

## 725G92: Nu kommer snart responsen på inskicket ...

Torbjörn Jonsson <torbjorn.jonsson@liu.se>

Sat 04/09/2021 18:35

To: 725G92\_2021HT\_Z3-Admitted <725g92\_2021ht\_z3-admitted@student.liu.se>; 725G92\_2021HT\_Z3 <725g92\_2021ht\_z3@student.liu.se>

Cc: Viktor Olsson <viktor.olsson@liu.se>

Hejsan.

Det verkar som att det går rätt i våra program som testat det ni skickat in och vi kommer nu att börja skicka ut den respons som man får från de inskickningar ni gjort under de tre första dagarna (1/9-3/9). Vi vet att det var många som bara skickade in det som ni hade börjat på så det finns en del "kompileringsfel" och annat som normalt sett inte dyker upp, men det var vi medvetna om. Det är ju bra att testa hur det går till för er och att se hur svaren blir tillbaka iallafall.

En hel del av era inskickade program har väldigt små "fel" som gör att automaträttningen inte gillar resultatet, men det innebär i princip att ni kommer att fixa till detta kanske redan idag (eller imorgon) och sen är vi på banan igen.

Assistenterna kommer under morgondagen (troligen) att få de program som passerat "nälsögat" för att börja rätta dessa med blicken riktad mot vad som är bra och mindre bra ur den programmeringstekniska synvinkeln (de börjar antagligen rätta under måndagen då). Detta kommer sen att sammanställas och skickas ut så fort det går.

Under måndagen kommer nog färgerna som skall infinna sig i "rutorna" i kurskartan att bli mer rätt också. Vi kommer att jobba på detta under slutet av helgen och under måndagen. Det kan vara lite fel färg nu (antagligen "gult" även om det skulle varit "ljusgrönt" eller "orange"). Det kommer.

Något som jag vill påminna om är att det är viktigt med detaljerna. I många programspråk är t.ex. stora och små bokstäver olika saker. Man kan alltså ha t.ex. 4 variabler som heter "AA", "Aa", "aA" och "aa" (alltså olika variabler). Tänk er vilket strul om det är fler bokstäver ... På samma sätt är automaträttning alltid så att det blir en mall som kommer att behöva följas så det kan kännas tungt att få komplettering på t.ex. stavfel, men som tur är det ju bara att fixa till och sen skicka in dagen efter.

Värre är det när det blir lite mer "logiska fel". Då behöver man tänka till lite till och det kan ju ta lite mer tid. Bra att skriva snygg kod med bra variabelnamn etc. (kanske inte i Ada.00) så att man hittar sina fel snabbare. Allt sådant kommer förstås mer och mer under kursens gång.

OBS! Svara inte till mig på de automatiskt utskickade mailen. Ta frågorna med assistenterna. Diskussioner är det vi räknar med skall vara det som driver kunskapen framåt i kursen.

Ni får ha det bra så länge.

M.v.h.

/TJ

--

.....

\_\_\_\_\_/ Torbjörn Jonsson  
\_/\_ 013-28 24 67  
\_/\_ [Torbjorn.Jonsson@LiU.SE](mailto:Torbjorn.Jonsson@LiU.SE)  
\_/\_ IDA/SaS/UPP  
\_/\_ Institutionen för Datavetenskap  
----- Linköpings universitet