

**TDDD11: Avslutande mail och tack för i vår ...**

Torbjörn Jonsson <torbjorn.jonsson@liu.se>

Wed 25/05/2022 15:18

To: **TDDD11\_2022VT\_QD** <tddd11\_2022vt\_qd@student.liu.se>

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

Hejsan.

Nu är det slut på läsperioderna och tentaperioden har tagit hand om assistenter och er studenter (och även till viss del oss kursledare). Jag vill därför tacka för denna vår och ge en stor eloge till er alla som engagerat er i programmeringen och varit aktiva i allt det ni gjort.

Jag vill ge en kort reflektion från mig till er om hur det sett ut och vad som gjorts och kanske en liten sista sak att tänka på inför framtiden. Hoppas att ni känner att det är ok.

Till att börja med vill jag gå tillbaka till januari och titta på hur vi startade. Tyvärr på distans och med (från vår sida) en sorg att inte få hålla fysiska FÖ och verkligen få ge allt vi verkligen vill. Framtiden ser ljusare ut så hoppas att detta inte blir ett återkommande dilemma.

Vi kände dock att ni studenter verkligen gav allt och verkligen anammade det vi sa till er. Ni verkade tycka att det rullade på och det fungerade ur kursens synvinkel bra. Ni hade säkert en del känslor kring att saker var lite "petiga" och det är rätt, men samtidigt hoppas jag att ni idag ser att när ni sitter i projektet och gör era fantastiska spel (i en första programmeringskurs där ni kom in med "noll" programmeringserfarenhet) att det kanske inte var fel att vara noggranna med hur man skriver kod eller att man verkligen fick göra "rätt" istället för "mindre rätt".

Fram till några veckor före tentaperioden var det ett tryck från er som var fantastiskt och jag trodde att nu kommer alla att söka in på I(i)-data. Det vi såg när vi rättade saker var att ni gjorde bättre kod än någon tidigare kull gjort och detta gör också att ni har kunnat få den respons som assistenterna givit på en nivå som är vad och hur man löst saker istället för att assistenterna skulle "leta efter" om programmet fungerade. Mycket tack vare automaträttningen (som var er extra assistent genom kursen).

Nu har ni varit i projektfasen under en tid (de flesta av er) och där har ni antagligen märkt hur mycket ni lärt er från första perioden. Allt ni hade i VT1 har använts för att lösa de olika delar som projektet innebär. Detta är förstås också anledningen till att ni inte släpptes in i projektet utan att ha nått till den nivån.

Under projektet har en del känt frustration, att det tagit tid, att det fattas information eller att saker skulle vara mer specificerade, men också (hoppas jag) lite glädje när man klarar av saker och en stolthet att kommit igenom detta. Tänk bara på att målet med kursen är "problemlösning". Denna del främjas inte av att man har allt för mycket specificerat. Målet med projektet är att ni skall se saker som har med "större" problem/program att göra. Det är ändå 50 timmar som du som student bör lägga på den tiden. Vissa kommer givetvis att ligga under detta och vissa ligger över, men de flesta kommer nog att ligga rätt skapligt till där hoppas jag.

På samma sätt är kursens första del dimensionerad för 160 timmars arbetsinsats (det är 4 veckor med inget annat än programmering. Det är vad 6 hp skall få ta och denna kurs är nog en av de som ligger i den trakten. Tänk gärna lite extra på hur mycket tid du lagt (och tänk på att frustration inte är tid).

Vi är fruktansvärt stolta över att kunna säga att ni gjort bra ifrån er och vi har hört från assistenter saker som är jättekul att höra. Saker som att "jag lyckades kompilera mitt program" till "det är så kul när man fattar vad man gör". Jag har också fått mail av studenter som talat om att det varit så kul att man provat på andra språk lite parallellt eller att man kommer att välja "data" som inriktning.

Självklart finns det saker som vi kommer att arbeta vidare på (detta är ändå ett nytt upplägg som har sina barnsjukdomar). Till nästa år hoppas vi att det kommer att ligga ännu bättre till med hur man kommer framåt och att det skall vara enkelt att fixa till saker för dem av er som har någon del kvar att utföra. Alla saker som vi fått som förbättringar från er har vi givetvis med oss och vissa av dem kommer vi absolut att gå vidare med. Andra kanske vi mer skall förtydliga varför vi gjort för att det skall förstås bättre.

Något som jag hoppas att de studenter som kommer nästa år kommer att få som en fördel (vilket jag gärna skulle vilja er få ta del av, men som inte går tyvärr) är att de som klarat av "labserien" skall få "hp" för den delen och att "projekt" och "P-uppgifter" också ger "hp" var för sig. Det underlättar om inte annat för CSN etc.

En sak som jag skall försöka skapa möjlighet till inför VT1 2023 är att ni som nu har endast projektet kvar kan börja med det i första perioden (kanske direkt vore ju super). Detta för att hjälpa till med att få med lite mer "hp" inför ansökningar till utlandsstudier och liknande.

Nu hoppas jag att de flesta av er kommer att ha passerat Ada.021.2 innan den 7/6 så att vi kan redovisa er i augusti, men blir det lite kvar så fixar vi det VT-2023 så fort det blir möjligt. Se under "Meddelanden" på kurshemsidan för tider och annat (gäller även P-uppgifter).

Jag har fått in några förfrågningar om att få starta projekt nu och jag skulle vilja säga att detta inte kommer att vara rimligt att hinna med. Vi har inte assistenter kvar som kan ta på sig hanteringen av nya projekt så om du sitter i den sitsen så är det bara två saker som gäller: 1) Vänta med projektet till VT-2023 eller 2) Boka en grupp på 4 personer och hör av dig till mig så får vi prata om detta. Alternativ 2 kommer att göra att man får jobba på egen hand och jag tror tyvärr inte att det är en superidé. Hoppas att ni har förståelse för detta.

Som avslutning vill jag återigen ge er en stor eloge för allt i vår. Allt ifrån trevliga mail, bra frågor, engagemang och till sist också det bra resultat ni har. Jag har inte summerat projektdelarna ännu av förståeliga skäl, men ser vi till det som har med "labserien" att göra så är följande statistik super:

Av årets kull (206 registrerade från början, men 188 stycken som varit aktiva i kursen) är det just nu:

Mer än 95% som klarat av Ada.00 -- Ada.06

Nästan 90% som klarat av allt fram till Ada.08.1

Ca 90% har klarat Ada.P2 (d.v.s. får betyg på DAT1).

Ca 55% har klarat Ada.P3 (d.v.s. får minst betyg 4).

Drygt 10% har klarat antingen Ada.P5 eller Ada.P8

(och har betyg 5).

Drygt 2/3 av er har klarat Ada.021.1 och fler är på gång. Jag hoppas att alla ni som är på gång också klarar av Ada.021.2 nu till den 6/6 så att ni kan ta resten under "sommaren".

Ca 60% av er har skickat in MatLab.08 och har fått den godkänd. Denna är det, som jag sagt tidigare, inte krav på att den skall fungera till 100%, men den skall ha ett gott försök. Fixa denna till den 6/6 om du har den kvar.

OBS! Mer kommer in via SC varje dag så det kommer förstås att bli ännu högre resultat på många delar ovan. Fantastiskt som sagt!

Superbra arbetat! Jag antar att det finns ett gäng som kan höja sina betyg redan nu den 7/6 på "tenta-P-passet" så det kan bara bli bättre. Man kan ju sen också "plussa" betyget i augusti eller nästa år (eller senare).

OBS! Utanför detta har det även varit ett ganska stort gäng från tidigare årskullar som gått igenom detta och klarat av det som behövts.

En kort sista sak: Tänk på att problemlösning är något som du kommer att ha med dig i allt du gör framöver. Hoppas att du fått en känsla för att du kan en massa saker och att du tar med dig idéer och annat in i resten av ditt "liv".

Från mig (och jag tror att jag kan prata för alla assistenterna och de övriga kursledarna som varit involverade i detta) vill jag bara säga att det varit ett sant nöje att ha med er att göra. Tack för en mycket trevlig vår!

Lycka till och ha en riktigt bra sommar när tenta-P har passerat.

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**