EDAUIS Programmeringsteknik för D (PtD)

+

EDAUTO Datorer och datoranvändning (DoD)

Björn Regnell, Roger Henriksson

Datavetenskap, LTH

2015-08-27

En kurskombo som startar på måndag kl 13:15 i E:B

Lägger grunden för alla kommande kurser i datavetenskap:

- Programmeringsteknik för D, 7.5 hp, 16 veckor
 Grundlig genomgång av programmering från början
- Datorer och datoranvändning, 3 hp, 3 veckor
 Inblick i hur datorer fungerar och verktygen vi använder

Vad ska du lära dig?

- Programmeringsteknik för D
 - Programmering från grunden
 - Konstruera algoritmer
 - Tänka i abstraktioner
 - Programspråket Java
 - Utvecklingsmiljön Eclipse

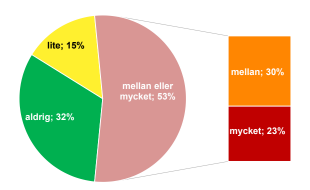
- Datorer & datoranvändning
 - Lågnivåprogrammering
 - Internet
 - Terminalkommando i Linux
 - Skriva & typsätta i LATEX
 - Beräkningar i Matlab

Denna presentation i LaTEX på GitHub: http://cs.lth.se/eda016/lecturenotes

Hur ska du lära dig?

- Genom praktiskt eget arbete: Lära genom att göra!
- Genom studier av kursteorin: Skapa förståelse
- Genom samarbete med dina kurskamrater

Stor spridning i programmeringsförkunskaper bland D-are (enl. enkätsvar 2010-2014)



Förkunskapsenkät

- Har du programmerat innan du kom till LTH? Nei Ja
- Hur många program har du skrivit?

$$< 5$$
 5 - 20 > 20

Hur stort var det största program du har skrivit? 50 – 500 rader

< 50 rader > 500 rader

Fyll i denna enkät idag: http://cs.lth.se/eda016/survey

Skaffa kurslitteratur

FDA016 PtD:

- Bokpaket säljs på KFS John Ericssons väg 4 http://www.kfsab.se/
 - "Objektorienterad programmering och Java" av Per Holm
 - Kurskompendium med övningar och laborationer

EDA070 DoD:

- Säljs på första föreläsningen
- Ta med 50 kr jämna pengar



Välkommen på måndag kl 13:15 i E:B

