

T-79.146

Kevät 2005

Logiikka tietotekniikassa: erityiskysymyksiä I

Laskuharjoitus 2

28.1.2005

1. Olkoot A ja B atomilauseita. Osoita, että seuraavat lauseet eivät ole päteviä kaikissa kehyksissä (anna vastaesimerkki).

- a) $\diamond A \rightarrow \square A$
- b) $\neg \square A \rightarrow \square \neg \square A$
- c) $\diamond(\diamond A \wedge \square A) \rightarrow \square \diamond A$
- d) $(\diamond A \wedge \diamond B) \rightarrow \diamond(A \wedge B)$

2. Osoita, että millä tahansa lauseella A : $\diamond \top$ on pätevä mallissa, jos ja vain, jos $\square A \rightarrow \diamond A$ on pätevä mallissa.

3. Etsi malli, jossa on neljä mahdollista maailmaa siten, että lause

$$\square((\square \square A \rightarrow \diamond \square A) \wedge \diamond \square(\square A \rightarrow \diamond A)) \rightarrow (\diamond(\diamond A \rightarrow \square A) \rightarrow ((\diamond A \wedge \square \diamond A) \vee \diamond \square \neg A))$$

on tosi jossakin mallin maailmassa, kun tiedetään, että lause on tosi mallin $\mathcal{M} = \langle S, R, v \rangle$ maailmassa s_4 , missä

$$S = \{s_1, s_2, s_3, s_4, s_5\},$$

$$R = \{\langle s_1, s_1 \rangle, \langle s_1, s_2 \rangle, \langle s_1, s_5 \rangle, \langle s_2, s_5 \rangle, \langle s_3, s_2 \rangle, \langle s_3, s_4 \rangle, \langle s_4, s_3 \rangle, \langle s_4, s_5 \rangle\}$$

ja $v(s_1, A) = v(s_2, A) = v(s_3, A) = \text{true}$, ja $v(s_4, A) = v(s_5, A) = \text{false}$.

4. Olkoon $S = \{s_1, s_2, s_3, s_4\}$ ja $R = \{\langle s_1, s_2 \rangle, \langle s_2, s_3 \rangle, \langle s_3, s_4 \rangle, \langle s_4, s_1 \rangle\}$. Etsi kehys $\langle S', R' \rangle$, jossa on kaksi mahdollista maailmaa siten, että kaikille lauseille P pätee: jos P on pätevä kehyksessä $\langle S, R \rangle$, niin P on pätevä kehyksessä $\langle S', R' \rangle$.