

# Talnafræði

## Leifareikningur

Bergur Snorrason

17. mars 2021

# Leifareikningur

- ▶ Látum  $a$  og  $m$  vera jákvæðar heiltölur.

# Leifareikningur

- ▶ Látum  $a$  og  $m$  vera jákvæðar heiltölur.
- ▶ Alltaf eru til jákvæðar heiltölur  $r < m$  og  $q$  þannig  $a = q \cdot m + r$ .

# Leifareikningur

- ▶ Látum  $a$  og  $m$  vera jákvæðar heiltölur.
- ▶ Alltaf eru til jákvæðar heiltölur  $r < m$  og  $q$  þannig  $a = q \cdot m + r$ .
- ▶ Við segjum þá að  $r$  sé *leif*  $a$  með tilliti til  $m$ .

# Leifareikningur

- ▶ Látum  $a$  og  $m$  vera jákvæðar heiltölur.
- ▶ Alltaf eru til jákvæðar heiltölur  $r < m$  og  $q$  þannig  $a = q \cdot m + r$ .
- ▶ Við segjum þá að  $r$  sé *leif*  $a$  með tilliti til  $m$ .
- ▶ Við skrifum svo  $b = a \bmod m$  ef  $a$  og  $b$  hafa sömu leif með tilliti til  $m$ .

# Leifareikningur

- ▶ Látum  $a$  og  $m$  vera jákvæðar heiltölur.
- ▶ Alltaf eru til jákvæðar heiltölur  $r < m$  og  $q$  þannig  $a = q \cdot m + r$ .
- ▶ Við segjum þá að  $r$  sé *leif*  $a$  með *tilliti til*  $m$ .
- ▶ Við skrifum svo  $b = a \bmod m$  ef  $a$  og  $b$  hafa sömu leif með tilliti til  $m$ .
- ▶ Flest forritunarmál reikna þessa leif með  $a \% m$ .

# Leifareikningur

- ▶ Látum  $a$  og  $m$  vera jákvæðar heiltölur.
- ▶ Alltaf eru til jákvæðar heiltölur  $r < m$  og  $q$  þannig  $a = q \cdot m + r$ .
- ▶ Við segjum þá að  $r$  sé *leif*  $a$  með tilliti til  $m$ .
- ▶ Við skrifum svo  $b = a \bmod m$  ef  $a$  og  $b$  hafa sömu leif með tilliti til  $m$ .
- ▶ Flest forritunarmál reikna þessa leif með  $a \% m$ .
- ▶ Gerum nú ráð fyrir að við séum með jákvæðar heiltölur  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $m$ , og  $r_1 = a_1 \bmod m$  og  $r_2 = a_2 \bmod m$ .

# Leifareikningur

- ▶ Látum  $a$  og  $m$  vera jákvæðar heiltölur.
- ▶ Alltaf eru til jákvæðar heiltölur  $r < m$  og  $q$  þannig  $a = q \cdot m + r$ .
- ▶ Við segjum þá að  $r$  sé *leif*  $a$  með tilliti til  $m$ .
- ▶ Við skrifum svo  $b = a \bmod m$  ef  $a$  og  $b$  hafa sömu leif með tilliti til  $m$ .
- ▶ Flest forritunarmál reikna þessa leif með  $a \% m$ .
- ▶ Gerum nú ráð fyrir að við séum með jákvæðar heiltölur  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $m$ , og  $r_1 = a_1 \bmod m$  og  $r_2 = a_2 \bmod m$ .
- ▶ Þá gildir að

$$r_1 + r_2 = a_1 + a_2 \bmod m$$

og

$$r_1 \cdot r_2 = a_1 \cdot a_2 \bmod m.$$



- ▶ Þið þurfið að passa ykkur ef þið eruð með neikvæðar tölur.

- ▶ Þið þurfið að passa ykkur ef þið eruð með neikvæðar tölur.
- ▶ Til dæmis er ekki skilgreint hverju  $(-10)\%3$  skilar í C.

- ▶ Þið þurfið að passa ykkur ef þið eruð með neikvæðar tölur.
- ▶ Til dæmis er ekki skilgreint hverju  $(-10)\%3$  skilar í C.
- ▶ Við vitum ekki hvort það skili  $-1$  eða  $2$ .

- ▶ Þið þurfið að passa ykkur ef þið eruð með neikvæðar tölur.
- ▶ Til dæmis er ekki skilgreint hverju  $(-10)\%3$  skilar í C.
- ▶ Við vitum ekki hvort það skili  $-1$  eða  $2$ .
- ▶ Til að komast í kringum þessa óvissu notum við frekar  $(a\%m + m)\%m$  ef  $a$  getur verið neikvæð.

- ▶ Þið þurfið að passa ykkur ef þið eruð með neikvæðar tölur.
- ▶ Til dæmis er ekki skilgreint hverju  $(-10)\%3$  skilar í C.
- ▶ Við vitum ekki hvort það skili  $-1$  eða  $2$ .
- ▶ Til að komast í kringum þessa óvissu notum við frekar  $(a\%m + m)\%m$  ef  $a$  getur verið neikvæð.
- ▶ Þetta virkar því  $a\%m + m$  verður alltaf jákvæð.

- ▶ Einnig þarf að passa sig að tölurnar verði ekki of stórar.

- ▶ Einnig þarf að passa sig að tölurnar verði ekki of stórar.
- ▶ Til dæmis er algengt í keppnisforritun að reikna leif með tilliti til  $m = 10^9 + 7$ .

- ▶ Einnig þarf að passa sig að tölurnar verði ekki of stórar.
- ▶ Til dæmis er algengt í keppnisforritun að reikna leif með tilliti til  $m = 10^9 + 7$ .
- ▶ Takið eftir að  $m$  er ekki of stór fyrir `int`.



- ▶ Einnig þarf að passa sig að tölurnar verði ekki of stórar.
- ▶ Til dæmis er algengt í keppnisforritun að reikna leif með tilliti til  $m = 10^9 + 7$ .
- ▶ Takið eftir að  $m$  er ekki of stór fyrir `int`.
- ▶ Ef við erum með tvær `int` tölur,  $a$  og  $b$ , og viljum reikna  $(a*b)\%m$  þá gæti  $a*b$  orðið of stór fyrir `int`.

- ▶ Einnig þarf að passa sig að tölurnar verði ekki of stórar.
- ▶ Til dæmis er algengt í keppnisforritun að reikna leif með tilliti til  $m = 10^9 + 7$ .
- ▶ Takið eftir að  $m$  er ekki of stór fyrir `int`.
- ▶ Ef við erum með tvær `int` tölur, `a` og `b`, og viljum reikna  $(a*b) \% m$  þá gæti `a*b` orðið of stór fyrir `int`.
- ▶ Til að komast hjá þessu þurfum við að nota `long long`.

- ▶ Einnig þarf að passa sig að tölurnar verði ekki of stórar.
- ▶ Til dæmis er algengt í keppnisforritun að reikna leif með tilliti til  $m = 10^9 + 7$ .
- ▶ Takið eftir að  $m$  er ekki of stór fyrir `int`.
- ▶ Ef við erum með tvær `int` tölur,  $a$  og  $b$ , og viljum reikna  $(a*b)\%m$  þá gæti  $a*b$  orðið of stór fyrir `int`.
- ▶ Til að komast hjá þessu þurfum við að nota `long long`.
- ▶ Ef tölurnar eru `long long` í stað `int` þurfum við að nota `__int128`.

- ▶ Einnig þarf að passa sig að tölurnar verði ekki of stórar.
- ▶ Til dæmis er algengt í keppnisforritun að reikna leif með tilliti til  $m = 10^9 + 7$ .
- ▶ Takið eftir að  $m$  er ekki of stór fyrir `int`.
- ▶ Ef við erum með tvær `int` tölur,  $a$  og  $b$ , og viljum reikna  $(a*b)\%m$  þá gæti  $a*b$  orðið of stór fyrir `int`.
- ▶ Til að komast hjá þessu þurfum við að nota `long long`.
- ▶ Ef tölurnar eru `long long` í stað `int` þurfum við að nota `__int128`.

```
2 typedef long long ll;  
3 typedef __int128 lll;  
4  
5 ll bigprod(ll x, ll y, ll m)  
6 {  
7     return ((lll)x*y)%m;  
8 }
```

- ▶ Stundum þurfum við að geta deilt í leifareikningi.

- ▶ Stundum þurfum við að geta deilt í leifareikningi.
- ▶ Þetta er ekki hægt að gera með hefðbundinni deilingu.

- ▶ Stundum þurfum við að geta deilt í leifareikningi.
- ▶ Þetta er ekki hægt að gera með hefðbundinni deilingu.
- ▶ Við látum  $b^{-1}$  tákna þá tölu sem uppfyllir að  $1 = b \cdot b^{-1} \pmod{m}$ .

- ▶ Stundum þurfum við að geta deilt í leifareikningi.
- ▶ Þetta er ekki hægt að gera með hefðbundinni deilingu.
- ▶ Við látum  $b^{-1}$  tákna þá tölu sem uppfyllir að  $1 = b \cdot b^{-1} \pmod{m}$ .
- ▶ Þessi tala er ekki alltaf til.



- ▶ Stundum þurfum við að geta deilt í leifareikningi.
- ▶ Þetta er ekki hægt að gera með hefðbundinni deilingu.
- ▶ Við látum  $b^{-1}$  tákna þá tölu sem uppfyllir að  $1 = b \cdot b^{-1} \pmod{m}$ .
- ▶ Þessi tala er ekki alltaf til.
- ▶ Hún er þó alltaf til ef  $m$  er frumtala.

- ▶ Stundum þurfum við að geta deilt í leifareikningi.
- ▶ Þetta er ekki hægt að gera með hefðbundinni deilingu.
- ▶ Við látum  $b^{-1}$  tákna þá tölu sem uppfyllir að  $1 = b \cdot b^{-1} \pmod{m}$ .
- ▶ Þessi tala er ekki alltaf til.
- ▶ Hún er þó alltaf til ef  $m$  er framtala.
- ▶ Við köllum  $b^{-1}$  *margföldunar andhverfu*  $b$  með tilliti til  $m$ .

- ▶ Stundum þurfum við að geta deilt í leifareikningi.
- ▶ Þetta er ekki hægt að gera með hefðbundinni deilingu.
- ▶ Við látum  $b^{-1}$  tákna þá tölu sem uppfyllir að  $1 = b \cdot b^{-1} \pmod{m}$ .
- ▶ Þessi tala er ekki alltaf til.
- ▶ Hún er þó alltaf til ef  $m$  er framtala.
- ▶ Við köllum  $b^{-1}$  *margföldunar andhverfu*  $b$  með tilliti til  $m$ .
- ▶ Við skrifum svo stundum  $a/b$  í stað  $ab^{-1}$ .

- ▶ Stundum þurfum við að geta deilt í leifareikningi.
- ▶ Þetta er ekki hægt að gera með hefðbundinni deilingu.
- ▶ Við látum  $b^{-1}$  tákna þá tölu sem uppfyllir að  $1 = b \cdot b^{-1} \pmod{m}$ .
- ▶ Þessi tala er ekki alltaf til.
- ▶ Hún er þó alltaf til ef  $m$  er framtala.
- ▶ Við köllum  $b^{-1}$  *margföldunar andhverfu*  $b$  með tilliti til  $m$ .
- ▶ Við skrifum svo stundum  $a/b$  í stað  $ab^{-1}$ .
- ▶ En hvernig finnum við þessa tölu?

- ▶ Látum  $p$  vera frumtölu.

- ▶ Látum  $p$  vera frumtölu.
- ▶ Litla setning Fermats segir okkur að  $a^p = a \pmod{p}$ .

- ▶ Látum  $p$  vera frumtölu.
- ▶ Litla setning Fermats segir okkur að  $a^p = a \pmod{p}$ .
- ▶ Ef við margföldum báðum megin með  $a^{-2}$  fæst að  $a^{p-2} = a^{-1} \pmod{p}$ .

- ▶ Látum  $p$  vera frumtölu.
- ▶ Litla setning Fermats segir okkur að  $a^p = a \pmod{p}$ .
- ▶ Ef við margföldum báðum megin með  $a^{-2}$  fæst að  $a^{p-2} = a^{-1} \pmod{p}$ .
- ▶ Svo eina sem við þurfum að gera er að reikna  $a^{p-2} \pmod{p}$ .



- ▶ Látum  $p$  vera frumtölu.
- ▶ Litla setning Fermats segir okkur að  $a^p = a \pmod p$ .
- ▶ Ef við margföldum báðum megin með  $a^{-2}$  fæst að  $a^{p-2} = a^{-1} \pmod p$ .
- ▶ Svo eina sem við þurfum að gera er að reikna  $a^{p-2} \pmod p$ .
- ▶ Gerum ráð fyrir að við séum með fall `modpow(x, n, m)` sem reiknar  $x^n \pmod m$  (við útfærum það á eftir).

- ▶ Látum  $p$  vera frumtölu.
- ▶ Litla setning Fermats segir okkur að  $a^p = a \pmod p$ .
- ▶ Ef við margföldum báðum megin með  $a^{-2}$  fæst að  $a^{p-2} = a^{-1} \pmod p$ .
- ▶ Svo eina sem við þurfum að gera er að reikna  $a^{p-2} \pmod p$ .
- ▶ Gerum ráð fyrir að við séum með fall `modpow(x, n, m)` sem reiknar  $x^n \pmod m$  (við útfærum það á eftir).

```
16 ll mulinv(ll a, ll p)
17 {
18     return modpow(a, p - 2, p);
19 }
```

- ▶ Látum  $p$  vera frumtölu.
- ▶ Litla setning Fermats segir okkur að  $a^p = a \pmod p$ .
- ▶ Ef við margföldum báðum megin með  $a^{-2}$  fæst að  $a^{p-2} = a^{-1} \pmod p$ .
- ▶ Svo eina sem við þurfum að gera er að reikna  $a^{p-2} \pmod p$ .
- ▶ Gerum ráð fyrir að við séum með fall `modpow(x, n, m)` sem reiknar  $x^n \pmod m$  (við útfærum það á eftir).

```

16 ll mulinv(ll a, ll p)
17 {
18     return modpow(a, p - 2, p);
19 }

```

- ▶ Tímaflækjan á þessari aðferð verður síðan sú sama og tímaflækjan á `modpow(...)`.

- Til að finna  $a^{-1} \pmod{m}$  ef  $m$  er ekki frumtala er ögn flóknara.

- ▶ Til að finna  $a^{-1} \pmod{m}$  ef  $m$  er ekki frumtala er ögn flóknara.
- ▶ Við skoðum það á eftir þegar við skoðum reiknirit Evklíðs.

