

## ESIMERKKIMODAALILOGIIKKOJA

1. Kehyslogiikat
  2. Modaalilogiikat **K** ja **T**
  3. Kehysten ominaisuudet
  4. Lisää esimerkkejä (**K4**, **S4**, **KB**, **B**, **S5**, **D**, **D4** ja **DB**)
  5. Uskomisen logiikka
  6. Deduktioteoreema ja kompaktius
- M. Fitting: *Basic Modal Logic*, luvut 1.5 – 1.6 (s. 384 – 387).

## Sijoitusesiintymät

**Määritelmä.** Jos  $\Sigma$  on joukko lauseita,  $[[\Sigma]]$  on joukkoon  $\Sigma$  kuuluvien lauseiden kaikkien sijoitusesiintymien joukko.

- Esim. Jos  $\Sigma = \{P \rightarrow P\}$ ,  $[[\Sigma]]$  sisältää mm. lauseet  
 $P \rightarrow P$ ,  $\neg P \rightarrow \neg P$ ,  $\Box\Box Q \rightarrow \Box\Box Q$  ja  
 $(\Box(P \rightarrow Q) \rightarrow (\Box P \rightarrow \Box Q)) \rightarrow (\Box(P \rightarrow Q) \rightarrow (\Box P \rightarrow \Box Q))$ .
- Jatkossa annetaan tietyille lauseille nimiä seuraavasti:  

$$I: P \rightarrow P$$
- Nyt esim. lauseen  $I$  sijoitusesiintymien joukkoa merkitään  $[[I]]$  ja tällä tarkoitetaan siis joukkoa  $[[\{P \rightarrow P\}]]$ .

## 1. Kehyslogiikat

Tarkastellaan esimerkkeinä kehyslogiikkoja, jotka perustuvat joukkoon  $\mathbf{L}$  kehysiä  $\langle S, R \rangle$ , missä relaation  $R$  ominaisuudet on valittu sopivasti.

**Esimerkki.** Refleksiivisten kehysten  $\langle S, R \rangle$  joukko ( $R$  on refleksiivinen).

Olemme aiemmin todistaneet, että  $\mathbf{L}$ -pätevien lauseiden joukko muodostaa **normaalin** propositionaalisen modaalilogiikan  $\mathbf{L}$ , joka

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

## 2. Modaalilogiikat **K** ja **T**

- Olkoon  $\mathbf{K}$  kaikkien kehysten joukko.
- Kehyslogiikka  $\mathbf{K}$  on heikoin normaali modaalilogiikka: jos lause on  $\mathbf{K}$ -pätevä, se on myös  $\mathbf{L}$ -pätevä jokaisen normaalin modaalilogiikan  $\mathbf{L}$  suhteen.
- Karakteristinen lause:

$$\mathbf{K}: \Box(P \rightarrow Q) \rightarrow (\Box P \rightarrow \Box Q)$$

**Propositio.** Jokainen joukon  $[[\mathbf{K}]]$  lause on  $\mathbf{K}$ -pätevä.

**Todistus.** Väite seuraa suoraan mahdollisten maailmojen semantiikan perusteoreeman 2. kohdasta. ■

## Modaalilogiikka T

Olkoon  $\mathbf{T}$  kaikkien refleksiivisten kehysten joukko.

(Kehys  $\langle S, R \rangle$  on refleksiivinen, jos  $\forall x(xRx)$  on tosi kehyksessä).

- Esimerkiksi jos  $\Box$  tarkoittaa tietämistä, kehysten refleksiivisyys on luontevaa: jos agentti tietää, että  $P$ ,  $P$  on totta.
  - Olkoon  $\langle S, R, v \rangle, s \Vdash \Box P$ .
  - Jotta myös  $\langle S, R, v \rangle, s \Vdash P$ , riittää, että  $R$  on refleksiivinen: Jos  $\langle S, R, v \rangle, s \Vdash \Box P$ , kaikilla  $t \in S$ , joille  $sRt$ ,  $\langle S, R, v \rangle, t \Vdash P$ . Kun  $R$  refleksiivinen,  $sRs$  ja  $\langle S, R, v \rangle, s \Vdash P$ .

## Todistus (jatkoa)

( $\implies$ ) Oletetaan, että  $\Sigma \cup \{\mathbf{T}\} \not\models_{\mathbf{K}} Y \implies P$ .

On olemassa malli  $\mathcal{M} = \langle S, R, v \rangle$  siten, että lauseet  $\Sigma \cup \{\mathbf{T}\}$  ovat päteviä tässä mallissa ja mallissa on maailma  $s$ , jossa  $\langle S, R, v \rangle, s \Vdash Y \cup \{\neg P\}$ .

Olkoon  $R^* = R \cup \{\langle s, s \rangle \mid s \in S\}$ . Osoitetaan, että jokaiselle lauseelle  $Q$  ja maailmalle  $s \in S$ :  $\langle S, R, v \rangle, s \Vdash Q$  joss  $\langle S, R^*, v \rangle, s \Vdash Q$  induktiolla lauseen  $Q$  rakenteen suhteen:

- Lause on atomilause  $Q$ :  $\langle S, R, v \rangle, s \Vdash Q$  joss  $\langle S, R^*, v \rangle, s \Vdash Q$ .
- Lause on muotoa  $\neg Q$ :  
 $\langle S, R, v \rangle, s \Vdash \neg Q$  joss  $\langle S, R, v \rangle, s \not\Vdash Q$  joss (induktio-oletuksella)  
 $\langle S, R^*, v \rangle, s \not\Vdash Q$  joss  $\langle S, R^*, v \rangle, s \Vdash \neg Q$ .

## Modaalilogiikka T

Modaalilogiikan  $\mathbf{T}$  karakteristinen lause

$$\mathbf{T}: \Box P \rightarrow P$$

on pätevä kehyksessä  $\langle S, R \rangle$  joss  $R$  on refleksiivinen.

$$\implies \mathbf{T} = \mathbf{K} + \{\mathbf{T}\}$$

**Propositio.**  $\Sigma \models_{\mathbf{T}} Y \implies P$  joss  $\Sigma \cup \{\mathbf{T}\} \models_{\mathbf{K}} Y \implies P$ .

**Todistus.** ( $\Leftarrow$ ) Olkoon  $\Sigma \cup \{\mathbf{T}\} \models_{\mathbf{K}} Y \implies P$ .

Koska  $\mathbf{T} \subseteq \mathbf{K}$ ,  $\Sigma \cup \{\mathbf{T}\} \models_{\mathbf{T}} Y \implies P$ .

Lauseet  $\{\mathbf{T}\}$  ovat  $\mathbf{T}$ -päteviä (ks. ed. luento).

Siis  $\Sigma \models_{\mathbf{T}} Y \implies P$ .

- Lause on muotoa  $Q \rightarrow Q'$  (ohitetaan).
- Lause on muotoa  $\Box Q$ :  
 ( $\Leftarrow$ ) Jos  $\langle S, R, v \rangle, s \not\Vdash \Box Q$ , on olemassa  $t$ , jolle  $sRt$  ja  $\langle S, R, v \rangle, t \not\Vdash Q$ . Induktio-oletuksella  $\langle S, R^*, v \rangle, t \not\Vdash Q$ . Nyt  $sR^*t$  ja  $\langle S, R^*, v \rangle, s \not\Vdash \Box Q$ .  
 ( $\Rightarrow$ ) Jos  $\langle S, R^*, v \rangle, s \not\Vdash \Box Q$ , on olemassa  $t$ , jolle  $sR^*t$  ja  $\langle S, R^*, v \rangle, t \not\Vdash Q$ .  
 1. Jos  $t \neq s$ ,  $sRt$  ja  $\langle S, R, v \rangle, s \not\Vdash \Box Q$ .  
 2. Jos  $t = s$ ,  $\langle S, R^*, v \rangle, s \not\Vdash Q$  ja  $\langle S, R, v \rangle, s \not\Vdash Q$  (ind. oletus).  
 Koska  $\Box Q \rightarrow Q$  on pätevä mallissa  $\langle S, R, v \rangle$ ,  $\langle S, R, v \rangle, s \not\Vdash \Box Q$ .

Siis  $\langle S, R^*, v \rangle \models \Sigma$  ja  $\langle S, R^*, v \rangle, s \Vdash Y \cup \{\neg P\}$ .

$\implies \Sigma \not\models_{\mathbf{T}} Y \implies P$ , koska  $\langle S, R^* \rangle$  on refleksiivinen kehys. ■

### 3. Kehysten ominaisuuksia

Joitain ominaisuuksia ja vastaavia modaalilogiikan lauseita:

1. Refleksiivinen:

$$\forall s(sRs) \quad \Box A \rightarrow A$$

2. Symmetrinen:

$$\forall s\forall t(sRt \rightarrow tRs) \quad A \rightarrow \Box\Diamond A$$

3. Sarjallinen:

$$\forall s\exists t(sRt) \quad \Box A \rightarrow \Diamond A$$

4. Transitiivinen:

$$\forall s\forall t\forall u(sRt \wedge tRu \rightarrow sRu) \quad \Box A \rightarrow \Box\Box A$$

5. Euklidinen:

$$\forall s\forall t\forall u(sRt \wedge sRu \rightarrow tRu) \quad \neg\Box A \rightarrow \Box\neg\Box A$$

### Ominaisuuksien karakterisointi modaalilauseilla (I)

**Teoreema.** Olkoon  $\mathcal{F} = \langle S, R \rangle$  jokin kehys. Tällöin kullekin ominaisuuksista 1–10, jos  $R$  täyttää ominaisuuden, niin vastaavan lauseen kaikki sijoitusesiintymät ovat päteviä  $\mathcal{F}$ :ssä.

**Todistus.** 2. Olkoon  $R$  symmetrinen. Osoitetaan  $\langle S, R \rangle \models \llbracket A \rightarrow \Box\Diamond A \rrbracket$ .

Vastaoletus: löytyy sijoitusesiintymä  $A \rightarrow \Box\Diamond A$ , jolle  $\langle S, R \rangle \not\models A \rightarrow \Box\Diamond A$ .

Tällöin löytyy malli  $\mathcal{M} = \langle S, R, v \rangle$  ja maailma  $s \in S$ , jossa  $\mathcal{M}, s \models A$  ja  $\mathcal{M}, s \not\models \Box\Diamond A$ . Siis on olemassa  $t$ , jolle  $sRt$  ja  $\mathcal{M}, t \not\models \Diamond A$ . Täten kaikilla  $t'$ ,  $tRt'$ ,  $\mathcal{M}, t' \not\models A$ . Koska  $R$ :n symmetrinen,  $tRs$  ja  $\mathcal{M}, s \not\models A$ , ristiriita. Siis vastaoletus ei päde ja  $\langle S, R \rangle \models \llbracket A \rightarrow \Box\Diamond A \rrbracket$  pätee. Loput kohdat samaan tapaan. ■

### Kehysten ominaisuuksia (jatkoa)

6. Osittain funktionaalinen:

$$\forall s\forall t\forall u(sRt \wedge sRu \rightarrow t = u) \quad \Diamond A \rightarrow \Box A$$

7. Funktionaalinen:

$$\forall s\exists!t(sRt) \quad \Diamond A \leftrightarrow \Box A$$

8. Heikosti tiheä:

$$\forall s\forall t(sRt \rightarrow \exists u(sRu \wedge uRt)) \quad \Box\Box A \rightarrow \Box A$$

9. Heikosti kytketty:

$$\forall s\forall t\forall u(sRt \wedge sRu \rightarrow tRu \vee t = u \vee uRt) \quad \Box(A \wedge \Box A \rightarrow B) \vee \Box(B \wedge \Box B \rightarrow A)$$

10. Heikosti suunnattu:

$$\forall s\forall t\forall u(sRt \wedge sRu \rightarrow \exists v(tRv \wedge uRv)) \quad \Diamond\Box A \rightarrow \Box\Diamond A$$

### Ominaisuuksien karakterisointi modaalilauseilla (II)

**Teoreema.** Kun kehyksessä  $\mathcal{F} = \langle S, R \rangle$  jonkin lauseista 1–10 kaikki sijoitusesiintymät ovat päteviä, niin  $R$  täyttää vastaavan ominaisuuden.

**Todistus.** 6. Osittainen funktionaalisuus vs.  $\Diamond A \rightarrow \Box A$ :

Olkoon  $\langle S, R \rangle \models \llbracket \Diamond A \rightarrow \Box A \rrbracket$  ja tehdään vastaoletus, että  $R$  ei ole osittain funktionaalinen; eli  $\forall s\forall t\forall u(sRt \wedge sRu \rightarrow t = u)$  on epätosi.

Tällöin on olemassa  $s, t, u \in S$  siten, että  $sRt, sRu$ , mutta  $t \neq u$ .

Valitaan  $v$  siten, että  $v(t, P) = \text{true}$  ja  $v(u, P) = \text{false}$  atomilauseelle  $P$ .

Nyt  $\langle S, R, v \rangle, s \models \Diamond P$  ja  $\langle S, R, v \rangle, s \not\models \Box P$ . Siis  $\langle S, R \rangle \not\models \Diamond P \rightarrow \Box P$ .

Siis kaikki lauseen  $\Diamond A \rightarrow \Box A$  sijoitusesiintymät eivät ole päteviä kehyksessä  $\langle S, R \rangle$ . Ristiriita alkuoletuksen kanssa. ■

#### 4. Lisää esimerkkejä

##### Modaalilogiikka K4

- **K4** on transitiivisten kehysten joukko.
- Karakteristinen lause (positiivinen itsetutkiskelu):

$$4 : \Box P \rightarrow \Box \Box P$$

**Propositio.**  $\Sigma \models_{K4} Y \implies P$  joss  $\Sigma \cup \{4\} \models_K Y \implies P$ .

##### Modaalilogiikka S4

- **S4** on transitiivisten ja refleksiivisten kehysten joukko.

**Propositio.**  $\Sigma \models_{S4} Y \implies P$  joss  $\Sigma \cup \{4\} \cup \{T\} \models_K Y \implies P$ .

#### Modaalilogiikka S5

- **S5** on ekvivalenttisten (symmetristen, refleksiivisten ja transitiivisten) kehysten joukko.
- Karakteristinen lause (negatiivinen itsetutkiskelu):

$$5 : \neg \Box P \rightarrow \Box \neg \Box P$$

##### Propositio.

$\Sigma \models_{S5} Y \implies P$  joss

$\Sigma \cup \{T\} \cup \{4\} \cup \{B\} \models_K Y \implies P$  joss

$\Sigma \cup \{T\} \cup \{4\} \cup \{5\} \models_K Y \implies P$  joss

$\Sigma \cup \{T\} \cup \{5\} \models_K Y \implies P$ .

$\implies$  Välttämättömyyden ja ideaalisen tietämisen logiikka.

#### Esimerkkejä (jatkoa)

##### Modaalilogiikka KB

- **KB** on symmetristen kehysten joukko.
- Karakteristinen lause

$$B : P \rightarrow \Box \Diamond P$$

**Propositio.**  $\Sigma \models_{KB} Y \implies P$  joss  $\Sigma \cup \{B\} \models_K Y \implies P$ .

##### Modaalilogiikka B

- **B** on symmetristen ja refleksiivisten kehysten joukko.

**Propositio.**  $\Sigma \models_B Y \implies P$  joss  $\Sigma \cup \{B\} \cup \{T\} \models_K Y \implies P$ .

$\implies$  **KBT**

#### Sarjallisia modaalilogiikkoja

##### Modaalilogiikka D

- **D** on sarjallisten kehysten joukko.
- Karakteristinen lause  $D : \Box P \rightarrow \Diamond P$

**Propositio.**  $\Sigma \models_D Y \implies P$  joss  $\Sigma \cup \{D\} \models_K Y \implies P$ .

##### Modaalilogiikka D4

- **D4** on sarjallisten ja transitiivisten kehysten joukko.

**Propositio.**  $\Sigma \models_{D4} Y \implies P$  joss  $\Sigma \cup \{D\} \cup \{4\} \models_K Y \implies P$ .

##### Modaalilogiikka DB

- **DB** on sarjallisten ja symmetristen kehysten joukko.

**Propositio.**  $\Sigma \models_{DB} Y \implies P$  joss  $\Sigma \cup \{D\} \cup \{B\} \models_K Y \implies P$ .

## 5. Uskomisen logiikka

- Se mitä uskotaan ei ole välttämättä totta, joten uskomisen logiikassa kehykset eivät ole välttämättä refleksiivisiä.
- Jos lähtökohdaksi positiivinen ja negatiivinen itsetutkiskelu, saadaan modaalilogiikka **K45**.

Mutta  $\neg\Box\perp$  ei ole **K45**-pätevä:  $\langle\{s\},\emptyset,v\rangle,s \Vdash \neg\Box\perp$ .

- Vaaditaan lisäksi sarjallisuus  $\implies$  Modaalilogiikka **KD45** (sarjalliset, transitiiviset ja euklidiset kehykset).

**Huom.** Transitiivisuus ei ole redundanttia:  $\Box P \rightarrow \Box\Box P$  ei ole pätevä sarjallisten ja euklidisten kehysten joukossa (**KD5**-pätevä).

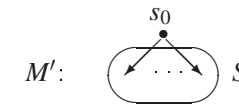
## Yksinkertaisempi kehyluokka: S5 ja KD45

- Modaalilogiikan **S5** kehyksiksi riittävät *universaalikeyhykset*, so. kehykset  $\langle S,R\rangle$ , joissa  $R = \{\langle s,t\rangle \mid s,t \in S\}$ .

**Propositio.** Jos lause  $P$  on tosi **S5**-kehukseen perustuvassa mallissa,  $P$  on tosi myös universaalikeyhykseen perustuvassa mallissa.

**Propositio.** Jos lause  $P$  on tosi **KD45**-kehukseen perustuvassa mallissa,  $P$  on tosi mallissa muotoa

$$M' = \langle\{s_0\} \cup S, \{\langle s,t\rangle \mid s \in \{s_0\} \cup S, t \in S\}, v\rangle.$$



## Uskomisen logiikka

- Lause  $\neg\Box\perp$  on **KD45**-pätevä (sarjallisuudesta johtuen).
- Lause  $\Box P \rightarrow P$  ei ole **KD45**-pätevä.
- Lause  $\Box(\Box P \rightarrow P)$  on **KD45**-pätevä.

**Todistus.** Olkoon  $\langle S,R\rangle$  **KD45**-kehys.

Olkoon  $s \in S$  ja  $sRt$  (tällainen  $t \in S$  on aina olemassa).

Euklidisuuden nojalla:  $tRt$  ( $sRt$  ja  $sRt$ ).

Joten kaikilla  $t$ , joille  $sRt$ , myös  $tRt$ .

Täten  $\langle S,R,v\rangle,s \Vdash \Box(\Box P \rightarrow P)$ ,

koska kaikilla  $t$ , joilla  $sRt$ ,  $\langle S,R,v\rangle,t \Vdash \Box P \rightarrow P$ . ■

## 6. Deduktioteoreema ja kompaktius

- Kaikille em. logiikoista pätee globaali deduktioteoreema:

$$\Sigma \cup \{Q\} \models_{\mathbf{L}} Y \implies P \text{ joss}$$

$$\text{jollekin } n \text{ pätee } \Sigma \models_{\mathbf{L}} Y \cup \{\Box^0 Q, \Box^1 Q, \dots, \Box^n Q\} \implies P.$$

- Nämä logiikat ovat lisäksi kompakteja:

Jos  $\Sigma \models_{\mathbf{L}} Y \implies P$ , niin on olemassa äärelliset joukot  $\Sigma_0 \subseteq \Sigma$  ja  $Y_0 \subseteq Y$  siten, että  $\Sigma_0 \models_{\mathbf{L}} Y_0 \implies P$ .

- Näitä ominaisuuksia ei kuitenkaan ole kaikilla modaalilogiikoilla eikä edes kehyslogiikoilla.

## Modaalogiikka GL

- **GL** on transitiivisten, irrefleksiivisten ja äärellisten kehysten joukko (tai transitiivisten kehysten joukko, joissa ei ole ääretöntä ketjua saavutettavia maailmoja).
- Tämä ei vastaa mitään (ensimmäisen kertaluvun) predikaattilogiikan lauseella ilmaistavaa kehysten ominaisuutta.
- Karakteristinen lause

$$\mathbf{GL} : \Box(\Box P \rightarrow P) \rightarrow \Box P$$

- Globaali deduktioteoreema ei päde eikä **GL** ole kompakti.

**Propositio.** Jos  $\Sigma$  ja  $\Upsilon$  ovat äärellisiä lausejoukkoja,  $\Sigma \models_{\mathbf{GL}} \Upsilon \implies P$  joss  $\Sigma \cup \{\mathbf{GL}\} \models_{\mathbf{K}} \Upsilon \implies P$ .