Reiknirit Tarjans

Bergur Snorrason

March 4, 2024

Skilgreinum vensl \sim á milli hnúta í óstefndu neti með því að $u \sim v$ ef og aðeins ef til er vegur milli u og v.

- Skilgreinum vensl \sim á milli hnúta í óstefndu neti með því að $u \sim v$ ef og aðeins ef til er vegur milli u og v.
- Auðvelt er að sýna að þetta eru jafngildisvensl (sjálfhverf, samhverf og gegnvirk).

- Skilgreinum vensl \sim á milli hnúta í óstefndu neti með því að $u \sim v$ ef og aðeins ef til er vegur milli u og v.
- Auðvelt er að sýna að þetta eru jafngildisvensl (sjálfhverf, samhverf og gegnvirk).
- Við megum því skilgreina samhengisþátt í netinu sem jafngildisflokka þessara vensla.

- Skilgreinum vensl \sim á milli hnúta í óstefndu neti með því að $u \sim v$ ef og aðeins ef til er vegur milli u og v.
- Auðvelt er að sýna að þetta eru jafngildisvensl (sjálfhverf, samhverf og gegnvirk).
- Við megum því skilgreina samhengisþátt í netinu sem jafngildisflokka þessara vensla.
- Samhengisþáttur í neti er því óstækkanlegt mengi þannig að komast má hverjum hnút í menginu til hvers annars með vegi.

- Skilgreinum vensl \sim á milli hnúta í óstefndu neti með því að $u \sim v$ ef og aðeins ef til er vegur milli u og v.
- Auðvelt er að sýna að þetta eru jafngildisvensl (sjálfhverf, samhverf og gegnvirk).
- Við megum því skilgreina samhengisþátt í netinu sem jafngildisflokka þessara vensla.
- Samhengisþáttur í neti er því óstækkanlegt mengi þannig að komast má hverjum hnút í menginu til hvers annars með vegi.
- Segja má að net sé samanhangandi þá og því aðeins að það innihaldi einn samhengisþátt.

Við getum beitt dýptarleit eða breiddarleit til að finna alla hnúta sem eru í sama samhengisþætti og tiltekinn hnútur.

- Við getum beitt dýptarleit eða breiddarleit til að finna alla hnúta sem eru í sama samhengisþætti og tiltekinn hnútur.
- ► Ef við framkvæmum dýptarleit sem byrjar í einhverjum hnút *x* mun hún heimsækja alla hnúta í sama samhengisþætti og *x*.

- Við getum beitt dýptarleit eða breiddarleit til að finna alla hnúta sem eru í sama samhengisþætti og tiltekinn hnútur.
- ► Ef við framkvæmum dýptarleit sem byrjar í einhverjum hnút *x* mun hún heimsækja alla hnúta í sama samhengisþætti og *x*.
- ▶ Við þurfum að passa að leita ekki í tilteknum samhengisþætti oftar en einu sinni.

```
6 vi v;
7 void dfs(vvi&g, int x, int c)
8
   {
9
       int i:
10
       v[x] = c:
       for (i = 0; i < g[x]. size(); i++) if (v[g[x][i]] == -1)
11
12
           dfs(g, g[x][i], c);
13 }
14
15
  int main()
16
  {
17
       int i, j, n, m, c = 0, x, y;
18
       cin >> n >> m:
19
       vvi g(n);
20
       for (i = 0; i < m; i++)
21
22
           cin >> x >> y;
23
           x--. y--:
24
           g[x].push back(y);
25
           g[y].push back(x);
26
27
       v = vi(n, -1);
28
       for (i = 0; i < n; i++) if (v[i] == -1) dfs(g, i, c++);
29
       printf("Fjöldi samhengisþátta er %d.\n", c);
30
       for (i = 0; i < n; i++)
            printf("Hnútur %d er í samhengisþætti %d.\n", i + 1, v[i] + 1);
31
32
       return 0;
33 }
```

Við framkvæmum sömu vinnu og í dýptarleit, svo tímaflækan er $\mathcal{O}($

Við framkvæmum sömu vinnu og í dýptarleit, svo tímaflækan er $\mathcal{O}(E+V)$.

▶ Það er önnur náttúruleg leið til að finna samhengisþætti.

- ▶ Það er önnur náttúruleg leið til að finna samhengisþætti.
- ▶ Við getum notað sammengisleit.

- ▶ Það er önnur náttúruleg leið til að finna samhengisþætti.
- ▶ Við getum notað sammengisleit.
- Þá sameinum við þá hnúta sem eru nágrannar.

```
12
       int rx = uf find(p, x), ry = uf find(p, y);
13
       if (rx = ry) return;
14
       if (p[rx] > p[ry]) p[ry] += p[rx], p[rx] = ry;
15
       else p[rx] += p[ry], p[ry] = rx;
16 }
17
18 void uf init(int *p, int n)
19
20
       for (int i = 0; i < n; i++) p[i] = -1;
21
22
23 int main()
24
   {
25
       int i, j, n, m, c = 0, x, y;
26
       scanf("%d%d", &n, &m);
27
       int p[n], v[n];
28
       uf init(p, n);
29
       for (i = 0; i < m; i++)
30
           scanf("%d%d", &x, &y);
31
32
           x--. v--:
33
           uf join(p, x, y);
34
35
       for (i = 0; i < n; i++) v[i] = 0;
36
       for (i = 0; i < n; i++) v[uf find(p, i)] = 1;
37
38
       printf("Fjöldi samhengisþátta er %d.\n", c);
39
       for (i = 0; i < n; i++)
40
            printf("Hnútur %d er í samhengisþætti %d.\n", i + 1, uf find(p, i));
41
       return 0;
                                                                                   7
42 }
```

return p[x] < 0? x : (p[x] = uf find(p, p[x]));

5 int uf find(int *p, int x)

10 void uf join(int *p, int x, int y)

6 { 7

8

11 {

► Ef við tölum um að fjarlægja hnút úr neti þá er átt við að hnúturinn ásamt öllum leggjum til og frá honum eru fjarlægðir.

- Ef við tölum um að fjarlægja hnút úr neti þá er átt við að hnúturinn ásamt öllum leggjum til og frá honum eru fjarlægðir.
- ▶ Gerum ráð fyrir að við höfum net G og látum G_u tákna netið þar sem hnútur u hefur verið fjarlægður.

- Ef við tölum um að fjarlægja hnút úr neti þá er átt við að hnúturinn ásamt öllum leggjum til og frá honum eru fjarlægðir.
- ▶ Gerum ráð fyrir að við höfum net G og látum G_u tákna netið þar sem hnútur u hefur verið fjarlægður.
- Við segjum að hnútur u sé *liðhnútur* (e. articulation point) ef G hefur færri samhengisþætti en G_u .

► Til að fjarlægja legg úr neti nægir að fjarlægja legginn.

- ► Til að fjarlægja legg úr neti nægir að fjarlægja legginn.
- ightharpoonup Táknum þá netið G án leggsins e með G_e .

- Til að fjarlægja legg úr neti nægir að fjarlægja legginn.
- ▶ Táknum þá netið G án leggsins e með G_e .
- Leggur e eru sagður vera brú (e. bridge) ef G hefur færri samhengisþætti en G_e .

- Til að fjarlægja legg úr neti nægir að fjarlægja legginn.
- ▶ Táknum þá netið G án leggsins e með G_e .
- ▶ Leggur e eru sagður vera brú (e. bridge) ef G hefur færri samhengisþætti en G_e .
- Með öðrum orðum er hnútur u liðhnútur (leggur e brú) ef til eru hnútar v_1 og v_2 í sama samhengisþætti þannig að allir vegir frá v_1 til v_2 fari í gegnum hnútinn u (legginn e).

► Ein leið til að finna alla liðhnúta er að telja fyrst samhengisþætti netsins, fjarlægja hnút, telja samhengisþætti og endurtaka fyrir alla hnúta.

- ► Ein leið til að finna alla liðhnúta er að telja fyrst samhengisþætti netsins, fjarlægja hnút, telja samhengisþætti og endurtaka fyrir alla hnúta.
- Par sem við þurfum að finna alla samhengisþætti 2V+1 neta er þessi aðferð með tímaflækju $\mathcal{O}($

- ► Ein leið til að finna alla liðhnúta er að telja fyrst samhengisþætti netsins, fjarlægja hnút, telja samhengisþætti og endurtaka fyrir alla hnúta.
- Par sem við þurfum að finna alla samhengisþætti 2V + 1 neta er þessi aðferð með tímaflækju $\mathcal{O}(V^2 + VE)$.

- Ein leið til að finna alla liðhnúta er að telja fyrst samhengisþætti netsins, fjarlægja hnút, telja samhengisþætti og endurtaka fyrir alla hnúta.
- ▶ Par sem við þurfum að finna alla samhengisþætti 2V + 1 neta er þessi aðferð með tímaflækju $\mathcal{O}(V^2 + VE)$.
- Samskonar aðferð til að finna brýr væri með tímaflækju $\mathcal{O}($

- Ein leið til að finna alla liðhnúta er að telja fyrst samhengisþætti netsins, fjarlægja hnút, telja samhengisþætti og endurtaka fyrir alla hnúta.
- ▶ Par sem við þurfum að finna alla samhengisþætti 2V + 1 neta er þessi aðferð með tímaflækju $\mathcal{O}(V^2 + VE)$.
- Samskonar aðferð til að finna brýr væri með tímaflækju $\mathcal{O}(E^2 + VE)$.

- Ein leið til að finna alla liðhnúta er að telja fyrst samhengisþætti netsins, fjarlægja hnút, telja samhengisþætti og endurtaka fyrir alla hnúta.
- ▶ Par sem við þurfum að finna alla samhengisþætti 2V + 1 neta er þessi aðferð með tímaflækju $\mathcal{O}(V^2 + VE)$.
- Samskonar aðferð til að finna brýr væri með tímaflækju $\mathcal{O}(E^2 + VE)$.
- Þetta er þó ekki æskilegt, því getum við getum fundið bæði alla liðhnúta og allar brýr með einni dýptarleit.

► Gerum ráð fyrir að netið okkar sé samanhangandi.

- ► Gerum ráð fyrir að netið okkar sé samanhangandi.
- ► Ef svo er ekki getum við beitt þessari aðferð á hvern samhengisþátt.

- ► Gerum ráð fyrir að netið okkar sé samanhangandi.
- ► Ef svo er ekki getum við beitt þessari aðferð á hvern samhengisþátt.
- ▶ Veljum einhvern hnút og framkvæmum dýptarleit frá honum.

- Gerum ráð fyrir að netið okkar sé samanhangandi.
- Ef svo er ekki getum við beitt þessari aðferð á hvern samhengisþátt.
- Veljum einhvern hnút og framkvæmum dýptarleit frá honum.
- Skilgreinum svo tvær breytur fyrir hvern hnút u út frá þessari dýptarleit, u_{low} og u_{num}.

- Gerum ráð fyrir að netið okkar sé samanhangandi.
- ► Ef svo er ekki getum við beitt þessari aðferð á hvern samhengisþátt.
- Veljum einhvern hnút og framkvæmum dýptarleit frá honum.
- Skilgreinum svo tvær breytur fyrir hvern hnút u út frá þessari dýptarleit, u_{low} og u_{num}.
- ► Talan u_{num} segir hversu mörg skref í leitin við tókum til að finna hnútinn u.

- Gerum ráð fyrir að netið okkar sé samanhangandi.
- Ef svo er ekki getum við beitt þessari aðferð á hvern samhengisþátt.
- Veljum einhvern hnút og framkvæmum dýptarleit frá honum.
- Skilgreinum svo tvær breytur fyrir hvern hnút u út frá þessari dýptarleit, u_{low} og u_{num}.
- ► Talan u_{num} segir hversu mörg skref í leitin við tókum til að finna hnútinn u.
- ► Talan u_{low} er minnsta gildið v_{num} þar sem v er hnútur sem við við getum ferðast til án þess að nota leggi sem hafa verið notaðir í leitinni.

 Gerum ráð fyrir að leitin okkar fari úr hnút u í hnút v með legg e.

- Gerum ráð fyrir að leitin okkar fari úr hnút u í hnút v með legg
 e.
- ▶ Ef $v_{low} > u_{num}$ þá er e brú.

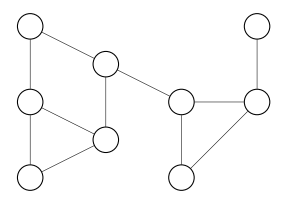
- Gerum ráð fyrir að leitin okkar fari úr hnút u í hnút v með legg
 e.
- ▶ Ef $v_{low} > u_{num}$ þá er e brú.
- Þetta þýðir að eina leiðin frá v til u er í gegnum legginn e.

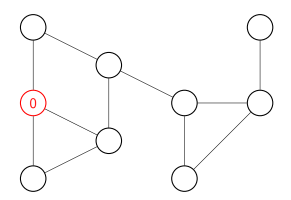
- Gerum ráð fyrir að leitin okkar fari úr hnút u í hnút v með legg
 e.
- ▶ Ef $v_{low} > u_{num}$ þá er e brú.
- Þetta þýðir að eina leiðin frá v til u er í gegnum legginn e.
- Ef $v_{low} \ge u_{num}$ gildir fyrir einhvern nágranna u þá er u liðhnútur.

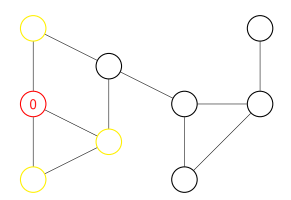
- Gerum ráð fyrir að leitin okkar fari úr hnút u í hnút v með legg
 e.
- ▶ Ef $v_{low} > u_{num}$ þá er e brú.
- Þetta þýðir að eina leiðin frá v til u er í gegnum legginn e.
- Ef $v_{low} \ge u_{num}$ gildir fyrir einhvern nágranna u þá er u liðhnútur.
- Þetta þýðir að eina leiðin frá v í fyrri hnúta leitarinnar er í gegnum hnútinn u.

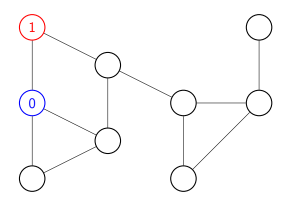
- Gerum ráð fyrir að leitin okkar fari úr hnút u í hnút v með legg
 e.
- ▶ Ef $v_{low} > u_{num}$ þá er e brú.
- Þetta þýðir að eina leiðin frá v til u er í gegnum legginn e.
- Ef $v_{low} \ge u_{num}$ gildir fyrir einhvern nágranna u þá er u liðhnútur.
- Þetta þýðir að eina leiðin frá v í fyrri hnúta leitarinnar er í gegnum hnútinn u.
- Við þurfum þó að afgreiða sérstaklega upphafshnútinn í leitinni.

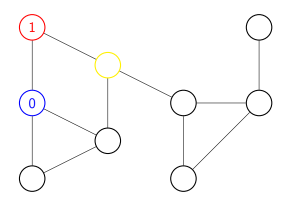
- Gerum ráð fyrir að leitin okkar fari úr hnút u í hnút v með legg
 e.
- ▶ Ef $v_{low} > u_{num}$ þá er e brú.
- Þetta þýðir að eina leiðin frá v til u er í gegnum legginn e.
- Ef $v_{low} \ge u_{num}$ gildir fyrir einhvern nágranna u þá er u liðhnútur.
- Þetta þýðir að eina leiðin frá v í fyrri hnúta leitarinnar er í gegnum hnútinn u.
- Við þurfum þó að afgreiða sérstaklega upphafshnútinn í leitinni.
- ► Ef upphafshnúturinn þarf að heimsækja fleiri en einn nágranna sinna er hann liðhnútur.

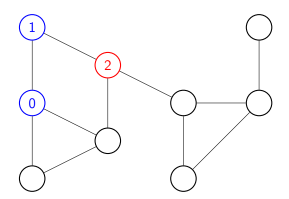


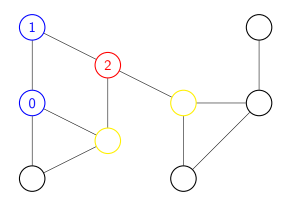


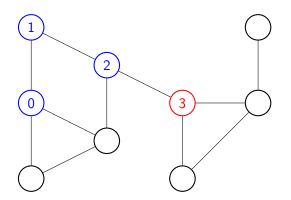


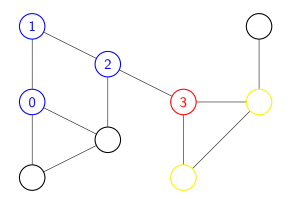


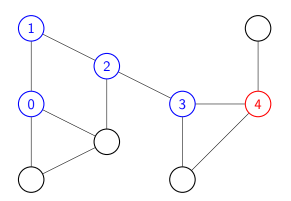


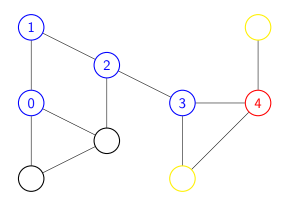


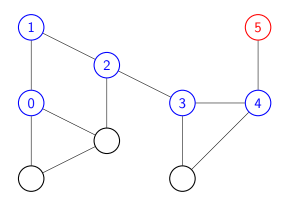


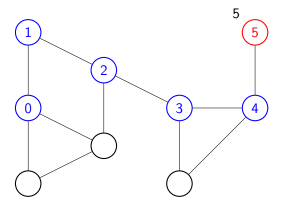


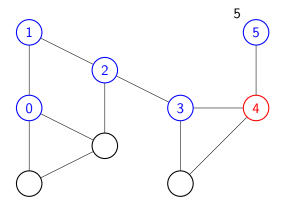


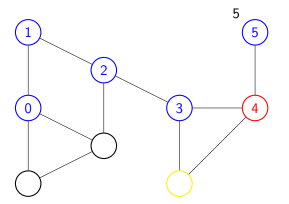


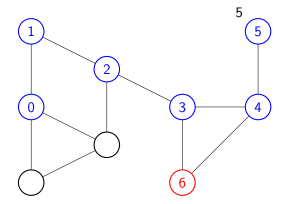


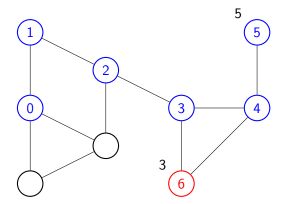


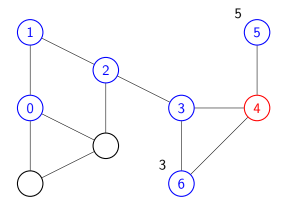


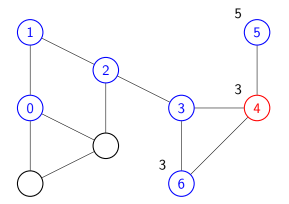


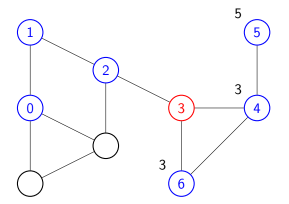


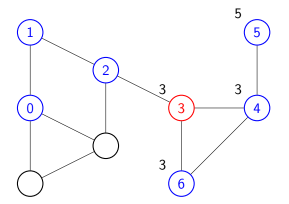


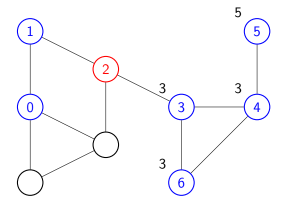


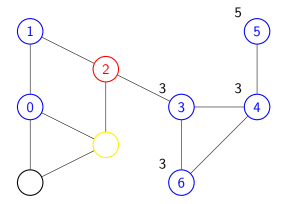


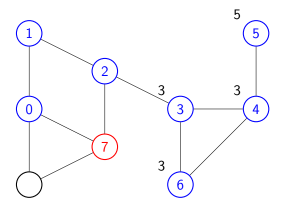


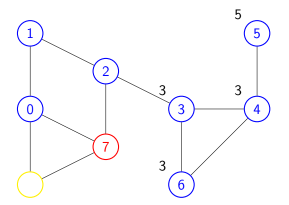


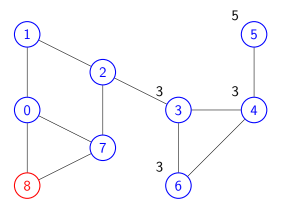


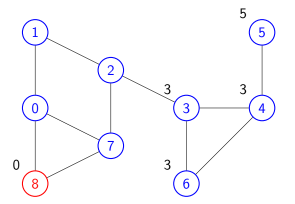


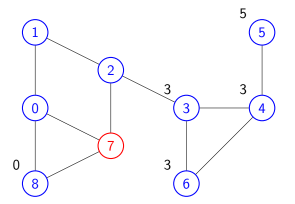


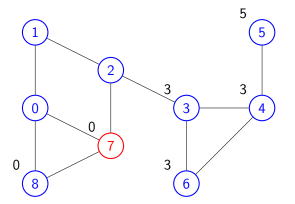


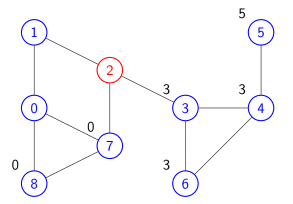


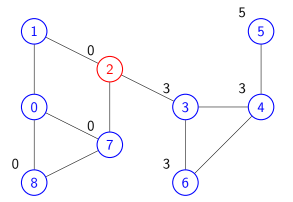


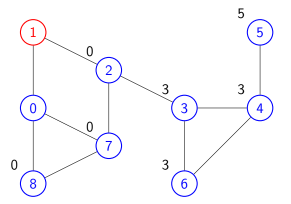


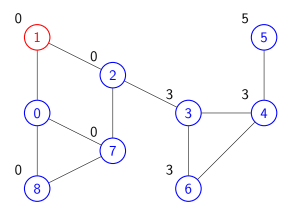


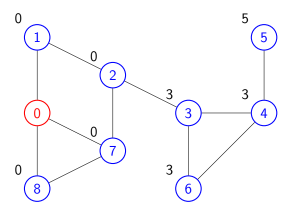


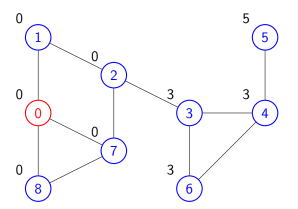


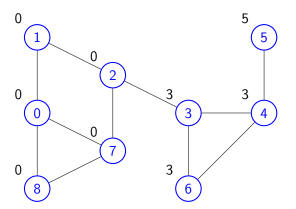


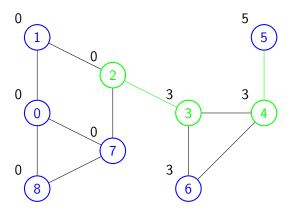












```
11 int dfs(vvi &g, int u, int p, int d)
12 {
13
       int i, x, c = 0, z = d, y; v[u] = d;
       for (i = 0; i < g[u]. size(); i++) if <math>(g[u][i] != p)
14
15
       {
16
            x = g[u][i];
17
            if (v[x] == -1)
18
                y = dfs(g, x, u, d + 1), c++;
19
20
                z = \min(z, y);
21
                if (y > v[u]) bri.push back(ii(u, x));
22
                if (p != -1 \&\& y >= v[\overline{u}]) a[u] = 1;
23
24
            else z = min(z, v[x]):
25
26
       if (p == -1 \&\& c > 1) a[u] = 1;
27
       return z:
28 }
29
30 void cpb(vvi &g)
31 {
32
       cp.clear(), bri.clear();
33
       for (int i = 0; i < g.size(); i++) v[i] = -1, a[i] = 0;
       for (int i = 0; i < g.size(); i++) if (v[i] = -1) dfs(g, i, -1, 0);
34
       for (int i = 0; i < g.size(); i++) if (a[i]) cp.push back(i);
35
36 }
```

ightharpoonup Tímaflækjan er $\mathcal{O}($) því það er tímaflækja dýptarleitar.

lacktriangle Tímaflækjan er $\mathcal{O}(E+V)$ því það er tímaflækja dýptarleitar.

► Gerum ráð fyrir að við séum með stefnt net.

- ► Gerum ráð fyrir að við séum með stefnt net.
- Pá eru venslin sem við skilgreindum áðan ekki lengur jafngildisvensl því þau eru ekki samhverf.

- Gerum ráð fyrir að við séum með stefnt net.
- Þá eru venslin sem við skilgreindum áðan ekki lengur jafngildisvensl því þau eru ekki samhverf.
- Við getum þó gert þau samhverf með því að krefjast að það sé til vegur í báðar áttir.

- Gerum ráð fyrir að við séum með stefnt net.
- Þá eru venslin sem við skilgreindum áðan ekki lengur jafngildisvensl því þau eru ekki samhverf.
- Við getum þó gert þau samhverf með því að krefjast að það sé til vegur í báðar áttir.
- Með öðrum orðum er $x \sim y$ ef og aðeins ef til er vegur frá u til v og vegur frá v til u.

- Gerum ráð fyrir að við séum með stefnt net.
- Þá eru venslin sem við skilgreindum áðan ekki lengur jafngildisvensl því þau eru ekki samhverf.
- Við getum þó gert þau samhverf með því að krefjast að það sé til vegur í báðar áttir.
- Með öðrum orðum er $x \sim y$ ef og aðeins ef til er vegur frá u til v og vegur frá v til u.
- ▶ Jafngildisflokkar þessara vensla eru kallaðir strangir samhengisþættir (e. strong connected components).

- Gerum ráð fyrir að við séum með stefnt net.
- Þá eru venslin sem við skilgreindum áðan ekki lengur jafngildisvensl því þau eru ekki samhverf.
- Við getum þó gert þau samhverf með því að krefjast að það sé til vegur í báðar áttir.
- Með öðrum orðum er $x \sim y$ ef og aðeins ef til er vegur frá u til v og vegur frá v til u.
- Jafngildisflokkar þessara vensla eru kallaðir strangir samhengisþættir (e. strong connected components).
- Ég mun þó leyfa mér að kalla þetta samhengisþætti þegar ljóst er að við séum að ræða um stenft net.

► Takið eftir að ef netið inniheldur rás þá eru allir hnútar í rásinni í sama samhengisþætti.

- Takið eftir að ef netið inniheldur rás þá eru allir hnútar í rásinni í sama samhengisþætti.
- Einnig gildir að ef netið inniheldur enga rás er hver hnútur sinn eigin samhengisþáttur.

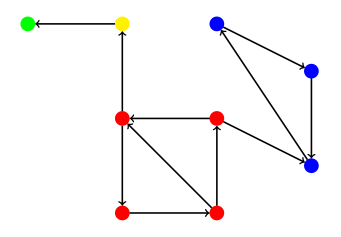
- Takið eftir að ef netið inniheldur rás þá eru allir hnútar í rásinni í sama samhengisþætti.
- Einnig gildir að ef netið inniheldur enga rás er hver hnútur sinn eigin samhengisþáttur.
- Slík net kallast stefnd órásuð net (e. directed acycle graphs (DAG)).

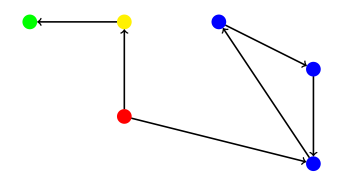
- Takið eftir að ef netið inniheldur rás þá eru allir hnútar í rásinni í sama samhengisþætti.
- Einnig gildir að ef netið inniheldur enga rás er hver hnútur sinn eigin samhengisþáttur.
- Slík net kallast stefnd órásuð net (e. directed acycle graphs (DAG)).
- Þau hafa ýmsa þæginlega eiginleik, til dæmis má beyta kvikri bestun á þau.

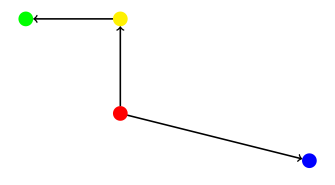
- Takið eftir að ef netið inniheldur rás þá eru allir hnútar í rásinni í sama samhengisþætti.
- Einnig gildir að ef netið inniheldur enga rás er hver hnútur sinn eigin samhengisþáttur.
- Slík net kallast stefnd órásuð net (e. directed acycle graphs (DAG)).
- Pau hafa ýmsa þæginlega eiginleik, til dæmis má beyta kvikri bestun á þau.
- Við getum breytt stefndu neti í órásað stefnt net með því að deila út jafngildisvenslunum.

- Takið eftir að ef netið inniheldur rás þá eru allir hnútar í rásinni í sama samhengisþætti.
- Einnig gildir að ef netið inniheldur enga rás er hver hnútur sinn eigin samhengisþáttur.
- Slík net kallast stefnd órásuð net (e. directed acycle graphs (DAG)).
- Pau hafa ýmsa þæginlega eiginleik, til dæmis má beyta kvikri bestun á þau.
- Við getum breytt stefndu neti í órásað stefnt net með því að deila út jafngildisvenslunum.
- Nánar, þá lítum við svo á að hnútar í sama samhengisþætti séu í raun sami hnúturinn og verður leggur milli samhengisþátta ef vegur liggur milli einhverja hnúta í samhengisþáttunum sem fer ekki í annan samhengisþátt.

- Takið eftir að ef netið inniheldur rás þá eru allir hnútar í rásinni í sama samhengisþætti.
- Einnig gildir að ef netið inniheldur enga rás er hver hnútur sinn eigin samhengisþáttur.
- Slík net kallast stefnd órásuð net (e. directed acycle graphs (DAG)).
- Pau hafa ýmsa þæginlega eiginleik, til dæmis má beyta kvikri bestun á þau.
- Við getum breytt stefndu neti í órásað stefnt net með því að deila út jafngildisvenslunum.
- Nánar, þá lítum við svo á að hnútar í sama samhengisþætti séu í raun sami hnúturinn og verður leggur milli samhengisþátta ef vegur liggur milli einhverja hnúta í samhengisþáttunum sem fer ekki í annan samhengisþátt.
- ▶ Við köllum þetta net *herpingu* (e. *contraction*) upprunalega netsins.







► Til að finna herpinguna þurfum við fyrst að finna samhengisþættina.

- Til að finna herpinguna þurfum við fyrst að finna samhengisþættina.
- ➤ Við getum breytt lítilega forritinu sem við vorum með áðan til að finna samhengisþætti stefnds nets.

- ► Til að finna herpinguna þurfum við fyrst að finna samhengisþættina.
- ➤ Við getum breytt lítilega forritinu sem við vorum með áðan til að finna samhengisþætti stefnds nets.
- Við getum skoðað hvort $u_{low} = u_{num}$ á leiðinni upp úr endurkvæmninni.

- ► Til að finna herpinguna þurfum við fyrst að finna samhengisþættina.
- Við getum breytt lítilega forritinu sem við vorum með áðan til að finna samhengisþætti stefnds nets.
- Við getum skoðað hvort $u_{low} = u_{num}$ á leiðinni upp úr endurkvæmninni.
- Ef svo er þá er u fyrsti hnúturinn sem við sáum í samhengisþættinum sem u tilheyrir.

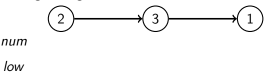
- ► Til að finna herpinguna þurfum við fyrst að finna samhengisþættina.
- Við getum breytt lítilega forritinu sem við vorum með áðan til að finna samhengisþætti stefnds nets.
- Við getum skoðað hvort $u_{low} = u_{num}$ á leiðinni upp úr endurkvæmninni.
- Ef svo er þá er u fyrsti hnúturinn sem við sáum í samhengisþættinum sem u tilheyrir.
- Við geymum því hnútana sem við heimsækjum á hlaða.

- Til að finna herpinguna þurfum við fyrst að finna samhengisþættina.
- Við getum breytt lítilega forritinu sem við vorum með áðan til að finna samhengisþætti stefnds nets.
- Við getum skoðað hvort $u_{low} = u_{num}$ á leiðinni upp úr endurkvæmninni.
- Ef svo er þá er u fyrsti hnúturinn sem við sáum í samhengisþættinum sem u tilheyrir.
- Við geymum því hnútana sem við heimsækjum á hlaða.
- Þegar við finnum umrætt u (á leiðinni upp úr endurkvæmninni) tínum við af hlaðanum þangað til við sjáum u og setjum alla þá hnúta saman í samhengisþátt.

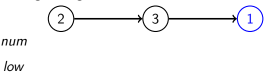
ightharpoonup Við þurfum að passa okkur þegar við uppfærum u_{low} .

- ightharpoonup Við þurfum að passa okkur þegar við uppfærum u_{low} .
- ► Ef við íhugum ekki röðina sem við veljum upphafshnúta getum við fengið rangar niðurstöður.

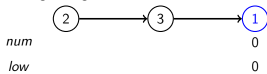
- Við þurfum að passa okkur þegar við uppfærum u_{low} .
- ► Ef við íhugum ekki röðina sem við veljum upphafshnúta getum við fengið rangar niðurstöður.



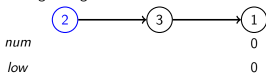
- Við þurfum að passa okkur þegar við uppfærum u_{low} .
- ► Ef við íhugum ekki röðina sem við veljum upphafshnúta getum við fengið rangar niðurstöður.



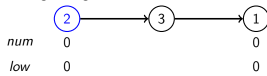
- ▶ Við þurfum að passa okkur þegar við uppfærum u_{low}.
- ► Ef við íhugum ekki röðina sem við veljum upphafshnúta getum við fengið rangar niðurstöður.



- ▶ Við þurfum að passa okkur þegar við uppfærum u_{low}.
- ► Ef við íhugum ekki röðina sem við veljum upphafshnúta getum við fengið rangar niðurstöður.



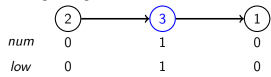
- ▶ Við þurfum að passa okkur þegar við uppfærum *u_{low}*.
- ► Ef við íhugum ekki röðina sem við veljum upphafshnúta getum við fengið rangar niðurstöður.



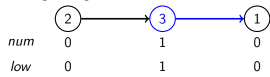
- ightharpoonup Við þurfum að passa okkur þegar við uppfærum u_{low} .
- ► Ef við íhugum ekki röðina sem við veljum upphafshnúta getum við fengið rangar niðurstöður.



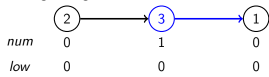
- ▶ Við þurfum að passa okkur þegar við uppfærum *u_{low}*.
- ► Ef við íhugum ekki röðina sem við veljum upphafshnúta getum við fengið rangar niðurstöður.



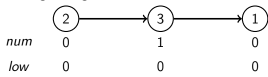
- ▶ Við þurfum að passa okkur þegar við uppfærum *u_{low}*.
- ► Ef við íhugum ekki röðina sem við veljum upphafshnúta getum við fengið rangar niðurstöður.



- ▶ Við þurfum að passa okkur þegar við uppfærum u_{low}.
- ► Ef við íhugum ekki röðina sem við veljum upphafshnúta getum við fengið rangar niðurstöður.

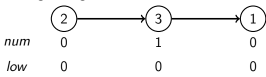


- ▶ Við þurfum að passa okkur þegar við uppfærum u_{low}.
- ► Ef við íhugum ekki röðina sem við veljum upphafshnúta getum við fengið rangar niðurstöður.



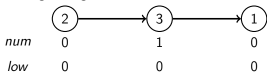
Hverjir eru ströngu samhengisbættir netsins?

- ▶ Við þurfum að passa okkur þegar við uppfærum u_{low}.
- Ef við íhugum ekki röðina sem við veljum upphafshnúta getum við fengið rangar niðurstöður.



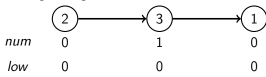
- Hverjir eru ströngu samhengisbættir netsins?
- Hverjir verða ströngu samhengisþættir netsins samkvæmt glærunni á undan?

- ▶ Við þurfum að passa okkur þegar við uppfærum u_{low}.
- Ef við íhugum ekki röðina sem við veljum upphafshnúta getum við fengið rangar niðurstöður.

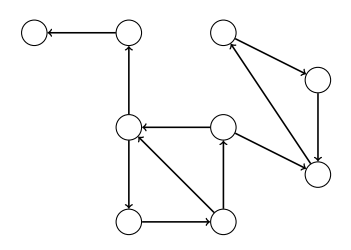


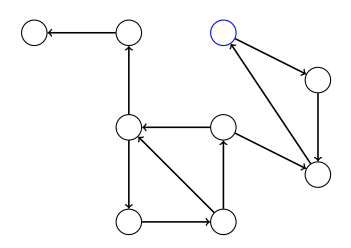
- Hverjir eru ströngu samhengisbættir netsins?
- Hverjir verða ströngu samhengisþættir netsins samkvæmt glærunni á undan?
- Afhverju gerðist þetta ekki þegar við vorum að finna liðhnúta og brýr?

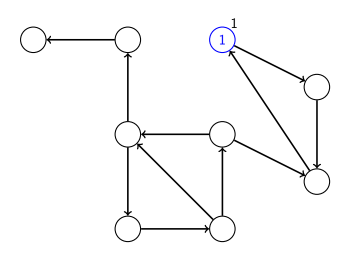
- ▶ Við þurfum að passa okkur þegar við uppfærum u_{low}.
- Ef við íhugum ekki röðina sem við veljum upphafshnúta getum við fengið rangar niðurstöður.

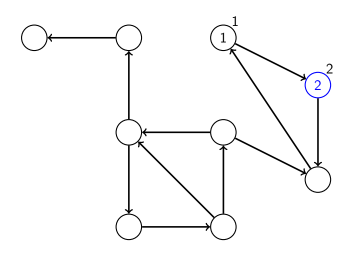


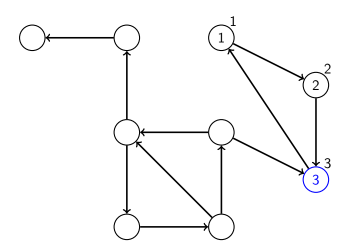
- Hverjir eru ströngu samhengisbættir netsins?
- Hverjir verða ströngu samhengisþættir netsins samkvæmt glærunni á undan?
- Afhverju gerðist þetta ekki þegar við vorum að finna liðhnúta og brýr?
- Einföld leið til að laga þetta er að uppfæra bara u_{low} með nágrönnum sem við höfum ekki fundið stranga samhángisáttinn fyrir.

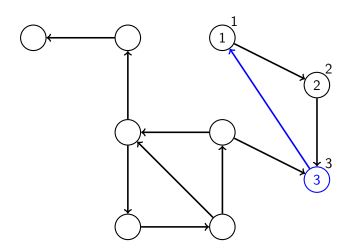


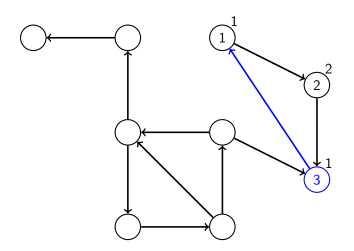


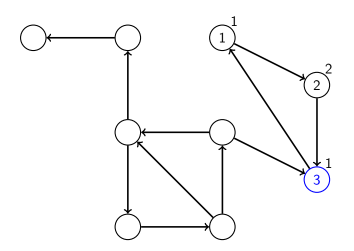


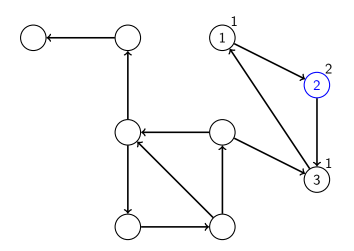


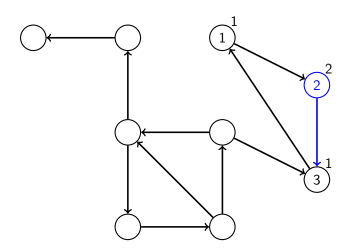


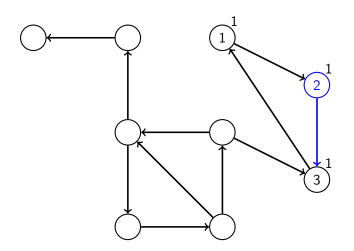


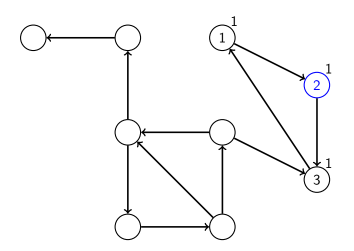


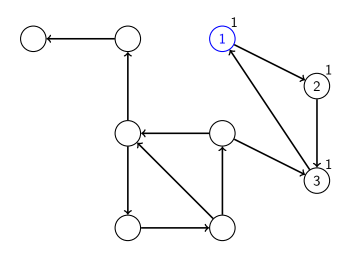


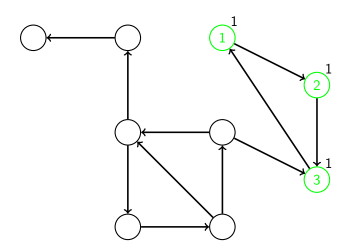


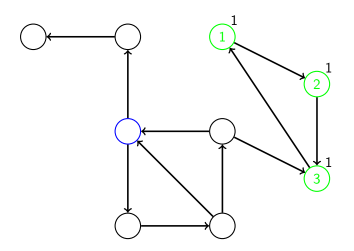


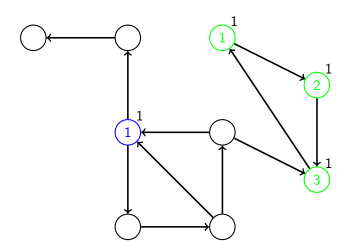


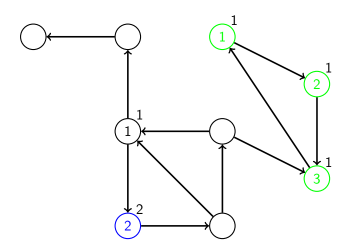


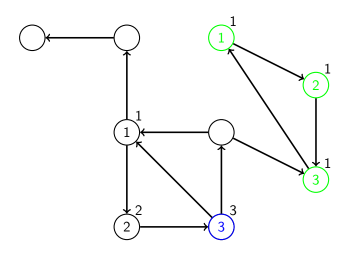


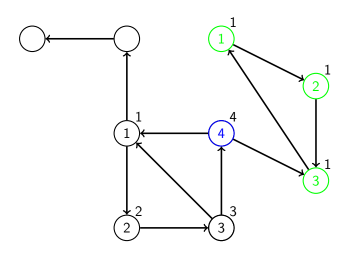


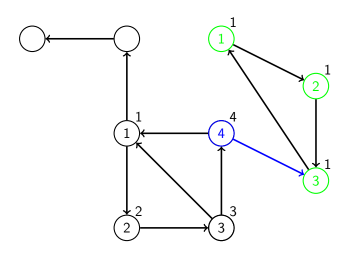


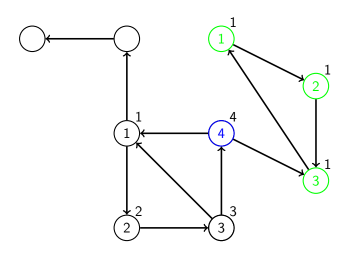


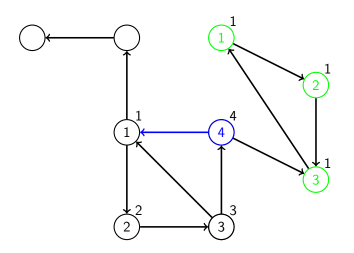


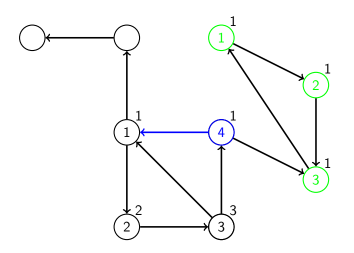


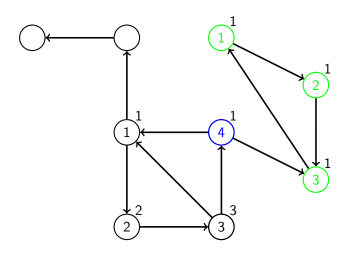


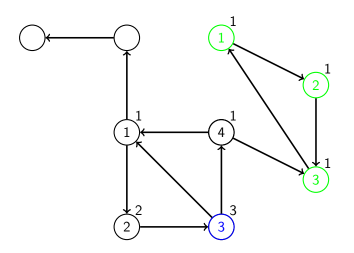


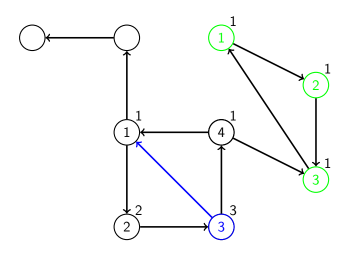


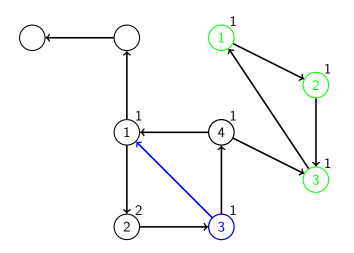


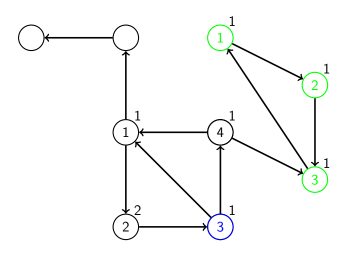


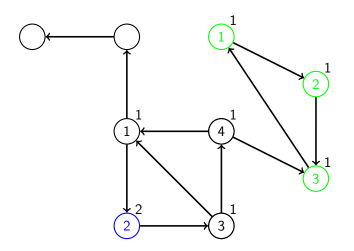


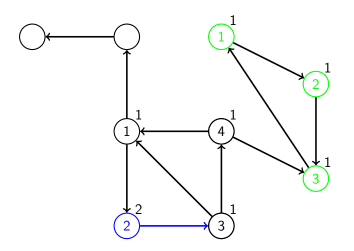


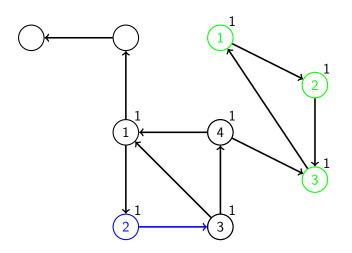


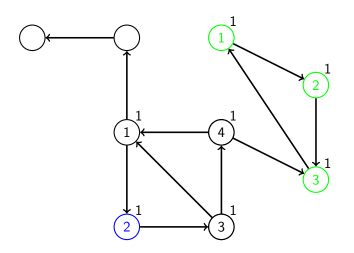


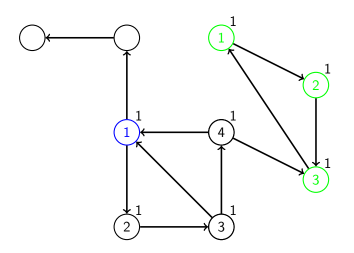


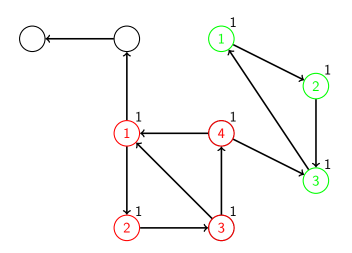


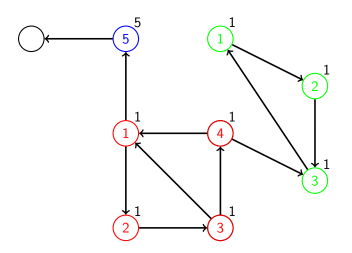


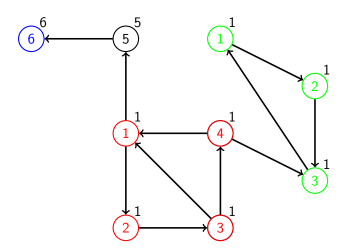


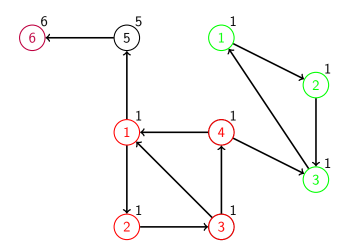


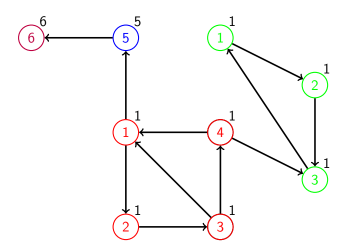


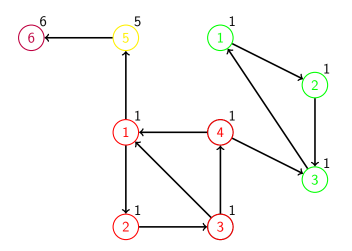












```
9 int dfs(vvi &g, int u, int d, int *s, int *a, int *l)
10 {
11
       |[u] = d, s[++s[0]] = u;
12
       int i, x, z = d;
       for (i = 0; i < g[u]. size(); i++)
13
14
       {
15
           x = g[u][i];
16
           if (|[x]| = -1) d = dfs(g, x, d + 1, s, a, l);
17
           if (a[x] == -1) | [u] = min(| [u], | [x]);
18
19
       if (|[u] = z) while (a[u] = -1) a[s[s[0] - -]] = u;
20
       return d;
21 }
22
23 void scc(vvi &g, int *a)
24 {
25
       int i, n = g.size(), s[n + 1], l[n];
26
       for (i = 0, s[0] = 0; i < n; i++) | [i] = a[i] = -1;
       for (i = 0; i < n; i++) if (|[i] = -1) dfs(g, i, 0, s, a, 1);
27
28 }
```

Par sem við leitum bara einu sinni í netinu með dýptarleit fæst að þetta reiknirit er $\mathcal{O}($

Par sem við leitum bara einu sinni í netinu með dýptarleit fæst að þetta reiknirit er $\mathcal{O}(E+V)$.

- ▶ Par sem við leitum bara einu sinni í netinu með dýptarleit fæst að þetta reiknirit er $\mathcal{O}(E+V)$.
- Við köllum þetta reiknrit, ásamt því sem finnur liðhnúta og brýr, reiknrit Tarjans.