena za dvorečne indekse
- Liste pojava u nepozicionom indeksu: svaka pojava je docID
- Liste pojava u pozicionom indeksu: svaka pojava je docID i lista pozicija
- Primer: to₁ be₂ or₃ not₄ to₅ be₆

```
to, 993427:  \langle 1, 6: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle; \\ 2, 5: \langle 1, 17, 74, 222, 255 \rangle; \\ 4, 5: \langle 8, 16, 190, 429, 433 \rangle; \\ 5, 2: \langle 363, 367 \rangle; \\ 7, 3: \langle 13, 23, 191 \rangle; \dots \rangle  be, 178239:  \langle 1, 2: \langle 17, 25 \rangle; \\ 4, 5: \langle 17, 191, 291, 430, 434 \rangle; \\ 5, 3: \langle 14, 19, 101 \rangle; \dots \rangle
```

- Pozicioni indeksi su dobra zamena za dvorečne indekse
- Liste pojava u nepozicionom indeksu: svaka pojava je docID
- Liste pojava u pozicionom indeksu: svaka pojava je docID i lista pozicija
- Primer: to₁ be₂ or₃ not₄ to₅ be₆

- Pozicioni indeksi su dobra zamena za dvorečne indekse
- Liste pojava u nepozicionom indeksu: svaka pojava je docID
- Liste pojava u pozicionom indeksu: svaka pojava je docID i lista pozicija
- Primer: to₁ be₂ or₃ not₄ to₅ be₆

```
to, 993427:  \langle \ 1, \ 6: \ \langle 7, \ 18, \ 33, \ 72, \ 86, \ 231 \rangle; \\ 2, \ 5: \ \langle 1, \ 17, \ 74, \ 222, \ 255 \rangle; \\ 4, \ 5: \ \langle 8, \ 16, \ 190, \ 429, \ 433 \rangle; \\ 5, \ 2: \ \langle 363, \ 367 \rangle; \\ 7, \ 3: \ \langle 13, \ 23, \ 191 \rangle; \dots \rangle   be, 178239:  \langle \ 1, \ 2: \ \langle 17, \ 25 \rangle; \\ 4, \ 5: \ \langle 17, \ 191, \ 291, \ 430, \ 434 \rangle; \\ 5, \ 3: \ \langle 14, \ 19, \ 101 \rangle; \dots \rangle
```

- Pozicioni indeksi su dobra zamena za dvorečne indekse
- Liste pojava u nepozicionom indeksu: svaka pojava je docID
- Liste pojava u pozicionom indeksu: svaka pojava je docID i lista pozicija
- Primer: to₁ be₂ or₃ not₄ to₅ be₆

```
to, 993427:  \langle 1, 6: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle; \\ 2, 5: \langle 1, 17, 74, 222, 255 \rangle; \\ 4, 5: \langle 8, 16, 190, 429, 433 \rangle; \\ 5, 2: \langle 363, 367 \rangle; \\ 7, 3: \langle 13, 23, 191 \rangle; \dots \rangle  be, 178239:  \langle 1, 2: \langle 17, 25 \rangle; \\ 4, 5: \langle 17, 191, 291, 430, 434 \rangle; \\ 5, 3: \langle 14, 19, 101 \rangle; \dots \rangle
```

- Pozicioni indeksi su dobra zamena za dvorečne indekse
- Liste pojava u nepozicionom indeksu: svaka pojava je docID
- Liste pojava u pozicionom indeksu: svaka pojava je docID i lista pozicija
- Primer: to1 be2 or3 not4 to5 be6

```
to, 993427:  \langle \ 1, \ 6: \ \langle 7, \ 18, \ 33, \ 72, \ 86, \ 231 \rangle; \\ 2, \ 5: \ \langle 1, \ 17, \ 74, \ 222, \ 255 \rangle; \\ 4, \ 5: \ \langle 8, \ 16, \ 190, \ 429, \ 433 \rangle; \\ 5, \ 2: \ \langle 363, \ 367 \rangle; \\ 7, \ 3: \ \langle 13, \ 23, \ 191 \rangle; \dots \rangle  be, 178239:  \langle \ 1, \ 2: \ \langle 17, \ 25 \rangle; \\ 4, \ 5: \ \langle 17, \ 191, \ 291, \ 430, \ 434 \rangle; \\ 5, \ 3: \ \langle 14, \ 19, \ 101 \rangle; \dots \rangle
```

- Pozicioni indeksi su dobra zamena za dvorečne indekse
- Liste pojava u nepozicionom indeksu: svaka pojava je docID
- Liste pojava u pozicionom indeksu: svaka pojava je docID i lista pozicija
- Primer: to1 be2 or3 not4 to5 be6

```
to, 993427:  \langle \ 1, \ 6: \ \langle 7, \ 18, \ 33, \ 72, \ 86, \ 231 \rangle; \\ 2, \ 5: \ \langle 1, \ 17, \ 74, \ 222, \ 255 \rangle; \\ 4, \ 5: \ \langle 8, \ 16, \ 190, \ 429, \ 433 \rangle; \\ 5, \ 2: \ \langle 363, \ 367 \rangle; \\ 7, \ 3: \ \langle 13, \ 23, \ 191 \rangle; \dots \rangle  be, 178239:  \langle \ 1, \ 2: \ \langle 17, \ 25 \rangle; \\ 4, \ 5: \ \langle 17, \ 191, \ 291, \ 430, \ 434 \rangle; \\ 5, \ 3: \ \langle 14, \ 19, \ 101 \rangle; \dots \rangle
```

- Pozicioni indeksi su dobra zamena za dvorečne indekse
- Liste pojava u nepozicionom indeksu: svaka pojava je docID
- Liste pojava u pozicionom indeksu: svaka pojava je docID i lista pozicija
- Primer: to₁ be₂ or₃ not₄ to₅ be₆

```
to, 993427:  \langle \ 1, \ 6: \ \langle 7, \ 18, \ 33, \ 72, \ 86, \ 231 \rangle; \\ 2, \ 5: \ \langle 1, \ 17, \ 74, \ 222, \ 255 \rangle; \\ 4, \ 5: \ \langle 8, \ 16, \ 190, \ 429, \ 433 \rangle; \\ 5, \ 2: \ \langle 363, \ 367 \rangle; \\ 7, \ 3: \ \langle 13, \ 23, \ 191 \rangle; \dots \rangle  be, 178239:  \langle \ 1, \ 2: \ \langle 17, \ 25 \rangle; \\ 4, \ 5: \ \langle 17, \ 191, \ 291, \ 430, \ 434 \rangle; \\ 5, \ 3: \ \langle 14, \ 19, \ 101 \rangle; \dots \rangle
```

- Pozicioni indeksi su dobra zamena za dvorečne indekse
- Liste pojava u nepozicionom indeksu: svaka pojava je docID
- Liste pojava u pozicionom indeksu: svaka pojava je docID i lista pozicija
- Primer: to1 be2 or3 not4 to5 be6

```
to, 993427:  \langle 1, 6: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle; \\ 2, 5: \langle 1, 17, 74, 222, 255 \rangle; \\ 4, 5: \langle 8, 16, 190, 429, 433 \rangle; \\ 5, 2: \langle 363, 367 \rangle; \\ 7, 3: \langle 13, 23, 191 \rangle; \dots \rangle  be, 178239:  \langle 1, 2: \langle 17, 25 \rangle; \\ 4, 5: \langle 17, 191, 291, 430, 434 \rangle; \\ 5, 3: \langle 14, 19, 101 \rangle; \dots \rangle
```

- Pozicioni indeksi su dobra zamena za dvorečne indekse
- Liste pojava u nepozicionom indeksu: svaka pojava je docID
- Liste pojava u pozicionom indeksu: svaka pojava je docID i lista pozicija
- Primer: to1 be2 or3 not4 to5 be6

```
to, 993427:  \langle 1, 6: \langle 7, 18, 33, 72, 86, 231 \rangle; \\ 2, 5: \langle 1, 17, 74, 222, 255 \rangle; \\ 4, 5: \langle 8, 16, 190, 429, 433 \rangle; \\ 5, 2: \langle 363, 367 \rangle; \\ 7, 3: \langle 13, 23, 191 \rangle; \dots \rangle  be, 178239:  \langle 1, 2: \langle 17, 25 \rangle; \\ 4, 5: \langle 17, 191, 291, 430, 434 \rangle; \\ 5, 3: \langle 14, 19, 101 \rangle; \dots \rangle  Document 4 je pogodak!
```

Vežba

```
Prikazan je deo pozicionog indeksa u formatu: term: doc1: \langle position1, position2, ... \rangle; doc2: \langle position1, position2, ... \rangle; etc. 

angels: 2: \langle 36,174,252,651 \rangle; 4: \langle 12,22,102,432 \rangle; 7: \langle 17 \rangle; fools: 2: \langle 1,17,74,222 \rangle; 4: \langle 8,78,108,458 \rangle; 7: \langle 3,13,23,193 \rangle; fear: 2: \langle 87,704,722,901 \rangle; 4: \langle 13,43,113,433 \rangle; 7: \langle 18,328,528 \rangle; in: 2: \langle 3,37,76,444,851 \rangle; 4: \langle 10,20,110,470,500 \rangle; 7: \langle 5,15,25,195 \rangle; rush: 2: \langle 2,66,194,321,702 \rangle; 4: \langle 9,69,149,429,569 \rangle; 7: \langle 4,14,404 \rangle; 4: \langle 14,24,774,944 \rangle; 7: \langle 199,319,599,709 \rangle; 4: \langle 14,24,774,944 \rangle; 7: \langle 19,319,599,709 \rangle; 4: \langle 14,24,774,944 \rangle; 7: \langle 12,331,732 \rangle; 4: \langle 13,31,732 \rangle; 4: \langle 11,41,101,421,431 \rangle; 7: \langle 16,36,736 \rangle;
```

Koji dokument(i) zadovoljava sledeće upite-fraze: "fools rush in", "fools rush in" AND "angels fear to tread"

- Pozicioni indeks se može koristiti i za blizinsku pretragu
- Na primer imamo upit pretraga /3 metapodatak
- Pronađi sve dokumente koji sadrže pretraga i metapodatak na rastojanju od najviše tri reči
- Pretraga po metapodacima može biti implementirana upotrebom Lucene biblioteke je pogodak
- Rezultati pretraga digitalne biblioteke su prikazani u MARC 21 formatu metapodataka nije pogodak

• Najjednostavniji algoritam: Dekartov proizvod pozicija za (i) employment i (ii) place

- Najjednostavniji algoritam: Dekartov proizvod pozicija za (i) employment i (ii) place
- Neefikasan za česte reči, naročito za stop reči

- Najjednostavniji algoritam: Dekartov proizvod pozicija za (i) employment i (ii) place
- Neefikasan za česte reči, naročito za stop reči
- Hoćemo da vratimo pozicije, ne samo listu dokumenata

- Najjednostavniji algoritam: Dekartov proizvod pozicija za (i) employment i (ii) place
- Neefikasan za česte reči, naročito za stop reči
- Hoćemo da vratimo pozicije, ne samo listu dokumenata
- Ovo je važno za dinamičke sažetke i sl.

Blizinski presek

```
PositionalIntersect(p_1, p_2, k)
  1 answer \leftarrow \langle \rangle
  2 while p_1 \neq \text{nil} and p_2 \neq \text{nil}
  3 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)
  6
  7
                     while pp_1 \neq nil
  8
                     do while pp_2 \neq nil
                          do if |pos(pp_1) - pos(pp_2)| < k
  9
 10
                                 then Add(I, pos(pp_2))
 11
                                 else if pos(pp_2) > pos(pp_1)
                                            then break
 12
 13
                              pp_2 \leftarrow next(pp_2)
                          while l \neq \langle \rangle and |I[0] - pos(pp_1)| > k
 14
15
                          do Delete(/[0])
16
                          for each ps \in I
17
                          do Add(answer, \langle docID(p_1), pos(pp_1), ps \rangle)
18
                          pp_1 \leftarrow next(pp_1)
 19
                      p_1 \leftarrow next(p_1)
20
                     p_2 \leftarrow next(p_2)
              else if docID(p_1) < docID(p_2)
21
22
                        then p_1 \leftarrow next(p_1)
23
                        else p_2 \leftarrow next(p_2)
24
      return answer
```

Kombinovanje indeksa

- Dvorečni i pozicioni indeksi se mogu uspešno kombinovati
- Mnogo dvoreči su jako česte: Michael Jackson, Britney Spears, itd.
- Za ove dvoreči ubrzanje u odnosu na pozicioni indeks je značajno
- Način za kombinovanje: uključi česte dvoreči kao termove u rečnik; ostale fraze računaj pomoću pozicionog indeksa
- Williams et al. (2004): još bolja kombinovana pretraga, brža od pozicionog indeksa uz 26% više prostora za indeks, pored rednog broja dokumenta u kojem se nalazi term i liste pozicija skladišti i naredni term u dokumentu

"Pozicioni" upiti i Google

- Za web pretraživače pozicioni upiti su bili mnogo skuplji od običnih Bulovih upita
- "stanford university palo alto"
- Zašto?
- Može li se to pokazati?

"Pozicioni" upiti i Google

