

Elsőrendű logika alapjai

Gyakorlat

Logika

2022/2023 2. félév

Elsőrend bevezető

Milyen elemekből állhat egy elsőrendű formula?

Műveleti jelek:	$\wedge, \vee, \supset, \neg$
Kvantorok:	\forall, \exists
Zárójelek:	$(,)$
Individuum változók:	pl.: x, y, z

Egy I interpretáció:

Univerzum:	U	
Predikátumok:	Logikai függvények, $U^n \rightarrow L$	$ P(x) ^I$ - x páros szám, $ Q(x, y) ^I$ - x osztója y
Függvények:	Matematikai függvények, $U^n \rightarrow U$	$ f(x) ^I$ - x rákövetkezője
Konstansok:	$c \in U$	$ \bar{a} ^I - 2, \bar{b} ^I - 3$

Formalizálás

Formalizáljuk a következő állításokat ítéletlogikában:

- "Ha valaki fiatal, akkor kávézik."

$$\begin{aligned} F &\supset K, \text{ ahol} \\ F^I &= \text{"fiatal"} \\ K^I &= \text{"kávézik"} \end{aligned}$$

- "Minden fiatal kávézik."

A ítéletváltozó, ahol $A^I = \text{"Minden fiatal kávézik"}$

- "Van, aki nem kávézik."

B ítéletváltozó, ahol $B^I = \text{"Van, aki nem kávézik."}$

Formalizálás

Formalizáljuk a következő állításokat most elsőrendben:

- "Ha valaki fiatal, akkor kávézik."

$$F(x)^I = \text{"x fiatal"}$$

$$K(x)^I = \text{"x kávézik"}$$

- "Minden fiatal kávézik."

$$\forall x(F(x) \supset K(x))$$

- "Van, aki nem kávézik."

$$\exists x \neg K(x)$$

Formalizálás - Egyfajtájú megközelítés

- 1) Minden bogár rovar, de nem minden rovar bogár.
- 2) Szarvasnak, a szarvasbogárnak kitines a szárnyfedője.
- 3) Egy rovarnak nincsen kitines szárnyfedője vagy bogár.
- 4) Szarvas legjobb barátja bogár.

$U = \{\text{rovarok}\}$

Predikátumok:

$B(x)$ - x bogár

$K(x)$ - x kitines a szárnyfedele

$S(x)$ - x szarvasbogár

Függvények:

$f(x)$ - x legjobb barátja

Konstans: \bar{a} - Szarvas

Formalizált állítások:

1) $\neg \forall x B(x)$

2) $S(\bar{a}) \wedge K(\bar{a})$

3) $\forall x (\neg K(x) \vee B(x))$

4) $B(f(\bar{a}))$

Formalizálás - egy másik univerzummal

- 1) Minden bogár rovar, de nem minden rovar bogár.
- 2) Szarvasnak, a szarvasbogárnak kitines a szárnyfedője.
- 3) Egy rovarnak nincsen kitines szárnyfedője vagy bogár.
- 4) Szarvas legjobb barátja bogár.

Lehetne-e másik univerzummal leírni
ugyanezt? (bővítés/szűkítés)

$U = \{\text{élőlények}\}$

Predikátumok:

$R(x)$ - x rovar

$B(x)$ - x bogár

$K(x)$ - x kitines a szárnyfedele

$S(x)$ - x szarvasbogár

Függvények:

$f(x)$ - x legjobb barátja

Konstans: \bar{a} - Szarvas

Formalizált állítások:

1)

$\forall x (B(x) \supset R(x)) \wedge \neg \forall x (R(x) \supset B(x))$

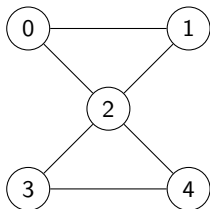
2) $S(\bar{a}) \wedge K(\bar{a})$

3) $\forall x (R(x) \supset (\neg K(x) \vee B(x)))$

4) $B(f(\bar{a}))$

Formalizálás - gráfok

Vegyük a következő gráfot: $G_1 = \langle V_1; E_1 \rangle$:



Ebben a G_1 irányítatlan gráfban:

Univerzum: $U = \{0, 1, 2, 3, 4\}$

Predikátumszimbólumok:

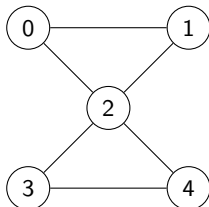
$E(x, y)$ - x és y csúcsok között van él
 $= (x, y)$ - x és y csúcsok megegyeznek

1. Fogalmazzuk meg a következő formulákat leíró állításokat és gondoljuk át az igazságértékük:

1. $\forall x \exists y E(x, y)$
2. $\exists x \forall y E(x, y)$
3. $\forall x \forall y [E(x, y) \supset E(y, x) \wedge \neg = (x, y)]$
4. $\forall x \exists y \exists z [E(x, y) \wedge E(x, z) \supset E(y, z)]$

Formalizálás - gráfok

Vegyük a következő gráfot: $G_1 = \langle V_1; E_1 \rangle$:



Ebben a G_1 irányítatlan gráfban:

Univerzum: $U = \{0, 1, 2, 3, 4\}$

Predikátumszimbólumok:

$E(x, y)$ - x és y csúcsok között van él
 $= (x, y)$ - x és y csúcsok megegyeznek

2. Készítsünk formulákat a következő állításokból, szükség esetén egészítsük ki az interpretációnkat!

1. Ha két csúcs szomszédos, akkor van köztük él.
2. Ha a "2"-es csúcs és a "3"-as csúcs között van él, akkor ők szomszédosak.
3. Minden csúcs és a szomszádja között él van.

Formalizálás - további gyakorlás

- 1) Minden informatikus tud logikusan gondolkozni.
- 2) Aki tud logikusan gondolkozni, az okos.
- 3) Van olyan, aki okos és nem informatikus.
- 4) Az informatikusok főnöke egy okos informatikus.

Univerzum: {emberek}

Predikátumok:

- $I(x)$ - x informatikus
- $L(x)$ - x tud logikusan gondolkozni
- $O(x)$ - x okos

Függvények:

- $f(x)$ - x főnöke

Formalizált állítások:

- 1) $\forall x(I(x) \supset L(x))$
- 2) $\forall x(L(x) \supset O(x))$
- 3) $\exists x(O(x) \wedge \neg I(x))$
- 4) $\forall x(I(x) \supset O(f(x)) \wedge I(f(x)))$

Formalizálás - Egyfajtájú megközelítés

- 1) Zokni kerti kutya.
- 2) Zokni szomszédjában lakó kutya házban lakik.
- 3) Zokni egy kutya, akinek gazdája Norbi (, aki ember).
- 4) Minden kutyának van gazdája (, aki ember).
- 5) Van olyan kutya, amelyik házban és van amelyik kertben lakik.

Univerzum: {élőlények}

Predikátumok:

- $K(x)$ - x kutya
- $E(x)$ - x ember
- $R(x)$ - x kertben él
- $H(x)$ - x házban él
- $G(x, y)$ - x gazdája y

Konstansok:

- \bar{a} - Zokni
- \bar{b} - Norbi

Függvények:

- $f(x)$: x szomszédja

Formalizált állítások:

- 1) $K(\bar{a}) \wedge R(\bar{a})$
- 2) $K(f(\bar{a})) \wedge H(f(\bar{a}))$
- 3) $K(\bar{a}) \wedge E(\bar{b}) \wedge G(\bar{a}, \bar{b})$
- 4) $\forall x (K(x) \supset \exists y (E(y) \wedge G(x, y)))$
- 5) $\exists x (K(x) \wedge H(x)) \wedge \exists x (K(x) \wedge R(x))$

Formalizálás - Többfajtájú megközelítés

- 1) Zokni kerti kutya.
- 2) Zokni szomszédjában lakó kutya házban lakik.
- 3) Zokni egy kutya, akinek gazdája Norbi (, aki ember).
- 4) Minden kutyának van gazdája (, aki ember).
- 5) Van olyan kutya, amelyik házban és van amelyik kertben lakik.

Univerzum: $\{ \{emberek\} , \{kutyák\} \}$

Predikátumok:

- $K(x : kutya)$ - x kertben él
- $H(x : kutya)$ - x házban él
- $G(x : kutya, y : ember)$ -
 x gazdája y

Konstansok:

- \bar{a} : kutya - Zokni
- \bar{b} : ember - Norbi

Függvények:

- $f(x : kutya) : kutya$ -
 x kutya szomszédja

Formalizált állítások:

- 1) $K(\bar{a})$
- 2) $H(f(\bar{a}))$
- 3) $G(\bar{a}, \bar{b})$
- 4) $\forall x \exists y G(x, y)$
- 5) $\exists x H(x) \wedge \exists x K(x)$

Értéktábla

Felépítése:

szabad változók	prímkomponensek	formula
változókiértékelés	helyettesítési érték	helyettesítési érték

Mit ad meg? Egy formula helyettesítési értékeit a különböző változó kiértékelések mellett, **1 interpretációban**.

Kvantált formulák értéke

Univerzálisan kvantált formula - egy tulajdonság az univerzum minden elemére teljesül. pl.: $\forall x P(x)$

Egzisztenciálisan kvantált formula - van olyan elem az univerzumban, amire a tulajdonság teljesül. pl.: $\exists x P(x)$

Legyen $U = \{0, 1, 2\}$ és $|P(x)|^I = \{0, 2\}$

Ekkor

$$|\forall x P(x)|^I = |P(0)|^I \wedge |P(1)|^I \wedge |P(2)|^I = i \wedge h \wedge i = h$$

$$|\exists x P(x)|^I = |P(0)|^I \vee |P(1)|^I \vee |P(2)|^I = i \vee h \vee i = i$$

1. Feladat

Készítsünk értéktáblát a következő formulához: $\forall x \exists y P(x, y) \wedge Q(\bar{a}) \vee P(\bar{a}, z)$

A következő interpretáció alapján:

$U = \{0, 1\}, |P(x, y)|^I - (x < y), |Q(x)|^I - (x == 0), |\bar{a}|^I = 0$

z	$\forall x \exists y P(x, y) \text{ (1)}$	$Q(\bar{a}) \text{ (2)}$	$P(\bar{a}, z) \text{ (3)}$	$1 \wedge 2 \vee 3$
0	h	i	h	h
1	h	i	i	i

$$\begin{aligned}\forall x \exists y P(x, y) &= \exists y P(0, y) \wedge \exists y P(1, y) = \\ (P(0, 0) \vee P(0, 1)) \wedge (P(1, 0) \vee P(1, 1)) &= (h \vee i) \wedge (h \vee h) = h\end{aligned}$$