

Biltré

Bergur Snorrason

February 12, 2024

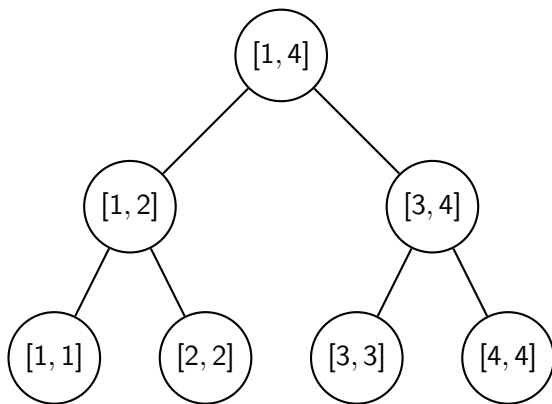
## Dæmi

- ▶ 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 útfærsla á þessum fyrirspurnum 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 heildina  $\mathcal{O}(qn)$ .
- ▶ Það er þó hægt að leysa þetta dæmi hraðar.
- ▶ Algengt er að nota til þess *biltré* (e. *segment tree*).

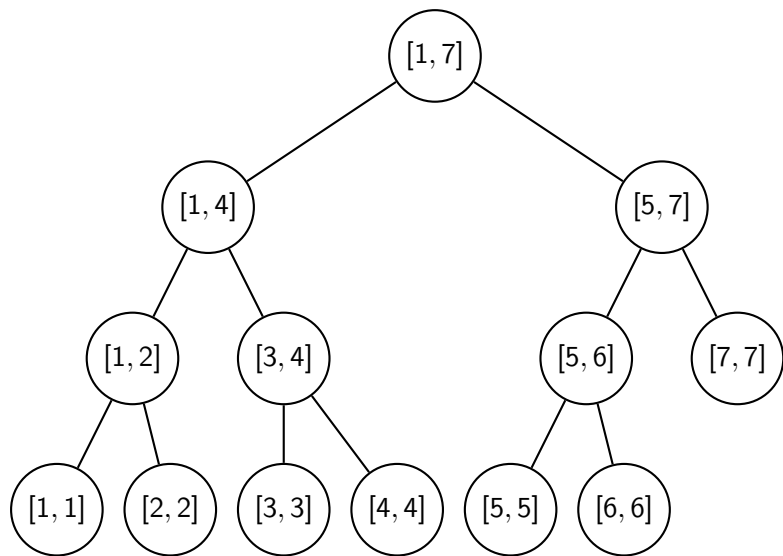
# Biltré

- ▶ 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  $[i, j]$ .
- ▶ Þeir hnútar sem geyma svar við fyrirspurnum af gerðinni  $i\ i$  eru lauf trésins.
- ▶ Takið eftir að lafin geyma þá gildin í listanum og aðrir hnútar geyma summu barna sinna.
- ▶ Þegar við útfærum tréð geymum við það eins og hrúgu.

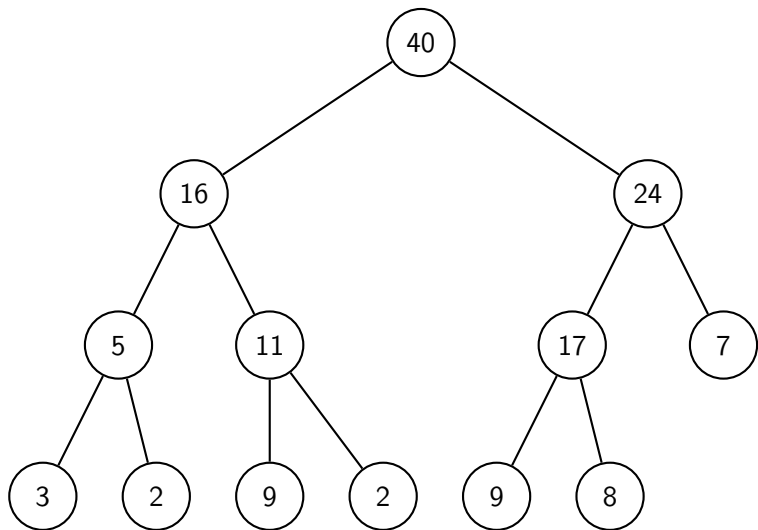
Mynd af biltré,  $n = 4$



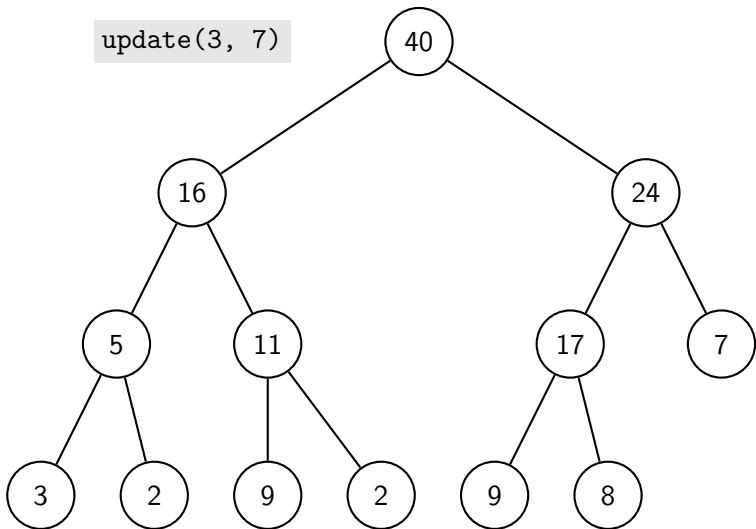
Mynd af biltré,  $n = 7$



- ▶ 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 lafið 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.
- ▶ Þar sem við heimsækjum bara þá hnúta sem eru á veginum frá rót til laufs (mest  $H$  hnútar) er tímaflækjan á fyrri fyrirspurninni  $\mathcal{O}(H)$ .

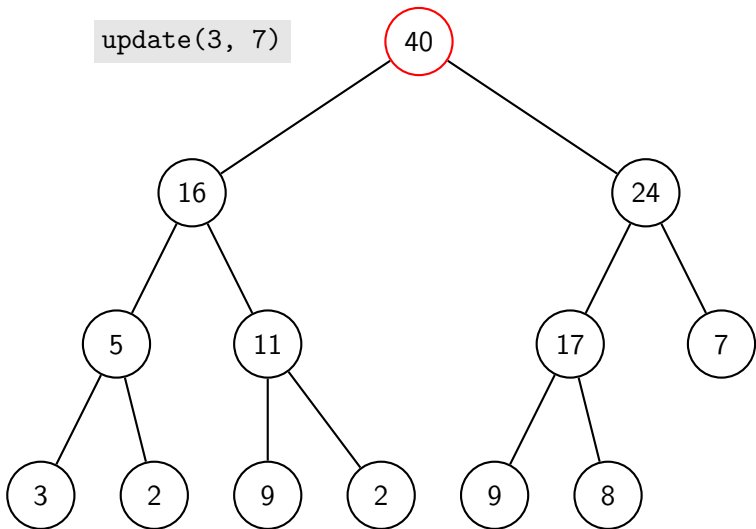


update(3, 7)

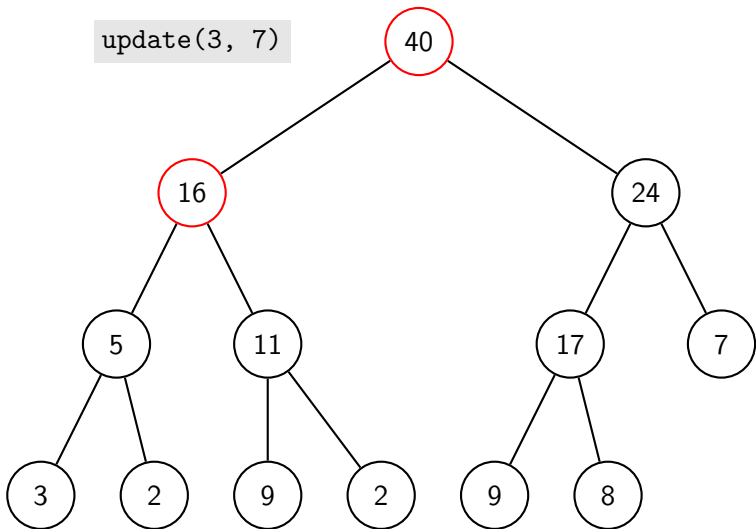




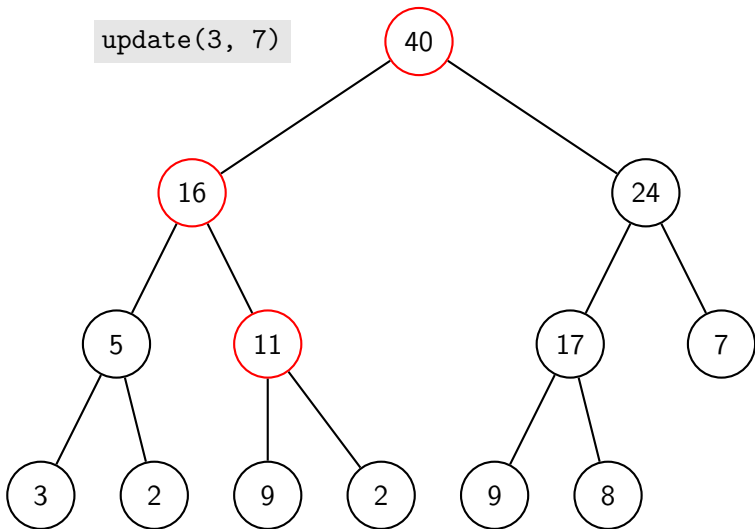
update(3, 7)



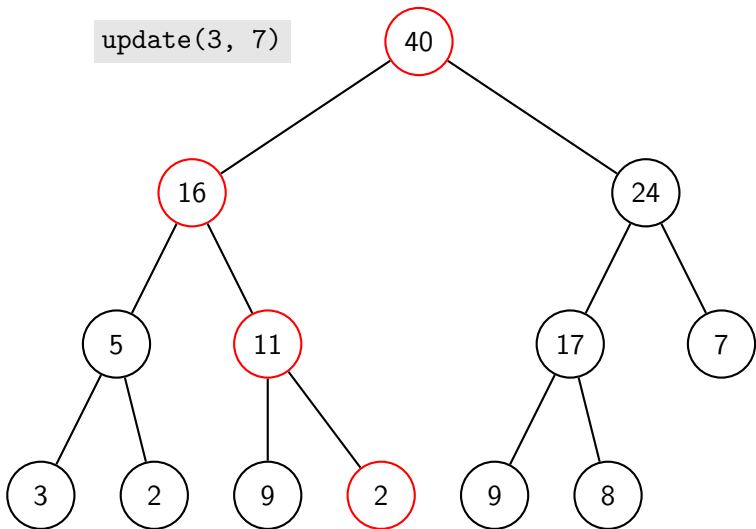
update(3, 7)



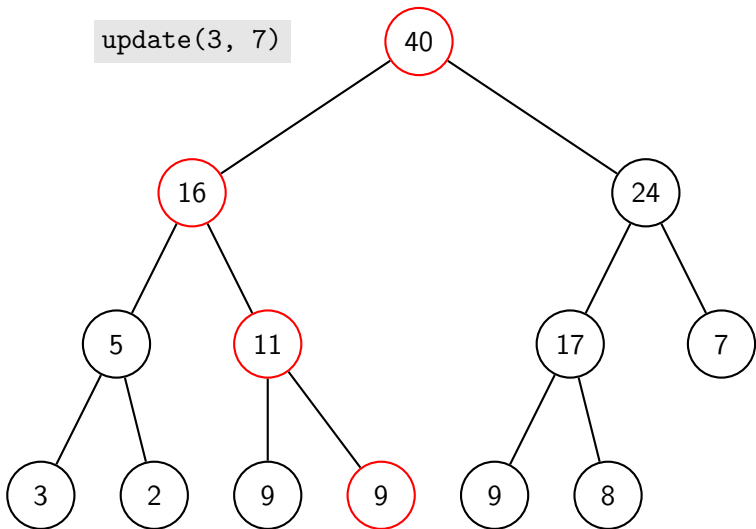
update(3, 7)



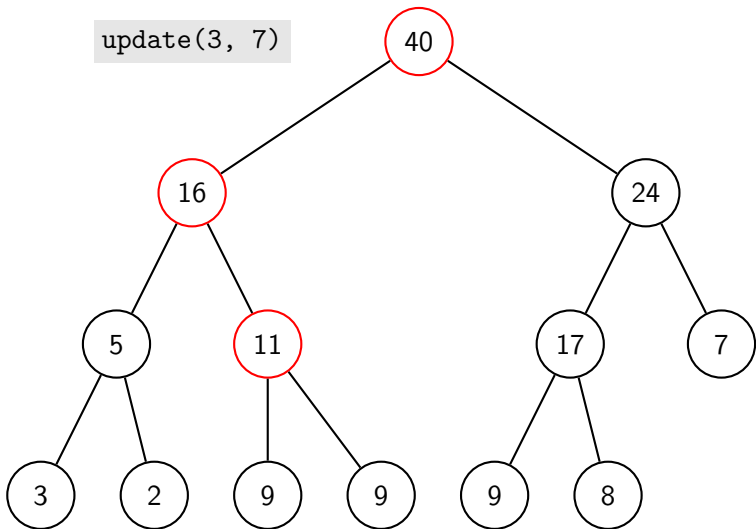
update(3, 7)



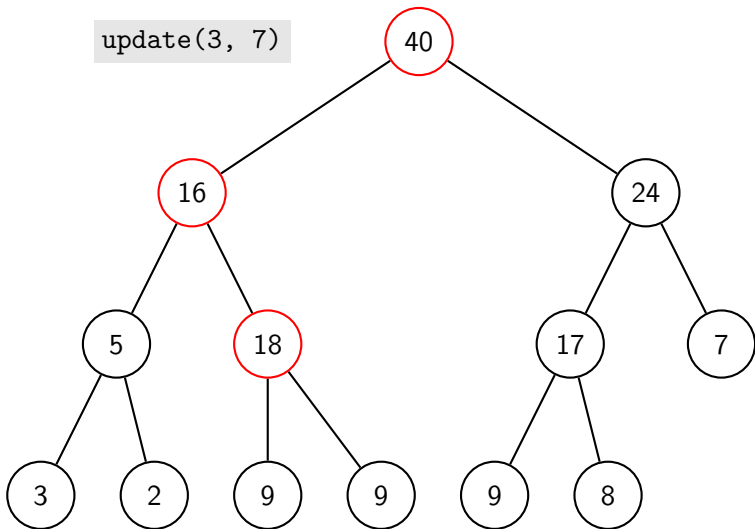
update(3, 7)



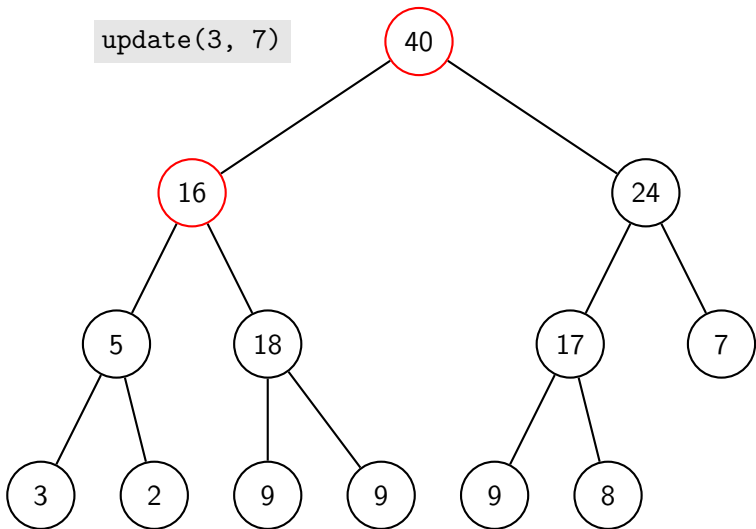
update(3, 7)



update(3, 7)

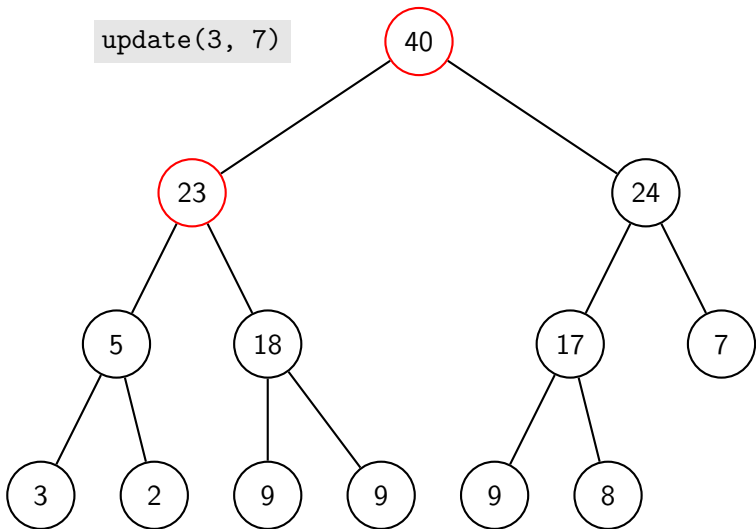


update(3, 7)

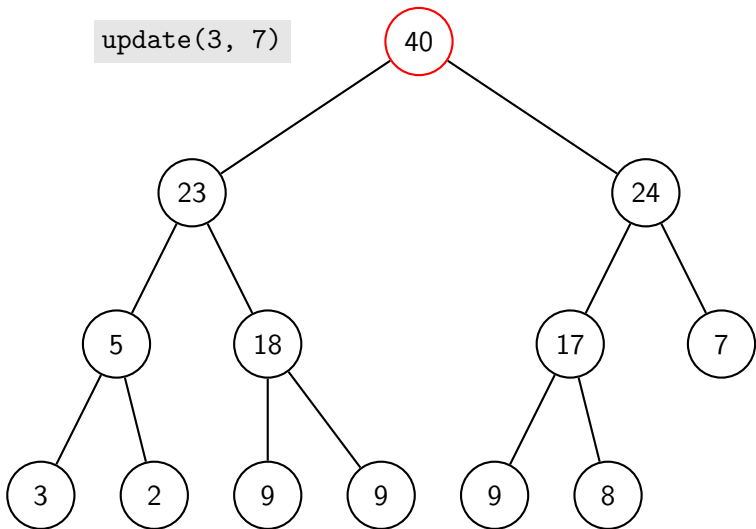




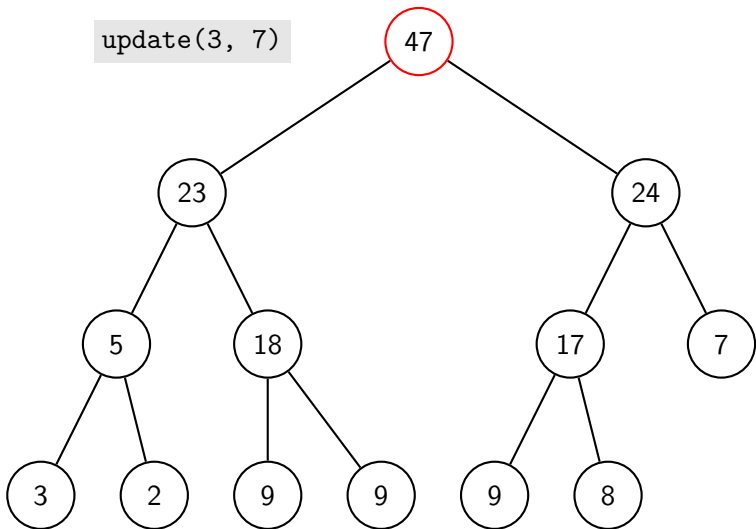
update(3, 7)



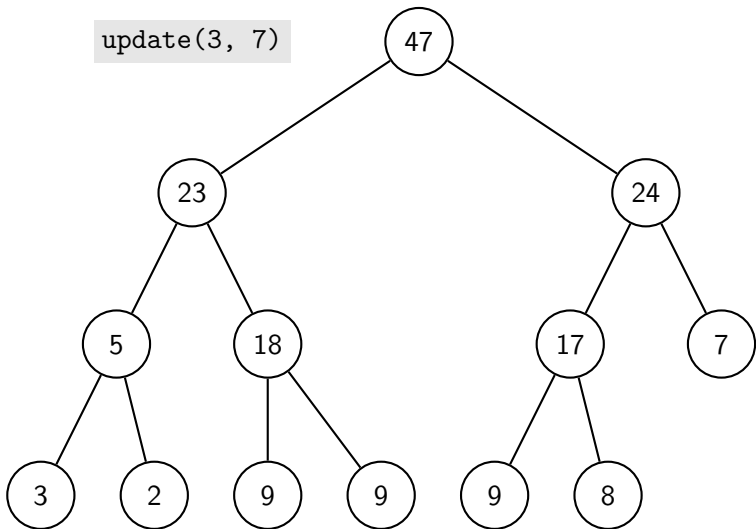
update(3, 7)



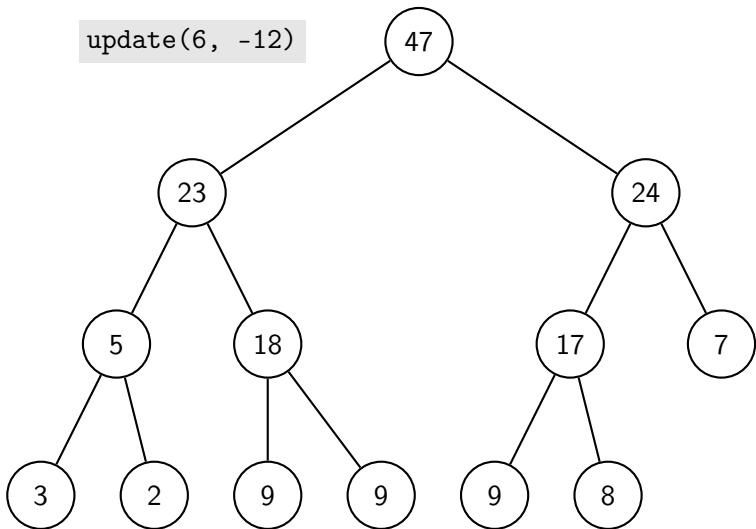
update(3, 7)



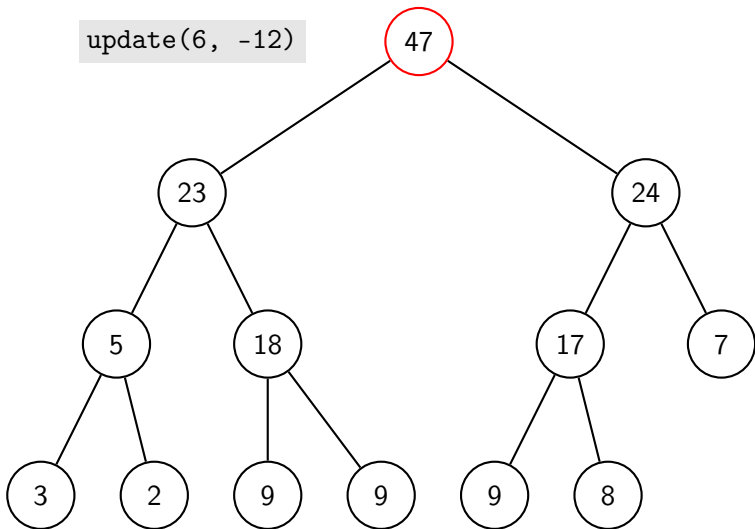
update(3, 7)



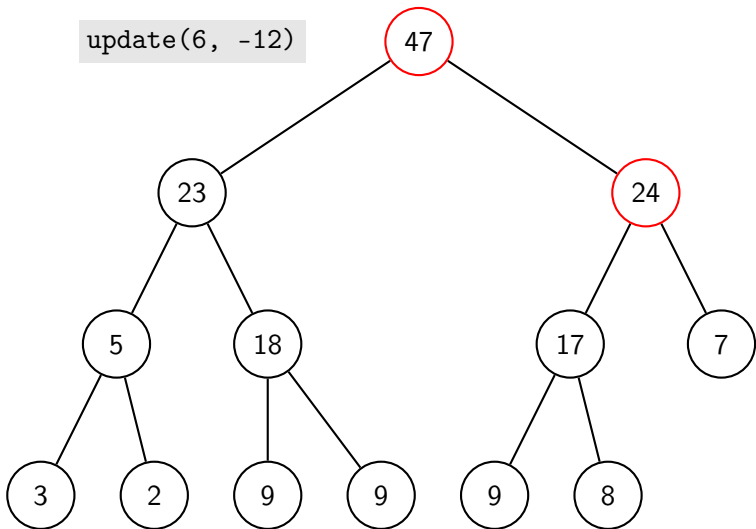
`update(6, -12)`



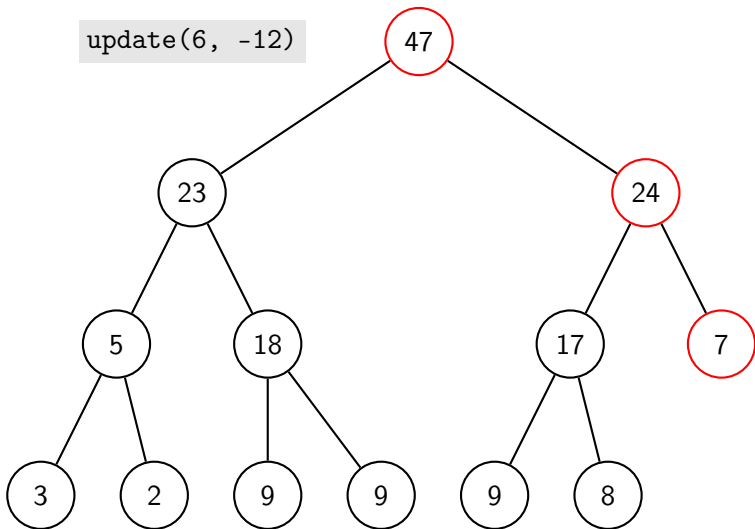
`update(6, -12)`



update(6, -12)

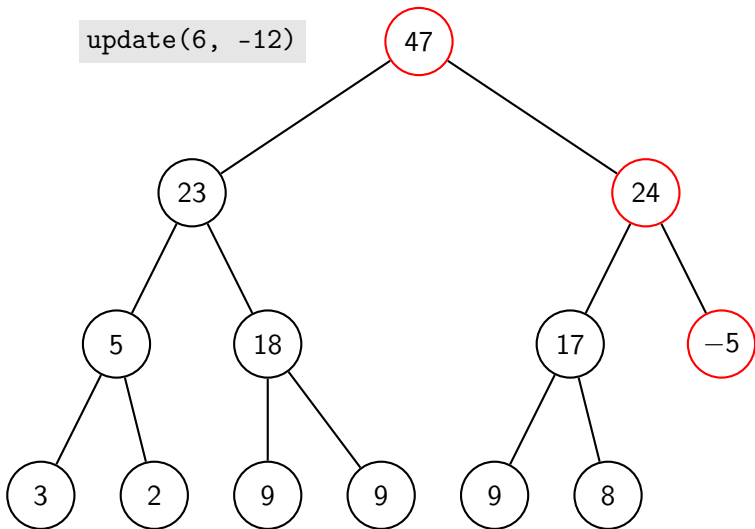


update(6, -12)

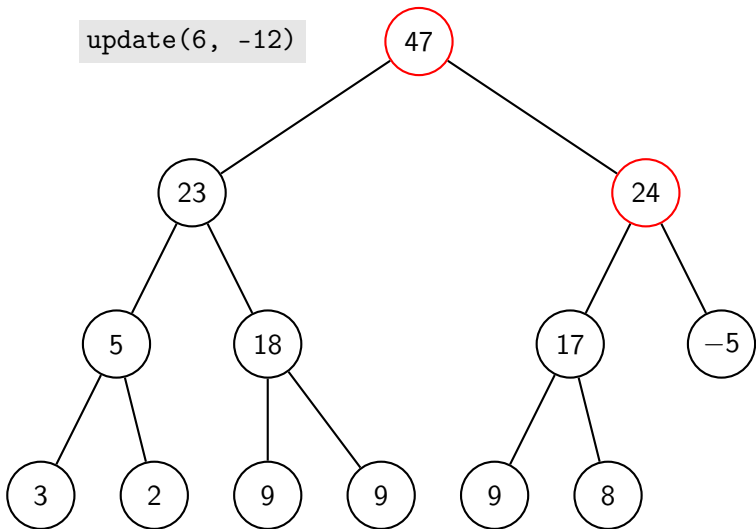




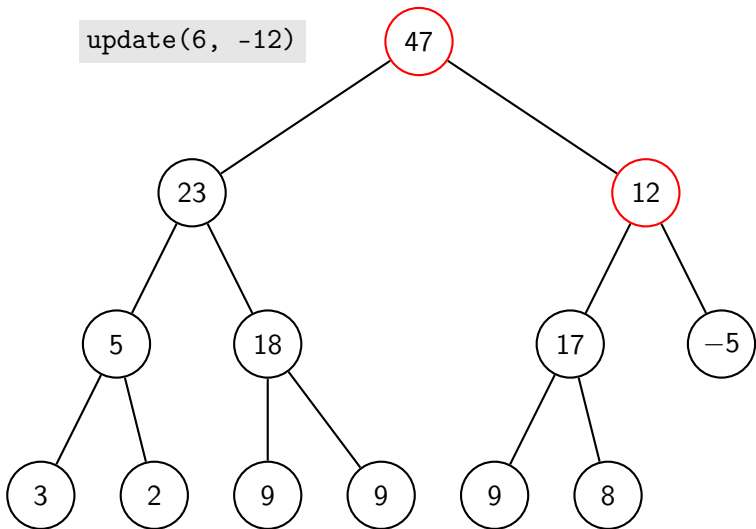
`update(6, -12)`



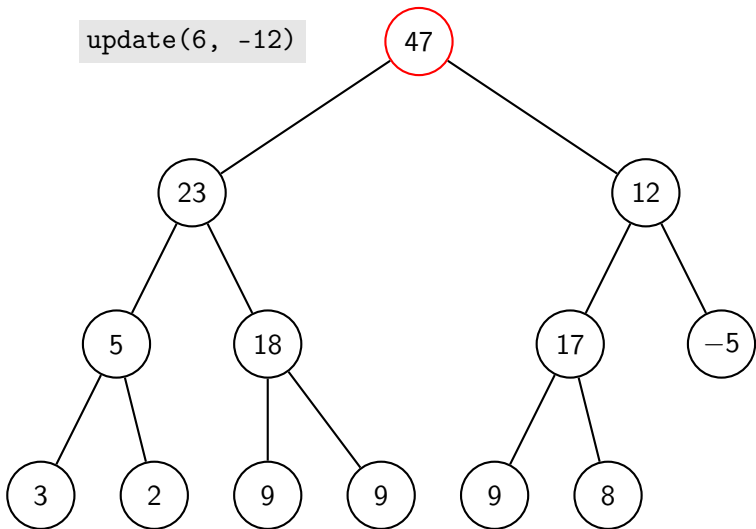
update(6, -12)



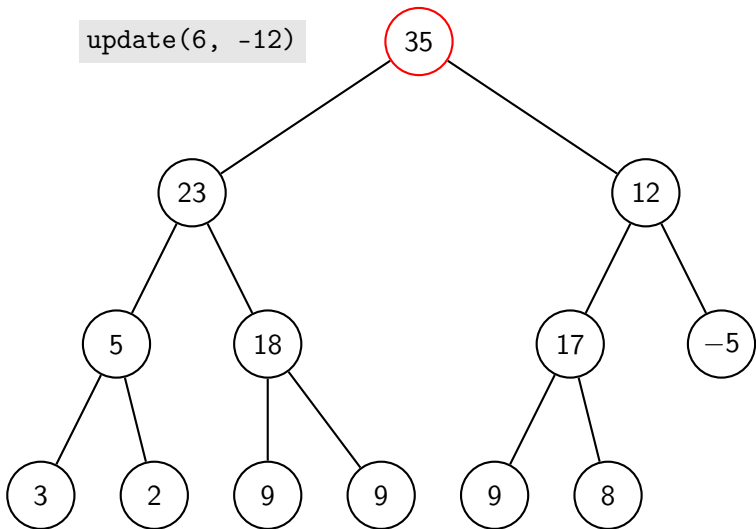
`update(6, -12)`



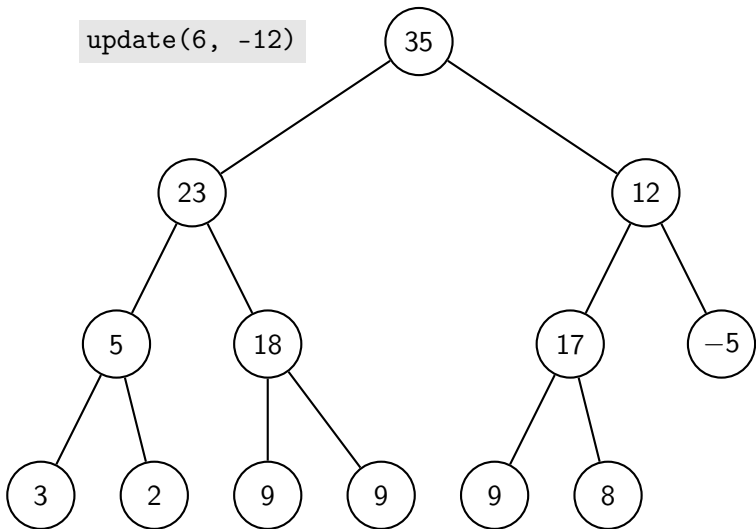
`update(6, -12)`

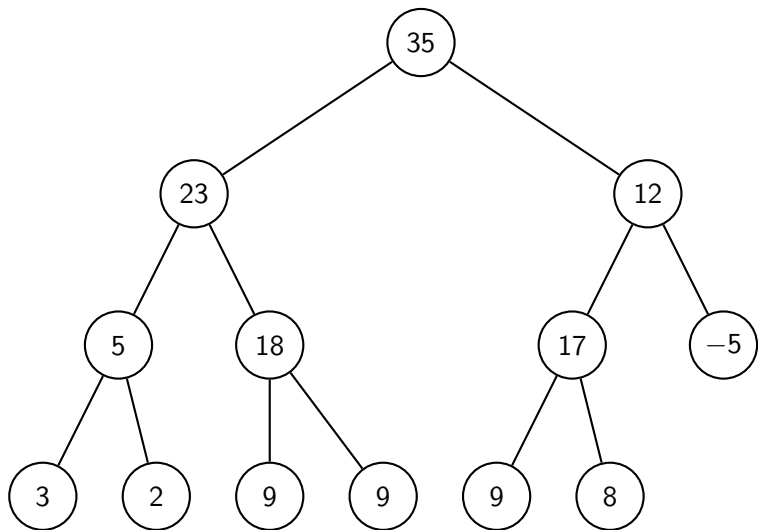


update(6, -12)



`update(6, -12)`





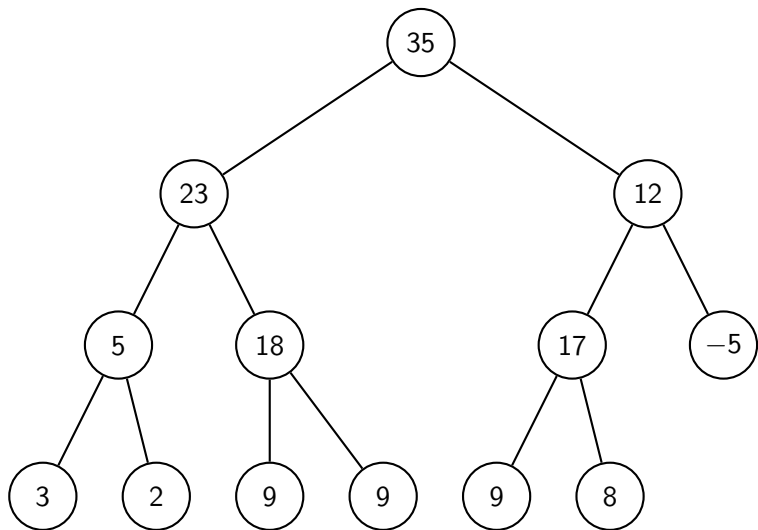
```

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

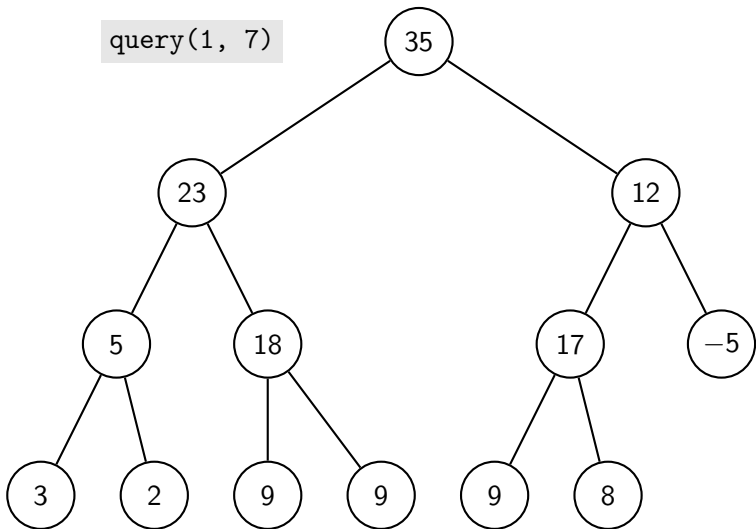
```



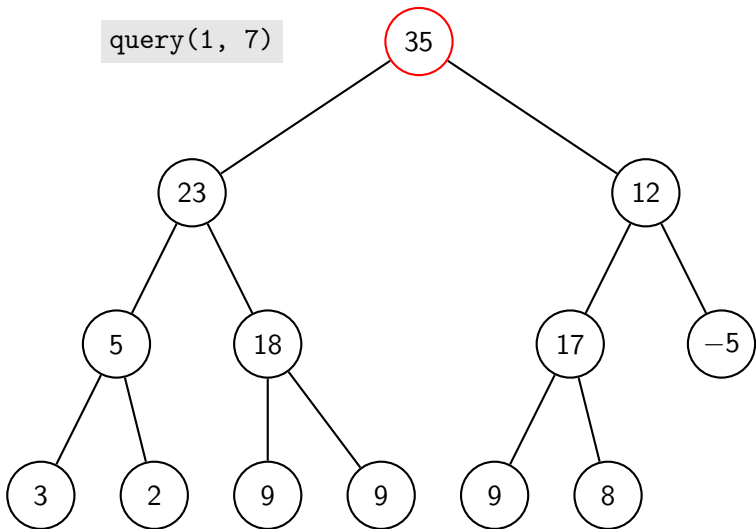
- ▶ Seinni fyrirspurnin er ögn flóknari.
- ▶ Auðveldast er að ímynda sér að við förum niður tréð og leitum að hvorum endapunktinum fyrir sig.
- ▶ Á leiðinni upp getum við svo pússlað saman svarinu, eftir því hvort við erum að skoða hægri eða vinstri endapunktinn.
- ▶ Til dæmis, ef við erum að leita að 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  $\mathcal{O}(H)$ .



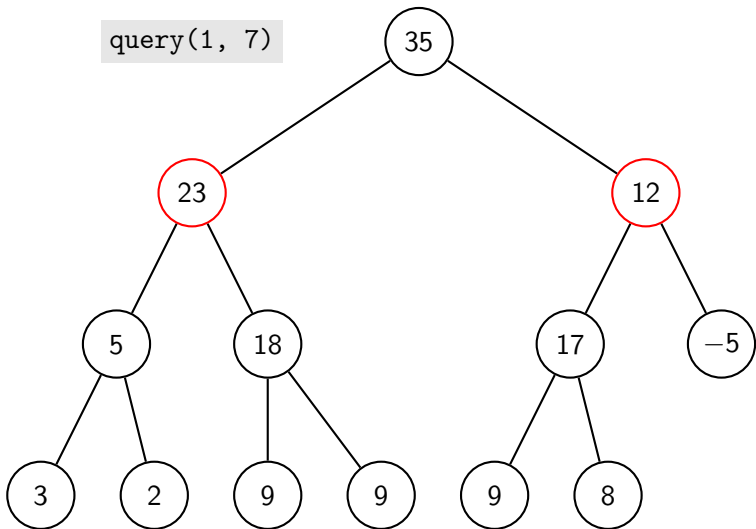
query(1, 7)



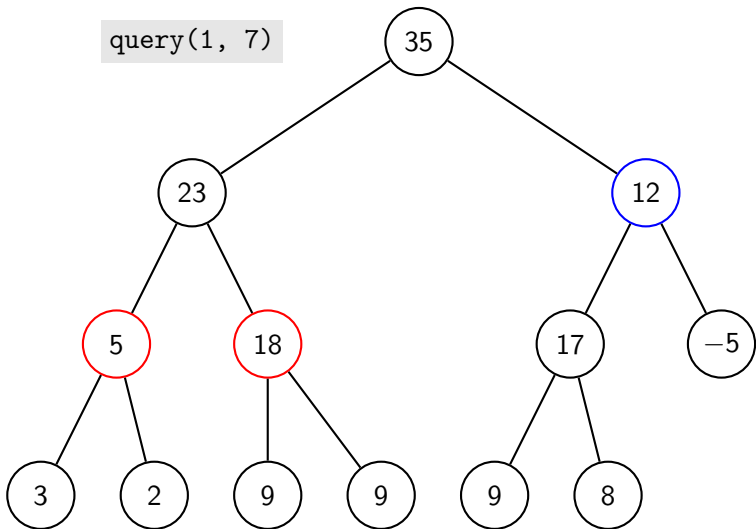
query(1, 7)



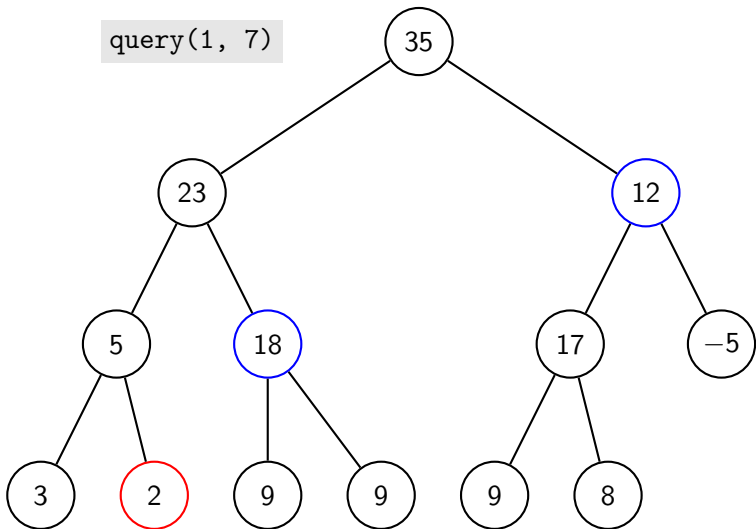
query(1, 7)



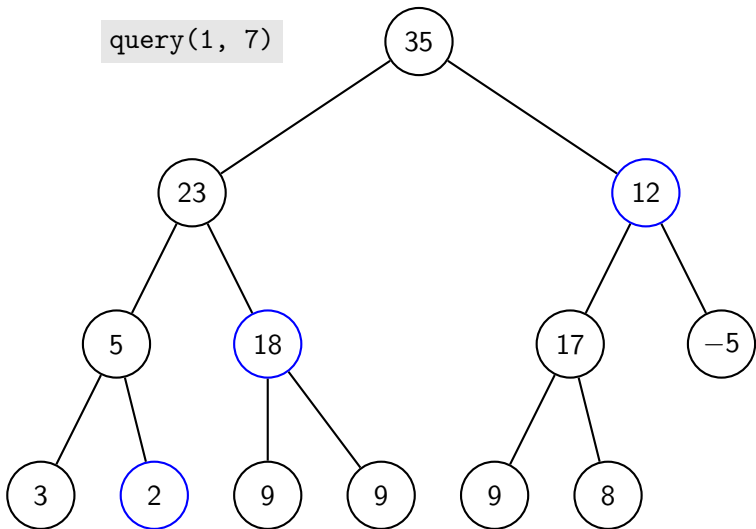
query(1, 7)



query(1, 7)

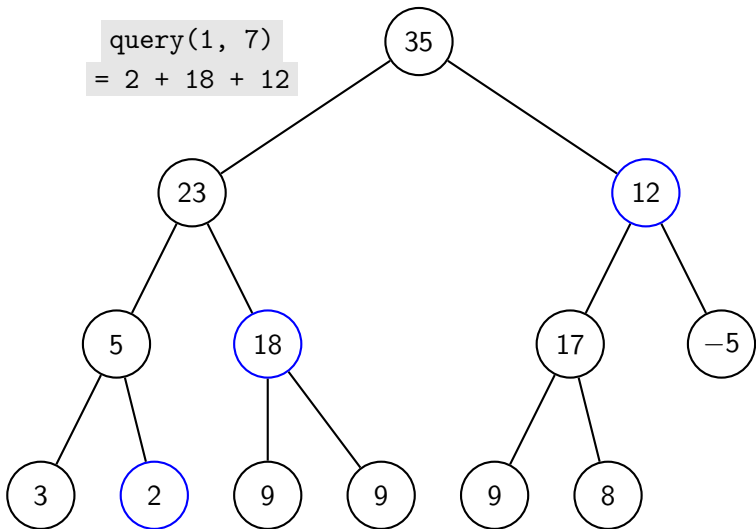


query(1, 7)

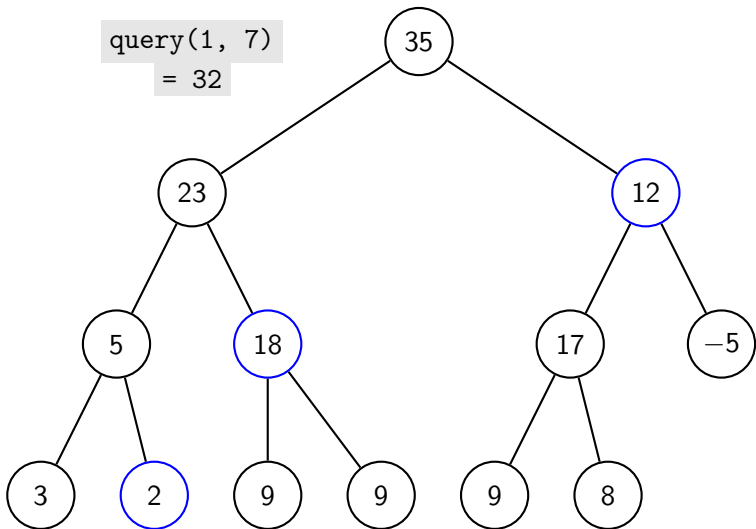




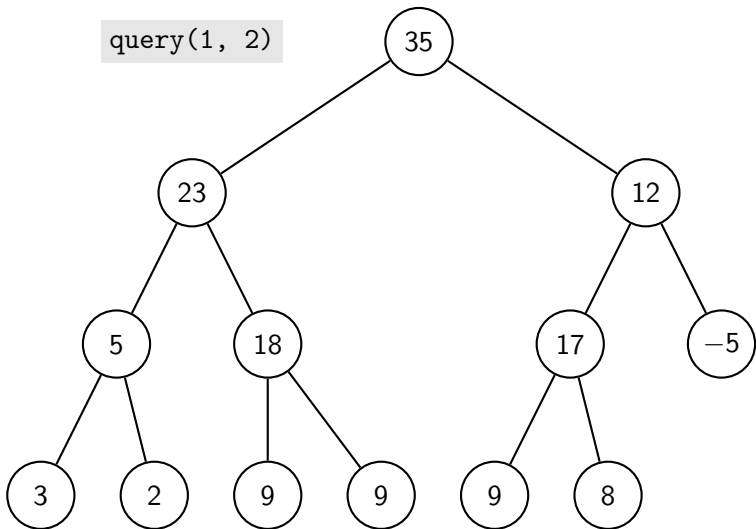
query(1, 7)  
= 2 + 18 + 12



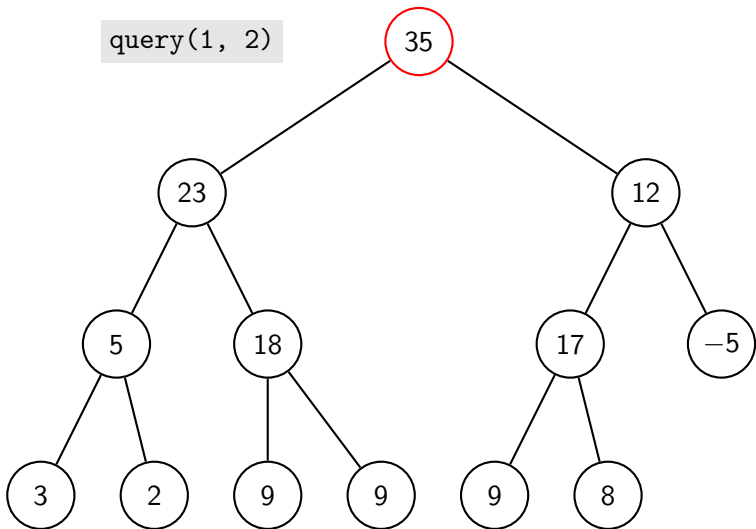
query(1, 7)  
= 32



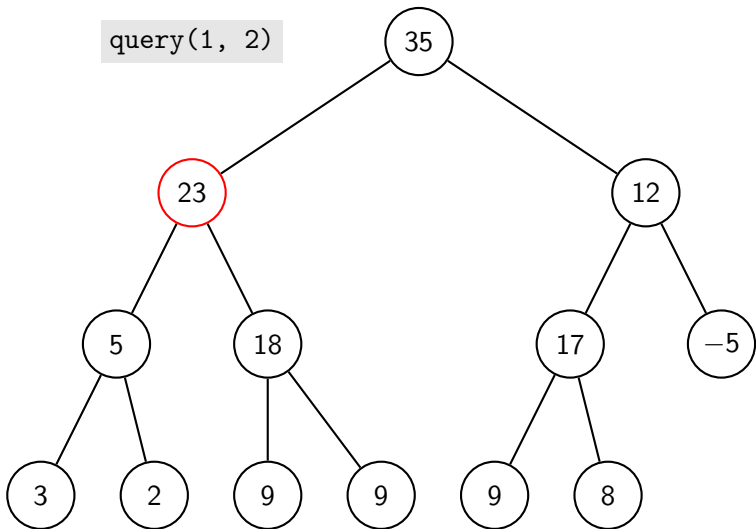
query(1, 2)



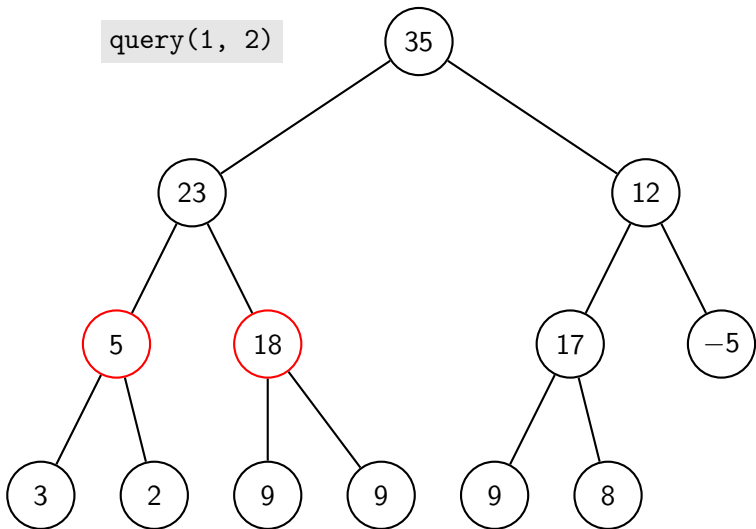
query(1, 2)



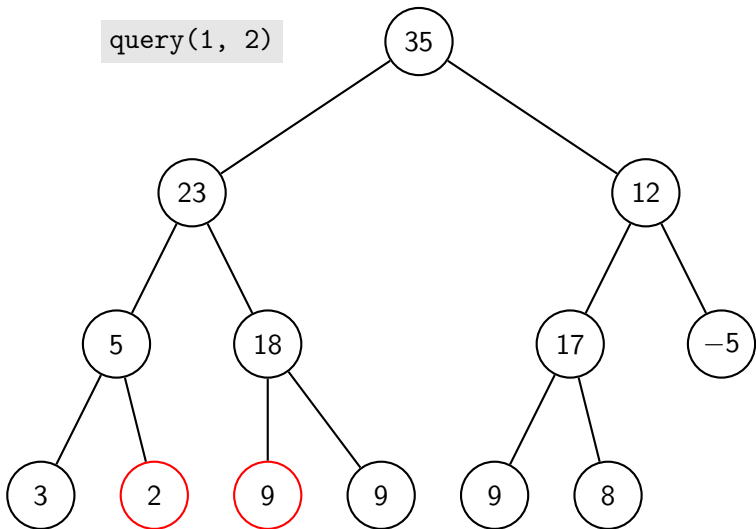
query(1, 2)



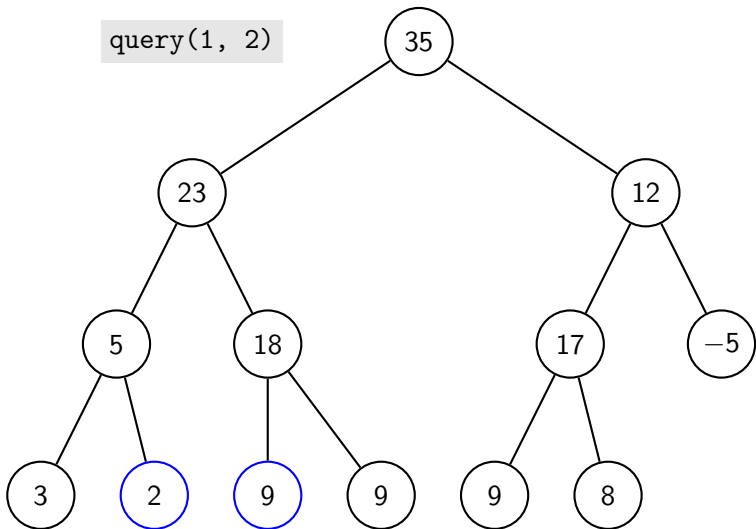
query(1, 2)



query(1, 2)

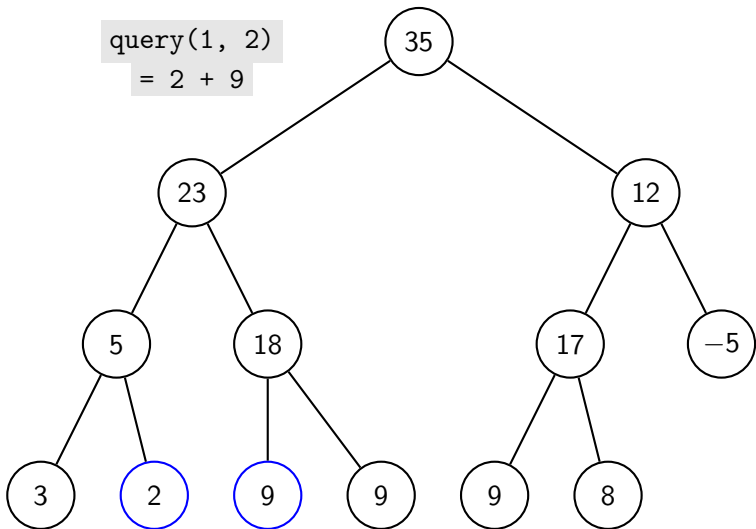


query(1, 2)

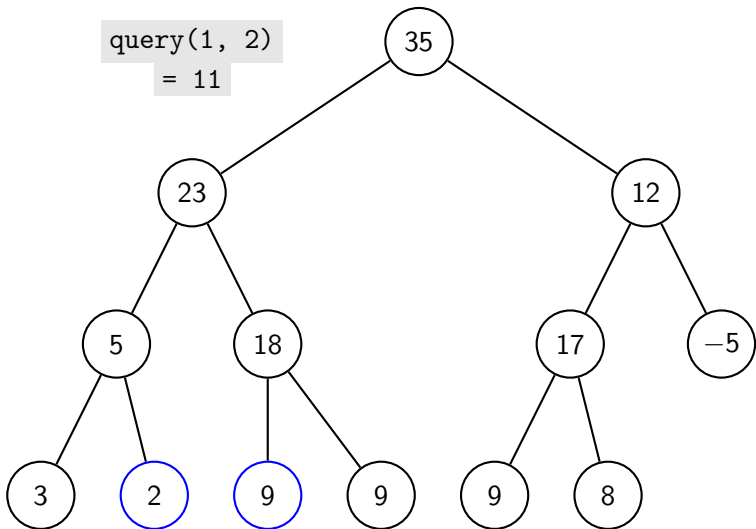


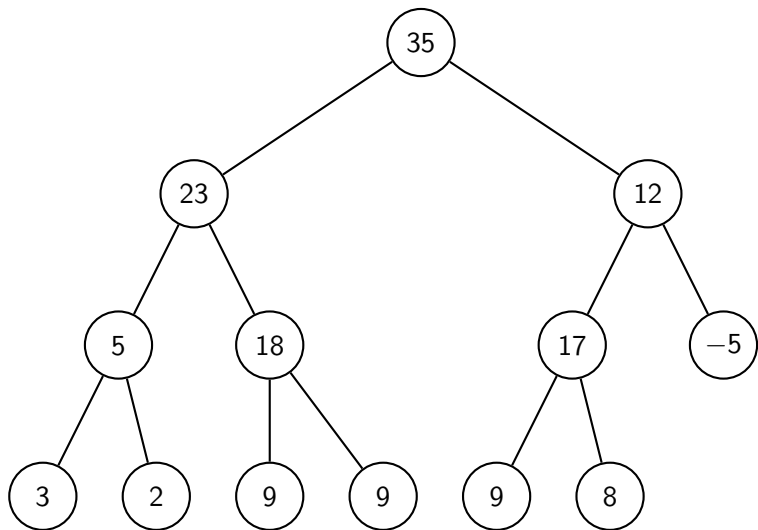


query(1, 2)  
= 2 + 9



query(1, 2)  
= 11





## Bilr     C

```
10 int qrec(int i, int j, int x, int y, int e)
11 {
12     if (x == i && y == j) return p[e];
13     int m = (i + j)/2;
14     if (y <= 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

- ▶ Þar 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  $\mathcal{O}(q \cdot \log n)$ .
- ▶ Þetta 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  $10^5$ .
- ▶ 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  $x$ -tu töluna sem  $y$ .
- ▶ 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.
- ▶ 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 qrec(int i, int j, int x, int y, int e)
12 {
13     if (x == i && y == j) return p[e];
14     int m = (i + j)/2;
15     if (y <= 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 == j) p[e] = y;
27     else
28     {
29         int m = (i + j)/2;
30         if (x <= 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 megir 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*.
- ▶ Þau 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.
- ▶ Þetta 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) o[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 <= m) return qrec(i, m, x, y, LEFT(e));
23     else if (x > m) return qrec(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 qrec(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);
34     if (x == i && y == j) { o[e] = z; return; }
35     int m = (i + j)/2;
36     p[e] += (y - x + 1)*z;
37     if (y <= m) urec(i, m, x, y, z, LEFT(e));
38     else if (x > m) urec(m + 1, j, x, y, z, RIGHT(e));
39     else urec(i, m, x, m, z, LEFT(e)), urec(m + 1, j, m + 1, y, z, RIGHT(e));
40 }
41 void update(int x, int y, int z)
42 {
43     urec(0, p[0] - 1, x, y, z, 1);
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  $y$ .
- ▶ Þessu 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;
19     p[e].or = p[e].ok = 0;
20 }

```

```

22 int qrec(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 + j)/2;
27     if (y <= 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 {
33     return qrec(0, p[0].v - 1, x, y, 1);
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; }
40     int m = (i + j)/2;
41     p[e].v += (y - x + 1)*zr + (y - x + 1)*(y - x)/2;
42     if (y <= 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  $10^9$ ) 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  $x_1 < x_2 < \dots < x_m$ .
- ▶ 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).

```

12 typedef struct { ll v, o, m; } node;
13 node p[5*MAXN];
14
15 void prop(ll x, ll y, ll 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 ll qrecm(ll i, ll j, ll x, ll y, ll e)
23 {
24     prop(i, j, e);
25     if (x == i && y == j) return p[e].m;
26     ll m = (i + j)/2;
27     if (y <= m) return qrecm(i, m, x, y, LEFT(e));
28     else if (x > m) return qrecm(m + 1, j, x, y, RIGHT(e));
29     return min(qrecm(i, m, x, m, LEFT(e)),
30              qrecm(m + 1, j, m + 1, y, RIGHT(e)));
31 }
32 ll querymin(ll x, ll y)
33 {
34     return qrecm(0, p[0].v - 1, x, y, 1);
35 }

```



```

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

```

```

72 void irec(ll i, ll j, ll e, ll *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     ll 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(ll *a, ll n)
81 {
82     irec(0, (p[0].v = n) - 1, 1, a);
83 }

```

