## Tentamen i

# TDIU16 Process- och operativsystemsprogrammering

Vid problem eller frågor: kontakta Filip Strömbäck. Zoom-rum: 626 8380 7525 E-post: 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 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, och kommer att köras genom Urkund.
- Var beredd på att i efterhand kunna redogöra för dina svar.

### Inlämning

De två delarna lämnas in via kursens rum i Lisam:

 $\mathbf{Del}\ \mathbf{1}\ \mathrm{L\ddot{a}mnas}$ ut klockan $08{:}00$ och lämnas in innan klockan $09{:}30$ 

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.