# Tietorakenteet ja algoritmit -harjoitustyö toteutusdokumentti

Hannes Ihalainen

February 23, 2018

# Contents

1	Johdanto	3
2	Ukkosen algoritmin toteutus 2.1 Implementaatio-rakenteesta	<b>3</b>
3	"FastSetin" aikavaatimus	3
4	Longest common substring	5

# 1 Johdanto

Projektissa on toteutettu Ukkosen algoritmi suffiksipuun muodostamiseen ja toteutettu Ukkosen algoritmilla toimiva ratkaisu Longest common substring - ongelmaan.

Lisäksi työssä on toteutettu itse Vector (vector.h dynaaminen taulukko), "FastSet" (fastset.h tietorakenne, jossa on nopea elementin lisäys ja haku) ja Bitset (bitset.h) -tietorakenteet.

## 2 Ukkosen algoritmin toteutus

Ukkosen algoritmi muodostaa suffiksipuun lineaarisessa ajassa merkkijonon kokoon nähden. Implementaationi Ukkosen algoritmin ytimestä seuraa hyvin tarkasti Ukkosen paperissa pseudokoodilla kuvattuja funktioita, ja saavutettu aikavaatimus on ideaalinen, O(n) aakkoston koon ollessa vakio.

Toteutin Ukkosen algoritmin tallentaen edget eri tavoilla. Kaikki toteutukset ovat merkkijonon pituuden suhteen lineaarisia, mutta niiden nopeus vaihtelee aakkoston koon mukaan.

Tässä taulukko työssä toteutetuista edgejen tallennustavoista.

	Vector	Vector järjest.	Taulukko	FastSet
Edgen haku	O(m)	$O(\log m)$	O(1)	$O(\log^2 m)$
Edgen lisäys	O(m)	O(m)	O(1)	$O(\log m)$
Noden lisäys	O(1)	O(1)	O(m)	O(1)
Kok. aikavaatimus	O(n*m)	O(n*m)	O(n*m)	$O(n\log^2 m)$
Muistinkäyttö	O(n)	O(n)	O(n*m)	O(n)

(Vector on toteuttamani dynaamisen kokoinen taulukko. "FastSet" taas on toteuttamani nopeampia lisäys- ja haku -operaatioita tukeva tietorakenne)

#### 2.1 Implementaatio-rakenteesta...

Ensimmäisenä toteutettu taulukko-implementaatio eroaa muista siinä, että sen UkkonenTree on template-luokka. (muissa implementaatioissa on taas siitä kopioitu suurin osa puun perusrakenteesta) Kaikki muut versiot implementoivat usuffix.h -headerissa määritellyn UkkonenTree -luokan kukin omalla tavallaan, mikä mahdollistaa mm. eri luokkien testausohjelmien compilaamisen samasta lähdekoodista.

Käytännössä usuffix.h:n toteuttavat implementaatiot kuitenkin käyttävät samaa koodia kaikkialla muualla paitsi struct Noden implementaatiossa. Koodin kopioimisen välttämiseksi laitoin yhteisen lähdekoodin tiedostoon (usuffix.cpp). Toteutus on hieman epäelegantti. Jokaiselle eri implementaatiolla on oma usuffixnode\*.cpp -tiedoston, josta includataan usuffix.cpp. Tämä ratkaisu kuitenkin todennäköisesti paras. Toinen vaihtoehto olisi tietysti ollut luoda abstracti Node luokka ja eri luokkia, jotka perivät ja toteuttavat sen. Tämä kuitenkin vaatisi, että UkkonenTree -luokan funktiot jollakin tapaa valitsisivat, mitä Node-luokkaa käytetään, mikä vaatisi myös melko paljon säätöä, ja kun lopullisissa ohjelmissa UkkonenTree kuitenkin käyttää aina samaa Node-luokan toteutusta, tuntuisi turhalta lisätä UkkonenTree -luokkaan tietoa mahdollisuudesta, että Noden implementaatio voisi olla vaihdella.

#### 3 "FastSetin" aikavaatimus

"FastSet" on tietorakenne, jossa säilytetään elementtejä järjestetyissä vektoreissa, joiden koot ovat 2:n potensseja. (en tiedä, mikä on tämän tietorakenteen oikea nimi, jos sillä on sellainen). Käytän tästä vektorijoukosta tässä analyysissä nimitystä vektorisetti. Vektorisetin koolla tarkoitan vektorisetin suurimman vektorin järjestyslukua. (Järjestysluvultaan n:nnen vektorin koon ollessa  $2^{n-1}$ ) Esimerkiksi 10 elementtiä sisältävässä vektorisetissä olisi kaksi täytettyä vektoria, joiden koot ovat 2 ja 8, ja vektorisetin koko olisi tällöin 4. (väliin jäävät puuttuvat vektorit voidaan ajatella tyhjiksi, jolloin vektorisetissä olisivat vektorit  $1_{tyhja}$ ,  $2_{taysi}$ ,  $3_{tyhja}$  ja  $4_{taysi}$ .)

Pseudokoodissa merkinnällä A[i] tarkoitetaan vektorisetin A vektoria, jonka koko on  $2^i$ . Tämä vektori saattaa olla tyhjä tai täysi.

Hakeminen tietorakenteesta tapahtuu binäärihakemalla jokaisesta vektorista. Elementtien määrän ollessa n vektoreita on enintään  $\log_2 n$ , jolloin binäärihakujen aikavaatimukseksi tulee yhteensä enintään  $\sum_{i=0}^{\lfloor \log_2 n \rfloor} \log_2 2^i \leq \log_2^2 n$ . Keskimäärinkin binäärihakuja tarvitsee tehdä n. puolet tästä, joten hakemisen keskiarvoiseksi aikavaatimukseksi tulee  $O(\log_2^2 n)$ .

Elementin lisääminen toteutetaan käytännössä luomalla ensin vektorisetti, jossa on vain lisättävä elementti ja yhdistämällä se alkuperäisen vektorisetin kanssa.

Kaksi vektorisettiä voi yhdistää käymällä läpi molempien vektorit pienimmästä lähtien ja yhdistämällä samankokoiset vektorit (jos molemmissa sen kokoinen vektori on täysi). Aikavaatimus kahden järjestettyn vektorin yhdistämiseen järjestetty vektori tuottaen on O(k), missä k on uuden vektorin koko. Kokonaisaikavaatimus yhdistämisessä voi siis pahimmillaan olla O(n), kun vektorisetissä on yhteensä n elementtiä. Keskimäärin operaatio on kuitenkin paljon nopeampi. Yhden elementin lisäämisen keskimääräinen aikavaatimus on  $O(\log_2 n)$ , mikä todistetaan alempana.

Pseudokoodi yhdistämiselle:

```
 \begin{array}{l} \operatorname{carryVector} := & \{ \}; \\ i := & 0; \\ \mathbf{while} \ i < size \ of \ B \ or \ carryVector \ is \ not \ empty \ \mathbf{do} \\ & | \ \mathbf{if} \ none \ of \ A[i], \ B[i] \ and \ carryVector \ is \ empty \ \mathbf{then} \\ & | \ \operatorname{carryVector} := \operatorname{merge} \ \operatorname{vectors} \ B[i] \ \operatorname{and} \ \operatorname{carryVector}; \\ & \mathbf{else} \\ & | \ \mathbf{if} \ two \ of \ A[i], \ B[i] \ and \ carryVector \ are \ not \ empty \ \mathbf{then} \\ & | \ \operatorname{carryVector} := \operatorname{merge} \ \operatorname{the} \ \operatorname{two}; \\ & | \ A[i] = \{ \}; \\ & \mathbf{else} \\ & | \ A[i] = \operatorname{one} \ of \ \{ A[i], \ B[i], \ \operatorname{carryVector} \} \ \text{which has maximum size}; \\ & \mathbf{end} \\ & \mathbf{end} \\ & \mathbf{i} := \mathbf{i} + 1; \\ \mathbf{end} \end{array}
```

Algorithm 1: Merge vectorset B to A

#### Todistus elementin lisäämisen keskimääräiselle aikavaatimukselle

Olkoon jokainen elementti i n-kokoisessa vektorisetissä vektorissa jonka koko on  $2_i^k$ . Tällöin elementti i on ollut mukana yhdistämisoperaatiossa  $k_i$  kertaa. (Alussa  $k_i=0$  ja jokaisessa yhdistämisessä se kasvaa yhdellä) Kokonaisaikavaatimus setin rakentamiseen on tällöin  $\sum_{i=1}^n k_i$ . Koska  $k_i \leq \log_2 n$ , kokonaisaikavaatimus on enintään  $n\log_2 n$ , jolloin keskimääräinen aikavaatimus elementin lisäämiselle on  $\log_2 n$ .

## 4 Longest common substring

Longest Common Substring on ongelma, jossa halutaan selvittää joukolle merkkijonoja, mikä on pisin kaikille merkkijonoille yhteinen substring.

Longest Common Substring-ongelman voi ratkaista suffiksipuulla O(N\*K)-ajassa, missä N on merkkijonojen yhteispituus ja K merkkijonojen määrä. Toteutin tällaisen LCS-algoritmin.

Ideana on muodostaa suffiksipuu merkkijonoista muodostetulla merkkijonoile, jossa jokaista merkkijonoa seuraa oma päätteensä. Esimerkiksi merkkijonoista abbabb, ccbbabcc ja ababc voitaisiin muodostaa merkkijono abbabb\$0ccbbabcc\$1ababc\$2 ja sille suffiksipuu. (\$0, \$1 ja \$2 ovat jokainen oma erityismerkkinsä)

Tässä suffiksipuussa jokainen  $\$_i$  on varmasti lehteen vievällä edgellä, koska haarautuminen edellyttäisi sitä, että haarautumiskohtaa vastaava merkkijono esiintyy substringinä vähintään kaksi kertaa alkuperäisessä merkkijonossa. Haarautuminen  $\$_i$ :n jälkeen tarkoittaisi siis sitä, että olisi ainakin kaksi samanlaista substringiä, joissa merkki  $\$_i$  olisi mukana, mikä on mahdotonta  $\$_i$ :n ollessa uniikki. Koska merkkijonon viimeinenkin merkki on erityismerkki, jokaisella lehteen vievällä edgellä on ainakin yksi erityismerkki.

Jokaista nodea, joka ei ole lehti, vastaa siis substring, jossa ei ole mukana erityismerkkejä. Pisimmän yhteisen substringin on oltava jokin näistä nodeja vastaavista substringeistä. (Edgen keskelle päättyvää substringiä voi aina pidentää seuraavaan nodeen, koska edgen keskellä olevaa ja seuraavaa nodea vastaavilla substringeillä on samat esiintymät alkuperäisessä merkkijonossa, ja lehdistä ei voi tulla ratkaisuja.)

Nodea vastaava substring on erityismerkkiin  $\$_i$  päättyvän merkkijonon substring jos ja vain jos noden alipuussa on lehti, jossa  $\$_i$  on ensimmäinen erityismerkki

LCS on siis sellainen node, jonka alipuusssa on jokaiselle  $\$_i$ :lle lehti, jossa  $\$_i$  on ensimmäinen erityismerkki, ja jota vastaava merkkijono on mahdollisimman pitkä.

Tällaisen noden etsiminen on helppo toteuttaa O(N\*K)-ajassa. Ratkaisussa rekursoin puun läpi ((O(N)) nodea) ja katson jokaisen noden kohdalla K-kokoisesta bitsetistä, millä  $\$_i$ :llä alkavia lehtiä sen noden alipuussa ovat. Tämän jälkeen on vain valittava kaikkille merkkijonoille yhteisistä substringistä pisin/pisimmät, minkä toteutin vain käymällä taulukon läpi.

Pseudokoodi rekursiiviselle funktiolle findCommonStrings:

```
bitSet:=bitSet of size K initially filled with zeros; for each child of node do | if child is leaf then | bitSet.setBit(i of first i on edge); else | bitSet|=(findCommonStrings(child)); end end if every bit in bitSet is 1 then | commonStrings.append(node); end return bitSet Algorithm 2: findCommonStrings
```

Rekursiivinen funktio laittaa listaan common Strings kaikki nodet, joita vastaava merkkijono on yhteinen kaikille merkkijono <br/>ille.

Koko puun käsittelyn aikavaatimus on selvästi O(N\*K). Lopullisen vastauksen saa triviaalisti common Strings-taulukosta O(N) -ajassa.