

TDDE54/TDIU08/725G92/TDDD87/9AMA73: Hur kommer jag snabbast framåt ...

Torbjörn Jonsson <torbjorn.jonsson@liu.se>

Fri 05/11/2021 09:57

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.

Vi har som ni sett gjort lite extra anpassningar för att det skall gå att komma lite fortare fram till målet. Framförallt att vi öppnat upp Ada.05 från Ada.02 och att vi kommer (fr.o.m. nästa vecka) att ha rättningsspassen på förmiddagarna för assistenterna, men det finns lite annat som kanske inte syns så mycket, men som ger effekter. Jag vill dock ge några tips för att ni skall komma ännu fortare framåt (vilket är bra om man har halkat lite efter nu).

Tips från mig (lite blandat och lite olika för olika kurser, men ett mail för att slippa strula med extra kontroller):

1. Försök att se till att ni har (minst) en uppgift inne för rättning (hela tiden).
Automaträttningen går som sagt ca var 30:e minut under tiden 07-21 på dagarna (utom när det är P-pass i någon kurs vilket är tisdag eftermiddag i princip).
2. Sitt inte och vänta på att denna skall bli godkänd. Gå vidare till nästa uppgift så länge.
3. Detta är INTE en kurs man skjuter på saker till tentaperioden i. Ni kommer inte att hinna med att få rättningar på alla uppgifter om ni skickar in dem för sent. Tänk på att assistenterna också skall hinna rätta uppgifterna. Jag sa i början att vi hade gott om tid för dessa kurser, men det betydde inte att man skall skjuta på saker hoppas jag att ni var med på. Ni verkar ha kommit igång bra nu så det är inte ett klagomål utan bara ett tips. Går nog att öka lite till för vissa tror jag dock (som legat still ett bra tag utan att skicka in saker för rättning ...).
4. Om det är "små saker" som behöver fixas på en komplettering från assistenten. Gör dem så fort det går så kommer du med i nästa rättning så fort som möjligt.
5. Läs tipsen i de mail som gäller de uppgifter som det kommit tips runt. Färre tips på senare uppgifter, men de går nog ändå fortare än de i början.
6. Satsa mer på O-uppgifterna än P-uppgifterna. De är fler och behöver kommas igenom. Gå på P-pass och gör den uppgift som är öppen, men se detta som övning och om det går vägen som är det en bonus.
7. Se på den film som har med P-passen att göra. Det gör att ni lättare hittar rätt under själva passet.
8. De saker som vi skriver som "kommentarer" är saker som vi kommer att vara lite hårdare på i senare delar. Ta in detta så att ni inte får fördröjningar beroende på onödiga kompletteringar senare. T.ex. om ni får tips i Ada.04 om att det inte är bra med "fullständig uppräknig" av fall i kollen av datum i Next_Date så kommer detta att vara en komplettering i Ada.06 som bygger vidare på Ada.04.

9. Tänk på att en uppgift som låser upp nya uppgifter är bra att göra. T.ex. Ada.O2 låser upp en massa uppgifter, medan Ada.O11.2 inte gör detta. Finns fler sådana bra prioriteringar.
10. Om ni har en uppgift inne för rättning och är klar med en som låses upp av det som rättas. Varför inte skicka in denna "nästa" i SC. Det som kan hända är att vi godkänner den som är inne för rättning och det sista jag gör på kvällen är att ladda ner alla uppgifter som skall med till nästa rättningsomgång. Kanske din uppgift då "trillar" in för rättning i bästa fall. Eller kanske du åtminstone får en automaträttningskommentar som gör att du kan fixa saker tidigare. OBS 1! Förstås fungerar detta endast om din uppgift som låser den nya inskickningen blir godkänd. Annars får du skicka in igen dagen efter. OBS 2! Det är förstås INGE IDÉ att skicka in saker som inte har en chans att bli öppna. Gör inte det. Skicka inte in denna "oupplåsta" uppgift mer än EN gång (på kvällskvisten) då det absolut inte ger något extra.
11. OBS! Betyget på kursen sätts med DAT1 som grund. Inte UPG1. Om UPG1-betyget är högre än DAT1-betyget höjer vi slutbetyget med 1. Exempel: [UPG1=5, DAT1=3 => Slutbetyg=4] eller [UPG1=3, DAT1=5 => Slutbetyg=5] Alla moment måste dock vara godkända i LADOK för att få ut slutbetyg. Det går att "plussa" betyg senare även om det är markerat i LADOK.

Speciellt i TDDE54 och TDIU08:

Som ni ser blockerar Ada-delen den andra delen. Detta finns det anledningar till och vi har gjort även detta för er skull. Tar inte detta här, men det är en bra sak även om det kan kännas frustrerande.

Vi har inte öppnat Python-delen än, men den kommer inom kort.

Tänk bara på att de uppgifter som skickas in före C++/Python-FÖ rättas enligt samma princip som efter FÖ. D.v.s. det kan komma information som gör att man klarar det lättare efter, men det är förstås ok att göra försök så fort man har uppgifterna öppna.

OBS! Oavsett om man blir klar eller ej så går det alltid att ta resterande delar nästa gång kursen går så som jag sagt tidigare. Stressa inte sönder er, men försök göra ert bästa att komma så långt som möjligt.

Speciellt för TDIU08: Redan i VT1 kommer ni att ha en fortsättningskurs i C++ som bygger på att ni har koll på grunderna. Mer viktigt för er att bli klara generellt sett (eller åtminstone ha arbetat med sakerna (även om de inte är upplåsta)).

Speciellt för 725G92: Ni har er Java-kurs som börjar i VT1. Viktigt även här att ha koll på det mesta.

För er som känner att ni ligger lite efter: Bara kämpa på och ge inte upp. Det är fortfarande nästan en hel period till jul.

Ha en bra helg nu och njut av hösten (och lite programmering).

M.v.h.
/TJ

--

//_/_/_/_/_/_ **Torbjörn Jonsson**
 / _/_ **013-28 24 67**
 / _/_ Torbjorn.Jonsson@LiU.SE
 / _/_ _/_ **IDA/SaS/UPP**
 / _/_/_ **Institutionen för Datavetenskap**
----- **Linköpings universitet**