

## TEMPORAALIOLOGIIKKA

1. Johdanto temporaalilogiikkaan
2. Temporaalilogiikka ja rinnakkaiset ja hajautetut järjestelmät
3. CTL (Computation Tree Logic)
4. LTL (Linear Temporal Logic)
5. CTL\*
6. Pätevyys ja toteutuvuus

E. M. Clarke et al.: *Model Checking*, luku 3 (s. 27–33).

E. A. Emerson: *Automated Temporal Reasoning about Reactive Systems*, luku 2 (s. 3–15).

## Temporaalioperaattoreita

- $FQ$  (joskus tulevaisuudessa, engl. **future**)
- $GQ = \neg F\neg Q$  (aina tulevaisuudessa, engl. **globally**)
- $PQ$  (joskus menneisydessä, engl. **past**)
- $HQ = \neg P\neg Q$  (aina menneisydessä, engl. **historically**)
- **Always**  $Q = GQ \wedge Q \wedge HQ$  (aina)
- **X** (seuraavassa tilassa, engl. **next**):  
Kaikissa/jossakin?  
Saavutettavuusrelaatioiden suhde ( $R_X$  vs.  $R_F$ )?

## 1. Johdanto temporaalilogiikkaan

- Temporaalilogiikat ovat sovelletuimpia modaalilogiikkoja
- **Aikatulkinta**: mahdolliset maailmat mahdollisia ajanhetkiä
- **Laskennallinen tulkinta**: mahdolliset maailmat mahdollisia laskennan tiloja
- Formaali malli  $\langle S, R, v \rangle$ , missä relaation  $sRt$  tulkintana on  $t$  on (eräs)  $s$ :n mahdollinen tulevaisuus ja  $s$  on (eräs)  $t$ :n mahdollinen menneisyys.  
 $\mathcal{M}, s \models FQ$  joss  $\mathcal{M}, t \models Q$  jollekin  $t \in S$  jolle  $sRt$ .  
 $\mathcal{M}, s \models PQ$  joss  $\mathcal{M}, t \models Q$  jollekin  $t \in S$  jolle  $tRs$ .  
 $R$  usein transitiivinen, lineaarinen/haarautuva, diskreetti/jatkuva, ...

## Binäärisiä temporaalioperaattoreita

- **U** (kunnes, engl. **until**):  
 $\mathcal{M}, s \models AUB$  joss  
jollekin  $t, sRt, \mathcal{M}, t \models B$  ja kaikille  $u \in S$ ,  
jos  $sRu$  ja  $uRt$ , niin  $\mathcal{M}, u \models A$ .  
 $\Rightarrow \top UB \leftrightarrow FB$
- **S** (siitä asti kun, engl. **since**):  
 $\mathcal{M}, s \models ASB$  joss  
jollekin  $t, tRs, \mathcal{M}, t \models B$  ja kaikille  $u \in S$ ,  
jos  $uRs$  ja  $tRu$ , niin  $\mathcal{M}, u \models A$ .  
 $\Rightarrow \top SB \leftrightarrow PB$

## Dynaaminen logiikka

- Modaaliooperaattori jokaista toimintoa  $a$  kohti:

$$[a]P$$

( $P$  on tosi toiminnon  $a$  suorittamisen jälkeen).

- Toiminnoilla voi olla rakennetta:

$a; b$  sarjallistaminen

$a \cup b$  epädeterministinen valinta

$a^*$  toisto

$P?$  testaus (jos  $P$  tosi jatketaan, muuten ei)

**Esimerkki.** Tarkastellaan seuraavia dynaamisen logiikan lauseita:

$[(P?; a) \cup (\neg P?; b)]Q$  ([if  $P$  then  $a$  else  $b$ ]  $Q$ )

$[(P?; a)^*; \neg P?]Q$  ([while  $P$  do  $a$ ]  $Q$ )

## Reaktiiviset järjestelmät

- Reaktiivisten järjestelmien suunnittelu haastavaa:
  - Virhetilanteet ovat usein vaikeasti toistettavissa.
  - Järjestelmien käyttäytymiset “äärettömiä” tilasekvenssejä.
- Tarvitaan uusia suunnittelumenetelmiä:
  - (i) Virheet paikallistettava mahdollisimman aikaisessa vaiheessa suunnittelua/toteutusta.
  - (ii) On pystyttävä käsittelemään päättymättömiä ajoja.

## 2. Temporaalilogiikka ja rinnakkaiset ja hajautetut järjestelmät

### Rinnakkaiset ja hajautetut järjestelmät

- Useita rinnakkaisia ja hajautettuja prosesseja
- Jaetut resurssit, koordinointi, kommunikointi
- Keskeytyksetön toiminta
- Reaktiivisuus, epädeterministisyys
- Esimerkkejä: käyttöjärjestelmät, tietoliikenneprotokollat, laitteistokomponentit, ohjausjärjestelmät, ...

## Temporaalilogiikka

- Formaali malli järjestelmän käyttäytymiselle.
- Kieli, jolla voidaan määritellä järjestelmän ominaisuuksia.

### Esimerkki.

- **Keskinäinen poissulkeminen:**  $\mathbf{G}\neg(at_i(m) \wedge at_j(m'))$ .
- **Osittainen oikeellisuus:** jos ehto  $P$  pätee ohjelman alkutilanteessa  $m_0$ , ehto  $Q$  pätee lopputilanteessa  $m_e$ :  
 $at(m_0) \wedge P \rightarrow \mathbf{G}(at(m_e) \rightarrow Q)$ .
- **Täysi oikeellisuus:** vaaditaan lisäksi ehto, että ohjelma pysähtyy:  
 $at(m_0) \wedge P \rightarrow \mathbf{F}(at(m_e) \wedge Q)$ .
- **Ei turhia toimintoja:** vastaus  $v_i$  vain saatuaan pyyntöön  $p_i$ :  
 $\mathbf{F}v_i \rightarrow (\neg v_i)\mathbf{U}p_i$ .

### Temporaalilogiikan soveltaminen

- Oikeellisuuden todistaminen
  - Järjestelmän toiminta ja oikeellisuusehdot mallitetaan temporaalilogiikan lauseina
  - Todistetaan temporaalilogiikan avulla, että oikeellisuusehdot seuraavat järjestelmän ominaisuuksista (kompositionaalisesti)
  - Virheeltistä ja vaikeasti automatisoitavissa
- Ohjelmasynteesi
  - Ohjelman määrittely temporaalilogiikalla
  - Määrittelyn malli antaa ohjelman
  - Helpommin automatisoitavissa (jopa suoritettavat temporaalispesifikaatiot mahdollisia)

### 3. CTL (Computation Tree Logic)

- Temporaalioperaattorit muodostuvat pareista, joissa on
  - polkukvanttori ( $A/E$ ) ja
  - temporaalioperaattori ( $X/U/G/F$ ).
- CTL-syntaksi:
  - Jokainen atomilause on CTL-lause.
  - Jos  $P, Q$  ovat CTL-lauseita, niin  $P \wedge Q$ ,  $\neg P$ ,  $AXP$ ,  $A(PUQ)$ ,  $E(PUQ)$  ovat myös CTL-lauseita.

**Esimerkki.** CTL-lauseita:

$$(P \wedge Q) \wedge \neg Q$$

$$AX(P \wedge \neg Q)$$

$$E((AXP)UQ)$$

### Temporaalilogiikan soveltaminen (jatkoa)

- Mallintarkastus
  - Tarkastetaan, onko järjestelmän mallilla halutut ominaisuudet
  - Tutkittavat ominaisuudet temporaalilogiikalla
  - Tehokkaita mallintarkastimia kehitetty
- Sovelletuimpia temporaalilogiikkoja ovat CTL ja LTL.

### CTL:n syntaksi

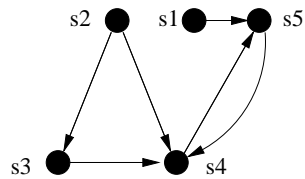
- Huom! Temporaalioperaattoreiden  $X/U$  sisäkkäisyys ja Boolean yhdistelmät ovat CTL:ssä rajoitettuja:
  - Esim.  $AXAXP$  on CTL-lause, mutteivät  $AXXP$  ja  $A\neg XP$ .
- Muut operaattorit ( $EX, AG, EG, AF, EF$ ) määritellään lyhennysmerkintöinä annettujen operaattoreiden ( $AX, A(.U.), E(.U.)$ ) avulla.
- CTL kuvaa laskentapuun ominaisuuksia ja polkukvanttoreilla voidaan kertoa, päteekö tietty ominaisuus jollekin vai kaikille tilasta lähteville laskentapoluille.

**Esimerkki.**  $AXP$  (kaikilla laskentapoluilla seuraavassa tilassa  $P$ ) ja  $E(PUQ)$  (on olemassa polku, jossa  $P$  kunnes  $Q$ ).

### Mahdollisten maailmojen semantiikka

- CTL:n mallit ovat mahdollisten maailmojen malleja  $\langle S, R, v \rangle$ , joissa saavutettavuusrelaatio  $R$  on **sarjallinen**.
- Huom! Relaatio  $R$  liittyy operaattoriin **X**.
- Täysi polku** on ääretön sekvenssi  $s_0, s_1, \dots$  tiloja siten, että kaikille  $i$  pätee  $s_i R s_{i+1}$ . (Yksi tilasta  $s_0$  lähtevän laskentapuun haara).

**Esimerkki.** Tarkastellaan kuvassa esitettyä mallia  $M$ :

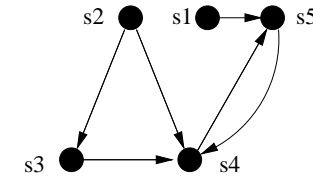


Täysiä polkuja esim.

- $s1, s5, s4, s5, s4, \dots$
- $s2, s4, s5, s4, \dots$
- $s2, s3, s4, s5, s4, \dots$

### Esimerkki

Palataan edellä esiteltyyn malliin  $M$ :



Määritellään  $v(P, s_4) = \text{true}$  ja muutoin  $v(P, s) = \text{false}$  sekä  $v(Q, s_2) = \text{true}$  ja muutoin  $v(Q, s) = \text{false}$ .

- $\mathcal{M}, s_2 \not\models \mathbf{AX}P$ , mutta  $\mathcal{M}, s_3 \models \mathbf{AX}P$ .
- $\mathcal{M}, s_2 \not\models \mathbf{A}(QUP)$ , mutta  $\mathcal{M}, s_2 \models \mathbf{E}(QUP)$ .
- $\mathcal{M}, s_3 \not\models \mathbf{E}(QUP)$ , mutta  $\mathcal{M}, s_4 \models \mathbf{A}(QUP)$ .

### Totuusmääritelmä

Määritellään milloin CTL-lause on tosi tilassa  $s$  ( $\mathcal{M}, s \models P$ ):

- $\mathcal{M}, s \models P$  joss  $v(s, P) = \text{true}$ , kun  $P$  on atomilause.
- $\mathcal{M}, s \models \neg P$  joss  $\mathcal{M}, s \not\models P$ .
- $\mathcal{M}, s \models P \wedge Q$  joss  $\mathcal{M}, s \models P$  ja  $\mathcal{M}, s \models Q$ .
- $\mathcal{M}, s \models \mathbf{AX}P$  joss  $\mathcal{M}, t \models P$  kaikille  $t$ , joille  $sRt$ .
- $\mathcal{M}, s \models \mathbf{A}(PUQ)$  joss mallissa  $\mathcal{M}$  kaikille täysille poluille  $(s_0, s_1, \dots)$ , missä  $s = s_0$ , on olemassa  $i \geq 0$ , jolle  $\mathcal{M}, s_i \models Q$  ja  $\mathcal{M}, s_j \models P$  kaikille  $0 \leq j < i$ .
- $\mathcal{M}, s \models \mathbf{E}(PUQ)$  joss mallissa  $\mathcal{M}$  on olemassa täysi polku  $(s_0, s_1, \dots)$  siten, että  $s = s_0$  ja on olemassa  $i \geq 0$ , jolle  $\mathcal{M}, s_i \models Q$  ja  $\mathcal{M}, s_j \models P$  kaikille  $0 \leq j < i$ .

### Lisää temporaalioperaattoreita

- Määritellään seuraavat operaattorit lyhennysmerkintöinä:

$$\mathbf{EXP}: \neg \mathbf{AX} \neg P \quad \mathbf{AGP}: \neg \mathbf{EF} \neg P$$

$$\mathbf{AFP}: \mathbf{A}(\top U P) \quad \mathbf{EGP}: \neg \mathbf{AF} \neg P$$

$$\mathbf{EFP}: \mathbf{E}(\top U P)$$

- Huomaa **refleksiivisyys** ja **transitiivisuus** operaattorissa **U**:

**Esimerkki.** Jos  $\mathcal{M}, s_0 \models P$ , niin  $\mathcal{M}, s_0 \models \mathbf{A}(QUP)$  ja  $\mathcal{M}, s_0 \models \mathbf{E}(QUP)$  (ja siis esim.  $\mathcal{M}, s_0 \models \mathbf{AFP}$ ).

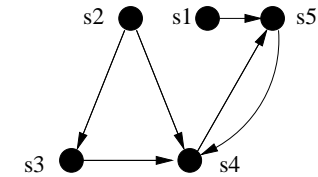
Jos  $s_0 R s_1$ ,  $s_1 R s_2$  ja  $\mathcal{M}, s_2 \models P$ , niin  $\mathcal{M}, s_0 \models \mathbf{E}(\top U P)$  (= **EFP**).

## 4. LTL (Linear Temporal Logic)

- Lineaarisen ajan temporaalilogiikka, jossa operaattorit **X**, **U**, **G**, **F**.
- Syntaksi:
  - Jokainen atomilause on LTL-lause.
  - Jos  $P, Q$  ovat LTL-lauseita, niin  $P \wedge Q$ ,  $\neg P$ ,  $\mathbf{X}P$ ,  $P\mathbf{U}Q$  ovat myös LTL-lauseita.
- Esimerkkejä:  $\neg\mathbf{X}(P \wedge \neg Q)$  ja  $\mathbf{X}(\mathbf{X}(\mathbf{X}P\mathbf{U}(Q \wedge P)) \wedge P)$ .
- Mm. operaattorit **G** ja **F** määritellään em. operaattorien avulla lyhennysmerkintöinä:  $\mathbf{F}P : \top\mathbf{U}P$  ja  $\mathbf{G}P : \neg\mathbf{F}\neg P$ .
- Huom! Operaattorien **X** ja **U** sisäkkäisyys ja Boolean yhdistelmät ovat mahdollisia: esim.  $(\mathbf{X}(\neg\mathbf{X}P))\mathbf{U}(\mathbf{X}(\mathbf{X}P))$  on LTL-lause.

## Esimerkki

Palataan vielä kertaalleen malliin  $M$ :



Atomilauseiden totuusarvot määriteltiin  $v(P, s_4) = \text{true}$  ja muutoin  $v(P, s) = \text{false}$  sekä  $v(Q, s_2) = \text{true}$  ja muutoin  $v(Q, s) = \text{false}$ .

Täysien polkujen  $x_1 = (s_2, s_3, s_4, s_5, s_4, \dots)$  ja  $x_2 = (s_2, s_4, s_5, s_4, \dots)$  osalta voidaan todeta seuraavaa:

1.  $M, x_1 \not\models \mathbf{X}P$ , mutta  $M, x_2 \models \mathbf{X}P$ .
2.  $M, x_1 \not\models Q\mathbf{U}P$ , mutta  $M, x_2 \models Q\mathbf{U}P$ .

## LTL-mallit ja totuusmäärittelmä

- LTL-malli on kuten CTL-malli mutta lauseet tulkitaan täysillä poluilla (eikä tiloissa kuten CTL:ssä).
- Jos  $x = (s_0, s_1, \dots)$  on täysi polku, niin  $x^i = (s_i, s_{i+1}, \dots)$ .

**Määrittelmä.** Olkoon  $\mathcal{M}$  LTL-malli ja  $x = (s_0, s_1, \dots)$  sen täysi polku.

- $\mathcal{M}, x \models P$  joss  $v(s_0, P) = \text{true}$ , missä  $P$  on atomilause.
- $\mathcal{M}, x \models \neg P$  joss  $\mathcal{M}, x \not\models P$ .
- $\mathcal{M}, x \models P \wedge Q$  joss  $\mathcal{M}, x \models P$  ja  $\mathcal{M}, x \models Q$ .
- $\mathcal{M}, x \models \mathbf{X}P$  joss  $\mathcal{M}, x^1 \models P$ .
- $\mathcal{M}, x \models P\mathbf{U}Q$  joss on olemassa  $i \geq 0$ , jolle  $\mathcal{M}, x^i \models Q$  ja  $\mathcal{M}, x^j \models P$  kaikille  $0 \leq j < i$ .

## Lisää temporaalioperaattoreita

- Määritellään seuraavat operaattorit lyhennysmerkintöinä:

$$\mathbf{F}P: \top\mathbf{U}P \qquad \mathbf{G}P: \neg\mathbf{F}\neg P$$

$$\overset{\infty}{\mathbf{F}}P: \mathbf{G}\mathbf{F}P \qquad \overset{\infty}{\mathbf{G}}P: \mathbf{F}\mathbf{G}P$$

$$\mathbf{P}\mathbf{B}\mathbf{Q}: \neg((\neg P)\mathbf{U}Q)$$

(engl. **before**)

- Huomaa **refleksiivisyys** ja **transitiivisuus** operaattorissa **U**:

**Esimerkki.** Jos  $\mathcal{M}, x \models P$ , niin  $\mathcal{M}, x \models (Q\mathbf{U}P)$ .

Jos  $\mathcal{M}, x \models \mathbf{X}^i P$  jollekin  $i \geq 0$ , niin  $\mathcal{M}, x \models (\top\mathbf{U}P)$ .

Itse asiassa kaikilla  $\mathcal{M}, x$  pätee esim. seuraavat:

$\mathcal{M}, x \models \mathbf{G}P \rightarrow P$  ja  $\mathcal{M}, x \models \mathbf{G}P \rightarrow \mathbf{G}\mathbf{G}P$ .

## 5. CTL\*

- Idea:  $CTL^* = CTL$  (tilalauseet) + LTL (polkulauseet).
- Seuraavilla säännöillä saatavat **tilalauseet** ovat  $CTL^*$ -lauseita:
  - Jokainen atomilause on tilalause.
  - Jos  $P, Q$  ovat tilalauseita, niin  $P \wedge Q$  ja  $\neg P$  ovat myös.
  - Jos  $P$  on polkulause, niin  $EP$  ja  $AP$  ovat tilalauseita.
  - Jokainen tilalause on polkulause.
  - Jos  $P, Q$  ovat polkulauseita, niin  $P \wedge Q$  ja  $\neg P$  ovat myös.
  - Jos  $P, Q$  ovat polkulauseita, niin  $XP$  ja  $PUQ$  ovat polkulauseita.

**Esimerkki.** Mm.  $E\neg(PUQ)$  on  $CTL^*$ -lause mutta  $\neg(PUQ)$  ei.

## Totuusmäärittelmä (jatkuu)

### Määrittelmä.

Olkoon  $x = (s_0, s_1, \dots)$  mikä tahansa  $CTL^*$ -mallin  $\mathcal{M}$  täysi polku.

- $\mathcal{M}, x \models P$  joss  $\mathcal{M}, s_0 \models P$ , missä  $P$  on tilalause.
- $\mathcal{M}, x \models \neg P$  joss  $\mathcal{M}, x \not\models P$ .
- $\mathcal{M}, x \models P \wedge Q$  joss  $\mathcal{M}, x \models P$  ja  $\mathcal{M}, x \models Q$ .
- $\mathcal{M}, x \models \mathbf{X}P$  joss  $\mathcal{M}, x^1 \models P$
- $\mathcal{M}, x \models PUQ$  joss on olemassa  $i \geq 0$  siten, että  $\mathcal{M}, x^i \models Q$  ja  $\mathcal{M}, x^j \models P$  kaikille  $0 \leq j < i$ .

## $CTL^*$ -mallit ja totuusmäärittelmä

**Määrittelmä.** Olkoon  $\mathcal{M}$   $CTL^*$ -malli ja  $s$  sen mikä tahansa tila.

- $\mathcal{M}, s \models P$  joss  $v(s, P) = \text{true}$ , kun  $P$  on atomilause.
- $\mathcal{M}, s \models \neg P$  joss  $\mathcal{M}, s \not\models P$ .
- $\mathcal{M}, s \models P \wedge Q$  joss  $\mathcal{M}, s \models P$  ja  $\mathcal{M}, s \models Q$ .
- $\mathcal{M}, s \models EP$  joss mallissa  $\mathcal{M}$  on olemassa täysi polku  $x = (s_0, s_1, \dots)$ , missä  $s_0 = s$  ja jolle  $\mathcal{M}, x \models P$ .
- $\mathcal{M}, s \models AP$  joss mallissa  $\mathcal{M}$  kaikille täysille poluille  $x = (s_0, s_1, \dots)$ , missä  $s_0 = s$ , pätee  $\mathcal{M}, x \models P$ .

Relaatio  $\mathcal{M}, x \models P$  määritellään seuraavaksi.

## 6. Pätevyys ja toteutuvuus

- $CTL/CTL^*$   
Lause (tilalause)  $P$  on pätevä mallissa  $\mathcal{M}$  ( $\mathcal{M} \models P$ ), joss  $\mathcal{M}, s \models P$  jokaiselle mallin  $\mathcal{M}$  tilalle  $s$ .  
Lause  $P$  on toteutuva, joss on olemassa malli  $\mathcal{M}$  ja tila  $s$  siten, että  $\mathcal{M}, s \models P$ .
- LTL  
Lause (polkulause)  $P$  on pätevä mallissa  $\mathcal{M}$  ( $\mathcal{M} \models P$ ), joss  $\mathcal{M}, x \models P$  jokaiselle mallin  $\mathcal{M}$  täydelle polulle  $x$ .  
Lause  $P$  on toteutuva, joss on olemassa malli  $\mathcal{M}$  ja sen täysi polku  $x$  siten, että  $\mathcal{M}, x \models P$ .
- Lause on **pätevä**, joss se on pätevä jokaisessa mallissa, joss sen negaatio ei ole toteutuva.