tekst

gustav

January 9, 2017

Contents

1	opis, primjer	1
2	opis algoritma, primjer 2.1 calc _{matches}	2
	2.2 traženje LCSk++ iz točaka	3
	2.2.1 Hunt	
	2.2.2 Kuo & Cross	4
	2.2.3 Proširenje na LCS_{k++}	4
3	mjerenja, rezultati	6
4	zaključak	6

1 opis, primjer

Mjere udaljenosti stringova od velike su važnosti u bioinformatici. Najpoznatiji primjeri uključuju, Levenshteinovu (odnosno edit) udaljenost i LCS (longest common subsequence), odnosno najdulji zajednički podniz.

Obje udaljenosti za dva stringa a i b u općenitom se slučaju računaju dinamičkim programiranjem u složenosti O(|a||b|), što ih, usprkos sofisticiranim optimizacijama kako memorije, tako i vremena izvođenja, nepraktičnim za velike primjere.

Zbog toga su razvijene modifikacije problema koje daju rjeđe matrice dinamičkog programiranja i time omogućuju implementaciju koja je dovoljno efikasna na primjerima iz stvarnoga svijeta.

Primjer takve modifikacije je LCS_k [Benson], koja zahtijeva da se zajednički podniz sastoji od ne-preklapajućih podstringova zadane duljine k.

Jasno je da povećanjem k dobivamo manji broj parova jednakih podstringova dvaju stringova. S druge strane za prevelik k udaljenost je nula i mjera postaje beskorisna.

Mjera kojom smo se bavili u okviru ovog projekta je LCS_{k++} [Pavetić, Žužić, Šikić], koja relaksira uvjet LCS_k tako što dozvoljava preklapanja. Drugim riječima, u LCS_{k++} razmatraju se zajednički podnizovi sastavljeni od podstringova duljine **barem** k.

Uzmimo za primjer stringove a = "ABBABDCDAD" i b = "BCBABBDCDAD". $LCS_{2++}(a,b) = 8$, podstring je "ABBDCDAD" ({boldano na primjeru}). $LCS_{3++}(a,b) = 6$, podstring je "ABBDCD" ({boldano na primjeru}).

2 opis algoritma, primjer

$2.1 \quad calc_{matches}$

Originalni LCS_{k++} algoritam [Pavetić, Žužić, Šikić], kao i neki drugi LCS algoritmi, kao početni korak traže sve parove indeksa (i,j) na kojima se ulazni par stringova (a,b) "poklapa". U kontekstu običnog LCS-a, radi se o točkama za koje a[i] = b[j]. U kontekstu LCS_k , ili LCS_{k++} promatramo točke za koje a[i..i+k-1] = b[j..j+k-1], odnosno za koje su podstringovi duljine k koji počinju na pripadajućim pozicijama jednaki. LCS_k i LCS_{k++} se naravno svode na LCS u slučaju k=1. U nastavku ćemo se fokusirati na ovu drugu definiciju, te ćemo parove koji je zadovoljavaju zvati jednostavno točkama, a njihove elemente koordinatama.

Općenito rješenje ovog koraka moguće je napraviti u složenosti O(|a| + |b| + |r|) gdje je |r| ukupan broj točaka [poljski rad]. Ideja je konstruirati sufiksno polje nad stringom ab, te ga podijeliti na segmente sLCP >= k. Unutar takvog segmenta svaki par sufiksa gdje jedan dolazi iz a, a jedan iz b, definira jednu točku. Uz odgovarajuća preslagivanja sufiksa unutar segmenata moguće je točke generirati u redoslijedu rastuće prve, pa druge koordinate.

Ovaj pristup, iako teoretski zadovoljavajuć (složenost je optimalna), u praksi se ne ponaša toliko dobro. Slijedeći [Pavetić, Žužić, Šikić], fokusirali smo se na manje vrijednosti k, za koje je moguće napraviti savršeno sažimanje (perfect hashing) u 64-bitne riječi. U cilju poboljšanja efikasnosti uveli smo neke low-level optimizacije. Tako primjerice za k do 20 i abecedu do 4 elementa, podstring od k znakova možemo zapisati u 40 bitova. U preostalih 24 bita možemo pohraniti indeks i oznaku stringa iz kojeg podstring dolazi. Sortiranje niza cijelih brojeva moguće je izvesti puno efikasnije od najbržih

algoritama za sortiranje sufiksa. Za to smo koristili vlastitu eksperimentalno optimiranu varijantu $radix\ sorta.$

{opis tog sorta? detalji? jel treba uopće?}

Nakon sortiranja algoritam je sličan prethodnom, niz (u ovom slučaju podstringova, a ne sufiksa), dijeli se na segmente prema jednakosti, te se iz odgovarajućih parova unutar segmenta generiraju točke.

{primjer sortiranja, sortirati parove (substring, string, indeks)}

Valja napomenuti da u slučaju malog broja točaka ovaj dio algoritma vremenski potpuno dominira nad ostatkom, te je dobar dio napora uložen kako bi se toliko ubrzao (više o samom ubrzanju u kasnijem poglavlju).

2.2 traženje LCSk++ iz točaka

Preostaje iz već poznatih točaka pronaći sam LCS_{k++} . Ako s P označimo skup točaka konstruiran u prethodnom koraku, rekurzivna relacija dinamičkog programiranja na tako prorijeđenoj matrici ima sljedeći oblik:

Ako imamo niz V točaka koji sadrži točke iz P sortirane po prvoj, pa po drugoj koordinati, lako je za svaku točku (i,j) pronaći indeks točke (i-1,j-1), u slučaju da je prisutna u nizu. To možemo napraviti u amortizirano linearnom vremenu jednim prolaskom kroz niz V, i time je dio (2) riješen. U [Pavetić] isto je izvedeno binarnim pretraživanjem, što je neznatno sporije. Ako točke (i,j) i (i-1,j-1) postoje, kažemo da je druga nastavak prve.

Dio (2) je nešto složeniji. U [Pavetić] koristi se prolaz po retcima pa po stupcima (u smislu koordinata točaka), pri čemu se održava struktura podataka (Fenwickovo stablo) koja omogućuje računanje gornjeg maksimuma u logaritamskoj složenosti.

Naš pristup vođen je idejom algoritma za LCS iz [Hunt], koju je uz neke manje trivijalne opservacije moguće prilagoditi za LCS_{k++} . Za početak ćemo objasniti ideju za LCS, a onda i proširenje na LCS_{k++} .

2.2.1 Hunt

U [Hunt] se također radi prolaz po retcima pa po stupcima. Glavna ideja iz [Hunt] je (po opisu iz [Survey]) održavati niz MinYPos[l], koji uz pretpostavku da smo trenutno u retku i označava minimalni j takav da je LCS(a[1..i],b[1..j]) = l. Primijetimo da je MinYPos nužno rastući niz.

Pretpostavimo da smo obradili točke (i', j') s i' < i, te sada promatramo točke (i, j), za neki fiksni i. Pretpostavimo da MinYPos[l] < j. Tada postoji LCS duljine l koji završava točkom (i', j') gdje i' < i i j' < j. Taj je LCS moguće proširiti točkom (i, j), pa znamo da nakon obrade trenutnog retka mora vrijediti MinYPos[l+1] <= j.

Vidimo da je dovoljno pronaći l takav da MinYPos[l] < j <= MinYPos[l+1], što možemo napraviti binarnim pretraživanjem, te postaviti MinYPos[l+1] na j (jer niz duljine l koji završava na MinYPos[l] proširujemo u niz duljine l+1 koji završava na j).

Ovdje treba napomenuti da je redoslijed obilaska točaka za fiksni i bitan. Točke treba obići padajuće po stupcima, kako bi se promjene niza MinYPos dogodile efektivno paralelno. U protivnom se može dogoditi da izgradimo ilegalan LCS koji sadrži točke u istom retku.

2.2.2 Kuo & Cross

Algoritam iz [Hunt] pojednostavljen je u [Kuo] tako da se umijesto binarnog pretraživanja radi amortizirano linearan prolaz po trenutnom retku i nizu MinYPrefix. Dakle dok prolazimo kroz točke u trenutng retka, ujedno održavamo odgovarajući indeks l u MinYPrefix, koji za trenutnu točku (i, j) povećavamo dok MinYPrefix[l] < j. Na prvi pogled to pogoršava složenost algoritma. Taj instinkt je točan u općenitom slučaju, no svejedno analizirajmo detaljnije složenosti tih dvaju pristupa.

Recimo da u trenutnom retku i imamo t točaka. Huntov algoritam primijenjen na jednom retku ima složenost $O(t \log r)$, gdje je r najdulji LCS koji smo do sad pronašli. S druge strane algoritam Kuoov algoritam ima složenost O(t+r). Dakle jasno je da je za veći r bolji Huntov algoritam, a za manji Kuoov.

2.2.3 Proširenje na LCS_{k++}

Prvo ćemo malo modificirati značenje niza MinYPrefix. Za algoritam koji slijedi MinYPrefix[l] označava najmanji j takav da $LCS_{k++}(a[1..i+k-1],b[1..j+k-1])>=l$. Razlika je u tome što smo znak jednakosti zamijenili u znak nejednakosti (promijenili smo i intervale da uzmemo u obzir duljinu k). Ta promjena je ključna za očuvanje važnog svojstva MinYPrefix: niz mora biti ne-padajući kako bismo ga mogli binarno pretraživati.

Kako bismo se uvjerili u nužnost uvjeta, zamislimo instancu u kojoj nema nastavaka (dakle ako postoji točka (i,j), tada ne postoji (i-1,j-1)). U tom slučaju MinYPrefix[l] može biti veći od nule samo za l djeljiv s k. Za

k > 1 takav niz će rijetko biti ne-padajuć.

Tijekom obrade točaka iz retka i, potreban nam je MinYPrefix u stanju u kojem je bio nakon obrade retka i-k, pa zasad jednostavno pretpostavimo da nam je dostupan. Označimo ga s $MinYPrefix_{i-k}$. Promatramo točku (i,j). Ona se može nastaviti na LCS_{k++} koji završava u točki (i',j') si' <= i-k i j' <= j-k. Po gornjoj pretpostavci točke uračunate u MinYPrefix zadovoljavaju prvu nejednakost. Za drugu, slično kao u Huntovom, odnosno Kuoovom algoritmu, pronađemo l takav da MinYPrefix[l] < j-k+1 <= MinYPrefix[l+1]. Tada znamo da postoji LCS_{k++} duljine l koji se točkom (i,j) može proširiti u LCS_{k++} duljine l+k. Štoviše, u koliko (i,j) nema nastavak, znamo da je dp(i,j) = l+k. Ako ipak postoji, $dp(i,j) = max\{l+k, 1+dp(i-1, j-1)\}$. Time smo izračunali vrijednosti tablice dinamičkog programiranja u svim točkama i-tog retka. Konačan algoritam bira između Huntovog i Kuoovog pristupa jednostavnom procjene vremena izvršavanja temeljene na njihovim teorijskim složenostima i empirijski utvrđenoj konstanti.

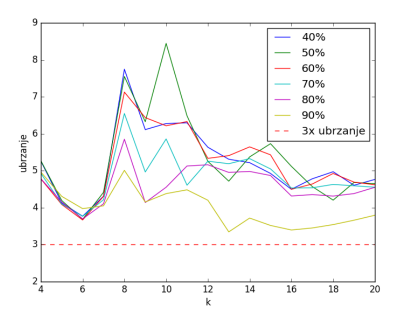
Zatim moramo modificirati MinYPrefix uzevši u obzir rezultate itog retka. U slučaju da dp(i,j) = dp(i-1,j-1) + 1, jednostavno postavimo $MinYPrefix_i[dp(i,j)] = min\{MinYPrefix_{i-1}[dp(i,j)], j\}$. Inače dp(i,j) = l+k, te postavljamo $MinYPrefix_i[l+s] = min\{MinYPrefix_{i-1}[l+s], j\}$ za sve s iz [1..k]. Prvi instinkt je uzeti samo s = k, ali po gornjoj redefiniciji MinYPrefix, to nije dovoljno. Znamo da $MinYPrefix_{i-1}[l+s] <= j$, za s iz [-l..0], budući da $MinYPrefix_{i-k}[l+s] <= j$ za s iz istog intervala (slijedi iz definicije l i činjenice da vrijednosti MinYPrefix za fiksni indeks ne mogu rasti). Ali moguće je na primjer da $MinYPrefix_{i-1}[l+k-1] > j$ (naravno uz pretpostavku k > 1). Ali budući da točkom u stupcu j možemo dobiti LCS_{k++} duljine l+k, i l+k>=l+k-1, mora vrijediti $MinYPrefix_i[l+k-1] <= j$. Analogan argument vrijedi za ostale s iz [1..k-1].

Za kraj preostaje objasniti kako dobiti $MinYPrefix_{i-k}$. Najjednostavnije je podijeliti obradu retka na računanje vrijednosti tablice dinamičkog programiranja i osvježavanje niza MinYPrefix. Tako nakon što osvježimo MinYPrefix za redak i-k, možemo odmah izračunati dp za redak i. A kad dođemo do retka i, prvo osvježimo MinYPrefix, a zatim računamo dp za redak i+k (ako takav postoji), i tako dalje.

3 mjerenja, rezultati

Zadatak je bio dobiti implementaciju barem tri puta bržu od originalnog LCS_{k++} [link na github]. Brzinu rješenja testirali smo na stringovima duljine n=10000 (za veći n faktor ubrzanja našeg algoritma još je veći), s abecedom od četiri znaka, za k od 4 do 20. Probabilistički model ulaznih stringova za testiranje preuzeli smo iz [Pavetić]. Tako smo prvi string generirali iz uniformne distribucije svih stringova duljine n, a drugi iz prvog uz zadanu sličnost p (za svaki znak bi s vjerojatnošću p uzeli isti znak kao u prvom stringu, a s vjerojatnošću \$"1-p" uniformno jedan od preostalih znakova.

Sljedeći graf prikazuje faktore ubrzanja postignute za različite vrijednosti k i različite sličnosti stringova.



4 zaključak