

1. Merkitään lausetta 'agentti tietää φ :n' $K\varphi$:llä. Esitä seuraavien modaalilogiikan lauseiden merkitys luonnollisella kielellä.
 - (a) $\varphi \rightarrow K\varphi$
 - (b) $\neg K\varphi \rightarrow K\neg K\varphi$
 - (c) $K(\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (K\varphi \rightarrow K\psi)$
 - (d) $K\varphi \vee K\neg\varphi$

2. Merkitään lausetta 'agentti tietää φ :n' $K\varphi$:llä ja lausetta ' φ on yhtäpitävä agentin tietämyksen kanssa' $L\varphi$:llä. Formalisoi seuraavat lauseet.
 - (a) Jos φ on tosi, niin on yhtäpitävää agentin tietämyksen kanssa, että agentti tietää φ :n.
 - (b) Jos φ ja ψ ovat yhtäpitäviä agentin tietämyksen kanssa, niin $\varphi \wedge \psi$ on yhtäpitävä agentin tietämyksen kanssa.
 - (c) Jos agentti tietää φ :n, niin φ on yhtäpitävä agentin tietämyksen kanssa.
 - (d) Jos agentin tietämyksen kanssa on yhtäpitävää, että φ on yhtäpitävä agentin tietämyksen kanssa, niin φ on yhtäpitävä agentin tietämyksen kanssa.

3. Formalisoi seuraavat lauseet modaalilogiikan kielellä.
 - (a) Agentti a tietää, että agentti b tietää, että ulkona sataa, mutta agentti b ei tiedä, että agentti a tietää, että agentti b tietää, että ulkona sataa.
 - (b) Agentti a tietää, että agentti b ei tiedä, sataako ulkona.
 - (c) Agentti b tietää, että agentti a tietää, sataako ulkona.
 - (d) Agentti a ei tiedä, onko niin, että agentti b tietää, että agentti a tietää, että ulkona sataa.

4. Olkoon $\mathcal{M} = \langle S, R, v \rangle$ malli, jossa

$$\begin{aligned} S &= \{s_1, s_2, s_3\}, \\ R &= \{\langle s_1, s_2 \rangle, \langle s_1, s_3 \rangle, \langle s_3, s_1 \rangle, \langle s_3, s_3 \rangle\}, \end{aligned}$$

$v(s_1, A) = v(s_2, B) = v(s_3, A) = \text{true}$ ja muulloin $v(s, P) = \text{false}$.

Tutki, päteekö

- (a) $\mathcal{M}, s_1 \Vdash \Box A$
- (b) $\mathcal{M}, s_1 \Vdash \Diamond B \rightarrow \Box \Diamond \top$
- (c) $\mathcal{M}, s_3 \Vdash \Diamond \Diamond \Box \perp$
- (d) $\mathcal{M}, s_1 \Vdash \Box (B \vee \Box \Diamond A)$
- (e) $\mathcal{M}, s_1 \Vdash \Diamond (\Box A \wedge \Box \neg A)$.

5. Olkoon $\mathcal{M} = \langle S, R, v \rangle$ malli, jossa

$$\begin{aligned} S &= \{s_1, s_2, s_3, s_4, s_5\}, \\ R &= \{\langle s_1, s_1 \rangle, \langle s_1, s_2 \rangle, \langle s_1, s_3 \rangle, \langle s_1, s_4 \rangle, \langle s_2, s_3 \rangle, \langle s_3, s_5 \rangle, \langle s_4, s_1 \rangle, \\ &\quad \langle s_4, s_5 \rangle, \langle s_5, s_2 \rangle, \langle s_5, s_5 \rangle\}, \end{aligned}$$

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

Etsi maailma $s \in S$, jossa

$$\mathcal{M}, s \Vdash \Box \Diamond \Box \Diamond A$$

pätee.