

# Inngangur að netafræði

Bergur Snorrason

1. mars 2021

# Net

- ▶ Tvennd  $(V, E)$ , þar sem  $V$  er endanlegt mengi og  $E \subset V \times V$ , kallast *net* (e. *graph*).

# Net

- ▶ Tvennd  $(V, E)$ , þar sem  $V$  er endanlegt mengi og  $E \subset V \times V$ , kallast *net* (e. *graph*).
- ▶ Stökin í  $V$  köllum við *hnúta* (e. *node*) og stökin í  $E$  köllum við *leggi* (e. *edge*).

# Net

- ▶ Tvennd  $(V, E)$ , þar sem  $V$  er endanlegt mengi og  $E \subset V \times V$ , kallast *net* (e. *graph*).
- ▶ Stökin í  $V$  köllum við *hnúta* (e. *node*) og stökin í  $E$  köllum við *leggi* (e. *edge*).
- ▶ Ef venslin  $E$  eru samhverf, það er að segja ef

$$(u, v) \in E \Rightarrow (v, u) \in E,$$

þá segjum við að netið sé *óstefnt* (e. *undirected*).

# Net

- ▶ Tvennd  $(V, E)$ , þar sem  $V$  er endanlegt mengi og  $E \subset V \times V$ , kallast *net* (e. *graph*).
- ▶ Stökin í  $V$  köllum við *hnúta* (e. *node*) og stökin í  $E$  köllum við *leggi* (e. *edge*).
- ▶ Ef venslin  $E$  eru samhverf, það er að segja ef

$$(u, v) \in E \Rightarrow (v, u) \in E,$$

þá segjum við að netið sé *óstefnt* (e. *undirected*).

- ▶ Net sem er ekki óstefnt kallast *stefnt* (e. *directed*).

# Net

- ▶ Tvennd  $(V, E)$ , þar sem  $V$  er endanlegt mengi og  $E \subset V \times V$ , kallast *net* (e. *graph*).
- ▶ Stökin í  $V$  köllum við *hnúta* (e. *node*) og stökin í  $E$  köllum við *leggi* (e. *edge*).
- ▶ Ef venslin  $E$  eru samhverf, það er að segja ef

$$(u, v) \in E \Rightarrow (v, u) \in E,$$

þá segjum við að netið sé *óstefnt* (e. *undirected*).

- ▶ Net sem er ekki óstefnt kallast *stefnt* (e. *directed*).
- ▶ Við segjum að hnúturinn  $v$  sé *nágranni* (e. *neighbour*) hnútsins  $u$  ef  $(u, v)$  er í  $E$ .

# Net

- ▶ Tvennd  $(V, E)$ , þar sem  $V$  er endanlegt mengi og  $E \subset V \times V$ , kallast *net* (e. *graph*).
- ▶ Stökin í  $V$  köllum við *hnúta* (e. *node*) og stökin í  $E$  köllum við *leggi* (e. *edge*).
- ▶ Ef venslin  $E$  eru samhverf, það er að segja ef

$$(u, v) \in E \Rightarrow (v, u) \in E,$$

þá segjum við að netið sé *óstefnt* (e. *undirected*).

- ▶ Net sem er ekki óstefnt kallast *stefnt* (e. *directed*).
- ▶ Við segjum að hnúturinn  $v$  sé *nágranni* (e. *neighbour*) hnútsins  $u$  ef  $(u, v)$  er í  $E$ .
- ▶ Við segjum að hnútar  $u$  og  $v$  í óstefndu neti séu *nágrannar* ef  $(u, v)$  er í  $E$ .

# Net

- ▶ Tvennd  $(V, E)$ , þar sem  $V$  er endanlegt mengi og  $E \subset V \times V$ , kallast *net* (e. *graph*).
- ▶ Stökin í  $V$  köllum við *hnúta* (e. *node*) og stökin í  $E$  köllum við *leggi* (e. *edge*).
- ▶ Ef venslin  $E$  eru samhverf, það er að segja ef

$$(u, v) \in E \Rightarrow (v, u) \in E,$$

þá segjum við að netið sé *óstefnt* (e. *undirected*).

- ▶ Net sem er ekki óstefnt kallast *stefnt* (e. *directed*).
- ▶ Við segjum að hnúturinn  $v$  sé *nágranni* (e. *neighbour*) hnútsins  $u$  ef  $(u, v)$  er í  $E$ .
- ▶ Við segjum að hnútar  $u$  og  $v$  í óstefndu neti séu *nágrannar* ef  $(u, v)$  er í  $E$ .
- ▶ Við segjum einnig að það liggi leggur á milli  $u$  og  $v$ .



- Takið eftir að netið  $G = (V, E)$  hefur  $|V|$  fjölda hnúta og  $|E|$  fjölda leggja (ögn flóknara ef netið er óstefnt).

- ▶ Takið eftir að netið  $G = (V, E)$  hefur  $|V|$  fjölda hnúta og  $|E|$  fjölda leggja (ögn flóknara ef netið er óstefnt).
- ▶ Tímaflækjur reinkirita í netafræði eru því iðulega gefnar sem föll af  $|V|$  og  $|E|$  (hingað til höfum við aðalega notað  $n$ ).

- ▶ Takið eftir að netið  $G = (V, E)$  hefur  $|V|$  fjölda hnúta og  $|E|$  fjölda leggja (ögn flóknara ef netið er óstefnt).
- ▶ Tímaflækjur reinkirita í netafræði eru því iðulega gefnar sem föll af  $|V|$  og  $|E|$  (hingað til höfum við aðalega notað  $n$ ).
- ▶ Þegar ég forrita netafræði dæmi læt ég yfirleitt  $n$  tákna fjölda hnúta og  $m$  tákna fjölda leggja.

- ▶ Takið eftir að netið  $G = (V, E)$  hefur  $|V|$  fjölda hnúta og  $|E|$  fjölda leggja (ögn flóknara ef netið er óstefnt).
- ▶ Tímaflækjur reinkirita í netafræði eru því iðulega gefnar sem föll af  $|V|$  og  $|E|$  (hingað til höfum við aðalega notað  $n$ ).
- ▶ Þegar ég forrita netafræði dæmi læt ég yfirleitt  $n$  tákna fjölda hnúta og  $m$  tákna fjölda leggja.
- ▶ Því kemur fyrir að ég lýsa tímaflækjum reikniritana með þessum breytum.

- ▶ Takið eftir að netið  $G = (V, E)$  hefur  $|V|$  fjölda hnúta og  $|E|$  fjölda leggja (ögn flóknara ef netið er óstefnt).
- ▶ Tímaflækjur reinkirita í netafræði eru því iðulega gefnar sem föll af  $|V|$  og  $|E|$  (hingað til höfum við aðalega notað  $n$ ).
- ▶ Þegar ég forrita netafræði dæmi læt ég yfirleitt  $n$  tákna fjölda hnúta og  $m$  tákna fjölda leggja.
- ▶ Því kemur fyrir að ég lýsa tímaflækjum reikniritana með þessum breytum.
- ▶ Ég mun einnig leyfa mér að nota  $V$  í stað  $|V|$  og  $E$  í stað  $|E|$ , því þetta ætti aldrei valda ruglningi.

- ▶ Takið eftir að netið  $G = (V, E)$  hefur  $|V|$  fjölda hnúta og  $|E|$  fjölda leggja (ögn flóknara ef netið er óstefnt).
- ▶ Tímaflækjur reinkirita í netafræði eru því iðulega gefnar sem föll af  $|V|$  og  $|E|$  (hingað til höfum við aðalega notað  $n$ ).
- ▶ Þegar ég forrita netafræði dæmi læt ég yfirleitt  $n$  tákna fjölda hnúta og  $m$  tákna fjölda leggja.
- ▶ Því kemur fyrir að ég lýsa tímaflækjum reikniritana með þessum breytum.
- ▶ Ég mun einnig leyfa mér að nota  $V$  í stað  $|V|$  og  $E$  í stað  $|E|$ , því þetta ætti aldrei valda ruglningi.
- ▶ Sem dæmi skrifa ég  $\mathcal{O}(E + V)$  í stað  $\mathcal{O}(|E| + |V|)$ .

- ▶ Oft hjálpar að skilja tiltekið net með því að teikna það.

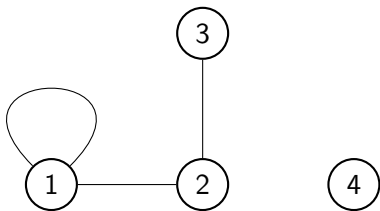
- ▶ Oft hjálpar að skilja tiltekið net með því að teikna það.
- ▶ Við byrjum á að teikna punkta fyrir hnútana.



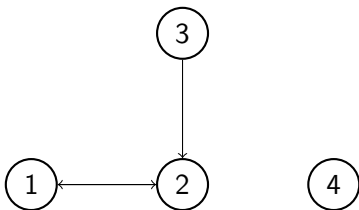
- ▶ Oft hjálpar að skilja tiltekið net með því að teikna það.
- ▶ Við byrjum á að teikna punkta fyrir hnútana.
- ▶ Ef netið er óstefnt teiknum við svo línu á milli nágretta (svo hver lína svarar til leggs).

- ▶ Oft hjálpar að skilja tiltekið net með því að teikna það.
- ▶ Við byrjum á að teikna punkta fyrir hnútana.
- ▶ Ef netið er óstefnt teiknum við svo línu á milli nágranna (svo hver lína svarar til leggs).
- ▶ Ef netið er stefnt þá teiknum við ör í stað línu.

- ▶ Oft hjálpar að skilja tiltekið net með því að teikna það.
- ▶ Við byrjum á að teikna punkta fyrir hnútana.
- ▶ Ef netið er óstefnt teiknum við svo línu á milli nágranna (svo hver lína svarar til leggs).
- ▶ Ef netið er stefnt þá teiknum við ör í stað línu.
- ▶ Leggur  $(u, v)$  er þá táknaður með ör frá hnút  $u$  til hnúts  $v$ .



- Hér má sjá teikningu sem svarar til  $V = \{1, 2, 3, 4\}$  og  $E = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 3), (3, 2)\}$ .



- Hér má sjá teikningu sem svarar til  $V = \{1, 2, 3, 4\}$  og  $E = \{(1, 2), (2, 1), (3, 2)\}$ .

- ▶ Leggir af gerðinni  $(u, u)$  kallast *lykkjur* (e. *loop*) (ástæða nafngiftarinnar sést af fyrri myndinni).

- ▶ Leggir af gerðinni  $(u, u)$  kallast *lykkjur* (e. *loop*) (ástæða nafngiftarinnar sést af fyrri myndinni).
- ▶ Net án leggja kallast *einfalt* (e. *simple*).

- ▶ Leggir af gerðinni  $(u, u)$  kallast *lykkjur* (e. *loop*) (ástæða nafngiftarinnar sést af fyrri myndinni).
- ▶ Net án leggja kallast *einfalt* (e. *simple*).
- ▶ Í umfjöllun okkar gerum við ráð fyrir að öll net séu einföld nema annað sé tekið fram.



- ▶ Leggir af gerðinni  $(u, u)$  kallast *lykkjur* (e. *loop*) (ástæða nafngiftarinnar sést af fyrri myndinni).
- ▶ Net án leggja kallast *einfalt* (e. *simple*).
- ▶ Í umfjöllun okkar gerum við ráð fyrir að öll net séu einföld nema annað sé tekið fram.
- ▶ Yfirleitt eru net skilgreind á veg sem leyfa fleiri en einn legg milli hnúta.

- ▶ Leggir af gerðinni  $(u, u)$  kallast *lykkjur* (e. *loop*) (ástæða nafngiftarinnar sést af fyrri myndinni).
- ▶ Net án leggja kallast *einfalt* (e. *simple*).
- ▶ Í umfjöllun okkar gerum við ráð fyrir að öll net séu einföld nema annað sé tekið fram.
- ▶ Yfirleitt eru net skilgreind á veg sem leyfa fleiri en einn legg milli hnúta.
- ▶ Einföld net þurfa þá líka að hafa í mesta lagi einn legg milli hnúta.

- Runa hnúta  $v_1, v_2, \dots, v_n$  kallast *vegur* (e. *path*) ef  $(v_j, v_{j+1}) \in E$ , fyrir  $j = 1, 2, \dots, n - 1$ .

- ▶ Runa hnúta  $v_1, v_2, \dots, v_n$  kallast *vegur* (e. *path*) ef  $(v_j, v_{j+1}) \in E$ , fyrir  $j = 1, 2, \dots, n - 1$ .
- ▶ Vegur kallast *rás* (e. *cycle*) ef  $v_1 = v_n$ .

- ▶ Runa hnúta  $v_1, v_2, \dots, v_n$  kallast *vegur* (e. *path*) ef  $(v_j, v_{j+1}) \in E$ , fyrir  $j = 1, 2, \dots, n - 1$ .
- ▶ Vegur kallast *rás* (e. *cycle*) ef  $v_1 = v_n$ .
- ▶ Vegur kallast *einfaldur* (e. *simple*) ef engir tveir hnútar í  $v_1, v_2, \dots, v_n$  eru eins.

- ▶ Runa hnúta  $v_1, v_2, \dots, v_n$  kallast *vegur* (e. *path*) ef  $(v_j, v_{j+1}) \in E$ , fyrir  $j = 1, 2, \dots, n - 1$ .
- ▶ Vegur kallast *rás* (e. *cycle*) ef  $v_1 = v_n$ .
- ▶ Vegur kallast *einfaldur* (e. *simple*) ef engir tveir hnútar í  $v_1, v_2, \dots, v_n$  eru eins.
- ▶ Rás kallast *einföld* (e. *simple*) ef engir tveir hnútar í  $v_1, v_2, \dots, v_{n-1}$  eru eins.

- ▶ Runa hnúta  $v_1, v_2, \dots, v_n$  kallast *vegur* (e. *path*) ef  $(v_j, v_{j+1}) \in E$ , fyrir  $j = 1, 2, \dots, n - 1$ .
- ▶ Vegur kallast *rás* (e. *cycle*) ef  $v_1 = v_n$ .
- ▶ Vegur kallast *einfaldur* (e. *simple*) ef engir tveir hnútar í  $v_1, v_2, \dots, v_n$  eru eins.
- ▶ Rás kallast *einföld* (e. *simple*) ef engir tveir hnútar í  $v_1, v_2, \dots, v_{n-1}$  eru eins.
- ▶ Við segjum að vegurinn  $v_1, v_2, \dots, v_n$  *liggi á milli hnútanna*  $v_1$  og  $v_n$ .

- ▶ Runa hnúta  $v_1, v_2, \dots, v_n$  kallast *vegur* (e. *path*) ef  $(v_j, v_{j+1}) \in E$ , fyrir  $j = 1, 2, \dots, n - 1$ .
- ▶ Vegur kallast *rás* (e. *cycle*) ef  $v_1 = v_n$ .
- ▶ Vegur kallast *einfaldur* (e. *simple*) ef engir tveir hnútar í  $v_1, v_2, \dots, v_n$  eru eins.
- ▶ Rás kallast *einföld* (e. *simple*) ef engir tveir hnútar í  $v_1, v_2, \dots, v_{n-1}$  eru eins.
- ▶ Við segjum að vegurinn  $v_1, v_2, \dots, v_n$  *liggi á milli hnútanna*  $v_1$  og  $v_n$ .
- ▶ Óstefnt net er sagt vera *samanhangandi* (e. *connected*) ef til er vegur milli sérhverja tveggja hnúta.



- ▶ Runa hnúta  $v_1, v_2, \dots, v_n$  kallast *vegur* (e. *path*) ef  $(v_j, v_{j+1}) \in E$ , fyrir  $j = 1, 2, \dots, n - 1$ .
- ▶ Vegur kallast *rás* (e. *cycle*) ef  $v_1 = v_n$ .
- ▶ Vegur kallast *einfaldur* (e. *simple*) ef engir tveir hnútar í  $v_1, v_2, \dots, v_n$  eru eins.
- ▶ Rás kallast *einföld* (e. *simple*) ef engir tveir hnútar í  $v_1, v_2, \dots, v_{n-1}$  eru eins.
- ▶ Við segjum að vegurinn  $v_1, v_2, \dots, v_n$  *liggi á milli hnútanna*  $v_1$  og  $v_n$ .
- ▶ Óstefnt net er sagt vera *samanhangandi* (e. *connected*) ef til er vegur milli sérhverja tveggja hnúta.
- ▶ Óstefnt net er sagt vera *tré* (e. *tree*) ef það er samanhgandi og inniheldur enga rás.

# Framsetning neta í tölvum

- ▶ Það er engin stöðluð leið til að geyma net í minni.

# Framsetning neta í tölvum

- ▶ Það er engin stöðluð leið til að geyma net í minni.
- ▶ Yfirleitt er notað eina af þremur gagnagrindum:

# Framsetning neta í tölvum

- ▶ Það er engin stöðluð leið til að geyma net í minni.
- ▶ Yfirleitt er notað eina af þremur gagnagrindum:
  - ▶ Leggjalista.

# Framsetning neta í tölvum

- ▶ Það er engin stöðluð leið til að geyma net í minni.
- ▶ Yfirleitt er notað eina af þremur gagnagrindum:
  - ▶ Leggjalista.
  - ▶ Nágrannafylki.

# Framsetning neta í tölvum

- ▶ Það er engin stöðluð leið til að geyma net í minni.
- ▶ Yfirleitt er notað eina af þremur gagnagrindum:
  - ▶ Leggjalista.
  - ▶ Nágrannafylki.
  - ▶ Nágrannalista (algengust).

# Leggjalisti

- ▶ Látum  $G = (V, E)$  tákna netið okkar.

# Leggjalisti

- ▶ Látum  $G = (V, E)$  tákna netið okkar.
- ▶ Þar sem  $V$  er endanlegt megum við gera ráð fyrir að  $V = \{1, 2, \dots, n\}$ , þar sem  $n$  er fjöldi hnúta í  $G$ .



# Leggjalisti

- ▶ Látum  $G = (V, E)$  tákna netið okkar.
- ▶ Þar sem  $V$  er endanlegt megum við gera ráð fyrir að  $V = \{1, 2, \dots, n\}$ , þar sem  $n$  er fjöldi hnúta í  $G$ .
- ▶ Látum  $m$  vera fjölda leggja í  $G$ .

# Leggjalisti

- ▶ Látum  $G = (V, E)$  tákna netið okkar.
- ▶ Þar sem  $V$  er endanlegt megum við gera ráð fyrir að  $V = \{1, 2, \dots, n\}$ , þar sem  $n$  er fjöldi hnúta í  $G$ .
- ▶ Látum  $m$  vera fjölda leggja í  $G$ .
- ▶ Listi af tvenndum sem inniheldur nákvæmlega sömu stök og  $E$  kallast *leggjalisti* netsins  $G$ .

# Leggjalisti

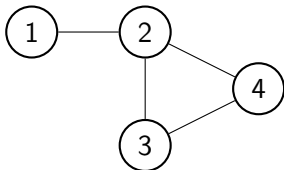
- ▶ Látum  $G = (V, E)$  tákna netið okkar.
- ▶ Þar sem  $V$  er endanlegt megum við gera ráð fyrir að  $V = \{1, 2, \dots, n\}$ , þar sem  $n$  er fjöldi hnúta í  $G$ .
- ▶ Látum  $m$  vera fjölda leggja í  $G$ .
- ▶ Listi af tvenndum sem inniheldur nákvæmlega sömu stök og  $E$  kallast *leggjalisti* netsins  $G$ .
- ▶ Við notum leggjalist sjaldan, en það kemur fyrir (til dæmis í reikniriti Kruskals).

# Leggjalisti

- ▶ Látum  $G = (V, E)$  tákna netið okkar.
- ▶ Þar sem  $V$  er endanlegt megum við gera ráð fyrir að  $V = \{1, 2, \dots, n\}$ , þar sem  $n$  er fjöldi hnúta í  $G$ .
- ▶ Látum  $m$  vera fjölda leggja í  $G$ .
- ▶ Listi af tvenndum sem inniheldur nákvæmlega sömu stök og  $E$  kallast *leggjalisti* netsins  $G$ .
- ▶ Við notum leggjalist sjaldan, en það kemur fyrir (til dæmis í reikniriti Kruskals).
- ▶ Net í dæmum í keppnisforritun eru þó oftast gefin með leggja lista.

# Leggjalisti

- ▶ Látum  $G = (V, E)$  tákna netið okkar.
- ▶ Þar sem  $V$  er endanlegt megum við gera ráð fyrir að  $V = \{1, 2, \dots, n\}$ , þar sem  $n$  er fjöldi hnúta í  $G$ .
- ▶ Látum  $m$  vera fjölda leggja í  $G$ .
- ▶ Listi af tvenndum sem inniheldur nákvæmlega sömu stök og  $E$  kallast *leggjalisti* netsins  $G$ .
- ▶ Við notum leggjalist sjaldan, en það kemur fyrir (til dæmis í reikniriti Kruskals).
- ▶ Net í dæmum í keppnisforritun eru þó oftast gefin með leggja lista.
- ▶ Í óstefndum netum er hver leggur tvítekinn í  $E$  og við leyfum okkur að sleppa annari endurtekningunni í listanum.


$$L = [$$

(1, 2),  
(2, 3),  
(2, 4),  
(3, 4)

$$]$$

- ▶ Helsti galli leggjalistans er að það tekur  $\mathcal{O}(n^2)$  tíma að ákvarða hvort hnútar séu nágrannar eða finna nágranna tiltekins hnúts.

- ▶ Helsti galli leggjalistans er að það tekur  $\mathcal{O}(m)$  tíma að ákvarða hvort hnútar séu nágrannar eða finna nágranna tiltekins hnúts.



# Nágrannafylki

- ▶ Látum  $A$  vera  $n \times n$  fylki þannig að  $A_{uv} = 1$  ef  $(u, v)$  er í  $E$ , en  $A_{uv} = 0$  annars.

# Nágrannafylki

- ▶ Látum  $A$  vera  $n \times n$  fylki þannig að  $A_{uv} = 1$  ef  $(u, v)$  er í  $E$ , en  $A_{uv} = 0$  annars.
- ▶ Við köllum  $A$  *nágrannafylki* netsins  $G$ .

# Nágrannafylki

- ▶ Látum  $A$  vera  $n \times n$  fylki þannig að  $A_{uv} = 1$  ef  $(u, v)$  er í  $E$ , en  $A_{uv} = 0$  annars.
- ▶ Við köllum  $A$  *nágrannafylki* netsins  $G$ .
- ▶ Takið eftir að það tekur  $\mathcal{O}(n^2)$  tíma að upphafsstilli  $A$ .

# Nágrannafylki

- ▶ Látum  $A$  vera  $n \times n$  fylki þannig að  $A_{uv} = 1$  ef  $(u, v)$  er í  $E$ , en  $A_{uv} = 0$  annars.
- ▶ Við köllum  $A$  *nágrannafylki* netsins  $G$ .
- ▶ Takið eftir að það tekur  $\mathcal{O}(n^2)$  tíma að upphafsstilli  $A$ .

# Nágrannafylki

- ▶ Látum  $A$  vera  $n \times n$  fylki þannig að  $A_{uv} = 1$  ef  $(u, v)$  er í  $E$ , en  $A_{uv} = 0$  annars.
- ▶ Við köllum  $A$  *nágrannafylki* netsins  $G$ .
- ▶ Takið eftir að það tekur  $\mathcal{O}(n^2)$  tíma að upphafsstilli  $A$ .
- ▶ Svo þessi aðferð er alferið of hæg ef, til dæmis,  $n = 10^5$  (sem er oft raunin).

# Nágrannafylki

- ▶ Látum  $A$  vera  $n \times n$  fylki þannig að  $A_{uv} = 1$  ef  $(u, v)$  er í  $E$ , en  $A_{uv} = 0$  annars.
- ▶ Við köllum  $A$  *nágrannafylki* netsins  $G$ .
- ▶ Takið eftir að það tekur  $\mathcal{O}(n^2)$  tíma að upphafsstillastilla  $A$ .
- ▶ Svo þessi aðferð er alferð of hæg ef, til dæmis,  $n = 10^5$  (sem er oft raunin).
- ▶ Þegar  $n$  er nógu lítið eru nágrannafylki nytsamleg því við getum ákvarðað hvort tveir hnútar séu nágrannar í  $\mathcal{O}(\quad)$  tíma.

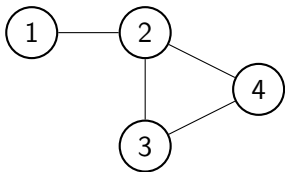
# Nágrannafylki

- ▶ Látum  $A$  vera  $n \times n$  fylki þannig að  $A_{uv} = 1$  ef  $(u, v)$  er í  $E$ , en  $A_{uv} = 0$  annars.
- ▶ Við köllum  $A$  *nágrannafylki* netsins  $G$ .
- ▶ Takið eftir að það tekur  $\mathcal{O}(n^2)$  tíma að upphafsstillast  $A$ .
- ▶ Svo þessi aðferð er alferð of hæg ef, til dæmis,  $n = 10^5$  (sem er oft raunin).
- ▶ Þegar  $n$  er nógu lítið eru nágrannafylki nytsamleg því við getum ákvarðað hvort tveir hnútar séu nágrannar í  $\mathcal{O}(1)$  tíma.

# Nágrannafylki

- ▶ Látum  $A$  vera  $n \times n$  fylki þannig að  $A_{uv} = 1$  ef  $(u, v)$  er í  $E$ , en  $A_{uv} = 0$  annars.
- ▶ Við köllum  $A$  *nágrannafylki* netsins  $G$ .
- ▶ Takið eftir að það tekur  $\mathcal{O}(n^2)$  tíma að upphafsstillast  $A$ .
- ▶ Svo þessi aðferð er alferð of hæg ef, til dæmis,  $n = 10^5$  (sem er oft raunin).
- ▶ Þegar  $n$  er nógu lítið eru nágrannafylki nytsamleg því við getum ákvarðað hvort tveir hnútar séu nágrannar í  $\mathcal{O}(1)$  tíma.
- ▶ Einnig hefur  $A^p$  (fylkjamargföldun) hefur einnig áhugaverða talningarfræðilega merkingu sem við skoðum síðar.





$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

# Nágrannalistar

- ▶ Látum nú  $V$  tákna lista af  $n$  listum.

# Nágrannalistar

- ▶ Látum nú  $V$  tákna lista af  $n$  listum.
- ▶ Táknum  $j$ -ta lista  $V$  með  $V_j$ .

# Nágrannalistar

- ▶ Látum nú  $V$  tákna lista af  $n$  listum.
- ▶ Táknum  $j$ -ta lista  $V$  með  $V_j$ .
- ▶ Látum nú  $V_u$  innihalda alla nágranna hnútsins  $u$  í netinu  $G$ , án endurtekningar.

# Nágrannalistar

- ▶ Látum nú  $V$  tákna lista af  $n$  listum.
- ▶ Táknum  $j$ -ta lista  $V$  með  $V_j$ .
- ▶ Látum nú  $V_u$  innihalda alla nágranna hnútsins  $u$  í netinu  $G$ , án endurtekningar.
- ▶ Við köllum  $V$  *nágrannalista* (fleirtölu) netsins  $G$  og  $V_u$  *nágrannalista* (eintölu) hnútsins  $u$  í netinu  $G$ .

# Nágrannalistar

- ▶ Látum nú  $V$  tákna lista af  $n$  listum.
- ▶ Táknum  $j$ -ta lista  $V$  með  $V_j$ .
- ▶ Látum nú  $V_u$  innihalda alla nágranna hnútsins  $u$  í netinu  $G$ , án endurtekningar.
- ▶ Við köllum  $V$  *nágrannalista* (fleirtölu) netsins  $G$  og  $V_u$  *nágrannalista* (eintölu) hnútsins  $u$  í netinu  $G$ .
- ▶ Helsti kostur nágrannalistanna er að við getum skoðað alla nágranna tiltekins hnúts án þess að skoða neitt annað.

# Nágrannalistar

- ▶ Látum nú  $V$  tákna lista af  $n$  listum.
- ▶ Táknum  $j$ -ta lista  $V$  með  $V_j$ .
- ▶ Látum nú  $V_u$  innihalda alla nágranna hnútsins  $u$  í netinu  $G$ , án endurtekningar.
- ▶ Við köllum  $V$  *nágrannalista* (fleirtölu) netsins  $G$  og  $V_u$  *nágrannalista* (eintölu) hnútsins  $u$  í netinu  $G$ .
- ▶ Helsti kostur nágrannalistanna er að við getum skoðað alla nágranna tiltekins hnúts án þess að skoða neitt annað.
- ▶ Við getum því ítrað í gegnum alla nágranna allra hnúta í  $\mathcal{O}(\quad)$  tíma, óháð röð hnútanna.

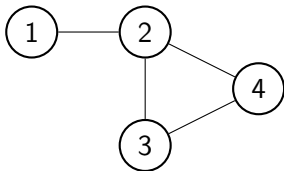
# Nágrannalistar

- ▶ Látum nú  $V$  tákna lista af  $n$  listum.
- ▶ Táknum  $j$ -ta lista  $V$  með  $V_j$ .
- ▶ Látum nú  $V_u$  innihalda alla nágranna hnútsins  $u$  í netinu  $G$ , án endurtekningar.
- ▶ Við köllum  $V$  *nágrannalista* (fleirtölu) netsins  $G$  og  $V_u$  *nágrannalista* (eintölu) hnútsins  $u$  í netinu  $G$ .
- ▶ Helsti kostur nágrannalistanna er að við getum skoðað alla nágranna tiltekins hnúts án þess að skoða neitt annað.
- ▶ Við getum því ítrað í gegnum alla nágranna allra hnúta í  $\mathcal{O}(E + V)$  tíma, óháð röð hnútanna.



# Nágrannalistar

- ▶ Látum nú  $V$  tákna lista af  $n$  listum.
- ▶ Táknum  $j$ -ta lista  $V$  með  $V_j$ .
- ▶ Látum nú  $V_u$  innihalda alla nágranna hnútsins  $u$  í netinu  $G$ , án endurtekningar.
- ▶ Við köllum  $V$  *nágrannalista* (fleirtölu) netsins  $G$  og  $V_u$  *nágrannalista* (eintölu) hnútsins  $u$  í netinu  $G$ .
- ▶ Helsti kostur nágrannalistanna er að við getum skoðað alla nágranna tiltekins hnúts án þess að skoða neitt annað.
- ▶ Við getum því ítrað í gegnum alla nágranna allra hnúta í  $\mathcal{O}(E + V)$  tíma, óháð röð hnútanna.
- ▶ Þetta kemur að góðum notum þegar við erum að ferðast í gegnum netið.



$L = [$   
     $[2]$   
     $[1, 3, 4]$   
     $[2, 4]$   
     $[2, 3]$   
     $]$

- ▶ Eins og minnst var á áðan eru net oftast gefin með leggjalista, en við vinnum yfirleitt með nágrannalista.

- ▶ Eins og minnst var á áðan eru net oftast gefin með leggjalista, en við vinnum yfirleitt með nágrannalista.
- ▶ Til að breyta á milli látum nágrannalistann okkar vera af tagi `vector<vector<int>>`.

- ▶ Eins og minnst var á áðan eru net oftast gefin með leggjalista, en við vinnum yfirleitt með nágrannalista.
- ▶ Til að breyta á milli látum nágrannalistann okkar vera af tagi `vector<vector<int>>`.
- ▶ Við upphafsstillum hann með  $n$  tómun listum.

- ▶ Eins og minnst var á áðan eru net oftast gefin með leggjalista, en við vinnum yfirleitt með nágrannalista.
- ▶ Til að breyta á milli látum nágrannalistann okkar vera af tagi `vector<vector<int>>`.
- ▶ Við upphafsstillum hann með  $n$  tómum listum.
- ▶ Við lesum svo í gegnum alla leggina og bætum viðeigandi hnútum í tilheyrandi nágrannalista.

- ▶ Eins og minnst var á áðan eru net oftast gefin með leggjalista, en við vinnum yfirleitt með nágrannalista.
- ▶ Til að breyta á milli látum nágrannalistann okkar vera af tagi `vector<vector<int>>`.
- ▶ Við upphafsstillum hann með  $n$  tómun listum.
- ▶ Við lesum svo í gegnum alla leggina og bætum viðeigandi hnútum í tilheyrandi nágrannalista.
- ▶ Ef leggur  $(u, v)$  er í leggjalista stefnds nets þá bætum við  $v$  við  $V_u$ .

- ▶ Eins og minnst var á áðan eru net oftast gefin með leggjalista, en við vinnum yfirleitt með nágrannalista.
- ▶ Til að breyta á milli látum nágrannalistann okkar vera af tagi `vector<vector<int>>`.
- ▶ Við upphafsstillum hann með  $n$  tómun listum.
- ▶ Við lesum svo í gegnum alla leggina og bætum viðeigandi hnútum í tilheyrandi nágrannalista.
- ▶ Ef leggur  $(u, v)$  er í leggjalista stefnds nets þá bætum við  $v$  við  $V_u$ .
- ▶ Ef leggur  $(u, v)$  er í leggjalista óstefnds nets þá bætum við  $v$  við  $V_u$  og  $u$  við  $V_v$ .



```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 #define rep(E, F) for (E = 0; E < (F); E++)
3 using namespace std;
4 typedef vector<int> vi;
5 typedef vector<vi> vvi;
6
7 // Fyrsta lína inntaksins eru tvær heiltölur, fjöldi nóða og fjöldi leggja.
8 // Síðan koma m línur sem svara til leggjalistans.
9 int main()
10 {
11     int i, j, n, m, x, y;
12     cin >> n >> m;
13     vvi g(n);
14     rep(i, m)
15     {
16         cin >> x >> y;
17         x--, y--;
18         g[x].push_back(y);
19         g[y].push_back(x); // Sleppa þesari línu ef netið er stefnt.
20     }
21     rep(i, n)
22     {
23         printf("%d: ", i + 1);
24         rep(j, g[i].size()) printf("%d ", g[i][j] + 1);
25         printf("\n");
26     }
27     return 0;
28 }

```

# Vegin net

- ▶ Við segjum að þrenndin  $(V, E, w)$ , þar sem  $(V, E)$  er net og  $w: E \rightarrow \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ , sé *vegið net* (e. *weighted graph*).

# Vegin net

- ▶ Við segjum að þrenndin  $(V, E, w)$ , þar sem  $(V, E)$  er net og  $w: E \rightarrow \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ , sé *vegið net* (e. *weighted graph*).
- ▶ Það sem við erum í rauninni að gera er að gefa hverjum legg í netinu vigt.

# Vegin net

- ▶ Við segjum að þrenndin  $(V, E, w)$ , þar sem  $(V, E)$  er net og  $w: E \rightarrow \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ , sé *vegið net* (e. *weighted graph*).
- ▶ Það sem við erum í rauninni að gera er að gefa hverjum legg í netinu vigt.
- ▶ Ef við erum, til dæmis, með net sem lýsir gönguleiðum í Mosfellsbæ þá gætu vigtirnar verið lengd hvers leggs gönguleiðanna eða tíminn sem það tekur að labba leggin.

# Vegin net

- ▶ Við segjum að þrenndin  $(V, E, w)$ , þar sem  $(V, E)$  er net og  $w: E \rightarrow \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ , sé *vegið net* (e. *weighted graph*).
- ▶ Það sem við erum í rauninni að gera er að gefa hverjum legg í netinu vigt.
- ▶ Ef við erum, til dæmis, með net sem lýsir gönguleiðum í Mosfellsbæ þá gætu vigtirnar verið lengd hvers leggs gönguleiðanna eða tíminn sem það tekur að labba leggin.
- ▶ Þegar við teiknum vegin net þá teiknum við netið líkt og áður og bætum vigtunum við hliðina á tilheyrandi leggjum.

# Vegin net

- ▶ Þegar við geymum vegin net í einhverri gagnagrind þá bætum við yfirleitt bara vigtinni við.

# Vegin net

- ▶ Þegar við geymum vegin net í einhverri gagnagrind þá bætum við yfirleitt bara vigtinni við.
- ▶ Leggjalisti vegins nets er því listi af þrenndum.

# Vegin net

- ▶ Þegar við geymum vegin net í einhverri gagnagrind þá bætum við yfirleitt bara vigtinni við.
- ▶ Leggjalisti vegins nets er því listi af þrenndum.
- ▶ Þrennd  $(u, v, w)$  þýðir þá að það liggi leggur frá hnút  $u$  til hnúts  $v$  með vigt  $w$ .



# Vegin net

- ▶ Þegar við geymum vegin net í einhverri gagnagrind þá bætum við yfirleitt bara vigtinni við.
- ▶ Leggjalisti vegins nets er því listi af þrenndum.
- ▶ Þrennd  $(u, v, w)$  þýðir þá að það liggi leggur frá hnút  $u$  til hnúts  $v$  með vigt  $w$ .
- ▶ Nágrannafylki vegins nets er gefið með  $A_{uv} = \infty$  ef enginn leggur liggur á frá hnút  $u$  til hnúts  $v$  og  $A_{uv} = w(e)$  er leggurinn  $e$  liggur frá hnút  $u$  til hnúts  $v$ .

# Vegin net

- ▶ Þegar við geymum vegin net í einhverri gagnagrind þá bætum við yfirleitt bara vigtinni við.
- ▶ Leggjalisti vegins nets er því listi af þrenndum.
- ▶ Þrennd  $(u, v, w)$  þýðir þá að það liggi leggur frá hnút  $u$  til hnúts  $v$  með vigt  $w$ .
- ▶ Nágrannafylki vegins nets er gefið með  $A_{uv} = \infty$  ef enginn leggur liggur á frá hnút  $u$  til hnúts  $v$  og  $A_{uv} = w(e)$  er leggurinn  $e$  liggur frá hnút  $u$  til hnúts  $v$ .
- ▶ Nágrannalistar vegins nets eru listar af tvenndum, fyrra stak tvenndarinnar er nágranninn og seinna stakið er vigtin á leggnum til nágrannans.

# Vegin net

- ▶ Þegar við geymum vegin net í einhverri gagnagrind þá bætum við yfirleitt bara vigtinni við.
- ▶ Leggjalisti vegins nets er því listi af þrenndum.
- ▶ Þrennd  $(u, v, w)$  þýðir þá að það liggi leggur frá hnút  $u$  til hnúts  $v$  með vigt  $w$ .
- ▶ Nágrannafylki vegins nets er gefið með  $A_{uv} = \infty$  ef enginn leggur liggur á frá hnút  $u$  til hnúts  $v$  og  $A_{uv} = w(e)$  er leggurinn  $e$  liggur frá hnút  $u$  til hnúts  $v$ .
- ▶ Nágrannalistar vegins nets eru listar af tvenndum, fyrra stak tvenndarinnar er nágranninn og seinna stakið er vigtin á leggnum til nágrannans.
- ▶ Nágrannalistarnir eru því geymdir með `vector<vector<pair<int, int>>>`.

# Vegin net

- ▶ Þegar við geymum vegin net í einhverri gagnagrind þá bætum við yfirleitt bara vigtinni við.
- ▶ Leggjalisti vegins nets er því listi af þrenndum.
- ▶ Þrennd  $(u, v, w)$  þýðir þá að það liggi leggur frá hnút  $u$  til hnúts  $v$  með vigt  $w$ .
- ▶ Nágrannafylki vegins nets er gefið með  $A_{uv} = \infty$  ef enginn leggur liggur á frá hnút  $u$  til hnúts  $v$  og  $A_{uv} = w(e)$  er leggurinn  $e$  liggur frá hnút  $u$  til hnúts  $v$ .
- ▶ Nágrannalistar vegins nets eru listar af tvenndum, fyrra stak tvenndarinnar er nágranninn og seinna stakið er vigtin á leggnum til nágrannans.
- ▶ Nágrannalistarnir eru því geymdir með `vector<vector<pair<int, int>>>`.
- ▶ Við notum `typedef` til að styttu þetta niður í `vvii`.

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 #define rep(E, F) for (E = 0; E < (F); E++)
3 using namespace std;
4 typedef pair<int, int> ii;
5 typedef vector<ii> vii;
6 typedef vector<vii> vvii;
7
8 // Fyrsta lína inntaksins eru tvær heiltölur, fjöldi hnút og fjöldi leggja.
9 // Síðan koma m línur sem svara til leggjalistans.
10 int main()
11 {
12     int i, j, n, m, x, y, w;
13     cin >> n >> m;
14     vvii g(n);
15     rep(i, m)
16     {
17         cin >> x >> y >> w;
18         x--, y--;
19         g[x].push_back(ii(y, w));
20         g[y].push_back(ii(x, w)); // Sleppa þesari línu ef netið er stefnt.
21     }
22     printf("Nagrannar:\n");
23     rep(i, n)
24     {
25         printf("%d: ", i + 1);
26         rep(j, g[i].size()) printf("%d ", g[i][j].first + 1);
27         printf("\n");
28     }
29     printf("Vigtir:\n");
30     rep(i, n)
31     {
32         printf("%d: ", i + 1);
33         rep(j, g[i].size()) printf("%d ", g[i][j].second);
34         printf("\n");
35     }
36     return 0;
37 }

```

