

# Diszkrét matematika 2.C szakirány

## 3. előadás

Nagy Gábor

nagygabr@gmail.com

nagy@compalg.inf.elte.hu

compalg.inf.elte.hu/~nagy

Komputeralgebra Tanszék

2016. tavasz

# Címkézett gráfok

## Definíció

Legyen  $G = (\varphi, E, V)$  egy gráf,  $C_e$  és  $C_v$  halmazok az **élcímkék**, illetve **csúcscímkék** halmaza, továbbá  $c_e: E \rightarrow C_e$  és  $c_v: V \rightarrow C_v$  leképezések az **élcímkézés**, illetve **csúcscímkézés**. Ekkor a  $(\varphi, E, V, c_e, C_e, c_v, C_v)$  hetest **címkézett gráfnak** nevezzük.



## Definíció

**Élcímkézett**, illetve **csúcscímkézett** gráfról beszélünk, ha csak élcímkék és élcímkézés, illetve csak csúcscímkék és csúcscímkézés adott.

## Megjegyzés

Címkézett gráf helyett a **színezett gráf** elnevezés is használatos.

# Címkezett gráfok

## Definíció

$C_e = \mathbb{R}$ , illetve  $C_v = \mathbb{R}$  esetén **élsúlyozásról** és **élsúlyozott gráfról**, illetve **csúcssúlyozásról** és **csúcssúlyozott gráfról** beszélünk, és a jelölésből  $C_e$ -t, illetve  $C_v$ -t elhagyjuk.

## Definíció



Egy  $G = (\varphi, E, V, w)$  élsúlyozott gráfban az  $E' \subset E$  **élhalmaz súlya**  $\sum_{e \in E'} w(e)$ .



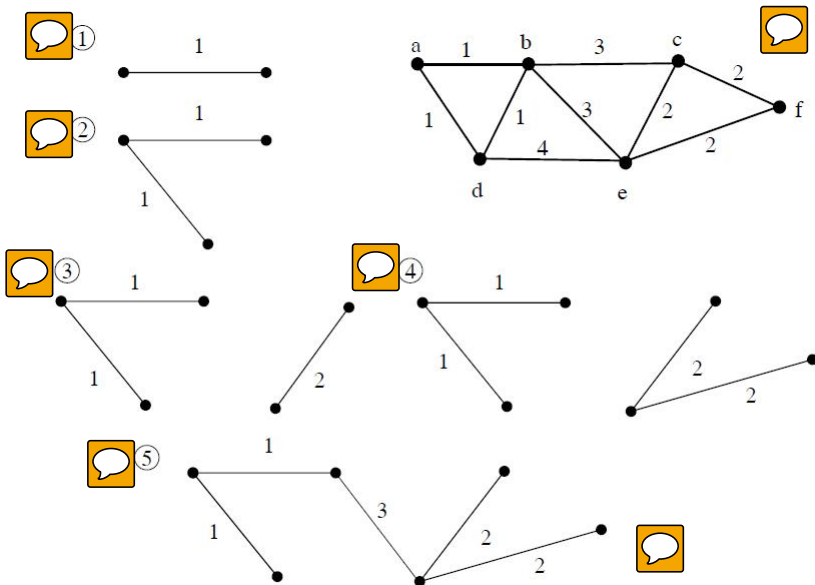
## Algoritmus(Kruskal)



Egy élsúlyozott gráf esetén az összes csúcsot tartalmazó üres részgráfból kiindulva minden lépésben vegyük hozzá a minimális súlyú olyan élt, amivel nem keletkezik kör.



# Példa



# Címkezett gráfok

## Tétel

A Kruskal-algoritmus egy minimális súlyú feszítőerdőt határoz meg. Összefüggő gráf esetén minimális súlyú feszítőt is kapunk.

## Bizonyítás

Elég összefüggő gráfra bizonyítani (Miért?).

Összefüggő gráf esetén az algoritmus nyilván feszítőt eredményez (Miért?).

Indirekt tñ. van az algoritmus által meghatározott  $F$  feszítőfánál kisebb súlyú feszítőfája a gráfnak. Ha több ilyen van, akkor  $F'$  legyen az a minimális súlyú, amelyiknek a legtöbb közös éle van  $F$ -fel. Legyen  $e$  olyan éle  $F'$ -nek, ami nem éle  $F$ -nek. (Miért van ilyen?) Az  $F$ -hez  $e'$  hozzávételével kapott gráfban van egy  $K$  kör (Miért?). Ezen kör tetszőleges  $e$  élére  $w(e) \leq w(e')$  (Miért?). Az  $F'$ -ből az  $e'$  törlésével kapott gráf nem összefüggő (Miért?), és pontosan 2 komponense van (Miért?). A  $K$ -nak van olyan éle ( $e''$ ), aminek a végpontjai az  $F'$ -ből az  $e'$  törlésével kapott gráf különböző komponenseiben vannak (Miért?).

# Címkézett gráfok

## Biz.folyt.

Tekintsük azt a gráfot, amit  $F'$ -ből az  $e'$  törlésével és az  $e''$  hozzávételével kapunk. Az így kapott gráf is feszítőfa (Miért?), és  $w(e'') < w(e')$  esetén kisebb súlyú, mint  $F'$ , míg  $w(e'') = w(e')$  esetén ugyanakkora súlyú, de több közös éle van  $F$ -fel. Mindkét esetben ellentmondásra jutottunk.

## Definíció

Egy algoritmust **mohó algoritmusnak** nevezünk, ha minden lépésben az adódó lehetőségek közül az adott lépésben legkedvezőbbek egyikét választja.

## Megjegyzés

A Kruskal-algoritmus egy mohó algoritmus.

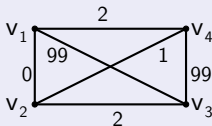
# Címkezett gráfok

## Megjegyzés

A mohó algoritmus nem mindig optimális.

## Példa

Keressünk minimális összsúlyú Hamilton-kört a következő gráfban.




# Írányított gráfok

## Definíció


 A  $G = (\psi, E, V)$  hármast **írányított gráfnak** nevezzük, ha  $E$ ,  $V$  halmazok,  $V \neq \emptyset$ ,  $V \cap E = \emptyset$  és  $\psi: E \rightarrow V \times V$ . 

$E$ -t az **élek halmazának**,  $V$ -t a **csúcsok (pontok) halmazának** és  $\psi$ -t az **illeszkedési leképezésnek** nevezzük. A  $\psi$  leképezés  $E$  minden egyes eleméhez egy  $V$ -beli rendezett párt rendel.

## Elnevezés

$\psi(e) = (v, v')$  esetén azt mondjuk, hogy  $v$  **kezdőpontja**,  $v'$  pedig **végpontja**  $e$ -nek. 

## Definíció

Bármely  $G = (\psi, E, V)$  irányított gráfból kapható egy  $G' = (\varphi, E, V)$   irányítatlan gráf úgy, hogy  $\psi(e) = (v, v')$  esetén  $\varphi(e)$ -t  $\{v, v'\}$ -nek definiáljuk.

Ekkor azt mondjuk, hogy  $G$  a  $G'$  egy **irányítása**. 



# Írányított gráfok

## Megjegyzés

Az irányítatlan gráfokra definiált fogalmakat használni fogjuk irányított gráfok esetén is, mégpedig a megfelelő irányítatlan gráfra értve.

## Definíció

Ha  $e \neq e'$  esetén  $\psi(e) = \psi(e')$ , akkor  $e$  és  $e'$  szigorúan párhuzamos élek.



## Definíció

Azon élek számát, amiknek a  $v$  csúcs kezdőpontja,  $v$  kifokának nevezzük, és  $\deg^+(v)$ -vel vagy  $d^+(v)$ -vel jelöljük.

Azon élek számát, amiknek a  $v$  csúcs végpontja,  $v$  befokának nevezzük, és  $\deg^-(v)$ -vel vagy  $d^-(v)$ -vel jelöljük.

Ha egy csúcs kifoka 0, akkor nyelőnek, ha a befoka 0, akkor forrásnak nevezzük.

# Írányított gráfok



## Állítás

A  $G = (\psi, E, V)$  irányított gráfra

$$\sum_{v \in V} d^+(v) = \sum_{v \in V} d^-(v) = |E|.$$



## Definíció

A  $G = (\psi, E, V)$  és  $G' = (\psi', E', V')$  irányított gráfok **izomorfak**, ha léteznek  $f: E \rightarrow E'$  és  $g: V \rightarrow V'$  bijektív leképezések, hogy minden  $e \in E$ -re és  $v \in V$ -re  $v$  pontosan akkor kezdőpontja  $e$ -nek, ha  $g(v)$  kezdőpontja  $f(e)$ -nek, és  $v$  pontosan akkor végpontja  $e$ -nek, ha  $g(v)$  végpontja  $f(e)$ -nek.

# Írányított gráfok

## Definíció

A  $G' = (\psi', E', V')$  irányított gráfot a  $G = (\psi, E, V)$  irányított gráf **irányított részgráfjának** nevezzük, ha  $E' \subset E$ ,  $V' \subset V$  és  $\psi' \subset \psi$ . Ekkor  $G$ -t a  $G'$  **irányított supergráfjának** hívjuk.

Ha a  $G'$  irányított részgráf mindazokat az éleket tartalmazza, melyek kezdőpontjai és végpontjai  $V'$ -ben vannak, akkor  $G'$ -t a  $V'$  által meghatározott **feszített irányított** (vagy **telített irányított**) **részgráfnak** nevezzük.

## Definíció

Ha  $G' = (\psi', E', V')$  irányított részgráfja a  $G = (\psi, E, V)$  irányított gráfnak, akkor a  $G'$ -nek a  $G$ -re vonatkozó **komplementerén** a  $(\psi|_{E \setminus E'}, E \setminus E', V)$  gráfot értjük.



# Irányított gráfok

## Definíció

Ha  $G = (\psi, E, V)$  egy irányított gráf, és  $E' \subset E$ , akkor a  $G$ -ből az  $E'$  **élhalmaz törlésével** kapott irányított gráfon a  $G' = (\psi|_{E \setminus E'}, E \setminus E', V)$  irányított részgráfot értjük.

## Definíció

Ha  $G = (\psi, E, V)$  egy irányított gráf, és  $V' \subset V$ , akkor legyen  $E'$  az összes olyan élek halmaza, amelyeknek kezdőpontja vagy végpontja valamely  $V'$ -beli csúcs. A  $G$ -ből a  $V'$  **csúcshalmaz törlésével** kapott irányított gráfon a  $G' = (\psi|_{E \setminus E'}, E \setminus E', V \setminus V')$  irányított részgráfot értjük.

# Írányított gráfok

## Definíció

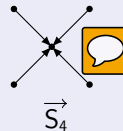
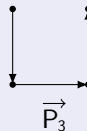
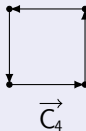
A  $\vec{C}_n$  **írányított ciklus** a  $C_n$  ciklus olyan irányítása, melyben az élek irányítása azonos (minden csúcs befoka és kifoka is 1).

A  $\vec{P}_n$  **írányított ösvény**  $\vec{C}_{n+1}$ -ből valamely él törlésével adódik.

Az  $\vec{S}_n$  **írányított csillag** az  $S_n$  csillag olyan irányítása, melyben a középső csúcs nyelő, az összes többi pedig forrás.

Adott csúcshalmaznál az **írányított teljes gráfban** tetszőleges  $v$  és  $v'$  különböző csúcsokhoz található pontosan egy olyan él, aminek  $v$  a kezdőpontja és  $v'$  a végpontja.  $\vec{K}_n$  nem  $K_n$  irányítása, sőt nem is egyszerű gráf, ha  $n > 1$ .

## Példák



# Írányított gráfok

## Definíció

Legyen  $G = (\psi, E, V)$  egy irányított gráf. A

$$v_0, e_1, v_1, e_2, v_2, \dots, v_{n-1}, e_n, v_n$$



sorozatot **irányított sétának** nevezzük  $v_0$ -ból  $v_n$ -be, ha

- $v_j \in V \quad 0 \leq j \leq n$ ,
- $e_k \in E \quad 1 \leq k \leq n$ ,
- $\psi(e_m) = (v_{m-1}, v_m) \quad 1 \leq m \leq n$ .

Ha  $v_0 = v_n$ , akkor **zárt irányított sétáról** beszélünk, különben **nyílt irányított sétáról**.



## Definíció

Ha az irányított sétában szereplő élek mind különbözőek, akkor **irányított vonalnak** nevezzük.

Az előzőeknek megfelelően beszélhetünk zárt vagy nyílt irányított vonalról.

# Írányított gráfok

## Definíció

Ha az irányított sétában szereplő csúcsok mind különbözőek, akkor **irányított útnak** nevezzük.

## Definíció


Egy legalább egy hosszú zárt irányított vonalat **irányított körnek** nevezünk, ha a kezdő- és végpont megegyeznek, de egyébként az irányított vonal pontjai különböznek.


## Definíció

Egy irányított gráfot **erősen összefüggőnek** nevezünk, ha bármely csúcsából bármely csúcsába vezet irányított út.



# Írányított gráfok

A  $G = (\psi, E, V)$  irányított gráf esetén  $V$  elemeire vezessük be a  $\sim$  relációt:  $v \sim v'$  pontosan akkor, ha  $G$ -ben vezet irányított út  $v$ -ből  $v'$ -be, és  $v'$ -ből is vezet irányított út  $v$ -be. 

A  $\sim$  ekvivalenciareláció (Miért?), így meghatároz egy osztályozást  $V$ -n. 

A csúcsok egy adott ilyen osztálya által meghatározott feszített irányított részgráf az irányított gráf egy **erős komponense**.

## Megjegyzés

Az irányítatlan gráfokkal ellentétben nem feltétlenül tartozik az irányított gráf minden éle valamely erős komponenshez.



## Megjegyzés

Nyilván egy irányított gráf akkor és csak akkor erősen összefüggő, ha minden csúcs ugyanabba az osztályba tartozik, azaz ha csak egyetlen erős komponense van.



# Írányított gráfok

## Definíció

Az **írányított fa** olyan írányított gráf, amely fa, és van egy csúcsa, amelynek befoka 0, továbbá az összes többi csúcs befoka 1.

Azt a csúcst, amelynek befoka 0 **gyökérnek** nevezzük. Az olyan csúcs, aminek a kifoka 0 a **levél**.

## Állítás



A gyökérből bármely adott csúcsba vezető egyetlen út egyben írányított út is.

## Bizonyítás

Az út hossza szerinti TI: ha az út hossza  $n = 1$ , akkor azért lesz írányított út, mert a gyökér befoka 0. Tfh.  $n = k$ -ra teljesül az állítás. Vegyünk egy olyan  $v$  csúcst, amibe vezető út hossza  $k + 1$ . Az útból elhagyva  $v$ -t és a rá illeszkedő  $e$  élt egy  $k$  hosszú utat kapunk, amiről az indukciós feltevés értelmében tudjuk, hogy ir. út.  $v$  nem lehet  $e$  kezdőpontja, mert akkor az  $e$ -re illeszkedő másik csúcs befoka legalább 2 lenne.



# Irányított gráfok

## Definíció



A gyökérből egy adott csúcsba vezető út hosszát a csúcs **szintjének** hívjuk.

A csúcsok szintjeinek maximumát az irányított fa **magasságának** nevezzük.

## Definíció

$\psi(e) = (v, v')$  esetén azt mondjuk, hogy  $v'$  a  $v$  **gyereke**, illetve  $v$  a  $v'$  **szülője**.

Ha két csúcsnak ugyanaz a szülője, akkor **testvéreknek** hívjuk őket.


## Definíció


Bármely  $v$  csúcsra tekinthetjük azon csúcsok halmazát, amelyekhez vezet irányított út  $v$ -ből. Ezen csúcsok által meghatározott feszített irányított részgráfot (amely irányított fa, és  $v$  a gyökere)  $v$ -ben gyökerező **irányított részfának** nevezzük.


# Írányított gráfok




## Algoritmus (Dijkstra)

A  $G = (\psi, E, V, w)$  élsúlyozott irányított gráfról tegyük fel, hogy az élsúlyok pozitívak,  $s \in V$  és  $T \subset V$ . 

(1) Legyen  $S = \emptyset$ ,  $H = \{s\}$  és  $f(s) = 0$ ; minden más  $v$  csúcsra legyen  $f(v) = \infty$  

(2) Ha  $T \subset S$  vagy  $H = \emptyset$ , akkor az algoritmus véget ér. 

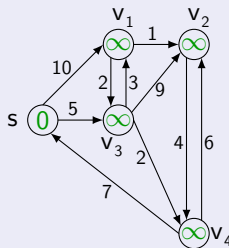
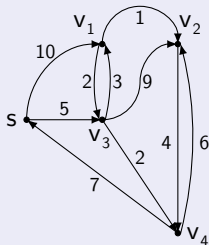
(3) Legyen  $t \in H$  egy olyan csúcs, amelyre  $f(t)$  minimális. Tegyük át  $t$ -t  $S$ -be, és minden  $e$  élre, amely  $t$ -ből  $v \in V \setminus S$ -be vezet, ha  $f(t) + w(e) < f(v)$ , akkor legyen  $f(v) = f(t) + w(e)$ , és ha  $v \notin H$ , tegyük át  $v$ -t  $H$ -ba. Menjünk (2)-re. 

## Tétel

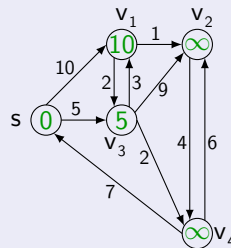
A Dijkstra-algoritmus a csúcshalmazon értelmez egy  $f: V \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  függvényt, amely  $t \in T$  esetén az adott  $s$  csúcsból a  $t$  csúcsba vezető irányított séták súlyainak a minimuma ( $\infty$ , ha nincs ilyen séta).

# Írányított gráfok

## Példa



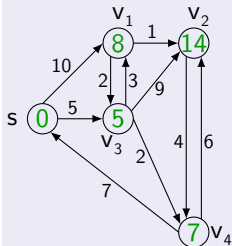
$$S = \emptyset, H = \{s\}$$



$$S = \{s\}, H = \{v_1, v_3\}$$

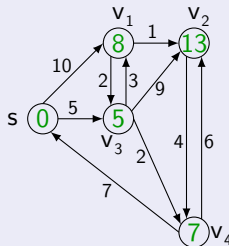
# Irányított gráfok

## Példa



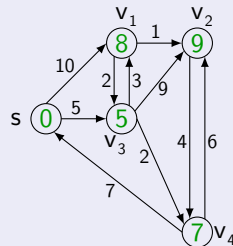
$$S = \{s, v_3\}$$

$$H = \{v_1, v_2, v_4\}$$



$$S = \{s, v_3, v_4\}$$

$$H = \{v_1, v_2\}$$



$$S = \{s, v_3, v_4, v_1\}$$

$$H = \{v_2\}$$