Biltré

Bergur Snorrason

17. febrúar 2023

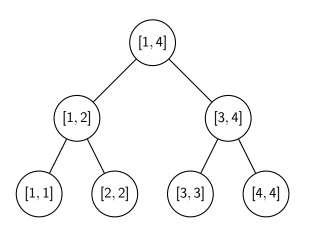
Dæmi

- ▶ Gefinn er listi með *n* tölum.
- Næst koma q fyrirspurnir, þar sem hver er af einni af tveimur gerðum:
 - ▶ Bættu k við i-tu töluna.
 - Reiknaðu summu allra talna á bilinu [i,j].
- ▶ Einföld útfærlsa á þessum fyrirspurnum gefur okkur $\mathcal{O}(1)$ fyrir þá fyrri og $\mathcal{O}(n)$ fyrir þá seinni.
- ▶ Par sem allar (eða langflestar) fyrirspurnir gætu verið af seinni gerðin yrði lausnin í heildina $\mathcal{O}(qn)$.
- Það er þó hægt að leysa þetta dæmi hraðar.
- Algengt er að nota til þess biltré (e. segment tree).

Biltré

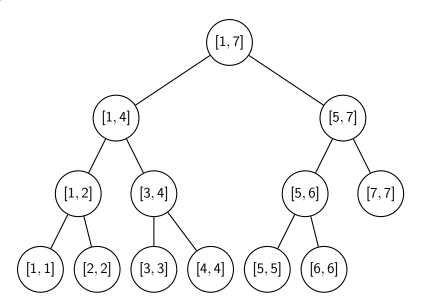
- Biltré er tvíundartré sem geymir svör við vissum fyrirspurnum af seinni gerðinni.
- Rótin geymir svar við fyrirspurninni 1 n og ef hnútur geymir svarið við i j þá geyma börn hans svör við i m og
 (m + 1) j , þar sem m er miðja heiltölubilsins [i, j].
- ▶ Peir hnútar sem geyma svar við fyrirspurnum af gerðinni i i eru lauf trésins.
- Takið eftir að laufin geyma þá gildin í listanum og aðrir hnútar geyma summu barna sinna.
- Pegar við útfærum tréð geymum við það eins og hrúgu.

Mynd af biltré, n = 4

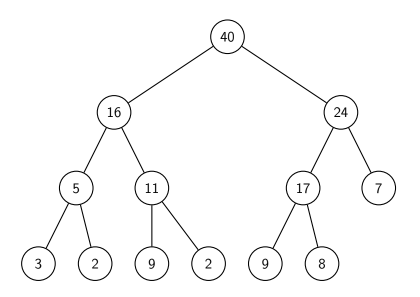


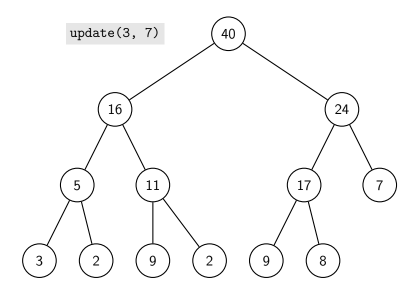
4

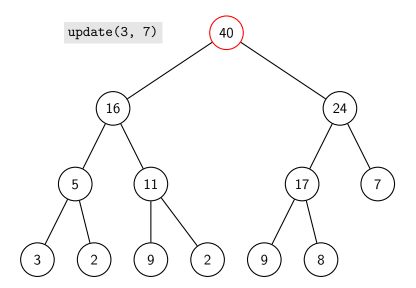
Mynd af biltré, n = 7

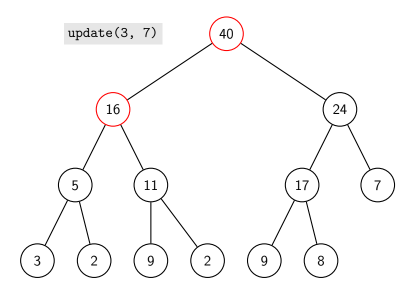


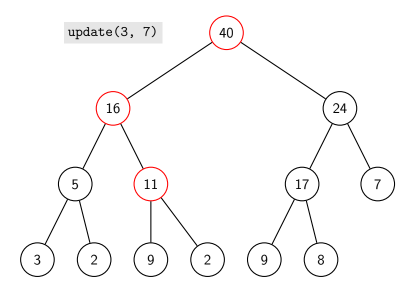
- Gerum ráð fyrir að við höfum biltré eins og lýst er að ofan og látum H tákna hæð trésins.
- Hvernig getum við leyst fyrirspurnirnar á glærunni á undan, og hver er tímaflækjan?
- Fyrri fyrirspurnin er einföld.
- ► Ef við eigum að bæta k við i-ta stakið finnum við fyrst laufið sem svarar til fyrirspurnar i i , bætum k við gildið þar og förum svo upp í rót í gegnum foreldrin og uppfærum á leiðinni gildin í þeim hnútum sem við lendum í.
- Par sem við heimsækjum bara þá hnúta sem eru á veginum frá rót til laufs (mest H hnútar) er tímaflækjan á fyrri fyrirspurninni $\mathcal{O}(H)$.

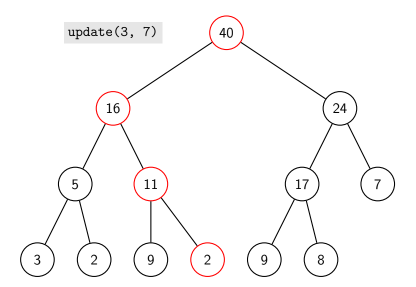


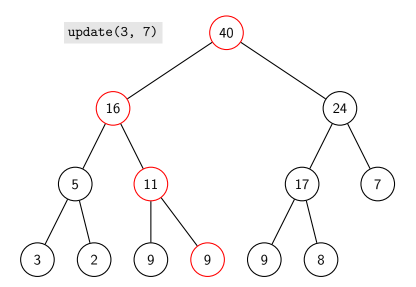


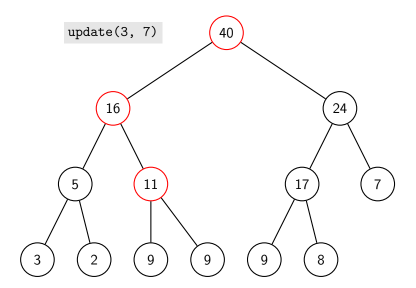


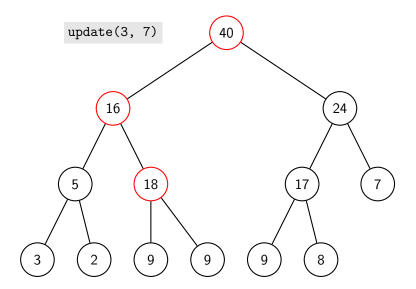


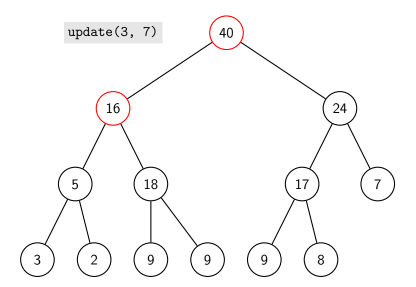


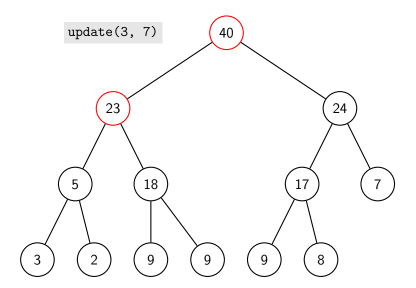


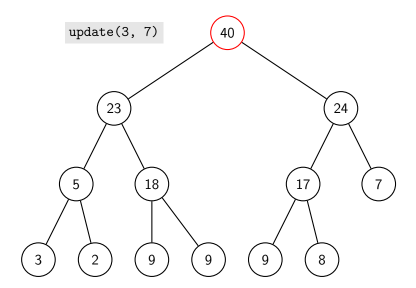


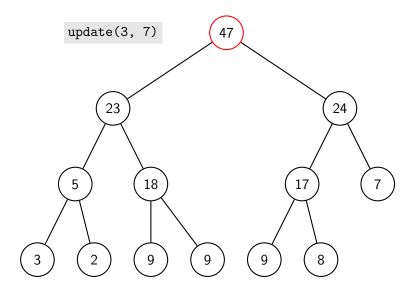


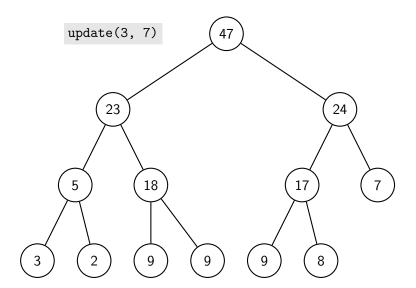


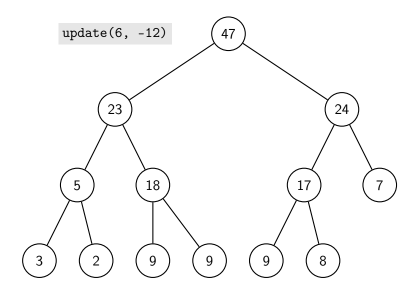


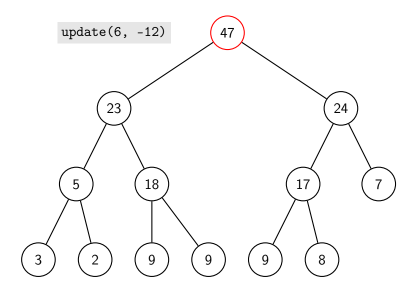


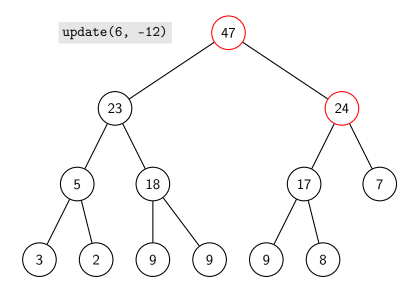


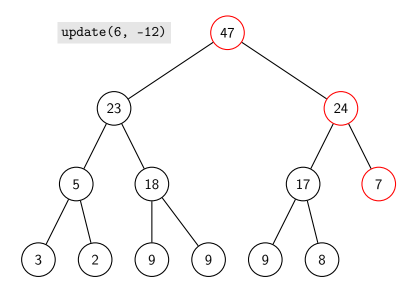


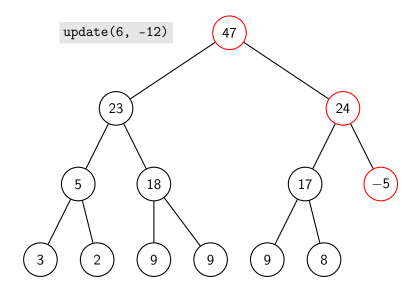


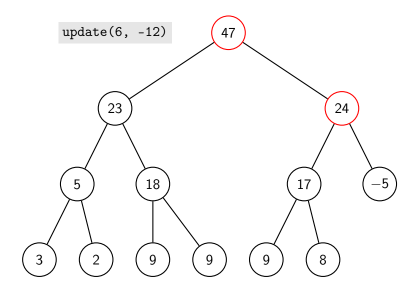


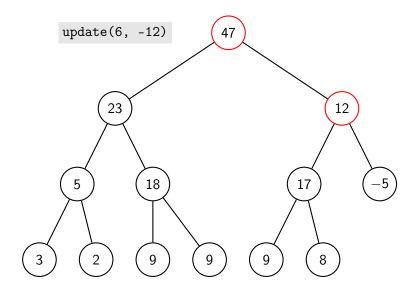


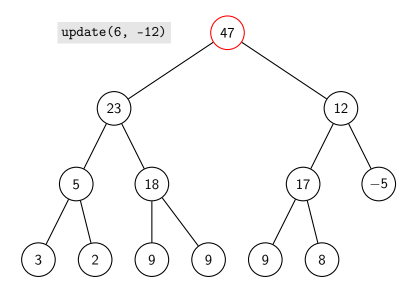


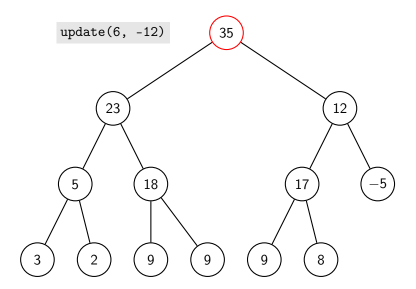


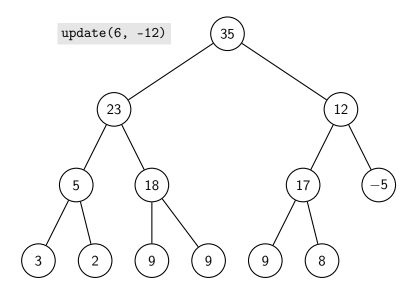


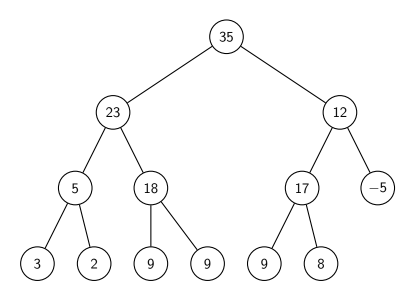






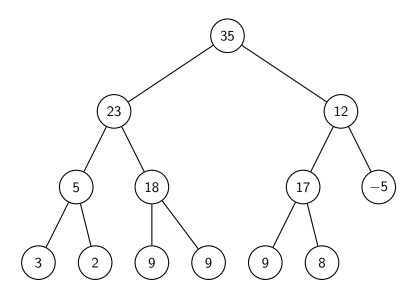


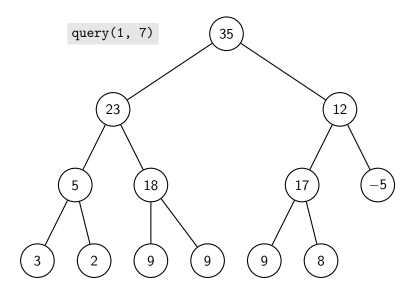


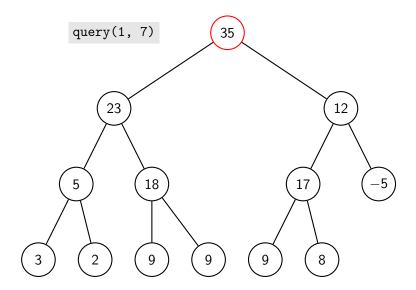


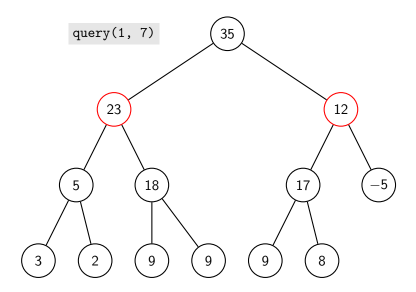
```
23 void urec(int i, int j, int x, int y, int e)
24 {
25
       if (i == j) p[e] += y;
26
       else
27
28
           int m = (i + i)/2;
29
           if (x \le m) urec(i, m, x, y, LEFT(e));
30
           else urec(m + 1, j, x, y, RIGHT(e));
           p[e] = p[LEFT(e)] + p[RIGHT(e)];
31
32
33 }
34 void update(int x, int y)
35 {
36
       return urec (0, p[0] - 1, x, y, 1);
37 }
```

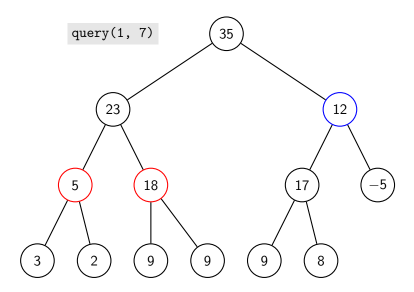
- Seinni fyrirspurnin er ögn flóknari.
- Auðveldast er að ímynda sér að við förum niður tréð og leitum að hvorum endapunktinum fyrir sig.
- Á leiðinni upp getum við svo pússlað saman svarinu, eftir því hvort við erum að skoða hægri eða vinstri endapunktinn.
- ▶ Til dæmis, ef við erum að leita að hægri endapunkti x og komum upp í bil [i,j] þá bætum við gildinu í hnút [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 endapunktinn.
- Með sömu rökum og áðan er tímaflækjan $\mathcal{O}(H)$.

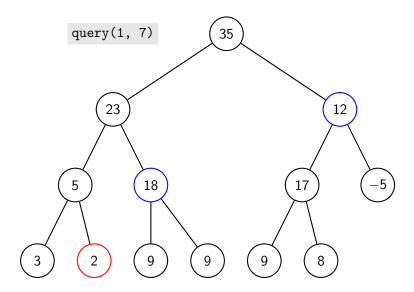


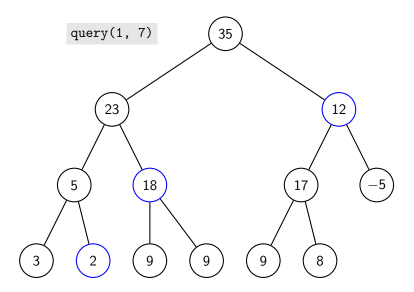


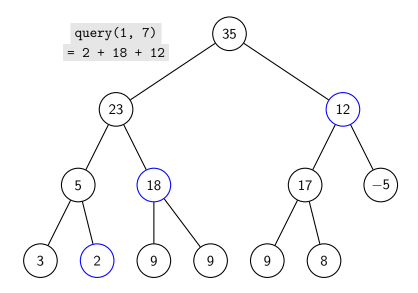


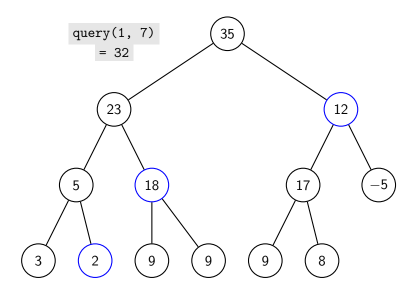


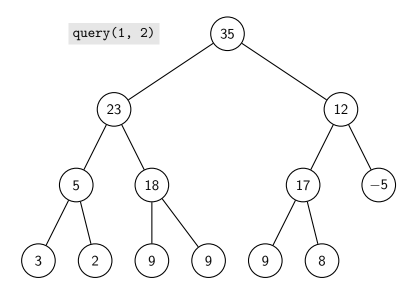


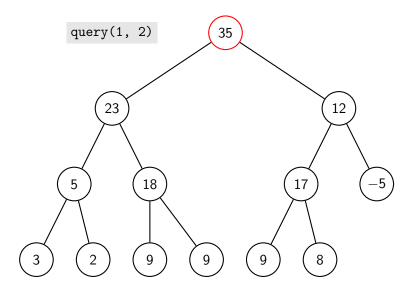


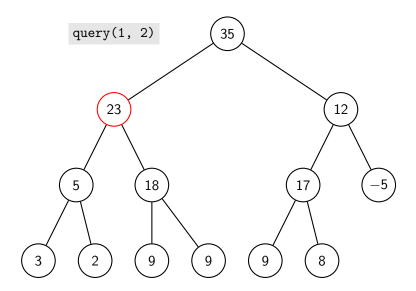


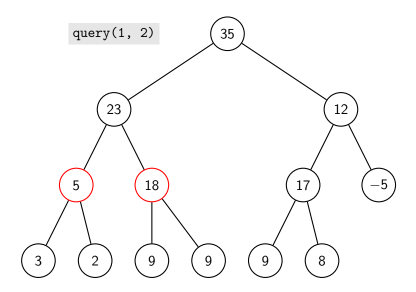


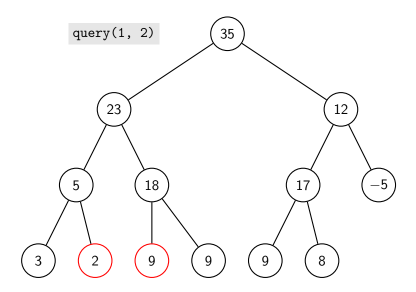


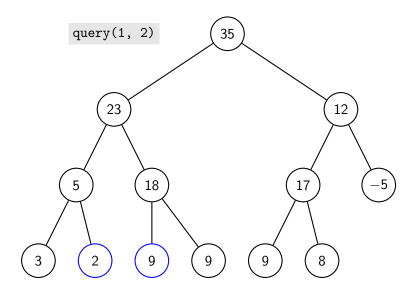


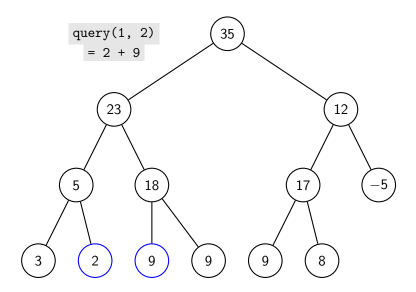


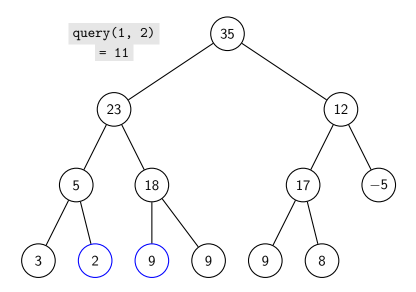


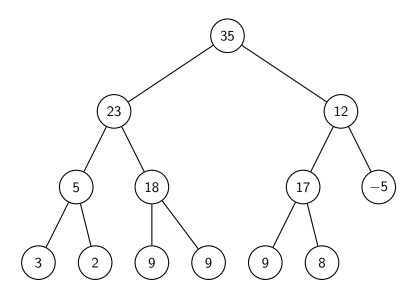












Biltré í C

```
10 int qrec(int i, int j, int x, int y, int e)
11 {
       if (x == i \&\& y == j) return p[e];
12
13
       int m = (i + j)/2;
14
       if (y \le m) return qrec(i, m, x, y, LEFT(e));
15
       if (x > m) return qrec(m + 1, j, x, y, RIGHT(e));
16
       return qrec(i, m, x, m, LEFT(e)) + qrec(m + 1, j, m + 1, y, RIGHT(e));
17 }
18 int query(int x, int y)
19 {
20
       return qrec (0, p[0] - 1, x, y, 1);
21 }
```

Tímaflækja biltrjáa

- ▶ Par sem lengd hvers bils sem hnútur svarar 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 $\mathcal{O}(q \cdot \log n)$.
- Petta væri nógu hratt ef, til dæmis, $n = q = 10^6$.
- Tökum annað dæmi.

Annað dæmi

- Fyrsta lína inntaksins inniheldur tvær jákvæðar heiltölur, n og m, minni en 10⁵.
- 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 x-tu töluna sem y.
- Seinni gerðin hefst á 2 og inniheldur svo tvær tölu, x og y. Hér á að prenta út stærstu töluna á hlutbilinu [x, y] í talnalistanum.
- Hvernig leysum við þetta?

- Við getum leyst þetta með biltrjám.
- ▶ Í stað þess að láta hnúta (sem eru ekki lauf) geyma summu barna sinna, þá geyma þeir stærra stak barna sinna.

Lausn

```
11 int grec(int i, int j, int x, int y, int e)
12 {
13
       if (x == i \&\& y == j) return p[e];
14
       int m = (i + i)/2:
15
       if (y \le m) return qrec(i, m, x, y, LEFT(e));
16
       if (x > m) return qrec(m + 1, j, x, y, RIGHT(e));
17
       return max(qrec(i, m, x, m, LEFT(e)), qrec(m + 1, j, m + 1, y, RIGHT(e)));
18 }
19 int query (int x, int y)
20 {
21
       return qrec(0, p[0] - 1, x, y, 1);
22 }
23
24 void urec(int i, int j, int x, int y, int e)
25
26
       if (i == i) p[e] = v:
27
       else
28
       {
29
           int m = (i + i)/2;
30
           if (x \le m) urec(i, m, x, y, LEFT(e));
31
           else urec(m + 1, j, x, y, RIGHT(e));
32
           p[e] = max(p[LEFT(e)], p[RIGHT(e)]);
33
       }
34 }
35 void update(int x, int y)
36 {
37
       return urec (0, p[0] - 1, x, y, 1);
38 }
```

- Leysa má ýmis dæmi af þessari gerð, með biltrjám.
- Þessi dæmi eru yfirleitt kölluð punkt-uppfærslur, bil-fyrirspurnir
 (e. point-update, range-query).
- Algengt er að sýna næst hvernig nota megi biltré til að leysa bil-uppfærslur, punkt-fyrirspurnir (e. range-update, point-query).
- Þetta er, í grófum dráttum, gert með því að snúa trjánum við.
- Við munum ekki skoða þetta.
- Við tökum frekar fyrir lygn biltré.
- ▶ Pau leyfa okkur að leysa bil-uppfærslur, bil-fyrirspurnir (e. range-update, range-query).

Lygn dreifing

- Sem beinagrind munum við nota biltrjáa útfærsluna sem við notuðum til að leysa fyrsta dæmið.
- Við munum nú láta fyrri fyrirspurnina, i j k, þýða "Bættu k við allar tölur á bilinu [i, j]".
- Uppfærslan er framkvæmd á svipaðan hátt og fyrirspurnirnar eru.
- Við geymum í öðrum tréi þær uppfærslur sem við eigum eftir að framkvæma.
- Í hverri endurkvæmni (bæði uppfærslum og fyrirspurnum) dreifum við uppfærslunum í hnútnum niður á við.
- ▶ Petta kallast *lygn dreifing* (e. *lazy propagation*), því við framkvæmum hana bara þegar nauðsyn krefur.
- Ef biltré hefur lygna dreifingu köllum við það lygnt biltré (e. segment tree with lazy propagation).

- Látum i < j vera heiltölur þannig að bilið [i,j] svara til hnúts í biltréi og m vera miðpunkt heiltölu bilsins [i,j].
- Gerum ráð fyrir að við eigum eftir að framkvæma uppfærslu
 i j k
- Næst þegar við köllum á qrec(i, j, ...) eða urec(i, j, ...) þá munum við dreifa uppfærslunni i j k.
- Eftir dreifinguna munum við ekki eiga eftir uppfærslu á bilinu [i,j], en við munum eiga eftir uppfærslurnar i m k og (m + 1) j k.
- Þegar við dreifum uppfærslunni i i k þá nægir að uppfæra tilheyrandi lauf í biltrénu.

- Áðan var sagt "laufin geyma þá gildin í listanum og aðrir hnútar geyma summu barna sinna".
- Þetta gildir ekki fyrir lygn biltré.
- Hnútar lygna biltrjáa þurfa að geyma summu barna sinna, ásamt því að geyma þá summu sem fengist eftir allar óframkvæmdar uppfærslur afkomenda hans.
- Þegar við ferðumst í gegnum tréð til að finna hvert við eigum að setja uppfærsluna uppfærum við tréð jafn óðum.
- ▶ Til dæmis, ef við viljum framkvæma uppfærsluna i j k þá þurfum við að bæta $k \cdot (j-i+1)$ við rót biltrésins, því rótin geymir summu allra stakana.

```
10 void prop(int x, int y, int e)
11 {
12
       p[e] += (y - x + 1)*o[e];
13
       if (x != y) \circ [LEFT(e)] += o[e], o[RIGHT(e)] += o[e];
14
       o[e] = 0:
15 }
16
17 int qrec(int i, int j, int x, int y, int e)
18 {
19
       prop(i, j, e);
20
       if (x == i \&\& y == j) return p[e];
21
       int m = (i + j)/2;
22
       if (y \le m) return qrec(i, m, x, y, LEFT(e));
23
       else if (x > m) return grec(m + 1, j, x, y, RIGHT(e));
24
       return qrec(i, m, x, m, LEFT(e)) + qrec(m + 1, j, m + 1, y, RIGHT(e));
25 }
26 int query(int x, int y)
27 {
28
       return grec (0, p[0] - 1, x, y, 1):
29 }
30
31 void urec(int i, int j, int x, int y, int z, int e)
32 {
33
       prop(i, j, e);
       if (x = i \& y = j) \{ o[e] = z; return; \}
34
35
       int m = (i + i)/2:
36
       p[e] += (y - x + 1)*z;
37
       if (y \le m) urec(i, m, x, y, z, LEFT(e));
       else if (x > m) urec(m + 1, j, x, y, z, RIGHT(e));
38
       else urec(i, m, x, m, z, LEFT(e)), urec(m + 1, j, m + 1, y, z, RIGHT(e));
39
40 }
41 void update(int x, int y, int z)
42 {
       urec(0, p[0] - 1, x, y, z, 1);
43
44 }
```

- Nú hefur query(...) sömu tímaflækju og í hefðbundnum biltrjám, það er að segja $\mathcal{O}(\log n)$.
- Loks fæst (með sömu rökum og gefa tímaflækju query(...)) að update(...) er $\mathcal{O}(\log n)$.

- Til að geta útfært lygnt biltré þurfum við geta skipt uppfærslum í tvennt.
- ▶ Við þurfum líka að geta sameinað uppfærslur.
- ▶ Í dæminu á undan skiptist i j k í i m k og m + 1 j k.
- Í dæminu á undan sameinast fyrirspurnir i j x og i j y í i j x + y.
- Tökum annað dæmi.
- Við viljum aftur geta reiknað summuna yfir bil.
- Við viljum einnig geta bætt núll við stak x, einum við stak x + 1, tveimur við stak x + 2, ..., y x við stak y.
- Pessu uppfærsla svarar til að framkvæma a[x + i] += i;, fyrir i frá og með núll til og með y x.

- ► Er hægt að skipta uppfærslunni x y í tvennt?
- ► Nei.
- En við getum bætt við viðfangi sem lýsir hvar summan á að byrja.
- ▶ Uppfærslan x y r svarar þá til a[x + i] += r + i;, fyrir i frá og með núll til og með y x.
- Til að framkvæma umbeðna fyrirspurn svörum við þá fyrirspurninni x y 0.
- Við getum þá skipt x y r í tvennt í x m r og m + 1 y r + m - x + 1

- Er hægt að sameina uppfærslurnar x y r og x y w?
- ► Nei.
- ► En við getum bætt við öðru viðfangi sem lýsir hversu mikið summan breytist í hverju skrefi.
- ▶ Uppfærslan x y r k svarar þá til a[x + i] += r + i*k; , fyrir i frá og með núll til og með y x.
- Til að framkvæma umbeðna fyrirspurn svörum við þá fyrirspurninni x y 0 1.
- Við getum nú sameinað tvær fyrirspurnir x y r k og x y z w í x y r + z k + w.
- Við getum einnig skipt x y r k í x m r k og m + 1 y r + k*(m - x + 1) k.

► Til að uppfæra gildin í hverjum hnút nýtum við okkur að uppfærsla x y r k bætir í heildina

$$r \cdot (y-x+1) + k \cdot (y-x+1) \cdot (y-x)/2$$

við laufin.

```
9 typedef struct { int v, or, ok; } node;
10 node p[5*MAXN];
11
12 void prop(int x, int y, int e)
13 {
14
       p[e].v += (y - x + 1)*p[e].or + p[e].ok*(y - x + 1)*(y - x)/2;
15
       if (x != y)
16
           p[RIGHT(e)]. or += p[e]. or + ((y - x)/2 + 1)*p[e]. ok,
17
           p[LEFT(e)].or += p[e].or, p[LEFT(e)].ok += p[e].ok,
18
           p[RIGHT(e)].ok += p[e].ok;
       p[e]. or = p[e]. ok = 0;
19
20 }
```

```
22 int grec(int i, int j, int x, int y, int e)
23 {
24
       prop(i, j, e);
25
       if (x == i \&\& y == j) return p[e].v;
26
       int m = (i + i)/2;
27
       if (y \le m) return qrec(i, m, x, y, LEFT(e));
28
       else if (x > m) return qrec(m + 1, j, x, y, RIGHT(e));
29
       return qrec(i, m, x, m, LEFT(e)) + qrec(m + 1, j, m + 1, y, RIGHT(e));
30 }
31 int query(int x, int y)
32 {
       return grec (0, p[0], v - 1, x, y, 1);
33
34 }
35
36 void urec(int i, int j, int x, int y, int zr, int e)
37 {
38
       prop(i, j, e);
39
       if (x = i \&\& y = j) \{ p[e].or = zr; p[e].ok = 1; return; \}
       int m = (i + i)/2:
40
41
       p[e].v += (y - x + 1)*zr + (y - x + 1)*(y - x)/2;
42
       if (y \le m) urec(i, m, x, y, zr, LEFT(e));
43
       else if (x > m) urec(m + 1, j, x, y, zr, RIGHT(e));
44
       else urec(i, m, x, m, zr, LEFT(e)),
45
                urec(m + 1, j, m + 1, y, zr + (m - x + 1), RIGHT(e));
46 }
47 void update(int x, int y)
48 {
49
       urec(0, p[0], v - 1, x, y, 0, 1);
50 }
51
52 void init(int n)
53 {
54
       for (int i = 0; i < 5*n; i++) p[i].v = p[i].or = p[i].ok = 0;
55
       p[0].v = n;
56 }
```

- Tökum nú dæmi sem er aðeins flóknara.
- Við höfum safn af bilum með heiltölu endapunkta sem byrjar tómt.
- Við getum annað hvort bætt við bili í safnið eða fjarlægt það.
- Við viljum síðan geta fundið lengd sammengis allra bilana í safninu.

- Við getum leyst þetta dæmi með biltréi sem styður aðgerðirnar:
 - Leggja tölu við bil.
 - Finna hversu mörg stök á bilinu eru núll.
- Við munum þurfa að gera ráð fyrir því að það séu aldrei neikvæðar tölur í trénu.
- Þá getum við útfært þetta með biltréi sem geymir minnsta stakið (sem við sáum áðan), ásamt því að geyma hversu oft minnsta stakið kemur fyrir.
- Fjöldi núlla á bili er þá annaðhvort fjöldi minnstu stakanna á bilinu ef minnsta stakið er núll, en núll annars.
- Þetta virkar aðeins ef minnsta stakið er aldrei minna núll.

- ► Lauf biltrésins munu nú svara til mögulegra gilda endapunkta bilanna
- ► Ef endapunktarnir geta verið stórir (til dæmis 10⁹) verður þessi lausn of hæg.
- ► Ef við vitum öll bilin fyrirfram getum við komist hjá því með því að geyma í trénu bara þá endapunkta við notum.
- ▶ Gerum ráð fyrir að endapunktar bilanna séu alltaf einhver talnanna $x_1 < x_2 < \cdots < x_m$.
- ► Til að bæta bilinu $[x_i, x_j]$ í tréð notum við uppfærsluna i j 1 og til að fjarlægja bilið notum við i j -1.
- Gildin í trénu verða aldrei neikvæð því við fjarlægju ekki bil nema að hafa sett það í tréð áður.
- ► Til að fá rétta lengd geymir laufið sem svarar til vísi *i* töluna $x_{i+1} x_i$.
- Við svörum þá fyrirspurninni með i j 1 ef minnsta gildið er núll (sem við reiknum með annarskonar fyrirspurn í biltrénu).

```
node p[5*MAXN];
13
14
15 void prop(II x, II y, II e)
16
17
       p[e].m += p[e].o;
18
       if (x != y) p[RIGHT(e)].o += p[e].o, p[LEFT(e)].o += p[e].o;
19
       p[e].o = 0;
20 }
21
22
   II \operatorname{grecm}(II i, II j, II x, II y, II e)
23
  {
24
       prop(i, j, e);
25
       if (x == i \&\& y == j) return p[e].m;
26
       II m = (i + i)/2;
27
       if (y \le m) return grecm(i, m, x, y, LEFT(e));
       else if (x > m) return grecm(m + 1, j, x, y, RIGHT(e));
28
       return min(grecm(i, m, x, m, LEFT(e)),
29
30
               qrecm(m + 1, j, m + 1, y, RIGHT(e)));
31 }
32 II querymin(II x, II y)
33 {
34
       return grecm (0, p[0], v - 1, x, y, 1);
35 }
```

```
37 || arec(|| i. || i. || x. || v. || e)
38 {
39
       prop(i, i, e);
40
       if (x == i \&\& y == j) return p[e].v;
41
       II m = (i + i)/2, v1, v2, w1, w2;
42
       if (y \le m) return qrec(i, m, x, y, LEFT(e));
43
       else if (x > m) return qrec(m + 1, j, x, y, RIGHT(e));
44
       v1 = qrec(i, m, x, m, LEFT(e)), v2 = qrec(m + 1, j, m + 1, y, RIGHT(e));
45
       w1 = qrecm(i, m, x, m, LEFT(e)), w2 = qrecm(m + 1, j, m + 1, y, RIGHT(e));
       return (w1 \le w2)*v1 + (w1 \ge w2)*v2:
46
47 }
48 II
     query(|| x, || y)
49 {
50
       if (y < x) return 0;
51
       52
       return querymin(x, y) = 0 ? z : 0;
53 }
54
55 void urec(II i, II j, II x, II y, II z, II e)
56 {
57
       prop(i, j, e);
58
       if (x == i \&\& y == j) \{ p[e].o = z; return; \}
       II m = (i + j)/2, v1, v2;
59
60
       if (y \le m) urec(i, m, x, y, z, LEFT(e));
61
       else if (x > m) urec(m + 1, j, x, y, z, RIGHT(e));
62
       else urec(i, m, x, m, z, LEFT(e)), urec(m + 1, j, m + 1, y, z, RIGHT(e));
       v1 = p[LEFT(e)] \cdot m + p[LEFT(e)] \cdot o, v2 = p[RIGHT(e)] \cdot m + p[RIGHT(e)] \cdot o;
63
64
       p[e].m = min(v1, v2);
65
       p[e] \cdot v = (v1 \le v2) * p[LEFT(e)] \cdot v + (v1 \ge v2) * p[RIGHT(e)] \cdot v;
66 }
67 void update(II x, II y, II z)
68 {
69
       urec(0, p[0], v - 1, x, v, z, 1):
70 }
```

```
72 void irec(II i, II j, II e, II *a)
73 {
74
       p[e].v = p[e].o = p[e].m = 0;
75
       if (i == j) { p[e].v = a[i + 1] - a[i]; return; }
76
       II \dot{m} = (i + j)/2;
77
       irec(i, m, LEFT(e), a), irec(m + 1, j, RIGHT(e), a);
78
       p[e].v = p[LEFT(e)].v + p[RIGHT(e)].v;
79 }
80 void init(II *a, II n)
81 {
82
       irec(0, (p[0].v = n) - 1, 1, a);
83 }
```