

Bevezetés a számításelméletbe

9. előadás

Rice tétel

Definíció

Tetszőleges $\mathcal{P} \subseteq RE$ halmazt a rekurzívan felsorolható nyelvek egy tulajdonságának nevezzük.

Rice tétel

Definíció

Tetszőleges $\mathcal{P} \subseteq RE$ halmazt a rekurzívan felsorolható nyelvek egy **tulajdonságának** nevezzük. \mathcal{P} **triviális**, ha $\mathcal{P} = \emptyset$ vagy $\mathcal{P} = RE$.

Rice tétel

Definíció

Tetszőleges $\mathcal{P} \subseteq RE$ halmazt a rekurzívan felsorolható nyelvek egy **tulajdonságának** nevezzük. \mathcal{P} **triviális**, ha $\mathcal{P} = \emptyset$ vagy $\mathcal{P} = RE$.

$$L_{\mathcal{P}} = \{\langle M \rangle \mid L(M) \in \mathcal{P}\}.$$

Rice tétel

Definíció

Tetszőleges $\mathcal{P} \subseteq RE$ halmazt a rekurzívan felsorolható nyelvek egy **tulajdonságának** nevezzük. \mathcal{P} **triviális**, ha $\mathcal{P} = \emptyset$ vagy $\mathcal{P} = RE$.

$$L_{\mathcal{P}} = \{\langle M \rangle \mid L(M) \in \mathcal{P}\}.$$

Rice tétele

Ha $\mathcal{P} \subseteq RE$ egy nem triviális tulajdonság, akkor $L_{\mathcal{P}} \notin R$.

Rice tétel

Bizonyítás:

1. eset $\emptyset \notin \mathcal{P}$.

Rice tétel

Bizonyítás:

1. eset $\emptyset \notin \mathcal{P}$.

Mivel tudjuk, hogy $L_u \notin R$, elég belátni, hogy $L_u \leq L_{\mathcal{P}}$.

Rice tétel

Bizonyítás:

1. eset $\emptyset \notin \mathcal{P}$.

Mivel tudjuk, hogy $L_u \notin R$, elég belátni, hogy $L_u \leq L_{\mathcal{P}}$.

Mivel \mathcal{P} nem triviális, ezért létezik $L \in \mathcal{P}$. ($L \neq \emptyset$).

Rice tétel

Bizonyítás:

1. eset $\emptyset \notin \mathcal{P}$.

Mivel tudjuk, hogy $L_u \notin R$, elég belátni, hogy $L_u \leq L_{\mathcal{P}}$.

Mivel \mathcal{P} nem triviális, ezért létezik $L \in \mathcal{P}$. ($L \neq \emptyset$).

$L \in RE$, ezért van olyan M_L TG, melyre $L(M_L) = L$.

Rice tétel

Bizonyítás:

1. eset $\emptyset \notin \mathcal{P}$.

Mivel tudjuk, hogy $L_u \notin R$, elég belátni, hogy $L_u \leq L_{\mathcal{P}}$.

Mivel \mathcal{P} nem triviális, ezért létezik $L \in \mathcal{P}$. ($L \neq \emptyset$).

$L \in RE$, ezért van olyan M_L TG, melyre $L(M_L) = L$.

Egy tetszőleges $\langle M, w \rangle$ TG – bemenet pároshoz elkészítünk egy M' kétszalagos TG-t, mely egy x bemenetén a következőképpen működik:

Rice tétel

Bizonyítás:

1. eset $\emptyset \notin \mathcal{P}$.

Mivel tudjuk, hogy $L_u \notin R$, elég belátni, hogy $L_u \leq L_{\mathcal{P}}$.

Mivel \mathcal{P} nem triviális, ezért létezik $L \in \mathcal{P}$. ($L \neq \emptyset$).

$L \in RE$, ezért van olyan M_L TG, melyre $L(M_L) = L$.

Egy tetszőleges $\langle M, w \rangle$ TG – bemenet pároshoz elkészítünk egy M' kétszalagos TG-t, mely egy x bemenetén a következőképpen működik:

1. Bemenetétől függetlenül először szimulálja M -et w -re a második szalagján.

Rice tétel

Bizonyítás:

1. eset $\emptyset \notin \mathcal{P}$.

Mivel tudjuk, hogy $L_u \notin R$, elég belátni, hogy $L_u \leq L_{\mathcal{P}}$.

Mivel \mathcal{P} nem triviális, ezért létezik $L \in \mathcal{P}$. ($L \neq \emptyset$).

$L \in RE$, ezért van olyan M_L TG, melyre $L(M_L) = L$.

Egy tetszőleges $\langle M, w \rangle$ TG – bemenet pároshoz elkészítünk egy M' kétszalagos TG-t, mely egy x bemenetén a következőképpen működik:

1. Bemenetétől függetlenül először szimulálja M -et w -re a második szalagján.
2. Így, ha M nem áll meg w -n, akkor M' nem áll meg egyetlen inputjára sem

Rice tétel

Bizonyítás:

1. eset $\emptyset \notin \mathcal{P}$.

Mivel tudjuk, hogy $L_u \notin R$, elég belátni, hogy $L_u \leq L_{\mathcal{P}}$.

Mivel \mathcal{P} nem triviális, ezért létezik $L \in \mathcal{P}$. ($L \neq \emptyset$).

$L \in RE$, ezért van olyan M_L TG, melyre $L(M_L) = L$.

Egy tetszőleges $\langle M, w \rangle$ TG – bemenet pároshoz elkészítünk egy M' kétszalagos TG-t, mely egy x bemenetén a következőképpen működik:

1. Bemenetétől függetlenül először szimulálja M -et w -re a második szalagján.
2. Így, ha M nem áll meg w -n, akkor M' nem áll meg egyetlen inputjára sem. Ez esetben $L(M') = \emptyset$.

Rice tétel

Bizonyítás:

1. eset $\emptyset \notin \mathcal{P}$.

Mivel tudjuk, hogy $L_u \notin R$, elég belátni, hogy $L_u \leq L_{\mathcal{P}}$.

Mivel \mathcal{P} nem triviális, ezért létezik $L \in \mathcal{P}$. ($L \neq \emptyset$).

$L \in RE$, ezért van olyan M_L TG, melyre $L(M_L) = L$.

Egy tetszőleges $\langle M, w \rangle$ TG – bemenet pároshoz elkészítünk egy M' kétszalagos TG-t, mely egy x bemenetén a következőképpen működik:

1. Bemenetétől függetlenül először szimulálja M -et w -re a második szalagján.
2. Így, ha M nem áll meg w -n, akkor M' nem áll meg egyetlen inputjára sem. Ez esetben $L(M') = \emptyset$.
3. Ha M elutasítja w -t, akkor M' q_n -be lép és leáll (azaz nem fogadja el x -et).

Rice tétel

Bizonyítás:

1. eset $\emptyset \notin \mathcal{P}$.

Mivel tudjuk, hogy $L_u \notin R$, elég belátni, hogy $L_u \leq L_{\mathcal{P}}$.

Mivel \mathcal{P} nem triviális, ezért létezik $L \in \mathcal{P}$. ($L \neq \emptyset$).

$L \in RE$, ezért van olyan M_L TG, melyre $L(M_L) = L$.

Egy tetszőleges $\langle M, w \rangle$ TG – bemenet pároshoz elkészítünk egy M' kétszalagos TG-t, mely egy x bemenetén a következőképpen működik:

1. Bemenetétől függetlenül először szimulálja M -et w -re a második szalagján.
2. Így, ha M nem áll meg w -n, akkor M' nem áll meg egyetlen inputjára sem. Ez esetben $L(M') = \emptyset$.
3. Ha M elutasítja w -t, akkor M' q_n -be lép és leáll (azaz nem fogadja el x -et). Ez esetben is $L(M') = \emptyset$.

Rice tétel

Bizonyítás:

1. eset $\emptyset \notin \mathcal{P}$.

Mivel tudjuk, hogy $L_u \notin R$, elég belátni, hogy $L_u \leq L_{\mathcal{P}}$.

Mivel \mathcal{P} nem triviális, ezért létezik $L \in \mathcal{P}$. ($L \neq \emptyset$).

$L \in RE$, ezért van olyan M_L TG, melyre $L(M_L) = L$.

Egy tetszőleges $\langle M, w \rangle$ TG – bemenet pároshoz elkészítünk egy M' kétszalagos TG-t, mely egy x bemenetén a következőképpen működik:

1. Bemenetétől függetlenül először szimulálja M -et w -re a második szalagján.
2. Így, ha M nem áll meg w -n, akkor M' nem áll meg egyetlen inputjára sem. Ez esetben $L(M') = \emptyset$.
3. Ha M elutasítja w -t, akkor M' q_n -be lép és leáll (azaz nem fogadja el x -et). Ez esetben is $L(M') = \emptyset$.
4. Ha M elfogadja w -t, akkor M' szimulálja M_L -et x -en.

Rice tétel

Bizonyítás:

1. eset $\emptyset \notin \mathcal{P}$.

Mivel tudjuk, hogy $L_u \notin R$, elég belátni, hogy $L_u \leq L_{\mathcal{P}}$.

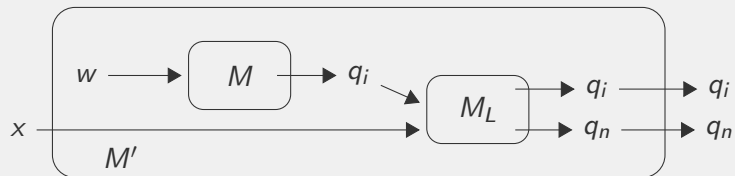
Mivel \mathcal{P} nem triviális, ezért létezik $L \in \mathcal{P}$. ($L \neq \emptyset$).

$L \in RE$, ezért van olyan M_L TG, melyre $L(M_L) = L$.

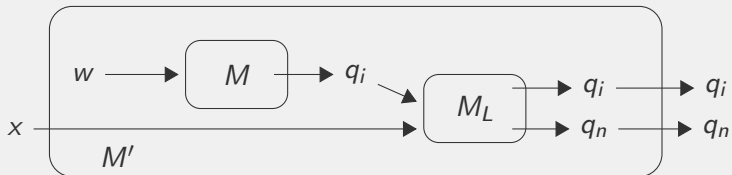
Egy tetszőleges $\langle M, w \rangle$ TG – bemenet pároshoz elkészítünk egy M' kétszalagos TG-t, mely egy x bemenetén a következőképpen működik:

1. Bemenetétől függetlenül először szimulálja M -et w -re a második szalagján.
2. Így, ha M nem áll meg w -n, akkor M' nem áll meg egyetlen inputjára sem. Ez esetben $L(M') = \emptyset$.
3. Ha M elutasítja w -t, akkor M' q_n -be lép és leáll (azaz nem fogadja el x -et). Ez esetben is $L(M') = \emptyset$.
4. Ha M elfogadja w -t, akkor M' szimulálja M_L -et x -en. Ekkor M_L definíciója miatt $L(M') = L$.

Rice tétel



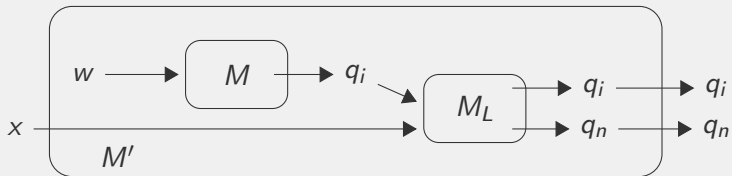
Rice tétel



Összefoglalva

- ▶ $\langle M, w \rangle \in L_u$

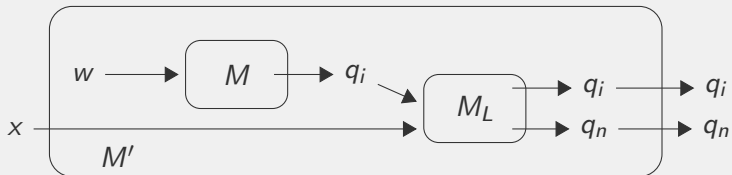
Rice tétel



Összefoglalva

- ▶ $\langle M, w \rangle \in L_u \Rightarrow L(M') = L$

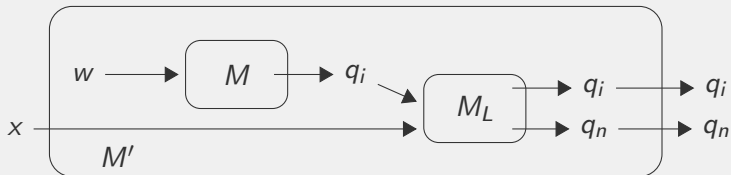
Rice tétel



Összefoglalva

- ▶ $\langle M, w \rangle \in L_u \Rightarrow L(M') = L \Rightarrow L(M') \in \mathcal{P}$

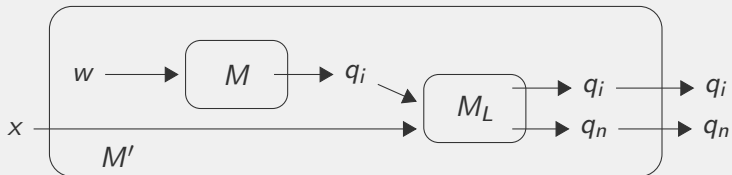
Rice tétel



Összefoglalva

- ▶ $\langle M, w \rangle \in L_u \Rightarrow L(M') = L \Rightarrow L(M') \in \mathcal{P} \Rightarrow \langle M' \rangle \in L_{\mathcal{P}}.$

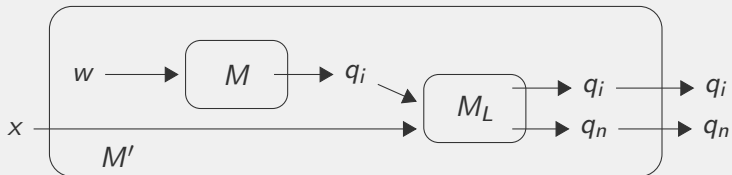
Rice tétel



Összefoglalva

- ▶ $\langle M, w \rangle \in L_u \Rightarrow L(M') = L \Rightarrow L(M') \in \mathcal{P} \Rightarrow \langle M' \rangle \in L_{\mathcal{P}}.$
- ▶ $\langle M, w \rangle \notin L_u$

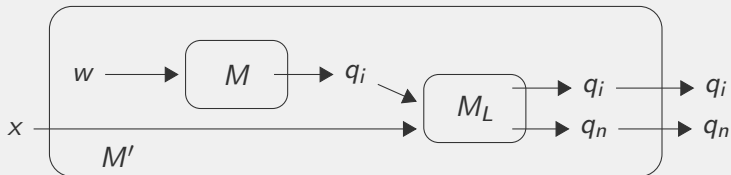
Rice tétel



Összefoglalva

- ▶ $\langle M, w \rangle \in L_u \Rightarrow L(M') = L \Rightarrow L(M') \in \mathcal{P} \Rightarrow \langle M' \rangle \in L_{\mathcal{P}}.$
- ▶ $\langle M, w \rangle \notin L_u \Rightarrow L(M') = \emptyset \Rightarrow L(M') \notin \mathcal{P}$

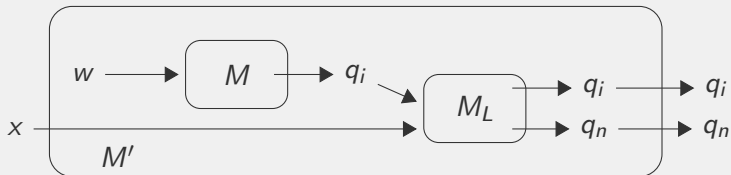
Rice tétel



Összefoglalva

- ▶ $\langle M, w \rangle \in L_u \Rightarrow L(M') = L \Rightarrow L(M') \in \mathcal{P} \Rightarrow \langle M' \rangle \in L_{\mathcal{P}}.$
- ▶ $\langle M, w \rangle \notin L_u \Rightarrow L(M') = \emptyset \Rightarrow L(M') \notin \mathcal{P} \Rightarrow \langle M' \rangle \notin L_{\mathcal{P}}.$

Rice tétel



Összefoglalva

- ▶ $\langle M, w \rangle \in L_u \Rightarrow L(M') = L \Rightarrow L(M') \in \mathcal{P} \Rightarrow \langle M' \rangle \in L_{\mathcal{P}}.$
- ▶ $\langle M, w \rangle \notin L_u \Rightarrow L(M') = \emptyset \Rightarrow L(M') \notin \mathcal{P} \Rightarrow \langle M' \rangle \notin L_{\mathcal{P}}.$

Azaz:

$\langle M, w \rangle \in L_u \Leftrightarrow \langle M' \rangle \in L_{\mathcal{P}},$ tehát $L_u \leq L_{\mathcal{P}}$ és így $L_{\mathcal{P}} \notin R.$

Rice tétel

2. eset $\emptyset \in \mathcal{P}$.

Rice tétel

2. eset $\emptyset \in \mathcal{P}$.

- ▶ Alkalmazhatjuk az 1. eset eredményét $\overline{\mathcal{P}} = RE \setminus \mathcal{P}$ -re, hiszen ekkor $\overline{\mathcal{P}}$ szintén nem triviális és $\emptyset \notin \overline{\mathcal{P}}$.

Rice tétel

2. eset $\emptyset \in \mathcal{P}$.

- ▶ Alkalmazhatjuk az 1. eset eredményét $\overline{\mathcal{P}} = RE \setminus \mathcal{P}$ -re, hiszen ekkor $\overline{\mathcal{P}}$ szintén nem triviális és $\emptyset \notin \overline{\mathcal{P}}$.
- ▶ Azt kapjuk, hogy $L_{\overline{\mathcal{P}}} \notin R$.

Rice tétel

2. eset $\emptyset \in \mathcal{P}$.

- ▶ Alkalmazhatjuk az 1. eset eredményét $\overline{\mathcal{P}} = RE \setminus \mathcal{P}$ -re, hiszen ekkor $\overline{\mathcal{P}}$ szintén nem triviális és $\emptyset \notin \overline{\mathcal{P}}$.
- ▶ Azt kapjuk, hogy $L_{\overline{\mathcal{P}}} \notin R$.
- ▶ $\overline{L_{\mathcal{P}}} = L_{\overline{\mathcal{P}}}$, mivel megállapodásunk szerint minden szó TG kód, a nem kellő alakú szavak egy rögzített, egyetlen szót sem elfogadó TG-et kódolnak.

Rice tétel

2. eset $\emptyset \in \mathcal{P}$.

- ▶ Alkalmazhatjuk az 1. eset eredményét $\overline{\mathcal{P}} = RE \setminus \mathcal{P}$ -re, hiszen ekkor $\overline{\mathcal{P}}$ szintén nem triviális és $\emptyset \notin \overline{\mathcal{P}}$.
- ▶ Azt kapjuk, hogy $L_{\overline{\mathcal{P}}} \notin R$.
- ▶ $\overline{L_{\mathcal{P}}} = L_{\overline{\mathcal{P}}}$, mivel megállapodásunk szerint minden szó TG kód, a nem kellő alakú szavak egy rögzített, egyetlen szót sem elfogadó TG-et kódolnak.
- ▶ $\overline{L_{\mathcal{P}}} \notin R \Rightarrow L_{\mathcal{P}} \notin R$ (tétel volt).

Rice tétel

Alkalmazások

Következmények:

Eldönthetetlen, hogy egy M TG

Rice tétel

Alkalmazások

Következmények:

Eldönthetetlen, hogy egy M TG

- ▶ az üres nyelvet ismeri-e fel. ($\mathcal{P} = \{\emptyset\}$)

Rice tétel

Alkalmazások

Következmények:

Eldönthetetlen, hogy egy M TG

- ▶ az üres nyelvet ismeri-e fel. ($\mathcal{P} = \{\emptyset\}$)
- ▶ véges nyelvet ismer-e fel ($\mathcal{P} = \{L \mid L \text{ véges } \}$)

Rice tétel

Alkalmazások

Következmények:

Eldönthetetlen, hogy egy M TG

- ▶ az üres nyelvet ismer-e fel. ($\mathcal{P} = \{\emptyset\}$)
- ▶ véges nyelvet ismer-e fel ($\mathcal{P} = \{L \mid L \text{ véges } \}$)
- ▶ környezetfüggetlen nyelvet ismer-e fel
($\mathcal{P} = \{L \mid L \text{ környezetfüggetlen } \}$)

Rice tétel

Alkalmazások

Következmények:

Eldönthetetlen, hogy egy M TG

- ▶ az üres nyelvet ismeri-e fel. ($\mathcal{P} = \{\emptyset\}$)
- ▶ véges nyelvet ismer-e fel ($\mathcal{P} = \{L \mid L \text{ véges } \}$)
- ▶ környezetfüggetlen nyelvet ismer-e fel
($\mathcal{P} = \{L \mid L \text{ környezetfüggetlen } \}$)
- ▶ elfogadja-e az üres szót ($\mathcal{P} = \{L \in RE \mid \varepsilon \in L\}$)

Post Megfelelkezési Probléma

Definíció

Legyen Σ egy ábécé és legyenek $u_1, \dots, u_n, v_1, \dots, v_n \in \Sigma^+$ ($n \geq 1$).

Post Megfelelkezési Probléma

Definíció

Legyen Σ egy ábécé és legyenek $u_1, \dots, u_n, v_1, \dots, v_n \in \Sigma^+$ ($n \geq 1$).
A $D = \left\{ \frac{u_1}{v_1}, \dots, \frac{u_n}{v_n} \right\}$ halmazt **dominókészletnek** nevezzük.

Post Megfelelkezési Probléma

Definíció

Legyen Σ egy ábécé és legyenek $u_1, \dots, u_n, v_1, \dots, v_n \in \Sigma^+$ ($n \geq 1$).
A $D = \left\{ \frac{u_1}{v_1}, \dots, \frac{u_n}{v_n} \right\}$ halmazt **dominókészletnek** nevezzük.

(Valójában az i . dominó egy az u_i és v_i szavakból álló rendezett pár.
 u_i -t a dominó felső, míg v_i -t a dominó alsó szavának nevezzük.)

Post Megfelelkezési Probléma

Definíció

Legyen Σ egy ábécé és legyenek $u_1, \dots, u_n, v_1, \dots, v_n \in \Sigma^+$ ($n \geq 1$).
A $D = \left\{ \frac{u_1}{v_1}, \dots, \frac{u_n}{v_n} \right\}$ halmazt **dominókészletnek** nevezzük.

(Valójában az i . dominó egy az u_i és v_i szavakból álló rendezett pár. u_i -t a dominó felső, míg v_i -t a dominó alsó szavának nevezzük.)

Definíció

Az $\frac{u_{i_1}}{v_{i_1}} \dots \frac{u_{i_m}}{v_{i_m}}$ dominósorozat ($m \geq 1, 1 \leq i_1, \dots, i_m \leq n$) a
 $D = \left\{ \frac{u_1}{v_1}, \dots, \frac{u_n}{v_n} \right\}$ dominókészlet egy **megoldása**, ha
 $u_{i_1} \dots u_{i_m} = v_{i_1} \dots v_{i_m}$.

Post Megfelelkezési Probléma

Példa: A $\left\{ \frac{b}{ca}, \frac{dd}{e}, \frac{a}{ab}, \frac{ca}{a}, \frac{abc}{c} \right\}$ készlet egy lehetséges megoldása

$$\frac{a}{ab} \frac{b}{ca} \frac{ca}{a} \frac{a}{ab} \frac{abc}{c}.$$

Post Megfelelkezési Probléma

Példa: A $\left\{ \frac{b}{ca}, \frac{dd}{e}, \frac{a}{ab}, \frac{ca}{a}, \frac{abc}{c} \right\}$ készlet egy lehetséges megoldása

$$\frac{a}{ab} \frac{b}{ca} \frac{ca}{a} \frac{a}{ab} \frac{abc}{c}.$$

Egy másik megoldás: $\frac{a}{ab} \frac{b}{ca} \frac{ca}{a} \frac{a}{ab} \frac{abc}{c} \frac{a}{ab} \frac{b}{ca} \frac{ca}{a} \frac{a}{ab} \frac{abc}{c}.$

Post Megfelelkezési Probléma

Példa: A $\left\{ \frac{b}{ca}, \frac{dd}{e}, \frac{a}{ab}, \frac{ca}{a}, \frac{abc}{c} \right\}$ készlet egy lehetséges megoldása

$$\frac{a}{ab} \frac{b}{ca} \frac{ca}{a} \frac{a}{ab} \frac{abc}{c}.$$

Egy másik megoldás: $\frac{a}{ab} \frac{b}{ca} \frac{ca}{a} \frac{a}{ab} \frac{abc}{c} \frac{a}{ab} \frac{b}{ca} \frac{ca}{a} \frac{a}{ab} \frac{abc}{c}.$

Megjegyzés: Tehát egy megoldáshoz a dominók többször felhasználhatók és nem kell minden dominót felhasználni. Egy dominókészletnek több megoldása is lehet.

Megoldás alatt véges (de akármekkora) hosszúságú kirakást értünk.

Vegyük észre, hogy hiába véges maga a készlet, végtelen sok féleképpen lehet a készlet dominóit véges sorozatba egymás után rakni, így megoldás keresése esetén egy végtelen keresési térrel állunk szemben.

Post Megfelelkezési Probléma

Példa: A $\left\{ \frac{b}{ca}, \frac{dd}{e}, \frac{a}{ab}, \frac{ca}{a}, \frac{abc}{c} \right\}$ készlet egy lehetséges megoldása

$$\frac{a}{ab} \frac{b}{ca} \frac{ca}{a} \frac{a}{ab} \frac{abc}{c}.$$

Egy másik megoldás: $\frac{a}{ab} \frac{b}{ca} \frac{ca}{a} \frac{a}{ab} \frac{abc}{c} \frac{a}{ab} \frac{b}{ca} \frac{ca}{a} \frac{a}{ab} \frac{abc}{c}.$

Megjegyzés: Tehát egy megoldáshoz a dominók többször felhasználhatók és nem kell minden dominót felhasználni. Egy dominókészletnek több megoldása is lehet.

Megoldás alatt véges (de akármekkora) hosszúságú kirakást értünk.

Vegyük észre, hogy hiába véges maga a készlet, végtelen sok féleképpen lehet a készlet dominóit véges sorozatba egymás után rakni, így megoldás keresése esetén egy végtelen keresési térrel állunk szemben.

Post Megfelelkezési Probléma (PMP):

$$L_{\text{PMP}} = \{ \langle D \rangle \mid D\text{-nek van megoldása} \}.$$

Post Megfelelkezési Probléma

Tétel

$L_{\text{PMP}} \in RE.$

Post Megfelelkezési Probléma

Tétel

$L_{\text{PMP}} \in RE$.

Bizonyítás: Ha D -t egy ábécének tekintjük, akkor éppen a D feletti szavak a potenciális megoldások.

Post Megfelelkezési Probléma

Tétel

$L_{\text{PMP}} \in RE$.

Bizonyítás: Ha D -t egy ábécének tekintjük, akkor éppen a D feletti szavak a potenciális megoldások.

Egy olyan TG, mely a D feletti szavakat hosszlexikografikus sorrendben sorra kipróbálja és ha megoldást talál q_i -ben leáll éppen L_{PMP} -t ismeri fel.

Post Megfelelkezési Probléma

Tétel

$L_{\text{PMP}} \in RE$.

Bizonyítás: Ha D -t egy ábécének tekintjük, akkor éppen a D feletti szavak a potenciális megoldások.

Egy olyan TG, mely a D feletti szavakat hosszlexikografikus sorrendben sorra kipróbálja és ha megoldást talál q_i -ben leáll éppen L_{PMP} -t ismeri fel.

Tétel

$L_{\text{PMP}} \notin R$.

Post Megfelekezési Probléma

Tétel

$L_{\text{PMP}} \in RE$.

Bizonyítás: Ha D -t egy ábécének tekintjük, akkor éppen a D feletti szavak a potenciális megoldások.

Egy olyan TG, mely a D feletti szavakat hosszlexikografikus sorrendben sorra kipróbálja és ha megoldást talál q_i -ben leáll éppen L_{PMP} -t ismeri fel.

Tétel

$L_{\text{PMP}} \notin R$.

Bizonyítás:

Definiáljuk a PMP egy módosított változatát, MPMP-t.

Post Megfelelkezési Probléma

Tétel

$L_{\text{PMP}} \in RE$.

Bizonyítás: Ha D -t egy ábécének tekintjük, akkor éppen a D feletti szavak a potenciális megoldások.

Egy olyan TG, mely a D feletti szavakat hosszlexikografikus sorrendben sorra kipróbálja és ha megoldást talál q_i -ben leáll éppen L_{PMP} -t ismeri fel.

Tétel

$L_{\text{PMP}} \notin R$.

Bizonyítás:

Definiáljuk a PMP egy módosított változatát, MPMP-t. Az MPMP probléma igen-példányai olyan (D, d) (dominókészlet, dominó) párok, melyre D -nek van d -vel kezdődő megoldása.

$L_{\text{MPMP}} = \{ \langle D, d \rangle \mid d \in D \wedge D\text{-nek van } d\text{-vel kezdődő megoldása} \}$.

Post Megfelelkezési Probléma

$$L_{\text{PMP}} = \{\langle D \rangle \mid D\text{-nek van megoldása}\},$$

$$L_{\text{MPMP}} = \{\langle D, d \rangle \mid d \in D \wedge D\text{-nek van } d\text{-vel kezdődő megoldása}\}.$$

Post Megfelelkezési Probléma

$$L_{\text{PMP}} = \{\langle D \rangle \mid D\text{-nek van megoldása}\},$$

$$L_{\text{MPMP}} = \{\langle D, d \rangle \mid d \in D \wedge D\text{-nek van } d\text{-vel kezdődő megoldása}\}.$$

Először megmutatjuk, hogy $L_{\text{MPMP}} \leq L_{\text{PMP}}$.

Post Megfelelkezési Probléma

$$L_{\text{PMP}} = \{ \langle D \rangle \mid D\text{-nek van megoldása} \},$$

$$L_{\text{MPMP}} = \{ \langle D, d \rangle \mid d \in D \wedge D\text{-nek van } d\text{-vel kezdődő megoldása} \}.$$

Először megmutatjuk, hogy $L_{\text{MPMP}} \leq L_{\text{PMP}}$.

Jelölés: ha $u = a_1 \cdots a_n \in \Sigma^+$ és $*$ $\notin \Sigma$ akkor legyen

$$\text{balcsillag}(u) := * a_1 * a_2 \cdots * a_n$$

$$\text{jobbcsillag}(u) := a_1 * a_2 * \cdots * a_n *.$$

$$\text{baljobbcsillag}(u) := * a_1 * a_2 * \cdots * a_n *.$$

Post Megfelelkezési Probléma

$$L_{\text{PMP}} = \{ \langle D \rangle \mid D\text{-nek van megoldása} \},$$

$$L_{\text{MPMP}} = \{ \langle D, d \rangle \mid d \in D \wedge D\text{-nek van } d\text{-vel kezdődő megoldása} \}.$$

Először megmutatjuk, hogy $L_{\text{MPMP}} \leq L_{\text{PMP}}$.

Jelölés: ha $u = a_1 \cdots a_n \in \Sigma^+$ és $*$ $\notin \Sigma$ akkor legyen

$$\text{balcsillag}(u) := * a_1 * a_2 \cdots * a_n$$

$$\text{jobbcsillag}(u) := a_1 * a_2 * \cdots * a_n *.$$

$$\text{baljobbcsillag}(u) := * a_1 * a_2 * \cdots * a_n *.$$

Legyen $D = \{d_1, \dots, d_n\}$ egy tetszőleges dominókészlet, ahol $d_i = \frac{u_i}{v_i}$ ($1 \leq i \leq n$).

Post Megfelelkezési Probléma

$$L_{\text{PMP}} = \{ \langle D \rangle \mid D\text{-nek van megoldása} \},$$

$$L_{\text{MPMP}} = \{ \langle D, d \rangle \mid d \in D \wedge D\text{-nek van } d\text{-vel kezdődő megoldása} \}.$$

Először megmutatjuk, hogy $L_{\text{MPMP}} \leq L_{\text{PMP}}$.

Jelölés: ha $u = a_1 \cdots a_n \in \Sigma^+$ és $*$ $\notin \Sigma$ akkor legyen

$$\text{balcsillag}(u) := * a_1 * a_2 \cdots * a_n$$

$$\text{jobbcsillag}(u) := a_1 * a_2 * \cdots * a_n *.$$

$$\text{baljobbcsillag}(u) := * a_1 * a_2 * \cdots * a_n *.$$

Legyen $D = \{d_1, \dots, d_n\}$ egy tetszőleges dominókészlet, ahol $d_i = \frac{u_i}{v_i}$ ($1 \leq i \leq n$).

D' legyen a következő $|D| + 2$ méretű készlet:

Post Megfelelkezési Probléma

$$L_{\text{PMP}} = \{ \langle D \rangle \mid D\text{-nek van megoldása} \},$$

$$L_{\text{MPMP}} = \{ \langle D, d \rangle \mid d \in D \wedge D\text{-nek van } d\text{-vel kezdődő megoldása} \}.$$

Először megmutatjuk, hogy $L_{\text{MPMP}} \leq L_{\text{PMP}}$.

Jelölés: ha $u = a_1 \cdots a_n \in \Sigma^+$ és $*$ $\notin \Sigma$ akkor legyen

$$\text{balcsillag}(u) := * a_1 * a_2 \cdots * a_n$$

$$\text{jobbcsillag}(u) := a_1 * a_2 * \cdots * a_n.$$

$$\text{baljobbcsillag}(u) := * a_1 * a_2 * \cdots * a_n.$$

Legyen $D = \{d_1, \dots, d_n\}$ egy tetszőleges dominókészlet, ahol $d_i = \frac{u_i}{v_i}$ ($1 \leq i \leq n$).

D' legyen a következő $|D| + 2$ méretű készlet:

$$d'_i = \frac{\text{balcsillag}(u_i)}{\text{jobbcsillag}(v_i)} \quad (1 \leq i \leq n)$$

$$d'_0 = \frac{\text{balcsillag}(u_1)}{\text{baljobbcsillag}(v_1)}, \quad d'_{n+1} = \frac{* \#}{\#}$$

Post Megfelelkezési Probléma

Példa: Ha

$$D = \left\{ \frac{ab}{a}, \frac{c}{bc} \right\},$$

akkor

$$D' = \left\{ \frac{*a*b}{*a*}, \frac{*a*b}{a*}, \frac{*c}{b*c*}, \frac{* \#}{\#} \right\}$$

Post Megfelelkezési Probléma

Példa: Ha

$$D = \left\{ \frac{ab}{a}, \frac{c}{bc} \right\},$$

akkor

$$D' = \left\{ \frac{*a*b}{*a*}, \frac{*a*b}{a*}, \frac{*c}{b*c*}, \frac{* \#}{\#} \right\}$$

Állítás: $\langle D, d_1 \rangle \in L_{\text{MPMP}} \iff \langle D' \rangle \in L_{\text{PMP}}.$

Post Megfelelkezési Probléma

Példa: Ha

$$D = \left\{ \frac{ab}{a}, \frac{c}{bc} \right\},$$

akkor

$$D' = \left\{ \frac{*a*b}{*a*}, \frac{*a*b}{a*}, \frac{*c}{b*c*}, \frac{* \#}{\#} \right\}$$

Állítás: $\langle D, d_1 \rangle \in L_{\text{MPMP}} \iff \langle D' \rangle \in L_{\text{PMP}}.$

Az állítás bizonyítása:

Post Megfelelkezési Probléma

Példa: Ha

$$D = \left\{ \frac{ab}{a}, \frac{c}{bc} \right\},$$

akkor

$$D' = \left\{ \frac{*a*b}{*a*}, \frac{*a*b}{a*}, \frac{*c}{b*c*}, \frac{* \#}{\#} \right\}$$

Állítás: $\langle D, d_1 \rangle \in L_{\text{MPMP}} \iff \langle D' \rangle \in L_{\text{PMP}}$.

Az állítás bizonyítása:

- ▶ ha $d_{i_1} \cdots d_{i_m}$ MPMP egy (D, d_1) bemenetének egy megoldása, akkor $d'_0 d'_{i_2} \cdots d'_{i_m} d'_{n+1}$ megoldása a D' PMP inputnak.

Post Megfelelkezési Probléma

Példa: Ha

$$D = \left\{ \frac{ab}{a}, \frac{c}{bc} \right\},$$

akkor

$$D' = \left\{ \frac{*a*b}{*a*}, \frac{*a*b}{a*}, \frac{*c}{b*c*}, \frac{* \#}{\#} \right\}$$

Állítás: $\langle D, d_1 \rangle \in L_{\text{MPMP}} \iff \langle D' \rangle \in L_{\text{PMP}}$.

Az állítás bizonyítása:

- ▶ ha $d_{i_1} \cdots d_{i_m}$ MPMP egy (D, d_1) bemenetének egy megoldása, akkor $d'_0 d'_{i_2} \cdots d'_{i_m} d'_{n+1}$ megoldása a D' PMP inputnak.
- ▶ ha $d'_{i_1} \cdots d'_{i_m}$ D' -nek, mint PMP inputnak egy megoldása, akkor az első illetve az utolsó betű egyezése miatt ez csak úgy lehetséges, hogy $d'_{i_1} = d'_0$ és $d'_{i_m} = d'_{n+1}$. Ekkor viszont $d_{i_1} \cdots d_{i_{m-1}}$ megoldása a (D, d_1) MPMP bemenetnek.

Post Megfelelkezési Probléma

Példa: Ha

$$D = \left\{ \frac{ab}{a}, \frac{c}{bc} \right\},$$

akkor

$$D' = \left\{ \frac{*a*b}{*a*}, \frac{*a*b}{a*}, \frac{*c}{b*c*}, \frac{* \#}{\#} \right\}$$

Állítás: $\langle D, d_1 \rangle \in L_{\text{MPMP}} \iff \langle D' \rangle \in L_{\text{PMP}}$.

Az állítás bizonyítása:

- ▶ ha $d_{i_1} \cdots d_{i_m}$ MPMP egy (D, d_1) bemenetének egy megoldása, akkor $d'_0 d'_{i_2} \cdots d'_{i_m} d'_{n+1}$ megoldása a D' PMP inputnak.
- ▶ ha $d'_{i_1} \cdots d'_{i_m}$ D' -nek, mint PMP inputnak egy megoldása, akkor az első illetve az utolsó betű egyezése miatt ez csak úgy lehetséges, hogy $d'_{i_1} = d'_0$ és $d'_{i_m} = d'_{n+1}$. Ekkor viszont $d_{i_1} \cdots d_{i_{m-1}}$ megoldása a (D, d_1) MPMP bemenetnek.

Ezzel az állítást bizonyítottuk. Mivel ez a megfeleltetés nyilván TG-pel kiszámítható, ezért $L_{\text{MPMP}} \leq L_{\text{PMP}}$.

Post Megfelelkezési Probléma

Most megmutatjuk, hogy $L_u \leq L_{\text{MPMP}}$.

Post Megfelelkezési Probléma

Most megmutatjuk, hogy $L_u \leq L_{\text{MPMP}}$.

Minden $\langle M, w \rangle$ (TG, szó) párhoz megadunk egy $\langle D, d \rangle$ (dominókészlet, kezdődominó) párt, úgy hogy

Post Megfelelkezési Probléma

Most megmutatjuk, hogy $L_u \leq L_{\text{MPMP}}$.

Minden $\langle M, w \rangle$ (TG, szó) párhoz megadunk egy $\langle D, d \rangle$ (dominókészlet, kezdődominó) párt, úgy hogy

$w \in L(M) \iff D$ -nek van d -vel kezdődő megoldása.

Post Megfelelkezési Probléma

Most megmutatjuk, hogy $L_u \leq L_{\text{MPMP}}$.

Minden $\langle M, w \rangle$ (TG, szó) párhoz megadunk egy $\langle D, d \rangle$ (dominókészlet, kezdődominó) párt, úgy hogy

$w \in L(M) \iff D$ -nek van d -vel kezdődő megoldása.

Legyen $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_i, q_n)$ és $w = a_1 \cdots a_n \in \Sigma^*$.
(D, d) konstrukciója:

- $d := \frac{\#}{\#q_0a_1\cdots a_n\#}$ (ahol $\# \notin \Sigma$) $d \in D$

Post Megfelelkezési Probléma

Most megmutatjuk, hogy $L_u \leq L_{\text{MPMP}}$.

Minden $\langle M, w \rangle$ (TG, szó) párhoz megadunk egy $\langle D, d \rangle$ (dominókészlet, kezdődominó) párt, úgy hogy

$w \in L(M) \iff D$ -nek van d -vel kezdődő megoldása.

Legyen $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_i, q_n)$ és $w = a_1 \cdots a_n \in \Sigma^*$.
(D, d) konstrukciója:

- $d := \frac{\#}{\#q_0a_1\cdots a_n\#}$ (ahol $\# \notin \Sigma$) $d \in D$
- – ha $\delta(p, a) = (q, b, R)$, akkor $\frac{pa}{bq} \in D$
– ha $\delta(p, a) = (q, b, L)$, akkor $(\forall c \in \Gamma :) \frac{cpa}{qcb} \in D$
– ha $\delta(p, a) = (q, b, S)$, akkor $\frac{pa}{qb} \in D$

Post Megfelelkezési Probléma

Most megmutatjuk, hogy $L_u \leq L_{\text{MPMP}}$.

Minden $\langle M, w \rangle$ (TG, szó) párhoz megadunk egy $\langle D, d \rangle$ (dominókészlet, kezdődominó) párt, úgy hogy

$w \in L(M) \iff D$ -nek van d -vel kezdődő megoldása.

Legyen $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_i, q_n)$ és $w = a_1 \cdots a_n \in \Sigma^*$.
(D, d) konstrukciója:

- $d := \frac{\#}{\#q_0a_1\cdots a_n\#}$ (ahol $\# \notin \Sigma$) $d \in D$
- – ha $\delta(p, a) = (q, b, R)$, akkor $\frac{pa}{bq} \in D$
– ha $\delta(p, a) = (q, b, L)$, akkor $(\forall c \in \Gamma :) \frac{cpa}{qcb} \in D$
– ha $\delta(p, a) = (q, b, S)$, akkor $\frac{pa}{qb} \in D$
- $(\forall a \in \Gamma :) \frac{a}{a} \in D$

Post Megfelelkezési Probléma

Most megmutatjuk, hogy $L_u \leq L_{\text{MPMP}}$.

Minden $\langle M, w \rangle$ (TG, szó) párhoz megadunk egy $\langle D, d \rangle$ (dominókészlet, kezdődominó) párt, úgy hogy

$w \in L(M) \iff D$ -nek van d -vel kezdődő megoldása.

Legyen $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_i, q_n)$ és $w = a_1 \cdots a_n \in \Sigma^*$.
(D, d) konstrukciója:

- $d := \frac{\#}{\#q_0a_1\cdots a_n\#}$ (ahol $\# \notin \Sigma$) $d \in D$
- – ha $\delta(p, a) = (q, b, R)$, akkor $\frac{pa}{bq} \in D$
– ha $\delta(p, a) = (q, b, L)$, akkor $(\forall c \in \Gamma :) \frac{cpa}{qcb} \in D$
– ha $\delta(p, a) = (q, b, S)$, akkor $\frac{pa}{qb} \in D$
- $(\forall a \in \Gamma :) \frac{a}{a} \in D$
- $\frac{\#}{\#}, \frac{\#}{\sqcup\#}, \frac{\#}{\#\sqcup} \in D$

Post Megfelelkezési Probléma

Most megmutatjuk, hogy $L_u \leq L_{\text{MPMP}}$.

Minden $\langle M, w \rangle$ (TG, szó) párhoz megadunk egy $\langle D, d \rangle$ (dominókészlet, kezdődominó) párt, úgy hogy

$w \in L(M) \iff D$ -nek van d -vel kezdődő megoldása.

Legyen $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_i, q_n)$ és $w = a_1 \cdots a_n \in \Sigma^*$.
(D, d) konstrukciója:

- $d := \frac{\#}{\#q_0a_1\cdots a_n\#}$ (ahol $\# \notin \Sigma$) $d \in D$
- – ha $\delta(p, a) = (q, b, R)$, akkor $\frac{pa}{bq} \in D$
– ha $\delta(p, a) = (q, b, L)$, akkor $(\forall c \in \Gamma :) \frac{cpa}{qcb} \in D$
– ha $\delta(p, a) = (q, b, S)$, akkor $\frac{pa}{qb} \in D$
- $(\forall a \in \Gamma :) \frac{a}{a} \in D$
- $\frac{\#}{\#}, \frac{\#}{\sqcup\#}, \frac{\#}{\#\sqcup} \in D$
- $(\forall a \in \Gamma :) \frac{aq_i}{q_i}, \frac{q_ia}{q_i} \in D$

Post Megfelelkezési Probléma

Most megmutatjuk, hogy $L_u \leq L_{\text{MPMP}}$.

Minden $\langle M, w \rangle$ (TG, szó) párhoz megadunk egy $\langle D, d \rangle$ (dominókészlet, kezdődominó) párt, úgy hogy

$w \in L(M) \iff D$ -nek van d -vel kezdődő megoldása.

Legyen $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_i, q_n)$ és $w = a_1 \cdots a_n \in \Sigma^*$.
(D, d) konstrukciója:

- $d := \frac{\#}{\#q_0a_1\cdots a_n\#}$ (ahol $\# \notin \Sigma$) $d \in D$
- – ha $\delta(p, a) = (q, b, R)$, akkor $\frac{pa}{bq} \in D$
– ha $\delta(p, a) = (q, b, L)$, akkor $(\forall c \in \Gamma :) \frac{cpa}{qcb} \in D$
– ha $\delta(p, a) = (q, b, S)$, akkor $\frac{pa}{qb} \in D$
- $(\forall a \in \Gamma :) \frac{a}{a} \in D$
- $\frac{\#}{\#}, \frac{\#}{\sqcup\#}, \frac{\#}{\#\sqcup} \in D$
- $(\forall a \in \Gamma :) \frac{aq_i}{q_i}, \frac{q_ia}{q_i} \in D$
- $\frac{q_i\#\#}{\#} \in D.$

Post Megfelelkezési Probléma

Példa:

Post Megfelelkezési Probléma

Példa:

Ha M -nek $\delta(q_0, b) = (q_2, a, R)$ és $\delta(q_2, a) = (q_i, b, S)$ átmenetei, akkor $q_0bab \vdash aq_2ab \vdash aq_i bb$ egy bab -ot elfogadó konfigurációátmenet.

Post Megfelelkezési Probléma

Példa:

Ha M -nek $\delta(q_0, b) = (q_2, a, R)$ és $\delta(q_2, a) = (q_i, b, S)$ átmenetei, akkor $q_0bab \vdash aq_2ab \vdash aq_i bb$ egy bab -ot elfogadó konfigurációátmenet.

Az $\langle M, bab \rangle$ -hoz tartozó dominókészlet tartalmazza többek között a $\frac{\#}{\#q_0bab\#}$ kezdő-,

Post Megfelelkezési Probléma

Példa:

Ha M -nek $\delta(q_0, b) = (q_2, a, R)$ és $\delta(q_2, a) = (q_i, b, S)$ átmenetei, akkor $q_0bab \vdash aq_2ab \vdash aq_i b b$ egy bab -ot elfogadó konfigurációátmenet.

Az $\langle M, bab \rangle$ -hoz tartozó dominókészlet tartalmazza többek között a

$\frac{\#}{\#q_0bab\#}$ kezdő-, $\frac{q_0b}{aq_2}$ és $\frac{q_2a}{q_ib}$ átmenet-,

Post Megfelelkezési Probléma

Példa:

Ha M -nek $\delta(q_0, b) = (q_2, a, R)$ és $\delta(q_2, a) = (q_i, b, S)$ átmenetei, akkor $q_0bab \vdash aq_2ab \vdash aq_i b b$ egy bab -ot elfogadó konfigurációátmenet.

Az $\langle M, bab \rangle$ -hoz tartozó dominókészlet tartalmazza többek között a

$\frac{\#}{\#q_0bab\#}$ kezdő-, $\frac{q_0b}{aq_2}$ és $\frac{q_2a}{q_ib}$ átmenet-, $\frac{a}{a}$, $\frac{b}{b}$, $\frac{\sqcup}{\sqcup}$ és $\frac{\#}{\#}$ identikus dominókat

Post Megfelelkezési Probléma

Példa:

Ha M -nek $\delta(q_0, b) = (q_2, a, R)$ és $\delta(q_2, a) = (q_i, b, S)$ átmenetei, akkor $q_0bab \vdash aq_2ab \vdash aq_i bb$ egy bab -ot elfogadó konfigurációátmenet.

Az $\langle M, bab \rangle$ -hoz tartozó dominókészlet tartalmazza többek között a

$\frac{\#}{\#q_0bab\#}$ kezdő-, $\frac{q_0b}{aq_2}$ és $\frac{q_2a}{q_ib}$ átmenet-, $\frac{a}{a}$, $\frac{b}{b}$, $\frac{\sqcup}{\sqcup}$ és $\frac{\#}{\#}$ identikus dominókat valamint a befejezéshez szükséges $\frac{aq_i}{q_i}$, $\frac{q_ib}{q_i}$ és $\frac{q_i\#\#}{\#}$ dominókat.

Post Megfelelkezési Probléma

Példa:

Ha M -nek $\delta(q_0, b) = (q_2, a, R)$ és $\delta(q_2, a) = (q_i, b, S)$ átmenetei, akkor $q_0bab \vdash aq_2ab \vdash aq_i bb$ egy bab -ot elfogadó konfigurációátmenet.

Az $\langle M, bab \rangle$ -hoz tartozó dominókészlet tartalmazza többek között a

$\frac{\#}{\#q_0bab\#}$ kezdő-, $\frac{q_0b}{aq_2}$ és $\frac{q_2a}{q_ib}$ átmenet-, $\frac{a}{a}$, $\frac{b}{b}$, $\frac{\sqcup}{\sqcup}$ és $\frac{\#}{\#}$ identikus dominókat valamint a befejezéshez szükséges $\frac{aq_i}{q_i}$, $\frac{q_ib}{q_i}$ és $\frac{q_i\#\#}{\#}$ dominókat.

Ekkor egy kirakás ($|$ -al blokkokra osztva):

Post Megfelelkezési Probléma

Példa:

Ha M -nek $\delta(q_0, b) = (q_2, a, R)$ és $\delta(q_2, a) = (q_i, b, S)$ átmenetei, akkor $q_0bab \vdash aq_2ab \vdash aq_i bb$ egy bab -ot elfogadó konfigurációátmenet.

Az $\langle M, bab \rangle$ -hoz tartozó dominókészlet tartalmazza többek között a

$\frac{\#}{\#q_0bab\#}$ kezdő-, $\frac{q_0b}{aq_2}$ és $\frac{q_2a}{q_ib}$ átmenet-, $\frac{a}{a}$, $\frac{b}{b}$, $\frac{\sqcup}{\sqcup}$ és $\frac{\#}{\#}$ identikus dominókat valamint a befejezéshez szükséges $\frac{aq_i}{q_i}$, $\frac{q_ib}{q_i}$ és $\frac{q_i\#\#}{\#}$ dominókat.

Ekkor egy kirakás (|-al blokkokra osztva):

$$\frac{\#}{\#q_0bab\#} \mid \frac{q_0b \ a \ b \ \#}{aq_2 \ a \ b \ \#} \mid \frac{a \ q_2a \ b \ \#}{a \ q_ib \ b \ \#} \mid \frac{aq_i \ b \ b \ \#}{q_i \ b \ b \ \#} \mid \frac{q_ib \ b \ \#}{q_i \ b \ \#} \mid \frac{q_ib \ \#}{q_i \ \#} \mid \frac{q_i\#\#}{\#}$$

Post Megfelelkezési Probléma

$$\begin{array}{c|c|c|c|c|c|c}
 \frac{\#}{\#q_0bab\#} & \frac{q_0b \ a \ b \ \#}{aq_2 \ a \ b \ \#} & \frac{a \ q_2a \ b \ \#}{a \ q_1b \ b \ \#} & \frac{aq_i \ b \ b \ \#}{q_i \ b \ b \ \#} & \frac{q_ib \ b \ \#}{q_i \ b \ \#} & \frac{q_ib \ \#}{q_i \ \#} & \frac{q_i\#\#}{\#}
 \end{array}$$

A fenti példán szemléltetjük, hogy $w \in L(M) \iff D$ -nek van d -vel kezdődő megoldása.

Post Megfelelkezési Probléma

$$\frac{\#}{\#q_0bab\#} \left| \frac{q_0b \ a \ b \ \#}{aq_2 \ a \ b \ \#} \right| \frac{a \ q_2a \ b \ \#}{a \ q_1b \ b \ \#} \left| \frac{aq_i \ b \ b \ \#}{q_i \ b \ b \ \#} \right| \frac{q_i b \ b \ \#}{q_i \ b \ \#} \left| \frac{q_i b \ \#}{q_i \ \#} \right| \frac{q_i \ \#\ \#}{\#}$$

A fenti példán szemléltetjük, hogy $w \in L(M) \iff D$ -nek van d -vel kezdődő megoldása.

Az első blokk csak a $d = \frac{\#}{\#q_0bab\#}$ kezdődominóból áll.

Post Megfelelkezési Probléma

$$\begin{array}{c|c|c|c|c|c|c} \frac{\#}{\#q_0bab\#} & \frac{q_0b \ a \ b \ \#}{aq_2 \ a \ b \ \#} & \frac{a \ q_2a \ b \ \#}{a \ q_1b \ b \ \#} & \frac{aq_i \ b \ b \ \#}{q_i \ b \ b \ \#} & \frac{q_i b \ b \ \#}{q_i \ b \ \#} & \frac{q_i b \ \#}{q_i \ \#} & \frac{q_i \ \#\#}{\#} \end{array}$$

A fenti példán szemléltetjük, hogy $w \in L(M) \iff D$ -nek van d -vel kezdődő megoldása.

Az első blokk csak a $d = \frac{\#}{\#q_0bab\#}$ kezdődominóból áll.

A következő két blokkban alul és felül is konfigurációk következnek, felül mindig egyvel "lemaradva".

Post Megfelelkezési Probléma

$$\begin{array}{c|c|c|c|c|c|c} \frac{\#}{\#q_0bab\#} & \frac{q_0b \ a \ b \ \#}{aq_2 \ a \ b \ \#} & \frac{a \ q_2a \ b \ \#}{a \ q_1b \ b \ \#} & \frac{aq_i \ b \ b \ \#}{q_i \ b \ b \ \#} & \frac{q_i b \ b \ \#}{q_i \ b \ \#} & \frac{q_i b \ \#}{q_i \ \#} & \frac{q_i \ \#\#}{\#} \end{array}$$

A fenti példán szemléltetjük, hogy $w \in L(M) \iff D$ -nek van d -vel kezdődő megoldása.

Az első blokk csak a $d = \frac{\#}{\#q_0bab\#}$ kezdődominóból áll.

A következő két blokkban alul és felül is konfigurációk következnek, felül mindig eggyel "lemaradva".

A 4.-6. blokkokban a $\frac{aq_i}{q_i}$ (és $\frac{q_i a}{q_i}$) típusú dominókkal egyesével behozható a felső szó lemaradása, egészen addig, amíg az alsó rész már csak $q_i\#$ -al hosszabb.

Post Megfelelkezési Probléma

$$\begin{array}{c|c|c|c|c|c|c} \frac{\#}{\#q_0bab\#} & \frac{q_0b \text{ (orange)} \ a \text{ (orange)} \ b \text{ (orange)} \ \#}{a \text{ (green)} q_2 \text{ (green)} \ a \text{ (green)} \ b \text{ (green)} \ \#} & \frac{a \text{ (green)} \ q_2a \text{ (green)} \ b \text{ (green)} \ \#}{a \text{ (red)} \ q_i b \text{ (red)} \ b \text{ (red)} \ \#} & \frac{a q_i \text{ (blue)} \ b \text{ (blue)} \ b \text{ (blue)} \ \#}{q_i \text{ (blue)} \ b \text{ (blue)} \ b \text{ (blue)} \ \#} & \frac{q_i b \text{ (blue)} \ b \text{ (blue)} \ \#}{q_i \text{ (purple)} \ b \text{ (purple)} \ \#} & \frac{q_i b \text{ (purple)} \ \#}{q_i \text{ (red)} \ \#} & \frac{q_i \text{ (red)} \ \#\#}{\#} \end{array}$$

A fenti példán szemléltetjük, hogy $w \in L(M) \iff D$ -nek van d -vel kezdődő megoldása.

Az első blokk csak a $d = \frac{\#}{\#q_0bab\#}$ kezdődominóból áll.

A következő két blokkban alul és felül is konfigurációk következnek, felül mindig eggyel "lemaradva".

A 4.-6. blokkokban a $\frac{aq_i}{q_i}$ (és $\frac{q_i a}{q_i}$) típusú dominókkal egyesével behozható a felső szó lemaradása, egészen addig, amíg az alsó rész már csak $q_i\#$ -al hosszabb.

Végül a 7. blokkban csak egy (záró)dominó szerepel, melynek az a szerepe, hogy behozza a még megmaradt lemaradást.

Post Megfelelkezési Probléma

A fenti példa alapján meg lehet általános esetben is konstruálni egy megoldást, így $w \in L(M) \Rightarrow$ van $\langle D, d \rangle$ -nak megoldása.

Post Megfelelkezési Probléma

A fenti példa alapján meg lehet általános esetben is konstruálni egy megoldást, így $w \in L(M) \Rightarrow$ van $\langle D, d \rangle$ -nak megoldása.

Másrészt ha van d -vel kezdődő megoldás, akkor ez a dominósorozat két szavának hosszára vonatkozó megfontolások alapján csak q_i -t tartalmazó dominók használatával lehetséges. Meggondolható, hogy minden kirakás alsó szava az első q_i -t követő $\#$ -ig egy $\#$ -ekkel elválasztott elfogadó konfigurációátmenet sorozata kell legyen. és így a w szóhoz tartozó kezdőkonfigurációból el lehet jutni elfogadó konfigurációba, azaz $w \in L(M)$.

Post Megfelelkezési Probléma

A fenti példa alapján meg lehet általános esetben is konstruálni egy megoldást, így $w \in L(M) \Rightarrow$ van $\langle D, d \rangle$ -nak megoldása.

Másképp ha van d -vel kezdődő megoldás, akkor ez a dominósorozat két szavának hosszára vonatkozó megfontolások alapján csak q_i -t tartalmazó dominók használatával lehetséges. Meggondolható, hogy minden kirakás alsó szava az első q_i -t követő #-ig egy #-ekkel elválasztott elfogadó konfigurációátmenet sorozata kell legyen. és így a w szóhoz tartozó kezdőkonfigurációból el lehet jutni elfogadó konfigurációba, azaz $w \in L(M)$.

Nyilván $\langle D, d \rangle \langle M, w \rangle$ -ből TG-pel kiszámítható, így beláttuk, hogy $L_u \leq L_{\text{MPMP}}$.

Post Megfelelkezési Probléma

A fenti példa alapján meg lehet általános esetben is konstruálni egy megoldást, így $w \in L(M) \Rightarrow \text{van } \langle D, d \rangle\text{-nak megoldása.}$

Másrészt ha van d -vel kezdődő megoldás, akkor ez a dominósorozat két szavának hosszára vonatkozó megfontolások alapján csak q_i -t tartalmazó dominók használatával lehetséges. Meggondolható, hogy minden kirakás alsó szava az első q_i -t követő $\#$ -ig egy $\#$ -ekkel elválasztott elfogadó konfigurációátmenet sorozata kell legyen. és így a w szóhoz tartozó kezdőkonfigurációból el lehet jutni elfogadó konfigurációba, azaz $w \in L(M)$.

Nyilván $\langle D, d \rangle \langle M, w \rangle$ -ből TG-pel kiszámítható, így beláttuk, hogy $L_u \leq L_{\text{MPMP}}$.

Innen a tétel bizonyítása: $L_u \leq L_{\text{MPMP}}$, $L_{\text{MPMP}} \leq L_{\text{PMP}}$ és tudjuk már, hogy $L_u \notin R$. Ebből a visszavezetés tranzitivitása és korábbi tételünk alapján $L_{\text{PMP}} \notin R$.

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

(Volt:) Egy G környezetfüggetlen (CF, 2-es típusú) grammatikát **egyértelműnek** neveztünk, ha minden $L(G)$ -beli szónak pontosan egy baloldali levezetése van G -ben. (**Baloldali levezetés:** mindig a legbaloldalibb nemterminálist írjuk át a mondatformában.)

$L_{ECF} := \{ \langle G \rangle \mid G \text{ egyértelmű CF grammatika} \}.$

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

(Volt:) Egy G környezetfüggetlen (CF, 2-es típusú) grammatikát **egyértelműnek** neveztünk, ha minden $L(G)$ -beli szónak pontosan egy baloldali levezetése van G -ben. (**Baloldali levezetés:** mindig a legbaloldalibb nemterminálist írjuk át a mondatformában.)

$L_{ECF} := \{ \langle G \rangle \mid G \text{ egyértelmű CF grammatika} \}.$

Tétel

$L_{ECF} \notin R$

Bizonyítás: Megmutatjuk, hogy $L_{PMP} \leq \overline{L_{ECF}}$.

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

(Volt:) Egy G környezetfüggetlen (CF, 2-es típusú) grammatikát **egyértelműnek** nevezünk, ha minden $L(G)$ -beli szónak pontosan egy baloldali levezetése van G -ben. (**Baloldali levezetés:** mindig a legbaloldalibb nemterminálist írjuk át a mondatformában.)

$L_{ECF} := \{ \langle G \rangle \mid G \text{ egyértelmű CF grammatika} \}.$

Tétel

$L_{ECF} \notin R$

Bizonyítás: Megmutatjuk, hogy $L_{PMP} \leq \overline{L_{ECF}}$.

Legyen $D = \left\{ \frac{u_1}{v_1}, \dots, \frac{u_n}{v_n} \right\}$ egy tetszőleges dominókészlet a Σ ábécé felett.

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

(Volt:) Egy G környezetfüggetlen (CF, 2-es típusú) grammatikát **egyértelműnek** neveztünk, ha minden $L(G)$ -beli szónak pontosan egy baloldali levezetése van G -ben. (**Baloldali levezetés:** mindig a legbaloldalibb nemterminálist írjuk át a mondatformában.)

$L_{ECF} := \{ \langle G \rangle \mid G \text{ egyértelmű CF grammatika} \}.$

Tétel

$L_{ECF} \notin R$

Bizonyítás: Megmutatjuk, hogy $L_{PMP} \leq \overline{L_{ECF}}$.

Legyen $D = \left\{ \frac{u_1}{v_1}, \dots, \frac{u_n}{v_n} \right\}$ egy tetszőleges dominókészlet a Σ ábécé felett.

$\Delta := \{a_1, \dots, a_n\}$ úgy, hogy $\Sigma \cap \Delta = \emptyset$.

$P_A := \{A \rightarrow u_1 A a_1, \dots, A \rightarrow u_n A a_n, A \rightarrow \varepsilon\}.$

$P_B := \{B \rightarrow v_1 B a_1, \dots, B \rightarrow v_n B a_n, B \rightarrow \varepsilon\}.$

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

$$G_A = \langle A, \{A\}, \Sigma \cup \Delta, P_A \rangle. \quad G_B = \langle B, \{B\}, \Sigma \cup \Delta, P_B \rangle.$$

$$G_D = \langle S, \{S, A, B\}, \Sigma \cup \Delta, \{S \rightarrow A, S \rightarrow B\} \cup P_A \cup P_B \rangle.$$

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

$$G_A = \langle A, \{A\}, \Sigma \cup \Delta, P_A \rangle. \quad G_B = \langle B, \{B\}, \Sigma \cup \Delta, P_B \rangle.$$

$$G_D = \langle S, \{S, A, B\}, \Sigma \cup \Delta, \{S \rightarrow A, S \rightarrow B\} \cup P_A \cup P_B \rangle.$$

$f : \langle D \rangle \rightarrow \langle G_D \rangle$ visszavezetés, mert:

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

$$G_A = \langle A, \{A\}, \Sigma \cup \Delta, P_A \rangle. \quad G_B = \langle B, \{B\}, \Sigma \cup \Delta, P_B \rangle.$$

$$G_D = \langle S, \{S, A, B\}, \Sigma \cup \Delta, \{S \rightarrow A, S \rightarrow B\} \cup P_A \cup P_B \rangle.$$

$f : \langle D \rangle \rightarrow \langle G_D \rangle$ visszavezetés, mert:

- ▶ ha $\frac{u_{i_1}}{v_{i_1}} \cdots \frac{u_{i_m}}{v_{i_m}}$ megoldása D -nek, akkor $u_{i_1} \cdots u_{i_m} = v_{i_1} \cdots v_{i_m}$.

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

$$G_A = \langle A, \{A\}, \Sigma \cup \Delta, P_A \rangle. \quad G_B = \langle B, \{B\}, \Sigma \cup \Delta, P_B \rangle.$$

$$G_D = \langle S, \{S, A, B\}, \Sigma \cup \Delta, \{S \rightarrow A, S \rightarrow B\} \cup P_A \cup P_B \rangle.$$

$f : \langle D \rangle \rightarrow \langle G_D \rangle$ visszavezetés, mert:

- ▶ ha $\frac{u_{i_1}}{v_{i_1}} \cdots \frac{u_{i_m}}{v_{i_m}}$ megoldása D -nek, akkor $u_{i_1} \cdots u_{i_m} = v_{i_1} \cdots v_{i_m}$.

De ekkor $u_{i_1} \cdots u_{i_m} a_{i_m} \cdots a_{i_1} = v_{i_1} \cdots v_{i_m} a_{i_m} \cdots a_{i_1}$

kétféleképpen is levezethető, így G_D nem egyértelmű.

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

$$G_A = \langle A, \{A\}, \Sigma \cup \Delta, P_A \rangle. \quad G_B = \langle B, \{B\}, \Sigma \cup \Delta, P_B \rangle.$$

$$G_D = \langle S, \{S, A, B\}, \Sigma \cup \Delta, \{S \rightarrow A, S \rightarrow B\} \cup P_A \cup P_B \rangle.$$

$f : \langle D \rangle \rightarrow \langle G_D \rangle$ visszavezetés, mert:

- ▶ ha $\frac{u_{i_1}}{v_{i_1}} \cdots \frac{u_{i_m}}{v_{i_m}}$ megoldása D -nek, akkor $u_{i_1} \cdots u_{i_m} = v_{i_1} \cdots v_{i_m}$.

De ekkor $u_{i_1} \cdots u_{i_m} a_{i_m} \cdots a_{i_1} = v_{i_1} \cdots v_{i_m} a_{i_m} \cdots a_{i_1}$

kétféleképpen is levezethető, így G_D nem egyértelmű.

- ▶ ha G_D nem egyértelmű, akkor van olyan szó, aminek két baloldali levezetése van. De ezek $S \rightarrow A$ -val illetve $S \rightarrow B$ -vel kell kezdődjenek, hiszen G_A és G_B egyértelmű.

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

$$G_A = \langle A, \{A\}, \Sigma \cup \Delta, P_A \rangle. \quad G_B = \langle B, \{B\}, \Sigma \cup \Delta, P_B \rangle.$$

$$G_D = \langle S, \{S, A, B\}, \Sigma \cup \Delta, \{S \rightarrow A, S \rightarrow B\} \cup P_A \cup P_B \rangle.$$

$f : \langle D \rangle \rightarrow \langle G_D \rangle$ visszavezetés, mert:

- ▶ ha $\frac{u_{i_1}}{v_{i_1}} \cdots \frac{u_{i_m}}{v_{i_m}}$ megoldása D -nek, akkor $u_{i_1} \cdots u_{i_m} = v_{i_1} \cdots v_{i_m}$.

De ekkor $u_{i_1} \cdots u_{i_m} a_{i_m} \cdots a_{i_1} = v_{i_1} \cdots v_{i_m} a_{i_m} \cdots a_{i_1}$

kétféleképpen is levezethető, így G_D nem egyértelmű.

- ▶ ha G_D nem egyértelmű, akkor van olyan szó, aminek két baloldali levezetése van. De ezek $S \rightarrow A$ -val illetve $S \rightarrow B$ -vel kell kezdődjenek, hiszen G_A és G_B egyértelmű. A generált szavak xy , $x \in \Sigma^*$, $y \in \Delta^*$ alakúak, így ugyanaz a generált Σ feletti prefix is. Így a két levezetés D egy megoldását adja.

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

$$G_A = \langle A, \{A\}, \Sigma \cup \Delta, P_A \rangle. \quad G_B = \langle B, \{B\}, \Sigma \cup \Delta, P_B \rangle.$$
$$G_D = \langle S, \{S, A, B\}, \Sigma \cup \Delta, \{S \rightarrow A, S \rightarrow B\} \cup P_A \cup P_B \rangle.$$

$f : \langle D \rangle \rightarrow \langle G_D \rangle$ visszavezetés, mert:

- ▶ ha $\frac{u_{i_1}}{v_{i_1}} \cdots \frac{u_{i_m}}{v_{i_m}}$ megoldása D -nek, akkor $u_{i_1} \cdots u_{i_m} = v_{i_1} \cdots v_{i_m}$.
De ekkor $u_{i_1} \cdots u_{i_m} a_{i_m} \cdots a_{i_1} = v_{i_1} \cdots v_{i_m} a_{i_m} \cdots a_{i_1}$
kétféleképpen is levezethető, így G_D nem egyértelmű.
- ▶ ha G_D nem egyértelmű, akkor van olyan szó, aminek két baloldali levezetése van. De ezek $S \rightarrow A$ -val illetve $S \rightarrow B$ -vel kell kezdődjenek, hiszen G_A és G_B egyértelmű. A generált szavak xy , $x \in \Sigma^*$, $y \in \Delta^*$ alakúak, így ugyanaz a generált Σ feletti prefix is. Így a két levezetés D egy megoldását adja.

f nyilván TG-pel kiszámítható. Mivel $L_{\text{PMP}} \notin R$, következik, hogy $\overline{L_{\text{ECF}}} \notin R$, amiből kapjuk, hogy $L_{\text{ECF}} \notin R$.

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

Lemma

Az előző tétel bizonyításában definiált G_A és G_B grammatikák esetén $\overline{L(G_A)}$ és $\overline{L(G_B)}$ környezetfüggetlen.

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

Lemma

Az előző tétel bizonyításában definiált G_A és G_B grammatikák esetén $\overline{L(G_A)}$ és $\overline{L(G_B)}$ környezetfüggetlen.

Bizonyítás: Az állítás nem nyilvánvaló, mivel a környezetfüggetlen nyelvek nem zártak a komplementer képzésre.

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

Lemma

Az előző tétel bizonyításában definiált G_A és G_B grammatikák esetén $\overline{L(G_A)}$ és $\overline{L(G_B)}$ környezetfüggetlen.

Bizonyítás: Az állítás nem nyilvánvaló, mivel a környezetfüggetlen nyelvek nem zártak a komplementer képzésre. Elég G_A -ra belátni az állítást, G_B -re ugyanígy bizonyítható.

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

Lemma

Az előző tétel bizonyításában definiált G_A és G_B grammatikák esetén $\overline{L(G_A)}$ és $\overline{L(G_B)}$ környezetfüggetlen.

Bizonyítás: Az állítás nem nyilvánvaló, mivel a környezetfüggetlen nyelvek nem zártak a komplementer képzésre. Elég G_A -ra belátni az állítást, G_B -re ugyanígy bizonyítható.

Legyen $n_i := |u_i|$ ($1 \leq i \leq |D|$). $L(G_A)$ -hoz adható determinisztikus veremautomata.

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

Lemma

Az előző tétel bizonyításában definiált G_A és G_B grammatikák esetén $\overline{L(G_A)}$ és $\overline{L(G_B)}$ környezetfüggetlen.

Bizonyítás: Az állítás nem nyilvánvaló, mivel a környezetfüggetlen nyelvek nem zártak a komplementer képzésre. Elég G_A -ra belátni az állítást, G_B -re ugyanígy bizonyítható.

Legyen $n_i := |u_i|$ ($1 \leq i \leq |D|$). $L(G_A)$ -hoz adható determinisztikus veremautomata.

Ötlet: Amíg Σ -beli betűk jönnek az inputon pakoljuk őket bele a verembe. Ha $a_i \in \Delta$ -beli betű jön, akkor próbáljuk meg kivenni u_i^{-1} -et a veremből.

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

Lemma

Az előző tétel bizonyításában definiált G_A és G_B grammatikák esetén $\overline{L(G_A)}$ és $\overline{L(G_B)}$ környezetfüggetlen.

Bizonyítás: Az állítás nem nyilvánvaló, mivel a környezetfüggetlen nyelvek nem zártak a komplementer képzésre. Elég G_A -ra belátni az állítást, G_B -re ugyanígy bizonyítható.

Legyen $n_i := |u_i|$ ($1 \leq i \leq |D|$). $L(G_A)$ -hoz adható determinisztikus veremautomata.

Ötlet: Amíg Σ -beli betűk jönnek az inputon pakoljuk őket bele a verembe. Ha $a_i \in \Delta$ -beli betű jön, akkor próbáljuk meg kivenni u_i^{-1} -et a veremből. Megvalósítás:

$A = \langle \Sigma \cup \{\#\}, Q, T, \delta, q_0, \#, \{s\} \rangle$, ahol

$$Q = \{q_0, r, s\} \cup \bigcup_{i=1}^{|D|} \{q_{i1}, \dots, q_{i(n_i-1)}\}$$

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

és M_δ :

$$\#q_0t \rightarrow \#tq_0 \quad (t \in \Sigma)$$

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

és M_δ :

$$\#q_0t \rightarrow \#tq_0 \quad (t \in \Sigma)$$

$$t_1q_0t_2 \rightarrow t_1t_2q_0 \quad (t_1, t_2 \in \Sigma)$$

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

és M_δ :

$$\#q_0t \rightarrow \#tq_0 \quad (t \in \Sigma)$$

$$t_1q_0t_2 \rightarrow t_1t_2q_0 \quad (t_1, t_2 \in \Sigma)$$

$$t_{n_i}xa_i \rightarrow q_{i(n_i-1)} \quad (1 \leq i \leq |D|, x \in \{q_0, r\}, u_i = t_1 \cdots t_{n_i}, n_i \geq 2)$$

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

és M_δ :

$$\#q_0t \rightarrow \#tq_0 \quad (t \in \Sigma)$$

$$t_1q_0t_2 \rightarrow t_1t_2q_0 \quad (t_1, t_2 \in \Sigma)$$

$$t_{n_i}xa_i \rightarrow q_{i(n_i-1)} \quad (1 \leq i \leq |D|, x \in \{q_0, r\}, u_i = t_1 \cdots t_{n_i}, n_i \geq 2)$$

$$t_jq_{ij} \rightarrow q_{i(j-1)} \quad (1 \leq i \leq |D|, 2 \leq j \leq n_i-1, u_i = t_1 \cdots t_{n_i}, n_i \geq 2)$$

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

és M_δ :

$$\#q_0t \rightarrow \#tq_0 \quad (t \in \Sigma)$$

$$t_1q_0t_2 \rightarrow t_1t_2q_0 \quad (t_1, t_2 \in \Sigma)$$

$$t_{n_i}xa_i \rightarrow q_{i(n_i-1)} \quad (1 \leq i \leq |D|, x \in \{q_0, r\}, u_i = t_1 \cdots t_{n_i}, n_i \geq 2)$$

$$t_jq_{ij} \rightarrow q_{i(j-1)} \quad (1 \leq i \leq |D|, 2 \leq j \leq n_i-1, u_i = t_1 \cdots t_{n_i}, n_i \geq 2)$$

$$t_1q_{i1} \rightarrow r \quad (1 \leq i \leq |D|, u_i = t_1 \cdots t_{n_i}, n_i \geq 2)$$

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

és M_δ :

$$\#q_0t \rightarrow \#tq_0 \quad (t \in \Sigma)$$

$$t_1q_0t_2 \rightarrow t_1t_2q_0 \quad (t_1, t_2 \in \Sigma)$$

$$t_{n_i}xa_i \rightarrow q_{i(n_i-1)} \quad (1 \leq i \leq |D|, x \in \{q_0, r\}, u_i = t_1 \cdots t_{n_i}, n_i \geq 2)$$

$$t_jq_{ij} \rightarrow q_{i(j-1)} \quad (1 \leq i \leq |D|, 2 \leq j \leq n_i-1, u_i = t_1 \cdots t_{n_i}, n_i \geq 2)$$

$$t_1q_{i1} \rightarrow r \quad (1 \leq i \leq |D|, u_i = t_1 \cdots t_{n_i}, n_i \geq 2)$$

$$tra_j \rightarrow r \quad (1 \leq i \leq |D|, u_i = t, t \in \Sigma)$$

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

és M_δ :

$$\#q_0t \rightarrow \#tq_0 \quad (t \in \Sigma)$$

$$t_1q_0t_2 \rightarrow t_1t_2q_0 \quad (t_1, t_2 \in \Sigma)$$

$$t_{n_i}xa_i \rightarrow q_{i(n_i-1)} \quad (1 \leq i \leq |D|, x \in \{q_0, r\}, u_i = t_1 \cdots t_{n_i}, n_i \geq 2)$$

$$t_jq_{ij} \rightarrow q_{i(j-1)} \quad (1 \leq i \leq |D|, 2 \leq j \leq n_i-1, u_i = t_1 \cdots t_{n_i}, n_i \geq 2)$$

$$t_1q_{i1} \rightarrow r \quad (1 \leq i \leq |D|, u_i = t_1 \cdots t_{n_i}, n_i \geq 2)$$

$$tra_i \rightarrow r \quad (1 \leq i \leq |D|, u_i = t, t \in \Sigma)$$

$$\#r \rightarrow \#s$$

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

és M_δ :

$$\#q_0t \rightarrow \#tq_0 \quad (t \in \Sigma)$$

$$t_1q_0t_2 \rightarrow t_1t_2q_0 \quad (t_1, t_2 \in \Sigma)$$

$$t_{n_i}xa_i \rightarrow q_{i(n_i-1)} \quad (1 \leq i \leq |D|, x \in \{q_0, r\}, u_i = t_1 \cdots t_{n_i}, n_i \geq 2)$$

$$t_jq_{ij} \rightarrow q_{i(j-1)} \quad (1 \leq i \leq |D|, 2 \leq j \leq n_i-1, u_i = t_1 \cdots t_{n_i}, n_i \geq 2)$$

$$t_1q_{i1} \rightarrow r \quad (1 \leq i \leq |D|, u_i = t_1 \cdots t_{n_i}, n_i \geq 2)$$

$$tra_i \rightarrow r \quad (1 \leq i \leq |D|, u_i = t, t \in \Sigma)$$

$$\#r \rightarrow \#s$$

Az veremautomata determinisztikus (teljessé tehető egy zsákutcaállapot és a hiányzó átmenetek hozzávételével.)

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

és M_δ :

$$\#q_0t \rightarrow \#tq_0 \quad (t \in \Sigma)$$

$$t_1q_0t_2 \rightarrow t_1t_2q_0 \quad (t_1, t_2 \in \Sigma)$$

$$t_{n_i}xa_i \rightarrow q_{i(n_i-1)} \quad (1 \leq i \leq |D|, x \in \{q_0, r\}, u_i = t_1 \cdots t_{n_i}, n_i \geq 2)$$

$$t_jq_{ij} \rightarrow q_{i(j-1)} \quad (1 \leq i \leq |D|, 2 \leq j \leq n_i-1, u_i = t_1 \cdots t_{n_i}, n_i \geq 2)$$

$$t_1q_{i1} \rightarrow r \quad (1 \leq i \leq |D|, u_i = t_1 \cdots t_{n_i}, n_i \geq 2)$$

$$tra_i \rightarrow r \quad (1 \leq i \leq |D|, u_i = t, t \in \Sigma)$$

$$\#r \rightarrow \#s$$

Az veremautomata determinisztikus (teljessé tehető egy zsákutcaállapot és a hiányzó átmenetek hozzávételével.) A determinisztikus veremautomatával felismerhető nyelvek osztálya zárt a komplementerképzésre, ugyanis $Q \setminus F$ -re változtatva az elfogadó állapothalmazt a veremautomata épp a komplementer nyelvet ismeri fel.

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

Tétel

Eldönthetetlenek az alábbi, G_1 és G_2 környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos kérdések.

$$(1) L(G_1) \cap L(G_2) \stackrel{?}{=} \emptyset$$

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

Tétel

Eldönthetetlenek az alábbi, G_1 és G_2 környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos kérdések.

$$(1) L(G_1) \cap L(G_2) \stackrel{?}{=} \emptyset$$

$$(2) L(G_1) \stackrel{?}{=} L(G_2)$$

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

Tétel

Eldönthetetlenek az alábbi, G_1 és G_2 környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos kérdések.

- (1) $L(G_1) \cap L(G_2) \stackrel{?}{=} \emptyset$
- (2) $L(G_1) \stackrel{?}{=} L(G_2)$
- (3) $L(G_1) \stackrel{?}{=} \Gamma^*$ valamely Γ ábécére

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

Tétel

Eldönthetetlenek az alábbi, G_1 és G_2 környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos kérdések.

- (1) $L(G_1) \cap L(G_2) \stackrel{?}{=} \emptyset$
- (2) $L(G_1) \stackrel{?}{=} L(G_2)$
- (3) $L(G_1) \stackrel{?}{=} \Gamma^*$ valamely Γ ábécére
- (4) $L(G_1) \stackrel{?}{\subseteq} L(G_2)$

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

Tétel

Eldönthetetlenek az alábbi, G_1 és G_2 környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos kérdések.

- (1) $L(G_1) \cap L(G_2) \stackrel{?}{=} \emptyset$
- (2) $L(G_1) \stackrel{?}{=} L(G_2)$
- (3) $L(G_1) \stackrel{?}{=} \Gamma^*$ valamely Γ ábécére
- (4) $L(G_1) \stackrel{?}{\subseteq} L(G_2)$

Bizonyítás:

(1) L_{PMP} -t vezethetjük vissza rá. Legyen $D = \left\{ \frac{u_1}{v_1}, \dots, \frac{u_n}{v_n} \right\}$ a dominókészlet. Készítsük el a fenti G_A és G_B grammatikákat. Könnyen látható, hogy D -nek akkor és csak akkor van megoldása, ha $L(G_A)$ -nak és $L(G_B)$ -nek a metszete nemüres.

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

(2) $L := \overline{L(G_A) \cap L(G_A)} = \overline{L(G_A) \cup L(G_B)} \in \mathcal{L}_2$, mivel az előző Lemma szerint $\overline{L(G_A)} \in \mathcal{L}_2$ és $\overline{L(G_B)} \in \mathcal{L}_2$ az, és \mathcal{L}_2 zárt az unióra.

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

(2) $L := \overline{L(G_A) \cap L(G_B)} = \overline{L(G_A)} \cup \overline{L(G_B)} \in \mathcal{L}_2$, mivel az előző Lemma szerint $\overline{L(G_A)} \in \mathcal{L}_2$ és $\overline{L(G_B)} \in \mathcal{L}_2$ az, és \mathcal{L}_2 zárt az unióra.

Legyenek G_1 és G_2 olyan környezetfüggetlen grammatikák, amelyekre $L(G_1) = L$ és $L(G_2) = (\Sigma \cup \Delta)^*$.

$L(G_1) = L(G_2) \Leftrightarrow L(G_A) \cap L(G_B) = \emptyset$, így ha (2) eldönthető volna, akkor (1) is az lenne, de az imént láttuk, hogy nem az.

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

(2) $L := \overline{L(G_A) \cap L(G_B)} = \overline{L(G_A)} \cup \overline{L(G_B)} \in \mathcal{L}_2$, mivel az előző Lemma szerint $\overline{L(G_A)} \in \mathcal{L}_2$ és $\overline{L(G_B)} \in \mathcal{L}_2$ az, és \mathcal{L}_2 zárt az unióra.

Legyenek G_1 és G_2 olyan környezetfüggetlen grammatikák, amelyekre $L(G_1) = L$ és $L(G_2) = (\Sigma \cup \Delta)^*$.

$L(G_1) = L(G_2) \Leftrightarrow L(G_A) \cap L(G_B) = \emptyset$, így ha (2) eldönthető volna, akkor (1) is az lenne, de az imént láttuk, hogy nem az.

(3) Legyen G_1 ugyanaz, mint (2)-ben és $\Gamma = \Sigma \cup \Delta$. Pont úgy, mint előbb, (3) eldönthetősége (1) eldönthetőségét implikálná.

Környezetfüggetlen grammatikákkal kapcsolatos eldönthetetlen algoritmikus problémák

(2) $L := \overline{L(G_A) \cap L(G_B)} = \overline{L(G_A)} \cup \overline{L(G_B)} \in \mathcal{L}_2$, mivel az előző Lemma szerint $\overline{L(G_A)} \in \mathcal{L}_2$ és $\overline{L(G_B)} \in \mathcal{L}_2$ az, és \mathcal{L}_2 zárt az unióra.

Legyenek G_1 és G_2 olyan környezetfüggetlen grammatikák, amelyekre $L(G_1) = L$ és $L(G_2) = (\Sigma \cup \Delta)^*$.

$L(G_1) = L(G_2) \Leftrightarrow L(G_A) \cap L(G_B) = \emptyset$, így ha (2) eldönthető volna, akkor (1) is az lenne, de az imént láttuk, hogy nem az.

(3) Legyen G_1 ugyanaz, mint (2)-ben és $\Gamma = \Sigma \cup \Delta$. Pont úgy, mint előbb, (3) eldönthetősége (1) eldönthetőségét implikálná.

(4) Mivel $L(G_1) = L(G_2) \Leftrightarrow L(G_1) \subseteq L(G_2) \wedge L(G_2) \subseteq L(G_1)$, ezért a tartalmazás eldönthetősége (2) eldönthetőségét implikálná.

A matematikai logika formális modelljei

I. Ítéletkalkulus (nulladrendű logika)

A modell formális kereteket biztosít olyan következtetések helyességének eldöntésére, melyek elemi állításokból (ítéletekből) épülnek fel. Az ítéletek fontos jellemzője, hogy igazságértékük (igaz/hamis) egyértelműen eldönthető.

A matematikai logika formális modelljei

I. Ítéletkalkulus (nulladrendű logika)

A modell formális kereteket biztosít olyan következtetések helyességének eldöntésére, melyek elemi állításokból (ítéletekből) épülnek fel. Az ítéletek fontos jellemzője, hogy igazságértékük (igaz/hamis) egyértelműen eldönthető. Ítéletek például a „Süt a nap” vagy a „Lemegyek a térre” de nem tekinthető ítéletnek például a „Laci magas” (mihez képest?), „Lejössz a térre?” (kérdő mondat) vagy „Bárcsak itt lennél” (óhajtó mondat).

A matematikai logika formális modelljei

I. Ítétekalkulus (nulladrendű logika)

A modell formális kereteket biztosít olyan következtetések helyességének eldöntésére, melyek elemi állításokból (ítétekből) épülnek fel. Az ítétek fontos jellemzője, hogy igazságértékük (igaz/hamis) egyértelműen eldönthető. Ítétek például a „Süt a nap” vagy a „Lemegyek a térre” de nem tekinthető ítéletnek például a „Laci magas” (mihez képest?), „Lejössz a térre?” (kérdő mondat) vagy „Bárcsak itt lennél” (óhajtó mondat). Az elemi állításokból logikai műveleteknek megfeleltethető nyelvi összekötők segítségével összetett állítások építhetők. Például „Süt a nap, de mégis otthon maradok.” (logikai és kapcsolat, konjunkció) vagy „Ha süt a nap, lemegyek a térre.” (ha ... akkor, implikáció).

A matematikai logika formális modelljei

I. Ítéletkalkulus (nulladrendű logika)

A modell formális kereteket biztosít olyan következtetések helyességének eldöntésére, melyek elemi állításokból (ítéletekből) épülnek fel. Az ítéletek fontos jellemzője, hogy igazságértékük (igaz/hamis) egyértelműen eldönthető. Ítéletek például a „Süt a nap” vagy a „Lemegyek a térre” de nem tekinthető ítéletnek például a „Laci magas” (mihez képest?), „Lejössz a térre?” (kérdő mondat) vagy „Bárcsak itt lennél” (óhajtó mondat). Az elemi állításokból logikai műveleteknek megfeleltethető nyelvi összekötők segítségével összetett állítások építhetők. Például „Süt a nap, de mégis otthon maradok.” (logikai és kapcsolat, konjunkció) vagy „Ha süt a nap, lemegyek a térre.” (ha ... akkor, implikáció).

Beláthatók olyan következtetések, mint:

- (1) „Ha süt a nap, lemegyek a térre.”
- (2) „Süt a nap.”
- (3) Tehát „Lemegyek a térre.”

Ítéletkalkulus

Definíció

Adott **ítéletváltozók** egy előre rögzített megszámlálhatóan végtelen $\text{Var} = \{x_1, x_2, \dots\}$ halmaza. Az **ítéletlogikai formulák** Form halmaza a legszűkebb halmaz melyre

- ▶ Minden $x \in \text{Var}$ esetén $x \in \text{Form}$,
- ▶ Ha $\varphi \in \text{Form}$, akkor $\neg\varphi \in \text{Form}$,
- ▶ Ha $\varphi, \psi \in \text{Form}$, akkor $(\varphi \wedge \psi), (\varphi \vee \psi), (\varphi \rightarrow \psi) \in \text{Form}$.

Ítéletkalkulus

Definíció

Adott **ítéletváltozók** egy előre rögzített megszámlálhatóan végtelen $\text{Var} = \{x_1, x_2, \dots\}$ halmaza. Az **ítéletlogikai formulák** Form halmaza a legszűkebb halmaz melyre

- ▶ Minden $x \in \text{Var}$ esetén $x \in \text{Form}$,
- ▶ Ha $\varphi \in \text{Form}$, akkor $\neg\varphi \in \text{Form}$,
- ▶ Ha $\varphi, \psi \in \text{Form}$, akkor $(\varphi \wedge \psi), (\varphi \vee \psi), (\varphi \rightarrow \psi) \in \text{Form}$.

A műveleti jelek elnevezése: **negáció** (\neg), **konjunkció** (\wedge), **diszjunkció** (\vee), **implikáció** (\rightarrow).

Ítéletkalkulus

Definíció

Adott **ítéletváltozók** egy előre rögzített megszámlálhatóan végtelen $\text{Var} = \{x_1, x_2, \dots\}$ halmaza. Az **ítéletlogikai formulák** Form halmaza a legszűkebb halmaz melyre

- ▶ Minden $x \in \text{Var}$ esetén $x \in \text{Form}$,
- ▶ Ha $\varphi \in \text{Form}$, akkor $\neg\varphi \in \text{Form}$,
- ▶ Ha $\varphi, \psi \in \text{Form}$, akkor $(\varphi \wedge \psi), (\varphi \vee \psi), (\varphi \rightarrow \psi) \in \text{Form}$.

A műveleti jelek elnevezése: **negáció** (\neg), **konjunkció** (\wedge), **diszjunkció** (\vee), **implikáció** (\rightarrow). Ez egyben egy csökkenő precedenciasorrend is zárójelek elhagyásához.

Ítéletkalkulus

Definíció

Adott **ítéletváltozók** egy előre rögzített megszámlálhatóan végtelen $\text{Var} = \{x_1, x_2, \dots\}$ halmaza. Az **ítéletlogikai formulák** Form halmaza a legszűkebb halmaz melyre

- ▶ Minden $x \in \text{Var}$ esetén $x \in \text{Form}$,
- ▶ Ha $\varphi \in \text{Form}$, akkor $\neg\varphi \in \text{Form}$,
- ▶ Ha $\varphi, \psi \in \text{Form}$, akkor $(\varphi \wedge \psi), (\varphi \vee \psi), (\varphi \rightarrow \psi) \in \text{Form}$.

A műveleti jelek elnevezése: **negáció** (\neg), **konjunkció** (\wedge), **diszjunkció** (\vee), **implikáció** (\rightarrow). Ez egyben egy csökkenő precedenciasorrend is zárójelek elhagyásához.

Szemantika:

Definíció

Egy $I : \text{Var} \rightarrow \{i, h\}$ függvényt **interpretációnak** (változókiértékelésnek) nevezünk.

Ítéletkalkulus

Egy I interpretációban egy $\varphi \in \text{Form}$ formula $\mathcal{B}_I(\varphi)$
igazságértékét (Boole értékét) a következő rekurzóval definiáljuk:

Definíció

- ▶ ha $x \in \text{Var}$ akkor $\mathcal{B}_I(x) := I(x)$,

Ítéletkalkulus

Egy I interpretációban egy $\varphi \in \text{Form}$ formula $\mathcal{B}_I(\varphi)$ igazságértékét (Boole értékét) a következő rekurzával definiáljuk:

Definíció

- ▶ ha $x \in \text{Var}$ akkor $\mathcal{B}_I(x) := I(x)$,
- ▶ ha $\varphi \in \text{Form}$ formula, akkor $\mathcal{B}_I(\neg\varphi) := \neg\mathcal{B}_I(\varphi)$,

Ítéletkalkulus

Egy I interpretációban egy $\varphi \in \text{Form}$ formula $\mathcal{B}_I(\varphi)$
igazságértékét (Boole értékét) a következő rekurzóval definiáljuk:

Definíció

- ▶ ha $x \in \text{Var}$ akkor $\mathcal{B}_I(x) := I(x)$,
- ▶ ha $\varphi \in \text{Form}$ formula, akkor $\mathcal{B}_I(\neg\varphi) := \neg\mathcal{B}_I(\varphi)$,
- ▶ ha $\varphi, \psi \in \text{Form}$ formulák, akkor $\mathcal{B}_I(\varphi \circ \psi) := \mathcal{B}_I(\varphi) \circ \mathcal{B}_I(\psi)$,
ahol $\circ \in \{\wedge, \vee, \rightarrow\}$,

Ítéletkalkulus

Egy I interpretációban egy $\varphi \in \text{Form}$ formula $\mathcal{B}_I(\varphi)$
igazságértékét (Boole értékét) a következő rekurzíval definiáljuk:

Definíció

- ▶ ha $x \in \text{Var}$ akkor $\mathcal{B}_I(x) := I(x)$,
- ▶ ha $\varphi \in \text{Form}$ formula, akkor $\mathcal{B}_I(\neg\varphi) := \neg\mathcal{B}_I(\varphi)$,
- ▶ ha $\varphi, \psi \in \text{Form}$ formulák, akkor $\mathcal{B}_I(\varphi \circ \psi) := \mathcal{B}_I(\varphi) \circ \mathcal{B}_I(\psi)$,
ahol $\circ \in \{\wedge, \vee, \rightarrow\}$,

ahol a műveleteket az alábbi táblázat definiálja.

$\mathcal{B}_I(\varphi)$	$\mathcal{B}_I(\psi)$	$\mathcal{B}_I(\neg\varphi)$	$\mathcal{B}_I(\varphi \wedge \psi)$	$\mathcal{B}_I(\varphi \vee \psi)$	$\mathcal{B}_I(\varphi \rightarrow \psi)$
i	i	h	i	i	i
i	h	h	h	i	h
h	i	i	h	i	i
h	h	i	h	h	i

Ítéletkalkulus

Egy formula igazságértéke csak a benne szereplő ítéletváltozók kiértékelésétől függ.

Ítéletkalkulus

Egy formula igazságértéke csak a benne szereplő ítéletváltozók kiértékelésétől függ.

n ítéletváltozó esetén 2^n lehetséges interpretáció van (ha nem törődünk a formulában nem szereplő ítéletváltozók kiértékelésével).

Ítéletkalkulus

Egy formula igazságértéke csak a benne szereplő ítéletváltozók kiértékelésétől függ.

n ítéletváltozó esetén 2^n lehetséges interpretáció van (ha nem törődünk a formulában nem szereplő ítéletváltozók kiértékelésével).

Definíció

Egy φ ítéletlogikai formula **igazságtáblája** egy $2^n \times (n + 1)$ -es táblázat, ha x_1, \dots, x_n a φ formulában szereplő ítéletváltozók. A sorok megfelelnek a lehetséges interpretációknak. Az első n oszlop tartalmazza az ítéletváltozók kiértékelését. Egy I interpretációhoz tartozó sor $n + 1$. oszlopa pedig $\mathcal{B}_I(\varphi)$ -t.

Ítéletkalkulus

Egy formula igazságértéke csak a benne szereplő ítéletváltozók kiértékelésétől függ.

n ítéletváltozó esetén 2^n lehetséges interpretáció van (ha nem törődünk a formulában nem szereplő ítéletváltozók kiértékelésével).

Definíció

Egy φ ítéletlogikai formula **igazságtáblája** egy $2^n \times (n + 1)$ -es táblázat, ha x_1, \dots, x_n a φ formulában szereplő ítéletváltozók. A sorok megfelelnek a lehetséges interpretációknak. Az első n oszlop tartalmazza az ítéletváltozók kiértékelését. Egy I interpretációhoz tartozó sor $n + 1$. oszlopa pedig $\mathcal{B}_I(\varphi)$ -t.

Példa:

x	y	$\neg x \vee y$
i	i	i
i	h	h
h	i	i
h	h	i

Definíció

- ▶ Egy \mathcal{I} interpretáció **kielégít** egy φ formulát ($I \models_0 \varphi$) ha a formula helyettesítési értéke i az I interpretációban.

Definíció

- ▶ Egy \mathcal{I} interpretáció **kielégít** egy φ formulát ($I \models_0 \varphi$) ha a formula helyettesítési értéke i az I interpretációban.
- ▶ Egy φ formula **kielégíthető**, ha legalább egy interpretáció kielégíti.

Definíció

- ▶ Egy \mathcal{I} interpretáció **kielégít** egy φ formulát ($\mathcal{I} \models_0 \varphi$) ha a formula helyettesítési értéke i az \mathcal{I} interpretációban.
- ▶ Egy φ formula **kielégíthető**, ha legalább egy interpretáció kielégíti.
- ▶ Egy φ formula **kielégíthetetlen**, ha egyetlen interpretáció sem elégíti ki.

Definíció

- ▶ Egy \mathcal{I} interpretáció **kielégít** egy φ formulát ($\mathcal{I} \models_0 \varphi$) ha a formula helyettesítési értéke i az \mathcal{I} interpretációban.
- ▶ Egy φ formula **kielégíthető**, ha legalább egy interpretáció kielégíti.
- ▶ Egy φ formula **kielégíthetetlen**, ha egyetlen interpretáció sem elégíti ki.
- ▶ Egy φ formula **tautologia** (ítéletlogikai törvény) ($\models_0 \varphi$), ha minden interpretáció kielégíti.

Definíció

- ▶ Egy \mathcal{I} interpretáció **kielégít** egy φ formulát ($\mathcal{I} \models_0 \varphi$) ha a formula helyettesítési értéke i az \mathcal{I} interpretációban.
- ▶ Egy φ formula **kielégíthető**, ha legalább egy interpretáció kielégíti.
- ▶ Egy φ formula **kielégíthetetlen**, ha egyetlen interpretáció sem elégíti ki.
- ▶ Egy φ formula **tautologia** (ítéletlogikai törvény) ($\models_0 \varphi$), ha minden interpretáció kielégíti.
- ▶ Egy φ formulának a ψ formula **tautologikus következménye** ($\varphi \models_0 \psi$), ha minden φ -t kielégítő interpretáció kielégíti ψ -t is.

Definíció

- ▶ Egy \mathcal{I} interpretáció **kielégít** egy φ formulát ($\mathcal{I} \models_0 \varphi$) ha a formula helyettesítési értéke i az \mathcal{I} interpretációban.
- ▶ Egy φ formula **kielégíthető**, ha legalább egy interpretáció kielégíti.
- ▶ Egy φ formula **kielégíthetetlen**, ha egyetlen interpretáció sem elégíti ki.
- ▶ Egy φ formula **tautologia** (ítéletlogikai törvény) ($\models_0 \varphi$), ha minden interpretáció kielégíti.
- ▶ Egy φ formulának a ψ formula **tautologikus következménye** ($\varphi \models_0 \psi$), ha minden φ -t kielégítő interpretáció kielégíti ψ -t is.
- ▶ φ és ψ **tautologikusan ekvivalensek** ($\varphi \sim_0 \psi$), ha $\varphi \models_0 \psi$ és $\psi \models_0 \varphi$ is teljesül.

Definíció

- ▶ Egy \mathcal{I} interpretáció **kielégít** egy φ formulát ($\mathcal{I} \models_0 \varphi$) ha a formula helyettesítési értéke i az \mathcal{I} interpretációban.
- ▶ Egy φ formula **kielégíthető**, ha legalább egy interpretáció kielégíti.
- ▶ Egy φ formula **kielégíthetetlen**, ha egyetlen interpretáció sem elégíti ki.
- ▶ Egy φ formula **tautologia** (ítéletlogikai törvény) ($\models_0 \varphi$), ha minden interpretáció kielégíti.
- ▶ Egy φ formulának a ψ formula **tautologikus következménye** ($\varphi \models_0 \psi$), ha minden φ -t kielégítő interpretáció kielégíti ψ -t is.
- ▶ φ és ψ **tautologikusan ekvivalensek** ($\varphi \sim_0 \psi$), ha $\varphi \models_0 \psi$ és $\psi \models_0 \varphi$ is teljesül.

Példák: $\varphi \rightarrow \psi \sim_0 \neg\varphi \vee \psi$, $\neg(\varphi \wedge \psi) \sim_0 \neg\varphi \vee \neg\psi$ (De Morgan)

Definíció

- ▶ Egy I interpretáció **kielégít** egy \mathcal{F} formulahalmazt ($I \models_0 \mathcal{F}$), ha a formulahalmaz minden formuláját kielégíti.

Definíció

- ▶ Egy I interpretáció **kielégít** egy \mathcal{F} formulahalmazt ($I \models_0 \mathcal{F}$), ha a formulahalmaz minden formuláját kielégíti.
- ▶ Egy \mathcal{F} formulahalmaz **kielégíthető**, ha legalább egy interpretáció kielégíti.

Definíció

- ▶ Egy I interpretáció **kielégít** egy \mathcal{F} formulahalmazt ($I \models_0 \mathcal{F}$), ha a formulahalmaz minden formuláját kielégíti.
- ▶ Egy \mathcal{F} formulahalmaz **kielégíthető**, ha legalább egy interpretáció kielégíti.
- ▶ Egy \mathcal{F} formulahalmaz **kielégíthetetlen**, ha nincs olyan interpretáció, ami egyszerre minden \mathcal{F} -beli formulát kielégít.

Definíció

- ▶ Egy I interpretáció **kielégít** egy \mathcal{F} formulahalmazt ($I \models_0 \mathcal{F}$), ha a formulahalmaz minden formuláját kielégíti.
- ▶ Egy \mathcal{F} formulahalmaz **kielégíthető**, ha legalább egy interpretáció kielégíti.
- ▶ Egy \mathcal{F} formulahalmaz **kielégíthetetlen**, ha nincs olyan interpretáció, ami egyszerre minden \mathcal{F} -beli formulát kielégít.
- ▶ Egy \mathcal{F} formulahalmaznak a φ formula **tautologikus következménye** ($\mathcal{F} \models_0 \varphi$), ha minden \mathcal{F} -t kielégítő interpretáció kielégíti φ -t is.

Ítéletkalkulus

Definíció

- ▶ Egy I interpretáció **kielégít** egy \mathcal{F} formulahalmazt ($I \models_0 \mathcal{F}$), ha a formulahalmaz minden formuláját kielégíti.
- ▶ Egy \mathcal{F} formulahalmaz **kielégíthető**, ha legalább egy interpretáció kielégíti.
- ▶ Egy \mathcal{F} formulahalmaz **kielégíthetetlen**, ha nincs olyan interpretáció, ami egyszerre minden \mathcal{F} -beli formulát kielégít.
- ▶ Egy \mathcal{F} formulahalmaznak a φ formula **tautologikus következménye** ($\mathcal{F} \models_0 \varphi$), ha minden \mathcal{F} -t kielégítő interpretáció kielégíti φ -t is.

Példa: $\{x, x \rightarrow y\} \models_0 y$

Tétel

Legyen \mathcal{F} egy formulahalmaz és φ egy formula. Akkor a következők teljesülnek.

- ▶ φ akkor és csak akkor kielégíthetetlen, ha $\neg\varphi$ tautológia.

Tétel

Legyen \mathcal{F} egy formulahalmaz és φ egy formula. Akkor a következők teljesülnek.

- ▶ φ akkor és csak akkor kielégíthetetlen, ha $\neg\varphi$ tautológia.
- ▶ $\mathcal{F} \models_0 \varphi$ akkor és csak akkor, ha $\mathcal{F} \cup \{\neg\varphi\}$ kielégíthetetlen.

Ítéletkalkulus

Definíció

- ▶ **Literálnak** nevezünk egy x vagy $\neg x$ alakú formulát, ahol $x \in \text{Var}$.

Ítéletkalkulus

Definíció

- ▶ **Literálnak** nevezünk egy x vagy $\neg x$ alakú formulát, ahol $x \in \text{Var}$. Egy literál **alapja** az az ítéletváltozó, amelyik a literálban szerepel.

Ítéletkalkulus

Definíció

- ▶ **Literálnak** nevezünk egy x vagy $\neg x$ alakú formulát, ahol $x \in \text{Var}$. Egy literál **alapja** az az ítéletváltozó, amelyik a literálban szerepel.
- ▶ **Klóznak** hívunk egy $\ell_1 \vee \dots \vee \ell_n$ alakú formulát ($n \in \mathbb{N}$), ahol ℓ_1, \dots, ℓ_n páronként különböző alapú literálok.

Ítéletkalkulus

Definíció

- ▶ **Literálnak** nevezünk egy x vagy $\neg x$ alakú formulát, ahol $x \in \text{Var}$. Egy literál **alapja** az az ítéletváltozó, amelyik a literálban szerepel.
- ▶ **Klóznak** hívunk egy $\ell_1 \vee \dots \vee \ell_n$ alakú formulát ($n \in \mathbb{N}$), ahol ℓ_1, \dots, ℓ_n páronként különböző alapú literálok.
- ▶ **Konjunktív normálformának** (röviden KNF-nek) nevezünk egy $C_1 \wedge C_2 \wedge \dots \wedge C_m$ ($m \geq 1$) alakú formulát, ahol minden $1 \leq i \leq m$ -re C_i egy klóz (a KNF egy **tagja**).

Ítéletkalkulus

Definíció

- ▶ **Literálnak** nevezünk egy x vagy $\neg x$ alakú formulát, ahol $x \in \text{Var}$. Egy literál **alapja** az az ítéletváltozó, amelyik a literálban szerepel.
- ▶ **Klóznak** hívunk egy $\ell_1 \vee \dots \vee \ell_n$ alakú formulát ($n \in \mathbb{N}$), ahol ℓ_1, \dots, ℓ_n páronként különböző alapú literálok.
- ▶ **Konjunktív normálformának** (röviden KNF-nek) nevezünk egy $C_1 \wedge C_2 \wedge \dots \wedge C_m$ ($m \geq 1$) alakú formulát, ahol minden $1 \leq i \leq m$ -re C_i egy klóz (a KNF egy **tagja**).

Példa:

$x \vee \neg y \vee z$ egy klóz (és 1-tagú KNF is egyben)

$(x \vee \neg y \vee z) \wedge (\neg x \vee z) \wedge \neg y$ egy 3-tagú KNF.

Ítéletkalkulus

Definíció

- ▶ **Literálnak** nevezünk egy x vagy $\neg x$ alakú formulát, ahol $x \in \text{Var}$. Egy literál **alapja** az az ítéletváltozó, amelyik a literálban szerepel.
- ▶ **Klóznak** hívunk egy $\ell_1 \vee \dots \vee \ell_n$ alakú formulát ($n \in \mathbb{N}$), ahol ℓ_1, \dots, ℓ_n páronként különböző alapú literálok.
- ▶ **Konjunktív normálformának** (röviden KNF-nek) nevezünk egy $C_1 \wedge C_2 \wedge \dots \wedge C_m$ ($m \geq 1$) alakú formulát, ahol minden $1 \leq i \leq m$ -re C_i egy klóz (a KNF egy **tagja**).

Példa:

$x \vee \neg y \vee z$ egy klóz (és 1-tagú KNF is egyben)

$(x \vee \neg y \vee z) \wedge (\neg x \vee z) \wedge \neg y$ egy 3-tagú KNF.

Tétel

Minden ítéletkalkulusbeli formulához megadható egy vele tautológikusan ekvivalens KNF.

Eldönthető problémák a nulladrendű logikában

Állítás: Eldönthetők az ítéletkalkulus alábbi algoritmikus kérdései:

- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula kielégíthető-e,

Eldönthető problémák a nulladrendű logikában

Állítás: Eldönthetők az ítéletkalkulus alábbi algoritmikus kérdései:

- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula kielégíthető-e,
- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula kielégíthetetlen-e,

Eldönthető problémák a nulladrendű logikában

Állítás: Eldönthetők az ítéletkalkulus alábbi algoritmikus kérdései:

- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula kielégíthető-e,
- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula kielégíthetetlen-e,
- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula tautológia-e,

Eldönthető problémák a nulladrendű logikában

Állítás: Eldönthetőek az ítéletkalkulus alábbi algoritmikus kérdései:

- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula kielégíthető-e,
- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula kielégíthetetlen-e,
- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula tautológia-e,
- ▶ φ és ψ ítéletkalkulusbeli formulákra $\varphi \sim_0 \psi$ fennáll-e,

Eldönthető problémák a nulladrendű logikában

Állítás: Eldönthetők az ítéletkalkulus alábbi algoritmikus kérdései:

- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula kielégíthető-e,
- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula kielégíthetetlen-e,
- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula tautológia-e,
- ▶ φ és ψ ítéletkalkulusbeli formulákra $\varphi \sim_0 \psi$ fennáll-e,
- ▶ egy \mathcal{F} véges ítéletkalkulusbeli formulahalmaz és egy φ formula esetén $\mathcal{F} \models_0 \varphi$ fennáll-e.

Eldönthető problémák a nulladrendű logikában

Állítás: Eldönthetők az ítéletkalkulus alábbi algoritmikus kérdései:

- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula kielégíthető-e,
- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula kielégíthetetlen-e,
- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula tautológia-e,
- ▶ φ és ψ ítéletkalkulusbeli formulákra $\varphi \sim_0 \psi$ fennáll-e,
- ▶ egy \mathcal{F} véges ítéletkalkulusbeli formulahalmaz és egy φ formula esetén $\mathcal{F} \models_0 \varphi$ fennáll-e.

Bizonyítás: Készítsük el az ítélet táblákat a szóban forgó formulákra és olvassuk le belőlük.

Eldönthető problémák a nulladrendű logikában

Állítás: Eldönthetők az ítéletkalkulus alábbi algoritmikus kérdései:

- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula kielégíthető-e,
- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula kielégíthetetlen-e,
- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula tautológia-e,
- ▶ φ és ψ ítéletkalkulusbeli formulákra $\varphi \sim_0 \psi$ fennáll-e,
- ▶ egy \mathcal{F} véges ítéletkalkulusbeli formulahalmaz és egy φ formula esetén $\mathcal{F} \models_0 \varphi$ fennáll-e.

Bizonyítás: Készítsük el az ítélet táblákat a szóban forgó formulákra és olvassuk le belőlük.

Megjegyzés: A kérdések eldönthetősége valójában azon múlik, hogy véges sok lehetséges interpretáció van, így megoldhatóak „brute force” módszerrel.

Eldönthető problémák a nulladrendű logikában

Állítás: Eldönthetők az ítéletkalkulus alábbi algoritmikus kérdései:

- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula kielégíthető-e,
- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula kielégíthetetlen-e,
- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula tautológia-e,
- ▶ φ és ψ ítéletkalkulusbeli formulákra $\varphi \sim_0 \psi$ fennáll-e,
- ▶ egy \mathcal{F} véges ítéletkalkulusbeli formulahalmaz és egy φ formula esetén $\mathcal{F} \models_0 \varphi$ fennáll-e.

Bizonyítás: Készítsük el az ítélet táblákat a szóban forgó formulákra és olvassuk le belőlük.

Megjegyzés: A kérdések eldönthetősége valójában azon múlik, hogy véges sok lehetséges interpretáció van, így megoldhatóak „brute force” módszerrel. Mivel n ítéletváltozó esetén az ítélet táblának 2^n , azaz exponenciális sok sora van, ez nem hatékony.

Eldönthető problémák a nulladrendű logikában

Állítás: Eldönthetők az ítéletkalkulus alábbi algoritmikus kérdései:

- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula kielégíthető-e,
- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula kielégíthetetlen-e,
- ▶ egy φ ítéletkalkulusbeli formula tautológia-e,
- ▶ φ és ψ ítéletkalkulusbeli formulákra $\varphi \sim_0 \psi$ fennáll-e,
- ▶ egy \mathcal{F} véges ítéletkalkulusbeli formulahalmaz és egy φ formula esetén $\mathcal{F} \models_0 \varphi$ fennáll-e.

Bizonyítás: Készítsük el az ítélet táblákat a szóban forgó formulákra és olvassuk le belőlük.

Megjegyzés: A kérdések eldönthetősége valójában azon múlik, hogy véges sok lehetséges interpretáció van, így megoldhatóak „brute force” módszerrel. Mivel n ítéletváltozó esetén az ítélet táblának 2^n , azaz exponenciális sok sora van, ez nem hatékony. Ugyan ismeretesek az ítélet táblánál jobb módszerek, azonban ezek mindegyike a legrosszabb esetben szintén exponenciális műveletigényű.

A matematikai logika formális modelljei

II. Elsőrendű logika

A nulladrendű logika korlátozottan alkalmas a világ leírására, az egyszerű állítások belső szerkezetét nem vizsgálja. Például a „Minden ember halandó.”, „Szókratész ember.”, „Szókratész halandó.” állítások nulladrendű formalizálása esetén nincs más lehetőségünk, mint x , y és z -ként formalizálni a fenti állítás-hármast.

A matematikai logika formális modelljei

II. Elsőrendű logika

A nulladrendű logika korlátozottan alkalmas a világ leírására, az egyszerű állítások belső szerkezetét nem vizsgálja. Például a „Minden ember halandó.”, „Szókratész ember.”, „Szókratész halandó.” állítások nulladrendű formalizálása esetén nincs más lehetőségünk, mint x , y és z -ként formalizálni a fenti állítás-hármast. Ugyanakkor mivel az emberek halmaza részhalmaz a halandók halmazának és Szókratész az ember-halmaz egy eleme, ezért jó lenne egy olyan modell, ahol a 3. állítás az első 2 következménye.

A matematikai logika formális modelljei

II. Elsőrendű logika

A nulladrendű logika korlátozottan alkalmas a világ leírására, az egyszerű állítások belső szerkezetét nem vizsgálja. Például a „Minden ember halandó.”, „Szókratész ember.”, „Szókratész halandó.” állítások nulladrendű formalizálása esetén nincs más lehetőségünk, mint x , y és z -ként formalizálni a fenti állítás-hármast. Ugyanakkor mivel az emberek halmaza részhalmaz a halandók halmazának és Szókratész az ember-halmaz egy eleme, ezért jó lenne egy olyan modell, ahol a 3. állítás az első 2 következménye.

Egy elsőrendű logikában (nem véletlen a határozatlan névelő!) az állítások belső szerkezetét is figyelembe tudjuk venni. Tudunk egy halmaz összes elemére illetve legalább egy elemére vonatkozó állításokat formalizálni.

Elsőrendű logika

Definiálni fogunk két nyelvet a termek Term és a formulák Form nyelvét. Ehhez előbb definálunk egy megszámlálhatóan végtelen szimbólumhalmazt, a szavak betűinek a halmazát.

Elsőrendű logika

Definiálni fogunk két nyelvet a termek Term és a formulák Form nyelvét. Ehhez előbb definálunk egy megszámlálhatóan végtelen szimbólumhalmazt, a szavak betűinek a halmazát.

Definíció

Egy elsőrendű logika szimbólumhalmaza a következőkből áll

- ▶ Pred, a **predikátumszimbólumok** véges halmaza,

Elsőrendű logika

Definiálni fogunk két nyelvet a termek Term és a formulák Form nyelvét. Ehhez előbb definálunk egy megszámlálhatóan végtelen szimbólumhalmazt, a szavak betűinek a halmazát.

Definíció

Egy elsőrendű logika szimbólumhalmaza a következőkből áll

- ▶ Pred, a **predikátumszimbólumok** véges halmaza,
- ▶ Func, a **függvényyszimbólumok** véges halmaza,

Elsőrendű logika

Definiálni fogunk két nyelvet a termek Term és a formulák Form nyelvét. Ehhez előbb definálunk egy megszámlálhatóan végtelen szimbólumhalmazt, a szavak betűinek a halmazát.

Definíció

Egy elsőrendű logika szimbólumhalmaza a következőkből áll

- ▶ Pred, a **predikátumszimbólumok** véges halmaza,
- ▶ Func, a **függvényyszimbólumok** véges halmaza,
- ▶ Cnst, a **konstansszimbólumok** véges halmaza,

Elsőrendű logika

Definiálni fogunk két nyelvet a termek Term és a formulák Form nyelvét. Ehhez előbb definálunk egy megszámlálhatóan végtelen szimbólumhalmazt, a szavak betűinek a halmazát.

Definíció

Egy elsőrendű logika szimbólumhalmaza a következőkből áll

- ▶ Pred, a **predikátumszimbólumok** véges halmaza,
- ▶ Func, a **függvényszimbólumok** véges halmaza,
- ▶ Cnst, a **konstansszimbólumok** véges halmaza,
- ▶ Ind = $\{x_1, x_2, \dots\}$, az **individuumváltozók** megszámlálhatóan végtelen halmaza

Elsőrendű logika

Definiálni fogunk két nyelvet a termek Term és a formulák Form nyelvét. Ehhez előbb definálunk egy megszámlálhatóan végtelen szimbólumhalmazt, a szavak betűinek a halmazát.

Definíció

Egy elsőrendű logika szimbólumhalmaza a következőkből áll

- ▶ Pred, a **predikátumszimbólumok** véges halmaza,
- ▶ Func, a **függvényszimbólumok** véges halmaza,
- ▶ Cnst, a **konstansszimbólumok** véges halmaza,
- ▶ $\text{Ind} = \{x_1, x_2, \dots\}$, az **individuumváltozók** megszámlálhatóan végtelen halmaza
- ▶ $\{\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \forall, \exists\}$ műveleti jelek és kvantorok. \forall neve **univerzális kvantor**, míg \exists neve **egzisztenciális kvantor**

Elsőrendű logika

Definiálni fogunk két nyelvet a termek Term és a formulák Form nyelvét. Ehhez előbb definálunk egy megszámlálhatóan végtelen szimbólumhalmazt, a szavak betűinek a halmazát.

Definíció

Egy elsőrendű logika szimbólumhalmaza a következőkből áll

- ▶ Pred, a **predikátumszimbólumok** véges halmaza,
- ▶ Func, a **függvényszimbólumok** véges halmaza,
- ▶ Cnst, a **konstansszimbólumok** véges halmaza,
- ▶ $\text{Ind} = \{x_1, x_2, \dots\}$, az **individuumváltozók** megszámlálhatóan végtelen halmaza
- ▶ $\{\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \forall, \exists\}$ műveleti jelek és kvantorok. \forall neve **univerzális kvantor**, míg \exists neve **egzisztenciális kvantor**
- ▶ $(,)$ és $,$ (vessző).

Elsőrendű logika

Definiálni fogunk két nyelvet a termek Term és a formulák Form nyelvét. Ehhez előbb definálunk egy megszámlálhatóan végtelen szimbólumhalmazt, a szavak betűinek a halmazát.

Definíció

Egy elsőrendű logika szimbólumhalmaza a következőkből áll

- ▶ Pred, a **predikátumszimbólumok** véges halmaza,
- ▶ Func, a **függvényszimbólumok** véges halmaza,
- ▶ Cnst, a **konstansszimbólumok** véges halmaza,
- ▶ $\text{Ind} = \{x_1, x_2, \dots\}$, az **individuumváltozók** megszámlálhatóan végtelen halmaza
- ▶ $\{\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \forall, \exists\}$ műveleti jelek és kvantorok. \forall neve **univerzális kvantor**, míg \exists neve **egzisztenciális kvantor**
- ▶ $(,)$ és $,$ (vessző).

Minden $s \in \text{Pred} \cup \text{Func} \cup \text{Cnst}$ -hez hozzá van rendelve egy $\text{ar}(s) \in \mathbb{N}$ szám, a szimbólum **aritása** (a konstansokhoz mindig 0).

Elsőrendű logika

Definíció

A **termek** Term nyelve az a legszűkebb halmaz, amelyre

- ▶ minden $x \in \text{Ind}$ esetén $x \in \text{Term}$

Elsőrendű logika

Definíció

A **termek** Term nyelve az a legszűkebb halmaz, amelyre

- ▶ minden $x \in \text{Ind}$ esetén $x \in \text{Term}$
- ▶ minden $c \in \text{Cnst}$ esetén $c \in \text{Term}$

Elsőrendű logika

Definíció

A **termek** Term nyelve az a legszűkebb halmaz, amelyre

- ▶ minden $x \in \text{Ind}$ esetén $x \in \text{Term}$
- ▶ minden $c \in \text{Cnst}$ esetén $c \in \text{Term}$
- ▶ minden $f \in \text{Func}$ és $t_1, \dots, t_{\text{ar}(f)} \in \text{Term}$ esetén $f(t_1, \dots, t_{\text{ar}(f)}) \in \text{Term}$.

Elsőrendű logika

Definíció

A **termek** Term nyelve az a legszűkebb halmaz, amelyre

- ▶ minden $x \in \text{Ind}$ esetén $x \in \text{Term}$
- ▶ minden $c \in \text{Cnst}$ esetén $c \in \text{Term}$
- ▶ minden $f \in \text{Func}$ és $t_1, \dots, t_{\text{ar}(f)} \in \text{Term}$ esetén $f(t_1, \dots, t_{\text{ar}(f)}) \in \text{Term}$.

Definíció

Az **elsőrendű formulák** Form nyelve az a legszűkebb halmaz, amelyre

- ▶ minden $p \in \text{Pred}$ és $t_1, \dots, t_{\text{ar}(p)} \in \text{Term}$ esetén $p(t_1, \dots, t_{\text{ar}(p)}) \in \text{Form}$. Ezek az **atomi formulák**.

Elsőrendű logika

Definíció

A **termek** Term nyelve az a legszűkebb halmaz, amelyre

- ▶ minden $x \in \text{Ind}$ esetén $x \in \text{Term}$
- ▶ minden $c \in \text{Cnst}$ esetén $c \in \text{Term}$
- ▶ minden $f \in \text{Func}$ és $t_1, \dots, t_{\text{ar}(f)} \in \text{Term}$ esetén $f(t_1, \dots, t_{\text{ar}(f)}) \in \text{Term}$.

Definíció

Az **elsőrendű formulák** Form nyelve az a legszűkebb halmaz, amelyre

- ▶ minden $p \in \text{Pred}$ és $t_1, \dots, t_{\text{ar}(p)} \in \text{Term}$ esetén $p(t_1, \dots, t_{\text{ar}(p)}) \in \text{Form}$. Ezek az **atomi formulák**.
- ▶ Ha $\varphi \in \text{Form}$, akkor $\neg\varphi \in \text{Form}$.

Elsőrendű logika

Definíció

A **termek** Term nyelve az a legszűkebb halmaz, amelyre

- ▶ minden $x \in \text{Ind}$ esetén $x \in \text{Term}$
- ▶ minden $c \in \text{Cnst}$ esetén $c \in \text{Term}$
- ▶ minden $f \in \text{Func}$ és $t_1, \dots, t_{\text{ar}(f)} \in \text{Term}$ esetén $f(t_1, \dots, t_{\text{ar}(f)}) \in \text{Term}$.

Definíció

Az **elsőrendű formulák** Form nyelve az a legszűkebb halmaz, amelyre

- ▶ minden $p \in \text{Pred}$ és $t_1, \dots, t_{\text{ar}(p)} \in \text{Term}$ esetén $p(t_1, \dots, t_{\text{ar}(p)}) \in \text{Form}$. Ezek az **atomi formulák**.
- ▶ Ha $\varphi \in \text{Form}$, akkor $\neg\varphi \in \text{Form}$.
- ▶ Ha $\varphi, \psi \in \text{Form}$, akkor $(\varphi \wedge \psi), (\varphi \vee \psi), (\varphi \rightarrow \psi) \in \text{Form}$.

Elsőrendű logika

Definíció

A **termek** Term nyelve az a legszűkebb halmaz, amelyre

- ▶ minden $x \in \text{Ind}$ esetén $x \in \text{Term}$
- ▶ minden $c \in \text{Cnst}$ esetén $c \in \text{Term}$
- ▶ minden $f \in \text{Func}$ és $t_1, \dots, t_{\text{ar}(f)} \in \text{Term}$ esetén $f(t_1, \dots, t_{\text{ar}(f)}) \in \text{Term}$.

Definíció

Az **elsőrendű formulák** Form nyelve az a legszűkebb halmaz, amelyre

- ▶ minden $p \in \text{Pred}$ és $t_1, \dots, t_{\text{ar}(p)} \in \text{Term}$ esetén $p(t_1, \dots, t_{\text{ar}(p)}) \in \text{Form}$. Ezek az **atomi formulák**.
- ▶ Ha $\varphi \in \text{Form}$, akkor $\neg\varphi \in \text{Form}$.
- ▶ Ha $\varphi, \psi \in \text{Form}$, akkor $(\varphi \wedge \psi), (\varphi \vee \psi), (\varphi \rightarrow \psi) \in \text{Form}$.
- ▶ Ha $\varphi \in \text{Form}$, akkor $\forall x\varphi \in \text{Form}$ és $\exists x\varphi \in \text{Form}$.

Elsőrendű logika

Példa

$\text{Pred} = \{p, q\}, \quad \text{Func} = \{f\}, \quad \text{Cnst} = \{a\}.$

Elsőrendű logika

Példa

$\text{Pred} = \{p, q\}, \quad \text{Func} = \{f\}, \quad \text{Cnst} = \{a\}.$

$\text{ar}(p) = \text{ar}(q) = \text{ar}(f) = 2.$

Elsőrendű logika

Példa

$\text{Pred} = \{p, q\}, \quad \text{Func} = \{f\}, \quad \text{Cnst} = \{a\}.$

$\text{ar}(p) = \text{ar}(q) = \text{ar}(f) = 2.$

$x, a, f(x, y), f(x, f(a, x)) \in \text{Term}.$

Elsőrendű logika

Példa

$\text{Pred} = \{p, q\}, \quad \text{Func} = \{f\}, \quad \text{Cnst} = \{a\}.$

$\text{ar}(p) = \text{ar}(q) = \text{ar}(f) = 2.$

$x, a, f(x, y), f(x, f(a, x)) \in \text{Term}.$

$p(x, y), q(x, f(a, a)), \neg p(x, f(y, z)), (\exists x p(x, y) \rightarrow q(x, z)) \in \text{Form}.$

Elsőrendű logika

Példa

$$\text{Pred} = \{p, q\}, \quad \text{Func} = \{f\}, \quad \text{Cnst} = \{a\}.$$

$$\text{ar}(p) = \text{ar}(q) = \text{ar}(f) = 2.$$

$$x, a, f(x, y), f(x, f(a, x)) \in \text{Term}.$$

$$p(x, y), q(x, f(a, a)), \neg p(x, f(y, z)), (\exists x p(x, y) \rightarrow q(x, z)) \in \text{Form}.$$

$$\varphi_1 = \forall x p(x, a) \in \text{Form},$$

Elsőrendű logika

Példa

$$\text{Pred} = \{p, q\}, \quad \text{Func} = \{f\}, \quad \text{Cnst} = \{a\}.$$

$$\text{ar}(p) = \text{ar}(q) = \text{ar}(f) = 2.$$

$$x, a, f(x, y), f(x, f(a, x)) \in \text{Term}.$$

$$p(x, y), q(x, f(a, a)), \neg p(x, f(y, z)), (\exists x p(x, y) \rightarrow q(x, z)) \in \text{Form}.$$

$$\varphi_1 = \forall x p(x, a) \in \text{Form},$$

$$\varphi_2 = \forall x \exists y q(f(x, y), a) \in \text{Form},$$

Elsőrendű logika

Példa

$$\text{Pred} = \{p, q\}, \quad \text{Func} = \{f\}, \quad \text{Cnst} = \{a\}.$$

$$\text{ar}(p) = \text{ar}(q) = \text{ar}(f) = 2.$$

$$x, a, f(x, y), f(x, f(a, x)) \in \text{Term}.$$

$$p(x, y), q(x, f(a, a)), \neg p(x, f(y, z)), (\exists x p(x, y) \rightarrow q(x, z)) \in \text{Form}.$$

$$\varphi_1 = \forall x p(x, a) \in \text{Form},$$

$$\varphi_2 = \forall x \exists y q(f(x, y), a) \in \text{Form},$$

$$\varphi_3 = \forall x (\forall y q(f(y, x), y) \rightarrow p(x, a)) \in \text{Form}.$$

Elsőrendű logika

Példa

$$\text{Pred} = \{p, q\}, \quad \text{Func} = \{f\}, \quad \text{Cnst} = \{a\}.$$

$$\text{ar}(p) = \text{ar}(q) = \text{ar}(f) = 2.$$

$$x, a, f(x, y), f(x, f(a, x)) \in \text{Term}.$$

$$p(x, y), q(x, f(a, a)), \neg p(x, f(y, z)), (\exists x p(x, y) \rightarrow q(x, z)) \in \text{Form}.$$

$$\varphi_1 = \forall x p(x, a) \in \text{Form},$$

$$\varphi_2 = \forall x \exists y q(f(x, y), a) \in \text{Form},$$

$$\varphi_3 = \forall x (\forall y q(f(y, x), y) \rightarrow p(x, a)) \in \text{Form}.$$

Precedenciasorrend zárójelelhagyáshoz: $\forall, \exists, \neg, \wedge, \vee, \rightarrow$.

Elsőrendű logika

Egy elsőrendű logika szemantikáját a szimbólumainak interpretációja és a változók kiértékelése adja meg.

Elsőrendű logika

Egy elsőrendű logika szemantikáját a szimbólumainak interpretációja és a változók kiértékelése adja meg.

Definíció

Egy elsőrendű logikai szimbólumainak **interpretációja** alatt egy $I = \langle U, I_{\text{Pred}}, I_{\text{Func}}, I_{\text{Cnst}} \rangle$ rendezett négyest értünk, ahol

- ▶ U egy tetszőleges, nemüres halmaz (univerzum),

Elsőrendű logika

Egy elsőrendű logika szemantikáját a szimbólumainak interpretációja és a változók kiértékelése adja meg.

Definíció

Egy elsőrendű logikai szimbólumainak **interpretációja** alatt egy $I = \langle U, I_{\text{Pred}}, I_{\text{Func}}, I_{\text{Cnst}} \rangle$ rendezett négyest értünk, ahol

- ▶ U egy tetszőleges, nemüres halmaz (univerzum),
- ▶ I_{Pred} minden $p \in \text{Pred}$ -hez hozzárendel egy $p^I \subseteq U^{\text{ar}(p)}$ ar(p)-változós relációt U felett,

Elsőrendű logika

Egy elsőrendű logika szemantikáját a szimbólumainak interpretációja és a változók kiértékelése adja meg.

Definíció

Egy elsőrendű logikai szimbólumainak **interpretációja** alatt egy $I = \langle U, I_{\text{Pred}}, I_{\text{Func}}, I_{\text{Cnst}} \rangle$ rendezett négyest értünk, ahol

- ▶ U egy tetszőleges, nemüres halmaz (univerzum),
- ▶ I_{Pred} minden $p \in \text{Pred}$ -hez hozzárendel egy $p^I \subseteq U^{\text{ar}(p)}$ ar(p)-változós relációt U felett,
- ▶ I_{Func} minden $f \in \text{Func}$ -hez hozzárendel egy $f^I : U^{\text{ar}(p)} \rightarrow U$ ar(p)-változós műveletet U -n,

Elsőrendű logika

Egy elsőrendű logika szemantikáját a szimbólumainak interpretációja és a változók kiértékelése adja meg.

Definíció

Egy elsőrendű logikai szimbólumainak **interpretációja** alatt egy $I = \langle U, I_{\text{Pred}}, I_{\text{Func}}, I_{\text{Cnst}} \rangle$ rendezett négyest értünk, ahol

- ▶ U egy tetszőleges, nemüres halmaz (univerzum),
- ▶ I_{Pred} minden $p \in \text{Pred}$ -hez hozzárendel egy $p^I \subseteq U^{\text{ar}(p)}$ ar(p)-változós relációt U felett,
- ▶ I_{Func} minden $f \in \text{Func}$ -hez hozzárendel egy $f^I : U^{\text{ar}(p)} \rightarrow U$ ar(p)-változós műveletet U -n,
- ▶ I_{Cnst} minden $c \in \text{Cnst}$ -hez hozzárendel egy $c^I \in U$ -t.

Elsőrendű logika

Egy elsőrendű logika szemantikáját a szimbólumainak interpretációja és a változók kiértékelése adja meg.

Definíció

Egy elsőrendű logikai szimbólumainak **interpretációja** alatt egy $I = \langle U, I_{\text{Pred}}, I_{\text{Func}}, I_{\text{Cnst}} \rangle$ rendezett négyest értünk, ahol

- ▶ U egy tetszőleges, nemüres halmaz (univerzum),
- ▶ I_{Pred} minden $p \in \text{Pred}$ -hez hozzárendel egy $p^I \subseteq U^{\text{ar}(p)}$ $\text{ar}(p)$ -változós relációt U felett,
- ▶ I_{Func} minden $f \in \text{Func}$ -hez hozzárendel egy $f^I : U^{\text{ar}(p)} \rightarrow U$ $\text{ar}(p)$ -változós műveletet U -n,
- ▶ I_{Cnst} minden $c \in \text{Cnst}$ -hez hozzárendel egy $c^I \in U$ -t.

Definíció

Változókiértékelés alatt egy $\kappa : \text{Ind} \rightarrow U$ leképezést értünk.

Elsőrendű logika

Egy elsőrendű logika szemantikáját a szimbólumainak interpretációja és a változók kiértékelése adja meg.

Definíció

Egy elsőrendű logikai szimbólumainak **interpretációja** alatt egy $I = \langle U, I_{\text{Pred}}, I_{\text{Func}}, I_{\text{Cnst}} \rangle$ rendezett négyest értünk, ahol

- ▶ U egy tetszőleges, nemüres halmaz (univerzum),
- ▶ I_{Pred} minden $p \in \text{Pred}$ -hez hozzárendel egy $p^I \subseteq U^{\text{ar}(p)}$ ar(p)-változós relációt U felett,
- ▶ I_{Func} minden $f \in \text{Func}$ -hez hozzárendel egy $f^I : U^{\text{ar}(p)} \rightarrow U$ ar(p)-változós műveletet U -n,
- ▶ I_{Cnst} minden $c \in \text{Cnst}$ -hez hozzárendel egy $c^I \in U$ -t.

Definíció

Változókiértékelés alatt egy $\kappa : \text{Ind} \rightarrow U$ leképezést értünk.

Vegyük észre, hogy κ függ az U univerzumtól.

Elsőrendű logika

Példa Az előző példát folytatva legyen $I = \langle \mathbb{N}, I_{\text{Pred}}, I_{\text{Func}}, I_{\text{Cnst}} \rangle$ egy interpretáció, ahol

$$I_{\text{Pred}}(p) = p', \quad (m, n) : \in p' \Leftrightarrow m \geq n$$

Elsőrendű logika

Példa Az előző példát folytatva legyen $I = \langle \mathbb{N}, I_{\text{Pred}}, I_{\text{Func}}, I_{\text{Cnst}} \rangle$ egy interpretáció, ahol

$$I_{\text{Pred}}(p) = p^I, \quad (m, n) : \in p^I \Leftrightarrow m \geq n$$

$$I_{\text{Pred}}(q) = q^I, \quad (m, n) : \in q^I \Leftrightarrow m = n$$

Elsőrendű logika

Példa Az előző példát folytatva legyen $I = \langle \mathbb{N}, I_{\text{Pred}}, I_{\text{Func}}, I_{\text{Cnst}} \rangle$ egy interpretáció, ahol

$$I_{\text{Pred}}(p) = p^I, \quad (m, n) : \in p^I \Leftrightarrow m \geq n$$

$$I_{\text{Pred}}(q) = q^I, \quad (m, n) : \in q^I \Leftrightarrow m = n$$

$$I_{\text{Func}}(f) = f^I, \quad f^I(m, n) := m + n$$

Elsőrendű logika

Példa Az előző példát folytatva legyen $I = \langle \mathbb{N}, I_{\text{Pred}}, I_{\text{Func}}, I_{\text{Cnst}} \rangle$ egy interpretáció, ahol

$$I_{\text{Pred}}(p) = p^I, \quad (m, n) : \in p^I \Leftrightarrow m \geq n$$

$$I_{\text{Pred}}(q) = q^I, \quad (m, n) : \in q^I \Leftrightarrow m = n$$

$$I_{\text{Func}}(f) = f^I, \quad f^I(m, n) := m + n$$

$$I_{\text{Cnst}}(a) := 0,$$

Elsőrendű logika

Példa Az előző példát folytatva legyen $I = \langle \mathbb{N}, I_{\text{Pred}}, I_{\text{Func}}, I_{\text{Cnst}} \rangle$

egy interpretáció, ahol

$$I_{\text{Pred}}(p) = p^I, \quad (m, n) : \in p^I \Leftrightarrow m \geq n$$

$$I_{\text{Pred}}(q) = q^I, \quad (m, n) : \in q^I \Leftrightarrow m = n$$

$$I_{\text{Func}}(f) = f^I, \quad f^I(m, n) := m + n$$

$$I_{\text{Cnst}}(a) := 0,$$

legyen továbbá κ egy változókiértékelés, amelyre

$$\kappa(x) = 5, \kappa(y) = 3.$$

Elsőrendű logika

Példa Az előző példát folytatva legyen $I = \langle \mathbb{N}, I_{\text{Pred}}, I_{\text{Func}}, I_{\text{Cnst}} \rangle$

egy interpretáció, ahol

$$I_{\text{Pred}}(p) = p^I, \quad (m, n) : \in p^I \Leftrightarrow m \geq n$$

$$I_{\text{Pred}}(q) = q^I, \quad (m, n) : \in q^I \Leftrightarrow m = n$$

$$I_{\text{Func}}(f) = f^I, \quad f^I(m, n) := m + n$$

$$I_{\text{Cnst}}(a) := 0,$$

legyen továbbá κ egy változókiértékelés, amelyre

$$\kappa(x) = 5, \kappa(y) = 3.$$

Definíció

Egy $t \in \text{Term}$ **értékét** egy I interpretációban a κ változókiértékelés mellett $|t|^{I, \kappa}$ jelöli és a következőképpen definiáljuk

- ▶ Ha $x \in \text{Ind}$, akkor $|x|^{I, \kappa} := \kappa(x)$,

Elsőrendű logika

Példa Az előző példát folytatva legyen $I = \langle \mathbb{N}, I_{\text{Pred}}, I_{\text{Func}}, I_{\text{Cnst}} \rangle$

egy interpretáció, ahol

$$I_{\text{Pred}}(p) = p^I, \quad (m, n) : \in p^I \Leftrightarrow m \geq n$$

$$I_{\text{Pred}}(q) = q^I, \quad (m, n) : \in q^I \Leftrightarrow m = n$$

$$I_{\text{Func}}(f) = f^I, \quad f^I(m, n) := m + n$$

$$I_{\text{Cnst}}(a) := 0,$$

legyen továbbá κ egy változókiértékelés, amelyre

$$\kappa(x) = 5, \kappa(y) = 3.$$

Definíció

Egy $t \in \text{Term}$ **értékét** egy I interpretációban a κ változókiértékelés mellett $|t|^{I, \kappa}$ jelöli és a következőképpen definiáljuk

- ▶ Ha $x \in \text{Ind}$, akkor $|x|^{I, \kappa} := \kappa(x)$,
- ▶ Ha $c \in \text{Cnst}$, akkor $|c|^{I, \kappa} := c^I$,

Elsőrendű logika

Példa Az előző példát folytatva legyen $I = \langle \mathbb{N}, I_{\text{Pred}}, I_{\text{Func}}, I_{\text{Cnst}} \rangle$

egy interpretáció, ahol

$$I_{\text{Pred}}(p) = p^I, \quad (m, n) : \in p^I \Leftrightarrow m \geq n$$

$$I_{\text{Pred}}(q) = q^I, \quad (m, n) : \in q^I \Leftrightarrow m = n$$

$$I_{\text{Func}}(f) = f^I, \quad f^I(m, n) := m + n$$

$$I_{\text{Cnst}}(a) := 0,$$

legyen továbbá κ egy változókiértékelés, amelyre

$$\kappa(x) = 5, \kappa(y) = 3.$$

Definíció

Egy $t \in \text{Term}$ **értékét** egy I interpretációban a κ változókiértékelés mellett $|t|^{I, \kappa}$ jelöli és a következőképpen definiáljuk

- ▶ Ha $x \in \text{Ind}$, akkor $|x|^{I, \kappa} := \kappa(x)$,
- ▶ Ha $c \in \text{Cnst}$, akkor $|c|^{I, \kappa} := c^I$,
- ▶ $|f(t_1, t_2, \dots, t_{\text{ar}(f)})|^{I, \kappa} := f^I(|t_1|^{I, \kappa}, |t_2|^{I, \kappa}, \dots, |t_{\text{ar}(f)}|^{I, \kappa})$.

Elsőrendű logika

Példa Az előző példát folytatva legyen $I = \langle \mathbb{N}, I_{\text{Pred}}, I_{\text{Func}}, I_{\text{Cnst}} \rangle$

egy interpretáció, ahol

$$I_{\text{Pred}}(p) = p^I, \quad (m, n) : \in p^I \Leftrightarrow m \geq n$$

$$I_{\text{Pred}}(q) = q^I, \quad (m, n) : \in q^I \Leftrightarrow m = n$$

$$I_{\text{Func}}(f) = f^I, \quad f^I(m, n) := m + n$$

$$I_{\text{Cnst}}(a) := 0,$$

legyen továbbá κ egy változókiértékelés, amelyre

$$\kappa(x) = 5, \kappa(y) = 3.$$

Definíció

Egy $t \in \text{Term}$ **értékét** egy I interpretációban a κ változókiértékelés mellett $|t|^{I, \kappa}$ jelöli és a következőképpen definiáljuk

- ▶ Ha $x \in \text{Ind}$, akkor $|x|^{I, \kappa} := \kappa(x)$,
- ▶ Ha $c \in \text{Cnst}$, akkor $|c|^{I, \kappa} := c^I$,
- ▶ $|f(t_1, t_2, \dots, t_{\text{ar}(f)})|^{I, \kappa} := f^I(|t_1|^{I, \kappa}, |t_2|^{I, \kappa}, \dots, |t_{\text{ar}(f)}|^{I, \kappa})$.

Példa Az előző példát folytatva $|f(f(x, y), y)|^{I, \kappa} = 11$.

Elsőrendű logika

Definíció

A κ^* változókiértékelés a κ változókiértékelés x -variánsa, ha $\kappa^*(y) = \kappa(y)$ minden $y \in \text{Ind}, y \neq x$ esetén.

Elsőrendű logika

Definíció

A κ^* változókiértékelés a κ változókiértékelés x -variánsa, ha $\kappa^*(y) = \kappa(y)$ minden $y \in \text{Ind}, y \neq x$ esetén.

Definíció

Egy $\varphi \in \text{Form}$ formula **igazságértékét** egy I interpretációban a κ változókiértékelés mellett $|\varphi|^{I,\kappa}$ jelöli és így definiáljuk:

Elsőrendű logika

Definíció

A κ^* változókiértékelés a κ változókiértékelés x -variánsa, ha $\kappa^*(y) = \kappa(y)$ minden $y \in \text{Ind}, y \neq x$ esetén.

Definíció

Egy $\varphi \in \text{Form}$ formula **igazságértékét** egy I interpretációban a κ változókiértékelés mellett $|\varphi|^{I,\kappa}$ jelöli és így definiáljuk:

- ▶ $|p(t_1, t_2, \dots, t_{\text{ar}(p)})|^{I,\kappa} = i \Leftrightarrow$
 $(|t_1|^{I,\kappa}, |t_2|^{I,\kappa}, \dots, |t_{\text{ar}(p)}|^{I,\kappa}) \in p^I,$

Elsőrendű logika

Definíció

A κ^* változókiértékelés a κ változókiértékelés x -variánsa, ha $\kappa^*(y) = \kappa(y)$ minden $y \in \text{Ind}, y \neq x$ esetén.

Definíció

Egy $\varphi \in \text{Form}$ formula **igazságértékét** egy I interpretációban a κ változókiértékelés mellett $|\varphi|^{I,\kappa}$ jelöli és így definiáljuk:

- ▶ $|p(t_1, t_2, \dots, t_{\text{ar}(p)})|^{I,\kappa} = i \Leftrightarrow$
 $(|t_1|^{I,\kappa}, |t_2|^{I,\kappa}, \dots, |t_{\text{ar}(p)}|^{I,\kappa}) \in p^I,$
- ▶ $|\neg\varphi|^{I,\kappa} := \neg|\varphi|^{I,\kappa}$

Elsőrendű logika

Definíció

A κ^* változókiértékelés a κ változókiértékelés x -variánsa, ha $\kappa^*(y) = \kappa(y)$ minden $y \in \text{Ind}, y \neq x$ esetén.

Definíció

Egy $\varphi \in \text{Form}$ formula **igazságértékét** egy I interpretációban a κ változókiértékelés mellett $|\varphi|^{I,\kappa}$ jelöli és így definiáljuk:

- ▶ $|p(t_1, t_2, \dots, t_{\text{ar}(p)})|^{I,\kappa} = i \Leftrightarrow$
 $(|t_1|^{I,\kappa}, |t_2|^{I,\kappa}, \dots, |t_{\text{ar}(p)}|^{I,\kappa}) \in p^I,$
- ▶ $|\neg\varphi|^{I,\kappa} := \neg|\varphi|^{I,\kappa}$
- ▶ $|\varphi \circ \psi|^{I,\kappa} := |\varphi|^{I,\kappa} \circ |\psi|^{I,\kappa} \quad \circ \in \{\wedge, \vee, \rightarrow\}$

Elsőrendű logika

Definíció

A κ^* változókiértékelés a κ változókiértékelés x -variánsa, ha $\kappa^*(y) = \kappa(y)$ minden $y \in \text{Ind}, y \neq x$ esetén.

Definíció

Egy $\varphi \in \text{Form}$ formula **igazságértékét** egy I interpretációban a κ változókiértékelés mellett $|\varphi|^{I,\kappa}$ jelöli és így definiáljuk:

- ▶ $|p(t_1, t_2, \dots, t_{\text{ar}(p)})|^{I,\kappa} = i \Leftrightarrow (|t_1|^{I,\kappa}, |t_2|^{I,\kappa}, \dots, |t_{\text{ar}(p)}|^{I,\kappa}) \in p^I,$
- ▶ $|\neg\varphi|^{I,\kappa} := \neg|\varphi|^{I,\kappa}$
- ▶ $|\varphi \circ \psi|^{I,\kappa} := |\varphi|^{I,\kappa} \circ |\psi|^{I,\kappa} \quad \circ \in \{\wedge, \vee, \rightarrow\}$
- ▶ $|\forall x \varphi|^{I,\kappa} = i \Leftrightarrow \text{ha } |\varphi|^{I,\kappa^*} = i \text{ } \kappa\text{-nak minden } \kappa^* \text{ } x\text{-variánsára,}$

Elsőrendű logika

Definíció

A κ^* változókiértékelés a κ változókiértékelés x -variánsa, ha $\kappa^*(y) = \kappa(y)$ minden $y \in \text{Ind}, y \neq x$ esetén.

Definíció

Egy $\varphi \in \text{Form}$ formula **igazságértékét** egy I interpretációban a κ változókiértékelés mellett $|\varphi|^{I,\kappa}$ jelöli és így definiáljuk:

- ▶ $|p(t_1, t_2, \dots, t_{\text{ar}(p)})|^{I,\kappa} = i \Leftrightarrow (|t_1|^{I,\kappa}, |t_2|^{I,\kappa}, \dots, |t_{\text{ar}(p)}|^{I,\kappa}) \in p^I,$
- ▶ $|\neg\varphi|^{I,\kappa} := \neg|\varphi|^{I,\kappa}$
- ▶ $|\varphi \circ \psi|^{I,\kappa} := |\varphi|^{I,\kappa} \circ |\psi|^{I,\kappa} \quad \circ \in \{\wedge, \vee, \rightarrow\}$
- ▶ $|\forall x\varphi|^{I,\kappa} = i \Leftrightarrow \text{ha } |\varphi|^{I,\kappa^*} = i \text{ } \kappa\text{-nak minden } \kappa^* \text{ } x\text{-variánsára,}$
- ▶ $|\exists x\varphi|^{I,\kappa} = i \Leftrightarrow \text{ha } |\varphi|^{I,\kappa^*} = i \text{ } \kappa\text{-nak legalább egy } \kappa^* \text{ } x\text{-variánsára.}$

Elsőrendű logika

Definíció

A κ^* változókiértékelés a κ változókiértékelés x -variánsa, ha $\kappa^*(y) = \kappa(y)$ minden $y \in \text{Ind}, y \neq x$ esetén.

Definíció

Egy $\varphi \in \text{Form}$ formula **igazságértékét** egy I interpretációban a κ változókiértékelés mellett $|\varphi|^{I,\kappa}$ jelöli és így definiáljuk:

- ▶ $|p(t_1, t_2, \dots, t_{\text{ar}(p)})|^{I,\kappa} = i \Leftrightarrow (|t_1|^{I,\kappa}, |t_2|^{I,\kappa}, \dots, |t_{\text{ar}(p)}|^{I,\kappa}) \in p^I,$
- ▶ $|\neg\varphi|^{I,\kappa} := \neg|\varphi|^{I,\kappa}$
- ▶ $|\varphi \circ \psi|^{I,\kappa} := |\varphi|^{I,\kappa} \circ |\psi|^{I,\kappa} \quad \circ \in \{\wedge, \vee, \rightarrow\}$
- ▶ $|\forall x\varphi|^{I,\kappa} = i \Leftrightarrow \text{ha } |\varphi|^{I,\kappa^*} = i \text{ } \kappa\text{-nak minden } \kappa^* \text{ } x\text{-variánsára,}$
- ▶ $|\exists x\varphi|^{I,\kappa} = i \Leftrightarrow \text{ha } |\varphi|^{I,\kappa^*} = i \text{ } \kappa\text{-nak legalább egy } \kappa^* \text{ } x\text{-variánsára.}$

A $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow$ műveletek ugyanazok, mint az ítéletlogikánál.

Elsőrendű logika

Példa Az előző példát folytatva

$$|p(f(y, y), x)|^{l, \kappa} = i.$$

Elsőrendű logika

Példa Az előző példát folytatva

$$|p(f(y, y), x)|^{l, \kappa} = i.$$

$$|q(f(y, y), x)|^{l, \kappa} = h.$$

Elsőrendű logika

Példa Az előző példát folytatva

$$|p(f(y, y), x)|^{l, \kappa} = i.$$

$$|q(f(y, y), x)|^{l, \kappa} = h.$$

$$|p(x, y) \rightarrow q(x, y)|^{l, \kappa} = h.$$

Elsőrendű logika

Példa Az előző példát folytatva

$$|p(f(y, y), x)|^{l, \kappa} = i.$$

$$|q(f(y, y), x)|^{l, \kappa} = h.$$

$$|p(x, y) \rightarrow q(x, y)|^{l, \kappa} = h.$$

$$\varphi_1 = \forall x p(x, a),$$

Elsőrendű logika

Példa Az előző példát folytatva

$$|p(f(y, y), x)|^{l, \kappa} = i.$$

$$|q(f(y, y), x)|^{l, \kappa} = h.$$

$$|p(x, y) \rightarrow q(x, y)|^{l, \kappa} = h.$$

$$\varphi_1 = \forall x p(x, a),$$

Minden természetes szám ≥ 0 .

Elsőrendű logika

Példa Az előző példát folytatva

$$|p(f(y, y), x)|^{I, \kappa} = i.$$

$$|q(f(y, y), x)|^{I, \kappa} = h.$$

$$|p(x, y) \rightarrow q(x, y)|^{I, \kappa} = h.$$

$$\varphi_1 = \forall x p(x, a),$$

Minden természetes szám ≥ 0 . $|\varphi_1|^{I, \kappa} = i,$

Elsőrendű logika

Példa Az előző példát folytatva

$$|p(f(y, y), x)|^{I, \kappa} = i.$$

$$|q(f(y, y), x)|^{I, \kappa} = h.$$

$$|p(x, y) \rightarrow q(x, y)|^{I, \kappa} = h.$$

$$\varphi_1 = \forall x p(x, a),$$

Minden természetes szám ≥ 0 . $|\varphi_1|^{I, \kappa} = i,$

$$\varphi_2 = \forall x \exists y q(f(x, y), a),$$

Elsőrendű logika

Példa Az előző példát folytatva

$$|p(f(y, y), x)|^{I, \kappa} = i.$$

$$|q(f(y, y), x)|^{I, \kappa} = h.$$

$$|p(x, y) \rightarrow q(x, y)|^{I, \kappa} = h.$$

$$\varphi_1 = \forall x p(x, a),$$

Minden természetes szám ≥ 0 . $|\varphi_1|^{I, \kappa} = i,$

$$\varphi_2 = \forall x \exists y q(f(x, y), a),$$

Minden természetes számhoz hozzá tudjuk adni egy természetes számot úgy, hogy 0-t kapjunk.

Elsőrendű logika

Példa Az előző példát folytatva

$$|p(f(y, y), x)|^{I, \kappa} = i.$$

$$|q(f(y, y), x)|^{I, \kappa} = h.$$

$$|p(x, y) \rightarrow q(x, y)|^{I, \kappa} = h.$$

$$\varphi_1 = \forall x p(x, a),$$

Minden természetes szám ≥ 0 . $|\varphi_1|^{I, \kappa} = i,$

$$\varphi_2 = \forall x \exists y q(f(x, y), a),$$

Minden természetes számhoz hozzá tudjuk adni egy természetes számot úgy, hogy 0-t kapjunk. $|\varphi_2|^{I, \kappa} = h,$

Elsőrendű logika

Példa Az előző példát folytatva

$$|p(f(y, y), x)|^{I, \kappa} = i.$$

$$|q(f(y, y), x)|^{I, \kappa} = h.$$

$$|p(x, y) \rightarrow q(x, y)|^{I, \kappa} = h.$$

$$\varphi_1 = \forall x p(x, a),$$

Minden természetes szám ≥ 0 . $|\varphi_1|^{I, \kappa} = i,$

$$\varphi_2 = \forall x \exists y q(f(x, y), a),$$

Minden természetes számhoz hozzá tudjuk adni egy természetes számot úgy, hogy 0-t kapjunk. $|\varphi_2|^{I, \kappa} = h,$

$$\varphi_3 = \forall x (\forall y q(f(y, x), y) \rightarrow p(x, a)),$$

Elsőrendű logika

Példa Az előző példát folytatva

$$|p(f(y, y), x)|^{I, \kappa} = i.$$

$$|q(f(y, y), x)|^{I, \kappa} = h.$$

$$|p(x, y) \rightarrow q(x, y)|^{I, \kappa} = h.$$

$$\varphi_1 = \forall x p(x, a),$$

Minden természetes szám ≥ 0 . $|\varphi_1|^{I, \kappa} = i,$

$$\varphi_2 = \forall x \exists y q(f(x, y), a),$$

Minden természetes számhoz hozzá tudjuk adni egy természetes számot úgy, hogy 0-t kapjunk. $|\varphi_2|^{I, \kappa} = h,$

$$\varphi_3 = \forall x (\forall y q(f(y, x), y) \rightarrow p(x, a)),$$

Ha a természetes számoknak van nulleleme, akkor az egyenlő 0-val,

Elsőrendű logika

Példa Az előző példát folytatva

$$|p(f(y, y), x)|^{I, \kappa} = i.$$

$$|q(f(y, y), x)|^{I, \kappa} = h.$$

$$|p(x, y) \rightarrow q(x, y)|^{I, \kappa} = h.$$

$$\varphi_1 = \forall x p(x, a),$$

Minden természetes szám ≥ 0 . $|\varphi_1|^{I, \kappa} = i,$

$$\varphi_2 = \forall x \exists y q(f(x, y), a),$$

Minden természetes számhoz hozzá tudjuk adni egy természetes számot úgy, hogy 0-t kapjunk. $|\varphi_2|^{I, \kappa} = h,$

$$\varphi_3 = \forall x (\forall y q(f(y, x), y) \rightarrow p(x, a)),$$

Ha a természetes számoknak van nulleleme, akkor az egyenlő 0-val,
 $|\varphi_3|^{I, \kappa} = i.$

Elsőrendű logika

Példa Az előző példát folytatva

$$|p(f(y, y), x)|^{I, \kappa} = i.$$

$$|q(f(y, y), x)|^{I, \kappa} = h.$$

$$|p(x, y) \rightarrow q(x, y)|^{I, \kappa} = h.$$

$$\varphi_1 = \forall x p(x, a),$$

Minden természetes szám ≥ 0 . $|\varphi_1|^{I, \kappa} = i,$

$$\varphi_2 = \forall x \exists y q(f(x, y), a),$$

Minden természetes számhoz hozzá tudjuk adni egy természetes számot úgy, hogy 0-t kapjunk. $|\varphi_2|^{I, \kappa} = h,$

$$\varphi_3 = \forall x (\forall y q(f(y, x), y) \rightarrow p(x, a)),$$

Ha a természetes számoknak van nulleleme, akkor az egyenlő 0-val,
 $|\varphi_3|^{I, \kappa} = i.$

Ha $U = \mathbb{Z}$ lenne, akkor φ_2 is igaz lenne.

Elsőrendű logika

Definíció

Legyen φ egy formula, és tekintsük $x \in \text{Ind}$ egy előfordulását φ -ben. Azt mondjuk, hogy x ezen előfordulása **kötött**, ha x a φ egy $\exists x\psi$ vagy $\forall x\psi$ alakú részformulájába esik.

Elsőrendű logika

Definíció

Legyen φ egy formula, és tekintsük $x \in \text{Ind}$ egy előfordulását φ -ben. Azt mondjuk, hogy x ezen előfordulása **kötött**, ha x a φ egy $\exists x\psi$ vagy $\forall x\psi$ alakú részformulájába esik. Ellenkező esetben x ezen előfordulása **szabad**.

Elsőrendű logika

Definíció

Legyen φ egy formula, és tekintsük $x \in \text{Ind}$ egy előfordulását φ -ben. Azt mondjuk, hogy x ezen előfordulása **kötött**, ha x a φ egy $\exists x\psi$ vagy $\forall x\psi$ alakú részformulájába esik. Ellenkező esetben x ezen előfordulása **szabad**. Ha φ minden individuumváltozójának minden előfordulása kötött, akkor **zárt** formuláról beszélünk.

Elsőrendű logika

Definíció

Legyen φ egy formula, és tekintsük $x \in \text{Ind}$ egy előfordulását φ -ben. Azt mondjuk, hogy x ezen előfordulása **kötött**, ha x a φ egy $\exists x\psi$ vagy $\forall x\psi$ alakú részformulájába esik. Ellenkező esetben x ezen előfordulása **szabad**. Ha φ minden individuumváltozójának minden előfordulása kötött, akkor **zárt** formuláról beszélünk. Egyébként a formula **nyitott**.

Elsőrendű logika

Definíció

Legyen φ egy formula, és tekintsük $x \in \text{Ind}$ egy előfordulását φ -ben. Azt mondjuk, hogy x ezen előfordulása **kötött**, ha x a φ egy $\exists x\psi$ vagy $\forall x\psi$ alakú részformulájába esik. Ellenkező esetben x ezen előfordulása **szabad**. Ha φ minden individuumváltozójának minden előfordulása kötött, akkor **zárt** formuláról beszélünk. Egyébként a formula **nyitott**.

Észrevétel: Ha φ zárt, ekkor bármely I interpretáció esetén $|\varphi|^{I,\kappa}$ értéke nem függ κ -tól. Ilyenkor $|\varphi|^{I,\kappa}$ helyett $|\varphi|^I$ írható.

Elsőrendű logika

Definíció

Legyen φ egy formula, és tekintsük $x \in \text{Ind}$ egy előfordulását φ -ben. Azt mondjuk, hogy x ezen előfordulása **kötött**, ha x a φ egy $\exists x\psi$ vagy $\forall x\psi$ alakú részformulájába esik. Ellenkező esetben x ezen előfordulása **szabad**. Ha φ minden individuumváltozójának minden előfordulása kötött, akkor **zárt** formuláról beszélünk. Egyébként a formula **nyitott**.

Észrevétel: Ha φ zárt, ekkor bármely I interpretáció esetén $|\varphi|^{I,\kappa}$ értéke nem függ κ -tól. Ilyenkor $|\varphi|^{I,\kappa}$ helyett $|\varphi|^I$ írható.

Példa Az előző példában φ_1 , φ_2 , φ_3 zárt formulák, míg $\forall x p(x, x) \rightarrow q(x, x)$ nyitott, mert x 3. és 4. előfordulását nem tartalmazza kvantált részformula. (A formula részformulái: $\forall x p(x, x)$, $\forall x p(x, x)$, $p(x, x)$, $q(x, x)$.)

Elsőrendű logika

Definíció

- ▶ Egy φ elsőrendű logikai formula **kielégíthető**, ha van olyan I interpretáció és κ változókiértékelés, amelyre $|\varphi|^{I,\kappa} = i$, egyébként **kielégíthetetlen**.

Elsőrendű logika

Definíció

- ▶ Egy φ elsőrendű logikai formula **kielégíthető**, ha van olyan I interpretáció és κ változókiértékelés, amelyre $|\varphi|^{I,\kappa} = i$, egyébként **kielégíthetetlen**.
- ▶ φ **logikailag igaz** (vagy **érvényes**), ha minden I, κ -ra, $|\varphi|^{I,\kappa} = i$, ennek jelölése $\models \varphi$.

Elsőrendű logika

Definíció

- ▶ Egy φ elsőrendű logikai formula **kielégíthető**, ha van olyan I interpretáció és κ változókiértékelés, amelyre $|\varphi|^{I,\kappa} = i$, egyébként **kielégíthetetlen**.
- ▶ φ **logikailag igaz** (vagy **érvényes**), ha minden I, κ -ra, $|\varphi|^{I,\kappa} = i$, ennek jelölése $\models \varphi$.
- ▶ φ és ψ elsőrendű logikai formulák **logikailag ekvivalensek**, ha ha minden I, κ -ra, $|\varphi|^{I,\kappa} = |\psi|^{I,\kappa}$. Jelölése $\varphi \sim \psi$.

Elsőrendű logika

Definíció

- ▶ Egy φ elsőrendű logikai formula **kielégíthető**, ha van olyan I interpretáció és κ változókiértékelés, amelyre $|\varphi|^{I,\kappa} = i$, egyébként **kielégíthetetlen**.
- ▶ φ **logikailag igaz** (vagy **érvényes**), ha minden I, κ -ra, $|\varphi|^{I,\kappa} = i$, ennek jelölése $\models \varphi$.
- ▶ φ és ψ elsőrendű logikai formulák **logikailag ekvivalensek**, ha ha minden I, κ -ra, $|\varphi|^{I,\kappa} = |\psi|^{I,\kappa}$. Jelölése $\varphi \sim \psi$.
- ▶ Az \mathcal{F} formulahalmaz **kielégíthető**, ha van olyan I interpretáció és κ változókiértékelés, amelyre $|\varphi|^{I,\kappa} = i$ teljesül minden $\varphi \in \mathcal{F}$ -re, egyébként **kielégíthetetlen**.

Elsőrendű logika

Definíció

- ▶ Egy φ elsőrendű logikai formula **kielégíthető**, ha van olyan I interpretáció és κ változókiértékelés, amelyre $|\varphi|^{I,\kappa} = i$, egyébként **kielégíthetetlen**.
- ▶ φ **logikailag igaz** (vagy **érvényes**), ha minden I, κ -ra, $|\varphi|^{I,\kappa} = i$, ennek jelölése $\models \varphi$.
- ▶ φ és ψ elsőrendű logikai formulák **logikailag ekvivalensek**, ha ha minden I, κ -ra, $|\varphi|^{I,\kappa} = |\psi|^{I,\kappa}$. Jelölése $\varphi \sim \psi$.
- ▶ Az \mathcal{F} formulahalmaz **kielégíthető**, ha van olyan I interpretáció és κ változókiértékelés, amelyre $|\varphi|^{I,\kappa} = i$ teljesül minden $\varphi \in \mathcal{F}$ -re, egyébként **kielégíthetetlen**.
- ▶ Az \mathcal{F} formulahalmaznak φ **logikai következménye** (jelölés: $\mathcal{F} \models \varphi$) ha minden I, κ -ra ha minden $\psi \in \mathcal{F}$ -re $|\psi|^{I,\kappa} = i$ teljesül, akkor $|\varphi|^{I,\kappa} = i$ is teljesül.

Eldönthetetlen problémák az elsőrendű logikában

Tétel

Legyen $\text{VALIDITYPRED} = \{\langle \varphi \rangle \mid \varphi \text{ logikailag igaz}\}$.

Eldönthetetlen problémák az elsőrendű logikában

Tétel

Legyen $\text{VALIDITYPRED} = \{\langle \varphi \rangle \mid \varphi \text{ logikailag igaz}\}$. Ekkor

(1) $\text{VALIDITYPRED} \notin \mathbf{R}$

Eldönthetetlen problémák az elsőrendű logikában

Tétel

Legyen $\text{VALIDITYPRED} = \{ \langle \varphi \rangle \mid \varphi \text{ logikailag igaz} \}$. Ekkor

(1) $\text{VALIDITYPRED} \notin \mathbf{R}$

Nem bizonyítjuk, a bizonyítás megtalálható Gazdag Zsolt:
Bevezetés a számításelméletbe elektronikus jegyzetének 61. oldalán.

Eldönthetetlen problémák az elsőrendű logikában

Tétel

Legyen $\text{VALIDITYPRED} = \{\langle \varphi \rangle \mid \varphi \text{ logikailag igaz}\}$. Ekkor

$$(1) \text{ VALIDITYPRED} \notin \mathbf{R}$$

Nem bizonyítjuk, a bizonyítás megtalálható Gazdag Zsolt:
Bevezetés a számításelméletbe elektronikus jegyzetének 61. oldalán.

A bizonyítás egyébként L_{PMP} -t vezeti vissza a fenti problémának megfelelő formális nyelvre. Azaz minden D dominókészlethez megadható egy φ_D elsőrendű formula, amelyre teljesül, hogy D -nek akkor és csak akkor van megoldása, ha $\models \varphi_D$.

(Vagyis egy dominókészlet megoldásának fogalmát formálisan le lehet írni egy elsőrendű logikai formulával.)

Eldönthetetlen problémák az elsőrendű logikában

Következmény

Legyen \mathcal{F} egy elsőrendű formulahalmaz és φ egy elsőrendű formula.
Eldönthetetlen, hogy

(2) φ kielégíthetetlen-e

Eldönthetetlen problémák az elsőrendű logikában

Következmény

Legyen \mathcal{F} egy elsőrendű formulahalmaz és φ egy elsőrendű formula.
Eldönthetetlen, hogy

- (2) φ kielégíthetetlen-e
- (3) φ kielégíthető-e

Eldönthetetlen problémák az elsőrendű logikában

Következmény

Legyen \mathcal{F} egy elsőrendű formulahalmaz és φ egy elsőrendű formula.
Eldönthetetlen, hogy

- (2) φ kielégíthetetlen-e
- (3) φ kielégíthető-e
- (4) $\mathcal{F} \models \varphi$ teljesül-e

Eldönthetetlen problémák az elsőrendű logikában

Következmény

Legyen \mathcal{F} egy elsőrendű formulahalmaz és φ egy elsőrendű formula.
Eldönthetetlen, hogy

- (2) φ kielégíthetetlen-e
- (3) φ kielégíthető-e
- (4) $\mathcal{F} \models \varphi$ teljesül-e

Bizonyítás:

(2) $\models \neg\varphi \Leftrightarrow \varphi$ kielégíthetetlen.

Eldönthetetlen problémák az elsőrendű logikában

Következmény

Legyen \mathcal{F} egy elsőrendű formulahalmaz és φ egy elsőrendű formula.
Eldönthetetlen, hogy

- (2) φ kielégíthetetlen-e
- (3) φ kielégíthető-e
- (4) $\mathcal{F} \models \varphi$ teljesül-e

Bizonyítás:

(2) $\models \neg\varphi \Leftrightarrow \varphi$ kielégíthetetlen.

(3) Eldönthetetlen nyelv komplementere eldönthetetlen.

Eldönthetetlen problémák az elsőrendű logikában

Következmény

Legyen \mathcal{F} egy elsőrendű formulahalmaz és φ egy elsőrendű formula.
Eldönthetetlen, hogy

- (2) φ kielégíthetetlen-e
- (3) φ kielégíthető-e
- (4) $\mathcal{F} \models \varphi$ teljesül-e

Bizonyítás:

- (2) $\models \neg\varphi \Leftrightarrow \varphi$ kielégíthetetlen.
- (3) Eldönthetetlen nyelv komplementere eldönthetetlen.
- (4) $\mathcal{F} \models \varphi \Leftrightarrow \mathcal{F} \cup \{\neg\varphi\}$ kielégíthetetlen

Eldönthetetlen problémák az elsőrendű logikában

Következmény

Legyen \mathcal{F} egy elsőrendű formulahalmaz és φ egy elsőrendű formula.
Eldönthetetlen, hogy

- (2) φ kielégíthetetlen-e
- (3) φ kielégíthető-e
- (4) $\mathcal{F} \models \varphi$ teljesül-e

Bizonyítás:

- (2) $\models \neg\varphi \Leftrightarrow \varphi$ kielégíthetetlen.
- (3) Eldönthetetlen nyelv komplementere eldönthetetlen.
- (4) $\mathcal{F} \models \varphi \Leftrightarrow \mathcal{F} \cup \{\neg\varphi\}$ kielégíthetetlen

Megjegyzés: Van olyan algoritmus, amely egy tetszőleges φ elsőrendű formulára pontosan akkor áll meg igen válasszal, ha φ kielégíthetetlen (ilyen például az elsőrendű logika rezolúciós algoritmus). Ezért a kielégíthetlenség rekurzíve felsorolható.

Eldönthetetlen problémák az elsőrendű logikában

Következmény

Legyen \mathcal{F} egy elsőrendű formulahalmaz és φ egy elsőrendű formula.
Eldönthetetlen, hogy

- (2) φ kielégíthetetlen-e
- (3) φ kielégíthető-e
- (4) $\mathcal{F} \models \varphi$ teljesül-e

Bizonyítás:

- (2) $\models \neg\varphi \Leftrightarrow \varphi$ kielégíthetetlen.
- (3) Eldönthetetlen nyelv komplementere eldönthetetlen.
- (4) $\mathcal{F} \models \varphi \Leftrightarrow \mathcal{F} \cup \{\neg\varphi\}$ kielégíthetetlen

Megjegyzés: Van olyan algoritmus, amely egy tetszőleges φ elsőrendű formulára pontosan akkor áll meg igen válasszal, ha φ kielégíthetetlen (ilyen például az elsőrendű logika rezolúciós algoritmus). Ezért a kielégíthetlenség rekurzíve felsorolható. \Rightarrow a kielégíthetőség nem rekurzíve felsorolható.