

# **Paikallisuus hajautetuissa verkkoalgoritmeissa**

Juhana Laurinharju

Tieteellinen kirjoittaminen  
Helsingin Yliopisto  
Tietojenkäsittelytieteen laitos

Helsinki, 27. helmikuuta 2013

# Johdanto

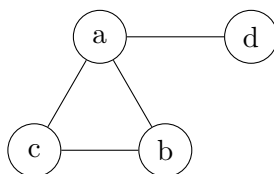
## 1 Määritelmiä

### 1.1 Verkko

*Suuntaamaton verkko* on pari  $G = (V, E)$ , missä  $V$  on *solmujoukko* ja  $E$  on *kaarijoukko*. Kaari solmusta  $v \in V$  solmuun  $u \in V$  on kaksikko  $\{v, u\} \in E$ . Kaarta voidaan myös merkitä lyhyemmin  $vu$ . Esimerkiksi verkko  $G = (V, E)$ , missä

$$\begin{aligned} V &= \{a, b, c, d\} \text{ ja} \\ E &= \{\{a, b\}, \{b, c\}, \{c, a\}, \{a, d\}\} \\ &= \{ab, bc, ca, ad\} \end{aligned}$$

näyttää seuraavalta



### 1.2 Laskennan malli

Olkoon  $G = (V, E)$  suuntaamaton verkko. Verkon jokaisessa solmussa  $v \in V$  on tietokone. Laskenta koostuu *kommunikointikiirroksista*. Yhden kommunikaatiokierron aikana jokainen solmu voi:

1. suorittaa mielivaltaista laskentaa
2. lähettää viestin jokaiselle naapurilleen
3. vastaanottaa naapureiden lähettämät viestit

Lisäksi jokaiselle solmulle  $v \in V$  on annettu yksikäsitteinen tunniste  $ID(v) \in \{1, \dots, |V|\}$ . Laskennan päätyttyä jokaisen solmun tulee tietää oma tulosteensa.

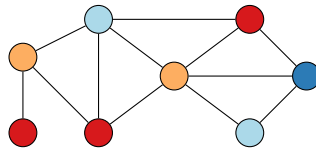
TODO: motivointia sille, että tarkastellaan vain kommunikaatiokierrosten lukumäärää aikavaativuutena.

### 1.3 Verkon väritys

Verkko on *väritetty*, jos jokaiseen solmuun  $v \in V$  on liitetty jokin *väri* ja kahdella vierekkäisellä solmulla ei koskaan ole samaa väriä. Tarkemmin, verkon

$G = (V, E)$  *solmuväritys* on kuvaus  $c : V \rightarrow \{1, \dots, k\}$  jollain luonnollisella luvulla  $k \in \mathbb{N}$ . Lisäksi vaaditaan, että jos verkossa on kaari solmusta  $v$  solmuun  $u$ , eli  $vu \in E$ , niin  $c(v) \neq c(u)$ .

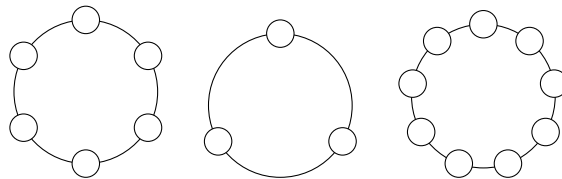
Verkon voi värittää  $k$ :lla värillä jos löytyy yllä olevan ehdon täyttävä kuvaus  $c : V \rightarrow \{1, \dots, k\}$ . Tällaista väritystä kutsutaan *k-väritykseksi*.



Jos verkkoa väritetään hajautetulla algoritmilla, niin jokaisen solmun tulee tietää oma värinsä laskennan päättyttyä.

## 1.4 Sykli

Verkko on *sykli*, jos se on yhtenäinen ja sen jokaisella solmulla on tasan kaksi naapuria.

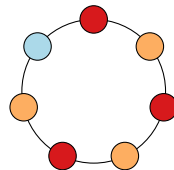


Tarkemmin sanoen,  $n$ -sykli, missä  $n \geq 3$ , on verkko  $C_n = (V, E)$  jolla

$$V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$$

$$E = \{v_i v_{i+1} \mid 1 \leq i < n\} \cup \{v_n v_1\}$$

Syklin voi aina värittää kolmella värillä.



## 1.5 Iteroitu logaritmi $\log^*$

*Iteroitu logaritmi*  $\log^*$  kertoo kuinka monta kertaa luvusta täytyy ottaa logaritmi, kunnes lopputulos on korkeintaan yksi. Tarkemmin,

$$\log^* x = \begin{cases} 0, & \text{jos } x \leq 1, \\ 1 + \log^*(\log x), & \text{muutoin.} \end{cases}$$

Esimerkiksi

$$\begin{aligned}\log^* 16 &= \log^* 2^{2^2} = 1 + \log^* 2^2 \\ &= 2 + \log^* 2 = 3 + \log^* 1 = 3\end{aligned}$$

ja

$$\begin{aligned}\log^* 65536 &= \log^* 2^{2^{2^2}} = 1 + \log^* 16 \\ &= 4,\end{aligned}$$

joten  $\log^* n$  on arvoltaan pienempi kuin 5 kun  $n < 2^{65536}$ . Iteroitu logaritmi on siis äärimmäisen hitaasti kasvava funktio.

## 1.6 Näkymä

Hajautetussa algoritmossa solmu  $v \in V$  saa  $k$ :ssa kierroksessa selville oman  $k$ -ympäristönsä. Toisaalta solmu ei pysty tässä ajassa saamaan mitään selville solmuista, joiden etäisyys  $v$ :stä on yli  $k$ . Hajautettu algoritmi, jonka ajoaika on  $k$  kierrosta on siis funktio, jonka lähtöjoukkona on solmujen mahdolliset  $k$ -ympäristöt.

TODO: määrittele etäisyys

TODO: tää kaipaa varmaan vähän selvennystä

TODO: kuvasarja havainnollistamaan tätä

Erityisesti syklissä algoritmi, jonka ajoaika on  $k$  kierrosta, tekee päätöksensä  $k$ :n edeltäjän,  $k$ :n seuraajan ja oman solmun tunnisteiden perusteella. Toisin sanoen solmun  $v_l \in V(C_n)$  tuloste on funktio arvoilta

$$(\text{ID}(v_{l-k}), \text{ID}(v_{l-k+1}), \dots, \text{ID}(v_{l-1}), \text{ID}(v_l), \text{ID}(v_{l+1}), \dots, \text{ID}(v_{l+k})),$$

Missä yhteen- ja vähennyslaskut suoritetaan modulo  $n$ .

TODO: Kuvasarja solmun näkymästä syklissä.

Erityisesti jos algoritmi tuottaa 3-väriyksen syklissä  $k$ :ssa kierroksessa, niin täytyy olla olemassa sellainen funktio  $f : [n]^{2k+1} \rightarrow [3]$ , joka tuottaa laillisen 3-väriyksen riippumatta siitä miten solmuille on annettu tunnisteet.

## 1.7 Naapurustoverkot

TODO: liitä tää syklien näkymiin

Naapurustoverkko  $B_{t,n} = (V, E)$ , missä  $V$  on kaikkien vektoreiden  $(x_1, \dots, x_{2t+1})$  joukko joilla  $x_i$ :t ovat keskenään erisuuria kokonaislukuja joukosta  $[n]$ . Verkossa  $B_{t,n}$  solmut muotoa

$$(x_1, \dots, x_{2t+1}) \text{ ja } (y, x_2, \dots, x_{2t})$$

ovat naapureita, kun  $y \neq x_{2t+1}$ .

TODO: esittele  $[n]$  merkintä

Verkossa  $B_{t,n}$  on  $n(n-1)(n-2) \cdots (n-2t)$  solmua ja sen kaikkien kaarten asteluku on  $2(n-2t-1)$ .

TODO: termi asteluku esittelemättä

TODO: kierrosmäärä on välillä  $k$  ja välillä  $t$

Hajautettu algoritmi, joka 3-värittää syklin  $t$  kierroksessa on funktio  $c : V(B_{t,n}) \rightarrow [3]$ .

TODO: tätä vois perustella

Nyt  $c$  on myös laillinen 3-väritys verkolle  $B_{t,n}$ , sillä jos  $c$  antaa solmuille

$$(x_1, \dots, x_{2t+1}) \text{ ja } (y, x_2, \dots, x_{2t})$$

saman värin, niin se antaa myös syklissä kahdelle vierekkäiselle solmulle saman värin kun syklissä esiintyy pätkä

$$y, x_1, x_2, \dots, x_{2t+1}.$$

Siis jos näytetään, että verkkoa  $B_{t,n}$  ei voi 3-värittää, niin ei voi myöskään olla hajautettua algoritmia joka värittäisi  $n$ -syklin kolmella värillä  $t$  kierroksessa.

## 1.8 Suunnattu verkko

## 1.9 Väritysluku $\chi(G)$

## 2 Sykliä ei voi 3-värittää alle $\log^* n$ kierroksessa

Väritysluvun  $\chi(B_{t,n})$  alaraja todistetaan käyttäen suunnattujen verkkojen  $D_{s,n}$  perhettä. Suunnatut verkot  $D_{s,n}$  liittyvät läheisesti naapurustoverkkoihin  $B_{t,n}$ . Verkon  $D_{s,n}$  solmujoukon  $V$  muodostavat kaikki vektorit muotoa

$$(a_1, a_2, \dots, a_s),$$

joilla pätee

$$1 \leq a_1 < a_2 < \dots < a_s \leq n.$$

Solmusta  $(a_1, \dots, a_s)$  lähtee kaari muotoa

$$(a_2, \dots, a_s, b)$$

oleviin solmuihin, joilla  $a_s < b \leq n$ .

Nyt naapurustoverkko  $B_{t,n}$  pitää sisällään aliverkkona suunnatun verkon  $d_{2t+1,n}$ .

TODO: avaa tätä

TODO: pitäskö aliverkko määritellä?

Tästä erityisesti seuraa, että  $\chi(B_{t,n}) \geq \chi(D_{2t+1})$ .

TODO: selvennä tätä

## 2.1 Suunnatun verkon kaariverkko