

TDDE54: Heta tips (LÄS DETTA MAIL!) ...

Torbjörn Jonsson <torbjorn.jonsson@liu.se>

Wed 01/12/2021 15:17

To: TDDE54_2021HT_AU <tdde54_2021ht_au@student.liu.se>

Cc: Emma Enocksson Svensson <emma.enocksson.svensson@liu.se>; Magnus Nielsen <magnus.nielsen@liu.se>; Viktor Olsson <viktor.olsson@liu.se>

Hejsan.

OBS! Läs hela detta mail då det är viktiga saker som tas upp. Inte minst det sista i mailet.

Se det bara som står i detta mail som tips för att vi alla skall kunna sova gott. Inga anklagelser utan bara tips alltså i all välmening.

Övning kontra examination (påminnelse)

Först en påminnelse om att det är skillnad på O-uppgifter och P-uppgifter. O-uppgifterna är **övning** för att komma fram till förståelse och alla tips vi ger er på vägen oavsett på det är via FÖ, LE, ... eller via rättningsmeddelanden är till för att ni skall nå upp till den nivå som vi sen **examinerar** i P-uppgifterna (eller på tentan).

Observera också att ni vid examination av saker (gäller i princip även O-uppgifterna, men vi är mer ute efter att ge er feedback och att ni skall lära er saker där) skall visa oss vad ni kan. Vi skall alltså INTE behöva gissa vad ni kan eller tro att ni kan saker. Detta leder till de enkla reglerna att om man inte är godkänd på automaträttningen under ett P-pass blir man inte godkänd. Vi har pratat om detta tidigare.

På samma sätt gäller att ni skall ha nått fram till en öppen P-uppgift för att delta. Jag får frågor om att det vore bra om vi kan öppna saker utan att ni nått fram och svaret blir nej även om det kan låta hårt. Att rätta saker där man ser att det som varit tidigare inte är inhämtat gör att det bara tar längre tid både för oss och er tyvärr.

OBS! Vi lägger stora resurser på att rätta undan ALLT som leder till P-uppgifter under tisdagsförmiddagarna (och försöker få ut resultaten av rättningarna så fort det går) och ALLA uppgifter är dessutom rättade på måndagen efter helgens inskickningar. Jag hoppas att ni förstår att det inte går att göra mer än så.

Följd av ovanstående: Det som skickas in på tisdagar blir garanterat inte rättat innan P-passet då vi redan har fullt upp att göra med det som inkommit under måndagen. Hoppas ni köper detta.

Lite stegring i krav på uppgifter längre in i kursen

Ju längre in i kursen vi kommer desto mer räknar vi förstås med att ni kan och vi blir mer "kittliga" på att det inte skall vara t.ex. global variabelanvändning eller duplicering av kod. Se mer om det i tidigare mail (finns på kurshemsidan).

Mer "öppna" (ej så styrda) uppgifter

När det gäller den andra delen av kursen (Python-delen) har vi nu kommit igång med rättningar av både O- och P-uppgifter och det är nu viktigt att förstå det som är ovan.

En viktig sak att också se är att uppgifterna i Python är mer "öppna" vilket leder till att vi börjar kolla mer på detta med att man gör lösningar och visar vad man som person kan. Specifikt på P-uppgifterna är det absolut viktigt att man gör sin egen lösning och har man lärt sig det som behövs under första delen av kursen bör inte detta vara något större problem.

Presumptiva fusk, vad leder det till?

Ett sista observandum är också att de P-uppgifter vi har i den andra delen av kursen är såpass öppna att det är orimligt att man skall hamna i att få "samma program" från två studenter.

En van programmerare ser likheterna väldigt snabbt och det är vi kursledare som rättar ALLA dessa P-uppgifter. Om vi råkar missa något så må det vara så, men vi rättar inte "fel" avsiktligt och vi uppgraderar inte felaktiga lösningar till godkända om det är fel även om vi missat något för någon annan student som jag tidigare sagt.

Är det så att vi upptäcker sådant kommer vi att skicka dessa studenter till disciplinnämnden (det står i reglerna att vi SKALL anmäla fusk om vi MISSTÄNKER sådant, inte att vi skall bevisa något). Vi vill inte detta och hoppas att ni har förståelse att det både är fusk att **kopiera saker, samarbeta vid examinationen** och **att hjälpa någon vid examinationen**. Alla dessa ses som samma sak (vilseledande vid examination) och kan leda till avstängningar och annat trist.

Vi kommer heller inte att godkänna lösningar som är orimligt lika utan det blir automatiskt "komplettering" på dessa. Oavsett om det är ok program eller ej!

Avslutning

Ovanstående var mer en sammanfattning av det som kommer så att ni inte tycker att vi håller något hemligt eller att ni blir överraskade av saker. Allt har varit öppet om detta från kursstart, men vi vill bara påminna er så att ni inte gör galenheter utan att ni bara gör detta på rätt sätt.

Vi hoppas att ni har såpass mycket koll på sakerna nu i slutet av kursen att allt går super och vi ser fram emot att godkänna så många som möjligt förstås. Det är det roligaste med att undervisa (att se att det går bra i slutänden för alla).

Ha nu en trevlig kväll och njut av den nya temperaturen och det frostiga väglaget.

M.v.h.

/TJ

--

/_/_/_/_/_/_/_/_/ Torbjörn Jonsson

//_/_/_/_/_/_/ 013-28 24 67

//_/_/_/_/_/_/ Torbjorn.Jonsson@LiU.SE

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

_/ / / Institutionen för Datavetenskap

----- Linköpings universitet