

Kotitehtävät:

1. Kuten tiedät, numeeristen operaatioiden epäonnistuminen (nollallajako, rekisterien yli- tai alivuoto) voi johtaa tietokoneohjelman suorituksen päättymiseen ajonaikaiseen virhetilanteeseen. Selitä, miksi tätä mahdollisuutta ei voida torjua ennalta, so. esimerkiksi nollallajaon vaaraa tarkastaa jo ennen kuin ohjelman suoritukseen edes ryhdytään. (*Ohje:* Tulkitse tehtävä pysähtymisongelman muunnelmana.)
2. Tarkastellaan tietyn käyttöjärjestelmän alaisuudessa toimivia sovellusohjelmia. Ohjelma P on *vaarallinen*, jos se jollakin syötteellä suoritettuna muuttaa käyttöjärjestelmän systeemitiedostoja. *Yleinen virustestaaja* on ohjelma, joka saa syötteenään mielivaltaisen ohjelmatekstin P ja palauttaa tuloksen “VAARA”, jos ohjelma P on vaarallinen, ja tuloksen “OK” muulloin. Osoita, että jos vaarallisia ohjelmia on olemassa, niin yleinen virustestaus on mahdotonta. (*Ohje:* Tulkitse Ricen lauseen (monisteen Lause 6.12) käsitteet tässä tarkasteltavassa ohjelmistoympäristössä ja sovelle lauseen tulosta.)
3. Sinulle tarjotaan seuraavaa ohjelmointitehtävää:

Intel Septium -koodin optimointi

Tehtävänä on laatia erään suuren sulautettuja ohjelmistoja valmistavan yrityksen käyttöön ohjelmisto, joka tuottaa annetusta Intel Septium -prosessorin konekielisestä ohjelmasta pienimmän toiminnallisesti ekvivalentin saman prosessorin konekieli ohjelman.

Kommenttisi? Millä ehdoilla ottaisit tehtävän vastaan? Perustelu?

Demonstraatiotehtävät:

4. Osoita, Ricen lausetta käyttämättä, että seuraava ongelma on ratkeamaton:

Annettu Turingin kone M ; hyväksyykö M tyhjän merkkijonon?

5. Todista monisteen Lause 6.15:

- (i) Kieli $A \subseteq \Sigma^*$ on rekursiivinen, jos ja vain jos sen karakteristinen funktio

$$\chi_A : \Sigma^* \rightarrow \{0, 1\}, \quad \chi_A(x) = \begin{cases} 1, & \text{jos } x \in A; \\ 0, & \text{jos } x \notin A \end{cases}$$

on rekursiivinen funktio.

- (ii) Kieli $A \subseteq \Sigma^*$ on rekursiivisesti numeroituva, jos ja vain jos on $A = \emptyset$ tai on olemassa rekursiivinen funktio $g : \{0, 1\}^* \rightarrow \Sigma^*$, jolla

$$A = \{g(x) \mid x \in \{0, 1\}^*\}.$$