DIKU Sommerkursus: Programmering Brush-Up

April 24, 2012

1 Forml

Formlet med sommerkurset er at give nye bachelorstuderende med lille eller ingen programmeringserfaring en mulighed for at opn praktisk programmeringserfaring inden studiestart. Forhbentligt vil dette medfre at dette vil formindske den tydelige forskel i forhold til de mere erfarne studerende.

2 Kursusbeskrivelse

Kurset vil vre et 5-dages turbokursus der introducerer de studerende til simple imperativ programmering. Kurset vil vre stuktureret meget som den undervisningsform de allerede kender fra gymnasiet. Dvs. at alle studerende inddeles i klasser af 15-20 personer der hver har en tilknyttet en fast instruktior. Alt undervisning foregr s i disse klasser. En undervisningsdag vil vare fra 09:00 - 16:00, inklusiv frokkostpause, hvilket giver 6 timers undervisning.

Hver dag vil forlbe sledes: Om morgnen mdes de studerende i hvert deres klasselokale med deres instruktor der vil undervise i dagens tema. Her efter vil de studerende lse en rkke sm trningsopgaver med hjlp fra instruktoren s de med det samme opnr en praktisk erfaring. Sidst p dagen vil de s lse dagens hovedopgave (igen med hjlp fra instruktor). Hovedopgaven er designet til at bruge dagens tema i en strre kontekst. Opgaven vil have en udformning der muliggr at de studerende mere frit kan eksperimentere med den, samt have en forudprogrammeret GUI s de fr indtryk af at have produceret et reelt stykke software.

3 Kursusforlb

Mandag Introduktion: vrdier, variable og simple funktioner.

Tirsdag Kontrolflow: if, for while.

Onsdag Avancerede funtioner og kontrolflow (opsamling).

Torsdag Klasser og objekter (simpelt!).

Fredag Miniprojekt: n-body simulator.

4 Teknik

Vi har tnkt os at undervisningen skal foreg i programmeringssproget CoffeeScript¹. Fordelene ved CoffeeScript til denne form for begynderkursus er umidlbare: Sproget har en simpel og let tilgngelig syntax der lser sig mod Ruby og Python. Der ud over er sproget browserbaseret og oversttes direkte til JavaScript. Dette muliggre at alt software til brug i kurset vil vre webbaseret og samlet p en enkelt hjemmeside. De studerende skal alts ikke bruge tid p at downloade og installere en masse software, de skal blot besge en hjemmeside. Der vil til formlet blive udviklet en side der fungerer som bde editor, terminal og GUI.

¹http://coffeescript.org/