4. mājas darbs

Pēteris Račinskis pr20015

1. Uzdevums

Dots koka G Prūfera kods P=(1,1,3,3,1,8,5,7). Atjaunoto koku G'=(V',E') var iegūt, paplašinot kodu ar maksimālo elementu

$$V_0' = \{P_{n-1}\} = \{\max(V[G])\}; E_0' = \emptyset$$
 (1)

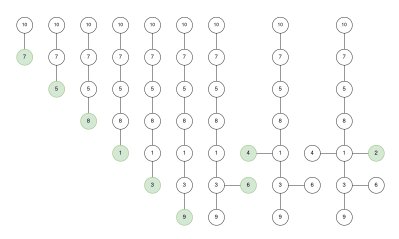
un ar $i = \{1, ..., n-2\}$ izpildot soļus

$$v_{i} = \begin{cases} P_{n-i-1}, \text{ ja } P_{n-i-1} \notin V'_{i-1} \\ \max(V[G] \setminus V_{i-1}) \end{cases}$$
 (2)

$$V_i' = V_{i-1}' \cup v_i \tag{3}$$

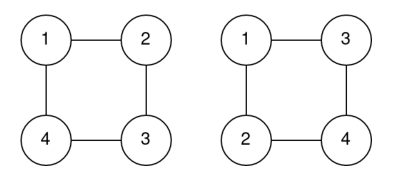
$$E_i' = E_{i-1}' \cup \{v_i, P_{n-i}\} \tag{4}$$

Process attēlots grafiski:



Att. 1: Koka atjaunošana pēc Prūfera koda.

2. Uzdevums - NAV PAREIZI, ŠĶAUTNES



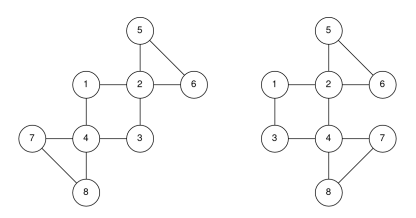
Att. 2: Izomorfi grafi ar dažādu virsotņu secību ciklā.

Ciklu matrica nesniedz nekādu informāciju par virsotņu secību ciklā. Abiem 2. attēlā redzamajiem grafiem ir tā pati ciklu matrica

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

, bet grafi ir dažādi, jo $E[G_1] \triangle E[G_2] = \{\{1,4\},\{1,3\},\{2,3\},\{2,4\}\}$, lai arī izomorfi. Šī īpašība ļauj arī grafiem, kas pieder dažādām izomorfismu klasēm, būt vienādām ciklu matricām. 3. attēlā starp grafiem izomorfisms nepastāv, jo tikai vienam no tiem $\exists e = \{u,v\} \in E[G] : \deg(u) = \deg(v) = 4$, kaut gan abos gadījumos ciklu matrica ir

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$



Att. 3: Ne-izomorfi grafi ar dažādu virsotņu secību ciklā.

3. Uzdevums

Izmantojot formulu ciklomātiskā skaitļa aprēķinam

$$r(G) = m - n + k \tag{5}$$

var pierādīt dažādu modifikāciju izraisītās izmaiņas.

3.1. Virsotnes pievienošana uz malas

Formāli doto modifikāciju f(V[G], E[G], e) = (V', E') = G' var izteikt kā

$$e = \{u, v\} \in E[G] \tag{6}$$

$$f(V, E, e) = (V \cup w, (E \setminus \{u, v\}) \cup \{\{u, w\}, \{w, v\}\})$$
(7)

no kā izriet, ka

$$|V'| = |V| + 1 = n + 1 \tag{8}$$

$$|E'| = |E| - 1 + 2 = m + 1 \tag{9}$$

$$u, v \in K_i \text{ komponent}\bar{e} \to u, w, v \in K_i'$$
 (10)

tātad

$$r(G') = (m+1) - (n+1) + k = m - n + k = r(G)$$
(11)

3.2. Virsotnes ar pakāpi = 2 aizstāšana ar šķautni

Turpinot pēc analoģijas

$$w \in V[G] : \deg(v) = 2 \to \{u, w\}, \{w, v\} \in E[G]$$
 (12)

$$f(V, E, w) = (V \setminus w, (E \setminus \{\{u, w\}, \{w, v\}\}) \cup \{u, v\})$$
 (13)

$$|V'| = |V| - 1 = n - 1 \tag{14}$$

$$|E'| = |E| - 2 + 1 = m - 1 \tag{15}$$

$$u, w, v \in K_i \text{ komponent}\bar{e} \to u, v \in K'_i$$
 (16)

tātad

$$r(G') = (m-1) - (n-1) + k = m - n + k = r(G)$$
(17)

3.3. Virsotnes ar pak \bar{a} pi = 1 izgriešana

Paša definētā modifikācija - visvienkāršākā. Nogriež lapu.

$$w \in V[G] : \deg(v) = 1 \to \{u, w\} \in E[G]$$
 (18)

$$f(V, E, v) = (V \setminus w, E \setminus \{u, w\}) \tag{19}$$

$$|V'| = |V| - 1 = n - 1 \tag{20}$$

$$|E'| = |E| - 1 = m - 1 \tag{21}$$

$$u, w \in K_i \text{ komponent}\bar{e} \to u \in K_i'$$
 (22)

 $t\bar{a}tad$

$$r(G') = (m-1) - (n-1) + k = m - n + k = r(G)$$
(23)