



Sommarkurs i flerdimensionell analys

Under tiden 10 juni - 27 juni ger Matematik LTH en repetitionskurs i Flerdimensionell analys (och Analys B). Kursen vänder sig till studerande med ett fåtal poäng kvar till examen (inte till årskurs 1-2). För den som antas är deltagande i undervisningen obligatorisk. Närmare detaljer presenteras i ett informationsblad som sitter på studievägledningens anslagstavlor. Anmälan till studievägledningen senast den 16 maj.

Nora Ekdahl - Utbildningsplanerare
nora.ekdahl@kansli.lth.se

Vill du lära nollan handskas med en dator?

Vill du engagera dig och få betalt under nolleveckan? Allt som krävs är att du kan grunderna i UNIX och att du är intresserad av att lära ut det du kan. Datorstugan genomförs under omtentaveckan, 25/8 - 29/8. Intresserad? Skicka ett mail till:

Andreas Lundgren
d99alu@efd.lth.se

Examens- eller projektarbete i U-land

Dags att börja tänka på sitt examens/projektarbete? Låt dig inspireras och ta del av lundastudenters erfarenheter och tips från U-landsprojekt. INUG (Ingenjörer och naturvetare utan gränser) bjuder in dig till ett kostnadsfritt seminarium som äger rum *onsdag den 14 maj mellan 18.00-22.00* i Maskinhuset. Läs mer på www.inug.nu.

Olga Szcepankiewicz
INUG

Funktionsprogrammering

Är du intresserad av att ta några extra akademiska poäng under sommarmånaderna? Institutionen för Datavetenskap ger dig möjlighet att under sommaren läsa kursen Funktionsprogrammering som är på fyra poäng. Kursen introducerar ett programmeringsparadigm som är mycket olik den objektorienterade programmeringen. Att utforska andra delar av programmering än objektorientering i Java sätter befintliga kunskaper i ett perspektiv och visar samtidigt nya metoder att lösa problem.

Under kursen ska fyra inlämningsuppgifter implementeras i programspråk

ket Haskell. Kursen kommer under sommaren att läsas genom självstudier men ett diskussionsforum erbjuder kontakt med handledare och andra teknologer. När inlämningsuppgifterna blivit godkända får du en trea på kursen. De som är intresserade av ett högre betyg måste skriva en salstenta som äger rum i oktober.

För att kunna läsa kursen måste du anmäla dig till höstens kurs i funktionsprogrammering i KA. Därefter skickar du senast den 19:e maj ett mail till Lennart Ohlsson (lennart.ohlsson@cs.lth.se) och skriver att du vill läsa kursen under sommaren. Du kommer därefter att få ett brev med ytterligare information under läspeperiodens sista vecka. Även om kursen läses under sommaren så kommer poängen inte att registreras i Ladok förrän efter höstens genomförande. Det finns alltså tyvärr inga möjligheter till extra studiemedel under sommarmånaderna.

Benny Åkesson

Baksidan av programmering

C: Du skjuter dig själv i foten.

C++: Du råkar skapa ett dussin kopior av dig själv och skjuter dem allihop i foten. Första hjälpen är omöjlig att ge eftersom du inte kan avgöra vilka som är riktiga kopior och vilka som bara står och pekar på någon annan och säger: Det där är jag, där borta".

Fortran: Du skjuter dig själv i varje tå upprepade gånger ända tills tårna tar

slut. Då läser du in nästa fot och repeterar. Om kulorna skulle ta slut fortsätter du ändå eftersom du inte har någon undantagsshantering.

Pascal: Kompilatorn tillåter dig inte skjuta dig själv i foten.

Cobol: Med en COLT 45 HANDELDVAPEN, SIKTA pistolen på BEN.FOT, THEN placera ARM.HAND.FINGER på HANDELDVAPEN.AVTRYCKARE och KRAMA. THEN placera HANDELDVAPEN i HÖLSTER. CHECK om skosnöret behöver knytas om.

Lisp: Du skjuter dig själv i den del som håller i pistolen med vilken du skjuter den del som håller pistolen med vilken du skjuter den del som håller...

Basic: Skjut dig själv i foten med en vattenpistol. På stora system fortsätter du tills hela nedre delen av kroppen är vattenfylld.

Unix:

```
%ls
fot.c fot.h fot.o tå.c tå.o
%rm *.o
rm:.o filen saknas
%ls
%
```

Assembler: Du försöker skjuta dig i foten, men märker att du först måste uppfinna pistolen, kulan, avtryckaren och din fot.

Java: Du skjuter dig själv i foten, men skon skyddar dig.

Basic: 10 PRINT DU SKJUTER DIG I FOTEN"20 GOTO 10

"Ett citat är när man pratar gallimatias som folk förstår"