

Maskinorienterad Programmering 2010/11

Kursintroduktion

Roger Johansson

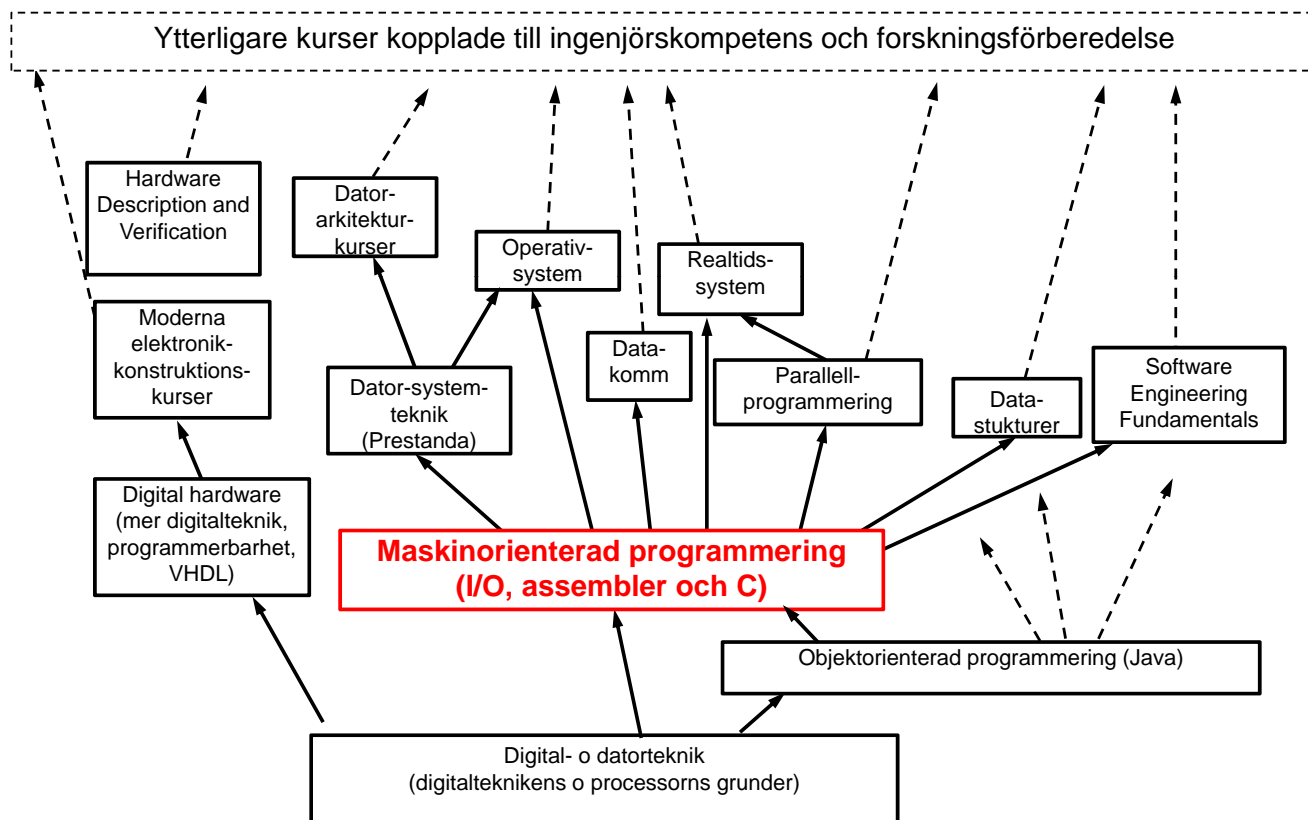
Jan Skansholm

Ur innehållet:

Syften, målsättningar, kurslitteratur och genomförande
Översikt av laborationer

Syften och målsättningar

- Programmera i språk som ligger nära processorn (maskinen)
- Ska kunna analysera, beskriva och konstruera enkla datorsystem
mikroprocessor, minne, I/O, etc som använder
 - programmerad I/O
 - avbrottsstyrd I/O
 - maskinvarustyrd I/O
- Centrala begrepp i systemprogramvara
 - hantering av processer,
 - delade objekt
 - ömsesidig uteslutning
- Ge grund för fortsatta studier inom det datatekniska området



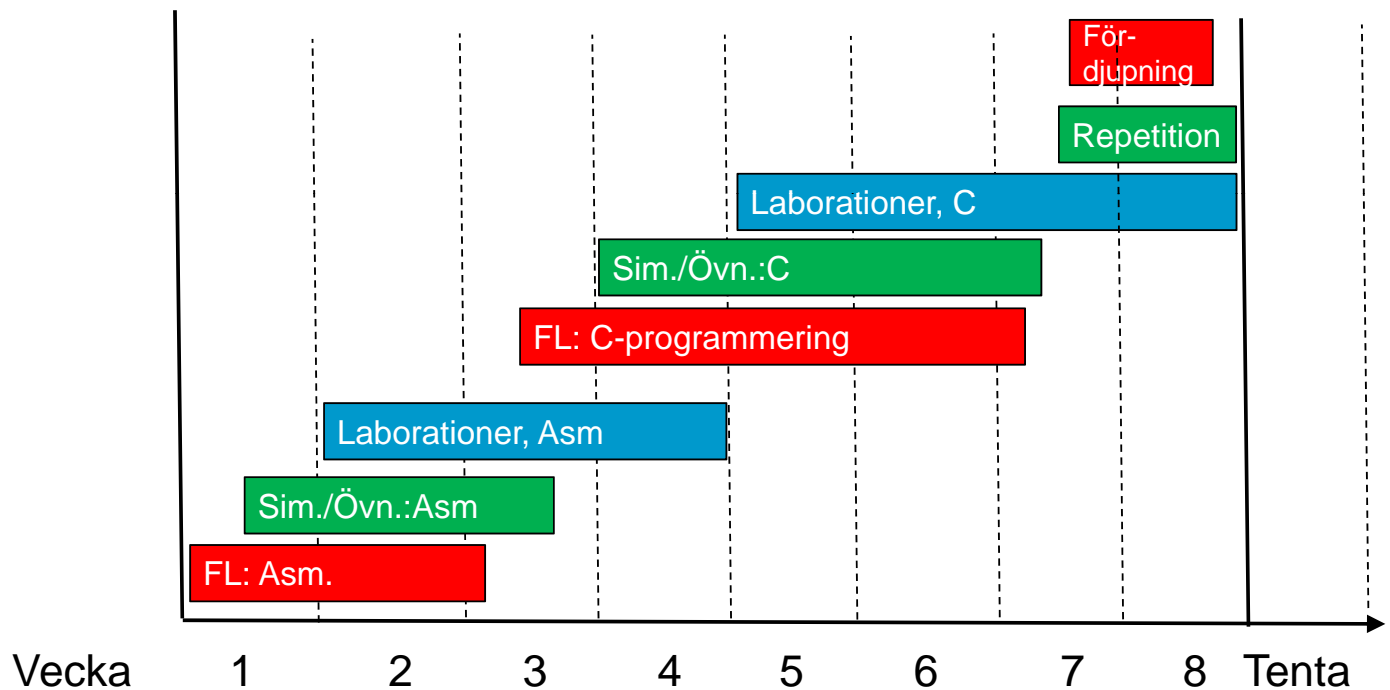
Kurslitteratur

- Vägen till C, Bilting/Skansholm (DC)
- Arbetsbok för MC12 (samma som i Digital-Datorteknik)
- Instruktionslista för CPU12 (samma som i Digital-Datorteknik)

PDF-format (se "resurssidan")

- Div OH-material och stenciler
- Laborations-pm
- Extra uppgifter (C)

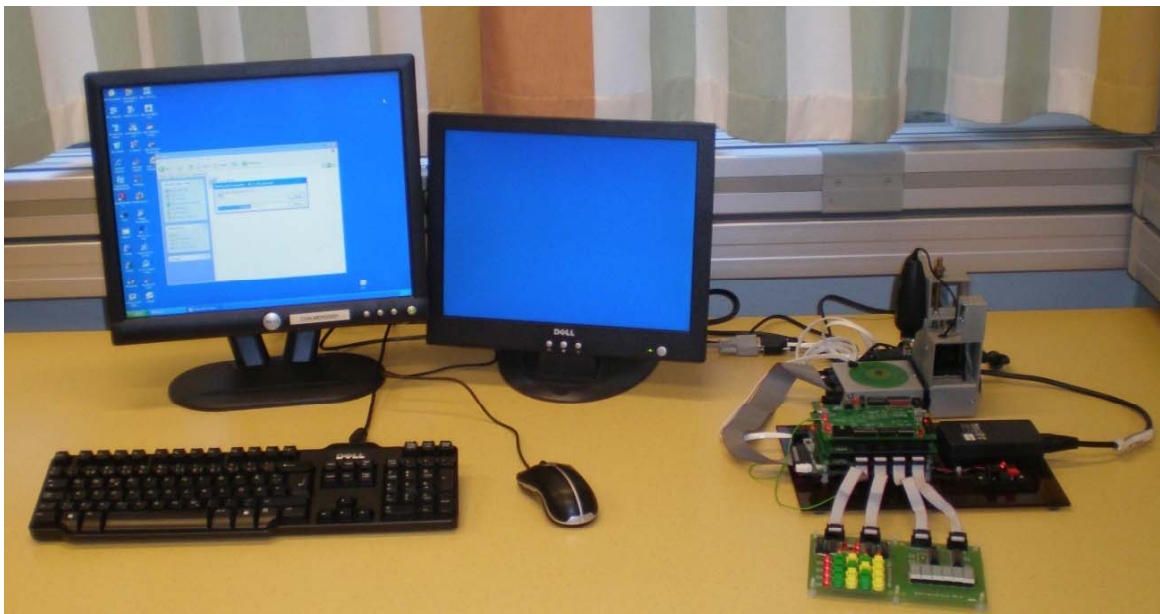
Genomförande



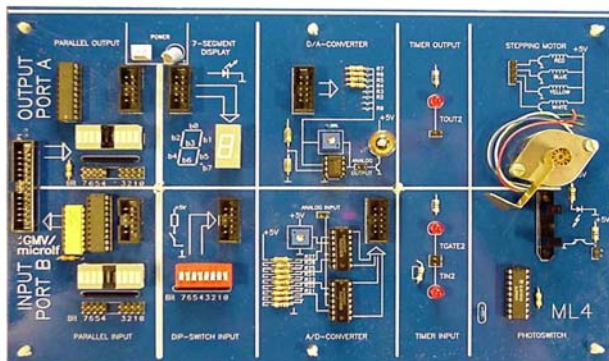
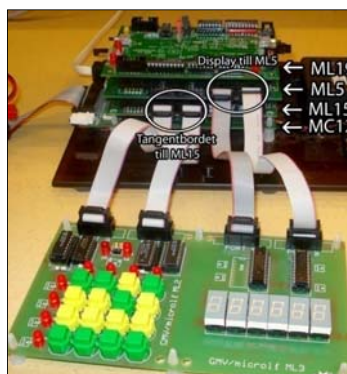
Laborationsöversikt

- Laboration 1,2: Programutveckling i assembler
"Övervakning/Styrning av bormaskin"
- Laboration 3: Programutveckling i assembler
"Pseudoparallell exekvering"
- Laboration 4: Programutveckling i C
"Goldbach hypotes" och "Morsealfabetet"
- Laboration 5 (två tillfällen) : Maskinnära programmering i C
"Övervakning/Styrning av bormaskin"

Laborationsplats



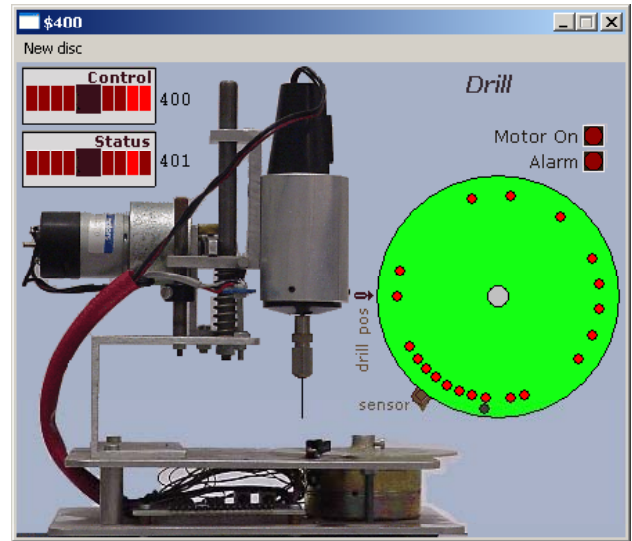
Laborationssystem



Bormaskinen

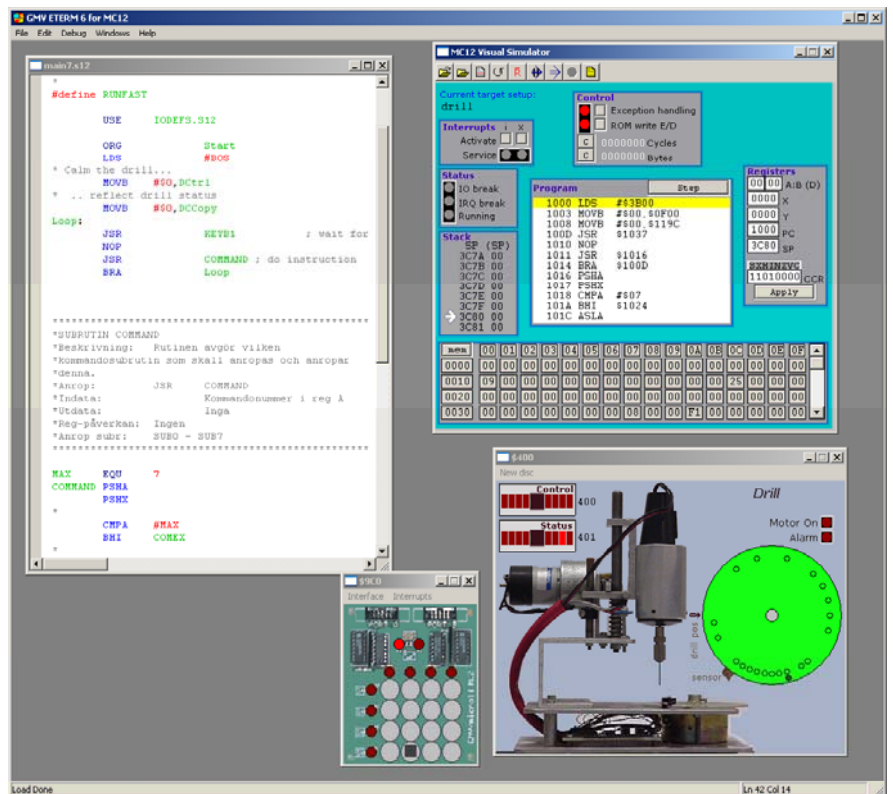


Verklighetens bormaskin

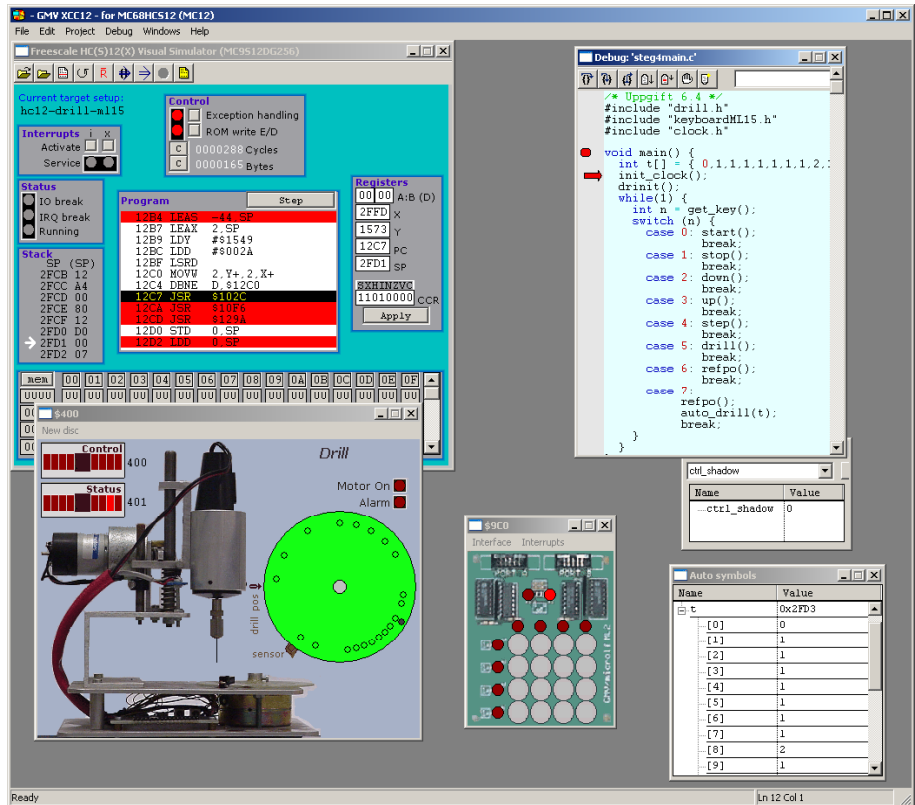


Simulatorns bormaskin

ETERM för Simulator och laborations- system

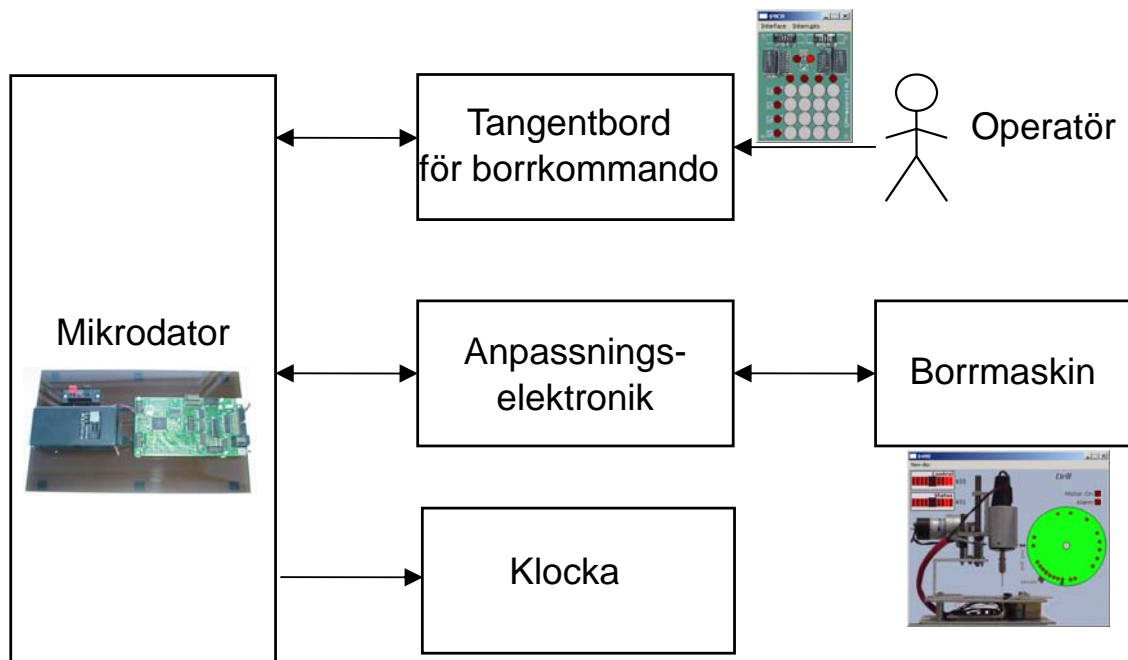


XCC12 för Simulator och laborations- system

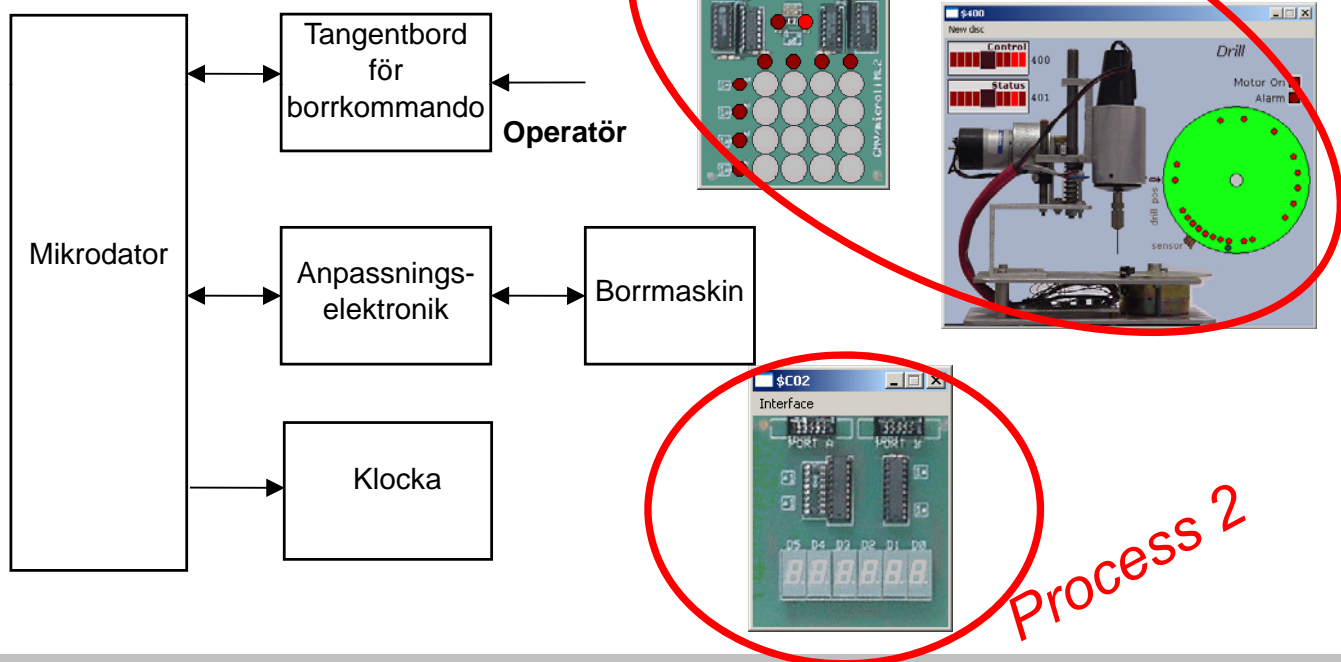


Laborationsmoment 1-3, En borrarautomat

I/O och Avbrott och Två Processer



Pseudoparallell exekvering



Laborationsmoment 4-5, C-programmering

- ❑ Inför laboration 4 ska inlämningsuppgiften "Goldbach hypotes" ha redovisats.
- ❑ Laboration 4: Programutveckling i C "Morsealfabetet" – enkla grunder och utvecklingsmiljö
- ❑ Laboration 5: Maskinnära programmering i C "Övervakning/Styrning av bormaskin" Användning av korskompilator XCC12.

Inför laborationerna

- ❑ Laborationerna måste förberedas INNAN laborationstillfället.
- ❑ Utveckling och test kan göras med simulatorer
- ❑ Använd Simulatorövningar
OCH
Hemarbete
för förberedelserna.

- ❑ OBS: Laborationerna startar Onsdag i läsvecka 2
ANMÄL ER OMGÅENDE (via kursens hemsida)