



Kursplan för läsåret 2008/2009
(Genererad 2008-07-17.)

REALTIDSPROGRAMMERING Concurrent Programming

EDA040

Antal högskolepoäng: 6. **Betygskala:** TH. **Nivå:** G2 (Grundnivå, fördjupad).

Undervisningsspråk: Kursen kan komma att ges på engelska. **Överlappar följande**

kurs/kurser: EDA698 och EDA698. **Obligatorisk för:** D3. **Valfri för:** C4, E3, E3ps,

E3ra, F3, L4, M4, M4me. **Kursansvarig:** Univ.lektor Klas Nilsson, Klas.Nilsson@cs.lth.se
och univ.lektor Roger Henriksson, Roger.Henriksson@cs.lth.se, Inst f datavetenskap.

Förkunskapskrav: EDA027 Algoritmer och datastruktur eller EDAA01

Programmeringsteknik - fördjupningskurs. **Prestationsbedömning:** Tentamen är skriftlig
och består av uppgifter av utredande karaktär samt programmeringsproblem. Slutbetyg i
kursen grundar sig på resultatet av den skriftliga tentamen. För deltagande i tentamen
fordras att de obligatoriska kursmomenten i form av laborationer och projekt har
fullgjorts. Projektarbetet syftar till att ge en samlad förståelse av kursens delmoment.
Detaljerade föreskrifter angående fullgörande av obligatoriska moment kommer att finnas
i kursprogrammet. **Hemsida:** <http://www.cs.lth.se/EDA040>.

Syfte

Datorer förekommer i en allt ökande grad som delkomponenter i teknisk utrustning där
de måste interagera med och styra externa fysikaliska skeenden i realtid. Kursen ger en
insikt i hur sådana datorsystem fungerar och ger en praktisk erfarenhet av att
programmera denna typ av system.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- känna till och kunna redogöra för hur trådar exekveras och synkroniseras i ett
realtidssystem.
- veta hur dödlägen uppstår och hur man undviker sådana.
- känna till de vanligaste metoderna för schemaläggning av trådar och hur
schemalägningsanalys fungerar.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna formulera tids- och resurskrav på ett realtidssystem.

- kunna designa och implementera ett flertrådat styrsystem så att uppsatta tidskrav klaras.
- kunna genomföra enklare dödlägesanalys för ett mindre system av trådar och delade resurser.
- kunna genomföra schemalägningsanalys för ett mindre system av trådar.
- ha erfarenhet av att utveckla realtidsprogramvara i projektform.

Innehåll

- Exempel på realtidssystem och inbyggda system.
- Grundläggande begrepp: jämlöpande processer, synkronisering och kommunikation, odelbara operationer, ömsesidig uteslutning.
- Semaforer, monitorer, meddelanden.
- Uppkomst och analys av dödläge.
- In- och utmatning och avbrottsshantering.
- Tidskrav, prioritering, periodiska processer.
- Översikt av schemalägningsprinciper.

Litteratur

Kursbok och annat material distribueras under kursens gång genom institutionen.