## Talnafræði Veldishafning

Bergur Snorrason

13. mars 2023

▶ Í talnafræðidæmum er algengt að skila eigi leif svars.

- ▶ Í talnafræðidæmum er algengt að skila eigi leif svars.
- ▶ Petta er gert því leif er takmörkuð, en í talningarfræði er algengt að fá mjög stórar tölur.

- ▶ Í talnafræðidæmum er algengt að skila eigi leif svars.
- Þetta er gert því leif er takmörkuð, en í talningarfræði er algengt að fá mjög stórar tölur.
- Tökum dæmi.

## Veldishafning

► Gefnar eru þrjár jákvæðar heiltölur x, n og m.

## Veldishafning

- ► Gefnar eru þrjár jákvæðar heiltölur x, n og m.
- Finnið  $x^n \mod m$ .

ightharpoonup Þetta er lítið mál að gera í  $\mathcal{O}(n)$  tíma.

► Við getum þó leyst þetta hraðar.

- Við getum þó leyst þetta hraðar.
- ► Sú lausn byggir á að deila og drottna.

- Við getum þó leyst þetta hraðar.
- ► Sú lausn byggir á að deila og drottna.
- ► Takið eftir að  $x^{2n} = x^n \cdot x^n$  og  $x^{2n+1} = x^n \cdot x^n \cdot x$ .

- Við getum þó leyst þetta hraðar.
- Sú lausn byggir á að deila og drottna.
- ► Takið eftir að  $x^{2n} = x^n \cdot x^n$  og  $x^{2n+1} = x^n \cdot x^n \cdot x$ .
- Því getum við í hverju skrefi helmingað veldisvísinn.

▶ Við getum útfært þetta endurkvæmt.

▶ Við getum útfært þetta endurkvæmt.

Við getum útfært þetta endurkvæmt.

```
7 || modpow_rec(|| x, || n, || m)

8 {

9 | if (n == 0) return 1;

10 || || r = modpow_rec(x, n/2, m);

11 || r = (r*r)%m;

12 || return n%2 == 0 ? r : (r*x)%m;

13 }
```

Við getum líka gert þetta með einfaldri for -lykkju.

Við getum útfært þetta endurkvæmt.

Við getum líka gert þetta með einfaldri for -lykkju.

Eins og sagt var áðan þá helmingast veldisvísirinn í hverju skrefi.

- Eins og sagt var áðan þá helmingast veldisvísirinn í hverju skrefi.
- ▶ Svo tímaflækjan er  $\mathcal{O}($  ).

- Eins og sagt var áðan þá helmingast veldisvísirinn í hverju skrefi.
- ▶ Svo tímaflækjan er  $\mathcal{O}(\log n)$ .