Miten ratkaiset 1 tehtävän ongelman mutex-käsittelyn avulla niin että:

1. koko säikeen ajaman aliohjelman koodi on kriittistä aluetta ?

* Aloittaa aliohjelman critical\_region():lla ja lopettaa ennen returnia noncritical\_region():lla

1. ja c. kriittisen alueen koko aliohjelman sisällä on mahdollisimman pieni ? Onko ratkaisussasi mahdollisesti suorituskykyongelmaa ?

* Tehtävän annon mukainen ratkaisuni on todennäköisesti hitaampi, kuin kehystää “sum += 1” aliohjelmasta edellä mainituilla functioilla.