

Gagnagrindur

Listar, forgangsbiðraðir og sammengisleit

Bergur Snorrason

8. febrúar 2020

1 Hrúgur

2 Biltré

3 Sammengisleit

- Rótaskvíundartré sem uppfyllir að sérhver nóða er stærri en börnin sín er sagt uppfylla *hrúguskilyrðið*.

- Rótartvíundartré sem uppfyllir að sérhver nóða er stærri en börnin sín er sagt uppfylla *hrúguskilyrðið*.
- Við köllum slík tré *hrúgur* (e. heap).

- Rótartvíundartré sem uppfyllir að sérhver nóða er stærri en börnin sín er sagt uppfylla *hrúguskilyrðið*.
- Við köllum slík tré *hrúgur* (e. heap).
- Hrúgur eru heppilega auðveldar í útfærslu.

- Rótartvíundartré sem uppfyllir að sérhver nóða er stærri en börnin sín er sagt uppfylla *hrúguskilyrðið*.
- Við köllum slík tré *hrúgur* (e. heap).
- Hrúgur eru heppilega auðveldar í útfærslu.
- Við geymum tréð sem flyki og eina erfiðið er að viðhalda hrúguskilyrðið.

Fylki sem tré

- Þegar við geymum tréð sem flyki notum við eina af tveimur aðferðum.

Fylki sem tré

- Þegar við geymum tréð sem flyki notum við eina af tveimur aðferðum.
- Sú fyrri:

Fylki sem tré

- Þegar við geymum tréð sem flyki notum við eina af tveimur aðferðum.
- Sú fyrri:
 - Rótin er í staki 1 í fylkinu.

Fylki sem tré

- Þegar við geymum tréð sem flyki notum við eina af tveimur aðferðum.
- Sú fyrri:
 - Rótin er í staki 1 í fylkinu.
 - Vinstra barn staksins i er stak $2 \times i$.

Fylki sem tré

- Þegar við geymum tréð sem flyki notum við eina af tveimur aðferðum.
- Sú fyrri:
 - Rótin er í staki 1 í fylkinu.
 - Vinstra barn staksins i er stak $2 \times i$.
 - Hægra barn staksins i er stak $2 \times i + 1$.

Fylki sem tré

- Þegar við geymum tréð sem flyki notum við eina af tveimur aðferðum.
- Sú fyrri:
 - Rótin er í staki 1 í fylkinu.
 - Vinstra barn staksins i er stak $2 \times i$.
 - Hægra barn staksins i er stak $2 \times i + 1$.
 - Foreldri staks i er stakið $\left\lfloor \frac{i}{2} \right\rfloor$.

Fylki sem tré

- Þegar við geymum tréð sem flyki notum við eina af tveimur aðferðum.
- Sú fyrri:
 - Rótin er í staki 1 í fylkinu.
 - Vinstra barn staksins i er stak $2 \times i$.
 - Hægra barn staksins i er stak $2 \times i + 1$.
 - Foreldri staks i er stakið $\left\lfloor \frac{i}{2} \right\rfloor$.
- Sú seinni:

Fylki sem tré

- Þegar við geymum tréð sem flyki notum við eina af tveimur aðferðum.
- Sú fyrri:
 - Rótin er í staki 1 í fylkinu.
 - Vinstra barn staksins i er stak $2 \times i$.
 - Hægra barn staksins i er stak $2 \times i + 1$.
 - Foreldri staks i er stakið $\left\lfloor \frac{i}{2} \right\rfloor$.
- Sú seinni:
 - Rótin er í staki 0 í fylkinu.

- Þegar við geymum tréð sem flyki notum við eina af tveimur aðferðum.
- Sú fyrri:
 - Rótin er í staki 1 í fylkinu.
 - Vinstra barn staksins i er stak $2 \times i$.
 - Hægra barn staksins i er stak $2 \times i + 1$.
 - Foreldri staks i er stakið $\left\lfloor \frac{i}{2} \right\rfloor$.
- Sú seinni:
 - Rótin er í staki 0 í fylkinu.
 - Vinstra barn staksins i er stak $2 \times i + 1$.

- Þegar við geymum tréð sem flyki notum við eina af tveimur aðferðum.
- Sú fyrri:
 - Rótin er í staki 1 í fylkinu.
 - Vinstra barn staksins i er stak $2 \times i$.
 - Hægra barn staksins i er stak $2 \times i + 1$.
 - Foreldri staks i er stakið $\left\lfloor \frac{i}{2} \right\rfloor$.
- Sú seinni:
 - Rótin er í staki 0 í fylkinu.
 - Vinstra barn staksins i er stak $2 \times i + 1$.
 - Hægra barn staksins i er stak $2 \times i + 2$.

- Þegar við geymum tréð sem flyki notum við eina af tveimur aðferðum.
- Sú fyrri:
 - Rótin er í staki 1 í fylkinu.
 - Vinstra barn staksins i er stak $2 \times i$.
 - Hægra barn staksins i er stak $2 \times i + 1$.
 - Foreldri staks i er stakið $\left\lfloor \frac{i}{2} \right\rfloor$.
- Sú seinni:
 - Rótin er í staki 0 í fylkinu.
 - Vinstra barn staksins i er stak $2 \times i + 1$.
 - Hægra barn staksins i er stak $2 \times i + 2$.
 - Foreldri staks i er stakið $\left\lfloor \frac{i-1}{2} \right\rfloor$.

Hrúga í C

```
#define PARENT(i) ((i - 1)/2)
#define LEFT(i)   ((i)*2 + 1)
#define RIGHT(i)  ((i)*2 + 2)
int h[1000000];
int hn = 0;

void fix_down(int i)
{
    ...
}

void fix_up(int i)
{
    ...
}

void pop()
{
    ...
}

int peek()
{
    ...
}

void push(int x)
{
    ...
}
```

Hrúga í C

```
void pop()
{
    hn--;
    h[0] = h[hn];
    fix_down(0);
}

int peek()
{
    return h[0];
}

void push(int x)
{
    h[hn++] = x;
    fix_up(hn - 1);
}
```

Hrúga í C

```
void fix_down(int i)
{
    int mx = i;
    if (RIGHT(i) < hn && h[mx] < h[RIGHT(i)]) mx = RIGHT(i);
    if (LEFT(i) < hn && h[mx] < h[LEFT(i)]) mx = LEFT(i);
    if (mx != i)
    {
        swap(h[i], h[mx]);
        fix_down(mx);
    }
}
```

```
void fix_up(int i)
{
    if (i == 0) return;
    else if (h[i] > h[PARENT(i)])
    {
        swap(h[i], h[PARENT(i)]);
        fix_up(PARENT(i));
    }
}
```

- Þetta gefur okkur útfærslu á forgangsbiðröð.

- Þetta gefur okkur útfærslu á forgangsbiðröð.
- Við getum fundið stærsta stakið í $\mathcal{O}(1)$.

- Þetta gefur okkur útfærslu á forgangsbiðröð.
- Við getum fundið stærsta stakið í $\mathcal{O}(1)$.
- Við getum eytt stærsta stakinu í $\mathcal{O}(\log n)$.

- Þetta gefur okkur útfærslu á forgangsbiðröð.
- Við getum fundið stærsta stakið í $\mathcal{O}(1)$.
- Við getum eytt stærsta stakinu í $\mathcal{O}(\log n)$.
- Við getum bætt við staki í $\mathcal{O}(\log n)$.

1 Hrúgur

2 Biltré

3 Sammengisleit

- Gefinn er listi með n tölum.

- Gefinn er listi með n tölum.
- Næst koma q fyrir spurnir, þar sem hver er af einni af tveimur gerðum:

- Gefinn er listi með n tölum.
- Næst koma q fyrir spurnir, þar sem hver er af einni af tveimur gerðum:
 - Breyttu i -tu tölunni í listanum í k .

- Gefinn er listi með n tölum.
- Næst koma q fyrir spurnir, þar sem hver er af einni af tveimur gerðum:
 - Breyttu i -tu tölunni í listanum í k .
 - Reiknaðu summu allra talna á bilinu $[i, j]$.

- Gefinn er listi með n tölum.
- Næst koma q fyrir spurnir, þar sem hver er af einni af tveimur gerðum:
 - Breyttu i -tu tölunni í listanum í k .
 - Reiknaðu summu allra talna á bilinu $[i, j]$.
- Það er auðséð að einföld útfærsla á þessum fyrir spurnum gefur okkur $\mathcal{O}(1)$ fyrir þá fyrri og $\mathcal{O}(n)$ fyrir þá seinni.

- Gefinn er listi með n tölum.
- Næst koma q fyrir spurnir, þar sem hver er af einni af tveimur gerðum:
 - Breyttu i -tu tölunni í listanum í k .
 - Reiknaðu summu allra talna á bilinu $[i, j]$.
- Það er auðséð að einföld útfærsla á þessum fyrir spurnum gefur okkur $\mathcal{O}(1)$ fyrir þá fyrri og $\mathcal{O}(n)$ fyrir þá seinni.
- Þar sem allar (eða langflestar) fyrirspurnir gætu verið af seinni gerðin yrði lausnin í heildin $\mathcal{O}(qn)$.

- Gefinn er listi með n tölum.
- Næst koma q fyrir spurnir, þar sem hver er af einni af tveimur gerðum:
 - Breyttu i -tu tölunni í listanum í k .
 - Reiknaðu summu allra talna á bilinu $[i, j]$.
- Það er auðséð að einföld útfærsla á þessum fyrir spurnum gefur okkur $\mathcal{O}(1)$ fyrir þá fyrri og $\mathcal{O}(n)$ fyrir þá seinni.
- Þar sem allar (eða langflestar) fyrirspurnir gætu verið af seinni gerðin yrði lausnin í heildin $\mathcal{O}(qn)$.
- Það er þó hægt að leysa þetta dæmi hraðar.

- Gefinn er listi með n tölum.
- Næst koma q fyrir spurnir, þar sem hver er af einni af tveimur gerðum:
 - Breyttu i -tu tölunni í listanum í k .
 - Reiknaðu summu allra talna á bilinu $[i, j]$.
- Það er auðséð að einföld útfærsla á þessum fyrir spurnum gefur okkur $\mathcal{O}(1)$ fyrir þá fyrri og $\mathcal{O}(n)$ fyrir þá seinni.
- Þar sem allar (eða langflestar) fyrirspurnir gætu verið af seinni gerðin yrði lausnin í heildin $\mathcal{O}(qn)$.
- Það er þó hægt að leysa þetta dæmi hraðar.
- Algengt er að nota til þess *biltré*.

- Biltré er tvíundartré sem geymir svör við vissum fyrirspurnum af seinni gerðinni.

- Biltré er tvíundartré sem geymir svör við vissum fyrirspurnum af seinni gerðinni.
- Rótin geymir svar við fyrirspurninni $1 \dots n$ og ef nóða geymir svarið við i þá geyma börn hennar svör við $1 \dots m$ og $m + 1 \dots j$, þar sem m er miðja heiltölubilsins $[i, j]$.

- Biltré er tvíundartré sem geymir svör við vissum fyrirspurnum af seinni gerðinni.
- Rótin geymir svar við fyrirspurninni $1 \dots n$ og ef nóða geymir svarið við i j þá geyma börn hennar svör við $1 \dots m$ og $m + 1 \dots j$, þar sem m er miðja heiltölubilsins $[i, j]$.
- Þær nóður sem geyma svar við fyrirspurnum af gerðinni $i \dots i$ eru lauf trésins.

- Gerum ráð fyrir að við höfum biltré eins og lýst er að ofan og látum H tákna hæð trésins.

- Gerum ráð fyrir að við höfum biltré eins og lýst er að ofan og látum H tákna hæð trésins.
- Hvernig getum við leyst fyrirspurnirnar á glærunni á undan, og hver er tímaflækjan?

- Gerum ráð fyrir að við höfum biltré eins og lýst er að ofan og látum H tákna hæð trésins.
- Hvernig getum við leyst fyrirspurnirnar á glærunni á undan, og hver er tímaflækjan?
- Fyrri fyrirspurnin er einföld.

- Gerum ráð fyrir að við höfum biltré eins og lýst er að ofan og látum H tákna hæð trésins.
- Hvernig getum við leyst fyrirspurnirnar á glærunni á undan, og hver er tímaflækjan?
- Fyrri fyrirspurnin er einföld.
- Ef við eigum að breyta i -ta stakinu í k finnum við fyrst lafið sem svarar til fyrirspurnar í i , setjum svarið þar sem k og förum svo upp í rót í gegnum foreldrana og uppfærum á leiðinni gildin í þeim nóðu sem við lendum í.

- Gerum ráð fyrir að við höfum biltré eins og lýst er að ofan og látum H tákna hæð trésins.
- Hvernig getum við leyst fyrirspurnirnar á glærunni á undan, og hver er tímaflækjan?
- Fyrri fyrirspurnin er einföld.
- Ef við eigum að breyta i -ta stakinu í k finnum við fyrst lafið sem svarar til fyrirspurnar í i , setjum svarið þar sem k og förum svo upp í rót í gegnum foreldrana og uppfærum á leiðinni gildin í þeim nóðu sem við lendum í.
- Þar sem við heimsækjum bara þær nóður sem eru á veginum frá rót til laufs (mest H nóður) er tímaflækjan á fyrri fyrirspurninn $\mathcal{O}(H)$.

Hrúga í C

```
// ath: p er af staerd 4*n + 1
#define LEFT(x) ((x)*2)
#define RIGHT(x) ((x)*2 + 1)
void update(int* p, int i, int j, int x, int y, int e)
{
    if (i == j) p[e] = y;
    else
    {
        int m = (i + j)/2;
        if (x <= m) update(p, i, m, x, y, LEFT(e));
        else update(p, m + 1, j, x, y, RIGHT(e));
        p[e] = p[LEFT(e)] + p[RIGHT(e)];
    }
}
```

- Seinni fyrirspurnin er ögn flóknari.

- Seinni fyrirspurnin er ögn flóknari.
- Auðveldast er að ímynda sér að við förum niður tréð og leitum að hvorum endapunktinum fyrir sig.

- Seinni fyrirspurnin er ögn flóknari.
- Auðveldast er að ímynda sér að við förum niður tréð og leitum að hvorum endapunktinum fyrir sig.
- Á leiðinni upp getum við svo pússlað saman svarinu, eftir því hvort við erum að skoða hægri eða vinstri endapunktinn.

- Seinni fyrirspurnin er ögn flóknari.
- Auðveldast er að ímynda sér að við förum niður tréð og leitum að hvorum endapunktinum fyrir sig.
- Á leiðinni upp getum við svo pússlað saman svarinu, eftir því hvort við erum að skoða hægri eða vinstri endapunktinn.
- Til dæmis, ef við erum að leita að hægri endapunkti x og komum upp í bil $[i, j]$ þá bætum við gildinu í nóðu $[i, m]$ við það sem við höfum reiknað hingað til ef $x \in [m + 1, j]$, en annars bætum við engu við (því x er hægri endapunkturinn).

- Seinni fyrirspurnin er ögn flóknari.
- Auðveldast er að ímynda sér að við förum niður tréð og leitum að hvorum endapunktinum fyrir sig.
- Á leiðinni upp getum við svo pússlað saman svarinu, eftir því hvort við erum að skoða hægri eða vinstri endapunktinn.
- Til dæmis, ef við erum að leita að hægri endapunkti x og komum upp í bil $[i, j]$ þá bætum við gildinu í nóðu $[i, m]$ við það sem við höfum reiknað hingað til ef $x \in [m + 1, j]$, en annars bætum við engu við (því x er hægri endapunkturinn).
- Við göngum svona upp þar til við lendum í bili sem inniheldur hinn endapunkturinn.

- Seinni fyrirspurnin er ögn flóknari.
- Auðveldast er að ímynda sér að við förum niður tréð og leitum að hvorum endapunktinum fyrir sig.
- Á leiðinni upp getum við svo pússlað saman svarinu, eftir því hvort við erum að skoða hægri eða vinstri endapunktinn.
- Til dæmis, ef við erum að leita að hægri endapunkti x og komum upp í bil $[i, j]$ þá bætum við gildinu í nóðu $[i, m]$ við það sem við höfum reiknað hingað til ef $x \in [m + 1, j]$, en annars bætum við engu við (því x er hægri endapunkturinn).
- Við göngum svona upp þar til við lendum í bili sem inniheldur hinn endapunkturinn.
- Með sömu rökum og áðan er tímaflækjan $\mathcal{O}(H)$.

Hrúga í C

```
int queryl(int* p, int i, int j, int x, int e)
{
    if (i == j) return p[e];
    int m = (i + j)/2;
    return (x <= m) ? (queryl(p, i, m, x, LEFT(e)) + p[RIGHT(e)])
                   : (queryl(p, m + 1, j, x, RIGHT(e)));
}

int queryr(int* p, int i, int j, int x, int e)
{
    if (i == j) return p[e];
    int m = (i + j)/2;
    return (x <= m) ? (queryr(p, i, m, x, LEFT(e)))
                   : (p[LEFT(e)] + queryr(p, m + 1, j, x, RIGHT(e)));
}

int query(int* p, int i, int j, int x, int y, int e)
{
    if (i == j) return p[e];
    int m = (i + j)/2;
    if (x <= m && y <= m) return query(p, i, m, x, y, LEFT(e));
    if (x > m && y > m) return query(p, m + 1, j, x, y, RIGHT(e));
    return queryl(p, i, m, x, LEFT(e)) + queryr(p, m + 1, j, y, RIGHT(e));
}
```

- Þar sem lengd hvers bils sem nóða svara til helmingast þegar farið er niður tréð er $\mathcal{O}(H) = \mathcal{O}(\log n)$.

- Þar sem lengd hvers bils sem nóða svara til helmingast þegar farið er niður tréð er $\mathcal{O}(H) = \mathcal{O}(\log n)$.
- Við erum því komin með lausn á upprunalega dæminu sem er $\mathcal{O}(q \log n)$.

- Þar sem lengd hvers bils sem nóða svara til helmingast þegar farið er niður tréð er $\mathcal{O}(H) = \mathcal{O}(\log n)$.
- Við erum því komin með lausn á upprunalega dæminu sem er $\mathcal{O}(q \log n)$.
- Þetta væri nógu hratt ef, til dæmis, $n = q = 10^5$.

- Fyrsta lína inntaksins inniheldur tvær tölur, n og m , báðar jákvæðar heiltölur minni en 10^5 .

- Fyrsta lína inntaksins inniheldur tvær tölur, n og m , báðar jákvæðar heiltölur minni en 10^5 .
- Næsta lína inniheldur n heiltölur, á milli -10^9 og 10^9 .

- Fyrsta lína inntaksins inniheldur tvær tölur, n og m , báðar jákvæðar heiltölur minni en 10^5 .
- Næsta lína inniheldur n heiltölur, á milli -10^9 og 10^9 .
- Næstu m línur innihalda fyrirspurnir, af tveimur gerðum.

- Fyrsta lína inntaksins inniheldur tvær tölur, n og m , báðar jákvæðar heiltölur minni en 10^5 .
- Næsta lína inniheldur n heiltölur, á milli -10^9 og 10^9 .
- Næstu m línur innihalda fyrirspurnir, af tveimur gerðum.
- Fyrri gerðin hefst á 1 og inniheldur svo tvær tölur, x og y . Hér á að setja y sem x -tu töluna.

- Fyrsta lína inntaksins inniheldur tvær tölur, n og m , báðar jákvæðar heiltölur minni en 10^5 .
- Næsta lína inniheldur n heiltölur, á milli -10^9 og 10^9 .
- Næstu m línur innihalda fyrirspurnir, af tveimur gerðum.
- Fyrri gerðin hefst á 1 og inniheldur svo tvær tölur, x og y . Hér á að setja y sem x -tu töluna.
- Seinni gerðin hefst á 2 og inniheldur svo tvær tölur, x og y . Hér á að prenta út stærstu töluna á hlutbilinu $[x, y]$ í talnalistanum.

Hrúga í C

```
int queryl(int* p, int i, int j, int x, int e)
{
    if (i == j) return p[e];
    int m = (i + j)/2;
    return (x <= m) ? (max(queryl(p, i, m, x, LEFT(e)), p[RIGHT(e)]))
                  : (queryl(p, m + 1, j, x, RIGHT(e)));
}

int queryr(int* p, int i, int j, int x, int e)
{
    if (i == j) return p[e];
    int m = (i + j)/2;
    return (x <= m) ? (queryr(p, i, m, x, LEFT(e)))
                  : (max(p[LEFT(e)], queryr(p, m + 1, j, x, RIGHT(e))));
}

int query(int* p, int i, int j, int x, int y, int e)
{
    if (i == j) return p[e];
    int m = (i + j)/2;
    if (x <= m && y <= m) return query(p, i, m, x, y, LEFT(e));
    if (x > m && y > m) return query(p, m + 1, j, x, y, RIGHT(e));
    return max(queryl(p, i, m, x, LEFT(e)), queryr(p, m + 1, j, y, RIGHT(e)));
}

void update(int* p, int i, int j, int x, int y, int e)
{
    if (i == j) p[e] = y;
    else
    {
        int m = (i + j)/2;
        if (x <= m) update(p, i, m, x, y, LEFT(e));
        else update(p, m + 1, j, x, y, RIGHT(e));
        p[e] = max(p[LEFT(e)], p[RIGHT(e)]);
    }
}
```

Hrúga í C

```
int main()
{
    int n, m, i, x, y, z;
    scanf("%d%d", &n, &m);
    int a[n], p[4*n + 1];
    for (i = 0; i < n; i++) scanf("%d", &(a[i]));
    for (i = 0; i < 4*n + 1; i++) p[i] = 0;
    for (i = 0; i < n; i++) update(p, 0, n - 1, i, a[i], 1);
    while (m-- != 0)
    {
        scanf("%d%d%d", &x, &y, &z);
        if (x == 1) update(p, 0, n - 1, y - 1, z, 1);
        if (x == 2) printf("%d\n", query(p, 0, n - 1, y - 1, z - 1, 1));
    }
    return 0;
}
```

- 1 Hrúgur
- 2 Biltré
- 3 Sammengisleit**

- Sammengisleit (e. union-find) er öflug leið til að halda utan um jafngildisflokka tiltekna vensla, eða m.ö.o. halda utan um *sundurlæg* mengi.

- Sammengisleit (e. union-find) er öflug leið til að halda utan um jafngildisflokka tiltekna vensla, eða m.ö.o. halda utan um *sundurlæg* mengi.
- Við viljum getað:

- Sammengisleit (e. union-find) er öflug leið til að halda utan um jafngildisflokka tiltekna vensla, eða m.ö.o. halda utan um *sundurlæg* mengi.
- Við viljum getað:
 - Borið saman samhengispætti mismunandi staka.

- Sammengisleit (e. union-find) er öflug leið til að halda utan um jafngildisflokka tiltekna vensla, eða m.ö.o. halda utan um *sundurlæg* mengi.
- Við viljum getað:
 - Borið saman samhengispætti mismunandi staka.
 - Sameinað samhengisflokka.

- Sammengisleit (e. union-find) er öflug leið til að halda utan um jafngildisflokka tiltekna vensla, eða m.ö.o. halda utan um *sundurlæg* mengi.
- Við viljum getað:
 - Borið saman samhengispætti mismunandi staka.
 - Sameinað samhengisflokka.
- Við tölum um aðgerðirnar `find(x)` og `join(x, y)`.

- Tökum sem dæmi einstökungasafnið $\{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}\}$.

- Tökum sem dæmi einstökungasafnið $\{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}\}$.
- `join(1, 3)` gefur okkur $\{\{1, 3\}, \{2\}, \{4\}, \{5\}\}$.

- Tökum sem dæmi einstökungasafnið $\{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}\}$.
- `join(1, 3)` gefur okkur $\{\{1, 3\}, \{2\}, \{4\}, \{5\}\}$.
- `join(2, 5)` gefur okkur $\{\{1, 3\}, \{2, 5\}, \{4\}\}$.

- Tökum sem dæmi einstökungasafnið $\{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}\}$.
- `join(1, 3)` gefur okkur $\{\{1, 3\}, \{2\}, \{4\}, \{5\}\}$.
- `join(2, 5)` gefur okkur $\{\{1, 3\}, \{2, 5\}, \{4\}\}$.
- `join(2, 4)` gefur okkur $\{\{1, 3\}, \{2, 4, 5\}\}$.

- Tökum sem dæmi einstökungasafnið $\{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}\}$.
- `join(1, 3)` gefur okkur $\{\{1, 3\}, \{2\}, \{4\}, \{5\}\}$.
- `join(2, 5)` gefur okkur $\{\{1, 3\}, \{2, 5\}, \{4\}\}$.
- `join(2, 4)` gefur okkur $\{\{1, 3\}, \{2, 4, 5\}\}$.
- `join(1, 4)` gefur okkur $\{\{1, 2, 3, 4, 5\}\}$.

- Tökum sem dæmi einstökungasafnið $\{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}\}$.
- `join(1, 3)` gefur okkur $\{\{1, 3\}, \{2\}, \{4\}, \{5\}\}$.
- `join(2, 5)` gefur okkur $\{\{1, 3\}, \{2, 5\}, \{4\}\}$.
- `join(2, 4)` gefur okkur $\{\{1, 3\}, \{2, 4, 5\}\}$.
- `join(1, 4)` gefur okkur $\{\{1, 2, 3, 4, 5\}\}$.
- Á sérhverjum tímapunkti myndi `find(x)` skila einhverju staki sem er í sama mengi og `x`.

- Tökum sem dæmi einstökungasafnið $\{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}\}$.
- `join(1, 3)` gefur okkur $\{\{1, 3\}, \{2\}, \{4\}, \{5\}\}$.
- `join(2, 5)` gefur okkur $\{\{1, 3\}, \{2, 5\}, \{4\}\}$.
- `join(2, 4)` gefur okkur $\{\{1, 3\}, \{2, 4, 5\}\}$.
- `join(1, 4)` gefur okkur $\{\{1, 2, 3, 4, 5\}\}$.
- Á sérhverjum tímapunkti myndi `find(x)` skila einhverju staki sem er í sama mengi og `x`.
- Aðalatriðið er að `find(x)` skilar sama stakinu fyrir sérhvert stak í sérhverjum samhengisflokki.

- Tökum sem dæmi einstökungasafnið $\{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}\}$.
- `join(1, 3)` gefur okkur $\{\{1, 3\}, \{2\}, \{4\}, \{5\}\}$.
- `join(2, 5)` gefur okkur $\{\{1, 3\}, \{2, 5\}, \{4\}\}$.
- `join(2, 4)` gefur okkur $\{\{1, 3\}, \{2, 4, 5\}\}$.
- `join(1, 4)` gefur okkur $\{\{1, 2, 3, 4, 5\}\}$.
- Á sérhverjum tímapunkti myndi `find(x)` skila einhverju staki sem er í sama mengi og `x`.
- Aðalatriðið er að `find(x)` skilar sama stakinu fyrir sérhvert stak í sérhverjum samhengisflokki.
- Til dæmis, í þriðja punktinum myndi `find(1)` og `find(3)` alltaf skila sama stakinu.

- Gerum ráð fyrir að tölurnar sem við munum vinna með séu jákvæðar og minni en n .

Útfærsla á frumstæðri sammengisleit

- Gerum ráð fyrir að tölurnar sem við munum vinna með séu jákvæðar og minni en n .
- Við munum þá gefa okkur n staka fylki p , þar sem i -ta stakið í fylkinu er upphafstillt sem i .

Útfærsla á frumstæðri sammengisleit

- Gerum ráð fyrir að tölurnar sem við munum vinna með séu jákvæðar og minni en n .
- Við munum þá gefa okkur n staka fylki p , þar sem i -ta stakið í fylkinu er upphafstillt sem i .
- Fylkið p mun nú geyma *foreldri* sérhvers stak.
- Foreldrin myndi keðjur.

Útfærsla á frumstæðri sammengisleit

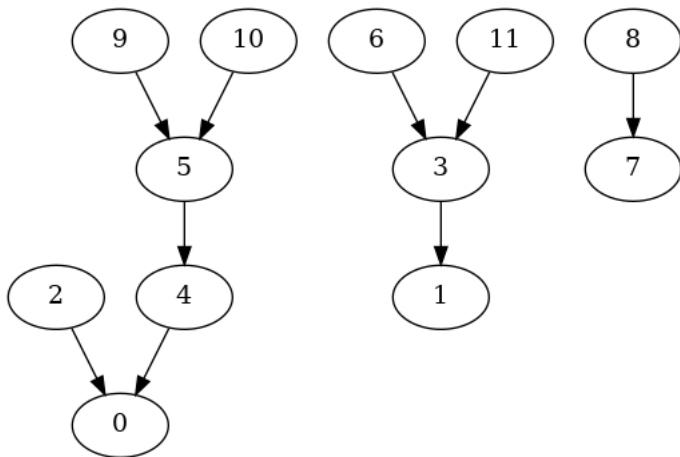
- Gerum ráð fyrir að tölurnar sem við munum vinna með séu jákvæðar og minni en n .
- Við munum þá gefa okkur n staka fylki p , þar sem i -ta stakið í fylkinu er upphafstillt sem i .
- Fylkið p mun nú geyma *foreldri* sérhvers stak.
- Foreldrin myndi keðjur.
- Sérhver keðja endar í einhverju staki, sem við munum kalla *ráðherra* jafngildisflokksins.

Mynd af keðjum

Keðjurnar sem fást með $\{\{0, 2, 4, 5, 9, 10\}, \{1, 3, 6, 11\}, \{7, 8\}\}$ gætu til dæmis verið gefnar með $p = [0, 1, 0, 1, 0, 4, 3, 7, 7, 5, 5, 3]$.

Mynd af keðjum

Keðjurnar sem fást með $\{\{0, 2, 4, 5, 9, 10\}, \{1, 3, 6, 11\}, \{7, 8\}\}$ gætu til dæmis verið gefnar með $p = [0, 1, 0, 1, 0, 4, 3, 7, 7, 5, 5, 3]$.



- Til að fá ráðherra flokks tiltekins staks er hægt að fara endurkvæmt upp keðjuna.

Útfærsla á frumstæðri sammengisleit

- Til að fá ráðherra flokks tiltekins staks er hægt að fara endurkvæmt upp keðjuna.
- Til að sameina flokka nægir að breyta foreldri ráðherra annars flokksins yfir í eitthvert stak hins flokksins (sér í lagi ráðherra þess).

Útfærsla á frumstæðri sammengisleit

- Til að fá ráðherra flokks tiltekins staks er hægt að fara endurkvæmt upp keðjuna.
- Til að sameina flokka nægir að breyta foreldri ráðherra annars flokksins yfir í eitthvert stak hins flokksins (sér í lagi ráðherra þess).
- Báðar þessar aðgerðir er auðvelt að útfæra.

Frumstæð sammengisleit

```
int p[MAX];

int find(int x)
{
    if (p[x] == x) return x;
    else return find(p[x]);
}

void join(int x, int y)
{
    p[find(x)] = find(y);
}

int main()
{
    int i;
    int n = MAX;
    for (i = 0; i < n; i++) p[i] = i;
    ...
}
```

- Við sjáum nú að tímaflækja `find` er línuleg í lengd keðjunnar, svo þar sem lengd keðjunnar getur verið, í versta falli, n þá er `find` $\mathcal{O}(n)$.

Tímaflækjur frumstæðri sammengisleitar

- Við sjáum nú að tímaflækja `find` er línuleg í lengd keðjunnar, svo þar sem lengd keðjunnar getur verið, í versta falli, n þá er `find` $\mathcal{O}(n)$.
- Fallið `join` gerir lítið annað en að kalla tvisvar á `find` svo það er líka $\mathcal{O}(n)$.

Tímaflækjur frumstæðri sammengisleitar

- Við sjáum nú að tímaflækja `find` er línuleg í lengd keðjunnar, svo þar sem lengd keðjunnar getur verið, í versta falli, n þá er `find` $\mathcal{O}(n)$.
- Fallið `join` gerir lítið annað en að kalla tvisvar á `find` svo það er líka $\mathcal{O}(n)$.
- Er samt ekki hægt að bæta þetta eitthvað?

Tímaflækjur frumstæðri sammengisleitar

- Við sjáum nú að tímaflækja `find` er línuleg í lengd keðjunnar, svo þar sem lengd keðjunnar getur verið, í versta falli, n þá er `find` $\mathcal{O}(n)$.
- Fallið `join` gerir lítið annað en að kalla tvisvar á `find` svo það er líka $\mathcal{O}(n)$.
- Er samt ekki hægt að bæta þetta eitthvað?
- Það er vissulega hægt!

- Eins og nafnið á glæruni gefur til kynna er hugmyndin að þjappa keðjunum saman í hvert skipti sem kallað er á find.

- Eins og nafnið á glæruni gefur til kynna er hugmyndin að þjappa keðjunum saman í hvert skipti sem kallað er á find.
- Þetta er gert með því að setja $p[x]$ sem ráðherra flokks x , í hverju skrefi endurkvæmninnar.

- Gefum okkur $p = [0, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]$.

Dæmi um keðjubjöppun

- Gefum okkur $p = [0, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]$.
- Ljóst er að `find(5)` skilar 0.

Dæmi um keðjubjöppun

- Gefum okkur $p = [0, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]$.
- Ljóst er að `find(5)` skilar 0.
- Ef við notum frumstæða sammengisleit breytist p ekki neitt þegar kallað er á `find` en með keðjubjappaðri sammengisleit þjappast keðjan frá og með 5 og því fæst $p = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 5, 6, 7]$.

Keðjubjöppað sammengisleit

```
int p[MAX];

int find(int x)
{
    if (p[x] == x) return x;
    return p[x] = find(p[x]);
}

void join(int x, int y)
{
    p[find(x)] = find(y);
}

int main()
{
    int i;
    int n = MAX;
    for (i = 0; i < n; i++) p[i] = i;
    ...
}
```

Tímaflækjur keðjuþjappaðar sammengisleitar

- Það er flóknara að lýsa tímaflækju keðjuþjappaðrar sammengisleitar.

Tímaflækjur keðjuþjappaðar sammengisleitar

- Það er flóknara að lýsa tímaflækju keðjuþjappaðrar sammengisleitar.
- Á heildina litið (e. amortized) er tímaflækjan er $\mathcal{O}(\alpha(n))$, þar sem α er andhverfa Ackermann fallsins.

Tímaflækjur keðjuþjappaðar sammengisleitar

- Það er flóknara að lýsa tímaflækju keðjuþjappaðrar sammengisleitar.
- Á heildina litið (e. amortized) er tímaflækjan er $\mathcal{O}(\alpha(n))$, þar sem α er andhverfa Ackermann fallsins.
- Fyrir þau n sem við fáumst við er $\alpha(n)$ nánast fast.