

Modaalilogiikan perusteet

Aluksi käsitellään modaalilogiikoita, joissa on modaalioperaattori \Box ja sen duaalioperaattori \Diamond ($\neg\Box\neg$).

Modaalioperaattorit voidaan luonnolliselle kielelle tulkita monella eri tavalla:

$\Box P$	$\Diamond P$
välttämättä P	mahdollisesti P
aina tulevaisuudessa P	
aina menneisytydessä P	
pitäisi olla P	
tiedetään että P	
uskotaan että P	

Tautologiat

Jos lause Q saadaan lauseesta P korvaamalla P :n atomilauseet uusilla lauseilla järjestelmällisesti, sanotaan, että Q saadaan P :stä *sijoittamalla*.

Lauseita, jotka saadaan sijoittamalla lauselogiikan pätevistä lauseista (tautologioista), sanotaan *klassisiksi tautologioiksi*.

Esim. Lause

$$(\Box\Box P \rightarrow (R \rightarrow \Box S)) \rightarrow (\Box\Box P \rightarrow (R \rightarrow \Box S))$$

on klassinen tautologia, joka on saatu lauselogiikan tautologiasta $P \rightarrow P$ korvaamalla P lauseella $(\Box\Box P \rightarrow (R \rightarrow \Box S))$

Modaalilogiikan syntaksi

Olkoon annettuna atomilauseiden joukko $\Phi = \{p_1, p_2, \dots\}$.


Propositionaaliset modaalilauseet:

- Atomilauseet ovat *lauseita*.
- \top ja \perp ovat *lauseita*.
- Jos P ja Q ovat lauseita, niin myös $\neg P$, $(P \rightarrow Q)$, $\Box P$ ovat *lauseita*.
- Muita *lauseita* ei ole.

Huom! Lyhennysmerkinnät:

$$\begin{aligned} \Diamond P &\Leftrightarrow_{\text{def}} \neg\Box\neg P & P \vee Q &\Leftrightarrow_{\text{def}} \neg P \rightarrow Q \\ P \wedge Q &\Leftrightarrow_{\text{def}} \neg(P \rightarrow \neg Q) & P \leftrightarrow Q &\Leftrightarrow_{\text{def}} \neg((P \rightarrow Q) \rightarrow \neg(Q \rightarrow P)) \end{aligned}$$

Tautologiat

 Klassiset tautologiat voidaan tunnistaa esim. lauselogiikan taulumenetelmällä:

Rakennetaan taulu lauseen negatiolle pitämällä modaalioperaattorilla alkavia lauseita atomisina (niihin ei sovelleta taulusääntöjä). Jos taulu sulkeutuu, kyseessä on klassinen tautologia.

Esimerkki. Osoitetaan, että

$$\begin{aligned} &1. \neg((\Box\neg\Box(P \rightarrow Q) \wedge \Box(\neg P \wedge \neg Q)) \rightarrow (\Box\neg\Box(P \rightarrow Q) \vee \Box(\neg P \wedge \neg Q))) \\ &(\Box\neg\Box(P \rightarrow Q) \wedge \Box(\neg P \wedge \neg Q)) \rightarrow (\Box\neg\Box(P \rightarrow Q) \vee \Box(\neg P \wedge \neg Q)) \rightarrow \\ &(\Box\neg\Box(P \rightarrow Q) \vee \Box(\neg P \wedge \neg Q)) \rightarrow (\Box\neg\Box(P \rightarrow Q) \vee \Box(\neg P \wedge \neg Q)) \quad (1) \\ &2. \Box\neg\Box(P \rightarrow Q) \wedge \Box(\neg P \wedge \neg Q) \quad (1) \\ &3. \neg(\Box\neg\Box(P \rightarrow Q) \vee \Box(\neg P \wedge \neg Q)) \quad (1) \\ &4. \Box\neg\Box(P \rightarrow Q) \quad (2) \\ &5. \Box(\neg P \wedge \neg Q) \quad (2) \\ &6. \neg\Box\neg\Box(P \rightarrow Q) \quad (3) \end{aligned}$$

x

Logiikka = (pätevien) lauseiden joukko

Määritelmä. *Propositionaalinen modaalilogiikka* \mathcal{L} on joukko propositionaalisia modaalilauseita siten, että

1. kaikki (klassiset) tautologiat kuuluvat joukkoon \mathcal{L} ;
2. \mathcal{L} on suljettu modus ponensin suhteen (jos $P \in \mathcal{L}$ ja $P \rightarrow Q \in \mathcal{L}$, niin $Q \in \mathcal{L}$);
3. \mathcal{L} on suljettu sijoituksen suhteen ($P \in \mathcal{L}$ ja Q saadaan sijoittamalla lauseesta P , niin $Q \in \mathcal{L}$).

Esim.

- (1) Klassiset tautologiat ovat modaalilogiikka.
- (2) Kaikkien propositionaalisten modaalilauseiden joukko on modaalilogiikka.

Toteutuvuusrelaatio

Relaatio $\mathcal{M}, s \Vdash P$, joka kertoo millä ehdolla lause P on tosi mallin \mathcal{M} maailmassa s , määritellään seuraavasti.

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

1. $\mathcal{M}, s \Vdash P$ joss $v(s, P) = \text{true}$, kun P on atomilause.
2. $\mathcal{M}, s \not\Vdash \perp$ ja $\mathcal{M}, s \Vdash \top$.
3. $\mathcal{M}, s \Vdash \neg P$ joss $\mathcal{M}, s \not\Vdash P$.
4. $\mathcal{M}, s \Vdash P \rightarrow Q$ joss $\mathcal{M}, s \not\Vdash P$ tai $\mathcal{M}, s \Vdash Q$.
5. $\mathcal{M}, s \Vdash \Box P$ joss $\mathcal{M}, t \Vdash P$ kaikille $t \in S$ joille sRt .

Huom! $\mathcal{M}, s \Vdash \Diamond P$ joss $\mathcal{M}, t \Vdash P$ jollekin $t \in S$ jolle sRt .

Toinen paljon käytetty merkintätapa: $\mathcal{M}, s \models P$

Mahdollisten maailmojen semantiikka

(a.k.a. Kripke-semantiikka)

Määritelmä. *Kehys* on pari $\mathcal{F} = \langle S, R \rangle$, missä S on ei-tyhjä joukko ja R on relaatio $R \subseteq S \times S$.

Joukon S alkiot ovat *mahdollisia maailmoja* ja R on maailmojen välinen saavutettavuusrelaatio: jos $s_1 R s_2$, niin s_2 on saavutettavissa s_1 :stä.

Määritelmä. *Valuaatio* kehyksessä $\langle S, R \rangle$ on funktio v , joka kuvaa mahdolliset maailmat ja atomilauseet totuusarvoille (kaikille $s \in S$ ja atomilauseille P , $v(s, P)$ on joko true tai false).

(Toinen tapa: $v: S \mapsto 2^\Phi$; $v(s)$ on tilassa s tosien atomilauseiden joukko).

Määritelmä. *Malli* on kolmikko $\mathcal{M} = \langle S, R, v \rangle$, missä $\langle S, R \rangle$ on kehys ja v valuaatio tässä kehyksessä. $\mathcal{M} = \langle S, R, v \rangle$ *perustuu kehukseen* $\langle S, R \rangle$.

Esimerkki. Olkoon $\mathcal{M} = \langle S, R, v \rangle$ missä

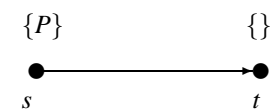
$$S = \{s, t\}$$

$$R = \{(s, t)\}$$

$$v(s, P) = \text{true}, v(t, P) = \text{false}$$

$$\text{(tai } v(s) = \{P\}, v(t) = \{\})$$

\mathcal{M} :



- $\mathcal{M}, s \not\Vdash \Box P$.
- $\mathcal{M}, t \Vdash \Box P$.
- $\mathcal{M}, s \Vdash \Diamond \neg P$.
- $\mathcal{M}, s \Vdash \Box P \rightarrow P$.
- $\mathcal{M}, t \not\Vdash \Box P \rightarrow P$.

Pätevyys

Määritelmä.

- Lause P on **tos**i mallin $\mathcal{M} = \langle S, R, v \rangle$ maailmassa s joss $\mathcal{M}, s \Vdash P$.
- Lause P on **pätevä mallissa** $\mathcal{M} = \langle S, R, v \rangle$, joss P on tosi mallin jokaisessa maailmassa. ($\mathcal{M} \models P$)
- Lause P on **pätevä mallien joukossa** C , joss P on pätevä jokaisessa C :n mallissa. ($C \models P$)
- Lause P on **pätevä kehysten joukossa** F , joss P on pätevä F :n kehyksiin perustuvien mallien joukossa. ($F \models P$)

☞ Jos P on pätevä joukossa C (F), sanomme, että P on **C-pätevä** (**F-pätevä**).

Semantiikan perusominaisuudet

Teoreema. (Mahdollisten maailmojen semantiikan perusteoreema)
Jos C on joukko malleja, C -pätevien lauseiden joukko

1. sisältää kaikki tautologiat;
2. sisältää kaikki muotoa $\Box(P \rightarrow Q) \rightarrow (\Box P \rightarrow \Box Q)$ olevat lauseet;
3. sisältää lauseen Q aina, kun siihen kuuluvat P ja $P \rightarrow Q$;
4. sisältää lauseen $\Box P$ aina, kun siihen kuuluu P ;

ja jos F on joukko kehyksiä, F -pätevien lauseiden joukko on suljettu sijoituksen suhteen.

Esimerkki. Olkoon $\mathcal{M} = \langle S, R, v \rangle$ missä $S = \{s, t\}$, $R = \{\langle s, t \rangle\}$ ja $v(s, P) = \text{true}$, $v(t, P) = \text{false}$.

- $\Box P \rightarrow P$ ei ole pätevä \mathcal{M} :ssä.
 $\mathcal{M}, t \not\Vdash \Box P \rightarrow P$.
- $P \vee \Box P$ on pätevä \mathcal{M} :ssä.
- $\Box \Box P$ on **F-pätevä**, missä $F = \{\langle S, R \rangle\}$.

Normaalit modaalilogiikat

Seurauslause. Jos L on ei-tyhjä kehysten joukko, niin L -pätevien lauseiden joukko on propositionaalinen modaalilogiikka.

Merkintää L voidaan käyttää kahdessa merkityksessä:

(1) kehysjoukko ja (2) kehysjoukossa pätevien lauseiden joukko.

Määritelmä. Propositionaalista modaalilogiikkaa sanotaan normaaliksi, jos se sisältää (i) kaikki muotoa $\Box(P \rightarrow Q) \rightarrow (\Box P \rightarrow \Box Q)$ olevat lauseet ja (ii) lauseen $\Box P$ aina, kun siihen kuuluu P .

Määritelmä. Lausejoukkoa \mathcal{L} sanotaan **kehyslogiikaksi**, jos \mathcal{L} on L -pätevien lauseiden joukko jollekin ei-tyhjälle kehysten joukolle L .

Samaa merkintää L voidaan käyttää sekä logiikasta että vastaavasta kehysjoukosta.