Reiknirit Kruskals (1956)

Bergur Snorrason

17. mars 2021

Spannandi tré

- Gerum ráð fyrir að við séum með samanhangandi óstenft net G = (V, E).
- Munið að net kallast tré ef það er samanhanhandi og órásað.
- ► Auðvelt er að sýna óbeint að við getum gert G að tréi með því að fjarlægja leggi.
- ▶ Einnig má sýna að tré uppfyllir alltaf |E| = |V| 1.
- ► Ef G' er tré sem fæst með því að fjarlægja leggi úr G þá köllum við G' spannandi tré G (e. spanning tree).

Minnsta spannandi tré

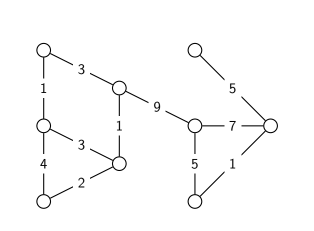
▶ Ef G = (V, E, w) er vegið net og G' = (V', E') er spannandi tré netsins (V, E) þá segjum við að *stærðin* á spannandi trénu sé

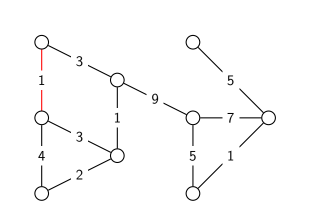
$$S(G') = \sum_{e \in F'} w(e).$$

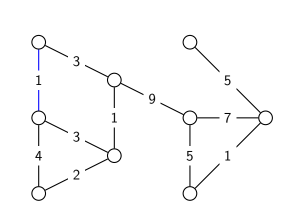
- ▶ Hvernig förum við að því að finna G' þannig að S(G') sé sem minnst.
- Slíkt G' er kallað minnsta spannandi tré netsins G (e. minimum spanning tree), þó svo að það sé ekki ótvírætt ákvarðað.
- Við getum fundið minnsta spannandi tré gráðugt.

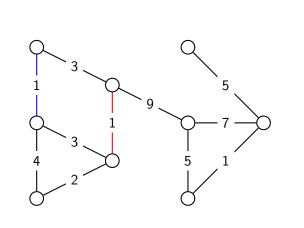
Kruskal

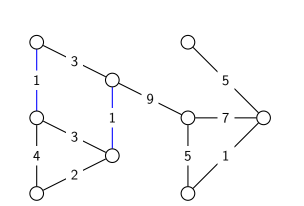
- Við getum lýst aðferðinni í einni málgrein.
- Við bætum alltaf við minnsta leggnum sem myndar ekki rás.
- Hvernig getum við gert þetta á hagkvæman hátt.
- lacktriangle Við byrjum með net með |V| hnúta en enga leggi.
- Gerum ráð fyrir að við höfum bætt við nokkrum leggjum sem mynda ekki rás.
- Ef við viljum bæta við leggnum (u, v) þá erum við í raun að sameina samhengisþættina sem hnútarnir u og v tilheyra.
- Ef þeir tilheyra sama samhengisþætti þá myndast rás við það að bæta við leggnum.
- Svo við getum notað sammengisleit til að segja til um hvort leggur myndi rás.

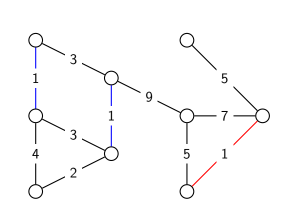


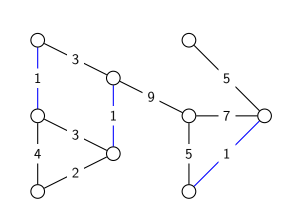


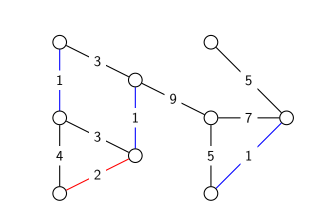


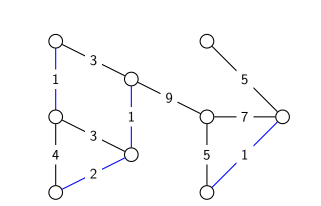


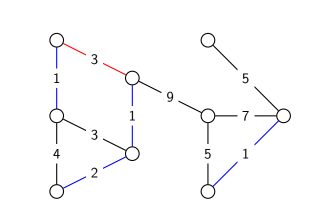


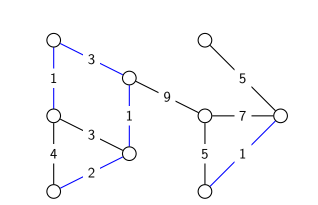


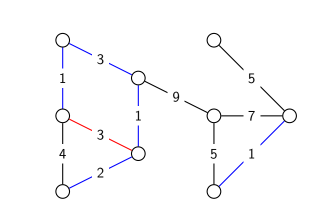


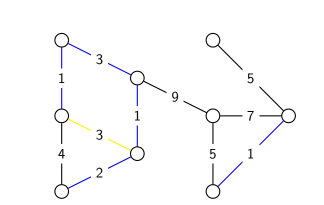


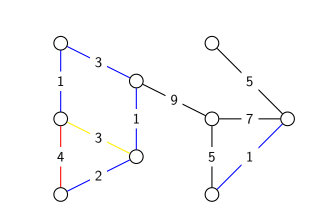


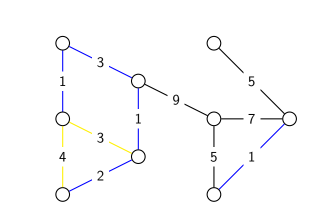


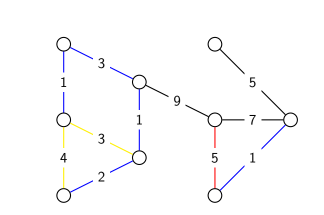


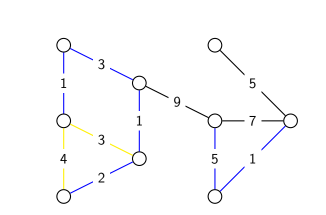


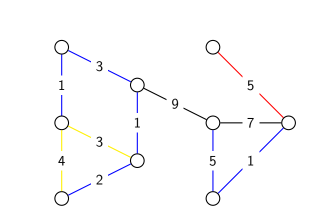


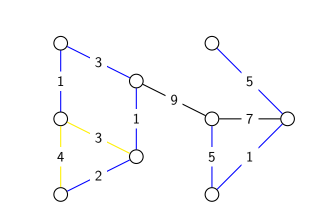


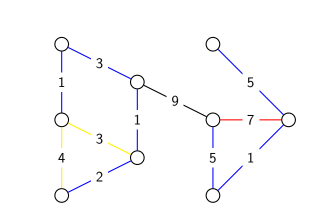


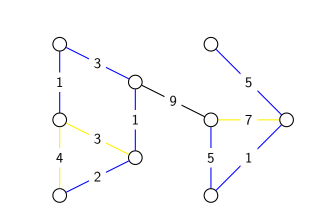


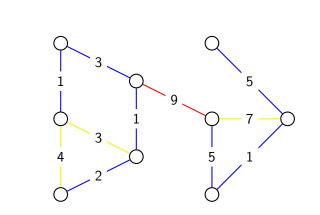


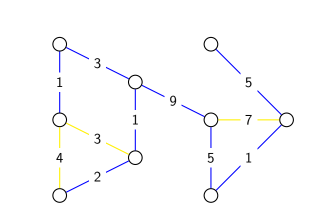


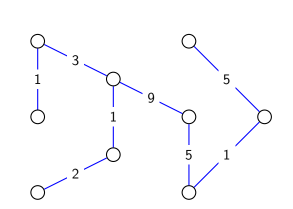












- ▶ Við höfum ekki áhuga á nágrönnum nóða heldur vigtum á leggjum svo við notum leggjalista í útfærslunni okkar.
- Við byrjum á að raða leggjalistanum eftir vigt leggjanna.
- Við göngum síðan á leggjanstanum ettir vigt leggjanna.
 Við göngum síðan á leggina og:
- Við gongum síðan á leggina og:Gerum ekkert ef leggurinn myndar rás (find(u) ==

sameinum í sammengisleitinn (join(u, v)).

find(v)).

Bætum leggnum í spannandi tréð ef hann myndar ekki rás og

 Þetta reiknirit skilar alltaf spannandi tré, en það er meiri vinna að sýna að það sé ekki til minna spannandi tré.
 Við munum ekki týnast í slíkum smáatriðum hér.

```
23
  int kruskal(ii* e, ii* mst, int m)
24 {
25
       int i, j = 0, r = 0;
       rep(i, MAXN) p[i] = -1;
26
       qsort(e, m, sizeof(e[0]), cmp);
27
28
       rep(i, m) if (find(e[i].x) != find(e[i].y))
29
30
           r += e[i].z;
31
           join(e[i].x, e[i].y);
```

32

33 34

35 }

mst[j++] = e[i];

return r;

- ▶ Það fyrsta sem við gerum er að raða leggjunum, sem við gerum í $\mathcal{O}(E \log E)$ tíma.
- gerum í $\mathcal{O}(E \log E)$ tíma.

 ► Síðan ítrum við í gegn leggina og framkvæmum fastann fjölda
- af sammengisleitaraðgerðum fyrir hvern legg, sem tekur $\mathcal{O}(E\alpha(V))$ tíma.

Saman er betta því $\mathcal{O}(E \log E + E\alpha(V)) = \mathcal{O}(E \log E)$.