Bergur Snorrason

8. febrúar 2021

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

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

- 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),

- 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),

- 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),

- 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).

- 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).
- Þessi skipting er ekki fullkomin, en það er þó gott að hafa hana í huga.

- 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).
- Þessi skipting er ekki fullkomin, en það er þó gott að hafa hana í huga.
- Til dæmis má færa rök fyrir því að gráðugar lausnir og D&C séu sértilfelli af kvikri bestun.

- 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).
- Þessi skipting er ekki fullkomin, en það er þó gott að hafa hana í huga.
- Til dæmis má færa rök fyrir því að gráðugar lausnir og D&C séu sértilfelli af kvikri bestun.
- Við munum byrja á því að fjalla almennt um þessar aðferðir og fara svo í sértækara efni.

- 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).
- Þessi skipting er ekki fullkomin, en það er þó gott að hafa hana í huga.
- Til dæmis má færa rök fyrir því að gráðugar lausnir og D&C séu sértilfelli af kvikri bestun.
- Við munum byrja á því að fjalla almennt um þessar aðferðir og fara svo í sértækara efni.
- Þá er oft gott að hafa í huga hvernig flokka megi reikniritin.

► Ef lausn dæmisins byggir ekki á sérþekkingu flokkast dæmið sem *Ad hoc*.

- ► Ef lausn dæmisins byggir ekki á sérþekkingu flokkast dæmið sem *Ad hoc*.
- Pessi dæmi eru stundum flokkuð undir "implementation", eða sem útfærsludæmi.

- ► Ef lausn dæmisins byggir ekki á sérþekkingu flokkast dæmið sem *Ad hoc*.
- Þessi dæmi eru stundum flokkuð undir "implementation", eða sem útfærsludæmi.
- Petta er gert því flest Ad hoc dæmi snúast um að fylgja beint leiðbeiningum.

- ► Ef lausn dæmisins byggir ekki á sérþekkingu flokkast dæmið sem *Ad hoc*.
- Þessi dæmi eru stundum flokkuð undir "implementation", eða sem útfærsludæmi.
- Petta er gert því flest Ad hoc dæmi snúast um að fylgja beint leiðbeiningum.
- Það eru þó undantekningar.

- ► Ef lausn dæmisins byggir ekki á sérþekkingu flokkast dæmið sem *Ad hoc*.
- Þessi dæmi eru stundum flokkuð undir "implementation", eða sem útfærsludæmi.
- Petta er gert því flest Ad hoc dæmi snúast um að fylgja beint leiðbeiningum.
- Það eru þó undantekningar.
- Í NCPC 2020 var Ad hoc dæmi sem mætti ekki flokkast sem útfærsludæmi.

- Ef lausn dæmisins byggir ekki á sérþekkingu flokkast dæmið sem Ad hoc.
- Þessi dæmi eru stundum flokkuð undir "implementation", eða sem útfærsludæmi.
- Petta er gert því flest Ad hoc dæmi snúast um að fylgja beint leiðbeiningum.
- Það eru þó undantekningar.
- Í NCPC 2020 var Ad hoc dæmi sem mætti ekki flokkast sem útfærsludæmi.
- Ad hoc dæmi flokkast oft til léttari dæma í keppnum.

- Ef lausn dæmisins byggir ekki á sérþekkingu flokkast dæmið sem Ad hoc.
- Þessi dæmi eru stundum flokkuð undir "implementation", eða sem útfærsludæmi.
- Petta er gert því flest Ad hoc dæmi snúast um að fylgja beint leiðbeiningum.
- Það eru þó undantekningar.
- Í NCPC 2020 var Ad hoc dæmi sem mætti ekki flokkast sem útfærsludæmi.
- Ad hoc dæmi flokkast oft til léttari dæma í keppnum.
- Áðurnefnt NCPC dæmi er þó aftur undanteking, því engin keppandi náði að leysa það dæmi.

- Ef lausn dæmisins byggir ekki á sérþekkingu flokkast dæmið sem Ad hoc.
- Þessi dæmi eru stundum flokkuð undir "implementation", eða sem útfærsludæmi.
- Petta er gert því flest Ad hoc dæmi snúast um að fylgja beint leiðbeiningum.
- Það eru þó undantekningar.
- Í NCPC 2020 var Ad hoc dæmi sem mætti ekki flokkast sem útfærsludæmi.
- Ad hoc dæmi flokkast oft til léttari dæma í keppnum.
- Áðurnefnt NCPC dæmi er þó aftur undanteking, því engin keppandi náði að leysa það dæmi.
- Samkvæmt skilgreiningu getum við ekki rætt Ad hoc dæmi ítarlega. Tökum því nokkur dæmi.



Þú átt að breyta almennu broti í blandað brot.

- Þú átt að breyta almennu broti í blandað brot.
- Munið að almenna brotið p/q, og blandaða brotið a b/c tákna sömu töluna ef p/q = a + b/c.

- Þú átt að breyta almennu broti í blandað brot.
- Munið að almenna brotið p/q, og blandaða brotið a b/c tákna sömu töluna ef p/q = a + b/c.
- Munið einnig að ef $a \ b/c$ er almennt brot þá gildir b < c.

- Þú átt að breyta almennu broti í blandað brot.
- Munið að almenna brotið p/q, og blandaða brotið a b/c tákna sömu töluna ef p/q = a + b/c.
- Munið einnig að ef $a \ b/c$ er almennt brot þá gildir b < c.
- Blandaða brotið ykkar á að hafa sama nefnara og upprunarlega brotið.

- Þú átt að breyta almennu broti í blandað brot.
- Munið að almenna brotið p/q, og blandaða brotið a b/c tákna sömu töluna ef p/q = a + b/c.
- Munið einnig að ef $a \ b/c$ er almennt brot þá gildir b < c.
- Blandaða brotið ykkar á að hafa sama nefnara og upprunarlega brotið.
- Inntakið inniheldur tvær heiltölur $1 \le p, q \le 10^9$.

- Þú átt að breyta almennu broti í blandað brot.
- Munið að almenna brotið p/q, og blandaða brotið a b/c tákna sömu töluna ef p/q = a + b/c.
- Munið einnig að ef $a \ b/c$ er almennt brot þá gildir b < c.
- Blandaða brotið ykkar á að hafa sama nefnara og upprunarlega brotið.
- Inntakið inniheldur tvær heiltölur $1 \le p, q \le 10^9$.
- ightharpoonup Úttakið skal innihalda blandaða brotið sem svarar til p/q.

- Þú átt að breyta almennu broti í blandað brot.
- Munið að almenna brotið p/q, og blandaða brotið a b/c tákna sömu töluna ef p/q = a + b/c.
- Munið einnig að ef $a \ b/c$ er almennt brot þá gildir b < c.
- Blandaða brotið ykkar á að hafa sama nefnara og upprunarlega brotið.
- Inntakið inniheldur tvær heiltölur $1 \le p, q \le 10^9$.
- ightharpoonup Úttakið skal innihalda blandaða brotið sem svarar til p/q.

	Inntak	Uttak
Sýnidæmi 1	27 12	2 3 / 12
Sýnidæmi 2	2460000 98400	25 0 / 98400
Sýnidæmi 3	3 4000	0 3 / 4000

Lausn á blandað brot

► Hér nægir okkur að reikna.

Lausn á blandað brot

- ► Hér nægir okkur að reikna.
- Við getum aðeins stytt okkur leið með því að nota heiltöludeilingu.

Lausn á blandað brot

- Hér nægir okkur að reikna.
- Við getum aðeins stytt okkur leið með því að nota heiltöludeilingu.
- Við fáum þá að a er heiltalan sem fæst með deilingunni p/q og b er afgangurinn.

```
1 #include <stdio.h>
   int main()
 4
 5
       int p, q, a, b, c;
6
       scanf("%d%d", &p, &q);
       a = p/q;
8
       b = p\%q;
9
       c = q;
       printf("%d %d / %d\n", a, b, c);
10
11
      return 0;
12 }
13
14 /* */
15
16 #include <stdio.h>
17
18
  int main()
19
   {
20
       int p, q;
21
       scanf("%d%d", &p, &q);
22
       printf("%d %d / %d\n", p/q, p%q, q);
23
       return 0;
24 }
```

▶ Þið eruð að reyna að kenna barni að telja.

- Þið eruð að reyna að kenna barni að telja.
- ▶ Það er þó ekki alltaf hægt að heyra hvað barnið segir.

- Þið eruð að reyna að kenna barni að telja.
- Það er þó ekki alltaf hægt að heyra hvað barnið segir.
- Þið viljið ákvarða hvort það sem barnið er að segja gæti mögulega verið rétt.

- Þið eruð að reyna að kenna barni að telja.
- ▶ Það er þó ekki alltaf hægt að heyra hvað barnið segir.
- Þið viljið ákvarða hvort það sem barnið er að segja gæti mögulega verið rétt.
- Fyrsta lína inntaksins inniheldur heiltölu $1 \le n \le 10^3$.

- Þið eruð að reyna að kenna barni að telja.
- ▶ Það er þó ekki alltaf hægt að heyra hvað barnið segir.
- Þið viljið ákvarða hvort það sem barnið er að segja gæti mögulega verið rétt.
- Fyrsta lína inntaksins inniheldur heiltölu $1 \le n \le 10^3$.
- ightharpoonup Síðan fylgir ein lína með n strengjum.

- Þið eruð að reyna að kenna barni að telja.
- Það er þó ekki alltaf hægt að heyra hvað barnið segir.
- Þið viljið ákvarða hvort það sem barnið er að segja gæti mögulega verið rétt.
- Fyrsta lína inntaksins inniheldur heiltölu $1 \le n \le 10^3$.
- Síðan fylgir ein lína með n strengjum.
- ► Hver strengur er annaðhvort heiltala á bilinu [0, 10⁴] eða strengurinn "mumble".

- Þið eruð að reyna að kenna barni að telja.
- Það er þó ekki alltaf hægt að heyra hvað barnið segir.
- Þið viljið ákvarða hvort það sem barnið er að segja gæti mögulega verið rétt.
- Fyrsta lína inntaksins inniheldur heiltölu $1 \le n \le 10^3$.
- Síðan fylgir ein lína með n strengjum.
- ► Hver strengur er annaðhvort heiltala á bilinu [0, 10⁴] eða strengurinn "mumble".
- Ef það er hægt að skipta út öllum "mumble" fyrir tölu þannig að talningin sé rétt skal prenta "jebb".

- Þið eruð að reyna að kenna barni að telja.
- Það er þó ekki alltaf hægt að heyra hvað barnið segir.
- Þið viljið ákvarða hvort það sem barnið er að segja gæti mögulega verið rétt.
- Fyrsta lína inntaksins inniheldur heiltölu $1 \le n \le 10^3$.
- Síðan fylgir ein lína með n strengjum.
- ► Hver strengur er annaðhvort heiltala á bilinu [0, 10⁴] eða strengurinn "mumble".
- Ef það er hægt að skipta út öllum "mumble" fyrir tölu þannig að talningin sé rétt skal prenta "jebb".
- Annars skal prenta "neibb".

Lausn á Barnahjal

► Ef *i*-ti strengurinn inniheldur strenginn sem svarar til tölurnnar *i* eða "mumble", fyrir öll *i*, þá er barnið kannski að telja rétt.

Lausn á Barnahjal

- ► Ef *i*-ti strengurinn inniheldur strenginn sem svarar til tölurnnar *i* eða "mumble", fyrir öll *i*, þá er barnið kannski að telja rétt.
- Annars er barnið að telja rangt.