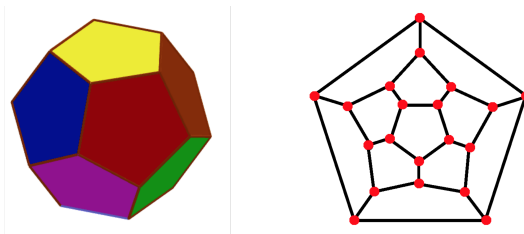


3.6 Hamiltonov graf

Prirodno se postavlja pitanje da li se može formirati šetnja kroz graf koja prolazi kroz svaki čvor grafa tačno jednom. Odgovor je pozitivan i takva šetnja se naziva Hamiltonov put, odnosno Hamiltonova kontura u slučaju kada su prvi i poslednji čvor jednaki.

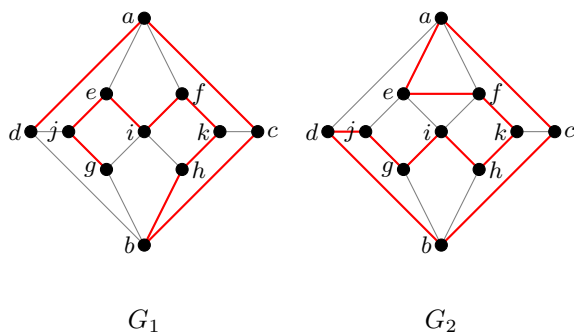
Ikozijanska igra. Hamiltonov graf dobio je ime prema irskom matematičaru Vilijamu Hamiltonu. On je 1957. godine kreirao igru pod nazivom Ikozijanska igra, koja se igra na regularnom dodekaedru, što je jedno od 5 Platonovih regularnih tela koje se sastoji od 12 jednakostraničnih petouglova. Svakom od 20 temena je pridruženo ime jednog grada i svi gradovi su međusobno različiti. Cilj igre je kreirati šetnju od čvora do čvora grafa, duž ivica tela, tako da se svaki grad poseti tačno jednom i na kraju se vrati u polazni grad.



Formalna definicija Hamiltonovog puta i Hamiltonove konture data je sledećom definicijom.

Definicija 136 *Neka je G graf. Hamiltonov put u G je put koji sadrži sve čvorove tog grafa. Hamiltonova kontura je Hamiltonov put koji je ujedno i kontura.*

Primer 17 *Hamiltonov put u grafu G_1 je $dacbhkfiejjg$, dok je $dacbhkfiejjg$ Hamiltonova kontura u grafu G_2 .*



Definicija 137 *Graf je Hamiltonov ako sadrži Hamiltonovu konturu. Graf je polu Hamiltonov ako sadrži Hamiltonov put.*

U prethodnom primeru, graf G_1 je polu Hamiltonov, a graf G_2 je Hamiltonov.

Primer 18 *Kompletni graf K_n je Hamiltonov graf za svako $n \geq 3$. Dokazati!*

Dokaz. Neka su čvorovi grafa $V = \{v_1, \dots, v_n\}$, $n \geq 3$. Jedna Hamiltonova kontura je

$$v_1 v_2 \dots v_n v_1.$$

□

Za postojanje Hamiltonove konture u grafu još uvek ne postoji tvđenje koje obuhvata i potrebne i dovoljne uslove. Postoji veliki broj tvđenja koje daju različite potrebne odnosno dovoljne uslove za postojanje Hamiltonove konture. Neke od njih ćemo razmotriti u nastavku.

3.6.1 Dovoljni uslovi

Izabrali smo dva tvđenja koja daju dovoljne uslove za postojanje Hamiltonove konture. Ako su zadovoljeni dovoljni uslovi, onda možemo tvrditi da je graf Hamiltonov:

$$\boxed{\text{HAMILTONOV GRAF}} \Leftarrow \boxed{\text{DOVOLJNI USLOVI}}$$

Ako dovoljni uslovi nisu zadovoljeni, to ne znači da graf nije Hamiltonov.

Izdvajamo tvđenje Diraka iz 1952. godine i tvđenje Ore iz 1960. godine. Oba tvđenja razmatraju stepene čvorova u grafu. Da bismo dokazali tvđenje Diraka, uvodimo prvo jednu pomoćnu lemu.

Lemma 138 *Neka je G prost graf sa n , $n \geq 3$, čvorova u kojem postoje nesusedni čvorovi $u, v \in V(G)$ sa osobinom*

$$d_G(u) + d_G(v) \geq n.$$

Tada je G Hamiltonov ako i samo ako je $G + \{u, v\}$ Hamiltonov.

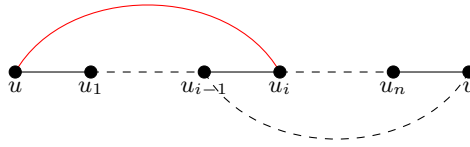
Dokaz. (\Rightarrow) Ako je G Hamiltonov onda je i $G + \{u, v\}$ Hamiltonov, zato što je Hamiltonova kontura u G istovremeno i Hamiltonova kontura u $G + \{u, v\}$.

(\Leftarrow) Ako je C Hamiltonova kontura u $G + \{u, v\}$, a nije Hamiltonova kontura u G , onda su u i v susedni čvorovi u toj konturi. Tada postoji Hamiltonov uv -put u G :

$$uu_1 \dots u_{i-1} u_i \dots u_n v.$$

Ako postoji grana uu_i onda ne postoji grana $u_{i-1}v$. Ako bi postojala ta grana, onda bi postojala Hamiltonova kontura u G :

$$uu_1 \dots u_{i-1} v u_n \dots u_i u$$



To znači da svaka grana koja izlazi iz čvora u isključuje jednu granu koja izlazi iz čvora v . U tom slučaju važi sledeće:

$$d_G(v) \leq n - 1 - d_G(u) \Leftrightarrow d_G(u) + d_G(v) \leq n - 1 \Leftrightarrow d_G(u) + d_G(v) < n$$

što je u kontradikciji sa pretpostavkom. \square

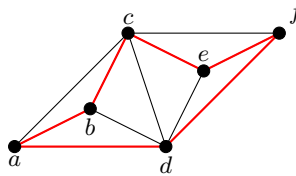
Teorema 139 (Ore) *Ako je G graf sa n , $n \geq 3$, čvorova sa osobinom*

$$d_G(u) + d_G(v) \geq n$$

za svaki par nesusednih čvorova $u, v \in V(G)$, onda G ima Hamiltonovu konturu.

Dokaz. Ako je G kompletan graf, tvrđenje sledi direktno. U suprotnom, pretpostavimo da je $E(K_n) \setminus E(G) = \{e_1, \dots, e_l\}$. Primetimo da se dodavanjem grana grafu G ne može promeniti uslov da je zbir stepena nesusednih čvorova bar n . Uzastopnom primenom prethodne leme, u l koraka zaključujemo da G ima Hamiltonovu konturu ako i samo ako kompletan graf K_n ima Hamiltonovu konturu. \square

Primer 19 *Graf G na slici je Hamiltonov zato što je suma stepena čvorova bar 6, a toliki je i broj čvorova u grafu.*



Crvenom bojom je označena jedna Hamiltonova kontura grafa.

Sličan oblik tvrđenja možemo dokazati za polu Hamiltonov graf.

Teorema 140 *Ako je G graf sa n , $n \geq 3$, čvorova sa osobinom*

$$d_G(u) + d_G(v) \geq n - 1$$

za svaki par nesusednih čvorova $u, v \in V(G)$, onda je G polu Hamiltonov graf.

Kao direktnu posledicu Oreovog tvrđenja dokazujemo tvrđenje Diraka.

Teorema 141 (Dirac) *Ako je G graf sa n , $n \geq 3$, čvorova i $d_G(v) \geq \frac{n}{2}$ za svako $v \in V(G)$, onda je G Hamiltonov graf.*

Dokaz. Na osnovu tvrđenja Orea, možemo zaključiti da za svaki par čvorova važi

$$d_G(u) + d_G(v) \geq \frac{n}{2} + \frac{n}{2} = n$$

odakle sledi da je G Hamiltonov graf. \square

Primer 20 *Kompletna bipartitan graf $K_{n,n}$, $n \geq 2$ ima Hamiltonovu konturu, zato što je stepen svakog čora n , a to je polovina od ukupnog broja od $2n$ čvorova.*

Sličvo dokazujemo posledicu Teoreme 140.

Teorema 142 *Ako je G graf sa n , $n \geq 3$, čvorova i $d_G(v) \geq \frac{n-1}{2}$ za svako $v \in V(G)$, onda je G polu Hamiltonov graf.*

Dokaz. Na osnovu Teoreme 140, možemo zaključiti da za svaki par čvorova važi

$$d_G(u) + d_G(v) \geq \frac{n-1}{2} + \frac{n-1}{2} = n - 1$$

odakle sledi da je G polu Hamiltonov graf. \square

Primer 21 *Primer 17 pokazuje da postoje polu Hamiltonov i Hamiltonov graf koji ne ispunjavaju dovoljne uslove Orea ili Diraca. U grafu G_1 postoje nesusedni čvorovi (npr. g i h) čiji zbir stepena je 6, što je manje od $n-1 = 10$. Takođe, postoji čvor (npr. g) stepena 3, što je opet manje od $\frac{n-1}{2} = 5$. Slično, u grafu G_2 zbir stepena čvorova g i h je 6, a to je manje od $n = 11$, dok je stepen čvora g jednak 3, što je opet manje od $\frac{n}{2} = 5.5$.*

3.6.2 Potrebni uslovi

Tvrđenja koja dajemo u ovom delu obuhvataju potrebne uslove da graf bude Hamiltonov ili polu Hamiltonov.

$$\boxed{\text{HAMILTONOV GRAF}} \Rightarrow \boxed{\text{POTREBNI USLOVI}}$$

Ako su ispunjeni potrebni uslovi, to ne znači da je graf Hamiltonov. Ovakva tvrđenja se najčešće koriste u kontrapozitivnom obliku tj. ako se pokaže da ne važe potrebni uslovi, onda se može tvrditi da graf nije Hamiltonov.

Teorema 143 *Ako je G Hamiltonov graf, onda za svako $U \subset V(G)$ sa osobinom $U \neq \emptyset$ važi*

$$\omega(G - U) \leq |U|.$$

Dokaz. Ako je G Hamiltonov graf, onda postoji Hamiltonova kontura oblika

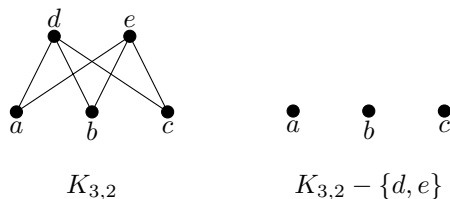
$$C = u_1 u_2 \dots u_n u_1.$$

Za proizvoljno $U \subseteq V(G)$ za koje je $|U| = l$, broj komponenti povezanosti u $C - U$ ne može biti veći od l . Pored toga, $G - U$ ne može imati više komponenti povezanosti nego $C - U$. Odatle zaključujemo sledeće:

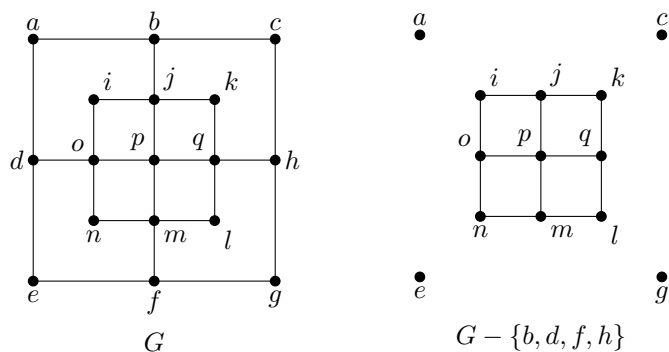
$$\omega(G - U) \leq \omega(C - U) \leq l = |U|.$$

□

Primer 22 *Graf $K_{2,3}$ nije Hamiltonov, zato što brisanjem čvorova d i e dobijamo graf sa tri komponente povezanosti (tj. ostaje više komponenti povezanosti nego što smo skinuli čvorova).*



Primer 23 *Graf na slici nije Hamiltonov, zato što oduzimanjem skupa čvorova $U = \{b, d, f, h\}$ dobijamo graf sa 5 komponenti povezanosti.*



Teorema 144 Ako je G polu Hamiltonov graf, onda za svako $U \subset V(G)$ sa osobinom $U \neq \emptyset$ važi

$$\omega(G - U) \leq |U| + 1.$$

Primer 24 Graf na slici nije polu Hamiltonov, zato što oduzimanjem skupa čvorova $U = \{b, d, f, h, p\}$ dobijamo graf sa 8 komponenti povezanosti.

