

DNS gráfok

A $G = (V, X)$ párost, ahol V tetszőleges nem üres véges halmaz, X pedig a V különböző elemeiből képzett **rendezetlen** párokból álló halmaz, *gráfnak* nevezzük. A V elemeit a gráf *csúcsainak*, az X elemeit pedig a gráf *éleinek* nevezzük.

Az X -hez tartozó tetszőleges $x = \{u, v\}$ rendezetlen pár az u és a v csúcsokat összekötő él. Az $x = \{u, v\}$ él és az u , illetve v csúcsok *illeszkednek*. Ha két különböző x és y él ugyanahhoz a csúcshoz illeszkednek, akkor azt mondjuk, hogy az x és y élek *szomszédosak*. A p csúcsból és q élből álló gráfot (p, q) gráfnak nevezzük.

A $G = (V, X)$ párost, ahol V tetszőleges nem üres véges halmaz, X pedig a V különböző elemeiből képzett **rendezett** párokból álló halmaz, *orientált gráfnak* nevezzük. Az X elemeit orientált éleknek nevezzük. Az orientált $\{x, y\}$ és $\{y, x\}$ éleket tetszőleges x és y esetén szimmetrikus élpárnak nevezzük. Azokat az orientált gráfokat, amelyek nem tartalmaznak szimmetrikus orientált élpárt *irányított gráfoknak* nevezzük.

Valamely G gráfban egy váltakozóan csúcsokból és élekből álló $v_0, x_1, v_1, \dots, v_{n-1}, x_n, v_n$ sorozatot *láncolatnak* nevezzük, ha a sorozat csúccsal kezdődik és végződik, továbbá, ha minden a sorozatban előforduló él illeszkedik az őt közvetlen megelőző, illetve az őt közvetlen követő csúcshoz. Az n értéket a láncolat hosszának nevezzük. Valamely láncolat hossza tehát a benne előforduló élek számával egyezik meg. Azt mondjuk, hogy a $v_0, x_1, v_1, \dots, v_{n-1}, x_n, v_n$ láncolat a v_0 és a v_n csúcsokat köti össze. Az elmondottakból következik, hogy valamely $v_0, x_1, v_1, \dots, v_{n-1}, x_n, v_n$ láncolatot egyértelműen meghatároz a benne előforduló $v_0, v_1, \dots, v_{n-1}, v_n$ csúcsok sorozata. A v_0 csúcsot a láncolat kezdő, a v_n csúcsot pedig a láncolat végcsúcsának nevezzük. A láncolat zárt, ha $v_0 = v_n$, különben nyílt.

Valamely láncolatot *láncnak* nevezzük, ha benne minden él különböző. Valamely láncolatot *egyszerű láncnak*, vagy *útnak* nevezzük, ha benne minden csúcs különböző. Könnyen látható, hogy minden egyszerű lánc egyúttal lánc is.

A zárt láncot *ciklusnak* nevezzük. Valamely $v_0, x_1, v_1, \dots, v_{n-1}, x_n, v_n$ zárt láncolatot *egyszerű ciklusnak*, vagy *körnek* nevezünk, ha a v_1, \dots, v_n csúcsok mind különbözőek és $n \geq 3$.

A G gráf *összefüggő*, ha bármely két csúcsa összeköthető egyszerű láncsal (úttal).

Valamely G gráf *aciklikus*, ha nicsen benne ciklus. Az összefüggő és aciklikus gráfot *fának* nevezzük.

Legyen a $G = (V, X)$ gráf fa. Legyen továbbá v_0 a V csúcsok halmazának egy ki-tüntetett eleme, amelyet a továbbiakban a G fa gyökér pontjának nevezzük. Mivel a feltevés szerint a G gráf fa, ezért bármely v_0 -tól különböző v csúcshoz létezik pontosan

egy olyan út a gráfban, amely a v_0 csúcsot a v csúccsal köti össze. Mint láttuk, egy ilyen út az öt képező csúcsok sorozatával adható meg.

Tegyük fel, hogy adott egy C címkehalmoz, amely számossága elegendően nagy ahhoz, hogy ha igény merül fel arra, hogy a csúcsok valamely V' részhalmazát a C -be képezzük kölcsönösen egyértelműen, azaz megkülönböztető címkéket rendeljünk a V' elemeihez, akkor ez mindig elvégezhető. A gyakorlatban a C általában valamely ABC feletti korlátos hosszúságú szavakból álló halmaz.

Lokális címkézés: *Rendeljünk egy tetszés szerinti címkét a v_0 csúcshoz. Rendeljünk különböző címkéket mindazon v csúcsokhoz, amelyekre $\{v_0, v\} \in V$. Könnyen látható, pontosan ezek a csúcsok azok, amelyek a v_0 -ból 1 hosszúságú úttal elérhetőek. Általában, ha a v_0 -tól n hosszúságú úttal összeköthető csúcsokhoz már rendeltünk címkéket, akkor a v_0 -tól $n + 1$ hosszúságú úttal összeköthető csúcsokhoz, ha egyáltalán ilyen létezik, úgy rendeljünk címkéket, hogy két ilyen v_1 és v_2 csúcs szükségképpen különböző címkét kapjon, ha létezik olyan \bar{v} , amely a v_0 -ból n hosszúságú úttal elérhető, és $\{\bar{v}, v_1\} \in X$, illetve $\{\bar{v}, v_2\} \in X$.*

Tétel: *Legyen (G, v_0) v_0 gyökerű fa. Rendeljünk a lokális címkézési algoritmus szerint címkéket a G gráf csúcsaihoz. Reprezentáljuk a v_0 csúcsot a címkéjével (egy elemből álló címkesorozat). Általában minden v_0 -tól különböző v csúcsot, reprezentáljunk azzal a címkesorozattal, amelyet úgy kapunk, hogy tekintjük a v_0 -ból a v -be vezető egyetlen $v_0, \dots, v_n = v$ utat és a benne előforduló csúcsokat a hozzájuk rendelt címkékkel helyettesítjük.*

A különböző csúcsokhoz ilyen módon hozzárendelt címkesorozatok különbözőek.

Bizonyítás. A bizonyítás teljes indukcióval történik. Legyen c egy olyan címkesorozat, amely egyetlen címkéből áll, és amelyhez van olyan csúcs, amelyhez rendelt címkesorozat pontosan a c . A címkézési algoritmus szerint olyan csúcs, amelyhez rendelt címkesorozat egyetlen címkéből áll, pontosan egy van, és ez a v_0 gyökérpont. Tegyük fel, hogy valamely $n \geq 1$ -re igaz, hogy ha a c címkesorozat n elemű, akkor legfeljebb egy olyan csúcspont van V -ben, amelyhez rendelt címke a c . Legyen c $n + 1$ hosszúságú címkesorozat és tegyük fel, hogy van olyan csúcs, amelyekhez rendelt címkesorozat a c . Legyenek v' és v'' ilyen csúcsok. Tekintsük a v_0 -ból a v' , valamint a v_0 -ból a v'' csúcsokba vezető $v_0, v'_1, \dots, v'_{n+1} = v'$, illetve a $v_0, v''_1, \dots, v''_{n+1} = v''$ utakat. Vegyük észre, hogy a v'_n és a v''_n csúcsokhoz ugyanaz az n hosszúságú címkesorozat tartozik. Ezért a feltevés szerint a v'_n és a v''_n csúcsok azonosak. A címkézési algoritmus szerint, mivel a c címkesorozat utolsó eleme egyaránt a v' és a v'' csúcsokhoz is van rendelve, ezért a két csúcs azonos.

A fentiekből következik, hogy bármely két különböző csúcshoz rendelt címkesorozat szükségképpen különböző.