

---

# Tentamen i **TDIU16** Process- och operativsystemsprogrammering

**Vid problem eller frågor:** kontakta Filip Strömbäck. E-post: [filip.stromback@liu.se](mailto:filip.stromback@liu.se)  
Tel: 013-28 27 52

---

## Upplägg

Tentan består av två delar. Första delen går ut på att synkronisera den givna koden med hjälp av de synkroniseringsprimitiver som finns tillgängliga (samma som i Pintos). Den andra delen är en teoridel, där du ska jämföra din lösning i den första delen med en exempellösning och svara på andra teorifrågor.

## Betygsättning

- För betyg 3 ska del 1 samt uppgift 1 i del 2 vara godkända.
- För betyg 4 krävs dessutom 6 bonuspoäng (preliminärt).
- För betyg 5 krävs dessutom 10 bonuspoäng (preliminärt).
- Uppgifterna ger maximalt 14 bonuspoäng.

## Regler

- Tentan genomförs individuellt.
- Tentan ska göras i en lugn miljö utan andra personer i samma rum.
- All kommunikation är förbjuden, undantaget frågor till kurspersonal.
- All form av kopiering eller avskrift är förbjuden.
- Alla källor du tar inspiration av ska redovisas.
- Dina lösningar skickas in via Lisam enligt nedan.
- Var beredd på att i efterhand kunna redogöra för dina svar.

## Inlämning

De två delarna lämnas in via kursens rum i Lisam:

**Del 1** Lämnas ut klockan 08:00 och lämnas in innan klockan 09:40

**Del 2** Lämnas ut klockan 09:45 och lämnas in innan klockan 12:00

**Ange följande text i textfältet där du lämnar in uppgiften för att visa att du har läst och förstått reglerna ovan:**

Jag har läst och förstått tentans regler, och jag lovar att jag har följt dem under tentan.