Lokakeppnin 2024

Bergur Snorrason

April 17, 2024

- Eftir viku er lokaprófið okkar.
- Prófið er þrjár klukkustundir.
- ▶ Það eru sex dæmi og þið eigið að leysa þrjú eða fleiri.
- Reglurnar verða strangari en þær hafa verið í vikukeppnunum.

- Þið megið nota allt kennsluefni námskeiðins (allt sem er á Canvas síðunni okkar).
- Þið megið nota kóðan sem þið hafið skrifað í námskeiðinu.
- Einu samskiptin sem þið megið eiga eru við prófdómara:
 - Þið megið ekki samskiptamiðla á netinu.
 - Þið megið ekki nota Google.
 - Þið megið ekki nota ykkur mállíkön.
- Sér í lagi megið þið ekki nota neina tækni sem byggir á mállíkönum.
- Þið megið því ekki nota neina ritla sem nýta sér gervigreind.
- ► Til dæmis má ekki nota Visual Studio Code.

- Dæmi um ritil sem má nota er Notepad++ (Windows) og Notepadqq (Mac eða Linux).
- Ef þið eru ekki viss hvort það megi nota eitthva þá má það örugglega ekki.
- Prófið er samið með þetta í huga.
- Dæmin má leysa án þessa að skrifa mikinn og flókinn kóða, og byggja aðallega á að nýta þann kóða sem ég hef gefið ykkur á Canvas.

► Rifjum upp námsefnið.

Vika 03, 04 og 05 - Almennar lausnaraðferðir

- ► Hér ber helst að nefna kvika bestun, en einnig er gott að kunna að nota helmingunarleit til að umorða dæmi.
- Helstu reikniritin til að kunna eru dæmin sem flokkast til bakpokaverkefnisins:
 - knapsack.c, knapsack.py, knapsack.java
 - subsetsum.c
 - partition.c
- Einnig fórum við í farandsölumannaverkefnið: tsp.c.

Vika 06 - Gagnagrindur

- Við fórum helst í sammengisleit og biltré.
- Við útfærðum fimm biltré, í vaxandi flækjuröð, helst ber að skoða fyrstu þrjú dæmin.
 - biltre*.c, biltre.py, biltre.java
 - sammengisleit.c

Vika 07 - Vaxandi hlutrunur

- Við fórum meira í gagnagrindur, en helst fjölluðum við um vaxandi hlutrunur.
 - lis.c, lis.py, lis.java

Vika 08 og 09 - Netfræði

- Við fórum í mörg af frægustu reikniritum í netafræði.
 - bfs.cpp, dfs.cpp
 - samhengisthaettir*.cpp, lidhnutar-og-bryr.cpp, stefndir-samhengisthaettir.cpp
 - ▶ grannrodun.cpp
 - dijkstra.cpp bellman-ford*.cpp
 floyd-warshall.cpp
 - kruskal.cpp

Vika 10 - Talnafræði

- Við fjölluðum um mikilvægar undirstöðu niðurstöður í talnafærði.
- Þetta var aðallega gert sem undirbúningur fyrir reiknirit til að frumþátta tölur.
 - eratosthenes*.c
 - miller-rabin.c miller-rabin.py
 miller_rabin.java
 - pollar-rho.c pollar-rho.py pollar_rho.java

Vika 11 - Talningarfræði

- ► Helst skoðuðum við hvernig reikna má upp úr línulega rakningarvenslum og hvernig telja megi umhverfingar í lista.
 - fibonacci.c fibonacci.py fibonacci.java
 - umhverfingar.c umhverfingar.py
 umhverfingar.java
- Einnig er gott að kunna að nota kvika bestun til að leysa talningarfræði dæmi.

Vika 12 - Rúmfræði

- Ásamt því að fjalla um reiknirit fyrir marghyrninga sáum við hvernig væri hægt að finn nálægustu punkta í punktasafni.
 - ▶ flatarmal-og-ummal.c
 - punktur-i-marghyrningi.c
 - kuptur-hjupur.c kuptur-hjupur.cpp
 - nalaegustu-punktar.c

Vika 13 - Samansóp

- Í lokinn tóku við saman efni sem passaði ekki inn í neina aðra viku.
 - kmp.c
 - naesta-staerra-stak.c
 - naesti-sameiginlegi-forfadir*.c