

Modely konkurentných systémov

Formálne metódy tvorby softvéru

Damas Gruska

Katedra aplikovanej informatiky, I20, gruska@fmph.uniba.sk

Prednáška 4.

Definition

Binárna relácia $S \subseteq CCS \times CCS$ je slabá bisimulácia, ak $(P, Q) \in S$ implikuje pre každé $x \in Act$

- 1) ak $P \xrightarrow{x} P'$ tak existuje Q' také, že $Q \xrightarrow{\hat{x}} Q'$ a platí $(P', Q') \in S$
- 2) ak $Q \xrightarrow{x} Q'$ tak existuje P' také, že $P \xrightarrow{\hat{x}} P'$ a platí $(P', Q') \in S$

Definition

Procesy P, Q sú o-kongruentné ($P = Q$) ak pre každé $x \in Act$

- 1) ak $P \xrightarrow{x} P'$ tak existuje Q' také, že $Q \xrightarrow{x} Q'$ a platí $(P', Q') \in \approx$
- 2) ak $Q \xrightarrow{x} Q'$ tak existuje P' také, že $P \xrightarrow{x} P'$ a platí $(P', Q') \in \approx$

Theorem

$P \sim Q$ implikuje $P = Q$

$P = Q$ implikuje $P \approx Q$

Theorem

$P \sim Q$ implikuje $P = Q$

$P = Q$ implikuje $P \approx Q$

Úlohy:

- dokážte predchádzajúcu vetu,

Theorem

$P \sim Q$ implikuje $P = Q$

$P = Q$ implikuje $P \approx Q$

Úlohy:

- dokážte predchádzajúcu vetu,
- nájdite P, Q také, že
 $P = Q$ ale $P \not\approx Q$,

Theorem

$P \sim Q$ implikuje $P = Q$

$P = Q$ implikuje $P \approx Q$

Úlohy:

- dokážte predchádzajúcu vetu,

- nájdite P, Q také, že

$P = Q$ ale $P \not\sim Q$,

$P \approx Q$ ale $P \neq Q$.

Theorem

$P \sim Q$ implikuje $P = Q$

$P = Q$ implikuje $P \approx Q$

Úlohy:

- dokážte predchádzajúcu vetu,

- nájdite P, Q také, že

$P = Q$ ale $P \not\sim Q$,

$P \approx Q$ ale $P \neq Q$.

Theorem

= je ekvivalencia

Theorem

$P \sim Q$ implikuje $P = Q$

$P = Q$ implikuje $P \approx Q$

Úlohy:

- dokážte predchádzajúcu vetu,

- nájdite P, Q také, že

$P = Q$ ale $P \not\sim Q$,

$P \approx Q$ ale $P \neq Q$.

Theorem

$=$ je ekvivalencia

Úloha: dokážte predchádzajúcu vetu.

Theorem

Ak $P_1 \approx P_2$ tak $x.P_1 = x.P_2$

Theorem

Ak $P_1 \approx P_2$ tak $x.P_1 = x.P_2$

Úloha: dokážte predchádzajúcu vetu.

Theorem

Ak $P_1 \approx P_2$ tak $x.P_1 = x.P_2$

Úloha: dokážte predchádzajúcu vetu.

Theorem

Nech $P_1 = P_2$. Potom

$$x.P_1 = x.P_2$$

$$P_1 + Q = P_2 + Q$$

$$P_1|Q = P_2|Q$$

$$P_1 \setminus L = P_2 \setminus L$$

$$P_1[f] = P_2[f]$$

Theorem

Ak $P_1 \approx P_2$ tak $x.P_1 = x.P_2$

Úloha: dokážte predchádzajúcu vetu.

Theorem

Nech $P_1 = P_2$. Potom

$$x.P_1 = x.P_2$$

$$P_1 + Q = P_2 + Q$$

$$P_1|Q = P_2|Q$$

$$P_1 \setminus L = P_2 \setminus L$$

$$P_1[f] = P_2[f]$$

Úloha: dokážte predchádzajúcu vetu.

Theorem

Nech $E = F$, potom $\mu XE = \mu XF$

Theorem

Nech $E = F$, potom $\mu XE = \mu XF$

Úloha: dokážte predchádzajúcu vetu.

Theorem

Nech $E = F$, potom $\mu XE = \mu XF$

Úloha: dokážte predchádzajúcu vetu.

Theorem

$$x.\tau.P = x.P$$

$$P + \tau.P = \tau.P$$

$$x.(P + \tau.Q) + x.Q = x.(P + \tau.Q)$$

Theorem

Nech $E = F$, potom $\mu XE = \mu XF$

Úloha: dokážte predchádzajúcu vetu.

Theorem

$$x.\tau.P = x.P$$

$$P + \tau.P = \tau.P$$

$$x.(P + \tau.Q) + x.Q = x.(P + \tau.Q)$$

Úloha: dokážte predchádzajúcu vetu.

Úloha: dokážte nasledujúce tvrdenia:

$$P|\tau.Q \approx P|Q$$

$$P|\tau.Q \neq P|Q$$

$$P|\tau.Q = \tau.(P|Q)$$

Definition

P je stabilný ak $P \xrightarrow{\tau} P$.

o-kongruencia (Observational congruence)

Definition

P je stabilný ak $P \xrightarrow{\tau}$.

Theorem

Ak P, Q sú stabilné a $P \approx Q$ tak $P = Q$.

o-kongruencia (Observational congruence)

Definition

P je stabilný ak $P \xrightarrow{\tau}$.

Theorem

Ak P, Q sú stabilné a $P \approx Q$ tak $P = Q$.

Úloha: dokážte predchádzajúcu vetu.

Theorem

$P \approx Q$ iff $P = Q$ alebo $P = \tau.Q$ alebo $\tau.P = Q$.

o-kongruencia (Observational congruence)

Definition

P je stabilný ak $P \xrightarrow{\tau} P$.

Theorem

Ak P, Q sú stabilné a $P \approx Q$ tak $P = Q$.

Úloha: dokážte predchádzajúcu vetu.

Theorem

$P \approx Q$ iff $P = Q$ alebo $P = \tau.Q$ alebo $\tau.P = Q$.

Dôkaz.

o-kongruencia (Observational congruence)

Definition

P je stabilný ak $P \xrightarrow{\tau}$.

Theorem

Ak P, Q sú stabilné a $P \approx Q$ tak $P = Q$.

Úloha: dokážte predchádzajúcu vetu.

Theorem

$P \approx Q$ iff $P = Q$ alebo $P = \tau.Q$ alebo $\tau.P = Q$.

Dôkaz.

←

o-kongruencia (Observational congruence)

Definition

P je stabilný ak $P \xrightarrow{\tau}$.

Theorem

Ak P, Q sú stabilné a $P \approx Q$ tak $P = Q$.

Úloha: dokážte predchádzajúcu vetu.

Theorem

$P \approx Q$ iff $P = Q$ alebo $P = \tau.Q$ alebo $\tau.P = Q$.

Dôkaz.

←

triviálne

Definition

P je stabilný ak $P \xrightarrow{\tau}$.

Theorem

Ak P, Q sú stabilné a $P \approx Q$ tak $P = Q$.

Úloha: dokážte predchádzajúcu vetu.

Theorem

$P \approx Q$ iff $P = Q$ alebo $P = \tau.Q$ alebo $\tau.P = Q$.

Dôkaz.

←

triviálne

\Rightarrow

\Rightarrow

Nech $P \approx Q$. Máme tri prípady:

\Rightarrow

Nech $P \approx Q$. Máme tri případy:

1. $P \xrightarrow{\tau} P', P' \approx Q$ pre nejaké P' . Potom $P = \tau.Q$,

\Rightarrow

Nech $P \approx Q$. Máme tri případy:

1. $P \xrightarrow{\tau} P', P' \approx Q$ pre nejaké P' . Potom $P = \tau.Q$,
2. $Q \xrightarrow{\tau} Q', P \approx Q'$ pre nejaké Q' . Potom $\tau.P = Q$,

\Rightarrow

Nech $P \approx Q$. Máme tri případy:

1. $P \xrightarrow{\tau} P', P' \approx Q$ pre nejaké P' . Potom $P = \tau.Q$,
2. $Q \xrightarrow{\tau} Q', P \approx Q'$ pre nejaké Q' . Potom $\tau.P = Q$,
3. $P \xrightarrow{a} P'$ potom keďže $P \approx Q$ máme $Q \xrightarrow{\hat{a}} Q'$ a $P' \approx Q'$ t.j. $Q \xrightarrow{a} Q'$ a $P = Q$.

Definition

X je sekvenčné v E ak každý subterm termu E obsahujúci X (okrem X samotného) je tvaru $y.F$ alebo $\sum P_i$.

Definition

X je sekvenčné v E ak každý subterm termu E obsahujúci X (okrem X samotného) je tvaru $y.F$ alebo $\sum P_i$.

Definition

X je silne strážené v E ak každý výskyt X je vnútri nejakého podtermu tvaru $a.F$ ($a \neq \tau$).

Definition

X je sekvenčné v E ak každý subterm termu E obsahujúci X (okrem X samotného) je tvaru $y.F$ alebo $\sum P_i$.

Definition

X je silne strážené v E ak každý výskyt X je vnútri nejakého podtermu tvaru $a.F$ ($a \neq \tau$).

$\tau.X + a.Nil$

Definition

X je sekvenčné v E ak každý subterm termu E obsahujúci X (okrem X samotného) je tvaru $y.F$ alebo $\sum P_i$.

Definition

X je silne strážené v E ak každý výskyt X je vnútri nejakého podtermu tvaru $a.F$ ($a \neq \tau$).

$\tau.X + a.Nil$

sekvenčné ale nie silne strážené

Definition

X je sekvenčné v E ak každý subterm termu E obsahujúci X (okrem X samotného) je tvaru $y.F$ alebo $\sum P_i$.

Definition

X je silne strážené v E ak každý výskyt X je vnútri nejakého podtermu tvaru $a.F$ ($a \neq \tau$).

$\tau.X + a.Nil$

sekvenčné ale nie silne strážené

$a.X|b.Nil$

Definition

X je sekvenčné v E ak každý subterm termu E obsahujúci X (okrem X samotného) je tvaru $y.F$ alebo $\sum P_i$.

Definition

X je silne strážené v E ak každý výskyt X je vnútri nejakého podtermu tvaru $a.F$ ($a \neq \tau$).

$\tau.X + a.Nil$

sekvenčné ale nie silne strážené

$a.X|b.Nil$

silne strážené ale nie sekvenčné

Definition

X je sekvenčné v E ak každý subterm termu E obsahujúci X (okrem X samotného) je tvaru $y.F$ alebo $\sum P_i$.

Definition

X je silne strážené v E ak každý výskyt X je vnútri nejakého podtermu tvaru $a.F$ ($a \neq \tau$).

$\tau.X + a.Nil$

sekvenčné ale nie silne strážené

$a.X|b.Nil$

silne strážené ale nie sekvenčné

$\tau(a.(b.Nil|c.Nil) + b.X)$

Definition

X je sekvenčné v E ak každý subterm termu E obsahujúci X (okrem X samotného) je tvaru $y.F$ alebo $\sum P_i$.

Definition

X je silne strážené v E ak každý výskyt X je vnútri nejakého podtermu tvaru $a.F$ ($a \neq \tau$).

$\tau.X + a.Nil$

sekvenčné ale nie silne strážené

$a.X|b.Nil$

silne strážené ale nie sekvenčné

$\tau(a.(b.Nil|c.Nil) + b.X)$

silne strážené a sekvenčné

Theorem

Nech X je v E silne strážené a sekvenčné a $P = E[P/x]$, $Q = E[Q/X]$. Potom $P = Q$.

$$\text{Count}_0 \stackrel{\text{def}}{=} \text{inc.Count}_1 + \text{zero.Count}_0$$

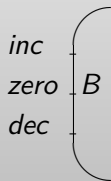
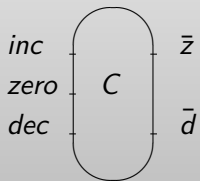
$$\text{Count}_n \stackrel{\text{def}}{=} \text{inc.Count}_{n+1} + \text{dec.Count}_{n-1} \quad (n > 0)$$

$$C \stackrel{\text{def}}{=} \text{inc.}(C \wedge C) + \text{dec.}D$$

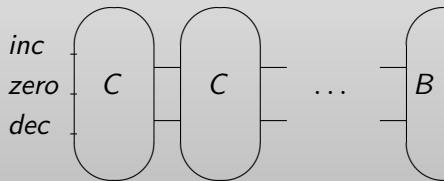
$$D \stackrel{\text{def}}{=} \bar{d}.C + \bar{z}.B$$

$$B \stackrel{\text{def}}{=} \text{inc.}(C \wedge B) + \text{zero}.B$$

$$P \wedge Q \stackrel{\text{def}}{=} (P[i'/i, z'/z, d'/d] | Q[i'/\text{inc}, z'/\text{zero}, d'/\text{dec}]) \setminus \{i', z', d'\}$$



$$C^{(n)} = C \frown C \frown \dots \frown C \frown B$$



$$C^{(n)} = \overbrace{C \cap C \cap \dots \cap C}^{n \times} \cap B$$

$$C^{(n)} = \overbrace{C \frown C \frown \dots \frown C}^{n \times} \frown B$$

Musíme ukázat, že:

$$C^{(0)} = inc.C^{(1)} + zero.C^{(0)}$$

$$C^{(n)} = inc.C^{(n+1)} + dec.C^{(n-1)} \quad (n > 0)$$

$$C^{(n)} = \overbrace{C \frown C \frown \dots \frown C}^{n \times} \frown B$$

Musíme ukázat, že:

$$C^{(0)} = inc.C^{(1)} + zero.C^{(0)}$$

$$C^{(n)} = inc.C^{(n+1)} + dec.C^{(n-1)} \quad (n > 0)$$

Pre $n > 0$

$$\begin{aligned} C^{(n)} &= C \frown C^{(n-1)} \\ &= inc.((C \frown C) \frown C^{(n-1)}) + dec.(D \frown C^{(n-1)}) \\ &= inc.C^{(n+1)} + dec.(D \frown C^{(n-1)}) \end{aligned}$$

Úloha:
ukázat, že platí

$$D \wedge C \approx C \wedge D$$

$$D \wedge B \approx B \wedge B$$

$$B \wedge B = B$$

Majme množinu rovností (axióm, prepisovacích pravidiel) \mathcal{A} .

Majme množinu rovností (axióm, prepisovacích pravidiel) \mathcal{A} .

To, že term t sa dá prepísať na term t' použitím \mathcal{A} budeme označovať $\mathcal{A} \vdash t = t'$.

Majme množinu rovností (axióm, prepisovacích pravidiel) \mathcal{A} .

To, že term t sa dá prepísať na term t' použitím \mathcal{A} budeme označovať $\mathcal{A} \vdash t = t'$.

$$\mathcal{A} \vdash x = x$$

Majme množinu rovností (axióm, prepisovacích pravidiel) \mathcal{A} .

To, že term t sa dá prepísať na term t' použitím \mathcal{A} budeme označovať $\mathcal{A} \vdash t = t'$.

$$\mathcal{A} \vdash x = x$$

Ak $\mathcal{A} \vdash x = y$ potom $\mathcal{A} \vdash y = x$.

Majme množinu rovností (axióm, prepisovacích pravidiel) \mathcal{A} .

To, že term t sa dá prepísať na term t' použitím \mathcal{A} budeme označovať $\mathcal{A} \vdash t = t'$.

$$\mathcal{A} \vdash x = x$$

Ak $\mathcal{A} \vdash x = y$ potom $\mathcal{A} \vdash y = x$.

Ak $\mathcal{A} \vdash x = y$ a $\mathcal{A} \vdash y = z$ potom $\mathcal{A} \vdash x = z$.

Majme množinu rovností (axióm, prepisovacích pravidiel) \mathcal{A} .

To, že term t sa dá prepísať na term t' použitím \mathcal{A} budeme označovať $\mathcal{A} \vdash t = t'$.

$$\mathcal{A} \vdash x = x$$

Ak $\mathcal{A} \vdash x = y$ potom $\mathcal{A} \vdash y = x$.

Ak $\mathcal{A} \vdash x = y$ a $\mathcal{A} \vdash y = z$ potom $\mathcal{A} \vdash x = z$.

Ak $\mathcal{A} \vdash x_i = y_i$ pre $i \in \{1, \dots, n\}$ tak
 $\mathcal{A} \vdash f(x_1, \dots, x_n) = f(y_1, \dots, y_n)$

Definition

Proces je konečný ak neobsahuje rekurziu. Proces je sériový, ak neobsahuje operátory $|$, \backslash , $[f]$.

Definition

Proces je konečný ak neobsahuje rekurziu. Proces je sériový, ak neobsahuje operátory $|$, \backslash , $[f]$.

Každý konečný proces je bisimulárny nejakému konečnému sériovému procesu.

Definition

Proces je konečný ak neobsahuje rekurziu. Proces je sériový, ak neobsahuje operátory $|$, \backslash , $[f]$.

Každý konečný proces je bisimulárny nejakému konečnému sériovému procesu.

V ďalšom sa budeme zaoberať len konečnými sériovými procesmi.

$P = Q$ znamená, že P a Q sú o-kongruentné

$P = Q$ znamená, že P a Q sú o-kongruentné

$\mathcal{A} \vdash P = Q$ znamená, že rovnosť môže byť odvodená pomocou axióm \mathcal{A}

$P = Q$ znamená, že P a Q sú o-kongruentné

$\mathcal{A} \vdash P = Q$ znamená, že rovnosť môže byť odvodená pomocou axióm \mathcal{A}

\mathcal{A}_1 :

$$P + Q = Q + P \quad A1$$

$$P + (Q + R) = (Q + P) + R \quad A2$$

$$P + P = P \quad A3$$

$$P + Nil = P \quad A4$$

$P = Q$ znamená, že P a Q sú o-kongruentné

$\mathcal{A} \vdash P = Q$ znamená, že rovnosť môže byť odvodená pomocou axióm \mathcal{A}

\mathcal{A}_1 :

$$P + Q = Q + P \quad A1$$

$$P + (Q + R) = (Q + P) + R \quad A2$$

$$P + P = P \quad A3$$

$$P + Nil = P \quad A4$$

\mathcal{A}_2 :

$$x.\tau.P = x.P \quad A5$$

$$P + \tau.P = \tau.P \quad A6$$

$$x.(P + \tau.Q) + x.Q = x.(P + \tau.Q) \quad A7$$

Definition

P je v štandardnej forme ak $P \equiv \sum_{i=1}^n x_i \cdot P_i$ kde každé P_i je opäť v štandardnej forme.

Definition

P je v štandardnej forme ak $P \equiv \sum_{i=1}^n x_i \cdot P_i$ kde každé P_i je opäť v štandardnej forme.

Poznámka: *Nil* je v štandardnej forme ak zobereme $n = 0$.

Definition

P je v štandardnej forme ak $P \equiv \sum_{i=1}^n x_i.P_i$ kde každé P_i je opäť v štandardnej forme.

Poznámka: *Nil* je v štandardnej forme ak zobereme $n = 0$.

a.Nil

Definition

P je v štandardnej forme ak $P \equiv \sum_{i=1}^n x_i.P_i$ kde každé P_i je opäť v štandardnej forme.

Poznámka: Nil je v štandardnej forme ak zobereme $n = 0$.

$a.Nil$

$a.Nil + b.(c.Nil + \tau.Nil)$

Definition

P je v štandardnej forme ak $P \equiv \sum_{i=1}^n x_i.P_i$ kde každé P_i je opäť v štandardnej forme.

Poznámka: Nil je v štandardnej forme ak zobereme $n = 0$.

$a.Nil$

$a.Nil + b.(c.Nil + \tau.Nil)$

sú v štandardnej forme

Definition

P je v štandardnej forme ak $P \equiv \sum_{i=1}^n x_i.P_i$ kde každé P_i je opäť v štandardnej forme.

Poznámka: Nil je v štandardnej forme ak zobereme $n = 0$.

$a.Nil$

$a.Nil + b.(c.Nil + \tau.Nil)$

sú v štandardnej forme

$Nil + b.Nil$

Definition

P je v štandardnej forme ak $P \equiv \sum_{i=1}^n x_i.P_i$ kde každé P_i je opäť v štandardnej forme.

Poznámka: Nil je v štandardnej forme ak zobereme $n = 0$.

$a.Nil$

$a.Nil + b.(c.Nil + \tau.Nil)$

sú v štandardnej forme

$Nil + b.Nil$

$a.(Nil + b.Nil)$

Definition

P je v štandardnej forme ak $P \equiv \sum_{i=1}^n x_i.P_i$ kde každé P_i je opäť v štandardnej forme.

Poznámka: Nil je v štandardnej forme ak zobereme $n = 0$.

$a.Nil$

$a.Nil + b.(c.Nil + \tau.Nil)$

sú v štandardnej forme

$Nil + b.Nil$

$a.(Nil + b.Nil)$

nie sú v štandardnej forme

Theorem

Pre každé P existuje P' v štandardnej forme, také že $\mathcal{A}_1 \vdash P = P'$.

Theorem

Pre každé P existuje P' v štandardnej forme, také že $\mathcal{A}_1 \vdash P = P'$.

Nil môžeme povyhadzovať a výsledok je v štandardnej forme.

Theorem

$P \sim Q$ iff $\mathcal{A}_1 \vdash P = Q$.

Theorem

$P \sim Q$ iff $\mathcal{A}_1 \vdash P = Q$.

Dôkaz:

\Leftarrow (bezospornosť)

Theorem

$P \sim Q$ iff $\mathcal{A}_1 \vdash P = Q$.

Dôkaz:

\Leftarrow (bezospornosť)

toto už bolo dokázané pre \sim

Theorem

$P \sim Q$ iff $\mathcal{A}_1 \vdash P = Q$.

Dôkaz:

\Leftarrow (bezospornosť)

toto už bolo dokázané pre \sim

\Rightarrow (úplnosť)

Theorem

$P \sim Q$ iff $\mathcal{A}_1 \vdash P = Q$.

Dôkaz:

\Leftarrow (bezospornosť)

toto už bolo dokázané pre \sim

\Rightarrow (úplnosť)

Predpokladajme $P \sim Q$ a že P a Q sú v štandardnej forme

$P \equiv \sum_{i=1}^n x_i \cdot P_i$ a $Q \equiv \sum_{i=1}^m x_i \cdot Q_i$

Theorem

$P \sim Q$ iff $\mathcal{A}_1 \vdash P = Q$.

Dôkaz:

\Leftarrow (bezospornosť)

toto už bolo dokázané pre \sim

\Rightarrow (úplnosť)

Predpokladajme $P \sim Q$ a že P a Q sú v štandardnej forme

$P \equiv \sum_{i=1}^n x_i \cdot P_i$ a $Q \equiv \sum_{i=1}^m x_i \cdot Q_i$

Indukciou podľa hĺbky P a Q

Theorem

$P \sim Q$ iff $\mathcal{A}_1 \vdash P = Q$.

Dôkaz:

\Leftarrow (bezospornosť)

toto už bolo dokázané pre \sim

\Rightarrow (úplnosť)

Predpokladajme $P \sim Q$ a že P a Q sú v štandardnej forme

$P \equiv \sum_{i=1}^n x_i \cdot P_i$ a $Q \equiv \sum_{i=1}^m x_i \cdot Q_i$

Indukciou podľa hĺbky P a Q

- ak maximálna hĺbka P a Q je 0 tak P a Q sú rovné *Nil*.

Theorem

$P \sim Q$ iff $\mathcal{A}_1 \vdash P = Q$.

Dôkaz:

\Leftarrow (bezospornosť)

toto už bolo dokázané pre \sim

\Rightarrow (úplnosť)

Predpokladajme $P \sim Q$ a že P a Q sú v štandardnej forme

$$P \equiv \sum_{i=1}^n x_i \cdot P_i \text{ a } Q \equiv \sum_{i=1}^m x_i \cdot Q_i$$

Indukciou podľa hĺbky P a Q

- ak maximálna hĺbka P a Q je 0 tak P a Q sú rovné *Nil*.

- inak nech $x \cdot P'$ je sumand P tak $P \xrightarrow{x} P'$ a keďže $P \sim Q$ tak existuje Q' $Q \xrightarrow{x} Q'$, $P' \sim Q'$ t.j. $x \cdot Q'$ je sumand Q a podľa indukcie $\mathcal{A}_1 \vdash P' = Q'$.

Ideme dokázať obdobné tvrdenie pre $=$.

Ideme dokázať obdobné tvrdenie pre \equiv .

$$P \equiv a.(b.Nil + \tau.Nil), Q \equiv a.(b.Nil + \tau.Nil) + a.Nil$$

Ideme dokázať obdobné tvrdenie pre $=$.

$$P \equiv a.(b.Nil + \tau.Nil), Q \equiv a.(b.Nil + \tau.Nil) + a.Nil$$

P a Q majú rôzne štandardné formy ale $P = Q$.

Ideme dokázať obdobné tvrdenie pre \equiv .

$$P \equiv a.(b.Nil + \tau.Nil), Q \equiv a.(b.Nil + \tau.Nil) + a.Nil$$

P a Q majú rôzne štandardné formy ale $P = Q$.

Definition

P je v plne štandardnej forme ak

- (i) $P \equiv \sum_{i=1}^n x_i.P_i$ kde každé P_i je opäť v plne štandardnej forme,
- (ii) ak $P \xrightarrow{x} P_i$ tak $P \xrightarrow{x} P_i$.

Ideme dokázať obdobné tvrdenie pre \equiv .

$$P \equiv a.(b.Nil + \tau.Nil), Q \equiv a.(b.Nil + \tau.Nil) + a.Nil$$

P a Q majú rôzne štandardné formy ale $P = Q$.

Definition

P je v plne štandardnej forme ak

- (i) $P \equiv \sum_{i=1}^n x_i.P_i$ kde každé P_i je opäť v plne štandardnej forme,
- (ii) ak $P \xrightarrow{x} P_i$ tak $P \xrightarrow{x} P_i$.

$$P \equiv \tau.(a.(\tau.Nil + b.Nil))$$

Ideme dokázať obdobné tvrdenie pre \equiv .

$$P \equiv a.(b.Nil + \tau.Nil), Q \equiv a.(b.Nil + \tau.Nil) + a.Nil$$

P a Q majú rôzne štandardné formy ale $P = Q$.

Definition

P je v plne štandardnej forme ak

(i) $P \equiv \sum_{i=1}^n x_i.P_i$ kde každé P_i je opäť v plne štandardnej forme,

(ii) ak $P \xrightarrow{x} P_i$ tak $P \xrightarrow{x} P_i$.

$$P \equiv \tau.(a.(\tau.Nil + b.Nil))$$

$$P' \equiv a.(\tau.Nil + b.Nil)$$

Ideme dokázať obdobné tvrdenie pre \equiv .

$$P \equiv a.(b.Nil + \tau.Nil), Q \equiv a.(b.Nil + \tau.Nil) + a.Nil$$

P a Q majú rôzne štandardné formy ale $P = Q$.

Definition

P je v plne štandardnej forme ak

- (i) $P \equiv \sum_{i=1}^n x_i.P_i$ kde každé P_i je opäť v plne štandardnej forme,
- (ii) ak $P \xrightarrow{x} P_i$ tak $P \xrightarrow{x} P_i$.

$$P \equiv \tau.(a.(\tau.Nil + b.Nil))$$

$$P' \equiv a.(\tau.Nil + b.Nil)$$

P, P' nie sú v plne štandardnej forme.

Theorem

Ak $P \stackrel{x}{\Rightarrow} P'$ tak $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.P'$.

Theorem

Ak $P \stackrel{x}{\Rightarrow} P'$ tak $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.P'$.

Dôkaz:

Theorem

Ak $P \stackrel{x}{\Rightarrow} P'$ tak $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.P'$.

Dôkaz:

Indukciou podľa hĺbky štruktúry P .

Theorem

Ak $P \stackrel{x}{\Rightarrow} P'$ tak $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.P'$.

Dôkaz:

Indukciou podľa hĺbky štruktúry P .

$P \stackrel{x}{\Rightarrow} P'$

Theorem

Ak $P \stackrel{x}{\Rightarrow} P'$ tak $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.P'$.

Dôkaz:

Indukciou podľa hĺbky štruktúry P .

$P \stackrel{x}{\Rightarrow} P'$

1. prípad $x.P'$ je sumand P (A3)

Theorem

Ak $P \stackrel{x}{\Rightarrow} P'$ tak $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.P'$.

Dôkaz:

Indukciou podľa hĺbky štruktúry P .

$P \stackrel{x}{\Rightarrow} P'$

1. prípad $x.P'$ je sumand P (A3)
2. prípad $x.Q$ je sumand P a $Q \stackrel{\tau}{\Rightarrow} P'$ potom podľa indukcie

Theorem

Ak $P \stackrel{x}{\Rightarrow} P'$ tak $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.P'$.

Dôkaz:

Indukciou podľa hĺbky štruktúry P .

$P \stackrel{x}{\Rightarrow} P'$

1. prípad $x.P'$ je sumand P (A3)
2. prípad $x.Q$ je sumand P a $Q \stackrel{\tau}{\Rightarrow} P'$ potom podľa indukcie
 $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash Q = Q + \tau.P'$ a

Theorem

Ak $P \stackrel{x}{\Rightarrow} P'$ tak $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.P'$.

Dôkaz:

Indukciou podľa hĺbky štruktúry P .

$P \stackrel{x}{\Rightarrow} P'$

1. prípad $x.P'$ je sumand P (A3)

2. prípad $x.Q$ je sumand P a $Q \stackrel{\tau}{\Rightarrow} P'$ potom podľa indukcie

$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash Q = Q + \tau.P'$ a

$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.Q$ (A3)

Theorem

Ak $P \xrightarrow{x} P'$ tak $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.P'$.

Dôkaz:

Indukciou podľa hĺbky štruktúry P .

$P \xrightarrow{x} P'$

1. prípad $x.P'$ je sumand P (A3)

2. prípad $x.Q$ je sumand P a $Q \xrightarrow{\tau} P'$ potom podľa indukcie

$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash Q = Q + \tau.P'$ a

$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.Q$ (A3)

$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.(Q + \tau.P')$ (podľa predchádzajúcich dvoch)

Theorem

Ak $P \xrightarrow{x} P'$ tak $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.P'$.

Dôkaz:

Indukciou podľa hĺbky štruktúry P .

$P \xrightarrow{x} P'$

1. prípad $x.P'$ je sumand P (A3)

2. prípad $x.Q$ je sumand P a $Q \xrightarrow{\tau} P'$ potom podľa indukcie

$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash Q = Q + \tau.P'$ a

$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.Q$ (A3)

$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.(Q + \tau.P')$ (podľa predchádzajúcich dvoch)

$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.(Q + \tau.P') + x.P'$ (A7)

Theorem

Ak $P \xrightarrow{x} P'$ tak $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.P'$.

Dôkaz:

Indukciou podľa hĺbky štruktúry P .

$P \xrightarrow{x} P'$

1. prípad $x.P'$ je sumand P (A3)

2. prípad $x.Q$ je sumand P a $Q \xrightarrow{\tau} P'$ potom podľa indukcie

$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash Q = Q + \tau.P'$ a

$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.Q$ (A3)

$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.(Q + \tau.P')$ (podľa predchádzajúcich dvoch)

$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.(Q + \tau.P') + x.P'$ (A7)

$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.Q + x.P'$ (z $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash Q = Q + \tau.P'$)

Theorem

Ak $P \xrightarrow{x} P'$ tak $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.P'$.

Dôkaz:

Indukciou podľa hĺbky štruktúry P .

$P \xrightarrow{x} P'$

1. prípad $x.P'$ je sumand P (A3)

2. prípad $x.Q$ je sumand P a $Q \xrightarrow{\tau} P'$ potom podľa indukcie

$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash Q = Q + \tau.P'$ a

$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.Q$ (A3)

$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.(Q + \tau.P')$ (podľa predchádzajúcich dvoch)

$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.(Q + \tau.P') + x.P'$ (A7)

$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.Q + x.P'$ (z $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash Q = Q + \tau.P'$)

$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.P'$ (z $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.Q$)

3. prípad $\tau.Q$ je sumand P a $Q \stackrel{x}{\Rightarrow} P'$ potom podľa indukcie

3. prípad $\tau.Q$ je sumand P a $Q \xrightarrow{x} P'$ potom podľa indukcie
 $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash Q = Q + x.P'$ **a**

3. prípad $\tau.Q$ je sumand P a $Q \xrightarrow{x} P'$ potom podľa indukcie

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash Q = Q + x.P' \quad \text{a}$$

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + \tau.Q \quad \text{(A3)}$$

3. prípad $\tau.Q$ je sumand P a $Q \xrightarrow{x} P'$ potom podľa indukcie

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash Q = Q + x.P' \quad \text{a}$$

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + \tau.Q \quad \text{(A3)}$$

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + \tau.Q + Q \quad \text{(A6)}$$

3. prípad $\tau.Q$ je sumand P a $Q \xrightarrow{x} P'$ potom podľa indukcie

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash Q = Q + x.P' \quad \text{a}$$

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + \tau.Q \quad (\text{A3})$$

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + \tau.Q + Q \quad (\text{A6})$$

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + \tau.Q + Q + x.P' \quad (\text{z } \mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash Q = Q + \tau.P')$$

3. prípad $\tau.Q$ je sumand P a $Q \xrightarrow{x} P'$ potom podľa indukcie

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash Q = Q + x.P' \quad \text{a}$$

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + \tau.Q \quad (\text{A3})$$

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + \tau.Q + Q \quad (\text{A6})$$

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + \tau.Q + Q + x.P' \quad (\text{z } \mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash Q = Q + \tau.P')$$

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + \tau.Q + x.P' \quad (\text{A6})$$

3. prípad $\tau.Q$ je sumand P a $Q \xrightarrow{x} P'$ potom podľa indukcie

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash Q = Q + x.P' \quad \text{a}$$

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + \tau.Q \quad (\text{A3})$$

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + \tau.Q + Q \quad (\text{A6})$$

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + \tau.Q + Q + x.P' \quad (\text{z } \mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash Q = Q + \tau.P')$$

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + \tau.Q + x.P' \quad (\text{A6})$$

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + x.P' \quad (\text{z } \mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P + \tau.Q)$$

Theorem

Pre každý proces P v štandardnej forme existuje proces P' v plne štandardnej forme rovnakej hĺbky, taký že $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P'$.

Theorem

Pre každý proces P v štandardnej forme existuje proces P' v plne štandardnej forme rovnakej hĺbky, taký že $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P'$.

Dôkaz.

Theorem

Pre každý proces P v štandardnej forme existuje proces P' v plne štandardnej forme rovnakej hĺbky, taký že $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P'$.

Dôkaz.

Indukciou podľa hĺbky P .

Theorem

Pre každý proces P v štandardnej forme existuje proces P' v plne štandardnej forme rovnakej hĺbky, taký že $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P'$.

Dôkaz.

Indukciou podľa hĺbky P .

Nech $P \equiv Nil$ - tak P je už v plne štandardnej forme. Inak pre každý sumand $y.Q$ procesu P môžeme predpokladať že už je v plne štandardnej forme.

Theorem

Pre každý proces P v štandardnej forme existuje proces P' v plne štandardnej forme rovnakej hĺbky, taký že $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P'$.

Dôkaz.

Indukciou podľa hĺbky P .

Nech $P \equiv Nil$ - tak P je už v plne štandardnej forme. Inak pre každý sumand $y.Q$ procesu P môžeme predpokladať že už je v plne štandardnej forme.

Uvažujme všetky dvojice $x_i.P_i, 1 \leq i \leq k$ také, že $P \xrightarrow{x_i} P_i$ ale nie $P \xrightarrow{x_i} P_i$.

Potom zobereme

$$P' \equiv P + x_1.P_1 + \dots + x_k.P_k$$

Theorem

Pre každý proces P v štandardnej forme existuje proces P' v plne štandardnej forme rovnakej hĺbky, taký že $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P'$.

Dôkaz.

Indukciou podľa hĺbky P .

Nech $P \equiv Nil$ - tak P je už v plne štandardnej forme. Inak pre každý sumand $y.Q$ procesu P môžeme predpokladať že už je v plne štandardnej forme.

Uvažujme všetky dvojice $x_i.P_i, 1 \leq i \leq k$ také, že $P \xrightarrow{x_i} P_i$ ale nie $P \xrightarrow{x_i} P_i$.

Potom zobereme

$$P' \equiv P + x_1.P_1 + \dots + x_k.P_k$$

a podľa predchádzajúcej vety máme

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = P'.$$

Theorem

$P = Q$ iff $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = Q$.

Theorem

$P = Q$ iff $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = Q$.

Dôkaz:

\Leftarrow (bezospornosť)

Theorem

$P = Q$ iff $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = Q$.

Dôkaz:

\Leftarrow (bezospornosť)

toto už bolo dokázané pre =

Theorem

$P = Q$ iff $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = Q$.

Dôkaz:

\Leftarrow (bezospornosť)

toto už bolo dokázané pre $=$

\Rightarrow (úplnosť)

Theorem

$P = Q$ iff $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = Q$.

Dôkaz:

\Leftarrow (bezospornosť)

toto už bolo dokázané pre $=$

\Rightarrow (úplnosť)

Podľa predchádzajúcich viet môžeme predpokladať, že P, Q sú v plne štandardnej forme.

Theorem

$P = Q$ iff $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = Q$.

Dôkaz:

\Leftarrow (bezospornosť)

toto už bolo dokázané pre $=$

\Rightarrow (úplnosť)

Podľa predchádzajúcich viet môžeme predpokladať, že P, Q sú v plne štandardnej forme.

Indukciou podľa hĺbky P a Q .

Theorem

$P = Q$ iff $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = Q$.

Dôkaz:

\Leftarrow (bezospornosť)

toto už bolo dokázané pre $=$

\Rightarrow (úplnosť)

Podľa predchádzajúcich viet môžeme predpokladať, že P, Q sú v plne štandardnej forme.

Indukciou podľa hĺbky P a Q .

Ak $P \equiv Q \equiv Nil$ - triviálne.

Theorem

$P = Q$ iff $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = Q$.

Dôkaz:

\Leftarrow (bezospornosť)

toto už bolo dokázané pre $=$

\Rightarrow (úplnosť)

Podľa predchádzajúcich viet môžeme predpokladať, že P, Q sú v plne štandardnej forme.

Indukciou podľa hĺbky P a Q .

Ak $P \equiv Q \equiv Nil$ - triviálne.

Nech $P = Q$ a $x.P'$ je sumand P .

Theorem

$P = Q$ iff $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = Q$.

Dôkaz:

\Leftarrow (bezospornosť)

toto už bolo dokázané pre $=$

\Rightarrow (úplnosť)

Podľa predchádzajúcich viet môžeme predpokladať, že P, Q sú v plne štandardnej forme.

Indukciou podľa hĺbky P a Q .

Ak $P \equiv Q \equiv Nil$ - triviálne.

Nech $P = Q$ a $x.P'$ je sumand P .

Keďže $P \xrightarrow{x} P'$ vieme, že existuje Q' , $Q \xrightarrow{x} Q'$ a $P' \approx Q'$.

Theorem

$P = Q$ iff $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P = Q$.

Dôkaz:

\Leftarrow (bezospornosť)

toto už bolo dokázané pre $=$

\Rightarrow (úplnosť)

Podľa predchádzajúcich viet môžeme predpokladať, že P, Q sú v plne štandardnej forme.

Indukciou podľa hĺbky P a Q .

Ak $P \equiv Q \equiv Nil$ - triviálne.

Nech $P = Q$ a $x.P'$ je sumand P .

Keďže $P \xrightarrow{x} P'$ vieme, že existuje Q' , $Q \xrightarrow{x} Q'$ a $P' \approx Q'$.

Navyše $Q \xrightarrow{x} Q'$ keďže Q je v plne štandardnej forme a teda $x.Q'$ je sumand Q .

Vieme, že keďže $P' \approx Q'$ tak $P' = Q'$ alebo $P' = \tau.Q'$ alebo $\tau.P' = Q'$

Vieme, že keďže $P' \approx Q'$ tak $P' = Q'$ alebo $P' = \tau.Q'$ alebo $\tau.P' = Q'$

ak platí $P' = Q'$ a keďže oba sú menšej hĺbky

$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P' = Q'$

Vieme, že keďže $P' \approx Q'$ tak $P' = Q'$ alebo $P' = \tau.Q'$ alebo $\tau.P' = Q'$

ak platí $P' = Q'$ a keďže oba sú menšej hĺbky

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P' = Q'$$

a teda

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash x.P' = x.Q'$$

ak platí $P' = \tau.Q'$ musíme $\tau.Q'$ previesť do plne štandardnej formy Q''

ak platí $P' = \tau.Q'$ musíme $\tau.Q'$ previesť do plne štandardnej formy Q''
 $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash \tau.Q' = Q''.$

ak platí $P' = \tau.Q'$ musíme $\tau.Q'$ previesť do plne štandardnej formy Q''

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash \tau.Q' = Q''.$$

Suma dĺžok P' a Q'' je nižšia a tak môžeme použiť indukčný predpoklad

ak platí $P' = \tau.Q'$ musíme $\tau.Q'$ previesť do plne štandardnej formy Q''

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash \tau.Q' = Q''.$$

Suma dĺžok P' a Q'' je nižšia a tak môžeme použiť indukčný predpoklad

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P' = Q''$$

a teda

ak platí $P' = \tau.Q'$ musíme $\tau.Q'$ previesť do plne štandardnej formy Q''

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash \tau.Q' = Q''.$$

Suma dĺžok P' a Q'' je nižšia a tak môžeme použiť indukčný predpoklad

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P' = Q''$$

a teda

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P' = \tau.Q' \text{ a podľa A5}$$

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash x.P' = x.Q'$$

ak platí $P' = \tau.Q'$ musíme $\tau.Q'$ previesť do plne štandardnej formy Q''

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash \tau.Q' = Q''.$$

Suma dĺžok P' a Q'' je nižšia a tak môžeme použiť indukčný predpoklad

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P' = Q''$$

a teda

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash P' = \tau.Q' \text{ a podľa A5}$$

$$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash x.P' = x.Q'$$

Ukázali sme, že každý sumand P "je" ($\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \vdash$) aj sumand Q (a naopak).

Theorem

$$\mu X(X + E) \sim \mu XE. \text{ (B1)}$$

Theorem

$$\mu X(X + E) \sim \mu XE. \text{ (B1)}$$

Theorem

$$\mu X(\tau.X + E) = \mu X(\tau.E). \text{ (B2)}$$

$$\mu X(\tau.(X + E) + F) = \mu X(\tau.X + E + F). \text{ (B3)}$$

Theorem

$$\mu X(X + E) \sim \mu XE. \text{ (B1)}$$

Theorem

$$\mu X(\tau.X + E) = \mu X(\tau.E). \text{ (B2)}$$

$$\mu X(\tau.(X + E) + F) = \mu X(\tau.X + E + F). \text{ (B3)}$$

Vieme, že platí

$$\mu XE \sim E[\mu XE] \text{ (B4)}$$

Theorem

$$\mu X(X + E) \sim \mu XE. \text{ (B1)}$$

Theorem

$$\mu X(\tau.X + E) = \mu X(\tau.E). \text{ (B2)}$$

$$\mu X(\tau.(X + E) + F) = \mu X(\tau.X + E + F). \text{ (B3)}$$

Vieme, že platí

$$\mu XE \sim E[\mu XE] \text{ (B4)}$$

Vieme, že platí (ak X je strážené v E)

$$\text{Ak } F \sim E[F/X] \text{ tak } F \sim \mu XE. \text{ (B5)}$$

Theorem

$$\mu X(X + E) \sim \mu XE. \text{ (B1)}$$

Theorem

$$\mu X(\tau.X + E) = \mu X(\tau.E). \text{ (B2)}$$

$$\mu X(\tau.(X + E) + F) = \mu X(\tau.X + E + F). \text{ (B3)}$$

Vieme, že platí

$$\mu XE \sim E[\mu XE] \text{ (B4)}$$

Vieme, že platí (ak X je strážené v E)

$$\text{Ak } F \sim E[F/X] \text{ tak } F \sim \mu XE. \text{ (B5)}$$

Vieme, že platí (ak X je silne strážené a sériové v E)

$$\text{Ak } F = E[F/X] \text{ tak } F = \mu XE. \text{ (B6)}$$

Theorem

$\mathcal{A}_1 \cup \{B1, B4, B5\}$ tvorí axiomatizáciu silnej bisimulácie pre sériové procesy. (aj nekonečné)

Theorem

$\mathcal{A}_1 \cup \{B1, B4, B5\}$ tvorí axiomatizáciu silnej bisimulácie pre sériové procesy. (aj nekonečné)

Theorem

$\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \cup \{B2, B3, B4, B6\}$ tvorí axiomatizáciu o-kongruencie pre sériové procesy. (aj nekonečné)

Majme prechodvý systém $(CCS, Act, \{\overset{x}{\rightarrow}, x \in Act\})$.

Majme prechodvý systém $(CCS, Act, \{\overset{x}{\rightarrow}, x \in Act\})$.

Definition

\mathcal{PL} je najmenšia trieda formúl taká, že ak $\phi, \phi_i \in \mathcal{PL}$ tak aj
formuly

(i) $\langle x \rangle \phi$

(ii) $\neg\phi$

(iii) $\bigwedge_{i \in I} \phi_i$, kde I je indexová množina
sú z \mathcal{PL} .

Majme prechodvý systém $(CCS, Act, \{\overset{x}{\rightarrow}, x \in Act\})$.

Definition

\mathcal{PL} je najmenšia trieda formúl taká, že ak $\phi, \phi_i \in \mathcal{PL}$ tak aj formuly

(i) $\langle x \rangle \phi$

(ii) $\neg\phi$

(iii) $\bigwedge_{i \in I} \phi_i$, kde I je indexová množina sú z \mathcal{PL} .

Ak zobereme v $\bigwedge_{i \in I} \phi_i$ za I prázdnu množinu, výslednú formulu budeme označovať tt (true).

Neformálne význam formuly $\langle x \rangle \phi$:

Neformálne význam formuly $\langle x \rangle \phi$:

P spĺňa $\langle x \rangle \phi$ ak P vie vykonať akciu x a výsledný proces Q spĺňa ϕ .

Neformálne význam formuly $\langle x \rangle \phi$:

P spĺňa $\langle x \rangle \phi$ ak P vie vykonať akciu x a výsledný proces Q spĺňa ϕ .

$\phi \equiv \langle x \rangle tt \wedge \neg \langle y \rangle tt$

proces môže vykonať akciu x a nemôže vykonať akciu y .

Neformálne význam formuly $\langle x \rangle \phi$:

P spĺňa $\langle x \rangle \phi$ ak P vie vykonať akciu x a výsledný proces Q spĺňa ϕ .

$\phi \equiv \langle x \rangle tt \wedge \neg \langle y \rangle tt$

proces môže vykonať akciu x a nemôže vykonať akciu y .

$\phi \equiv \langle x \rangle (\langle z \rangle tt \wedge \neg \langle y \rangle tt)$

proces môže vykonať akciu x a po jej vykonaní dosiahne stav (proces), ktorý môže vykonať akciu z a nemôže vykonať akciu y .

Definition

Definujme reláciu splniteľnosti (\models) medzi CCS a \mathcal{PL} :

- (i) $P \models \langle x \rangle \phi$ ak existuje P' také, že $P \xrightarrow{x} P'$ a $P' \models \phi$
- (ii) $P \models \neg\phi$ ak $P \not\models \phi$
- (iii) $P \models \bigwedge_{i \in I} \phi_i$ ak $\forall i, i \in I, P \models \phi_i$

Definition

Definujme reláciu splniteľnosti (\models) medzi CCS a \mathcal{PL} :

(i) $P \models \langle x \rangle \phi$ ak existuje P' také, že $P \xrightarrow{x} P'$ a $P' \models \phi$

(ii) $P \models \neg\phi$ ak $P \not\models \phi$

(iii) $P \models \bigwedge_{i \in I} \phi_i$ ak $\forall i, i \in I, P \models \phi_i$

$P \equiv a.(b.Nil + c.Nil), Q \equiv a.b.Nil + a.c.Nil$

Definition

Definujme reláciu splniteľnosti (\models) medzi CCS a \mathcal{PL} :

(i) $P \models \langle x \rangle \phi$ ak existuje P' také, že $P \xrightarrow{x} P'$ a $P' \models \phi$

(ii) $P \models \neg\phi$ ak $P \not\models \phi$

(iii) $P \models \bigwedge_{i \in I} \phi_i$ ak $\forall i, i \in I, P \models \phi_i$

$P \equiv a.(b.Nil + c.Nil), Q \equiv a.b.Nil + a.c.Nil$

$\phi \equiv \langle a \rangle (\langle b \rangle tt \wedge \langle c \rangle tt)$

Definition

Definujme reláciu splniteľnosti (\models) medzi CCS a \mathcal{PL} :

(i) $P \models \langle x \rangle \phi$ ak existuje P' také, že $P \xrightarrow{x} P'$ a $P' \models \phi$

(ii) $P \models \neg\phi$ ak $P \not\models \phi$

(iii) $P \models \bigwedge_{i \in I} \phi_i$ ak $\forall i, i \in I, P \models \phi_i$

$P \equiv a.(b.Nil + c.Nil), Q \equiv a.b.Nil + a.c.Nil$

$\phi \equiv \langle a \rangle (\langle b \rangle tt \wedge \langle c \rangle tt)$

$P \models \phi$

Definition

Definujme reláciu splniteľnosti (\models) medzi CCS a \mathcal{PL} :

(i) $P \models \langle x \rangle \phi$ ak existuje P' také, že $P \xrightarrow{x} P'$ a $P' \models \phi$

(ii) $P \models \neg\phi$ ak $P \not\models \phi$

(iii) $P \models \bigwedge_{i \in I} \phi_i$ ak $\forall i, i \in I, P \models \phi_i$

$P \equiv a.(b.Nil + c.Nil), Q \equiv a.b.Nil + a.c.Nil$

$\phi \equiv \langle a \rangle (\langle b \rangle tt \wedge \langle c \rangle tt)$

$P \models \phi$

$Q \not\models \phi$

$$\begin{aligned}ff &\stackrel{\text{def}}{=} \neg tt \\ \phi_1 \wedge \phi_2 &\stackrel{\text{def}}{=} \bigwedge_{i \in \{1,2\}} \phi_i \\ \bigvee_{i \in I} \phi_i &\stackrel{\text{def}}{=} \neg \bigwedge_{i \in I} \neg \phi_i \\ \phi_1 \vee \phi_2 &\stackrel{\text{def}}{=} \bigvee_{i \in \{1,2\}} \phi_i \\ \phi_1 \Rightarrow \phi_2 &\stackrel{\text{def}}{=} \neg \phi_1 \vee \phi_2 \\ \langle x_1 \dots x_n \rangle \phi &\stackrel{\text{def}}{=} \langle x_1 \rangle \dots \langle x_n \rangle \phi \\ [s]\phi &\stackrel{\text{def}}{=} \neg \langle s \rangle \neg \phi, s \in \text{Act}^*\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}ff &\stackrel{\text{def}}{=} \neg tt \\ \phi_1 \wedge \phi_2 &\stackrel{\text{def}}{=} \bigwedge_{i \in \{1,2\}} \phi_i \\ \bigvee_{i \in I} \phi_i &\stackrel{\text{def}}{=} \neg \bigwedge_{i \in I} \neg \phi_i \\ \phi_1 \vee \phi_2 &\stackrel{\text{def}}{=} \bigvee_{i \in \{1,2\}} \phi_i \\ \phi_1 \Rightarrow \phi_2 &\stackrel{\text{def}}{=} \neg \phi_1 \vee \phi_2 \\ \langle x_1 \dots x_n \rangle \phi &\stackrel{\text{def}}{=} \langle x_1 \rangle \dots \langle x_n \rangle \phi \\ [s]\phi &\stackrel{\text{def}}{=} \neg \langle s \rangle \neg \phi, s \in \text{Act}^*\end{aligned}$$

$[s]ff$ - proces nemôže vykonať postupnosť akcií s .

Theorem

Binárna relácia $S \subseteq CCS \times CCS$ je (silná) bisimulácia, iff $(P, Q) \in S$ implikuje $\forall s, s \in Act^$*

- 1) ak $P \xrightarrow{s} P'$ tak existuje Q' také, že $Q \xrightarrow{s} Q'$ a platí $(P', Q') \in S$*
- 2) ak $Q \xrightarrow{s} Q'$ tak existuje P' také, že $P \xrightarrow{s} P'$ a platí $(P', Q') \in S$*

Theorem

Binárna relácia $S \subseteq CCS \times CCS$ je (silná) bisimulácia, iff
 $(P, Q) \in S$ implikuje $\forall s, s \in Act^*$

- 1) ak $P \xrightarrow{s} P'$ tak existuje Q' také, že $Q \xrightarrow{s} Q'$ a platí $(P', Q') \in S$
- 2) ak $Q \xrightarrow{s} Q'$ tak existuje P' také, že $P \xrightarrow{s} P'$ a platí $(P', Q') \in S$

Definition

- $P \sim_0 Q$ pre každé P, Q ($\sim_0 = CCS \times CCS$)

- $P \sim_{k+1} Q$ ak $\forall s, s \in Act^*$

- 1) ak $P \xrightarrow{s} P'$ tak existuje Q' také, že $Q \xrightarrow{s} Q'$ a platí $P' \sim_k Q'$
- 2) ak $Q \xrightarrow{s} Q'$ tak existuje P' také, že $P \xrightarrow{s} P'$ a platí $P' \sim_k Q'$

- pre každý limitný ordinál λ

$P \sim_\lambda Q$ ak $\forall k, k < \lambda$ platí $P \sim_k Q$ ($\sim_\lambda = \bigcap_{k < \lambda} \sim_k$).

Theorem

Ak $k < l$ tak $\sim_l \subseteq \sim_k$.

Theorem

Ak $k < l$ tak $\sim_l \subseteq \sim_k$.

Theorem

$\sim = \bigcap_{k \in \mathcal{O}} \sim_k$

Theorem

$\sim_0, \sim_1, \dots, \sim_\omega$ sú ostro klesajúce.

Theorem

$\sim_0, \sim_1, \dots, \sim_\omega$ sú ostro klesajúce.

Dôkaz.

Theorem

$\sim_0, \sim_1, \dots, \sim_\omega$ sú ostro klesajúce.

Dôkaz.

Ukážeme, že $P_i \sim_i Q_i$ ale $P_i \not\sim_{i+1} Q_i$ kde

$P_0 \equiv b.Nil, Q_0 \equiv c.Nil$

Theorem

$\sim_0, \sim_1, \dots, \sim_\omega$ sú ostro klesajúce.

Dôkaz.

Ukážeme, že $P_i \sim_i Q_i$ ale $P_i \not\sim_{i+1} Q_i$ kde

$P_0 \equiv b.Nil$, $Q_0 \equiv c.Nil$

$P_{i+1} \equiv a.(P_i + Q_i)$, $Q_{i+1} \equiv a.P_i + a.Q_i$

Theorem

$\sim_0, \sim_1, \dots, \sim_\omega$ sú ostro klesajúce.

Dôkaz.

Ukážeme, že $P_i \sim_i Q_i$ ale $P_i \not\sim_{i+1} Q_i$ kde

$$P_0 \equiv b.Nil, Q_0 \equiv c.Nil$$

$$P_{i+1} \equiv a.(P_i + Q_i), Q_{i+1} \equiv a.P_i + a.Q_i$$

Dôkaz indukciou.

Theorem

$\sim_0, \sim_1, \dots, \sim_\omega$ sú ostro klesajúce.

Dôkaz.

Ukážeme, že $P_i \sim_i Q_i$ ale $P_i \not\sim_{i+1} Q_i$ kde

$$P_0 \equiv b.Nil, Q_0 \equiv c.Nil$$

$$P_{i+1} \equiv a.(P_i + Q_i), Q_{i+1} \equiv a.P_i + a.Q_i$$

Dôkaz indukciou.

Nech $P_i \sim_i Q_i$ ale $P_i \not\sim_{i+1} Q_i$.

Theorem

$\sim_0, \sim_1, \dots, \sim_\omega$ sú ostro klesajúce.

Dôkaz.

Ukážeme, že $P_i \sim_i Q_i$ ale $P_i \not\sim_{i+1} Q_i$ kde

$$P_0 \equiv b.Nil, Q_0 \equiv c.Nil$$

$$P_{i+1} \equiv a.(P_i + Q_i), Q_{i+1} \equiv a.P_i + a.Q_i$$

Dôkaz indukciou.

Nech $P_i \sim_i Q_i$ ale $P_i \not\sim_{i+1} Q_i$.

$$P_{i+1} \xrightarrow{a} P_i + Q_i \text{ a } Q_{i+1} \xrightarrow{a} P_i \text{ alebo } Q_{i+1} \xrightarrow{a} Q_i$$

Theorem

$\sim_0, \sim_1, \dots, \sim_\omega$ sú ostro klesajúce.

Dôkaz.

Ukážeme, že $P_i \sim_i Q_i$ ale $P_i \not\sim_{i+1} Q_i$ kde

$$P_0 \equiv b.Nil, Q_0 \equiv c.Nil$$

$$P_{i+1} \equiv a.(P_i + Q_i), Q_{i+1} \equiv a.P_i + a.Q_i$$

Dôkaz indukciou.

Nech $P_i \sim_i Q_i$ ale $P_i \not\sim_{i+1} Q_i$.

$$P_{i+1} \xrightarrow{a} P_i + Q_i \text{ a } Q_{i+1} \xrightarrow{a} P_i \text{ alebo } Q_{i+1} \xrightarrow{a} Q_i$$

ale keďže $P_i \sim_i Q_i$ máme

$$P_{i+1} \sim_{i+1} Q_{i+1}$$

Theorem

$\sim_0, \sim_1, \dots, \sim_\omega$ sú ostro klesajúce.

Dôkaz.

Ukážeme, že $P_i \sim_i Q_i$ ale $P_i \not\sim_{i+1} Q_i$ kde

$$P_0 \equiv b.Nil, Q_0 \equiv c.Nil$$

$$P_{i+1} \equiv a.(P_i + Q_i), Q_{i+1} \equiv a.P_i + a.Q_i$$

Dôkaz indukciou.

Nech $P_i \sim_i Q_i$ ale $P_i \not\sim_{i+1} Q_i$.

$$P_{i+1} \xrightarrow{a} P_i + Q_i \text{ a } Q_{i+1} \xrightarrow{a} P_i \text{ alebo } Q_{i+1} \xrightarrow{a} Q_i$$

ale keďže $P_i \sim_i Q_i$ máme

$$P_{i+1} \sim_{i+1} Q_{i+1}$$

teraz ukážeme, že $P_{i+1} \not\sim_{i+2} Q_{i+1}$

Theorem

$\sim_0, \sim_1, \dots, \sim_\omega$ sú ostro klesajúce.

Dôkaz.

Ukážeme, že $P_i \sim_i Q_i$ ale $P_i \not\sim_{i+1} Q_i$ kde

$$P_0 \equiv b.Nil, Q_0 \equiv c.Nil$$

$$P_{i+1} \equiv a.(P_i + Q_i), Q_{i+1} \equiv a.P_i + a.Q_i$$

Dôkaz indukciou.

Nech $P_i \sim_i Q_i$ ale $P_i \not\sim_{i+1} Q_i$.

$$P_{i+1} \xrightarrow{a} P_i + Q_i \text{ a } Q_{i+1} \xrightarrow{a} P_i \text{ alebo } Q_{i+1} \xrightarrow{a} Q_i$$

ale keďže $P_i \sim_i Q_i$ máme

$$P_{i+1} \sim_{i+1} Q_{i+1}$$

teraz ukážeme, že $P_{i+1} \not\sim_{i+2} Q_{i+1}$

t.j že $P_i + Q_i \not\sim_{i+1} P_i$ a $P_i + Q_i \not\sim_{i+1} Q_i$

Theorem

$\sim_0, \sim_1, \dots, \sim_\omega$ sú ostro klesajúce.

Dôkaz.

Ukážeme, že $P_i \sim_i Q_i$ ale $P_i \not\sim_{i+1} Q_i$ kde

$$P_0 \equiv b.Nil, Q_0 \equiv c.Nil$$

$$P_{i+1} \equiv a.(P_i + Q_i), Q_{i+1} \equiv a.P_i + a.Q_i$$

Dôkaz indukciou.

Nech $P_i \sim_i Q_i$ ale $P_i \not\sim_{i+1} Q_i$.

$$P_{i+1} \xrightarrow{a} P_i + Q_i \text{ a } Q_{i+1} \xrightarrow{a} P_i \text{ alebo } Q_{i+1} \xrightarrow{a} Q_i$$

ale keďže $P_i \sim_i Q_i$ máme

$$P_{i+1} \sim_{i+1} Q_{i+1}$$

teraz ukážeme, že $P_{i+1} \not\sim_{i+2} Q_{i+1}$

t.j že $P_i + Q_i \not\sim_{i+1} P_i$ a $P_i + Q_i \not\sim_{i+1} Q_i$

Ak by ale $P_i + Q_i \sim_{i+1} P_i$ a $P_i + Q_i \sim_{i+1} Q_i$ tak by sme mali

$P_i \sim_{i+1} Q_i$ čo je spor s predpokladom.

Theorem

$\sim_\omega \neq \sim_{\omega+1}$ ak povolíme neobmedzené Σ .

Theorem

$\sim_{\omega} \neq \sim_{\omega+1}$ ak povolíme neobmedzené Σ .

Dôkaz.

Theorem

$\sim_\omega \neq \sim_{\omega+1}$ ak povolíme neobmedzené Σ .

Dôkaz.

Nech

$$R_0 \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{0 \leq i < \omega} P_i$$

$$R_1 \stackrel{\text{def}}{=} Q_0 + \sum_{1 \leq i < \omega} P_i$$

$$R_2 \stackrel{\text{def}}{=} Q_0 + Q_1 + \sum_{2 \leq i < \omega} P_i$$

\vdots

$$R_\omega \stackrel{\text{def}}{=} Q_0 + Q_1 + \dots$$

Nech $R \equiv \sum_{i < \omega} a.R_i$ a $R' \equiv R + a.R_\omega$

Nech $R \equiv \sum_{i < \omega} a.R_i$ a $R' \equiv R + a.R_\omega$

Z predchádzajúceho vieme, že $R_\omega \sim_i R_i$ ale $R_\omega \not\sim_{i+1} R_i$.

Nech $R \equiv \sum_{i < \omega} a.R_i$ a $R' \equiv R + a.R_\omega$

Z predchádzajúceho vieme, že $R_\omega \sim_i R_i$ ale $R_\omega \not\sim_{i+1} R_i$.

Teraz ukážeme, že $R \sim_i R'$ pre $i < \omega$ a teda $R \sim_\omega R'$.

Nech $R \equiv \sum_{i < \omega} a.R_i$ a $R' \equiv R + a.R_\omega$

Z predchádzajúceho vieme, že $R_\omega \sim_i R_i$ ale $R_\omega \not\sim_{i+1} R_i$.

Teraz ukážeme, že $R \sim_i R'$ pre $i < \omega$ a teda $R \sim_\omega R'$.

Jediný zaujímavý prípad je, keď

$$R' \xrightarrow{a} R_\omega$$

Nech $R \equiv \sum_{i < \omega} a.R_i$ a $R' \equiv R + a.R_\omega$

Z predchádzajúceho vieme, že $R_\omega \sim_i R_i$ ale $R_\omega \not\sim_{i+1} R_i$.

Teraz ukážeme, že $R \sim_i R'$ pre $i < \omega$ a teda $R \sim_\omega R'$.

Jediný zaujímavý prípad je, keď

$$R' \xrightarrow{a} R_\omega$$

ale vždy môžeme nájsť

R_i také, že $R \xrightarrow{a} R_i$ a $R_\omega \sim_i R_i$, teda $R \sim_\omega R'$.

Nech $R \equiv \sum_{i < \omega} a.R_i$ a $R' \equiv R + a.R_\omega$

Z predchádzajúceho vieme, že $R_\omega \sim_i R_i$ ale $R_\omega \not\sim_{i+1} R_i$.

Teraz ukážeme, že $R \sim_i R'$ pre $i < \omega$ a teda $R \sim_\omega R'$.

Jediný zaujímavý prípad je, keď

$$R' \xrightarrow{a} R_\omega$$

ale vždy môžeme nájsť

R_i také, že $R \xrightarrow{a} R_i$ a $R_\omega \sim_i R_i$, teda $R \sim_\omega R'$.

Zároveň máme $R \not\sim_{\omega+1} R'$ keďže $R_i \not\sim_\omega R_\omega$.

Nech $\phi \equiv \langle a \rangle [a](\langle b \rangle tt \wedge \langle c \rangle tt)$

Nech $\phi \equiv \langle a \rangle [a](\langle b \rangle tt \wedge \langle c \rangle tt)$

Potom máme

$P_2 \not\models \phi$

Nech $\phi \equiv \langle a \rangle [a](\langle b \rangle tt \wedge \langle c \rangle tt)$

Potom máme

$P_2 \not\models \phi$

ale

$Q_2 \models \phi$

Nech $\phi \equiv \langle a \rangle [a](\langle b \rangle tt \wedge \langle c \rangle tt)$

Potom máme

$$P_2 \not\models \phi$$

ale

$$Q_2 \models \phi$$

Podobne môžeme rozlíšiť každé P_i a Q_i .

Uvažujme modifikáciu \mathcal{PL} takú, že za základný operátor budeme považovať $\langle s \rangle$ pre $s \in Act^*$.

Definition

$$\begin{aligned} \text{depth}(\langle s \rangle \phi) &\stackrel{\text{def}}{=} \text{depth}(\phi) + 1 \\ \text{depth}(\neg\phi) &\stackrel{\text{def}}{=} \text{depth}(\phi) \\ \text{depth}(\bigwedge_{i \in I} \phi_i) &\stackrel{\text{def}}{=} \sup_{i \in I} \{ \text{depth}(\phi_i) \} \end{aligned}$$

Pre každý ordinál k definujeme:

$$\mathcal{PL}_k = \{ \phi, \text{depth}(\phi) \leq k \}$$

Theorem

(i) Pre každý ordinál k platí

$P \sim_k Q$ iff pre každé $\phi, \phi \in \mathcal{P}\mathcal{L}_k, P \models \phi \Leftrightarrow Q \models \phi$.

(ii) $P \sim Q$ iff pre každé $\phi, \phi \in \mathcal{P}\mathcal{L}, P \models \phi \Leftrightarrow Q \models \phi$.

Dôkaz.

Dôkaz.

Stačí ukázať (i) keďže to implikuje (ii).

Dôkaz.

Stačí ukázať (i) keďže to implikuje (ii).

\Rightarrow

Dôkaz.

Stačí ukázať (i) keďže to implikuje (ii).

\Rightarrow

Nech $P \sim_k Q$ a $P \models \phi$ pre $\phi \in \mathcal{P}\mathcal{L}_k$.

Dôkaz.

Stačí ukázať (i) keďže to implikuje (ii).

\Rightarrow

Nech $P \sim_k Q$ a $P \models \phi$ pre $\phi \in \mathcal{P}\mathcal{L}_k$.

Chceme ukázať, že potom $Q \models \phi$.

Dôkaz.

Stačí ukázať (i) keďže to implikuje (ii).

\Rightarrow

Nech $P \sim_k Q$ a $P \models \phi$ pre $\phi \in \mathcal{P}\mathcal{L}_k$.

Chceme ukázať, že potom $Q \models \phi$.

Najzaujímavejší prípad je, keď

$\phi \equiv \langle s \rangle \phi'$ a $\text{depth}(\phi) = l, l < k$.

Dôkaz.

Stačí ukázať (i) keďže to implikuje (ii).

\Rightarrow

Nech $P \sim_k Q$ a $P \models \phi$ pre $\phi \in \mathcal{P}\mathcal{L}_k$.

Chceme ukázať, že potom $Q \models \phi$.

Najzaujímavejší prípad je, keď

$\phi \equiv \langle s \rangle \phi'$ a $\text{depth}(\phi) = l, l < k$.

Potom $P \xrightarrow{s} P'$ pre nejaké P' , také, že $P' \models \phi'$.

Dôkaz.

Stačí ukázať (i) keďže to implikuje (ii).

\Rightarrow

Nech $P \sim_k Q$ a $P \models \phi$ pre $\phi \in \mathcal{P}\mathcal{L}_k$.

Chceme ukázať, že potom $Q \models \phi$.

Najzaujímavejší prípad je, keď

$\phi \equiv \langle s \rangle \phi'$ a $\text{depth}(\phi) = l, l < k$.

Potom $P \xrightarrow{s} P'$ pre nejaké P' , také, že $P' \models \phi'$.

Z $P \sim_k Q$ plynie $P \sim_{l+1} Q$ a teda

$Q \xrightarrow{s} Q'$ pre nejaké Q' a $P \sim_l Q$.

Dôkaz.

Stačí ukázať (i) keďže to implikuje (ii).

\Rightarrow

Nech $P \sim_k Q$ a $P \models \phi$ pre $\phi \in \mathcal{P}\mathcal{L}_k$.

Chceme ukázať, že potom $Q \models \phi$.

Najzaujímavejší prípad je, keď

$\phi \equiv \langle s \rangle \phi'$ a $\text{depth}(\phi) = l, l < k$.

Potom $P \xrightarrow{s} P'$ pre nejaké P' , také, že $P' \models \phi'$.

Z $P \sim_k Q$ plynie $P \sim_{l+1} Q$ a teda

$Q \xrightarrow{s} Q'$ pre nejaké Q' a $P \sim_l Q$.

Z indukčného predpokladu máme $Q' \models \phi'$.

odkiaľ máme $Q \models \phi$.



←

Nech $P \not\sim_k Q$. potom nájdeme formulu $\phi, \phi \in \mathcal{PL}_k$, takú že
 $P \models \phi$ a $Q \not\models \phi$

←

Nech $P \not\sim_k Q$. potom nájdeme formulu $\phi, \phi \in \mathcal{PL}_k$, takú že

$P \models \phi$ a $Q \not\models \phi$

Uvažujme prípad, že $k = l + 1$.

⇐

Nech $P \not\sim_k Q$. potom nájdeme formulu $\phi, \phi \in \mathcal{PL}_k$, takú že
 $P \models \phi$ a $Q \not\models \phi$

Uvažujme prípad, že $k = l + 1$.

Bez ujmy na všeobecnosti, môžeme predpokladať, že pre nejaké s a
 $P', P \xrightarrow{s} P'$ a pre každé Q' ak $Q \xrightarrow{s} Q'$ tak $P' \not\sim_l Q'$.

⇐

Nech $P \not\sim_k Q$. potom nájdeme formulu $\phi, \phi \in \mathcal{PL}_k$, takú že

$P \models \phi$ a $Q \not\models \phi$

Uvažujme prípad, že $k = l + 1$.

Bez ujmy na všeobecnosti, môžeme predpokladať, že pre nejaké s a P' , $P \xrightarrow{s} P'$ a pre každé Q' ak $Q \xrightarrow{s} Q'$ tak $P' \not\sim_l Q'$.

Nech $\{Q_i, i \in I\}$ je množina všetkých s derivátov Q .

⇐

Nech $P \not\sim_k Q$. potom nájdeme formulu $\phi, \phi \in \mathcal{PL}_k$, takú že

$P \models \phi$ a $Q \not\models \phi$

Uvažujme prípad, že $k = l + 1$.

Bez ujmy na všeobecnosti, môžeme predpokladať, že pre nejaké s a P' , $P \xrightarrow{s} P'$ a pre každé Q' ak $Q \xrightarrow{s} Q'$ tak $P' \not\sim_l Q'$.

Nech $\{Q_i, i \in I\}$ je množina všetkých s derivátov Q .

Potom pre každé $i, i \in I$, $P' \not\sim_l Q_i$.

⇐

Nech $P \not\sim_k Q$. potom nájdeme formulu $\phi, \phi \in \mathcal{P}\mathcal{L}_k$, takú že

$P \models \phi$ a $Q \not\models \phi$

Uvažujme prípad, že $k = l + 1$.

Bez ujmy na všeobecnosti, môžeme predpokladať, že pre nejaké s a $P', P \xrightarrow{s} P'$ a pre každé Q' ak $Q \xrightarrow{s} Q'$ tak $P' \not\sim_l Q'$.

Nech $\{Q_i, i \in I\}$ je množina všetkých s derivátov Q .

Potom pre každé $i, i \in I, P' \not\sim_l Q_i$.

Podľa indukčného predpokladu existujú formule $\phi_i, \phi_i \in \mathcal{P}\mathcal{L}_l$ také, že $P' \models \phi_i$ a $Q_i \not\models \phi_i$.

⇐

Nech $P \not\sim_k Q$. potom nájdeme formulu $\phi, \phi \in \mathcal{P}\mathcal{L}_k$, takú že

$P \models \phi$ a $Q \not\models \phi$

Uvažujme prípad, že $k = l + 1$.

Bez ujmy na všeobecnosti, môžeme predpokladať, že pre nejaké s a $P', P \xrightarrow{s} P'$ a pre každé Q' ak $Q \xrightarrow{s} Q'$ tak $P' \not\sim_l Q'$.

Nech $\{Q_i, i \in I\}$ je množina všetkých s derivátov Q .

Potom pre každé $i, i \in I, P' \not\sim_l Q_i$.

Podľa indukčného predpokladu existujú formule $\phi_i, \phi_i \in \mathcal{P}\mathcal{L}_l$ také, že $P' \models \phi_i$ a $Q_i \not\models \phi_i$.

Zoberme $\phi \equiv \langle s \rangle \wedge_{i \in I} \phi_i$.

⇐

Nech $P \not\sim_k Q$. potom nájdeme formulu $\phi, \phi \in \mathcal{P}\mathcal{L}_k$, takú že $P \models \phi$ a $Q \not\models \phi$

Uvažujme prípad, že $k = l + 1$.

Bez ujmy na všeobecnosti, môžeme predpokladať, že pre nejaké s a $P', P \xrightarrow{s} P'$ a pre každé Q' ak $Q \xrightarrow{s} Q'$ tak $P' \not\sim_l Q'$.

Nech $\{Q_i, i \in I\}$ je množina všetkých s derivátov Q .

Potom pre každé $i, i \in I, P' \not\sim_l Q_i$.

Podľa indukčného predpokladu existujú formule $\phi_i, \phi_i \in \mathcal{P}\mathcal{L}_l$ také, že $P' \models \phi_i$ a $Q_i \not\models \phi_i$.

Zoberme $\phi \equiv \langle s \rangle \wedge_{i \in I} \phi_i$.

Ľahhko vidno, že $P \models \phi$ a $Q \not\models \phi$ a $\phi \in \mathcal{P}\mathcal{L}_k$.

⇐

Nech $P \not\sim_k Q$. potom nájdeme formulu $\phi, \phi \in \mathcal{P}\mathcal{L}_k$, takú že

$P \models \phi$ a $Q \not\models \phi$

Uvažujme prípad, že $k = l + 1$.

Bez ujmy na všeobecnosti, môžeme predpokladať, že pre nejaké s a $P', P \xrightarrow{s} P'$ a pre každé Q' ak $Q \xrightarrow{s} Q'$ tak $P' \not\sim_l Q'$.

Nech $\{Q_i, i \in I\}$ je množina všetkých s derivátov Q .

Potom pre každé $i, i \in I, P' \not\sim_l Q_i$.

Podľa indukčného predpokladu existujú formule $\phi_i, \phi_i \in \mathcal{P}\mathcal{L}_l$ také, že $P' \models \phi_i$ a $Q_i \not\models \phi_i$.

Zoberme $\phi \equiv \langle s \rangle \wedge_{i \in I} \phi_i$.

Ľahhko vidno, že $P \models \phi$ a $Q \not\models \phi$ a $\phi \in \mathcal{P}\mathcal{L}_k$.

Nech k je limitný ordinál. Potom $P \not\sim_l Q$ pre nejaké $l, l < k$.

⇐

Nech $P \not\sim_k Q$. potom nájdeme formulu $\phi, \phi \in \mathcal{P}\mathcal{L}_k$, takú že

$P \models \phi$ a $Q \not\models \phi$

Uvažujme prípad, že $k = l + 1$.

Bez ujmy na všeobecnosti, môžeme predpokladať, že pre nejaké s a P' , $P \xrightarrow{s} P'$ a pre každé Q' ak $Q \xrightarrow{s} Q'$ tak $P' \not\sim_l Q'$.

Nech $\{Q_i, i \in I\}$ je množina všetkých s derivátov Q .

Potom pre každé $i, i \in I$, $P' \not\sim_l Q_i$.

Podľa indukčného predpokladu existujú formule $\phi_i, \phi_i \in \mathcal{P}\mathcal{L}_l$ také, že $P' \models \phi_i$ a $Q_i \not\models \phi_i$.

Zoberme $\phi \equiv \langle s \rangle \wedge_{i \in I} \phi_i$.

Ľahko vidno, že $P \models \phi$ a $Q \not\models \phi$ a $\phi \in \mathcal{P}\mathcal{L}_k$.

Nech k je limitný ordinál. Potom $P \not\sim_l Q$ pre nejaké $l, l < k$.

Potom podľa indukcie existuje $\phi, \phi \in \mathcal{P}\mathcal{L}_l$ také, že $P \models \phi$ a $Q \not\models \phi$ ale $\phi \in \mathcal{P}\mathcal{L}_k$.