

# Biltré

Bergur Snorrason

11. febrúar 2022

# Dæmi

- ▶ Gefinn er listi með  $n$  tölum.

# Dæmi

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

# 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.

# 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  $[i, j]$ .

# 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  $\mathcal{O}(\quad)$  fyrir þá fyrri og  $\mathcal{O}(\quad)$  fyrir þá seinni.

# 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.

# 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.



# 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 heildin  $\mathcal{O}(n^2)$ .

# 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 heildin  $\mathcal{O}(qn)$ .

# 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 heildin  $\mathcal{O}(qn)$ .
- ▶ Það er þó hægt að leysa þetta dæmi hraðar.

# 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 heildin  $\mathcal{O}(qn)$ .
- ▶ 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.

# Bilré

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

# Biltré

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

# Biltré

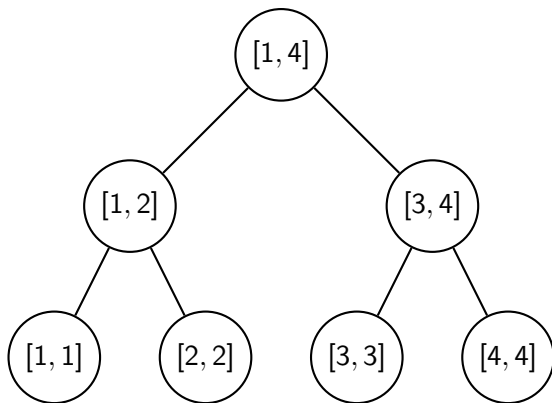
- ▶ Biltré er tvíundartré sem geymir svör við vissum fyrirspurnum af seinni gerðinni.
- ▶ Rótin geymir svar við fyrirspurninni 1  $n$  og ef hnútur geymir svarið við  $i$   $j$  þá geyma börn hennar svör við  $i$   $m$  og  $(m + 1)$   $j$ , þar sem  $m$  er miðja heiltölubilsins  $[i, j]$ .
- ▶ Þeir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



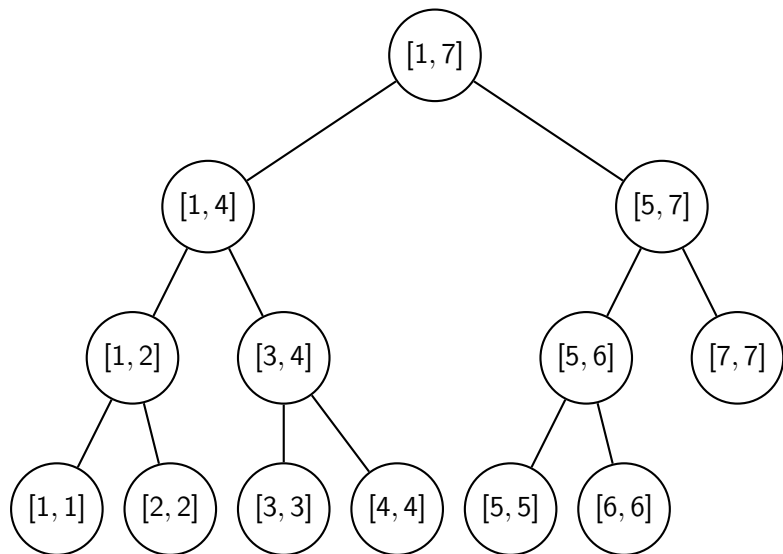
# Biltré

- ▶ 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 hennar 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.

- ▶ 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?

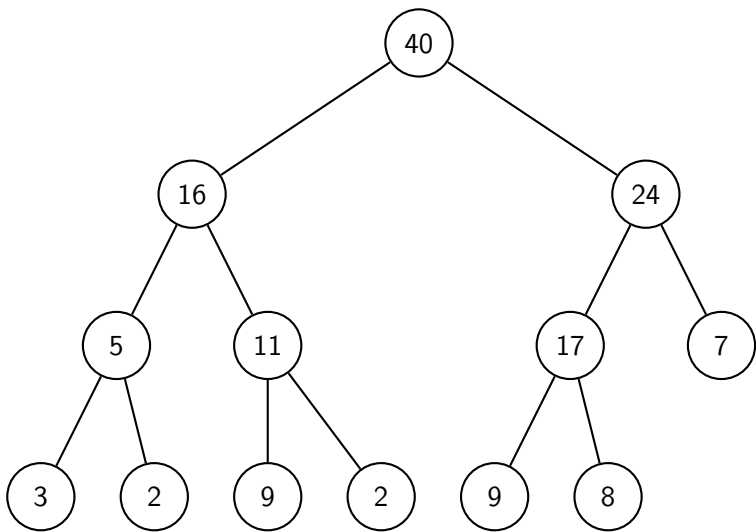
- ▶ Gerum ráð fyrir að við höfum biltré eins og lýst er að ofan og látum  $H$  tákna hæð trésins.
- ▶ Hvernig getum við leyst fyrirspurnirnar á glærunni á undan, og hver er tímaflækjan?
- ▶ Fyrri fyrirspurnin er einföld.

- ▶ 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 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 í.

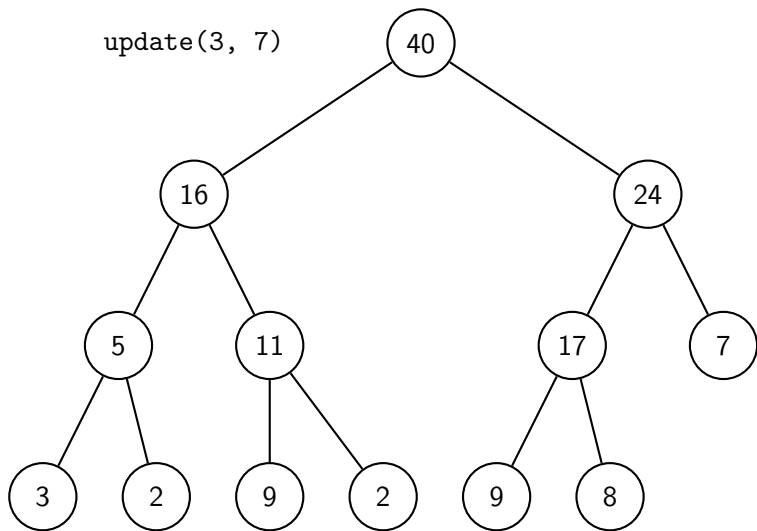
- ▶ Gerum ráð fyrir að við höfum biltré eins og lýst er að ofan og látum  $H$  tákna hæð trésins.
- ▶ Hvernig getum við leyst fyrirspurnirnar á glærunni á undan, og hver er tímaflækjan?
- ▶ Fyrri fyrirspurnin er einföld.
- ▶ Ef við eigum að bæta  $k$  við  $i$ -ta stakið finnum við fyrst lafið sem svarar 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 í.
- ▶ Þar sem við heimsækjum bara þá hnúta sem eru á veginum frá rót til laufs (mest  $H$  hnútar) er tímaflækjan á fyrri fyrirspurninni  $\mathcal{O}(\quad)$ .



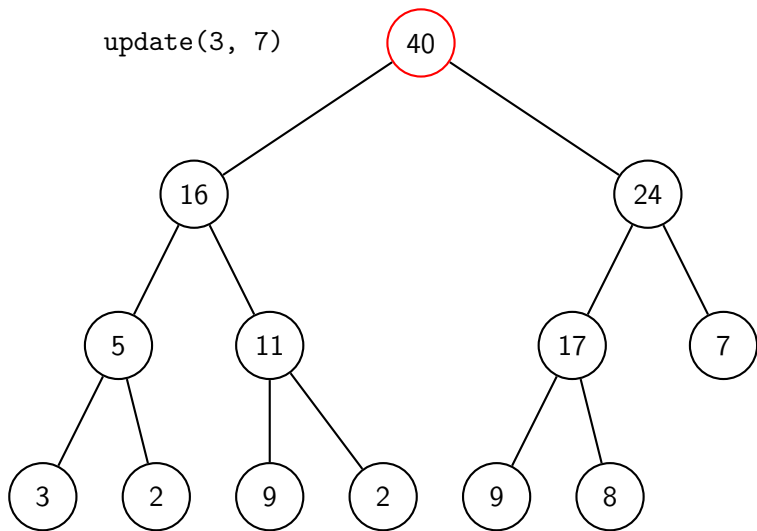
- ▶ Gerum ráð fyrir að við höfum biltré eins og lýst er að ofan og látum  $H$  tákna hæð trésins.
- ▶ Hvernig getum við leyst fyrirspurnirnar á glærunni á undan, og hver er tímaflækjan?
- ▶ Fyrri fyrirspurnin er einföld.
- ▶ Ef við eigum að bæta  $k$  við  $i$ -ta stakið finnum við fyrst lafið sem svarar 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 í.
- ▶ Þar sem við heimsækjum bara þá hnúta sem eru á veginum frá rót til laufs (mest  $H$  hnútar) er tímaflækjan á fyrri fyrirspurninni  $\mathcal{O}(H)$ .



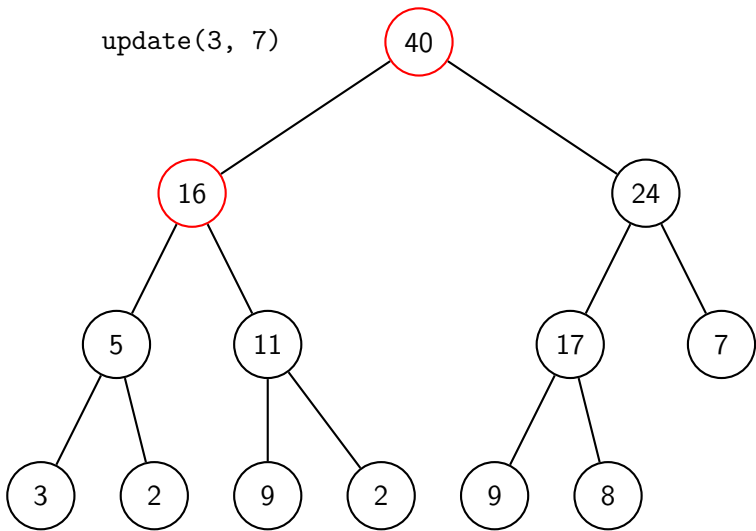
update(3, 7)



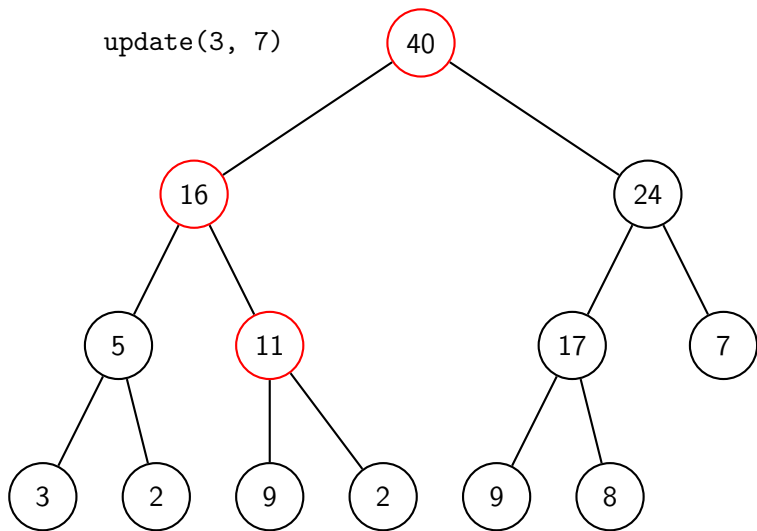
update(3, 7)



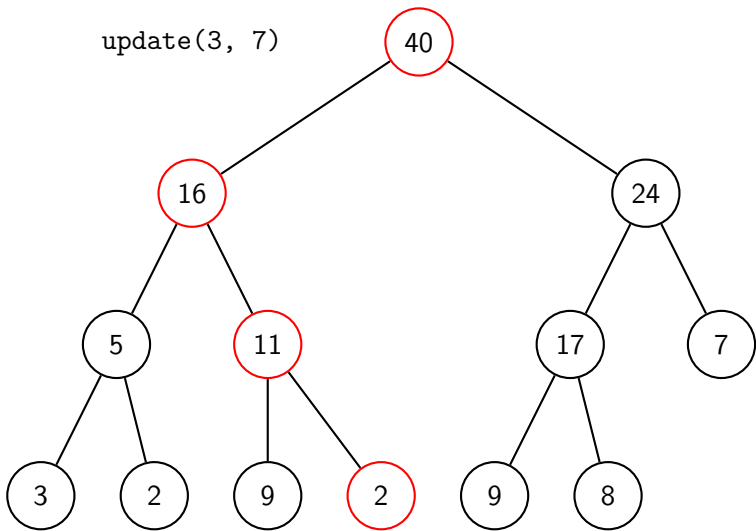
update(3, 7)



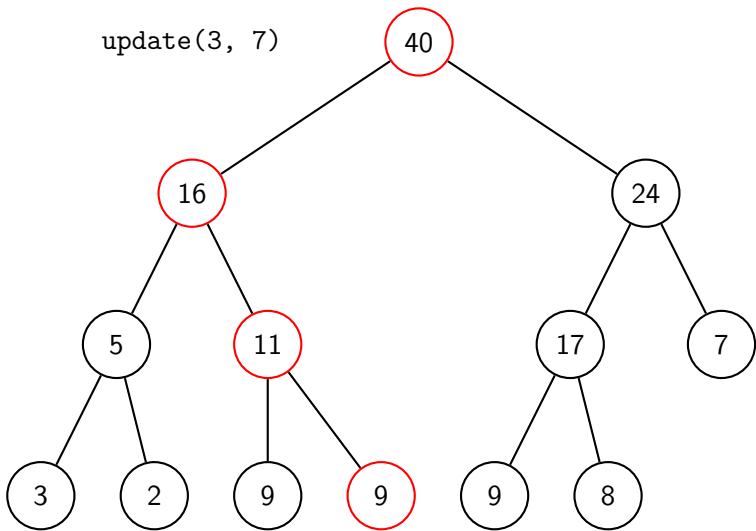
update(3, 7)



update(3, 7)

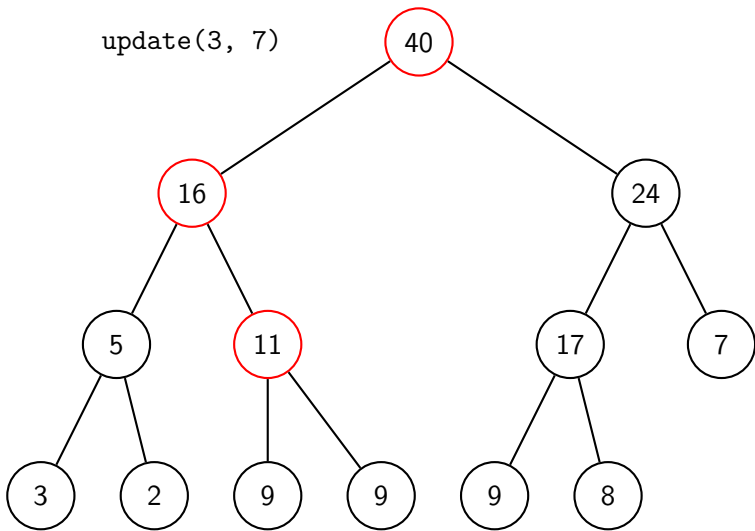


update(3, 7)

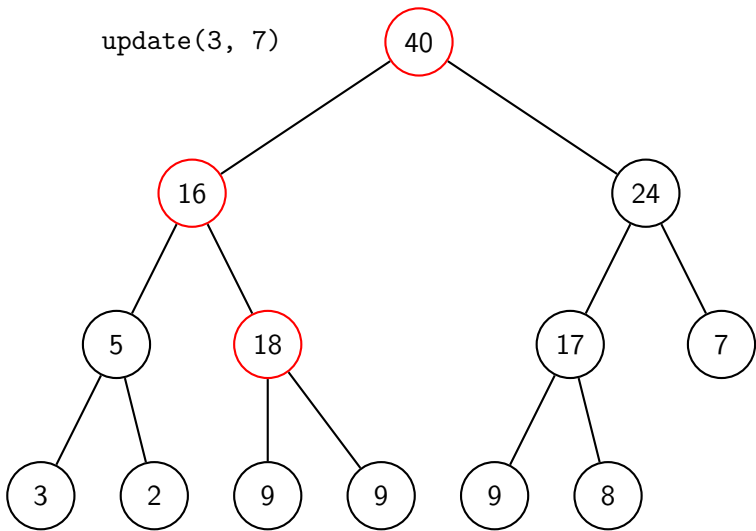




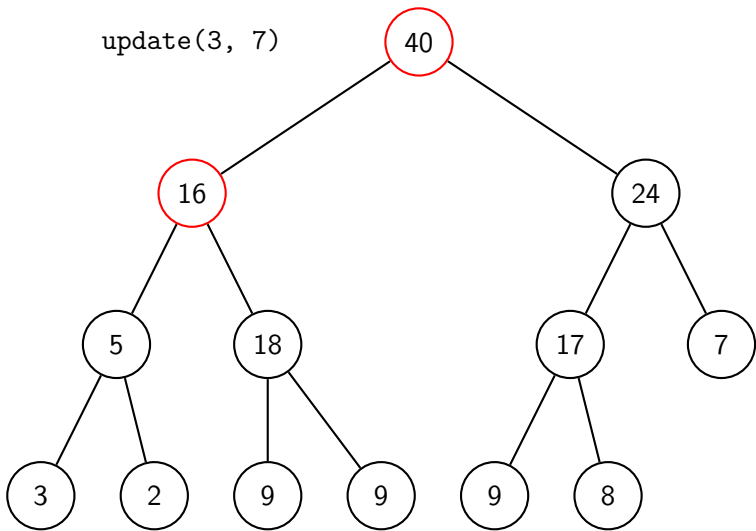
update(3, 7)



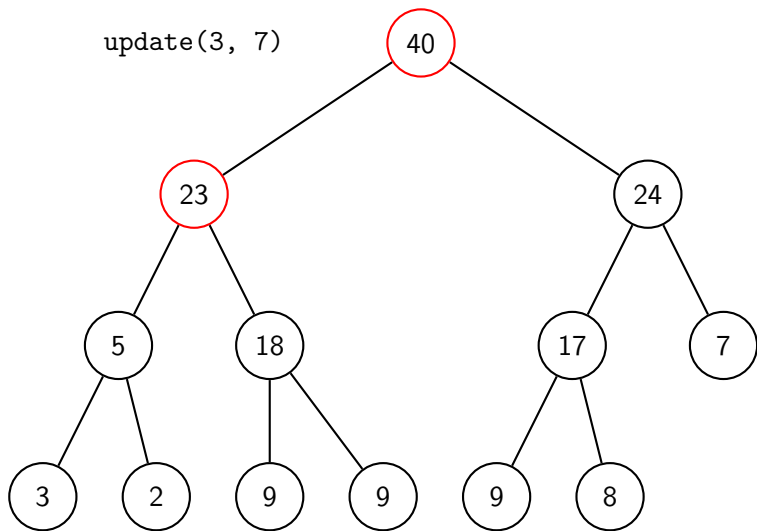
update(3, 7)



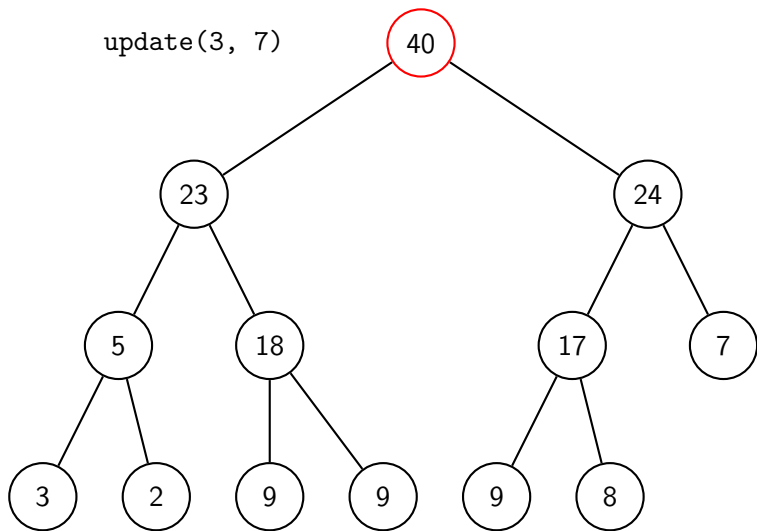
update(3, 7)



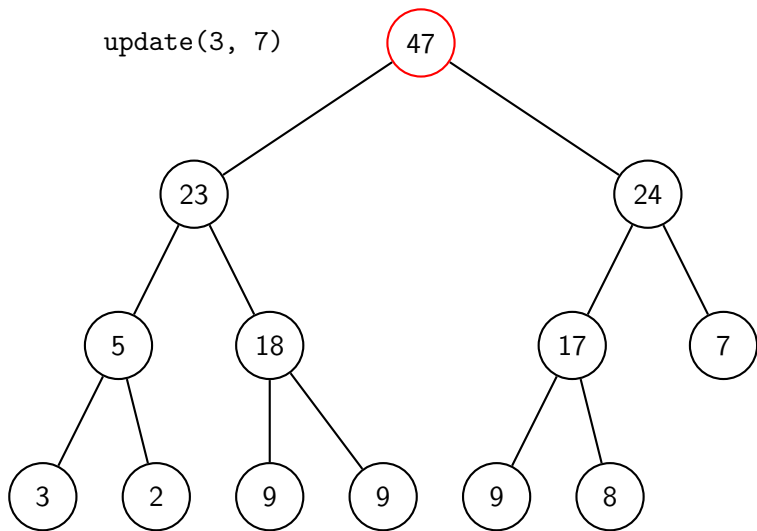
update(3, 7)



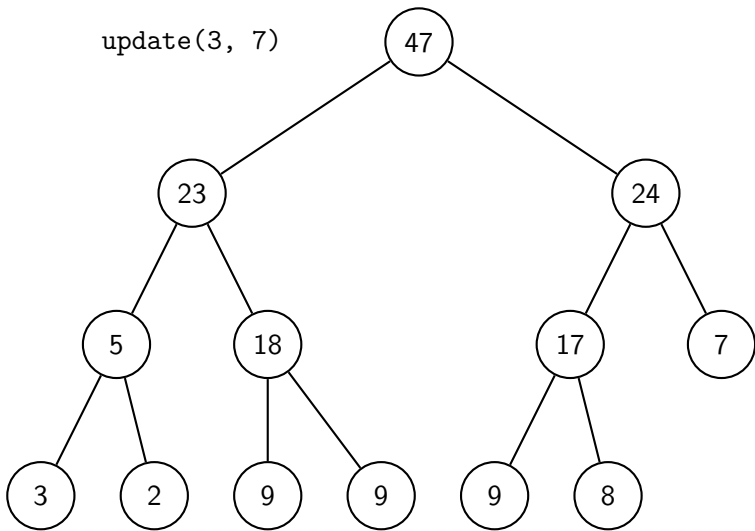
update(3, 7)



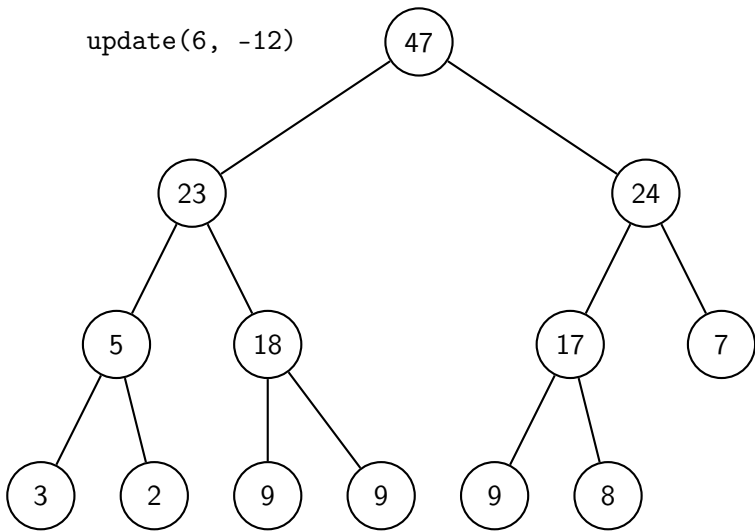
update(3, 7)



update(3, 7)

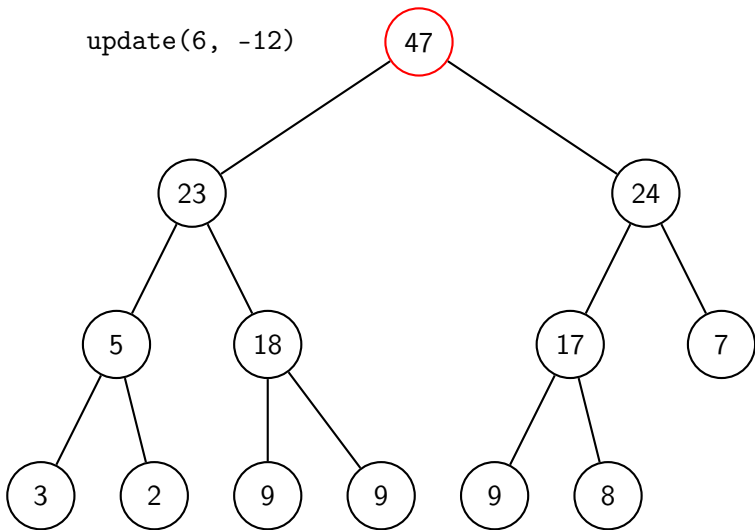


update(6, -12)

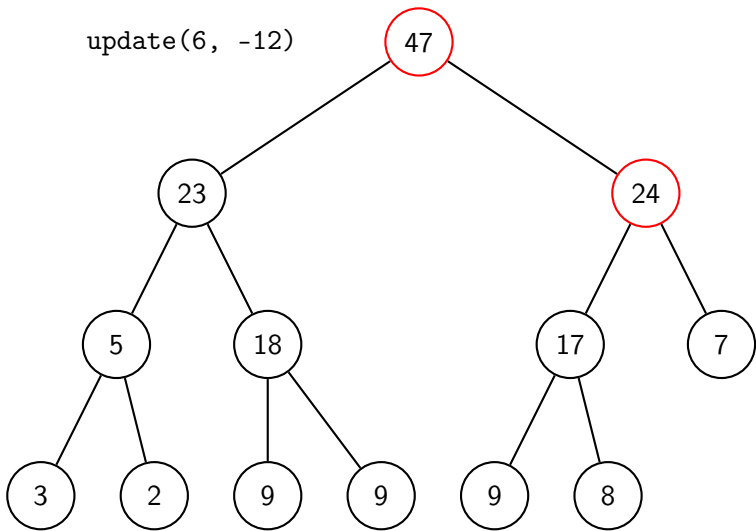




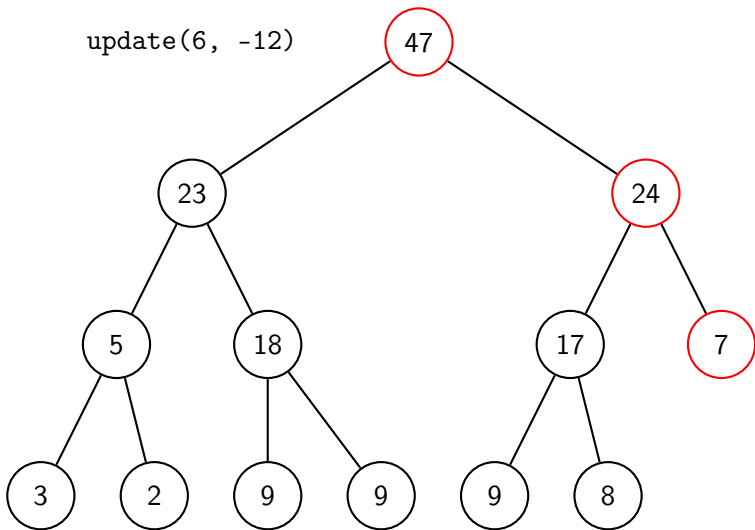
update(6, -12)



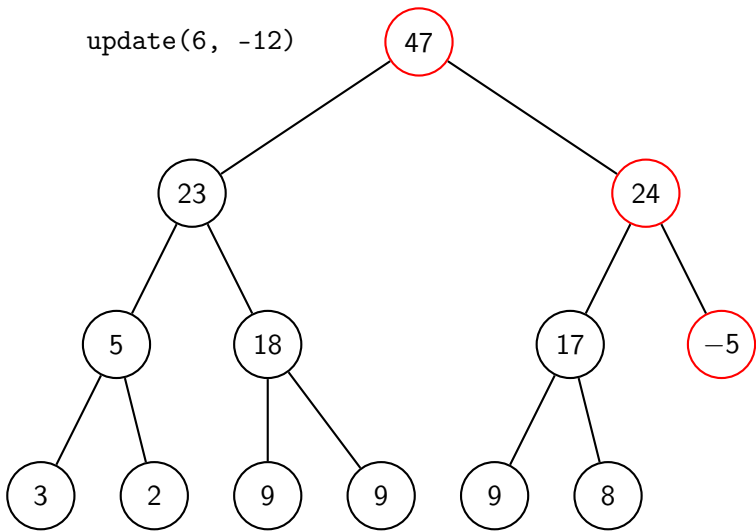
update(6, -12)



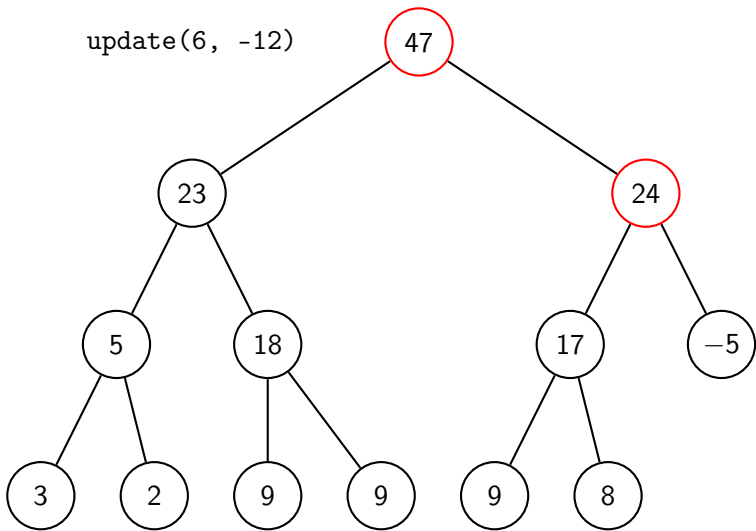
update(6, -12)



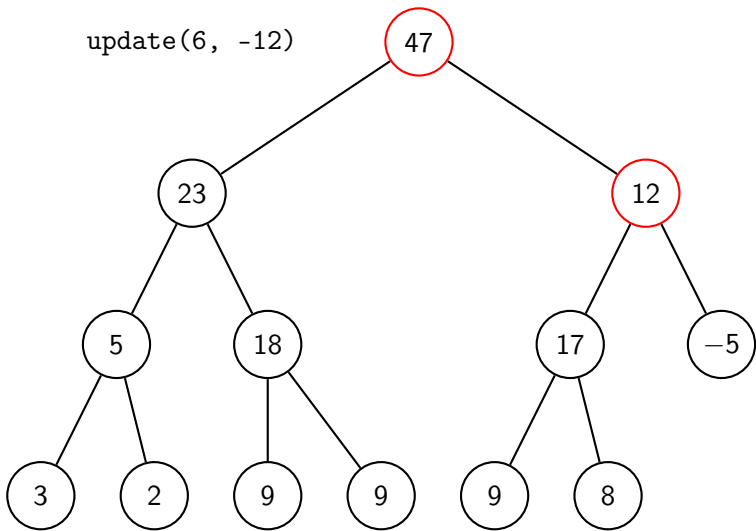
update(6, -12)



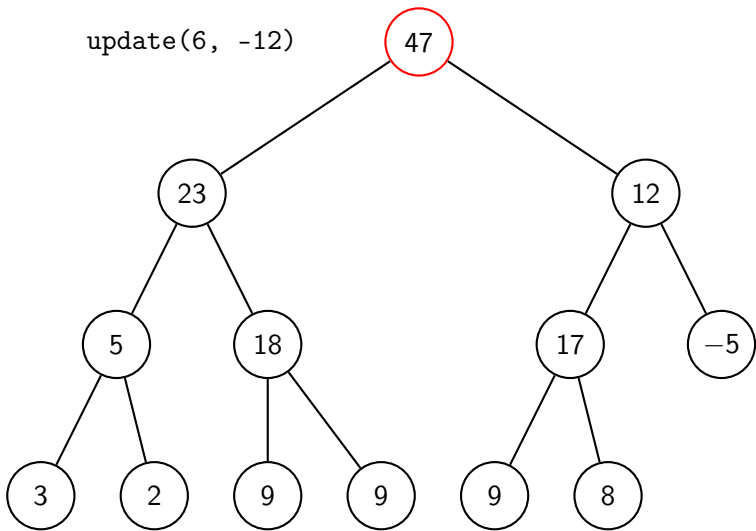
update(6, -12)



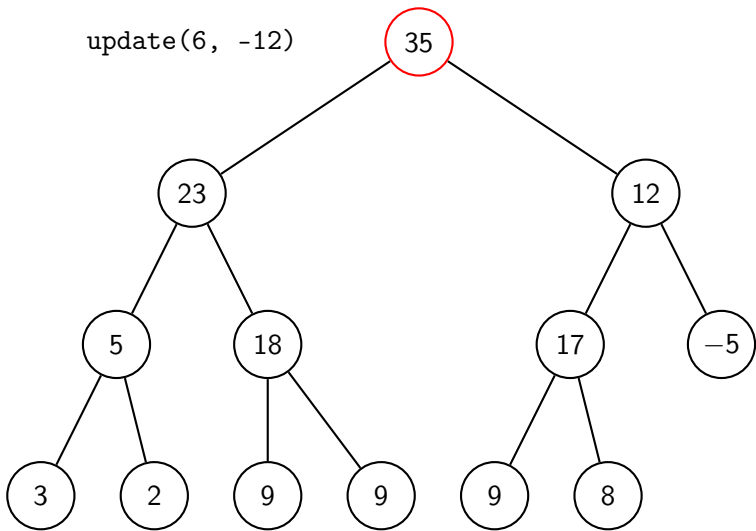
update(6, -12)



update(6, -12)

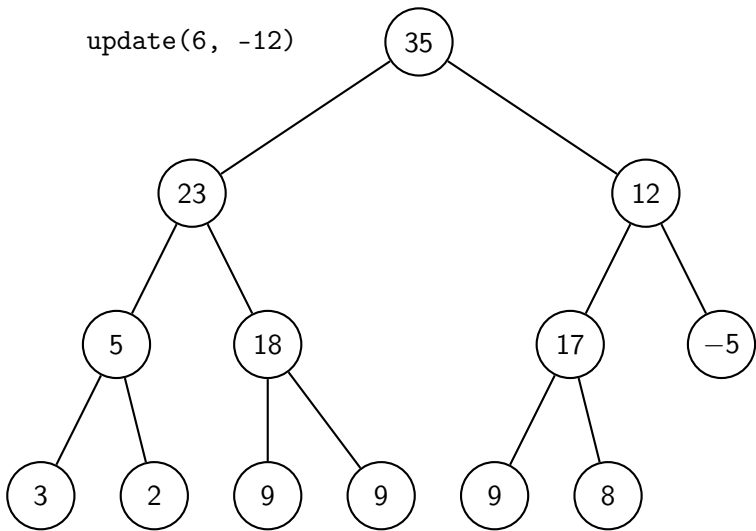


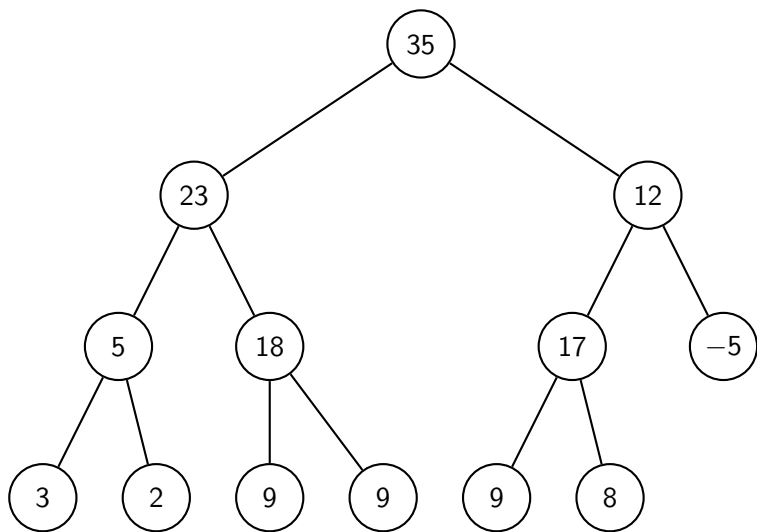
update(6, -12)





update(6, -12)





```
23 void urec(int i, int j, int x, int y, int e) // Hjálparfall.
24 { // Við erum að leita að laufinu [x, x] og erum í [i, j].
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 { // Bætum y við x-ta stakið.
36     return urec(0, n - 1, x, y, 1);
37 }
```

- ▶ 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.

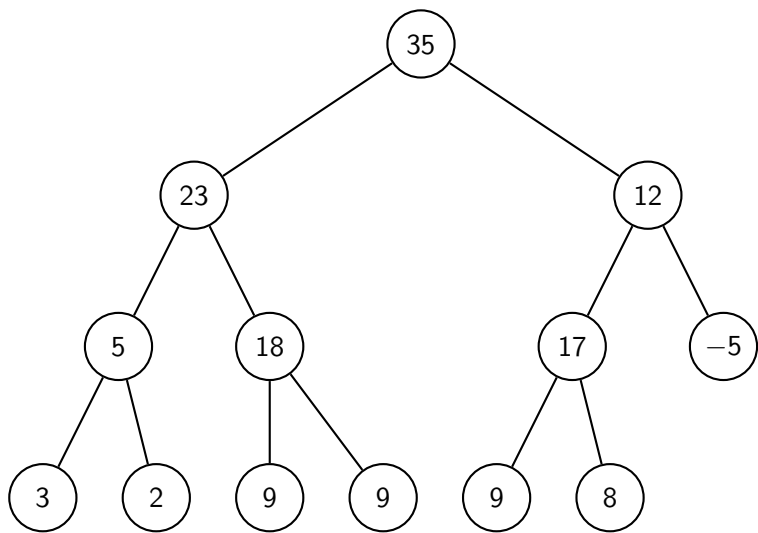
- ▶ Seinni fyrirspurnin er ögn flóknari.
- ▶ Auðveldast er að ímynda sér að við förum niður tréð og leitum að hvorum endapunktinum fyrir sig.
- ▶ Á leiðinni upp getum við svo pússlað saman svarinu, eftir því hvort við erum að skoða hægri eða vinstri endapunktinn.
- ▶ Til dæmis, ef við erum að leita að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

- ▶ 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.

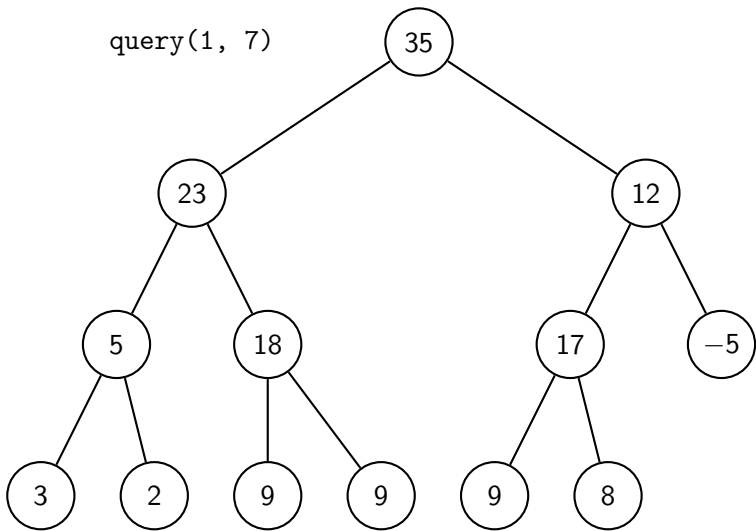


- ▶ Seinni fyrirspurnin er ögn flóknari.
- ▶ Auðveldast er að ímynda sér að við förum niður tréð og leitum að hvorum endapunktinum fyrir sig.
- ▶ Á leiðinni upp getum við svo pússlað saman svarinu, eftir því hvort við erum að skoða hægri eða vinstri endapunktinn.
- ▶ Til dæmis, ef við erum að leita að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

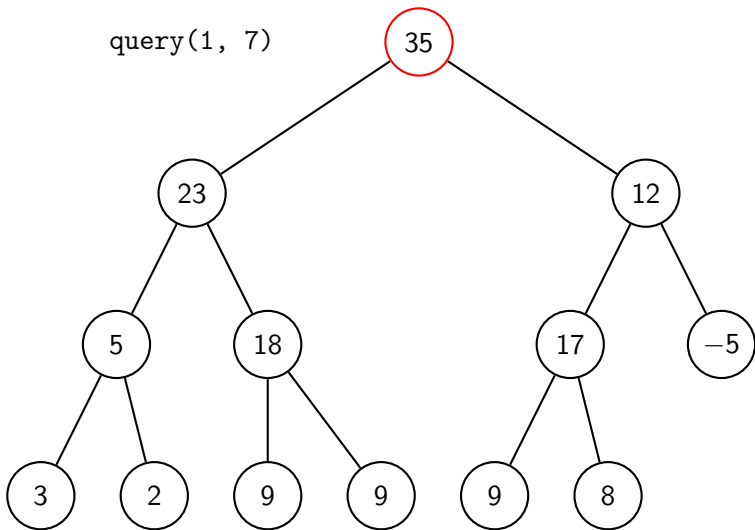
- ▶ Seinni fyrirspurnin er ögn flóknari.
- ▶ Auðveldast er að ímynda sér að við förum niður tréð og leitum að hvorum endapunktinum fyrir sig.
- ▶ Á leiðinni upp getum við svo pússlað saman svarinu, eftir því hvort við erum að skoða hægri eða vinstri endapunktinn.
- ▶ Til dæmis, ef við erum að leita að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



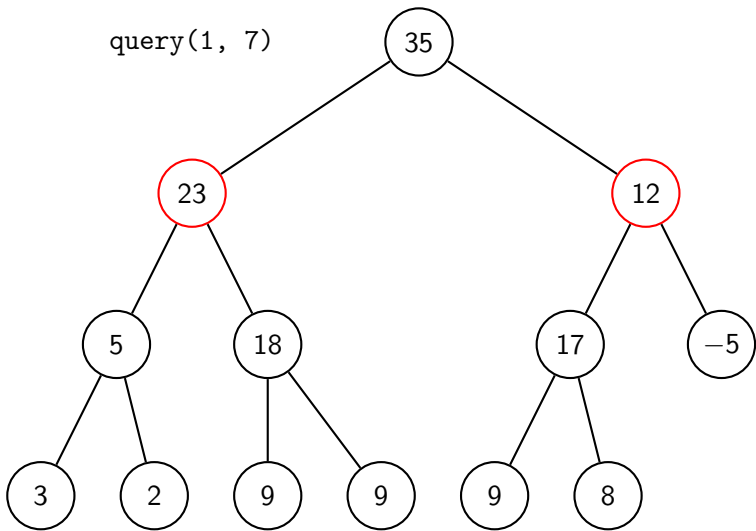
query(1, 7)



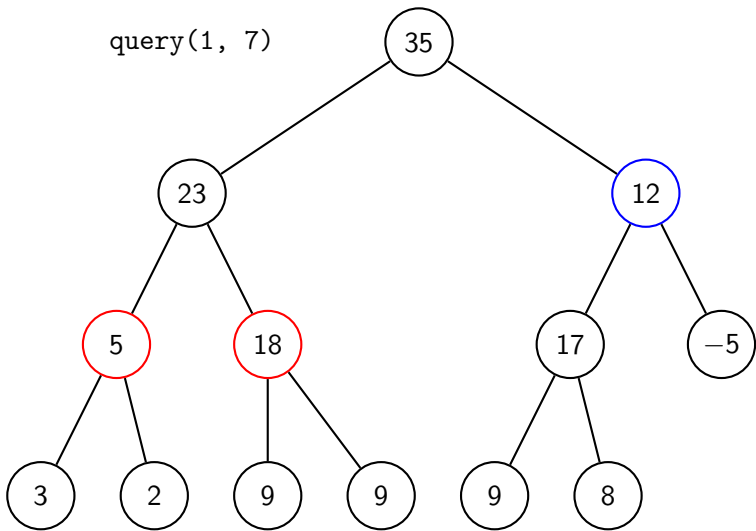
query(1, 7)



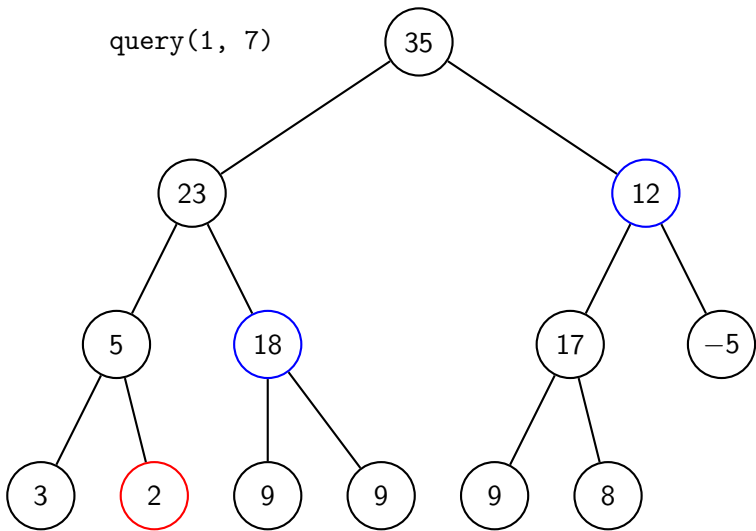
query(1, 7)



query(1, 7)

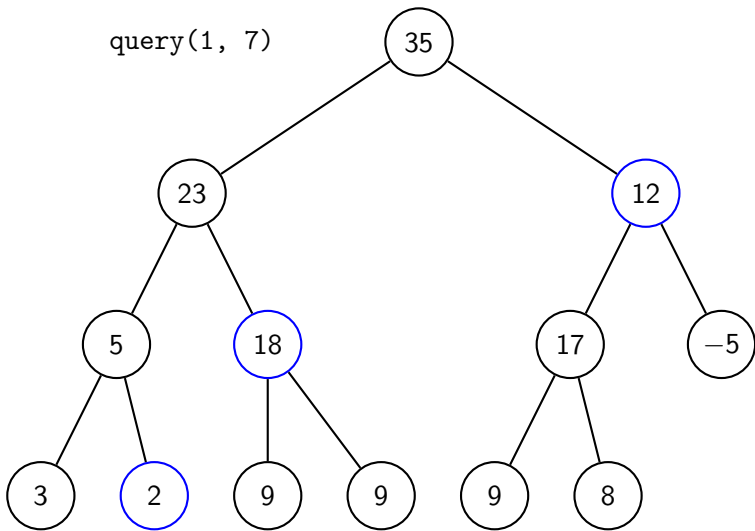


query(1, 7)

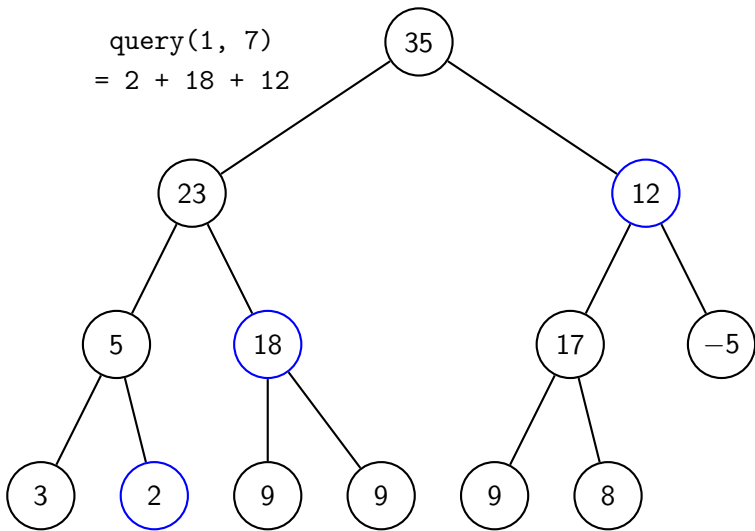




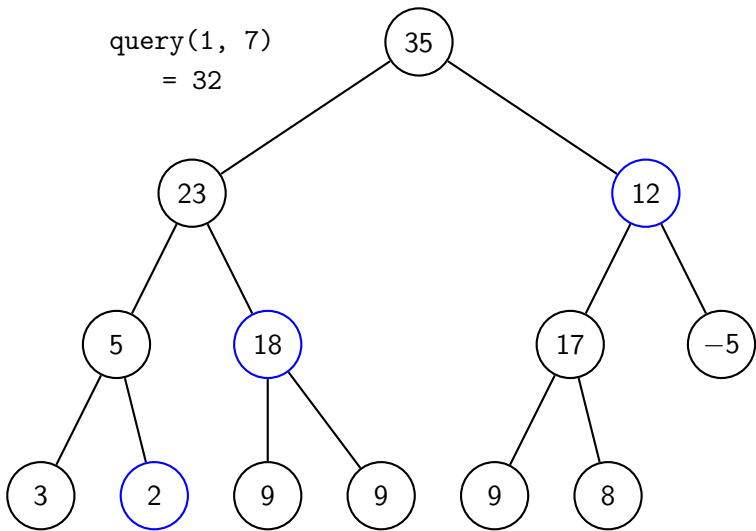
query(1, 7)



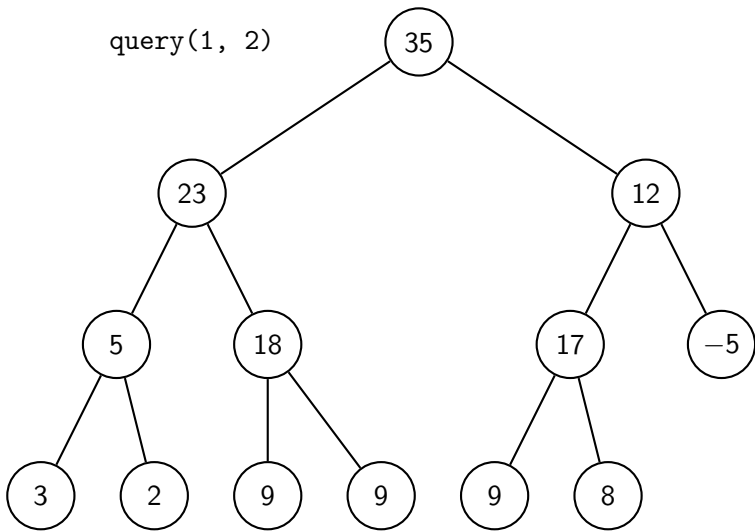
query(1, 7)  
= 2 + 18 + 12



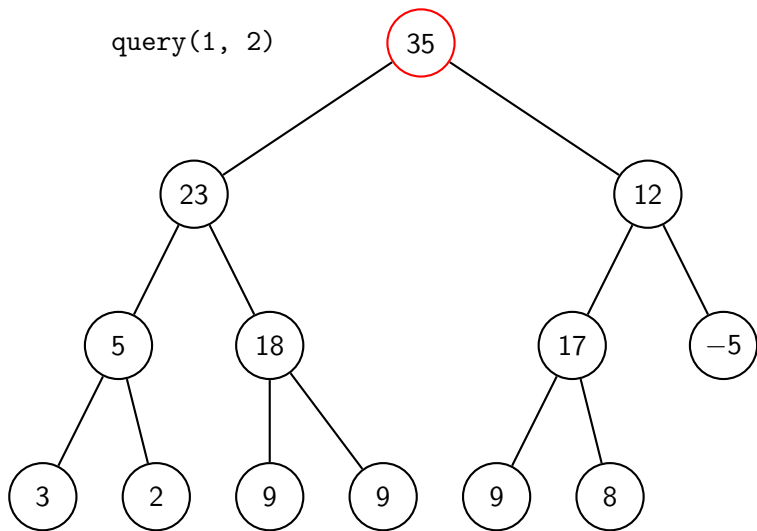
query(1, 7)  
= 32



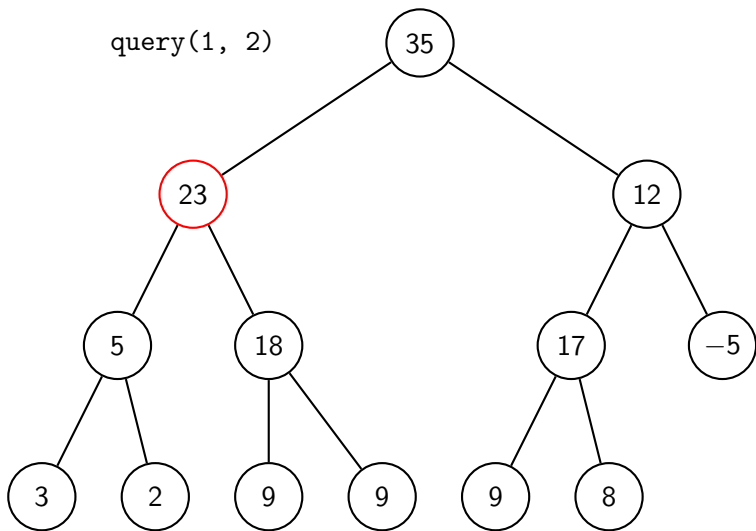
query(1, 2)



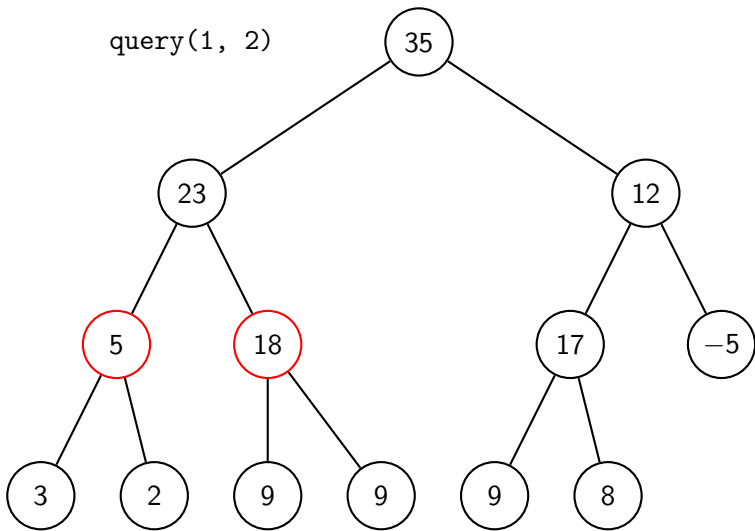
query(1, 2)



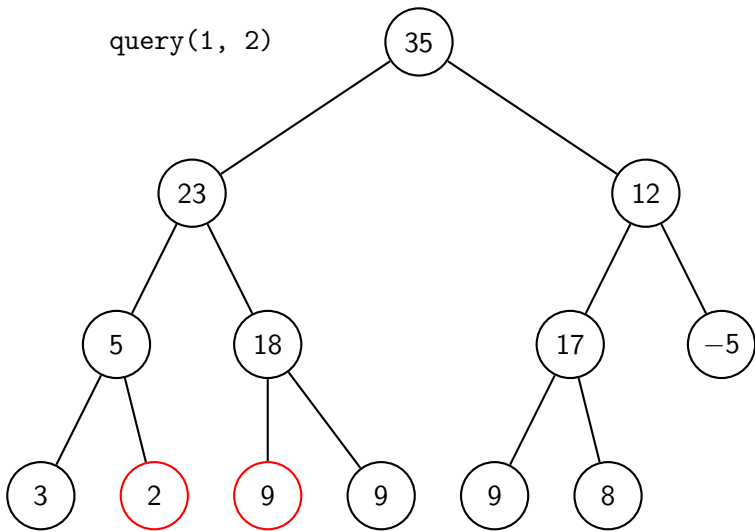
query(1, 2)



query(1, 2)

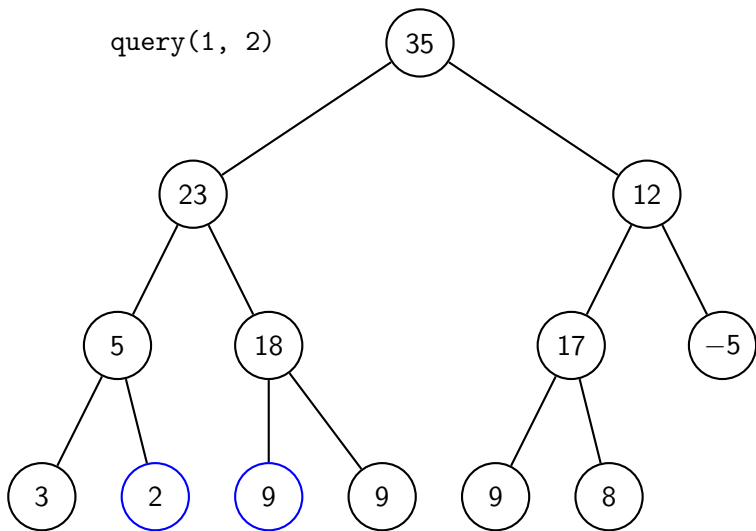


query(1, 2)

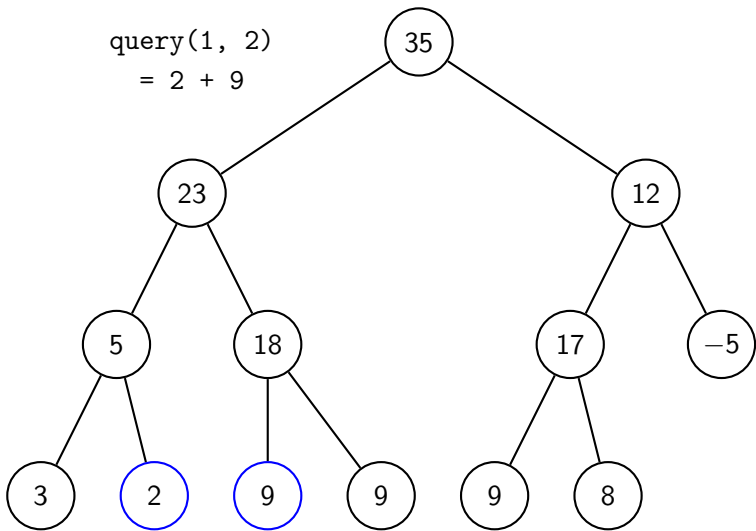




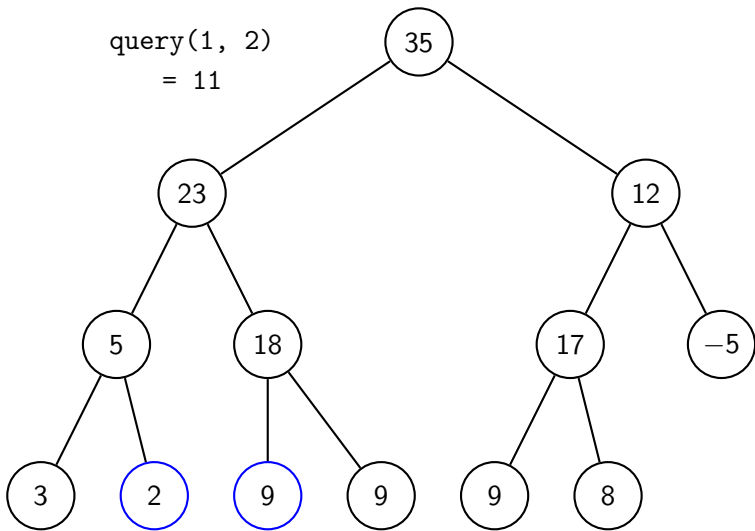
query(1, 2)

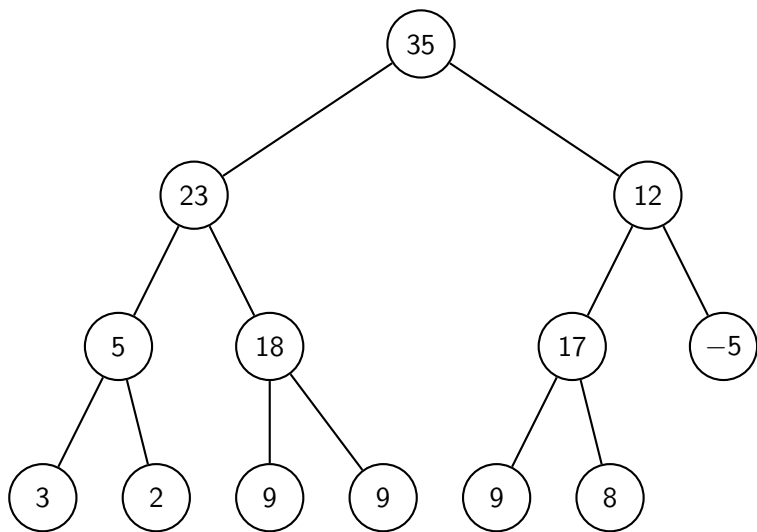


query(1, 2)  
= 2 + 9



query(1, 2)  
= 11





# Biltré í C

```
10 int qrec(int i, int j, int x, int y, int e) // Hjálparfall.
11 { // Við erum að leita að bili [x, y] og erum í [i, j].
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 { // Finnum summuna yfir [x, y].
20     return qrec(0, n - 1, x, y, 1);
21 }
```

# Tímaflækja biltrjáa

- ▶ Þar sem lengd hvers bils sem hnútur svarar til helmingast þegar farið er niður tréð er  $\mathcal{O}(H) = \mathcal{O}(\quad)$ .

# Tímaflækja biltrjáa

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

# 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  $\mathcal{O}(\quad)$ .



# 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  $\mathcal{O}(q \cdot \log n)$ .

# 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,  $n = q = 10^6$ .

# 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  $10^5$ .

# 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  $10^9$ .

# 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.

# 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  $y$ .

# 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.



# 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.

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

# Lausn

```
11 int qrec(int i, int j, int x, int y, int e) // Hjálparfall.
12 { // Við erum að leita að bili [x, y] og erum í [i, j].
13     if (x == i && y == j) return p[e];
14     int m = (i + j)/2;
15     if (x <= m && y <= m) return qrec(i, m, x, y, LEFT(e));
16     if (x > m && y > 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 { // Finnum stærsta gildið á [x, y].
21     return qrec(0, n - 1, x, y, 1);
22 }
23
24 void urec(int i, int j, int x, int y, int e) // Hjálparfall.
25 { // Við erum að leita að laufinu [x, x] og erum í [i, j].
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 { // Látum x-ta stakið vera y.
37     return urec(0, n - 1, x, y, 1);
38 }
```

- ▶ Leysa má ýmis dæmi af þessari gerð, með biltrjám.

- ▶ Leysa má ýmis dæmi af þessari gerð, með biltrjám.
- ▶ Þessi dæmi eru yfirleitt kölluð *punkt-uppfærslur*, *bil-fyrirspurnir* (e. *point-update*, *range-query*).

- ▶ 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*).

- ▶ 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 trjánnum við.



- ▶ 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 trjánnum við.
- ▶ Við munum ekki skoða þetta.

- ▶ 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 trjánnum við.
- ▶ Við munum ekki skoða þetta.
- ▶ Við tökum frekar fyrir *lygn biltré*.

- ▶ 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 trjánnum 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.

## Lygn dreifing

- ▶ Sem beinagrind munum við nota biltrjáa útfærsluna sem við notuðum til að leysa fyrsta dæmið.
- ▶ Við munum nú láta fyrri fyrirspurnina,  $i \leq j \leq k$ , þýða “Bættu  $k$  við allar tölur á bilinu  $[i, j]$ ”.

## 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.

## 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.

## 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.



## 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 uppfærlum 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.

# 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  $[i, j]$ .

- ▶ 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 í  $j$  k.

- ▶ 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 í  $j$   $k$ .
- ▶ Næst þegar við köllum á `query_rec(i, j, ...)` eða `update_rec(i, j, ...)` þá munum við dreifa uppfærslunni í  $j$   $k$ .

- ▶ 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 í  $j$   $k$ .
- ▶ Næst þegar við köllum á `query_rec(i, j, ...)` eða `update_rec(i, j, ...)` þá munum við dreifa uppfærslunni í  $j$   $k$ .
- ▶ Eftir dreifinguna munum við ekki eiga eftir uppfærslu á bilinu  $[i, j]$ , en við munum eiga eftir uppfærslurnar í  $m$   $k$  og  $(m + 1)$   $j$   $k$ .

- ▶ 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 í  $j$   $k$ .
- ▶ Næst þegar við köllum á `query_rec(i, j, ...)` eða `update_rec(i, j, ...)` þá munum við dreifa uppfærslunni í  $j$   $k$ .
- ▶ Eftir dreifinguna munum við ekki eiga eftir uppfærslu á bilinu  $[i, j]$ , en við munum eiga eftir uppfærslurnar í  $m$   $k$  og  $(m + 1)$   $j$   $k$ .
- ▶ Þegar við dreifum uppfærslunni í  $i$   $k$  þá nægir að uppfæra tilheyrandi lauf í biltrénu.

- ▶ Áðan var sagt “laufin geyma þá gildin í listanum og aðrir hnútar geyma summu barna sinna”.



- ▶ Áðan var sagt “laufin geyma þá gildin í listanum og aðrir hnútar geyma summu barna sinna”.
- ▶ Þetta gildir ekki fyrir lygn biltré.

- ▶ 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 hennar.

- ▶ 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 hennar.
- ▶ Þegar við ferðumst í gegnum tréð til að finna hvert við eigum að setja uppfærsluna uppfærum við tréð jafn óðum.

- ▶ 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 hennar.
- ▶ 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 í  $j$   $k$  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) //Hjálpfall
11 { // Fall sem dreifir lygnum uppfærslum niður um eina hæð.
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) // Hjálpfall
18 { // Við erum að leita að bili [x, y] og erum í [i, j].
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 { // Finnum summuna yfir [x, y].
28   return qrec(0, n - 1, x, y, 1);
29 }
30
31 void urec(int i, int j, int x, int y, int z, int e) // Hjálpfall
32 { // Við erum að leita að bili [x, y] og erum í [i, j].
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 { // Bætum z við stökin á bilinu [x, y]
43   urec(0, n - 1, x, y, z, 1);
44 }

```

- ▶ Nú hefur `query(...)` sömu tímaflækju og í hefðbundnum biltrjám, það er að segja  $\mathcal{O}(\quad)$ .

- ▶ Nú hefur `query(...)` sömu tímaflækju og í hefðbundnum biltrjám, það er að segja  $\mathcal{O}(\log n)$ .

- ▶ 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  $\mathcal{O}(\quad)$ .



- ▶ 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  $\mathcal{O}(\log n)$ .

