

# Tæmandi leit og gráðug reiknirit

Bergur Snorrason

8. febrúar 2021

# Almennar nálganir lausna

- ▶ Þegar við leysum dæmi í keppnisforritun notumst við oftast við eina af eftirfarandi aðferðum:

# Almennar nálganir lausna

- ▶ Þegar við leysum dæmi í keppnisforritun notumst við oftast við eina af eftirfarandi aðferðum:
  - ▶ *Ad hoc*,

# Almennar nálganir lausna

- ▶ Þegar við leysum dæmi í keppnisforritun notumst við oftast við eina af eftirfarandi aðferðum:
  - ▶ *Ad hoc*,
  - ▶ *Tæmandi leit eða ofbeldis aðferðin* (e. *complete search, brute force*),

# Almennar nálganir lausna

- ▶ Þegar við leysum dæmi í keppnisforritun notumst við oftast við eina af eftirfarandi aðferðum:
  - ▶ *Ad hoc*,
  - ▶ *Tæmandi leit* eða *ofbeldis aðferðin* (e. *complete search*, *brute force*),
  - ▶ *Gráðug reiknirit* (e. *greedy algorithms*),

# Almennar nálganir lausna

- ▶ Þegar við leysum dæmi í keppnisforritun notumst við oftast við eina af eftirfarandi aðferðum:
  - ▶ *Ad hoc*,
  - ▶ *Tæmandi leit eða ofbeldis aðferðin* (e. *complete search, brute force*),
  - ▶ *Gráðug reiknirit* (e. *greedy algorithms*),
  - ▶ *Deila og drottna* (e. *divide and conquer*),

# Almennar nálganir lausna

- ▶ Þegar við leysum dæmi í keppnisforritun notumst við oftast við eina af eftirfarandi aðferðum:
  - ▶ *Ad hoc*,
  - ▶ *Tæmandi leit eða ofbeldis aðferðin* (e. *complete search, brute force*),
  - ▶ *Gráðug reiknirit* (e. *greedy algorithms*),
  - ▶ *Deila og drottna* (e. *divide and conquer*),
  - ▶ *Kvik bestun* (e. *dynamic programming*).

# Almennar nálganir lausna

- ▶ Þegar við leysum dæmi í keppnisforritun notumst við oftast við eina af eftirfarandi aðferðum:
  - ▶ *Ad hoc*,
  - ▶ *Tæmandi leit eða ofbeldis aðferðin* (e. *complete search, brute force*),
  - ▶ *Gráðug reiknirit* (e. *greedy algorithms*),
  - ▶ *Deila og drottna* (e. *divide and conquer*),
  - ▶ *Kvik bestun* (e. *dynamic programming*).
- ▶ Í síðustu viku fjölluðum við um *Ad hoc* dæmi.



# Almennar nálganir lausna

- ▶ Þegar við leysum dæmi í keppnisforritun notumst við oftast við eina af eftirfarandi aðferðum:
  - ▶ *Ad hoc*,
  - ▶ *Tæmandi leit* eða *ofbeldis aðferðin* (e. *complete search*, *brute force*),
  - ▶ *Gráðug reiknirit* (e. *greedy algorithms*),
  - ▶ *Deila og drottna* (e. *divide and conquer*),
  - ▶ *Kvik bestun* (e. *dynamic programming*).
- ▶ Í síðustu viku fjölluðum við um *Ad hoc* dæmi.
- ▶ Í þessari viku fjöllum við um *tæmandi leit* og *gráðug reiknirit*.

# Almennar nálganir lausna

- ▶ Þegar við leysum dæmi í keppnisforritun notumst við oftast við eina af eftirfarandi aðferðum:
  - ▶ *Ad hoc*,
  - ▶ *Tæmandi leit* eða *ofbeldis aðferðin* (e. *complete search*, *brute force*),
  - ▶ *Gráðug reiknirit* (e. *greedy algorithms*),
  - ▶ *Deila og drottna* (e. *divide and conquer*),
  - ▶ *Kvik bestun* (e. *dynamic programming*).
- ▶ Í síðustu viku fjölluðum við um *Ad hoc* dæmi.
- ▶ Í þessari viku fjöllum við um *tæmandi leit* og *gráðug reiknirit*.
- ▶ Við styttnum oft „*tæmandi leit*” í CS (fyrir „*Complete search*”) og „*kvik bestun*” í DP.

# Tæmandi leit

- ▶ Safn allra lausna dæmis kallast *lausnarrúm* dæmisins.

# Tæmandi leit

- ▶ Safn allra lausna dæmis kallast *lausnarrúm* dæmisins.
- ▶ *Tæmandi leit* felur í sér að leita í gegnum allt lausnarrúmið.

# Tæmandi leit

- ▶ Safn allra lausna dæmis kallast *lausnarrúm* dæmisins.
- ▶ *Tæmandi leit* felur í sér að leita í gegnum allt lausnarrúmið.
- ▶ Tökum dæmi.

## Dæmi

- ▶ Gefinn er listi  $a$  af  $n$  mismunandi heiltölum á bilinu  $[0, m]$ .

# Dæmi

- ▶ Gefinn er listi  $a$  af  $n$  mismunandi heiltölum á bilinu  $[0, m]$ .
- ▶ Hver þeirra er stærst?

# Dæmi

- ▶ Gefinn er listi  $a$  af  $n$  mismunandi heiltölum á bilinu  $[0, m]$ .
- ▶ Hver þeirra er stærst?
- ▶ Til að nota tæmandi leit þurfum við að byrja á að ákvarða lausnarrúmið.



# Dæmi

- ▶ Gefinn er listi  $a$  af  $n$  mismunandi heiltölum á bilinu  $[0, m]$ .
- ▶ Hver þeirra er stærst?
- ▶ Til að nota tæmandi leit þurfum við að byrja á að ákvarða lausnarrúmið.
- ▶ Hér er það einfaldlega heiltölurnar á bilinu  $[0, m]$ .

# Dæmi

- ▶ Gefinn er listi  $a$  af  $n$  mismunandi heiltölum á bilinu  $[0, m]$ .
- ▶ Hver þeirra er stærst?
- ▶ Til að nota tæmandi leit þurfum við að byrja á að ákvarða lausnarrúmið.
- ▶ Hér er það einfaldlega heiltölurnar á bilinu  $[0, m]$ .
- ▶ Okkur nægir að ítra öfugt í gegnum heiltölurnar á bilinu  $[0, m]$  þangað til við lendum á tölu sem er í  $a$ .

# Dæmi

- ▶ Gefinn er listi  $a$  af  $n$  mismunandi heiltölum á bilinu  $[0, m]$ .
- ▶ Hver þeirra er stærst?
- ▶ Til að nota tæmandi leit þurfum við að byrja á að ákvarða lausnarrúmið.
- ▶ Hér er það einfaldlega heiltölurnar á bilinu  $[0, m]$ .
- ▶ Okkur nægir að ítra öfugt í gegnum heiltölurnar á bilinu  $[0, m]$  þangað til við lendum á tölu sem er í  $a$ .
- ▶ Við getum athugað hvort tala sé í  $a$  með því að ítra í gegnum  $a$ , sem tekur  $\mathcal{O}(\quad)$  tíma.

# Dæmi

- ▶ Gefinn er listi  $a$  af  $n$  mismunandi heiltölum á bilinu  $[0, m]$ .
- ▶ Hver þeirra er stærst?
- ▶ Til að nota tæmandi leit þurfum við að byrja á að ákvarða lausnarrúmið.
- ▶ Hér er það einfaldlega heiltölurnar á bilinu  $[0, m]$ .
- ▶ Okkur nægir að ítra öfugt í gegnum heiltölurnar á bilinu  $[0, m]$  þangað til við lendum á tölu sem er í  $a$ .
- ▶ Við getum athugað hvort tala sé í  $a$  með því að ítra í gegnum  $a$ , sem tekur  $\mathcal{O}(n)$  tíma.

# Dæmi

- ▶ Gefinn er listi  $a$  af  $n$  mismunandi heiltölum á bilinu  $[0, m]$ .
- ▶ Hver þeirra er stærst?
- ▶ Til að nota tæmandi leit þurfum við að byrja á að ákvarða lausnarrúmið.
- ▶ Hér er það einfaldlega heiltölurnar á bilinu  $[0, m]$ .
- ▶ Okkur nægir að ítra öfugt í gegnum heiltölurnar á bilinu  $[0, m]$  þangað til við lendum á tölu sem er í  $a$ .
- ▶ Við getum athugað hvort tala sé í  $a$  með því að ítra í gegnum  $a$ , sem tekur  $\mathcal{O}(n)$  tíma.
- ▶ Þessi aðferð er því  $\mathcal{O}(n)$ .

# Dæmi

- ▶ Gefinn er listi  $a$  af  $n$  mismunandi heiltölum á bilinu  $[0, m]$ .
- ▶ Hver þeirra er stærst?
- ▶ Til að nota tæmandi leit þurfum við að byrja á að ákvarða lausnarrúmið.
- ▶ Hér er það einfaldlega heiltölurnar á bilinu  $[0, m]$ .
- ▶ Okkur nægir að ítra öfugt í gegnum heiltölurnar á bilinu  $[0, m]$  þangað til við lendum á tölu sem er í  $a$ .
- ▶ Við getum athugað hvort tala sé í  $a$  með því að ítra í gegnum  $a$ , sem tekur  $\mathcal{O}(n)$  tíma.
- ▶ Þessi aðferð er því  $\mathcal{O}(nm)$ .

# Dæmi

- ▶ Gefinn er listi  $a$  af  $n$  mismunandi heiltölum á bilinu  $[0, m]$ .
- ▶ Hver þeirra er stærst?
- ▶ Til að nota tæmandi leit þurfum við að byrja á að ákvarða lausnarrúmið.
- ▶ Hér er það einfaldlega heiltölurnar á bilinu  $[0, m]$ .
- ▶ Okkur nægir að ítra öfugt í gegnum heiltölurnar á bilinu  $[0, m]$  þangað til við lendum á tölu sem er í  $a$ .
- ▶ Við getum athugað hvort tala sé í  $a$  með því að ítra í gegnum  $a$ , sem tekur  $\mathcal{O}(n)$  tíma.
- ▶ Þessi aðferð er því  $\mathcal{O}(nm)$ .
- ▶ Hvaða gagnagrind úr síðasta fyrirlestri mætti nota til að bæta þessa tímaflækju?

- ▶ Almennt fáum við að ef lausnarrúmið er af stærð  $S$  og við getum athugað hverja lausn í  $\mathcal{O}(T(k))$  þá er tæmandi leit  $\mathcal{O}(S \cdot T(k))$ .



- ▶ Almennt fáum við að ef lausnarrúmið er af stærð  $S$  og við getum athugað hverja lausn í  $\mathcal{O}(T(k))$  þá er tæmandi leit  $\mathcal{O}(S \cdot T(k))$ .
- ▶ Gildin  $n!$  og  $2^n$  eru algengar stærðir á lausnarrúmum.

- ▶ Almennt fáum við að ef lausnarrúmið er af stærð  $S$  og við getum athugað hverja lausn í  $\mathcal{O}(T(k))$  þá er tæmandi leit  $\mathcal{O}(S \cdot T(k))$ .
- ▶ Gildin  $n!$  og  $2^n$  eru algengar stærðir á lausnarrúmum.
- ▶ Þar af leiðandi eru  $\mathcal{O}(n \cdot n!) = \mathcal{O}((n+1)!)$  og  $\mathcal{O}(n2^n)$  algengar tímaflækjur.

- ▶ Almennt fáum við að ef lausnarrúmið er af stærð  $S$  og við getum athugað hverja lausn í  $\mathcal{O}(T(k))$  þá er tæmandi leit  $\mathcal{O}(S \cdot T(k))$ .
- ▶ Gildin  $n!$  og  $2^n$  eru algengar stærðir á lausnarrúmum.
- ▶ Þar af leiðandi eru  $\mathcal{O}(n \cdot n!) = \mathcal{O}((n+1)!)$  og  $\mathcal{O}(n2^n)$  algengar tímaflækjur.
- ▶ Oft má á þægilegan hátt breyta slíkum lausnum í  $\mathcal{O}(n!)$  og  $\mathcal{O}(2^n)$ .

# Tæmandi leit, öll hlutmengi

- ▶ Dæmið hér á undan gæti leitt ykkur til að halda að tæmandi leit sé alltaf einföld.

# Tæmandi leit, öll hlutmengi

- ▶ Dæmið hér á undan gæti leitt ykkur til að halda að tæmandi leit sé alltaf einföld.
- ▶ Svo er ekki alltaf.

# Tæmandi leit, öll hlutmengi

- ▶ Dæmið hér á undan gæti leitt ykkur til að halda að tæmandi leit sé alltaf einföld.
- ▶ Svo er ekki alltaf.
- ▶ Tökum annað dæmi.

# Tæmandi leit, öll hlutmengi

- ▶ Dæmið hér á undan gæti leitt ykkur til að halda að tæmandi leit sé alltaf einföld.
- ▶ Svo er ekki alltaf.
- ▶ Tökum annað dæmi.
- ▶ Gefin er runa af  $n$  tölum. Hver er lengsta vaxandi hlutruna gefnu rununnar?

# Tæmandi leit, öll hlutmengi

- ▶ Dæmið hér á undan gæti leitt ykkur til að halda að tæmandi leit sé alltaf einföld.
- ▶ Svo er ekki alltaf.
- ▶ Tökum annað dæmi.
- ▶ Gefin er runa af  $n$  tölum. Hver er lengsta vaxandi hlutruna gefnu rununnar?
- ▶ Ef við viljum leysa þetta dæmi með tæmandi leit þá þurfum við að skoða sérhvert hlutmengi gefnu rununnar.



# Útúrdúr um hlutmengi

- ▶ Ef við erum með endanlegt mengi  $A$  af stærð  $n$  getum við númerað öll stökin með tölunum  $1, 2, \dots, n$ .

# Útúrdúr um hlutmengi

- ▶ Ef við erum með endanlegt mengi  $A$  af stærð  $n$  getum við númerað öll stökin með tölunum  $1, 2, \dots, n$ .
- ▶ Sérhvert hlutmengi einkennist af því hvort stak  $k$  sé í hlutmenginu eða ekki, fyrir öll  $k$  í  $1, 2, \dots, n$ .

# Útúrdúr um hlutmengi

- ▶ Ef við erum með endanlegt mengi  $A$  af stærð  $n$  getum við númerað öll stökin með tölunum  $1, 2, \dots, n$ .
- ▶ Sérhvert hlutmengi einkennist af því hvort stak  $k$  sé í hlutmenginu eða ekki, fyrir öll  $k$  í  $1, 2, \dots, n$ .
- ▶ Við fáum þá að fjöldi hlutmengja í  $A$  er  $2^n$ .

# Útúrdúr um bitaframsetingu talna

- Fyrir hlutmengi  $H$  í  $A$  er til ótvírætt ákvörðuð tala  $b$  sem hefur 1 í  $k$ -ta sæti bitaframsetningar sinnar þá og því aðeins að  $k$ -ta stak  $A$  sé í  $H$ .

# Útúrdúr um bitaframsetingu talna

- ▶ Fyrir hlutmengi  $H$  í  $A$  er til ótvírætt ákvörðuð tala  $b$  sem hefur 1 í  $k$ -ta sæti bitaframsetningar sinnar þá og því aðeins að  $k$ -ta stak  $A$  sé í  $H$ .
- ▶ Þetta gefur okkur gagntæka samsvörun milli hlutmengja  $A$  og talnanna  $0, 1, \dots, 2^n - 1$ .

# Útúrdúr um bitaframsetingu talna

- ▶ Fyrir hlutmengi  $H$  í  $A$  er til ótvírætt ákvörðuð tala  $b$  sem hefur 1 í  $k$ -ta sæti bitaframsetningar sinnar þá og því aðeins að  $k$ -ta stak  $A$  sé í  $H$ .
- ▶ Þetta gefur okkur gagntæka samsvörun milli hlutmengja  $A$  og talnanna  $0, 1, \dots, 2^n - 1$ .
- ▶ Talan  $b$  er vanalega kölluð *bitakennir* eða *kennir* (e. *bitmask*, *mask*) hlutmengisins  $H$ .

# Útúrdúr um bitaframsetingu talna

- ▶ Fyrir hlutmengi  $H$  í  $A$  er til ótvírætt ákvörðuð tala  $b$  sem hefur 1 í  $k$ -ta sæti bitaframsetningar sinnar þá og því aðeins að  $k$ -ta stak  $A$  sé í  $H$ .
- ▶ Þetta gefur okkur gagntæka samsvörun milli hlutmengja  $A$  og talnanna  $0, 1, \dots, 2^n - 1$ .
- ▶ Talan  $b$  er vanalega kölluð *bitakennir* eða *kennir* (e. *bitmask*, *mask*) hlutmengisins  $H$ .
- ▶ Sem dæmi, ef  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  og  $H = \{1, 3, 5, 6\}$  þá er  $b = 110101_2 = 53$ .

# Útúrdúr um bitaframsetingu talna

- ▶ Fyrir hlutmengi  $H$  í  $A$  er til ótvírætt ákvörðuð tala  $b$  sem hefur 1 í  $k$ -ta sæti bitaframsetningar sinnar þá og því aðeins að  $k$ -ta stak  $A$  sé í  $H$ .
- ▶ Þetta gefur okkur gagntæka samsvörun milli hlutmengja  $A$  og talnanna  $0, 1, \dots, 2^n - 1$ .
- ▶ Talan  $b$  er vanalega kölluð *bitakennir* eða *kennir* (e. *bitmask*, *mask*) hlutmengisins  $H$ .
- ▶ Sem dæmi, ef  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  og  $H = \{1, 3, 5, 6\}$  þá er  $b = 110101_2 = 53$ .
- ▶ Kennir tómamengisins er alltaf 0 og kennir  $A$  er  $2^n - 1$ .



- ▶ Þegar kemur að því að not bitakenni í forritun notum við okkur eftirfarandi:

- Þegar kemur að því að not bitakenni í forritun notum við okkur eftirfarandi:

Kennir $k$ -ta einstökungs	$1 \ll k$
Kennir fyllimengis kennis	$\sim A$
Kennir samengis tveggja kenna	$A   B$
Kennir sniðmengis tveggja kenna	$A \& B$
Kennir samhverfs mismunar tveggja kenna	$A \sim B$
Kennir mismunar tveggja kenna	$A \& (\sim B)$

- Þegar kemur að því að not bitakenni í forritun notum við okkur eftirfarandi:

Kennir $k$ -ta einstökungs	$1 \ll k$
Kennir fyllimengis kennis	$\sim A$
Kennir samengis tveggja kenna	$A   B$
Kennir sniðmengis tveggja kenna	$A \& B$
Kennir samhverfs mismunar tveggja kenna	$A \sim B$
Kennir mismunar tveggja kenna	$A \& (\sim B)$

- NB: Vegna forgang aðgerða í flestum forritunarmálum er góður vani að nota nóg af svigum þegar unnið er með bitaaðgerðir.

- Þegar kemur að því að not bitakenni í forritun notum við okkur eftirfarandi:

Kennir $k$ -ta einstökungs	$1 \ll k$
Kennir fyllimengis kennis	$\sim A$
Kennir samengis tveggja kenna	$A   B$
Kennir sniðmengis tveggja kenna	$A \& B$
Kennir samhverfs mismunar tveggja kenna	$A \sim B$
Kennir mismunar tveggja kenna	$A \& (\sim B)$

- NB: Vegna forgang aðgerða í flestum forritunarmálum er góður vani að nota nóg af svigum þegar unnið er með bitaaðgerðir.
- Til dæmis er  $A \& B == 0$  jafngilt  $A \& (B == 0)$  í C/C++, þó við viljum yfirleitt  $(A \& B) == 0$ .

# Lausn á dæminu

- ▶ Við getum nú leyst dæmið.

# Lausn á dæminu

- ▶ Við getum nú leyst dæmið.
- ▶ Til að ítra í gegnum öll hlutmengi ítrum við í gegnum alla bitakenni mengisins.

# Lausn

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5     int n, i, j;
6     scanf("%d", &n);
7     int a[n];
8     for (i = 0; i < n; i++) scanf("%d", &(a[i]));
9
10    int mx = 0, mask;
11    for (i = 0; i < (1 << n); i++)
12    {
13        int s[n], c = 0;
14        for (j = 0; j < n; j++) if (((1 << j)&i) != 0) s[c++] = j;
15        for (j = 1; j < c; j++) if (a[s[j]] < a[s[j - 1]]) break;
16        if (j == c && c > mx) mx = c, mask = i;
17    }
18
19    printf("%d\n", mx);
20    for (i = 0; i < n; i++) if (((1 << i)&mask) != 0) printf("%d ", a[i]);
21    printf("\n");
22
23    return 0;
24 }
```

- ▶ Hér er lausnarrúmið af stærð  $2^n$  og við erum  $\mathcal{O}(n)$  að ganga úr skugga um hvort tiltekin lausn sé í raun rétt, svo reikniritið er  $\mathcal{O}(\quad)$ .



- ▶ Hér er lausnarrúmið af stærð  $2^n$  og við erum  $\mathcal{O}(n)$  að ganga úr skugga um hvort tiltekin lausn sé í raun rétt, svo reikniritið er  $\mathcal{O}(n2^n)$ .

# Tæmandi leit, allar umraðanir

- ▶ Við höfum oft áhuga á að ítra í gegnum allar umraðanir á lista talna.

# Tæmandi leit, allar umraðanir

- ▶ Við höfum oft áhuga á að ítra í gegnum allar umraðanir á lista talna.
- ▶ Munum að, ef við höfum  $n$  ólíkar tölur þá getum við raðað þeim á  $n! = n \cdot (n - 1) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1$  vegu.

# Tæmandi leit, allar umraðanir

- ▶ Við höfum oft áhuga á að ítra í gegnum allar umraðanir á lista talna.
- ▶ Munum að, ef við höfum  $n$  ólíkar tölur þá getum við raðað þeim á  $n! = n \cdot (n - 1) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1$  vegu.
- ▶ Tökum mjög einfalt dæmi:

# Tæmandi leit, allar umraðanir

- ▶ Við höfum oft áhuga á að ítra í gegnum allar umraðanir á lista talna.
- ▶ Munum að, ef við höfum  $n$  ólíkar tölur þá getum við raðað þeim á  $n! = n \cdot (n - 1) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1$  vegu.
- ▶ Tökum mjög einfalt dæmi:
- ▶ Gefið er  $n$ . Prentið allar umraðanir á  $1, 2, \dots, n$  í vaxandi stafrófsröð, hver á sinni línu.

# Tæmandi leit, allar umraðanir

- ▶ Við höfum oft áhuga á að ítra í gegnum allar umraðanir á lista talna.
- ▶ Munum að, ef við höfum  $n$  ólíkar tölur þá getum við raðað þeim á  $n! = n \cdot (n - 1) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1$  vegu.
- ▶ Tökum mjög einfalt dæmi:
- ▶ Gefið er  $n$ . Prentið allar umraðanir á  $1, 2, \dots, n$  í vaxandi stafrófsröð, hver á sinni línu.
- ▶ Við getum notað okkur innbyggða fallið `next_permutation(...)` í C++.

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 int main()
5 {
6     int n, i;
7     cin >> n;
8     vector<int> p;
9     for (i = 0; i < n; i++) p.push_back(i + 1);
10    do {
11        for (i = 0; i < n; i++) cout << p[i] << ' ';
12        cout << '\n';
13    } while (next_permutation(p.begin(), p.end()));
14    return 0;
15 }
```

- ▶ Mikilvægt er að þ sé vaxandi í upphafi því lykkjan hættir þegar það lendir á síðustu umröðunni, í stafrófsröð.



- ▶ Mikilvægt er að  $p$  sé vaxandi í upphafi því lykkjan hættir þegar það lendir á síðustu umröðunni, í stafrófsröð.
- ▶ Þessi lausn er  $\mathcal{O}(\quad)$ .

- ▶ Mikilvægt er að  $p$  sé vaxandi í upphafi því lykkjan hættir þegar það lendir á síðustu umröðunni, í stafrófsröð.
- ▶ Þessi lausn er  $\mathcal{O}((n + 1)!)$ .

► Tökum nú annað dæmi.

- ▶ Tökum nú annað dæmi.
- ▶ Gefnar eru  $n$  mismunandi heiltölur.

- ▶ Tökum nú annað dæmi.
- ▶ Gefnar eru  $n$  mismunandi heiltölur.
- ▶ Raðið þeim.

- ▶ Tökum nú annað dæmi.
- ▶ Gefnar eru  $n$  mismunandi heiltölur.
- ▶ Raðið þeim.
- ▶ Þetta má að sjálfsgöðu leysa með innbyggðum röðunarföllum, en við viljum leysa þetta með tæmandi leit.

- ▶ Tökum nú annað dæmi.
- ▶ Gefnar eru  $n$  mismunandi heiltölur.
- ▶ Raðið þeim.
- ▶ Þetta má að sjálfsögðu leysa með innbyggðum röðunarföllum, en við viljum leysa þetta með tæmandi leit.
- ▶ Við getum notað sama forrit og áðan, með smávægilegum breytingum.

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 int main()
5 {
6     int x, n, i;
7     cin >> n;
8     vector<int> p, a, b(n);
9     for (i = 0; i < n; i++)
10     {
11         cin >> x;
12         a.push_back(x);
13         p.push_back(i);
14     }
15     do {
16
17         for (i = 0; i < n; i++) b[i] = a[p[i]];
18         for (i = 0; i < n - 1; i++) if (b[i] > b[i + 1]) break;
19         if (i == n - 1) break;
20     } while (next_permutation(p.begin(), p.end()));
21     for (i = 0; i < n; i++) cout << a[p[i]] << ' ';
22     cout << endl;
23     return 0;
24 }

```



- ▶ Tímaflækjan á þessari lausn er  $\mathcal{O}(\quad)$ .

- ▶ Tímaflækjan á þessari lausn er  $\mathcal{O}((n+1)!)$ .

- ▶ Tímaflækjan á þessari lausn er  $\mathcal{O}((n+1)!)$ .
- ▶ Við getum bætt hana.

- ▶ Tímaflækjan á þessari lausn er  $\mathcal{O}((n+1)!)$ .
- ▶ Við getum bætt hana.
- ▶ Byrjum á að leysa dæmið án þess að nota `next_permutation(...)`.

- ▶ Tímaflækjan á þessari lausn er  $\mathcal{O}((n+1)!)$ .
- ▶ Við getum bætt hana.
- ▶ Byrjum á að leysa dæmið án þess að nota `next_permutation(...)`.
- ▶ Við getum gert það endurkvæmt.

- ▶ Tímaflækjan á þessari lausn er  $\mathcal{O}((n+1)!)$ .
- ▶ Við getum bætt hana.
- ▶ Byrjum á að leysa dæmið án þess að nota `next_permutation(...)`.
- ▶ Við getum gert það endurkvæmt.
- ▶ Í hverju skrefi í endurkvæmninni veljum við stak sem við höfum ekki valið áður, setjum það á hlaða og höldum áfram.

```

1 #include <stdio.h>
2 #define SWAP(E, F) { int swap = (E); (E) = (F); (F) = swap; }
3 int perm(int* a, int n, int x)
4 {
5     int i;
6     if (x == n)
7     {
8         for (i = 0; i < n - 1; i++) if (a[i] > a[i + 1]) break;
9         return i < n - 1 ? 0 : 1;
10    }
11    for (i = x; i < n; i++)
12    {
13        SWAP(a[x], a[i]);
14        if (perm(a, n, x + 1)) return 1;
15        SWAP(a[x], a[i]);
16    }
17    return 0;
18 }
19
20 int main()
21 {
22     int i, n;
23     scanf("%d", &n);
24     int a[n];
25     for (i = 0; i < n; i++) scanf("%d", &a[i]);
26     perm(a, n, 0);
27     for (i = 0; i < n; i++) printf("%d ", a[i]);
28     printf("\n");
29     return 0;
30 }

```

- Gerum ráð fyrir að  $n = 5$  og gefnu tölrunar séu 3 2 5 4 1.



- ▶ Gerum ráð fyrir að  $n = 5$  og gefnu tölrunar séu 3 2 5 4 1.
- ▶ Við byrjum með tómann hlaða, táknnum hann með x x x x x.

- ▶ Gerum ráð fyrir að  $n = 5$  og gefnu tölrunar séu 3 2 5 4 1.
- ▶ Við byrjum með tómann hlaða, táknum hann með x x x x x.
- ▶ Við bætum fyrst við 3 og fáum 3 x x x x.

- ▶ Gerum ráð fyrir að  $n = 5$  og gefnu tölrunar séu 3 2 5 4 1.
- ▶ Við byrjum með tómann hlaða, táknum hann með x x x x x.
- ▶ Við bætum fyrst við 3 og fáum 3 x x x x.
- ▶ Síðan bætum við 2 við og fáum 3 2 x x x.

- ▶ Gerum ráð fyrir að  $n = 5$  og gefnu tölrunar séu 3 2 5 4 1.
- ▶ Við byrjum með tómann hlaða, táknnum hann með x x x x x.
- ▶ Við bætum fyrst við 3 og fáum 3 x x x x.
- ▶ Síðan bætum við 2 við og fáum 3 2 x x x.
- ▶ Næst prófum við allar umraðanir 5 4 1 þar fyrir aftan.

- ▶ Gerum ráð fyrir að  $n = 5$  og gefnu tölrunar séu 3 2 5 4 1.
- ▶ Við byrjum með tómann hlaða, táknum hann með x x x x x.
- ▶ Við bætum fyrst við 3 og fáum 3 x x x x.
- ▶ Síðan bætum við 2 við og fáum 3 2 x x x.
- ▶ Næst prófum við allar umraðanir 5 4 1 þar fyrir aftan.
- ▶ En við sjáum strax að það mun aldrei verða raðað, því  $3 > 2$ .

- ▶ Gerum ráð fyrir að  $n = 5$  og gefnu tölrunar séu 3 2 5 4 1.
- ▶ Við byrjum með tómann hlaða, táknum hann með x x x x x.
- ▶ Við bætum fyrst við 3 og fáum 3 x x x x.
- ▶ Síðan bætum við 2 við og fáum 3 2 x x x.
- ▶ Næst prófum við allar umraðanir 5 4 1 þar fyrir aftan.
- ▶ En við sjáum strax að það mun aldrei verða raðað, því  $3 > 2$ .
- ▶ Svo við getum sleppt því að skoða dýpra.

```

1 #include <stdio.h>
2 #define SWAP(E, F) { int swap = (E); (E) = (F); (F) = swap; }
3 int perm(int* a, int n, int x)
4 {
5     int i;
6     if (x == n) return 1;
7     for (i = x; i < n; i++) if (x == 0 || a[x - 1] <= a[i])
8     {
9         SWAP(a[x], a[i]);
10        if (perm(a, n, x + 1)) return 1;
11        SWAP(a[x], a[i]);
12    }
13    return 0;
14 }
15
16 int main()
17 {
18     int i, n;
19     scanf("%d", &n);
20     int a[n];
21     for (i = 0; i < n; i++) scanf("%d", &a[i]);
22     perm(a, n, 0);
23     for (i = 0; i < n; i++) printf("%d ", a[i]);
24     printf("\n");
25     return 0;
26 }

```

- ▶ Tímaflækjan eftir þessa breytingu er ekki augljós.



- ▶ Tímaflækjan eftir þessa breytingu er ekki augljós.
- ▶ Takið eftir að sérhvert hlutmengi mun koma fyrir í hlaðanum okkar.

- ▶ Tímaflækjan eftir þessa breytingu er ekki augljós.
- ▶ Takið eftir að sérhvert hlutmengi mun koma fyrir í hlaðanum okkar.
- ▶ Hlaðinn er einnig alltaf raðaður, svo hann inniheldur aldrei sama mengið tvisvar.

- ▶ Tímaflækjan eftir þessa breytingu er ekki augljós.
- ▶ Takið eftir að sérhvert hlutmengi mun koma fyrir í hlaðanum okkar.
- ▶ Hlaðinn er einnig alltaf raðaður, svo hann inniheldur aldrei sama mengið tvisvar.
- ▶ Svo tímaflækjan er  $\mathcal{O}(\quad)$ .

- ▶ Tímaflækjan eftir þessa breytingu er ekki augljós.
- ▶ Takið eftir að sérhvert hlutmengi mun koma fyrir í hlaðanum okkar.
- ▶ Hlaðinn er einnig alltaf raðaður, svo hann inniheldur aldrei sama mengið tvisvar.
- ▶ Svo tímaflækjan er  $\mathcal{O}(2^n)$ .

# Tæmandi leit, kostir og gallar

- ▶ Það eru ýmsir kostir við tæmandi leit.

# Tæmandi leit, kostir og gallar

- ▶ Það eru ýmsir kostir við tæmandi leit.
- ▶ Til að mynda er lausnin sem reikniritin skila alltaf rétt (við sjáum á eftir aðferðir þar sem það gildir ekki)

# Tæmandi leit, kostir og gallar

- ▶ Það eru ýmsir kostir við tæmandi leit.
- ▶ Til að mynda er lausnin sem reikniritin skila alltaf rétt (við sjáum á eftir aðferðir þar sem það gildir ekki)
- ▶ Tæmandi leit á það til að vera auðveld í útfærslu (þegar maður er kominn með smá æfingu).

# Tæmandi leit, kostir og gallar

- ▶ Það eru ýmsir kostir við tæmandi leit.
- ▶ Til að mynda er lausnin sem reikniritin skila alltaf rétt (við sjáum á eftir aðferðir þar sem það gildir ekki)
- ▶ Tæmandi leit á það til að vera auðveld í útfærslu (þegar maður er kominn með smá æfingu).
- ▶ Á keppnum er tæmandi leit yfirleitt í léttu dæmunum, ef hún er í keppninni á annað borð.



# Tæmandi leit, kostir og gallar

- ▶ Það eru ýmsir kostir við tæmandi leit.
- ▶ Til að mynda er lausnin sem reikniritin skila alltaf rétt (við sjáum á eftir aðferðir þar sem það gildir ekki)
- ▶ Tæmandi leit á það til að vera auðveld í útfærslu (þegar maður er kominn með smá æfingu).
- ▶ Á keppnum er tæmandi leit yfirleitt í léttu dæmunum, ef hún er í keppninni á annað borð.
- ▶ Keppnir innihalda frekar dæmi þar sem tæmandi leit er aðeins hluti af lausninni.