Talningarfræði

Bergur Snorrason

16. mars 2023

► Talningarfræði er sá angi strjállar stærðfræði sem fjallar um talningar á einhverjum fyrirbærum.

- ► Talningarfræði er sá angi strjállar stærðfræði sem fjallar um talningar á einhverjum fyrirbærum.
- Þegar við fjölluðum um tæmandi leit kom fram að fjöldi hlutmengja í n staka mengi er 2ⁿ.

- Talningarfræði er sá angi strjállar stærðfræði sem fjallar um talningar á einhverjum fyrirbærum.
- Þegar við fjölluðum um tæmandi leit kom fram að fjöldi hlutmengja í n staka mengi er 2ⁿ.
- Einnig kom fram að fjöldi umraðana á menginu {1, 2, ..., n} er n!.

- Talningarfræði er sá angi strjállar stærðfræði sem fjallar um talningar á einhverjum fyrirbærum.
- Þegar við fjölluðum um tæmandi leit kom fram að fjöldi hlutmengja í n staka mengi er 2ⁿ.
- Einnig kom fram að fjöldi umraðana á menginu {1, 2, ..., n} er n!.
- Bæði eru þetta mikilvægar niðurstöður úr talningarfræði.

- Talningarfræði er sá angi strjállar stærðfræði sem fjallar um talningar á einhverjum fyrirbærum.
- Þegar við fjölluðum um tæmandi leit kom fram að fjöldi hlutmengja í n staka mengi er 2ⁿ.
- Einnig kom fram að fjöldi umraðana á menginu {1,2,..., n} er n!.
- Bæði eru þetta mikilvægar niðurstöður úr talningarfræði.
- Skerpum aðeins á grunnatriðum.

► Ef við erum með n hluti af einni gerð og m hluti af annari gerð þá getum við valið einn hlut af hvorri gerð á $n \cdot m$ vegu.

- Ef við erum með n hluti af einni gerð og m hluti af annari gerð þá getum við valið einn hlut af hvorri gerð á $n \cdot m$ vegu.
- Við þurfum í raun ekki meira en þetta.

- Ef við erum með n hluti af einni gerð og m hluti af annari gerð þá getum við valið einn hlut af hvorri gerð á $n \cdot m$ vegu.
- Við þurfum í raun ekki meira en þetta.
- Við notuðum þessa reglu til að sanna niðurstöðurnar á glærunni á undan.

- Ef við erum með n hluti af einni gerð og m hluti af annari gerð þá getum við valið einn hlut af hvorri gerð á $n \cdot m$ vegu.
- Við þurfum í raun ekki meira en þetta.
- Við notuðum þessa reglu til að sanna niðurstöðurnar á glærunni á undan.
- Í talningarfræði er oft þægilegt að hugsa um endanleg mengi og fjöldatölur þeirra.

- Ef við erum með n hluti af einni gerð og m hluti af annari gerð þá getum við valið einn hlut af hvorri gerð á $n \cdot m$ vegu.
- Við þurfum í raun ekki meira en þetta.
- Við notuðum þessa reglu til að sanna niðurstöðurnar á glærunni á undan.
- İ talningarfræði er oft þægilegt að hugsa um endanleg mengi og fjöldatölur þeirra.
- ► Ef A er mengi þá táknar |A| fjölda staka í A.

- Ef við erum með n hluti af einni gerð og m hluti af annari gerð þá getum við valið einn hlut af hvorri gerð á $n \cdot m$ vegu.
- Við þurfum í raun ekki meira en þetta.
- Við notuðum þessa reglu til að sanna niðurstöðurnar á glærunni á undan.
- Í talningarfræði er oft þægilegt að hugsa um endanleg mengi og fjöldatölur þeirra.
- ► Ef A er mengi þá táknar |A| fjölda staka í A.
- ▶ Við getum þá umorðað efsta punktinn sem: Ef A og B eru mengi þá er $|A \times B| = |A| \cdot |B|$.

Við vitum að það eru 2ⁿ hlutmengi í n staka mengi, en hvað eru mörg hlutmengi af stærð k?

- Við vitum að það eru 2ⁿ hlutmengi í n staka mengi, en hvað eru mörg hlutmengi af stærð k?
- ▶ Þegar við veljum fyrsta stakið höfum við um n stök að velja, síðan n-1 stak og svo framvegis.

- Við vitum að það eru 2ⁿ hlutmengi í n staka mengi, en hvað eru mörg hlutmengi af stærð k?
- Pegar við veljum fyrsta stakið höfum við um n stök að velja, síðan n-1 stak og svo framvegis.
- Við fáum því $n \cdot (n-1) \cdot ... \cdot (n-k+1) = \frac{n!}{k!}$ mengi.

- Við vitum að það eru 2ⁿ hlutmengi í n staka mengi, en hvað eru mörg hlutmengi af stærð k?
- Pegar við veljum fyrsta stakið höfum við um n stök að velja, síðan n-1 stak og svo framvegis.
- Við fáum því $n \cdot (n-1) \cdot ... \cdot (n-k+1) = \frac{n!}{k!}$ mengi.
- ightharpoonup Hvert mengi er þó talið (n-k)! sinnum, svo loka talan er

$$\frac{n!}{(n-k)!k!}.$$

- Við vitum að það eru 2^n hlutmengi í n staka mengi, en hvað eru mörg hlutmengi af stærð k?
- Pegar við veljum fyrsta stakið höfum við um n stök að velja, síðan n-1 stak og svo framvegis.
- Við fáum því $n \cdot (n-1) \cdot ... \cdot (n-k+1) = \frac{n!}{k!}$ mengi.
- ightharpoonup Hvert mengi er þó talið (n-k)! sinnum, svo loka talan er

$$\frac{n!}{(n-k)!k!}.$$

▶ Þessi tala er táknuð með $\binom{n}{k}$.

▶ Tökum eftir að $|A \cup B| \neq |A| + |B|$ því það gætu verið stök í bæði A og B.

- ▶ Tökum eftir að $|A \cup B| \neq |A| + |B|$ því það gætu verið stök í bæði A og B.
- Ef svo er getum við einfaldlega fjarlægt þau stök sem eru tvítalin, og fáum

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|.$$

- ▶ Tökum eftir að $|A \cup B| \neq |A| + |B|$ því það gætu verið stök í bæði A og B.
- Ef svo er getum við einfaldlega fjarlægt þau stök sem eru tvítalin, og fáum

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|.$$

Gerum nú ráð fyrir að

$$|A_1 \cup ... \cup A_n| = \sum_{\substack{J \subset \{1,...,n\} \ l \neq \emptyset}} (-1)^{|J|-1} \left| \bigcap_{j \in J} A_j \right|.$$

- ▶ Tökum eftir að $|A \cup B| \neq |A| + |B|$ því það gætu verið stök í bæði A og B.
- Ef svo er getum við einfaldlega fjarlægt þau stök sem eru tvítalin, og fáum

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|.$$

Gerum nú ráð fyrir að

$$|A_1 \cup ... \cup A_n| = \sum_{\substack{J \subset \{1,...,n\}\\ I \neq \emptyset}} (-1)^{|J|-1} \left| \bigcap_{j \in J} A_j \right|.$$

Þá fæst.

$$|A_{1} \cup ... \cup A_{n+1}| = |A_{1} \cup ... \cup A_{n}| + |A_{n+1}| - |(A_{1} \cup ... \cup A_{n}) \cap A_{n+1}|$$

$$= \sum_{J \subset \{1,...,n\}} (-1)^{|J|-1} \left| \bigcap_{j \in J} A_{j} \right| + |A_{n+1}| - |(A_{1} \cap A_{n+1}) \cup ... \cup (A_{n} \cap A_{n+1})|$$

$$= \sum_{J \subset \{1,...,n\}} (-1)^{|J|-1} \left| \bigcap_{j \in J} A_{j} \right| + |A_{n+1}| + \sum_{J \subset \{1,...,n\}} (-1)^{|J|} \left| \bigcap_{j \in J} (A_{j} \cap A_{n+1}) \right|$$

$$= \sum_{J \subset \{1,...,n\}} (-1)^{|J|-1} \left| \bigcap_{j \in J} A_{j} \right| + |A_{n+1}| + \sum_{J \subset \{1,...,n\}} (-1)^{|J|} \left| \bigcap_{j \in J \cup \{n+1\}} A_{j} \right|$$

$$= \sum_{J \subset \{1,...,n+1\}} (-1)^{|J|-1} \left| \bigcap_{j \in J} A_{j} \right| + \sum_{J \subset \{1,...,n+1\}} (-1)^{|J|} \left| \bigcap_{j \in J \cup \{n+1\}} A_{j} \right|$$

$$= \sum_{J \subset \{1,...,n+1\}} (-1)^{|J|-1} \left| \bigcap_{j \in J} A_{j} \right| + \sum_{J \subset \{1,...,n+1\}} (-1)^{|J|-1} \left| \bigcap_{j \in J} A_{j} \right|$$

$$= \sum_{J \subset \{1,...,n,n+1\}} (-1)^{|J|-1} \left| \bigcap_{j \in J} A_{j} \right|$$

► Við höfum því sýnt með þrepun að

$$|A_1 \cup ... \cup A_n| = \sum_{J \subset \{1,...,n\}} (-1)^{|J|-1} \left| \bigcap_{j \in J} A_j \right|.$$

Við höfum því sýnt með þrepun að

$$|A_1 \cup ... \cup A_n| = \sum_{\substack{J \subset \{1,...,n\} \ J \neq \emptyset}} (-1)^{|J|-1} \left| \bigcap_{j \in J} A_j \right|.$$

Vera má að þessi jafna komi spánkst fyrir sjónir en í raun lýsir hún hvernig við fjarlægjum stök sem eru tvítekin, bætum aftur við stökum sem eru þrítekin, fjarlægjum aftur stök sem eru fjórtekin og svo framvegis. Við höfum því sýnt með þrepun að

$$|A_1 \cup ... \cup A_n| = \sum_{\substack{J \subset \{1,...,n\} \ J \neq \emptyset}} (-1)^{|J|-1} \left| \bigcap_{j \in J} A_j \right|.$$

- Vera má að þessi jafna komi spánkst fyrir sjónir en í raun lýsir hún hvernig við fjarlægjum stök sem eru tvítekin, bætum aftur við stökum sem eru þrítekin, fjarlægjum aftur stök sem eru fjórtekin og svo framvegis.
- Pessi jafna er kölluð lögmálið um fjöldatölu sammengja (e. Inclusion-Exclusion principle).

► Sjáum nú hagnýtingu á þessari jöfnu.

- Sjáum nú hagnýtingu á þessari jöfnu.
- Munum að gagntæk vörpun $\sigma: \{1, 2, ... n\} \rightarrow \{1, 2, ..., n\}$ kallast *umröðun* (e. *permutation*).

- Sjáum nú hagnýtingu á þessari jöfnu.
- Munum að gagntæk vörpun $\sigma: \{1, 2, ...n\} \rightarrow \{1, 2, ..., n\}$ kallast *umröðun* (e. *permutation*).
- ▶ Ef við festum *n* þá höfum við sýnt að til séu *n*! umraðanir.

- Sjáum nú hagnýtingu á þessari jöfnu.
- Munum að gagntæk vörpun $\sigma: \{1, 2, ...n\} \rightarrow \{1, 2, ..., n\}$ kallast *umröðun* (e. *permutation*).
- ▶ Ef við festum n þá höfum við sýnt að til séu n! umraðanir.
- Næst segjum við að $k \in \{1, 2, ..., n\}$ sé fastapunktur σ (e. fixed point of σ) ef $\sigma(k) = k$.

- Sjáum nú hagnýtingu á þessari jöfnu.
- Munum að gagntæk vörpun $\sigma: \{1, 2, ...n\} \rightarrow \{1, 2, ..., n\}$ kallast *umröðun* (e. *permutation*).
- ▶ Ef við festum n þá höfum við sýnt að til séu n! umraðanir.
- Næst segjum við að $k \in \{1, 2, ..., n\}$ sé fastapunktur σ (e. fixed point of σ) ef $\sigma(k) = k$.
- Með öðrum orðum hefur umröðunin ekki áhrif á þennan punkt.

- Sjáum nú hagnýtingu á þessari jöfnu.
- Munum að gagntæk vörpun $\sigma: \{1, 2, ...n\} \rightarrow \{1, 2, ..., n\}$ kallast *umröðun* (e. *permutation*).
- Ef við festum n þá höfum við sýnt að til séu n! umraðanir.
- Næst segjum við að $k \in \{1, 2, ..., n\}$ sé fastapunktur σ (e. fixed point of σ) ef $\sigma(k) = k$.
- Með öðrum orðum hefur umröðunin ekki áhrif á þennan punkt.
- Hversu margar umraðanir hafa engan fastapunkt?

▶ Skoðum fyrst þegar n = 4:

1 2 3 4	2 1 4 3	3 1 2 4	4 1 2 3
1 2 4 3	2 1 3 4	3 1 4 2	4 1 3 2
1 3 2 4	2 3 1 4	3 2 1 4	4 2 1 3
1 3 4 2	2 3 4 1	3 2 4 1	4 2 3 1
1 4 2 3	2 4 1 3	3 4 1 2	4 3 1 2
1 4 3 2	2 4 3 1	3 4 2 1	4 3 2 1

▶ Skoðum fyrst þegar n = 4:

1 2 3	3 4	2 1 4 3	3 1 2 4	4 1 2 3
1 2 4	1 3	2 1 3 4	3 1 4 2	4 1 3 2
1 3 2	2 4	2 3 1 4	3 2 1 4	4 2 1 3
1 3 4	1 2	2 3 4 1	3 2 4 1	4 2 3 1
1 4 2	2 3	2 4 1 3	3 4 1 2	4 3 1 2
1 4 3	3 2	2 4 3 1	3 4 2 1	4 3 2 1

▶ Skoðum fyrst þegar n = 4:

2 1 4 3

4 1 2 3

3 1 4 2

2 3 4 1

2 4 1 3

3 4 1 2

4 3 1 2

3 4 2 1

4 3 2 1

▶ Við munum ferkar telja hversu margar umraðanir hafa fastapunkt.

- ➤ Við munum ferkar telja hversu margar umraðanir hafa fastapunkt.
- ▶ Þetta er algengt að gera í talningarfræði.

- ▶ Við munum ferkar telja hversu margar umraðanir hafa fastapunkt.
- Þetta er algengt að gera í talningarfræði.
- Látum nú A_j tákna mengi þeirra umraðana þar sem j er fastapunktur.

- Við munum ferkar telja hversu margar umraðanir hafa fastapunkt.
- ▶ Þetta er algengt að gera í talningarfræði.
- Látum nú A_j tákna mengi þeirra umraðana þar sem j er fastapunktur.
- ▶ Þá er $\bigcap_{j\in J} A_j$ mengi þeirra umraðana þar sem allir punktar J eru fastapunktar.

- Við munum ferkar telja hversu margar umraðanir hafa fastapunkt.
- Þetta er algengt að gera í talningarfræði.
- Látum nú A_j tákna mengi þeirra umraðana þar sem j er fastapunktur.
- ▶ Þá er $\bigcap_{j\in J} A_j$ mengi þeirra umraðana þar sem allir punktar J eru fastapunktar.
- Ef við festum k punkta í umröðuninni getum við raðað restinni á (n-k)! marga vegu.

- Við munum ferkar telja hversu margar umraðanir hafa fastapunkt.
- Þetta er algengt að gera í talningarfræði.
- ▶ Látum nú A_j tákna mengi þeirra umraðana þar sem j er fastapunktur.
- ▶ Þá er $\bigcap_{j\in J} A_j$ mengi þeirra umraðana þar sem allir punktar J eru fastapunktar.
- Ef við festum k punkta í umröðuninni getum við raðað restinni á (n-k)! marga vegu.
- ► Svo $\left|\bigcap_{j\in J}A\right|=(n-|J|)!$.

- Við munum ferkar telja hversu margar umraðanir hafa fastapunkt.
- Þetta er algengt að gera í talningarfræði.
- ▶ Látum nú A_j tákna mengi þeirra umraðana þar sem j er fastapunktur.
- ▶ Þá er $\bigcap_{j\in J} A_j$ mengi þeirra umraðana þar sem allir punktar J eru fastapunktar.
- Ef við festum k punkta í umröðuninni getum við raðað restinni á (n-k)! marga vegu.
- ► Svo $\left|\bigcap_{j\in J}A\right|=(n-|J|)!$.
- Takið eftir að seinni stærðin er bara háð fjölda staka í menginu J.

- Við munum ferkar telja hversu margar umraðanir hafa fastapunkt.
- Þetta er algengt að gera í talningarfræði.
- Látum nú A_j tákna mengi þeirra umraðana þar sem j er fastapunktur.
- ▶ Þá er $\bigcap_{j\in J} A_j$ mengi þeirra umraðana þar sem allir punktar J eru fastapunktar.
- Ef við festum k punkta í umröðuninni getum við raðað restinni á (n-k)! marga vegu.
- ► Svo $\left|\bigcap_{j\in J}A\right|=(n-|J|)!$.
- Takið eftir að seinni stærðin er bara háð fjölda staka í menginu
 J.
- ▶ Við vitum einnig að fjöldi hlutmengja $\{1, ..., n\}$ með k stök er $\binom{n}{k}$.

▶ Við fáum loks að fjöldi umraðana með einhvern fastapunkt er

$$|A_{1} \cup ... \cup A_{n}| = \sum_{\substack{J \subset \{1,...,n\}\\J \neq \emptyset}} (-1)^{|J|-1} \left| \bigcap_{j \in J} A_{j} \right|$$

$$= \sum_{j=1}^{n} (-1)^{j+1} \binom{n}{j} (n-j)!$$

$$= \sum_{j=1}^{n} (-1)^{j+1} \frac{n!}{(n-j)!j!} (n-j)!$$

$$= \sum_{j=1}^{n} (-1)^{j+1} \frac{n!}{j!}$$

$$= n! \sum_{j=1}^{n} \frac{(-1)^{j+1}}{j!}.$$

$$n! - n! \sum_{j=1}^{n} \frac{(-1)^{j+1}}{j!} = n! \left(1 + \sum_{j=1}^{n} \frac{(-1)^{j}}{j!} \right)$$
$$= n! \left(\frac{(-1)^{0}}{0!} + \sum_{j=1}^{n} \frac{(-1)^{j}}{j!} \right)$$
$$= n! \sum_{j=0}^{n} \frac{(-1)^{j}}{j!}.$$

$$n! - n! \sum_{j=1}^{n} \frac{(-1)^{j+1}}{j!} = n! \left(1 + \sum_{j=1}^{n} \frac{(-1)^{j}}{j!} \right)$$
$$= n! \left(\frac{(-1)^{0}}{0!} + \sum_{j=1}^{n} \frac{(-1)^{j}}{j!} \right)$$
$$= n! \sum_{j=0}^{n} \frac{(-1)^{j}}{j!}.$$

► Algengt er að kalla þessa tölu !n.

$$n! - n! \sum_{j=1}^{n} \frac{(-1)^{j+1}}{j!} = n! \left(1 + \sum_{j=1}^{n} \frac{(-1)^{j}}{j!} \right)$$
$$= n! \left(\frac{(-1)^{0}}{0!} + \sum_{j=1}^{n} \frac{(-1)^{j}}{j!} \right)$$
$$= n! \sum_{j=0}^{n} \frac{(-1)^{j}}{j!}.$$

- Algengt er að kalla þessa tölu !n.
- ► Takið eftir að !n/n! er n-ta hlutsumma veldaraðar e^x , fyrir x = -1.

$$n! - n! \sum_{j=1}^{n} \frac{(-1)^{j+1}}{j!} = n! \left(1 + \sum_{j=1}^{n} \frac{(-1)^{j}}{j!} \right)$$
$$= n! \left(\frac{(-1)^{0}}{0!} + \sum_{j=1}^{n} \frac{(-1)^{j}}{j!} \right)$$
$$= n! \sum_{j=0}^{n} \frac{(-1)^{j}}{j!}.$$

- ► Algengt er að kalla þessa tölu !n.
- ► Takið eftir að !n/n! er n-ta hlutsumma veldaraðar e^x , fyrir x = -1.
- Svo !n/n! er að stefna á e^{-1} , þegar n stefnir á ∞ .

$$\binom{n}{k}$$
 mod m

fyrir jákvæðar heiltölur $k \le n < m$.

$$\binom{n}{k}$$
 mod m .

fyrir jákvæðar heiltölur $k \le n < m$.

▶ Munið að

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!}.$$

$$\binom{n}{k}$$
 mod m .

fyrir jákvæðar heiltölur $k \le n < m$.

► Munið að

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!}.$$

Ein leið til að gera þetta er að finna fyrst margföldunarandhverfur (n - k)! og k! með tilliti til m.

$$\binom{n}{k} \mod m$$

fyrir jákvæðar heiltölur $k \le n < m$.

Munið að

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!}.$$

- Ein leið til að gera þetta er að finna fyrst margföldunarandhverfur (n k)! og k! með tilliti til m.
- Við reiknum svo $n! \cdot ((n-k)!)^{-1} \cdot (k!)^{-1} \mod m$.

$$\binom{n}{k} \mod m$$

fyrir jákvæðar heiltölur $k \le n < m$.

Munið að

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!}.$$

- ► Ein leið til að gera þetta er að finna fyrst margföldunarandhverfur (n k)! og k! með tilliti til m.
- Við reiknum svo $n! \cdot ((n-k)!)^{-1} \cdot (k!)^{-1} \mod m$.
- Hér þarf að passa að margföldunarandhverfan sé til.

$$\binom{n}{k} \mod m$$

fyrir jákvæðar heiltölur $k \le n < m$.

Munið að

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!}.$$

- ► Ein leið til að gera þetta er að finna fyrst margföldunarandhverfur (n k)! og k! með tilliti til m.
- Við reiknum svo $n! \cdot ((n-k)!)^{-1} \cdot (k!)^{-1} \mod m$.
- ► Hér þarf að passa að margföldunarandhverfan sé til.
- ► Helst þarf *m* að vera frumtala.

```
26 II f[MAXN], fm[MAXN];
27
  II prepare nck(II m)
  {
28
29
       II i;
30
       for (i = 0; i < MAXN; i++) f[i] = (i == 0 ? 1 : (f[i-1]*i)%m);
31
       for (i = 0; i < MAXN; i++) fm[i] = mulinv(f[i], m);
32 }
33
34
  II nck(II n, II k, II m)
35 {
36
       return (((f[n]*fm[n - k])%m)*fm[k])%m;
37 }
```

Ef við erum með fast n og m og viljum reikna fyrir q mismunandi gildi á k þá er tímaflækjan á þessari að ferð $\mathcal{O}($

▶ Ef við erum með fast n og m og viljum reikna fyrir q mismunandi gildi á k þá er tímaflækjan á þessari að ferð $\mathcal{O}(n \log m + q)$.

ightharpoonup Önnur leið til að reikna $\binom{n}{k}$ mod m byggir á kvikri bestun.

- ightharpoonup Önnur leið til að reikna $\binom{n}{k}$ mod m byggir á kvikri bestun.
- lacksquare Sjáum fyrst að ef n>1 og 1 < k < n þá

- ▶ Önnur leið til að reikna $\binom{n}{k}$ mod m byggir á kvikri bestun.
- ▶ Sjáum fyrst að ef n > 1 og 1 < k < n þá

$$\binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} = \frac{(n-1)!}{(n-k)!(k-1)!} + \frac{(n-1)!}{(n-k-1)!k!}$$

$$= \frac{k(n-1)!}{(n-k)!k!} + \frac{(n-k)(n-1)!}{(n-k)!k!}$$

$$= \frac{k(n-1)! + n(n-1)! - k(n-1)!}{(n-k)!k!}$$

$$= \frac{n(n-1)!}{(n-k)!k!}$$

$$= \frac{n!}{(n-k)!k!}$$

$$= \binom{n}{k} .$$

Látum því

$$f(n,k) = \begin{cases} 0, & \text{ef } n < 1 \\ 0, & \text{ef } k < 0 \\ 0, & \text{ef } k > n \\ 1, & \text{ef } k = 0 \text{ eða } k = n \\ f(n-1,k-1) + f(n-1,k) & \text{annars.} \end{cases}$$

Látum því

$$f(n,k) = \begin{cases} 0, & \text{ef } n < 1 \\ 0, & \text{ef } k < 0 \\ 0, & \text{ef } k > n \\ 1, & \text{ef } k = 0 \text{ eða } k = n \end{cases}$$

$$f(n-1,k-1) + f(n-1,k) \text{ annars.}$$

$$\blacktriangleright \text{ Við höfum svo að } f(n,k) = \binom{n}{k}.$$

 \blacktriangleright Við höfum svo að $f(n,k) = \binom{n}{k}$.

Látum því

$$f(n,k) = \begin{cases} 0, & \text{ef } n < 1 \\ 0, & \text{ef } k < 0 \\ 0, & \text{ef } k > n \\ 1, & \text{ef } k = 0 \text{ eða } k = n \end{cases}$$

$$f(n-1,k-1) + f(n-1,k) \text{ annars.}$$

$$Við höfum svo að $f(n,k) = \binom{n}{k}$.$$

- ightharpoonup Við höfum svo að $f(n,k)=\binom{n}{k}$.
- Útfærslan notar ofansækna kvika bestun.

► Sjáum að það eru *n*² stöður.

- ► Sjáum að það eru *n*² stöður.
- ▶ Við reiknum hverja stöðu í $\mathcal{O}(\)$ tíma, svo við getum svarað q fyrirspurnum í $\mathcal{O}(\)$ tíma.

- ► Sjáum að það eru *n*² stöður.
- Við reiknum hverja stöðu í $\mathcal{O}(1)$ tíma, svo við getum svarað q fyrirspurnum í $\mathcal{O}()$ tíma.

- ► Sjáum að það eru n² stöður.
- Við reiknum hverja stöðu í $\mathcal{O}(1)$ tíma, svo við getum svarað q fyrirspurnum í $\mathcal{O}(n^2+q)$ tíma.

- ► Sjáum að það eru *n*² stöður.
- Við reiknum hverja stöðu í $\mathcal{O}(1)$ tíma, svo við getum svarað q fyrirspurnum í $\mathcal{O}(n^2+q)$ tíma.
- Það sem forritið okkar er í rauninni að gera er að reikna gildin í þríhyrningin Pascals.

- ► Sjáum að það eru *n*² stöður.
- Við reiknum hverja stöðu í $\mathcal{O}(1)$ tíma, svo við getum svarað q fyrirspurnum í $\mathcal{O}(n^2+q)$ tíma.
- Það sem forritið okkar er í rauninni að gera er að reikna gildin í þríhyrningin Pascals.
- ▶ Pekkt er að k-ta talan í n-tu línu þríhyrnings Pascals er $\binom{n}{k}$.

Príhyrningur Pascals

Fjöldi umhverfinga í umröðun

ightharpoonup Látum σ vera umröðun á $\{1,...,n\}$.

Fjöldi umhverfinga í umröðun

- Látum σ vera umröðun á $\{1,...,n\}$.
- ▶ Pá kallast par $(i,j) \in \{1,...,n\} \times \{1,...,n\}$ þannig að i < j og $\sigma(i) > \sigma(j)$, umhverfing (e. inversion) í σ .

- ▶ Látum σ vera umröðun á $\{1,...,n\}$.
- ▶ Pá kallast par $(i,j) \in \{1,...,n\} \times \{1,...,n\}$ þannig að i < j og $\sigma(i) > \sigma(j)$, umhverfing (e. inversion) í σ .
- ▶ Látum a tákna n staka lista þannig að j-ta stak listans sé $\sigma(j)$.

- ▶ Látum σ vera umröðun á $\{1,...,n\}$.
- ▶ Pá kallast par $(i,j) \in \{1,...,n\} \times \{1,...,n\}$ þannig að i < j og $\sigma(i) > \sigma(j)$, umhverfing (e. inversion) í σ .
- ▶ Látum a tákna *n* staka lista þannig að *j*-ta stak listans sé $\sigma(j)$.
- Svona táknum við iðulega umraðanir þegar við útfærum þær í tölvu.

- ▶ Látum σ vera umröðun á $\{1,...,n\}$.
- ▶ Pá kallast par $(i,j) \in \{1,...,n\} \times \{1,...,n\}$ þannig að i < j og $\sigma(i) > \sigma(j)$, umhverfing (e. inversion) í σ .
- ▶ Látum a tákna n staka lista þannig að j-ta stak listans sé $\sigma(j)$.
- Svona táknum við iðulega umraðanir þegar við útfærum þær í tölvu.
- Gerum nú ráð fyrir að eina leiðin okkar til að breyta a er að skipta á aðlægum stökum.

- ▶ Látum σ vera umröðun á $\{1,...,n\}$.
- ▶ Pá kallast par $(i,j) \in \{1,...,n\} \times \{1,...,n\}$ þannig að i < j og $\sigma(i) > \sigma(j)$, umhverfing (e. inversion) í σ .
- Látum a tákna n staka lista þannig að j-ta stak listans sé $\sigma(j)$.
- Svona táknum við iðulega umraðanir þegar við útfærum þær í tölvu.
- Gerum nú ráð fyrir að eina leiðin okkar til að breyta a er að skipta á aðlægum stökum.
- Hvað tekur það minnst margar aðgerðir að raða listanum?

- ▶ Látum σ vera umröðun á $\{1,...,n\}$.
- ▶ Pá kallast par $(i,j) \in \{1,...,n\} \times \{1,...,n\}$ þannig að i < j og $\sigma(i) > \sigma(j)$, umhverfing (e. inversion) í σ .
- ▶ Látum a tákna *n* staka lista þannig að *j*-ta stak listans sé $\sigma(j)$.
- Svona táknum við iðulega umraðanir þegar við útfærum þær í tölvu.
- Gerum nú ráð fyrir að eina leiðin okkar til að breyta a er að skipta á aðlægum stökum.
- Hvað tekur það minnst margar aðgerðir að raða listanum?
- Það vill svo til að fjöldi umhverfinga í umröðununni er einmitt fjöldi aðgerða sem þarf til að raða listanum.

- ▶ Látum σ vera umröðun á $\{1,...,n\}$.
- ▶ Pá kallast par $(i,j) \in \{1,...,n\} \times \{1,...,n\}$ þannig að i < j og $\sigma(i) > \sigma(j)$, umhverfing (e. inversion) í σ .
- Látum a tákna n staka lista þannig að j-ta stak listans sé $\sigma(j)$.
- Svona táknum við iðulega umraðanir þegar við útfærum þær í tölvu.
- Gerum nú ráð fyrir að eina leiðin okkar til að breyta a er að skipta á aðlægum stökum.
- Hvað tekur það minnst margar aðgerðir að raða listanum?
- Það vill svo til að fjöldi umhverfinga í umröðununni er einmitt fjöldi aðgerða sem þarf til að raða listanum.
- Við getum notað okkur þetta til að finna fjölda umhverfinga.

► Ein leið til að gera þetta er að færa fyrst minnsta stakið fremst, síðan næst minnsta stakið næst fremst og svo framvegis.

- ► Ein leið til að gera þetta er að færa fyrst minnsta stakið fremst, síðan næst minnsta stakið næst fremst og svo framvegis.
- ightharpoonup Petta tekur $\mathcal{O}(\)$ tíma.

- ► Ein leið til að gera þetta er að færa fyrst minnsta stakið fremst, síðan næst minnsta stakið næst fremst og svo framvegis.
- ▶ Þetta tekur $\mathcal{O}(n^2)$ tíma.

- ► Ein leið til að gera þetta er að færa fyrst minnsta stakið fremst, síðan næst minnsta stakið næst fremst og svo framvegis.
- ▶ Þetta tekur $\mathcal{O}(n^2)$ tíma.
- ▶ Petta er því of hægt ef $n > 10^4$.

- ► Ein leið til að gera þetta er að færa fyrst minnsta stakið fremst, síðan næst minnsta stakið næst fremst og svo framvegis.
- ▶ Þetta tekur $\mathcal{O}(n^2)$ tíma.
- ▶ Petta er því of hægt ef $n > 10^4$.
- Við getum þó notað biltré til að gera þetta hraðara.

- ► Ein leið til að gera þetta er að færa fyrst minnsta stakið fremst, síðan næst minnsta stakið næst fremst og svo framvegis.
- ▶ Þetta tekur $\mathcal{O}(n^2)$ tíma.
- ▶ Petta er því of hægt ef $n > 10^4$.
- ▶ Við getum þó notað biltré til að gera þetta hraðara.
- Tökum eftir að þegar við höfum sett stak á sinn stað getum við hætt að hugsa um það.

- ► Ein leið til að gera þetta er að færa fyrst minnsta stakið fremst, síðan næst minnsta stakið næst fremst og svo framvegis.
- ▶ Þetta tekur $\mathcal{O}(n^2)$ tíma.
- ▶ Petta er því of hægt ef $n > 10^4$.
- Við getum þó notað biltré til að gera þetta hraðara.
- Tökum eftir að þegar við höfum sett stak á sinn stað getum við hætt að hugsa um það.
- Við þurfum í raun að geta sagt til um hversu mörg stök í listanum eru fyrir framan það stak sem við viljum færa (við teljum ekki þau stök sem eru komin á sinn stað).

- ► Ein leið til að gera þetta er að færa fyrst minnsta stakið fremst, síðan næst minnsta stakið næst fremst og svo framvegis.
- ▶ Þetta tekur $\mathcal{O}(n^2)$ tíma.
- ▶ Petta er því of hægt ef $n > 10^4$.
- Við getum þó notað biltré til að gera þetta hraðara.
- Tökum eftir að þegar við höfum sett stak á sinn stað getum við hætt að hugsa um það.
- Við þurfum í raun að geta sagt til um hversu mörg stök í listanum eru fyrir framan það stak sem við viljum færa (við teljum ekki þau stök sem eru komin á sinn stað).
- ▶ Við byrjum því með 1 í hverju staki í biltrénu okkar.

- Ein leið til að gera þetta er að færa fyrst minnsta stakið fremst, síðan næst minnsta stakið næst fremst og svo framvegis.
- ▶ Þetta tekur $\mathcal{O}(n^2)$ tíma.
- ▶ Petta er því of hægt ef $n > 10^4$.
- Við getum þó notað biltré til að gera þetta hraðara.
- Tökum eftir að þegar við höfum sett stak á sinn stað getum við hætt að hugsa um það.
- Við þurfum í raun að geta sagt til um hversu mörg stök í listanum eru fyrir framan það stak sem við viljum færa (við teljum ekki þau stök sem eru komin á sinn stað).
- Við byrjum því með 1 í hverju staki í biltrénu okkar.
- Þegar við höfum fært stak á sinn stað setjum við tilheyrandi gildi sem 0.

- ► Ein leið til að gera þetta er að færa fyrst minnsta stakið fremst, síðan næst minnsta stakið næst fremst og svo framvegis.
- ▶ Þetta tekur $\mathcal{O}(n^2)$ tíma.
- ▶ Petta er því of hægt ef $n > 10^4$.
- Við getum þó notað biltré til að gera þetta hraðara.
- Tökum eftir að þegar við höfum sett stak á sinn stað getum við hætt að hugsa um það.
- Við þurfum í raun að geta sagt til um hversu mörg stök í listanum eru fyrir framan það stak sem við viljum færa (við teljum ekki þau stök sem eru komin á sinn stað).
- Við byrjum því með 1 í hverju staki í biltrénu okkar.
- Þegar við höfum fært stak á sinn stað setjum við tilheyrandi gildi sem 0.
- Summa fyrst j-1 stakanna í trénu er því fjöldi staka sem j-ta stakið í listanum þarf að sipta á til að komast á sinn stað.

4 1 6 5 7 3 2

4 1 6 5 7 3 2

1 4 6 5 7 3 2

`

1 4 6 5 7 3 2

1 4 6 5 7 2 3

1 4 6 5 2 7 3

1 4 6 2 5 7 3

1 4 2 6 5 7 3

1 2 4 6 5 7 3

1 2 4 6 5 7 3

1 2 4 6 5 3 7

 $1\ 2\ 4\ 6\ 3\ 5\ 7$

1 2 4 3 6 5 7

 $1\ 2\ 3\ 4\ 6\ 5\ 7$

 $1\ 2\ 3\ 4\ 6\ 5\ 7$

 $1\ 2\ 3\ 4\ 6\ 5\ 7$

1 2 3 4 5 6 7

1 2 3 4 5 6 7

 $1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7$

1 2 3 4 5 6 7

listinn: 4 1 6 5 7 3 2

biltred: 1 1 1 1 1 1 1

listinn: 4 1 6 5 7 3 2

biltred: 1 1 1 1 1 1 1

```
listinn: 4 1 6 5 7 3 2

biltred: 1 1 1 1 1 1 1

| |

svar: 0
```

listinn: $4 \times 6 5 7 3 2$

biltred: 1 0 1 1 1 1 1

listinn: 4 x 6 5 7 3 2

biltred: 1 0 1 1 1 1 1

listinn: 4 x 6 5 7 3 x

biltred: 1 0 1 1 1 1 0

listinn: 4 x 6 5 7 3 x

biltred: 1 0 1 1 1 1 0

```
listinn: 4 x 6 5 7 3 x

biltred: 1 0 1 1 1 1 0

| svar: 6
```

listinn: $4 \times 6 \times 7 \times x$

biltred: 1 0 1 1 1 0 0

listinn: $4 \times 6 \times 7 \times x$

biltred: 1 0 1 1 1 0 0

```
listinn: 4 x 6 5 7 x x

biltred: 1 0 1 1 1 0 0

|
svar: 10
```

listinn: x x 6 5 7 x x

biltred: 0 0 1 1 1 0 0

listinn: $x \times 6 \cdot 5 \cdot 7 \cdot x \times$

biltred: 0 0 1 1 1 0 0

listinn: x x 6 x 7 x x

biltred: 0 0 1 0 1 0 0

listinn: $x \times 6 \times 7 \times x$

biltred: 0 0 1 0 1 0 0

listinn: x x x x 7 x x

 $\mathtt{biltred} \colon \hspace{0.1cm} \mathtt{0} \hspace{0.1cm} \mathtt{0} \hspace{0.1cm} \mathtt{0} \hspace{0.1cm} \mathtt{0} \hspace{0.1cm} \mathtt{1} \hspace{0.1cm} \mathtt{0} \hspace{0.1cm} \mathtt{0}$

listinn: x x x x x 7 x x

 $\verb|biltred|: 0 0 0 0 1 0 0$

listinn: x x x x x x x

 $\mathtt{biltred} \colon \hspace{0.1cm} \mathtt{0} \hspace{0.1cm} \mathtt{0} \hspace{0.1cm} \mathtt{0} \hspace{0.1cm} \mathtt{0} \hspace{0.1cm} \mathtt{0} \hspace{0.1cm} \mathtt{0} \hspace{0.1cm} \mathtt{0}$

```
II teljum umhverfingar(II* a, II n)
32
33
       II p[5*n], b[n], i, r = 0;
       st_init(p, n);
34
       for (i = 0; i < n; i++) st update(p, i, 1);
35
36
       for (i = 0; i < n; i++) b[\bar{a}[i]] = i;
       for (i = 0; i < n; i++)
37
           r += b[i] != 0 ? st_query(p, 0, b[i] - 1) : 0, st_update(p, b[i], -1);
38
39
       return r;
40 }
```

ightharpoonup Hver aðgerð á biltrénu er framkvæmd í $\mathcal{O}($) tíma.

▶ Hver aðgerð á biltrénu er framkvæmd í $\mathcal{O}(\log n)$ tíma.

- ▶ Hver aðgerð á biltrénu er framkvæmd í $\mathcal{O}(\log n)$ tíma.
- ightharpoonup Við finnum því fjölda umhverfinga í $\mathcal{O}($) tíma.

- ▶ Hver aðgerð á biltrénu er framkvæmd í $\mathcal{O}(\log n)$ tíma.
- ▶ Við finnum því fjölda umhverfinga í $\mathcal{O}(n \log n)$ tíma.

- ▶ Hver aðgerð á biltrénu er framkvæmd í $\mathcal{O}(\log n)$ tíma.
- ▶ Við finnum því fjölda umhverfinga í $\mathcal{O}(n \log n)$ tíma.
- Svo við getum auðveldlega fundið fjölda umhverfinga fyrir $n < 10^6$.

- ▶ Hver aðgerð á biltrénu er framkvæmd í $\mathcal{O}(\log n)$ tíma.
- ▶ Við finnum því fjölda umhverfinga í $\mathcal{O}(n \log n)$ tíma.
- Svo við getum auðveldlega fundið fjölda umhverfinga fyrir $n < 10^6$.
- ▶ Takið þó eftir að fjöldinn gæti orðið $n \cdot (n-1)/2$, svo það þarf alltaf að nota long long.

► Hvað gerum við þó ef tölurnar sem eru gefnar eru ekki {1,2,...,n} (líkt og í dæminu *Ultra-QuickSort*)?

- ► Hvað gerum við þó ef tölurnar sem eru gefnar eru ekki {1,2,..., n} (líkt og í dæminu *Ultra-QuickSort*)?
- ► Pá virkar oft að skipta minnstu tölunni út fyrir 1, næst minnstu fyrir 2 og svo framvegis.

- ► Hvað gerum við þó ef tölurnar sem eru gefnar eru ekki {1, 2, ..., n} (líkt og í dæminu *Ultra-QuickSort*)?
- ▶ Pá virkar oft að skipta minnstu tölunni út fyrir 1, næst minnstu fyrir 2 og svo framvegis.
- Ef það eru endurtekiningar þarf að passa að öllum eins tölum sé breytt í eins tölur.

- ► Hvað gerum við þó ef tölurnar sem eru gefnar eru ekki {1, 2, ..., n} (líkt og í dæminu *Ultra-QuickSort*)?
- ▶ Pá virkar oft að skipta minnstu tölunni út fyrir 1, næst minnstu fyrir 2 og svo framvegis.
- Ef það eru endurtekiningar þarf að passa að öllum eins tölum sé breytt í eins tölur.
- Þetta má gera með því að raða.

- ► Hvað gerum við þó ef tölurnar sem eru gefnar eru ekki {1, 2, ..., n} (líkt og í dæminu *Ultra-QuickSort*)?
- Pá virkar oft að skipta minnstu tölunni út fyrir 1, næst minnstu fyrir 2 og svo framvegis.
- Ef það eru endurtekiningar þarf að passa að öllum eins tölum sé breytt í eins tölur.
- Þetta má gera með því að raða.
- ▶ Við röðum fyrst tvenndunum (a_j, j) , þar sem a_j táknar j-ta stakið í listanum okkar, eftir fyrsta stakinu.

- ► Hvað gerum við þó ef tölurnar sem eru gefnar eru ekki {1,2,...,n} (líkt og í dæminu *Ultra-QuickSort*)?
- Pá virkar oft að skipta minnstu tölunni út fyrir 1, næst minnstu fyrir 2 og svo framvegis.
- Ef það eru endurtekiningar þarf að passa að öllum eins tölum sé breytt í eins tölur.
- Þetta má gera með því að raða.
- Við röðum fyrst tvenndunum (a_j, j) , þar sem a_j táknar j-ta stakið í listanum okkar, eftir fyrsta stakinu.
- Við getum þá labbað í gegn og breytt öllum tölunum.

- ► Hvað gerum við þó ef tölurnar sem eru gefnar eru ekki {1,2,...,n} (líkt og í dæminu *Ultra-QuickSort*)?
- Pá virkar oft að skipta minnstu tölunni út fyrir 1, næst minnstu fyrir 2 og svo framvegis.
- Ef það eru endurtekiningar þarf að passa að öllum eins tölum sé breytt í eins tölur.
- Þetta má gera með því að raða.
- Við röðum fyrst tvenndunum (a_j, j) , þar sem a_j táknar j-ta stakið í listanum okkar, eftir fyrsta stakinu.
- Við getum þá labbað í gegn og breytt öllum tölunum.
- Að lokum röðum tvenndunum aftur eftir seinna stakinu.

```
3 typedef struct {int x, y;} ii;
 4
 5 int cmpx(const void* p1, const void* p2) {return ((ii*)p1)->x - ((ii*)p2)->x;}
  int cmpy(const void* p1, const void* p2) {return ((ii*)p1)-y - ((ii*)p2)-y;}
7
8 void compress(int * a, int n)
9
  {
10
       int i, j, x, k;
11
       ii b[n];
       for (i = 0; i < n; i++) b[i].x = a[i], b[i].y = i;
12
13
       qsort(b, n, sizeof(b[0]), cmpx);
14
       for (i = k = 0; i < n; i = j, k++)
15
           for (j = i, x = b[i].x; j < n \&\& b[j].x == x; j++)
16
               b[i].x = k:
17
       qsort(b, n, sizeof(b[0]), cmpy);
18
       for (i = 0; i < n; i++) a[i] = b[i].x;
```

19 }

ightharpoonup Reikniritið keyrir í $\mathcal{O}($) tíma því við þurfum að raða.

▶ Reikniritið keyrir í $\mathcal{O}(n \log n)$ tíma því við þurfum að raða.

Mörg talningarfræði dæmi má smækka á þægilegan máta.

- Mörg talningarfræði dæmi má smækka á þægilegan máta.
- ▶ Ef við látum, til dæmis, f(n) tákna fjölda hlutmengja í mengin $\{1, 2, ..., n\}$ þá höfum við að

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{ef } n = 0 \\ 2 \cdot f(n-1), & \text{annars.} \end{cases}$$

- Mörg talningarfræði dæmi má smækka á þægilegan máta.
- ▶ Ef við látum, til dæmis, f(n) tákna fjölda hlutmengja í mengin $\{1, 2, ..., n\}$ þá höfum við að

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{ef } n = 0 \\ 2 \cdot f(n-1), & \text{annars.} \end{cases}$$

Petta gildir því það eru f(n-1) hlutmengi sem innihalda n og f(n-1) hlutmengi sem innihalda ekki n.

- Mörg talningarfræði dæmi má smækka á þægilegan máta.
- ▶ Ef við látum, til dæmis, f(n) tákna fjölda hlutmengja í mengin $\{1, 2, ..., n\}$ þá höfum við að

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{ef } n = 0 \\ 2 \cdot f(n-1), & \text{annars.} \end{cases}$$

- ▶ Petta gildir því það eru f(n-1) hlutmengi sem innihalda n og f(n-1) hlutmengi sem innihalda ekki n.
- Ef við getum smækkað dæmin á þennan máta má svo nota til að leysa þau.

- Mörg talningarfræði dæmi má smækka á þægilegan máta.
- ► Ef við látum, til dæmis, f(n) tákna fjölda hlutmengja í mengin $\{1, 2, ..., n\}$ þá höfum við að

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{ef } n = 0 \\ 2 \cdot f(n-1), & \text{annars.} \end{cases}$$

- ▶ Petta gildir því það eru f(n-1) hlutmengi sem innihalda n og f(n-1) hlutmengi sem innihalda ekki n.
- Ef við getum smækkað dæmin á þennan máta má svo nota kvika bestun til að leysa þau.

- Mörg talningarfræði dæmi má smækka á þægilegan máta.
- ► Ef við látum, til dæmis, f(n) tákna fjölda hlutmengja í mengin $\{1, 2, ..., n\}$ þá höfum við að

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{ef } n = 0 \\ 2 \cdot f(n-1), & \text{annars.} \end{cases}$$

- ▶ Petta gildir því það eru f(n-1) hlutmengi sem innihalda n og f(n-1) hlutmengi sem innihalda ekki n.
- Ef við getum smækkað dæmin á þennan máta má svo nota kvika bestun til að leysa þau.
- ▶ Oft þarf að bæta við vídd til að halda utan um önnur gögn.

- Mörg talningarfræði dæmi má smækka á þægilegan máta.
- ► Ef við látum, til dæmis, f(n) tákna fjölda hlutmengja í mengin $\{1, 2, ..., n\}$ þá höfum við að

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{ef } n = 0 \\ 2 \cdot f(n-1), & \text{annars.} \end{cases}$$

- ▶ Petta gildir því það eru f(n-1) hlutmengi sem innihalda n og f(n-1) hlutmengi sem innihalda ekki n.
- Ef við getum smækkað dæmin á þennan máta má svo nota kvika bestun til að leysa þau.
- Oft þarf að bæta við vídd til að halda utan um önnur gögn.
- Tökum dæmi.

► Gerum ráð fyrir að þú sért með *n* spilastokka.

- ► Gerum ráð fyrir að þú sért með *n* spilastokka.
- ▶ Hver stokkur inniheldur k spil, númeruð frá 1 og upp í k.

- ► Gerum ráð fyrir að þú sért með *n* spilastokka.
- \blacktriangleright Hver stokkur inniheldur k spil, númeruð frá 1 og upp í k.
- ► Á hversu marga vegu getur þú valið eitt spil úr hverjum stokk þannig að summa spilanna sé nákvæmlega *m*?

- ► Gerum ráð fyrir að þú sért með *n* spilastokka.
- ightharpoonup Hver stokkur inniheldur k spil, númeruð frá 1 og upp í k.
- ► Á hversu marga vegu getur þú valið eitt spil úr hverjum stokk þannig að summa spilanna sé nákvæmlega *m*?
- ▶ Þar sem þessi tala getur verið mjög stór svo reikna skal hana mod $10^9 + 7$.

Festum fyrsta spilið sem x.

- Festum fyrsta spilið sem x.
- Við eigum þá eftir n-1 stokk og viljum fá summuna m-x úr þeim.

- Festum fyrsta spilið sem x.
- ▶ Við eigum þá eftir n-1 stokk og viljum fá summuna m-x úr þeim.
- Með öðrum orðum höfum við smækkað dæmið.

- Festum fyrsta spilið sem x.
- ▶ Við eigum þá eftir n-1 stokk og viljum fá summuna m-x úr þeim.
- Með öðrum orðum höfum við smækkað dæmið.
- Við skilgreinum því

$$f(x,y) = \begin{cases} 1, & \text{ef } n = 0 \text{ og } y = 0 \\ 0, & \text{ef } n = 0 \text{ og } y \neq 0 \\ \sum_{j=1}^{k} f(x-1, y-j), & \text{annars.} \end{cases}$$

- Festum fyrsta spilið sem x.
- ▶ Við eigum þá eftir n-1 stokk og viljum fá summuna m-x úr þeim.
- Með öðrum orðum höfum við smækkað dæmið.
- Við skilgreinum því

$$f(x,y) = \begin{cases} 1, & \text{ef } n = 0 \text{ og } y = 0 \\ 0, & \text{ef } n = 0 \text{ og } y \neq 0 \\ \sum_{j=1}^{k} f(x-1, y-j), & \text{annars.} \end{cases}$$

Nú gildir að f(x, y) er fjöldi leiða til að fá summuna y með x stokkum.

- Festum fyrsta spilið sem x.
- ▶ Við eigum þá eftir n-1 stokk og viljum fá summuna m-x úr þeim.
- Með öðrum orðum höfum við smækkað dæmið.
- Við skilgreinum því

$$f(x,y) = \begin{cases} 1, & \text{ef } n = 0 \text{ og } y = 0 \\ 0, & \text{ef } n = 0 \text{ og } y \neq 0 \\ \sum_{j=1}^{k} f(x-1, y-j), & \text{annars.} \end{cases}$$

- Nú gildir að f(x, y) er fjöldi leiða til að fá summuna y með x stokkum.
- Við getum svo útfært þetta eins of við höfum verið að útfæra kvikva bestun.

```
6
7
8
  II dp lookup(II x, II y)
       if (y < 0) return 0;
9
       if (d[x][y] != -1) return d[x][y];
       if (x = 0) return y = 0 ? 1 : 0;
10
11
       d[x][y] = 0;
12
       for (II i = 0; i < k; i++)
           d[x][y] = (d[x][y] + dp_lookup(x - 1, y - i - 1))%MOD;
13
14
       return d[x][y];
15 }
```

▶ Við höfum $n \cdot m$ stöður og hverja stöðu má reikna í $\mathcal{O}($) tíma.

▶ Við höfum $n \cdot m$ stöður og hverja stöðu má reikna í $\mathcal{O}(k)$ tíma.

- Við höfum $n \cdot m$ stöður og hverja stöðu má reikna í $\mathcal{O}(k)$ tíma.
- ightharpoonup Svo tímaflækjan er $\mathcal{O}($

- Við höfum $n \cdot m$ stöður og hverja stöðu má reikna í $\mathcal{O}(k)$ tíma.
- ▶ Svo tímaflækjan er $\mathcal{O}(n \cdot m \cdot k)$.

- Við höfum $n \cdot m$ stöður og hverja stöðu má reikna í $\mathcal{O}(k)$ tíma.
- ▶ Svo tímaflækjan er $\mathcal{O}(n \cdot m \cdot k)$.
- Nú getur m ekki verið stærra en $n \cdot k$ svo við fáum $\mathcal{O}($

- Við höfum $n \cdot m$ stöður og hverja stöðu má reikna í $\mathcal{O}(k)$ tíma.
- ▶ Svo tímaflækjan er $\mathcal{O}(n \cdot m \cdot k)$.
- Nú getur *m* ekki verið stærra en $n \cdot k$ svo við fáum $\mathcal{O}(n^2 \cdot k^2)$.

▶ Í stærðfræði þýðir "fylki" annað en í tölvunarfræði.

- Í stærðfræði þýðir "fylki" annað en í tölvunarfræði.
- ▶ Í stærðfræði er fylki (e. matrix) tvívíð uppröðun á tölum.

- Í stærðfræði þýðir "fylki" annað en í tölvunarfræði.
- ▶ Í stærðfræði er fylki (e. matrix) tvívíð uppröðun á tölum.
- Fylkið er sagt vera $n \times m$ ef það hefur n línur og m dálka.

- Í stærðfræði þýðir "fylki" annað en í tölvunarfræði.
- ▶ Í stærðfræði er fylki (e. matrix) tvívíð uppröðun á tölum.
- Fylkið er sagt vera $n \times m$ ef það hefur n línur og m dálka.
- ▶ Dæmi um 2 × 3 fylki er

$$\left(\begin{array}{ccc} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 14 & 0 \end{array}\right).$$

- Í stærðfræði þýðir "fylki" annað en í tölvunarfræði.
- ▶ Í stærðfræði er fylki (e. matrix) tvívíð uppröðun á tölum.
- Fylkið er sagt vera $n \times m$ ef það hefur n línur og m dálka.
- ▶ Dæmi um 2 × 3 fylki er

$$\left(\begin{array}{ccc} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 14 & 0 \end{array}\right).$$

ightharpoonup Við táknum yfirleitt stakið í línu j og dálki k í fylki A með A_{jk} .

- Í stærðfræði þýðir "fylki" annað en í tölvunarfræði.
- Í stærðfræði er fylki (e. matrix) tvívíð uppröðun á tölum.
- Fylkið er sagt vera $n \times m$ ef það hefur n línur og m dálka.
- Dæmi um 2 × 3 fylki er

$$\left(\begin{array}{ccc} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 14 & 0 \end{array}\right).$$

- ▶ Við táknum yfirleitt stakið í línu j og dálki k í fylki A með A_{ik}.
- Flyki í stærfræði er því eins og tvívítt fylki í tölvunarfærði.

Þegar við viljum geyma stærðfræði fylki í tölvu notum við oftast tvívítt tölvunarfræði fylki.

- Þegar við viljum geyma stærðfræði fylki í tölvu notum við oftast tvívítt tölvunarfræði fylki.
- ▶ Við höfum þá að A_{jk} svarar til a[j][k].

- Þegar við viljum geyma stærðfræði fylki í tölvu notum við oftast tvívítt tölvunarfræði fylki.
- Við höfum þá að A_{jk} svarar til a[j] [k].
- ► Ef A er $n \times m$ fylki getum við líka geymt það með einvíðu tölvunarfræði fylki með samsvöruninni A_{jk} við a[j*m + k].

▶ Við getum lagt saman fylki af sömu stærð stakvíst, það er að segja $(A + B)_{ik} = A_{ik} + B_{ik}$.

- Við getum lagt saman fylki af sömu stærð stakvíst, það er að segja $(A + B)_{jk} = A_{jk} + B_{jk}$.
- Frádráttur virkar eins.

- Við getum lagt saman fylki af sömu stærð stakvíst, það er að segja $(A + B)_{jk} = A_{jk} + B_{jk}$.
- Frádráttur virkar eins.
- ▶ Við margföldum saman fylki af stærð $n \times m$ og $m \times r$ með

$$(A \cdot B)_{jk} = \sum_{l=1}^{m} A_{jl} \cdot B_{lk}.$$

- Við getum lagt saman fylki af sömu stærð stakvíst, það er að segja $(A + B)_{jk} = A_{jk} + B_{jk}$.
- Frádráttur virkar eins.
- ▶ Við margföldum saman fylki af stærð $n \times m$ og $m \times r$ með

$$(A \cdot B)_{jk} = \sum_{l=1}^{m} A_{jl} \cdot B_{lk}.$$

▶ Oftast erum við að vinna með fylki sem eru af stærð $n \times n$.

- Við getum lagt saman fylki af sömu stærð stakvíst, það er að segja $(A + B)_{jk} = A_{jk} + B_{jk}$.
- Frádráttur virkar eins.
- ightharpoonup Við margföldum saman fylki af stærð $n \times m$ og $m \times r$ með

$$(A \cdot B)_{jk} = \sum_{l=1}^{m} A_{jl} \cdot B_{lk}.$$

- ▶ Oftast erum við að vinna með fylki sem eru af stærð $n \times n$.
- Slík fylki kallast ferningsfylki.

- Við getum lagt saman fylki af sömu stærð stakvíst, það er að segja $(A + B)_{jk} = A_{jk} + B_{jk}$.
- Frádráttur virkar eins.
- ▶ Við margföldum saman fylki af stærð $n \times m$ og $m \times r$ með

$$(A \cdot B)_{jk} = \sum_{l=1}^{m} A_{jl} \cdot B_{lk}.$$

- ▶ Oftast erum við að vinna með fylki sem eru af stærð $n \times n$.
- Slík fylki kallast ferningsfylki.
- ▶ Takið eftir að ferningsfylkið I, gefið með $I_{jk} = 0$ ef $j \neq k$ og $I_{jk} = 1$ annars, er margföldunarhlutleysa.

```
4 void addto(int* a, int* b, int n)
  { // a += b
       int i, j;
       for (i = 0; i < n; i++) for (j = 0; j < n; j++) a [i*n + j] += b[i*n + j];
  }
 9
10 void subfrom(int * a, int * b, int n)
   { // a -= b
12
       int i, j;
13
       for (i = 0; i < n; i++) for (j = 0; j < n; j++) a [i*n + j] -= b[i*n + j];
14 }
15
  void multo(int* a, int* b, int n)
17
  { // a *= b
18
       int i, j, k, c[n][n];
19
       for (i = 0; i < n; i++) for (j = 0; j < n; j++) c[i][j]
       for (i = 0; i < n; i++) for (j = 0; j < n; j++) for (k = 0; k < n; k++)
20
21
           c[i][j] += a[i*n + k]*b[k*n + j];
22
       for (i = 0; i < n; i++) for (j = 0; j < n; j++) a [i*n + j] = c[i][j];
23 }
```

▶ Takið eftir að multo(...) hefur tímaflækju O().

▶ Takið eftir að multo(...) hefur tímaflækju $\mathcal{O}(n^3)$.

- ▶ Takið eftir að multo(...) hefur tímaflækju $\mathcal{O}(n^3)$.
- ▶ Ef A er $n \times n$ ferningsfylki getum við reinkað A^p .

- ▶ Takið eftir að multo(...) hefur tímaflækju $\mathcal{O}(n^3)$.
- ▶ Ef A er $n \times n$ ferningsfylki getum við reinkað A^p .
- Með því að nota deila og drottna aðferð, líkt og við gerðum í síðustu viku, getum við reiknað A^p í $\mathcal{O}($) tíma.

- ▶ Takið eftir að multo(...) hefur tímaflækju $\mathcal{O}(n^3)$.
- ▶ Ef A er $n \times n$ ferningsfylki getum við reinkað A^p .
- Með því að nota deila og drottna aðferð, líkt og við gerðum í síðustu viku, getum við reiknað A^p í $\mathcal{O}(n^3 \log p)$ tíma.

- ▶ Takið eftir að multo(...) hefur tímaflækju $\mathcal{O}(n^3)$.
- ▶ Ef A er $n \times n$ ferningsfylki getum við reinkað A^p .
- Með því að nota deila og drottna aðferð, líkt og við gerðum í síðustu viku, getum við reiknað A^p í $\mathcal{O}(n^3 \log p)$ tíma.
- Þetta má nýta mikið í talningarfræði.

- ▶ Takið eftir að multo(...) hefur tímaflækju $\mathcal{O}(n^3)$.
- ▶ Ef A er $n \times n$ ferningsfylki getum við reinkað A^p .
- Með því að nota deila og drottna aðferð, líkt og við gerðum í síðustu viku, getum við reiknað A^p í $\mathcal{O}(n^3 \log p)$ tíma.
- Þetta má nýta mikið í talningarfræði.
- Tökum dæmi.

Látum G = (V, E) vera net og A vera nágrannflyki G.

- Látum G = (V, E) vera net og A vera nágrannflyki G.
- ▶ Við munum nú leyfa netinu að hafa fleiri en einn veg á milli tveggja hnúta.

- Látum G = (V, E) vera net og A vera nágrannflyki G.
- ► Við munum nú leyfa netinu að hafa fleiri en einn veg á milli tveggja hnúta.
- ightharpoonup Þá segir A_{uv} hversu margir vegir liggja frá hnúta u til hnúts v.

- Látum G = (V, E) vera net og A vera nágrannflyki G.
- Við munum nú leyfa netinu að hafa fleiri en einn veg á milli tveggja hnúta.
- ightharpoonup Pá segir A_{uv} hversu margir vegir liggja frá hnúta u til hnúts v.
- Sýna má með þrepuna að $(A^p)_{uv}$ segir okkur þá hversu margir vegir liggja á milli hnúts u og hnúts v, sem eru af lengd nákvæmlega p.

- Látum G = (V, E) vera net og A vera nágrannflyki G.
- Við munum nú leyfa netinu að hafa fleiri en einn veg á milli tveggja hnúta.
- ightharpoonup Þá segir A_{uv} hversu margir vegir liggja frá hnúta u til hnúts v.
- Sýna má með þrepuna að $(A^p)_{uv}$ segir okkur þá hversu margir vegir liggja á milli hnúts u og hnúts v, sem eru af lengd nákvæmlega p.
- ► Takið eftir að við getum leyst þetta dæmi fyrir mjög stór p.

- Látum G = (V, E) vera net og A vera nágrannflyki G.
- Við munum nú leyfa netinu að hafa fleiri en einn veg á milli tveggja hnúta.
- ightharpoonup Þá segir A_{uv} hversu margir vegir liggja frá hnúta u til hnúts v.
- Sýna má með þrepuna að $(A^p)_{uv}$ segir okkur þá hversu margir vegir liggja á milli hnúts u og hnúts v, sem eru af lengd nákvæmlega p.
- Takið eftir að við getum leyst þetta dæmi fyrir mjög stór p.
- Til dæmis væri lausnin okkar leifturhröð fyrir n = 50 og $p = 10^{18}$.

Úrvinnsla línulegra rakningarvensl

▶ Runa $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ kallast k-ta stigs línulega rakningarvensl ef til eru $c_1, ..., c_k$ þannig að

$$a_n = \sum_{j=1}^k c_j \cdot a_{n-j},$$

fyrir öll n þannig að $n - k \in \mathbb{N}$.

Úrvinnsla línulegra rakningarvensl

▶ Runa $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ kallast k-ta stigs línulega rakningarvensl ef til eru $c_1, ..., c_k$ þannig að

$$a_n = \sum_{j=1}^k c_j \cdot a_{n-j},$$

fyrir öll n þannig að $n - k \in \mathbb{N}$.

Munið, til dæmis, að Fiboncci tölurnar eru línulega rakningarvensl með $a_1 = a_2 = c_1 = c_2 = 1$.

Úrvinnsla línulegra rakningarvensl

▶ Runa $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ kallast k-ta stigs línulega rakningarvensl ef til eru $c_1, ..., c_k$ þannig að

$$a_n = \sum_{j=1}^k c_j \cdot a_{n-j},$$

fyrir öll n þannig að $n - k \in \mathbb{N}$.

- Munið, til dæmis, að Fiboncci tölurnar eru línulega rakningarvensl með $a_1 = a_2 = c_1 = c_2 = 1$.
- ► Látum *k*-ta stigs línuleg rakningarvensl vera gefnin, líkt og að ofan.

Skilgreinum nú flykið

$$M = \left(egin{array}{ccccc} c_1 & c_2 & ... & c_{k-1} & c_k \ 1 & 0 & ... & 0 & 0 \ 0 & 1 & ... & 0 & 0 \ dots & dots & \ddots & dots & dots \ 0 & 0 & ... & 1 & 0 \end{array}
ight).$$

► Skilgreinum nú flykið

$$M = \left(egin{array}{ccccc} c_1 & c_2 & ... & c_{k-1} & c_k \ 1 & 0 & ... & 0 & 0 \ 0 & 1 & ... & 0 & 0 \ dots & dots & \ddots & dots & dots \ 0 & 0 & ... & 1 & 0 \end{array}
ight).$$

► Takið eftir að

$$M \cdot \begin{pmatrix} a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ \vdots \\ a_{n-k} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{j=1}^{k} c_j \cdot a_{n-j} \\ a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ \vdots \\ a_{n-k+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_n \\ a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ \vdots \\ a_{n-k+1} \end{pmatrix}.$$

► Skilgreinum nú flykið

$$M = \left(egin{array}{ccccc} c_1 & c_2 & ... & c_{k-1} & c_k \ 1 & 0 & ... & 0 & 0 \ 0 & 1 & ... & 0 & 0 \ dots & dots & \ddots & dots & dots \ 0 & 0 & ... & 1 & 0 \end{array}
ight).$$

► Takið eftir að

$$M \cdot \begin{pmatrix} a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ \vdots \\ a_{n-k} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{j=1}^{k} c_j \cdot a_{n-j} \\ a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ \vdots \\ a_{n-k+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_n \\ a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ \vdots \\ a_{n-k+1} \end{pmatrix}.$$

Svo við getum notað fylkið M til að fá næstu tölu í rakningarvenslunum. ▶ Við þurfum þó ekki að hætta þar.

- ▶ Við þurfum þó ekki að hætta þar.
- ▶ Við getum notað M^p til að fá a_{k+p} .

- ▶ Við þurfum þó ekki að hætta þar.
- ▶ Við getum notað M^p til að fá a_{k+p} .
- ightharpoonup Petta getum við reinkað í $\mathcal{O}($) tíma.

- ▶ Við þurfum þó ekki að hætta þar.
- ▶ Við getum notað M^p til að fá a_{k+p} .
- ▶ Petta getum við reinkað í $\mathcal{O}(k^3 \log p)$ tíma.

- Við þurfum þó ekki að hætta þar.
- ▶ Við getum notað M^p til að fá a_{k+p} .
- ▶ Petta getum við reinkað í $\mathcal{O}(k^3 \log p)$ tíma.
- Við getum, til dæmis, notað þetta til að reikna n-tu Fibonacci töluna í $\mathcal{O}($) tíma.

- Við þurfum þó ekki að hætta þar.
- ▶ Við getum notað M^p til að fá a_{k+p} .
- ▶ Petta getum við reinkað í $\mathcal{O}(k^3 \log p)$ tíma.
- Við getum, til dæmis, notað þetta til að reikna n-tu Fibonacci töluna í $\mathcal{O}(\log n)$ tíma.

- Við þurfum þó ekki að hætta þar.
- ▶ Við getum notað M^p til að fá a_{k+p} .
- ▶ Petta getum við reinkað í $\mathcal{O}(k^3 \log p)$ tíma.
- Við getum, til dæmis, notað þetta til að reikna n-tu Fibonacci töluna í $\mathcal{O}(\log n)$ tíma.
- ▶ Það er meiri en nógu hratt fyrir $n < 10^{18}$.

```
14 void matpow(|| * a, || p, || n)
15
  II r[n][n], i, j;
16
17
       for (i = 0; i < n; i++) for (j = 0; j < n; j++) r[i][j] = 0;
18
       for (i = 0; i < n; i++) r[i][i] = 1;
       while (p > 0)
19
20
21
           if (p\%2 == 1) multo(*r, a, n);
22
           p /= 2;
23
           multo(a. a. n):
24
25
       for (i = 0; i < n; i++) for (j = 0; j < n; j++) a[i*n + j] = r[i][j];
26 }
27
28
  int fib(II n)
29
  {
30
       II a[2][2] = \{\{1, 1\}, \{1, 0\}\};
       if (n = 1 \mid | n = 2) return 1;
31
32
       matpow(*a, n-2, 2);
33
       return (a[0][0] + a[0][1])%MOD;
34 }
```

▶ Í dæmum sem beita má þessari aðferð er oft erfitt að finna rakningarvenslin (þegar þau eru ekki gefin beint).

- ▶ Í dæmum sem beita má þessari aðferð er oft erfitt að finna rakningarvenslin (þegar þau eru ekki gefin beint).
- Þá má nota netafræðina í staðin.

- ▶ Í dæmum sem beita má þessari aðferð er oft erfitt að finna rakningarvenslin (þegar þau eru ekki gefin beint).
- Þá má nota netafræðina í staðin.
- Tökum dæmi.

▶ Pú vilt leggja flísar á ganginn þinn þannig að hver flís er annað hvort svört eða hvít, og engar tvær aðliggjandi flísar mega vera hvítar.

- Þú vilt leggja flísar á ganginn þinn þannig að hver flís er annað hvort svört eða hvít, og engar tvær aðliggjandi flísar mega vera hvítar.
- Gerum ráð fyrir að gangurinn sé þrjár flísar á breidd og n flísar á lengd.

- Þú vilt leggja flísar á ganginn þinn þannig að hver flís er annað hvort svört eða hvít, og engar tvær aðliggjandi flísar mega vera hvítar.
- Gerum ráð fyrir að gangurinn sé þrjár flísar á breidd og n flísar á lengd.
- Á hversu marga vegu getur þú lagt flísarnar?

- Þú vilt leggja flísar á ganginn þinn þannig að hver flís er annað hvort svört eða hvít, og engar tvær aðliggjandi flísar mega vera hvítar.
- Gerum ráð fyrir að gangurinn sé þrjár flísar á breidd og n flísar á lengd.
- Á hversu marga vegu getur þú lagt flísarnar?
- Flísar sem snertast horn í horn teljast ekki aðliggjandi.

► Hægt er að setja þessa talningu fram með fjórða stigs línulegum rakningarvenslum.

- ► Hægt er að setja þessa talningu fram með fjórða stigs línulegum rakningarvenslum.
- ▶ Það er þó ekki auðséð hverjir stuðlarnir í þessum venslum erum.

- ► Hægt er að setja þessa talningu fram með fjórða stigs línulegum rakningarvenslum.
- ▶ Það er þó ekki auðséð hverjir stuðlarnir í þessum venslum erum.
- En hvað ef við breytum þessu í net.

- Hægt er að setja þessa talningu fram með fjórða stigs línulegum rakningarvenslum.
- ▶ Það er þó ekki auðséð hverjir stuðlarnir í þessum venslum erum.
- ► En hvað ef við breytum þessu í net.
- Látum hnútana í netinu vera mögulegir dálkar á ganginum:

- ► Hægt er að setja þessa talningu fram með fjórða stigs línulegum rakningarvenslum.
- ▶ Það er þó ekki auðséð hverjir stuðlarnir í þessum venslum erum.
- ► En hvað ef við breytum þessu í net.
- Látum hnútana í netinu vera mögulegir dálkar á ganginum:

Hnutur:	0	1	2	3	4	5	6	7
Gangur:	0	0	0	0	1	1	1	1
	0	0	1	1	0	0	1	1
	0	1	0	1	0	1	0	1

- Hægt er að setja þessa talningu fram með fjórða stigs línulegum rakningarvenslum.
- Það er þó ekki auðséð hverjir stuðlarnir í þessum venslum erum.
- ► En hvað ef við breytum þessu í net.
- Látum hnútana í netinu vera mögulegir dálkar á ganginum:

Hnutur:	0	1	2	3	4	5	6	7
	0	0	0	0	1	1	1	1
Gangur:	0	0	1	1	0	0	1	1
	0	1	0	1	0	1	0	1

Við bætum svo við legg á milli hnútanna u og v ef dálkarnir mega liggja hliðina á hvorum öðrum á ganginum.

- Hægt er að setja þessa talningu fram með fjórða stigs línulegum rakningarvenslum.
- Það er þó ekki auðséð hverjir stuðlarnir í þessum venslum erum.
- ► En hvað ef við breytum þessu í net.
- Látum hnútana í netinu vera mögulegir dálkar á ganginum:

Hnutur:	0	1	2	3	4	5	6	7
	0	0	0	0	1	1	1	1
Gangur:	0	0	1	1	0	0	1	1
	0	1	0	1	0	1	0	1

- ► Við bætum svo við legg á milli hnútanna *u* og *v* ef dálkarnir mega liggja hliðina á hvorum öðrum á ganginum.
- Látum 1 tákna hvítar flísar.

- Hægt er að setja þessa talningu fram með fjórða stigs línulegum rakningarvenslum.
- Það er þó ekki auðséð hverjir stuðlarnir í þessum venslum erum.
- ► En hvað ef við breytum þessu í net.
- Látum hnútana í netinu vera mögulegir dálkar á ganginum:

Hnutur:	0	1	2	3	4	5	6	7
	0	0	0	0	1	1	1	1
Gangur:	0	0	1	1	0	0	1	1
	0	1	0	1	0	1	0	1

- ▶ Við bætum svo við legg á milli hnútanna u og v ef dálkarnir mega liggja hliðina á hvorum öðrum á ganginum.
- Látum 1 tákna hvítar flísar.
- Takið eftir að stöður 3, 6 og 7 eru alfarið ólöglegar.

▶ Við fáum þá nágrannafylkið:

Við fáum þá nágrannafylkið:

 ► Við fáum þá nágrannafylkið:

► Köllum þetta fylki A.

Við fáum þá nágrannafylkið:

- ► Köllum þetta fylki A.
- Við þurfum síðan að leggja saman $(A^{p-1})_{uv}$ fyrir öll u og v þar sem u er löglegur dálkur.

Við fáum þá nágrannafylkið:

- ► Köllum þetta fylki A.
- Við þurfum síðan að leggja saman $(A^{p-1})_{uv}$ fyrir öll u og v þar sem u er löglegur dálkur.
- ▶ Pá eru við að telja saman alla vegi í netinu af lengd p sem byrja í löglegum dálki.

► Við fáum þá nágrannafylkið:

0 1 2 3 4 5 6 7
+----0 | 1 1 1 0 1 1 0 0
1 | 1 0 1 0 1 0 0
2 | 1 1 0 0 1 1 0 0
3 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0
4 | 1 1 1 0 0 0 0 0
5 | 1 0 1 0 0 0 0 0
7 | 0 0 0 0 0 0 0 0

- ► Köllum þetta fylki A.
- ▶ Við þurfum síðan að leggja saman $(A^{p-1})_{uv}$ fyrir öll u og v þar sem u er löglegur dálkur.
- ▶ Þá eru við að telja saman alla vegi í netinu af lengd p sem byrja í löglegum dálki.

```
int main()
29
   {
30
       II i, j, n, r = 0, a[8][8] =
31
32
            33
34
            {1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0},
            {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0},
35
36
            {1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0},
37
            {1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0},
            {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0},
{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0}
38
39
40
       };
41
       scanf("%||d", &n);
42
       matpow(*a, n-1, 8);
43
       for (i = 0; i < 8; i++) for (j = 0; j < 8; j++)
            if (i != 3 \&\& i != 6 \&\& i != 7) r = (r + a[i][j])%MOD;
44
       printf("%||d\n", r);
45
46
       return 0;
47 }
```

Gauss-eyðing

 Umræða um fylkjaaðgerðir er ekki fullkláruð fyrr en minnst er á Gauss-eyðingu.

Gauss-eyðing

- Umræða um fylkjaaðgerðir er ekki fullkláruð fyrr en minnst er á Gauss-eyðingu.
- Þið munið eflaust eftir henni úr Línulegri Algebru.

Gauss-eyðing

- Umræða um fylkjaaðgerðir er ekki fullkláruð fyrr en minnst er á Gauss-eyðingu.
- Þið munið eflaust eftir henni úr Línulegri Algebru.
- Hún er nytsamlega til að, til dæmis, leysa jöfnuhneppi eða finna andhverfur fylkja.

```
6 int gauss(double* a, int s, int n, int m)
  \{ // \text{ Her er } |a| |n| \times |m| \text{ fylki. Gauss eyding er framkvaemd upp ad dalki } |s|.
8
        int i, j, k, t, r = 0;
9
        rep(i, n)
10
11
            t = -1;
12
            while (++t < s \&\& fabs(a[i*m + t]) < 1e-9);
13
            if (t == s) continue;
14
            r++;
15
            for (i = m - 1; i >= t; i--) a[i*m + i] = a[i*m + i]/a[i*m + t];
            rep(j, n) if (i != j) for (k = m - 1; k >= t; k--)
16
                a[i*m + k] = a[j*m + k] - a[i*m + k]*a[j*m + t];
17
18
19
       return r:
20 }
```