

# Euler-vonal

Hajnal Péter

Bolyai Intézet, TTIK, SZTE, Szeged

2021 tavasz

# Königsbergi hidak problémája

- Königsberg belvárosának gráfjával már talákoztunk (az élek hidakat reprezentálnak). Tudjuk, hogy az ábrázolt városrész közkedvelt sétálóhely volt a városban.

- Königsberg belvárosának grájával már talákoztunk (az élek hidakat reprezentálnak). Tudjuk, hogy az ábrázolt városrész közkedvelt sétálóhely volt a városban.
- Tudjuk, hogy a hidak és szárazföldek rendszere leírható egy gráffal, a hétköznapi értelem vett séta megfelel a gáfelméleti séta fogalmának.

- Königsberg belvárosának gráfjával már talákoztunk (az élek hidakat reprezentálnak). Tudjuk, hogy az ábrázolt városrész közkedvelt sétálóhely volt a városban.
- Tudjuk, hogy a hidak és szárazföldek rendszere leírható egy gráffal, a hétköznapi értelem vett séta megfelel a gáfelméleti séta fogalmának.
- Persze sok ilyen hely van/volt a világban. Königsberg különösségét az adja, hogy a város lakói egy fejtörőt fogalmaztak meg: Tervezzünk olyan sétát, amely során minden hídon átmegyünk, de csak egyszer.

- Königsberg belvárosának gráfjával már talákoztunk (az élek hidakat reprezentálnak). Tudjuk, hogy az ábrázolt városrész közkedvelt sétálóhely volt a városban.
- Tudjuk, hogy a hidak és szárazföldek rendszere leírható egy gráffal, a hétköznapi értelem vett séta megfelel a gáfelméleti séta fogalmának.
- Persze sok ilyen hely van/volt a világban. Königsberg különösségét az adja, hogy a város lakói egy fejtörőt fogalmaztak meg: Tervezzünk olyan sétát, amely során minden hídon átmegyünk, de csak egyszer.
- A „csak egyszer” feltétel ismerős. Már van rá gráfelméleti terminológiánk: sétánk nem ismételhet élt, vonal.



- Az, hogy minden élen/hídon át is haladjunk az egy fontos feltétel. Erre is van terminológia.



- Az, hogy minden élen/hídon át is haladjunk az egy fontos feltétel. Erre is van terminológia.
- A fejtörő keménynek bizonyult a kőnigsbergi lakosoknak. Végül a probléma Eulerhez, a kor legnagyobb matematikusához is eljutott, aki megoldotta. Tiszteletére a fogalmat Euler-vonal néven nevezik.

- Az, hogy minden élen/hídon át is haladjunk az egy fontos feltétel. Erre is van terminológia.
- A fejtörő keménynek bizonyult a kőnigsbergi lakosoknak. Végül a probléma Eulerhez, a kor legnagyobb matematikusához is eljutott, aki megoldotta. Tiszteletére a fogalmat Euler-vonal néven nevezik.

## Definíció

Egy

$$S : u = v_0, e_1, v_1, e_2, v_2, \dots, v_{\ell-1}, e_\ell, v_\ell = v$$

vonala a  $G$  gráfban egy *Euler-vonal*, ha

(i)

$$E(S) = \{e_1, e_2, \dots, e_\ell\} = E(G)$$

(ii)

$$V(S) = \{v_0, v_1, \dots, v_\ell\} = V(G).$$

# Euler-vonal egyszerűen

# Euler-vonal egyszerűen

- Szavakkal: Az Euler-vonal olyan séta, amely során minden élen pontosan egyszer haladunk át és minden csúcsot meglátogatunk.

# Euler-vonal egyszerűen

- Szavakkal: Az Euler-vonal olyan séta, amely során minden élen pontosan egyszer haladunk át és minden csúcsot meglátogatunk.
- Euler-vonal keresése megfogalmazható egy óvodásnak is elmagyarázható fejtőrővel:

- Szavakkal: Az Euler-vonal olyan séta, amely során minden élen pontosan egyszer haladunk át és minden csúcsot meglátogatunk.
- Euler-vonal keresése megfogalmazható egy óvodásnak is elmagyarázható fejtőrővel:
- Rajzoljuk le a gráfot fekete ceruzával. Adjuk az óvodásnak egy piros ceruzát és kérjük meg húzza át az ábrát úgy, hogy teljesen piros legyen. Az áthúzás során ne emelje fel a ceruzáját és már pirosra színezett részen ne haladjon át újra.

- Szavakkal: Az Euler-vonal olyan séta, amely során minden élen pontosan egyszer haladunk át és minden csúcsot meglátogatunk.
- Euler-vonal keresése megfogalmazható egy óvodásnak is elmagyarázható fejtőrővel:
- Rajzoljuk le a gráfot fekete ceruzával. Adjuk az óvodásnak egy piros ceruzát és kérjük meg húzza át az ábrát úgy, hogy teljesen piros legyen. Az áthúzás során ne emelje fel a ceruzáját és már pirosra színezett részen ne haladjon át újra.
- Ha ezt egy kereszteződésből indulva megteszi, akkor ceruzája egy Euler-vonalat ír le.

- Szavakkal: Az Euler-vonal olyan séta, amely során minden élen pontosan egyszer haladunk át és minden csúcsot meglátogatunk.
- Euler-vonal keresése megfogalmazható egy óvodásnak is elmagyarázható fejtörővel:
- Rajzoljuk le a gráfot fekete ceruzával. Adjuk az óvodásnak egy piros ceruzát és kérjük meg húzza át az ábrát úgy, hogy teljesen piros legyen. Az áthúzás során ne emelje fel a ceruzáját és már pirosra színezett részen ne haladjon át újra.
- Ha ezt egy kereszteződésből indulva megteszi, akkor ceruzája egy Euler-vonalat ír le.
- Ez az egyszerű fejtörő különben a modern technikával megvalósított fejtörő, mobil telefonokra letölthető.



# Euler-vonal és összefüggőség

- Nyilván Euler-vonal létezéséhez szükséges, hogy gráfunk összefüggő legyen.

- Nyilván Euler-vonal létezéséhez szükséges, hogy gráfunk összefüggő legyen.
- Valóban ha egy gráfban van Euler-vonal, akkor abban bárhonnán bárhová elsetálhatunk (ez az összefüggőség fogalma):

- Nyilván Euler-vonal létezéséhez szükséges, hogy gráfunk összefüggő legyen.
- Valóban ha egy gráfban van Euler-vonal, akkor abban bárhonnán bárhová elsetálhatunk (ez az összefüggőség fogalma): A tetszőlegesen választott kiinduló csúcs és célcsúcs ott van az Euler-vonalon (hisz minden csúcs ráesik) és így meghatároz egy szakaszt/szegmenst, ami az elérhetőség bizonyítéka.

- Nyilván Euler-vonal létezéséhez szükséges, hogy gráfunk összefüggő legyen.
- Valóban ha egy gráfban van Euler-vonal, akkor abban bárhonnán bárhová elsetálhatunk (ez az összefüggőség fogalma): A tetszőlegesen választott kiinduló csúcs és célcsúcs ott van az Euler-vonalon (hisz minden csúcs ráesik) és így meghatároz egy szakaszt/szegmenst, ami az elérhetőség bizonyítéka.
- Königsberg városának gráfja összefüggő. Az összefüggőség azonban nem elégséges feltétel Euler-vonal létezésére.



- Képzeljük magunkat az Euler-vonal kereső óvodás helyébe.

- Képzeljük magunkat az Euler-vonal kereső óvodás helyébe.
- Egyik csúcsra helyezi a ceruzáját és elkezdi a rajzolást. Igazából egy sétálásba kezd: A kiinduló csúcsra illeszkedő egyik élet kiválasztja áthalad rajta (bepirosozza), az új csúcsban egy olyan élet keres amit eddig nem járt be (még nem piros) és ezen továbbhalad. Azaz a sétálás során egy dologra vigyáz: a séta vonal legyen.



- Képzeljük magunkat az Euler-vonal kereső óvodás helyébe.
- Egyik csúcsra helyezi a ceruzáját és elkezdi a rajzolást. Igazából egy sétálásba kezd: A kiinduló csúcsra illeszkedő egyik élet kiválasztja áthalad rajta (bepirosozza), az új csúcsban egy olyan élet keres amit eddig nem járt be (még nem piros) és ezen továbbhalad. Azaz a sétálás során egy dologra vigyáz: a séta vonal legyen.

## Definíció

Egy sétálást *mohó vonal-növelésnek* nevezünk, ha minden lépésnél az aktuális csúcsra illeszkedő élek közül csak olyanok közül választunk, amelyen eddig nem haladtunk át.



- Megjegyezzük, hogy sétálás esetén, ha kiinduló csúcsunkra illeszkedik él, akkor bárhány lépésig folytathatjuk sétánkat (egy élen oda-vissza lépegethetünk tetszőleges ideig).

- Megjegyezzük, hogy sétálás esetén, ha kiinduló csúcsunkra illeszkedik él, akkor bárhány lépésig folytathatjuk sétánkat (egy élen oda-vissza lépegethetünk tetszőleges ideig).
- Mohó vonal-növelésnél szükséges, hogy a sétálás ne legyen folytatható bármeddig. Legfeljebb  $|E(G)|$  lépés megtétele után elérünk egy olyan helyzetet, hogy az aktuális csúcsunkra illeszkedő minden élt bejártunk már, nem tudunk továbblépni. Ezt nevezzük *elakadónak*.

- Megjegyezzük, hogy sétálás esetén, ha kiinduló csúcsunkra illeszkedik él, akkor bárhány lépésig folytathatjuk sétánkat (egy élen oda-vissza lépegethetünk tetszőleges ideig).
- Mohó vonal-növelésnél szükséges, hogy a sétálás ne legyen folytatható bármeddig. Legfeljebb  $|E(G)|$  lépés megtétele után elérünk egy olyan helyzetet, hogy az aktuális csúcsunkra illeszkedő minden élt bejártunk már, nem tudunk továbblépni. Ezt nevezzük *elakadónak*.
- Egy vonal-növelés/sétálás végén gráfunk éleit kettéosztjuk. Lesznek bejárt élek és be nem járt élek.

- Megjegyezzük, hogy sétálás esetén, ha kiinduló csúcsunkra illeszkedik él, akkor bárhány lépésig folytathatjuk sétánkat (egy élen oda-vissza lépegethetünk tetszőleges ideig).
- Mohó vonal-növelésnél szükséges, hogy a sétálás ne legyen folytatható bármeddig. Legfeljebb  $|E(G)|$  lépés megtétele után elérünk egy olyan helyzetet, hogy az aktuális csúcsunkra illeszkedő minden élt bejártunk már, nem tudunk továbblépni. Ezt nevezzük *elakadónak*.
- Egy vonal-növelés/sétálás végén gráfunk éleit kettéosztjuk. Lesznek bejárt élek és be nem járt élek.
- Legyen  $B$  az a gráf, amelyet az összes csúcs és a bejárt élek alkotnak. Legyen  $C$  az a gráfja melyet az összes csúcs és a be nem járt élek alkotnak.

## Lemma

Végezzünk el egy mohó vonal-növelést elakadásig. legyen  $a$  a kiinduló csúcs,  $z$  az elakadás csúcsa.  $B$  a bejárt élek gráfja. Ekkor

- (i) Legyen  $x$  egy  $a$ -tól és  $z$ -től különböző tetszőleges csúcs. Ekkor  $x$  foka  $B$ -ben ( $d_B(x)$ ) páros.
- (ii) Tegyük fel, hogy  $x = a \neq z$ . Ekkor  $d_B(x)$  páratlan.  
Hasonlóan akkor is, ha  $x = z \neq a$ .
- (iii) Tegyük fel, hogy  $x = a = z$ . Ekkor  $d_B(x)$  páros.

# A Lemma bizonyítása: (i)



# A Lemma bizonyítása: (i)

- $x$  minden meglátogatása a sétálásban egy-egy áthaladás.

# A Lemma bizonyítása: (i)

- $x$  minden meglátogatása a sétálásban egy-egy áthaladás.
- Az  $x$ -be lépés és  $x$ -ből kilépés egy-egy élen való áthaladás.

## A Lemma bizonyítása: (i)

- $x$  minden meglátogatása a sétálásban egy-egy áthaladás.
- Az  $x$ -be lépés és  $x$ -ből kilépés egy-egy élen való áthaladás.
- A vonal mivolt miatt ez pontosan két különböző él, ami kettővel járul hozzá a  $d_B(x)$  fokszámhoz.

# A Lemma bizonyítása: (i)

- $x$  minden meglátogatása a sétálásban egy-egy áthaladás.
- Az  $x$ -be lépés és  $x$ -ből kilépés egy-egy élen való áthaladás.
- A vonal mivolt miatt ez pontosan két különböző él, ami kettővel járul hozzá a  $d_B(x)$  fokszámhoz.
- Szintén a vonal mivolt szerint a különböző hozzájárulásokat össze kell adni a bejárt élek szerinti fok kiszámolásához.

## A Lemma bizonyítása: (i)

- $x$  minden meglátogatása a sétálásban egy-egy áthaladás.
- Az  $x$ -be lépés és  $x$ -ből kilépés egy-egy élen való áthaladás.
- A vonal mivolt miatt ez pontosan két különböző él, ami kettővel járul hozzá a  $d_B(x)$  fokszámhoz.
- Szintén a vonal mivolt szerint a különböző hozzájárulásokat össze kell adni a bejárt élek szerinti fok kiszámolásához.
- Így a fok 2 tagok összege, azaz páros. (Ha egy csúcson nem haladunk át egyszer sem, akkor a „hozzájárulás” egy 0 tagú összeg, amely értéke 0, ami páros szám.)

# A Lemma bizonyítása: (ii) és (iii)

## A Lemma bizonyítása: (ii) és (iii)

(ii) esetén ugyanez a gondolatmenet adódik, de ekkor az egyik látogatás éppen a kiindulás, vagy leállás. Ez az egy látogatás 1 hozzájárulással rendelkezik a  $d_B(x)$  fokszámhoz, a végösszeg pártalan lesz.

## A Lemma bizonyítása: (ii) és (iii)

(ii) esetén ugyanez a gondolatmenet adódik, de ekkor az egyik látogatás éppen a kiindulás, vagy leállítás. Ez az egy látogatás 1 hozzájárulással rendelkezik a  $d_B(x)$  fokszámhoz, a végösszeg pártalan lesz.

(iii) esetén  $x$ -nek lesz két különleges látogatása: kiindulás, leállítás és a továbbiak áthaladások. A fokszám két darab 1-es és további 2-es hozzájárulásokból áll össze. Azaz páros lesz.



## Lemma mésként

Legyen  $a$  egy tetszőleges kiinduló csúcs egy  $G$  gráfban. Indítsunk el  $a$ -ból egy mohó vonalnövelést és folytassuk elakadásig, amely helye legyen a  $z$  csúcs. Ekkor a következő két lehetőség közül az egyik áll fenn:

- (i) A vonal záródó és  $B$  minden foka páros.
- (ii) A vonal nem-záródó és  $a, z$  foka páratlan  $B$ -ben, míg a többi csúcs foka páros.

## Lemma mésként

Legyen  $a$  egy tetszőleges kiinduló csúcs egy  $G$  gráfban. Indítsunk el  $a$ -ból egy mohó vonalnövelést és folytassuk elakadásig, amely helye legyen a  $z$  csúcs. Ekkor a következő két lehetőség közül az egyik áll fenn:

- (i) A vonal záródó és  $B$  minden foka páros.
- (ii) A vonal nem-záródó és  $a, z$  foka páratlan  $B$ -ben, míg a többi csúcs foka páros.

Egy következményt emelünk ki:

## Lemma mésként

Legyen  $a$  egy tetszőleges kiinduló csúcs egy  $G$  gráfban. Indítsunk el  $a$ -ból egy mohó vonalnövelést és folytassuk elakadásig, amely helye legyen a  $z$  csúcs. Ekkor a következő két lehetőség közül az egyik áll fenn:

- (i) A vonal záródó és  $B$  minden foka páros.
- (ii) A vonal nem-záródó és  $a, z$  foka páratlan  $B$ -ben, míg a többi csúcs foka páros.

Egy következményt emelünk ki:

## Következmény

Ha  $a$  egy páratlan fokú csúcs, akkor az elakadás csúcsa egy másik páratlan fokú csúcs.

Ha gráfunkban minden csúcs foka páros, akkor az elakadás csúcsa szükségszerűen a kiinduló csúcs.

A Lemmánk meg is oldja Königsberg polgárainak problémáját:

A Lemmánk meg is oldja Königsberg polgárainak problémáját:

- Tegyük fel, hogy van Euler-vonal a szóban forgó  $G$  gráfban.  
(Indirekt bizonyítás)

A Lemmánk meg is oldja Königsberg polgárainak problémáját:

- Tegyük fel, hogy van Euler-vonal a szóban forgó  $G$  gráfban.  
(Indirekt bizonyítás)
- Ekkor mohó vonalnövelésként járjuk be.

A Lemmánk meg is oldja Königsberg polgárainak problémáját:

- Tegyük fel, hogy van Euler-vonal a szóban forgó  $G$  gráfban.  
(Indirekt bizonyítás)
- Ekkor mohó vonalnövelésként járjuk be.
- $B$  a teljes  $G$  gráf lesz,  $d_B$  a gráfbeli fok.

A Lemmánk meg is oldja Königsberg polgárainak problémáját:

- Tegyük fel, hogy van Euler-vonal a szóban forgó  $G$  gráfban.  
(Indirekt bizonyítás)
- Ekkor mohó vonalnövelésként járjuk be.
- $B$  a teljes  $G$  gráf lesz,  $d_B$  a gráfbeli fok.
- Ha  $a = z$  (záródó vonal), akkor minden fok páros.



A Lemmánk meg is oldja Königsberg polgárainak problémáját:

- Tegyük fel, hogy van Euler-vonal a szóban forgó  $G$  gráfban. (Indirekt bizonyítás)
- Ekkor mohó vonalnövelésként járjuk be.
- $B$  a teljes  $G$  gráf lesz,  $d_B$  a gráfbeli fok.
- Ha  $a = z$  (záródó vonal), akkor minden fok páros. Ha  $a \neq z$  (nem záródó vonal), akkor  $a$  és  $z$  foka pártalan minden más fok páros.

A Lemmánk meg is oldja Königsberg polgárainak problémáját:

- Tegyük fel, hogy van Euler-vonal a szóban forgó  $G$  gráfban. (Indirekt bizonyítás)
- Ekkor mohó vonalnövelésként járjuk be.
- $B$  a teljes  $G$  gráf lesz,  $d_B$  a gráfbeli fok.
- Ha  $a = z$  (záródó vonal), akkor minden fok páros. Ha  $a \neq z$  (nem záródó vonal), akkor  $a$  és  $z$  foka pártalan minden más fok páros.
- A két esetnek megfelelően gráfunkban 0 vagy 2 páratlan fokú csúcs van.

A Lemmánk meg is oldja Königsberg polgárainak problémáját:

- Tegyük fel, hogy van Euler-vonal a szóban forgó  $G$  gráfban. (Indirekt bizonyítás)
- Ekkor mohó vonalnövelésként járjuk be.
- $B$  a teljes  $G$  gráf lesz,  $d_B$  a gráfbeli fok.
- Ha  $a = z$  (záródó vonal), akkor minden fok páros. Ha  $a \neq z$  (nem záródó vonal), akkor  $a$  és  $z$  foka pártalan minden más fok páros.
- A két esetnek megfelelően gráfunkban 0 vagy 2 páratlan fokú csúcs van.
- Königsberg városát ábrázoló gráf mind a négy csúcsa páratlan fokú, így Euler-vonal létezése kizárt.

# A megoldás egyszerűen

A gondolatmenet egyszerű, talán érdemes kikülszöbölni az észrevételre való formális hivatkozást:

# A megoldás egyszerűen

A gondolatmenet egyszerű, talán érdemes kikülszöbölni az észrevételre való formális hivatkozást:

- Tegyük fel, hogy Königsberg polgárai talának egy megfelelő vonalat. (Indirekt bizonyítás)

A gondolatmenet egyszerű, talán érdemes kikülszöbölni az észrevételre való formális hivatkozást:

- Tegyük fel, hogy Königsberg polgárai talának egy megfelelő vonalat. (Indirekt bizonyítás)
- Négy csúcsunk van így lesz olyan csúcs, ahol a sétálás során csak áthaladnak.

A gondolatmenet egyszerű, talán érdemes kikülszöbölni az észrevételre való formális hivatkozást:

- Tegyük fel, hogy Königsberg polgárai talának egy megfelelő vonalat. (Indirekt bizonyítás)
- Négy csúcsunk van így lesz olyan csúcs, ahol a sétálás során csak áthaladnak.
- Az ott összefutó páratlan sok hidat áthaladásokkal, azaz párossával vagy nem tudják bejárni vagy többszörös bejárást is végeznek. Ellentmondás.





Euler nem állt meg a fejtörő megoldásánál. minden gráfra megadta az Euler-vonal létének szükséges és elégséges feltételét

Euler nem állt meg a fejtörő megoldásánál. minden gráfra megadta az Euler-vonal létének szükséges és elégséges feltételét

A fejtörő foglalhatjuk össze: Ha egy gráfban kettőnél több páratlan fokú csúcs van, akkor nem tartalmazhat Euler-vonalat. Ha egy gráfban kettőnél több páratlan fokú csúcs van, akkor az megakadályozza Euler-vonal létezését.

Euler nem állt meg a fejtörő megoldásánál. minden gráfra megadta az Euler-vonal létének szükséges és elégséges feltételét

A fejtörő foglalhatjuk össze: Ha egy gráfban kettőnél több páratlan fokú csúcs van, akkor nem tartalmazhat Euler-vonalat. Ha egy gráfban kettőnél több páratlan fokú csúcs van, akkor az megakadályozza Euler-vonal létezését.

## Definíció

Azt a helyzetet, amikor a páratlan fokú csúcsok száma meghaladja a kettőt *Euler-akadály*nak nevezhetjük.



# Az akadályok pontosítása

A fejtörő tanulságát pontosabban is fogalmazhatunk.

A fejtörő tanulságát pontosabban is fogalmazhatunk.

## 1. Észrevétel

Záródó Euler-vonal létezésénél szükséges, hogy gráfunk minden foka páros legyen.

A fejtörő tanulságát pontosabban is fogalmazhatunk.

## 1. Észrevétel

Záródó Euler-vonal létezésénél szükséges, hogy gráfunk minden foka páros legyen.

Azaz páratlan fokú csúcs megakadályozza záródó Euler-vonal létét.

A fejtörő tanulságát pontosabban is fogalmazhatunk.

## 1. Észrevétel

Záródó Euler-vonal létezésénél szükséges, hogy gráfunk minden foka páros legyen.

Azaz páratlan fokú csúcs megakadályozza záródó Euler-vonal létét.

## 2. Észrevétel

Nem-záródó Euler-vonal létezésénél szükséges, hogy gráfunkban pontosan két páratlan fokú csúcs legyen.



A fejtörő tanulságát pontosabban is fogalmazhatunk.

## 1. Észrevétel

Záródó Euler-vonal létezésénél szükséges, hogy gráfunk minden foka páros legyen.

Azaz páratlan fokú csúcs megakadályozza záródó Euler-vonal létét.

## 2. Észrevétel

Nem-záródó Euler-vonal létezésénél szükséges, hogy gráfunkban pontosan két páratlan fokú csúcs legyen.

Azaz ha nem kettő páratlan fokú csúcsunk van a gráfban, akkor az megakadályozza NEM záródó Euler-vonal létét.

A fejtörő tanulságát pontosabban is fogalmazhatunk.

## 1. Észrevétel

Záródó Euler-vonal létezésénél szükséges, hogy gráfunk minden foka páros legyen.

Azaz páratlan fokú csúcs megakadályozza záródó Euler-vonal létét.

## 2. Észrevétel

Nem-záródó Euler-vonal létezésénél szükséges, hogy gráfunkban pontosan két páratlan fokú csúcs legyen.

Azaz ha nem kettő páratlan fokú csúcsunk van a gráfban, akkor az megakadályozza NEM záródó Euler-vonal létét.

Ráadásul ekkor ennek a két páratlan fokú csúcsnak kell lennie a kiinduló/végső csúcsok párjának.



Euler tétele azt mondja ki, hogy a fent megtalált szükséges feltételek már elegendőek is Euler-vonal létezésére.

Euler tétele azt mondja ki, hogy a fent megtalált szükséges feltételek már elegendőek is Euler-vonal létezésére.

## (Euler tétele)

- (i)  $G$ -ben akkor és csak akkor van záródó Euler-vonal, ha összefüggő és minden foka páros.
- (ii)  $G$ -ben akkor és csak akkor van nem-záródó Euler-vonal, ha összefüggő és pontosan két csúcsának foka páratlan. Ekkor minden Euler-vonal a két páratlan fokú csúcs között halad.

Euler tétele azt mondja ki, hogy a fent megtalált szükséges feltételek már elegendőek is Euler-vonal létezésére.

## (Euler tétele)

- (i)  $G$ -ben akkor és csak akkor van záródó Euler-vonal, ha összefüggő és minden foka páros.
- (ii)  $G$ -ben akkor és csak akkor van nem-záródó Euler-vonal, ha összefüggő és pontosan két csúcsának foka páratlan. Ekkor minden Euler-vonal a két páratlan fokú csúcs között halad.

A tétel egyik iránya könnyű, a korábbiakban már indokoltuk is. A nehéz rész a feltételek mellett az Euler-vonal garantálása.

# A két forma ekvivalenciája

# A két forma ekvivalenciája

Az (i) eset igazolásából könnyen adódik a (ii) eset is.



# A két forma ekvivalenciája

Az (i) eset igazolásából könnyen adódik a (ii) eset is. Azaz, ha tudjuk az (i) állítást, akkor (ii) is egyszerűen adódik.

# A két forma ekvivalenciája

Az (i) eset igazolásából könnyen adódik a (ii) eset is. Azaz, ha tudjuk az (i) állítást, akkor (ii) is egyszerűen adódik.

Valóban. Azt kell belátnunk, hogy egy összefüggő, pontosan két (mondjuk  $u$  és  $v$ ) páratlan fokú csúccsal rendelkező gráfban van nem-záródó Euler-vonal.

# A két forma ekvivalenciája

Az (i) eset igazolásából könnyen adódik a (ii) eset is. Azaz, ha tudjuk az (i) állítást, akkor (ii) is egyszerűen adódik.

Valóban. Azt kell belátnunk, hogy egy összefüggő, pontosan két (mondjuk  $u$  és  $v$ ) páratlan fokú csúccsal rendelkező gráfban van nem-záródó Euler-vonal.

Ehhez  $G$ -ben kössük össze  $u$ -t és  $v$ -t egy új éllel, legyen ez  $e^+$ . Legyen  $\widehat{G}$  a kapott gráf. (Lehet, hogy egy korábbival párhuzamos élre volt szükségünk, de ez nem zavaró.)

# A két forma ekvivalenciája

Az (i) eset igazolásából könnyen adódik a (ii) eset is. Azaz, ha tudjuk az (i) állítást, akkor (ii) is egyszerűen adódik.

Valóban. Azt kell belátnunk, hogy egy összefüggő, pontosan két (mondjuk  $u$  és  $v$ ) páratlan fokú csúccsal rendelkező gráfban van nem-záródó Euler-vonal.

Ehhez  $G$ -ben kössük össze  $u$ -t és  $v$ -t egy új éllel, legyen ez  $e^+$ . Legyen  $\widehat{G}$  a kapott gráf. (Lehet, hogy egy korábbival párhuzamos élre volt szükségünk, de ez nem zavaró.)

$\widehat{G}$  egy összefüggő, csak páros fokú csúcsokkal rendelkező gráf. (i) szerint van benne ZÁRÓDÓ Euler-vonal.

# A két forma ekvivalenciája

Az (i) eset igazolásából könnyen adódik a (ii) eset is. Azaz, ha tudjuk az (i) állítást, akkor (ii) is egyszerűen adódik.

Valóban. Azt kell belátnunk, hogy egy összefüggő, pontosan két (mondjuk  $u$  és  $v$ ) páratlan fokú csúccsal rendelkező gráfban van nem-záródó Euler-vonal.

Ehhez  $G$ -ben kössük össze  $u$ -t és  $v$ -t egy új éllel, legyen ez  $e^+$ . Legyen  $\widehat{G}$  a kapott gráf. (Lehet, hogy egy korábbival párhuzamos élre volt szükségünk, de ez nem zavaró.)

$\widehat{G}$  egy összefüggő, csak páros fokú csúcsokkal rendelkező gráf. (i) szerint van benne ZÁRÓDÓ Euler-vonal.

Ez a gráf éleit körszerűen rendezzi. A „körben” ott van  $e^+$ , amely  $u$ -t és  $v$ -t köti össze. Ebből könnyen látható egy  $G = \widehat{G} - e^+$ -beli nem záródó ( $u$  és  $v$  közötti) Euler-vonal.

# Az alapötlet

Mi csak az (i) esetet bizonyítjuk. Az Euler-vonal létezésénél többet igazolunk. Adunk egy eljárást, amely egy csak páros fokú csúcsokat tartalmazó összefüggő gráfban talál egy Euler-vonalat. (Ilyenkor azt mondjuk, hogy bizonyításunk konstruktív.)

Mi csak az (i) esetet bizonyítjuk. Az Euler-vonal létezésénél többet igazolunk. Adunk egy eljárást, amely egy csak páros fokú csúcsokat tartalmazó összefüggő gráfban talál egy Euler-vonalat. (Ilyenkor azt mondjuk, hogy bizonyításunk konstruktív.)

Az algoritmus leírásánál hivatkozunk a korábban már emlegetett óvodásra. Mit csinál az óvodás, ha egy feltételeket teljesítő gráfot kell pirosozni? Természetesen a mohó algoritmust hajtja végig. Sajnos előfordulhat, hogy elakad a vonal-növelése anélkül, hogy a teljes ábrát bejárta volna. Ekkor elkezd sírni. A megoldás lényege, hogy meg tudjuk vigasztalni őt. A következő algoritmus javítani/nagyobbítani fogja a részben lerajzolt/bejárt gráfot.



**Javító algoritmus:** Adott egy összefüggő  $G$  gráf, melynek minden foka páros.

**Javító algoritmus:** Adott egy összefüggő  $G$  gráf, melynek minden foka páros.

- Legyen  $v$  egy tetszőleges csúcs. Indítsunk egy mohó vonalnövelést elakadásig  $\rightarrow \mathcal{V}$ .

**Javító algoritmus:** Adott egy összefüggő  $G$  gráf, melynek minden foka páros.

- Legyen  $v$  egy tetszőleges csúcs. Indítsunk egy mohó vonalnövelést elakadásig  $\rightarrow \mathcal{V}$ . // A korábbiak alapján szükséges, hogy a kiinduló pontban akadjon el,  $\mathcal{V}$  záródó.

**Javító algoritmus:** Adott egy összefüggő  $G$  gráf, melynek minden foka páros.

- Legyen  $v$  egy tetszőleges csúcs. Indítsunk egy mohó vonalnövelést elakadásig  $\rightarrow \mathcal{V}$ . // A korábbiak alapján szükséges, hogy a kiinduló pontban akadjon el,  $\mathcal{V}$  záródó.
- Ha a bejárt élek  $B$  gráfja (az óvodás piros éleinek gráfja) a teljes kiinduló gráf készen vagyunk.

**Javító algoritmus:** Adott egy összefüggő  $G$  gráf, melynek minden foka páros.

- Legyen  $v$  egy tetszőleges csúcs. Indítsunk egy mohó vonalnövelést elakadásig  $\rightarrow \mathcal{V}$ . // A korábbiak alapján szükséges, hogy a kiinduló pontban akadjon el,  $\mathcal{V}$  záródó.
- Ha a bejárt élek  $B$  gráfja (az óvodás piros éleinek gráfja) a teljes kiinduló gráf készen vagyunk.  
Ha nem, akkor legyen  $N$  a be nem járt élek (nemüres) gráfja.

**Javító algoritmus:** Adott egy összefüggő  $G$  gráf, melynek minden foka páros.

- Legyen  $v$  egy tetszőleges csúcs. Indítsunk egy mohó vonalnövelést elakadásig  $\rightarrow \mathcal{V}$ . // A korábbiak alapján szükséges, hogy a kiinduló pontban akadjon el,  $\mathcal{V}$  záródó.
- Ha a bejárt élek  $B$  gráfja (az óvodás piros éleinek gráfja) a teljes kiinduló gráf készen vagyunk.  
Ha nem, akkor legyen  $N$  a be nem járt élek (nemüres) gráfja. //  $N$  minden foka páros. Valóban, az eredeti fok és a piros élekre vonatkozó ( $B$ -fok) különbsége adja ezt a fokot. Két páros szám különbsége is páros.

**Javító algoritmus:** Adott egy összefüggő  $G$  gráf, melynek minden foka páros.

- Legyen  $v$  egy tetszőleges csúcs. Indítsunk egy mohó vonalnövelést elakadásig  $\rightarrow \mathcal{V}$ . // A korábbiak alapján szükségszerű, hogy a kiinduló pontban akadjon el,  $\mathcal{V}$  záródó.
- Ha a bejárt élek  $B$  gráfja (az óvodás piros éleinek gráfja) a teljes kiinduló gráf készen vagyunk.  
Ha nem, akkor legyen  $N$  a be nem járt élek (nemüres) gráfja. //  $N$  minden foka páros. Valóban, az eredeti fok és a piros élekre vonatkozó ( $B$ -fok) különbsége adja ezt a fokot. Két páros szám különbsége is páros.
- Az összefüggőség miatt tudjuk, hogy lesz olyan  $x$  csúcs, ahol piros és nem piros él találkozik ( $B$ -beli és  $N$ -beli). Keressünk egy ilyen  $x$  csúcst. (folyt. köv.)

# A javító algoritmus vége



# A javító algoritmus vége

Ne feledkezzünk meg a síró óvodásról. Menjünk oda hozzá és kérdezzük meg, hogy rajzolt. Az  $x$  csúcsban állítsuk meg. Itt vezessük az  $N$  (eddig be nem járt részre a kezét) és megkérjük most csak ott rajzoljon. Tudjuk, hogy szükségszerűen  $x$ -ben akad el. Ekkor kérjük fejezze be eredeti rajzát. Lehet, hogy ez sem a sikeres átrajzolás, nem teljes a bepirosozás. De nagyobb részt piroszott be.

# A javító algoritmus vége

Ne feledkezzünk meg a síró óvodásról. Menjünk oda hozzá és kérdezzük meg, hogy rajzolt. Az  $x$  csúcsban állítsuk meg. Itt vezessük az  $N$  (eddig be nem járt részre a kezét) és megkérjük most csak ott rajzoljon. Tudjuk, hogy szükségszerűen  $x$ -ben akad el. Ekkor kérjük fejezze be eredeti rajzát. Lehet, hogy ez sem a sikeres átrajzolás, nem teljes a bepirosozás. De nagyobb részt pirosított be.

**Javító algoritmus (folytatás):** Adott egy összefüggő  $G$  gráf, benne egy  $\mathcal{V}$  záródó vonal, vele együtt egy be nem járt él  $N$  gráfja, amelyben minden fok páros. Továbbá adott egy  $x$  csúcs  $\mathcal{V}$ -ről, amelyre illeszkedik  $N$ -beli él.

# A javító algoritmus vége

Ne feledkezzünk meg a síró óvodásról. Menjünk oda hozzá és kérdezzük meg, hogy rajzolt. Az  $x$  csúcsban állítsuk meg. Itt vezessük az  $N$  (eddig be nem járt részre a kezét) és megkérjük most csak ott rajzoljon. Tudjuk, hogy szükségszerűen  $x$ -ben akad el. Ekkor kérjük fejezze be eredeti rajzát. Lehet, hogy ez sem a sikeres átrajzolás, nem teljes a bepirosozás. De nagyobb részt pirosozott be.

**Javító algoritmus (folytatás):** Adott egy összefüggő  $G$  gráf, benne egy  $\mathcal{V}$  záródó vonal, vele együtt egy be nem járt él  $N$  gráfja, amelyben minden fok páros. Továbbá adott egy  $x$  csúcs  $\mathcal{V}$ -ről, amelyre illeszkedik  $N$ -beli él.

- $x$ -ből indítsunk egy mohó vonal növelést  $\rightarrow \mathcal{U}$

# A javító algoritmus vége

Ne feledkezzünk meg a síró óvodásról. Menjünk oda hozzá és kérdezzük meg, hogy rajzolt. Az  $x$  csúcsban állítsuk meg. Itt vezessük az  $N$  (eddig be nem járt részre a kezét) és megkérjük most csak ott rajzoljon. Tudjuk, hogy szükségszerűen  $x$ -ben akad el. Ekkor kérjük fejezze be eredeti rajzát. Lehet, hogy ez sem a sikeres átrajzolás, nem teljes a bepirosozás. De nagyobb részt piroszott be.

**Javító algoritmus (folytatás):** Adott egy összefüggő  $G$  gráf, benne egy  $\mathcal{V}$  záródó vonal, vele együtt egy be nem járt él  $N$  gráfja, amelyben minden fok páros. Továbbá adott egy  $x$  csúcs  $\mathcal{V}$ -ről, amelyre illeszkedik  $N$ -beli él.

- $x$ -ből indítsunk egy mohó vonal növelést  $\rightarrow \mathcal{U}$  // A korábbiak alapján szükségszerű, hogy a kiinduló  $x$  pontban adjon el,  $\mathcal{U}$  záródó.

# A javító algoritmus vége

Ne feledkezzünk meg a síró óvodásról. Menjünk oda hozzá és kérdezzük meg, hogy rajzolt. Az  $x$  csúcsban állítsuk meg. Itt vezessük az  $N$  (eddig be nem járt részre a kezét) és megkérjük most csak ott rajzoljon. Tudjuk, hogy szükségszerűen  $x$ -ben akad el. Ekkor kérjük fejezze be eredeti rajzát. Lehet, hogy ez sem a sikeres átrajzolás, nem teljes a bepirosozás. De nagyobb részt piroszott be.

**Javító algoritmus (folytatás):** Adott egy összefüggő  $G$  gráf, benne egy  $\mathcal{V}$  záródó vonal, vele együtt egy be nem járt él  $N$  gráfja, amelyben minden fok páros. Továbbá adott egy  $x$  csúcs  $\mathcal{V}$ -ről, amelyre illeszkedik  $N$ -beli él.

- $x$ -ből indítsunk egy mohó vonal növelést  $\rightarrow \mathcal{U}$  // A korábbiak alapján szükségszerű, hogy a kiinduló  $x$  pontban adjon el,  $\mathcal{U}$  záródó.
- Legyen  $\hat{\mathcal{V}}$  az a vonal, amely három szakszból áll:  $\mathcal{V}$  eleje  $x$ -ig, majd jön  $\mathcal{U}$ , végül  $\mathcal{V}$  vége  $x$ -től. (Miért is vonal  $\hat{\mathcal{V}}$ ?)

# Az algoritmus

# Az algoritmus

A javító algoritmus folytatása egy  $\mathcal{V}$  záródó vonalból egy nagyobb/hosszabb  $\widehat{\mathcal{V}}$  záródó vonalat „számol ki”. Ha  $\widehat{\mathcal{V}}$  nem Euler-vonal, akkor hozzá is van egy alkalmas  $x$  csúcs (gráfunk összefüggő).

A javító algoritmus folytatása egy  $\mathcal{V}$  záródó vonalból egy nagyobb/hosszabb  $\widehat{\mathcal{V}}$  záródó vonalat „számol ki”. Ha  $\mathcal{V}$  nem Euler-vonal, akkor hozzá is van egy alkalmas  $x$  csúcs (gráfunk összefüggő).

## Definíció

A javító algoritmus második részét (a folytatást) *beszűrő algoritmusnak* nevezzük.



A javító algoritmus folytatása egy  $\mathcal{V}$  záródó vonalból egy nagyobb/hosszabb  $\widehat{\mathcal{V}}$  záródó vonalat „számol ki”. Ha  $\widehat{\mathcal{V}}$  nem Euler-vonal, akkor hozzá is van egy alkalmas  $x$  csúcs (gráfunk összefüggő).

## Definíció

A javító algoritmus második részét (a folytatást) *beszúró algoritmusnak* nevezzük.

**Euler-algoritmus:** Adott egy összefüggő  $G$  gráf, melynek minden foka páros.

A javító algoritmus folytatása egy  $\mathcal{V}$  záródó vonalból egy nagyobb/hosszabb  $\widehat{\mathcal{V}}$  záródó vonalat „számol ki”. Ha  $\widehat{\mathcal{V}}$  nem Euler-vonal, akkor hozzá is van egy alkalmas  $x$  csúcs (gráfunk összefüggő).

## Definíció

A javító algoritmus második részét (a folytatást) *beszúró algoritmusnak* nevezzük.

**Euler-algoritmus:** Adott egy összefüggő  $G$  gráf, melynek minden foka páros.

- Legyen  $v$  egy tetszőleges csúcs. Indítsunk egy mohó vonalnövelést elakadásig  $\rightarrow \mathcal{V}$ .

A javító algoritmus folytatása egy  $\mathcal{V}$  záródó vonalból egy nagyobb/hosszabb  $\widehat{\mathcal{V}}$  záródó vonalat „számol ki”. Ha  $\widehat{\mathcal{V}}$  nem Euler-vonal, akkor hozzá is van egy alkalmas  $x$  csúcs (gráfunk összefüggő).

## Definíció

A javító algoritmus második részét (a folytatást) *beszúró algoritmusnak* nevezzük.

**Euler-algoritmus:** Adott egy összefüggő  $G$  gráf, melynek minden foka páros.

- Legyen  $v$  egy tetszőleges csúcs. Indítsunk egy mohó vonalnövelést elakadásig  $\rightarrow \mathcal{V}$ .
- **Amíg**  $\mathcal{V}$  nem Euler-vonal, **addig**  $\mathcal{V} \leftarrow \widehat{\mathcal{V}}$ , ahol  $\widehat{\mathcal{V}}$  a beszúró algoritmus által kiszámolt záródó vonal.

# Miért korrekt ez?

Az algoritmusunk egy vonalat helyettesít egy másikkal és ezt a helyettesítést ismételve.

# Miért korrekt ez?

Az algoritmusunk egy vonalat helyettesít egy másikkal és ezt a helyettesítést ismételve.

Biztos leáll? Ha igen, akkor tényleg készen vagyunk. A leállás csak egy Euler-vonal megtalálásával történhet.

# Miért korrekt ez?

Az algoritmusunk egy vonalat helyettesít egy másikkal és ezt a helyettesítést ismételve.

Biztos leáll? Ha igen, akkor tényleg készen vagyunk. A leállás csak egy Euler-vonal megtalálásával történhet.

## Tétel

Az Euler-algoritmus garantáltan leáll és így egy Euler-vonalat számol ki.

# Miért korrekt ez?

Az algoritmusunk egy vonalat helyettesít egy másikkal és ezt a helyettesítést ismételteti.

Biztos leáll? Ha igen, akkor tényleg készen vagyunk. A leállás csak egy Euler-vonal megtalálásával történhet.

## Tétel

Az Euler-algoritmus garantáltan leáll és így egy Euler-vonalat számol ki.

A bizonyítás nagyon egyszerű: minden javítás növeli vonalunk hosszát. A gráfunk élszáma felső korlátot ad a gráfunk vonalainak hosszára. A hossz egy természetes szám, így a leállás szükségszerű.

# Miért korrekt ez?

Az algoritmusunk egy vonalat helyettesít egy másikkal és ezt a helyettesítést ismételve.

Biztos leáll? Ha igen, akkor tényleg készen vagyunk. A leállás csak egy Euler-vonal megtalálásával történhet.

## Tétel

Az Euler-algoritmus garantáltan leáll és így egy Euler-vonalat számol ki.

A bizonyítás nagyon egyszerű: minden javítás növeli vonalunk hosszát. A gráfunk élszáma felső korlátot ad a gráfunk vonalainak hosszára. A hossz egy természetes szám, így a leállás szükségszerű.

Az algoritmusról szóló állítás **KONSTRUKTÍVAN** bizonyítja Euler tételét.



Vége van!

Köszönöm a figyelmet!