Inngangur

Bergur Snorrason

11. janúar 2021

Námsefni

- Við munum notast við þriðju útgáfu af bókinni Competetive Programming, eftir Steven og Felix Halim.
- Ég get selt ykkur bókina.
- Bókin er frábær og fer í meira efni en við náum í námskeiðinu.
- Í grófum dráttum munum við taka eitt tiltekið efni í hverri viku.
- Vikan byrjar á fyrirlestri og seinni tíminn dæmatími.
- Í hverri viku eru einnig vikuskil (fyrir utan þær vikur sem við höfum keppnir).
- Samtals verða í boð 15 vikuskil.
- Námskeiðið er staðið/fallið og til að standa þarf 10 vikuskil.

Námsáætlun

Dags.	Efni
11. jan - 17. jan	Inngangur
18. jan - 24. jan	Tímaflækjur, forritunarmál og ad hoc
25. jan - 31. jan	Heildstæðar leitir og gráðugar lausnir
1. feb - 7. feb	Deila og drottna, kvik bestun
8. feb - 14. feb	Kvik bestun
15. feb - 21. feb	Gagnagrindur
22. feb - 28. feb	Netafræði
1. mar - 7. mar	Netafræði
8. mar - 14. mar	Miðmisseriskeppni
15. mar - 21. mar	Talnafræði
22. mar - 28. mar	Fléttufræði
29. mar - 4. apr	Páskar
5. apr - 11. apr	Rúmfræði
12. apr - 18. apr	Lokakeppni
19. apr - 25. apr	???

Hvað er keppnisforritun?

- Námskeiðið snýst um að undirbúa ykkur fyrir forritunarkeppnir.
- Að sjálfsögðu má setja fram forritunarkeppnir á marga vegu.
- Algengt er að keppnirnar snúist um að leysa sem flest forritunardæmi, á sem stystum tíma.
- Hvert dæmi snýst um að nota þekkt reiknirit og lausnaraðferðir til að leysa almennt verkefni.
- Í námskeiðinu munum við kynnast þessum reikniritum og lausnaraðferðum.

Hvernig eru vikuskilin

- Í hverri viku verður lagður fram dæmalisti.
- Dæmin í listanum munu öll tengjast efni vikunnar.
- Dæmin munum einnig bara byggja á efni sem námsekiðið hefur snert á.
- Hvert dæmi mun hafa tiltekinn stigafjölda (erfiðari dæmi gefa fleiri stig).
- Til að standast vikuskilin þarf ná vissum stigafjölda.
- Einn eiginleiki þessa kerfis er að þið munið aldrei þurfa að leysa öll dæmin.
- Síðustu misseri hafa yfirleitt verið átta til tíu dæmi sett fyrir í hverri viku og leysa þurft fjögur til sex léttust til að ná.

- Tvær vikur verða engin vikudæmi.
- Þeirra í stað koma keppnir.
- ► Keppnirnar eru í grófum dráttum svipaðar og vikuskilin.
- ► Sett eru fyrir nokkur dæmi sem þið eigið að leysa.
- Í stað þessa að hafa viku til að leysa þau, þá hafið þið þrjár til fimm klukkustundir.
- Kröfurnar til að fá skil í keppnunum eru ekki miklar, en einnig verður boðið upp á aukaskil fyrir þá nemendur sem leysa mörg dæmi.
- Nánari smáatriði verða svo kynnt þegar nær dregur.

- Verkefnin eru einstaklingsverkefni.
- Það má ekki deila eða afrita lausnir.

- ► Ef nemandi er gripinn við slíkt fást ekki skil þá vikuna.

ltrekuð brot geta leitt til falls í námskeiðinu.

Skil og yfirferð

- Til eru mörg dæmasöfn á netinu (til dæmis open.kattis.com og codeforces.com).
- Við munum nýta okkur slík söfn.
- Öll vikudæmin munu koma frá dæmasafninu Kattis.
- Þið munið svo nálgast dæmin á hi.kattis.com.
- Þar skilið þið líka lausnunum ykkar.
- Þið eigið að skrá ykkur í námskeiðið vor2021 með lykilorðinu tol607g2021.
- Þið þurfið að stofna aðgang (ef þið eigið ekki aðgang nú þegar) og mér þætti væntum að þið notuðu háskóla netfangið ykkar.

 Lausnir ykkar á dæmunum munu þurfa að lesa af staðalinntaki og skrifa á staðalúttak.

```
Forritunarmál Inntak Úttak

C scanf(...) printf(...)

C++ cin cout

Python input() print(...)

Petta eru þau forritunarmál sem eru mest notuð í
```

- keppnisforritun.

 Í bessu námskeiði munum við að mestu útfæra í C/C++
- ▶ Í þessu námskeiði munum við, að mestu, útfæra í C/C++.
- Leysum nú saman eitt dæmi.

► Tökum dæmið R2.

ightharpoonup Þið eigið svo að finna R_2 .

- Það má finna hér.
- Í grófum dráttum segir dæmið: Þér eru gefnar tvær heiltölur $R_1 \text{ og } S$.
 - \blacktriangleright Einnig er gefið að S er meðaltal R_1 og R_2 , þar sem R_2 er einhver önnur heiltala.

 - ▶ Einnig er gefið að $-1000 \le R_1, S \le 1000$.

Við vitum að jafna

$$S = \frac{R_1 + R_2}{2}$$

gildir.

► Einangrum og fáum

$$R_2 = 2 \cdot S - R_1.$$

▶ Petta er þá svarið, en hvernig myndum við forrita þetta?

Útfærsla í C

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int r1, r2, s;
    scanf("%d%d", &r1, &s);
    r2 = 2*s - r1;
    printf("%d\n", r2);
    return 0;
}
```

Útfærsla í C++

```
#include <iostream>
int main()
{
    int r1, r2, s;
    std::cin >> r1 >> s;
    r2 = 2*s - r1;
    std::cout << r2 << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

Útfærsla í Python

```
\begin{array}{l} r1\;,\;\;s=\;map(int\;,\;\;input\,(\,)\,.\;split\,(\,))\\ r2\;=\;2*s\;-\;r1\\ print\,(\,r2\,) \end{array}
```



Hverju svarar Kattis?

- Hvað gerist ef lausnin mín er röng?
- Kattis getur gefið nokkur mismunandi svör:
- Accepted. Þetta þýðir að lausnin sé dæmd rétt.
- Compile Error. Kattis náði ekki að þýða lausnina.
- Run Time Error. Lausn kláraði ekki keyrslu eðlilega (krassaði).
- Time Limit Exceeded. Lausn kláraði ekki keyrslu nógu hratt.
- Wrong Answer. Lausnin svaraði röngu svari.
- Lausnin telst eingöngu rétt ef hún fær svarið Accepted frá Kattis.

Takið þó eftir að Kattis gefur ykkur engar frekari upplýsingar.
 Það er upp á ykkur komið að finna út úr því hvað er að lausninni ykkar.