

**TDDD87/TDIU08/TDDE54/725G92: Frivillig "tävling" för dem som vill leka lite ...**

Torbjörn Jonsson <torbjorn.jonsson@liu.se>

Fri 12/11/2021 18:27

To: TDDD87\_2021HT\_FP <tddd87\_2021ht\_fp@student.liu.se>; TDDE54\_2021HT\_AU <tdde54\_2021ht\_au@student.liu.se>; TDIU08\_2021HT\_C9 <tdiu08\_2021ht\_c9@student.liu.se>; 725G92\_2021HT\_Z3 <725g92\_2021ht\_z3@student.liu.se>

Hejsan.

Efter några frågor från några studenter som tydligen hört rykten från gamla tider har det kommit frågor som handlar om att man skall kunna få "hacka runt lite" och inte bara följa de "regler" som är inom kursen.

I kurskartan har jag lagt in en liten "Ada-tävling" där det är helt andra regler för att vinna än att skriva snygg och bra kod (snarare tvärtom). Ni som vill får där en utmaning att visa vad ni kan. :-) OBS! Helt frivilligt att delta. Oavsett om man vill tävla eller ej så är det alltså en (kanske) lite klurig problemlösningsuppgift vinklad från Ada.O4-uppgiften.

Denna stängs klockan 21 om drygt en vecka (allt står på sidan förstås) och det innehåller förstås saker som ni redan har i Ada-serien så oavsett om ni gjort den uppgiften eller ej så kan man nyttja saker därifrån eller göra saker som man sen kan använda till den uppgiften (men då fixa till den snyggt förstås).

Priset är en T-shirt som är specialgjord för våra små extrainsatta frivilliga tävlingar så det finns inte så många att vinna. :-) Prisutdelning sker lite senare och de(n) som vinner presenteras även på hemsidan som "årets Ada-hacker i Ada-kurserna på LiU" (en väldigt internt utmärkelse, men oerhört viktig att ha i sitt CV. ;-)

Jag skall försöka uppdatera något på hemsidan så att ni ser lite hur status ser ut för hur "små program" ni gjort (vilket ju inte betyder att detta kanske är en lösnings om är helt ok, men en indikation iallafall. Jag kanske lägger ut någon av de "fantastiska lösningarna också". :-)

Hoppas att ni kommer att få till detta och att ni gör det med glimten i ögat. Ett riktmärke som ni bör kunna slå är 1227 tecken. En icke-optimal lösning ... :-)

Lycka till!

M.v.h.

/TJ

P.S. Assistenterna och de andra kursledarna har också fått mailet så vi får se om de kan ta upp kampen mot er studenter. Givetvis kommer det en notis om ni slår dem på hemsidan också så det kan vara värt att samarbeta (det är tillåtet även om det inte blir fler priser än de vi har så ni får utnämna en av er som skickar in lösningen ...). :-) D.S.

--

-----  
\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_ Torbjörn Jonsson

\_/\_ 013-28 24 67

\_/\_ [Torbjorn.Jonsson@LiU.SE](mailto:Torbjorn.Jonsson@LiU.SE)

\_/\_/\_ IDA/SaS/UPP

\_/ / / Institutionen för Datavetenskap

----- Linköpings universitet