

# Úvod

## Atomické formuly

1. prednáška · Logika pre informatikov, Úvod do  
matematickej logiky

---

Ján Klúka, Ján Mazák

Letný semester 2022/2023

Univerzita Komenského v Bratislave  
Fakulta matematiky, fyziky a informatiky  
Katedra aplikovanej informatiky

# Obsah 1. prednášky

---

## Úvod

- O logike

- O kurzoch LPI a UdML

## Atomické formuly

- Syntax atomických formúl

- Sémantika atomických formúl

- Zhrnutie

# Úvod

---

# Úvod

---

O logike

# Čo je logika

---

Logika je vedná disciplína, ktorá študuje usudzovanie.

Správne, racionálne usudzovanie je základom vedy a inžinierstva.

Vyžaduje rozoznať

správne úsudky z predpokladaných princípov a pozorovania  
od chybných úvah a špekulácií.

Správnosť úsudkov, zdá sa, nie je iba vec konvencie a dohody.

Logika skúma, **aké** sú zákonitosti správneho usudzovania  
a **prečo** sú zákonitosťami.

# Ako logika študuje usudzovanie

---

Logika má dva hlavné predmety záujmu:

**Jazyk**    zápis pozorovaní, definície pojmov, formulovanie teórií

*Syntax*     pravidlá zápisu tvrdení

*Sémantika*   význam tvrdení

**Usudzovanie (inferencia)**

odvodzovanie nových **logických dôsledkov**

z doterajších poznatkov.

Aký má vzťah s jazykom, štruktúrou tvrdení?

**Jazyk** slúži na formulovanie tvrdení, ktoré vyjadrujú poznatky o svete (princípy jeho fungovania aj pozorované fakty).

Súboru poznatkov, ktoré považujeme za pravdivé, hovoríme **teória**.

### Príklad 0.1 (Party time!)

Máme troch nových známych — Kim, Jima a Sarah.

Organizujeme párty a **P0**: chceme na ňu pozvať niekoho z nich.

Od spoločných kamarátov sme sa ale dozvedeli o ich požiadavkách:

**P1**: Sarah nepôjde na párty, ak pôjde Kim.

**P2**: Jim pôjde na párty, len ak pôjde Kim.

**P3**: Sarah nepôjde bez Jima.

# Možné stavy sveta a modely

Jedna z otázok, ktoré si o teórii o party môžeme položiť, je:

„V akých zostavách môžu noví známi prísť na párty tak, aby boli všetky podmienky splnené?“

Priamočiaro (aj keď práčne) to zistíme tak, že:

1. vymenujeme **všetky možné stavy sveta** (účasti nových známych),
2. zistíme, v ktorých sú všetky podmienky splnené.

K	J	S	P0	P1	P2	P3
n	n	n				
n	n	p				
n	p	n				
n	p	p				
p	n	n				
p	n	p				
p	p	n				
p	p	p				

P0: Niekoľko z Kim, Jima, Sarah príde na párty.

P1: Sarah nepôjde na párty, ak pôjde Kim.

P2: Jim pôjde na párty, len ak pôjde Kim.

P3: Sarah nepôjde bez Jima.



# Možné stavy sveta a modely

Jedna z otázok, ktoré si o teórii o party môžeme položiť, je:

„V akých zostavách môžu noví známi prísť na párty tak, aby boli všetky podmienky splnené?“

Priamočiaro (aj keď práčne) to zistíme tak, že:

1. vymenujeme **všetky možné stavy sveta** (účasti nových známych),
2. zistíme, v ktorých sú všetky podmienky splnené.

K	J	S	P0	P1	P2	P3
n	n	n	n			
n	n	p				
n	p	n				
n	p	p				
p	n	n				
p	n	p				
p	p	n				
p	p	p				

P0: Niekoľko z Kim, Jima, Sarah príde na párty.

P1: Sarah nepôjde na párty, ak pôjde Kim.

P2: Jim pôjde na párty, len ak pôjde Kim.

P3: Sarah nepôjde bez Jima.

# Možné stavy sveta a modely

Jedna z otázok, ktoré si o teórii o party môžeme položiť, je:

„V akých zostavách môžu noví známi prísť na párty tak, aby boli všetky podmienky splnené?“

Priamočiaro (aj keď prácné) to zistíme tak, že:

1. vymenujeme **všetky možné stavy sveta** (účasti nových známych),
2. zistíme, v ktorých sú všetky podmienky splnené.

K	J	S	P0	P1	P2	P3
n	n	n	n			
n	n	p	p	p	p	n
n	p	n				
n	p	p				
p	n	n				
p	n	p				
p	p	n				
p	p	p				

P0: Niekoľko z Kim, Jima, Sarah príde na párty.

P1: Sarah nepôjde na párty, ak pôjde Kim.

P2: Jim pôjde na párty, len ak pôjde Kim.

P3: Sarah nepôjde bez Jima.

# Možné stavy sveta a modely

Jedna z otázok, ktoré si o teórii o party môžeme položiť, je:

„V akých zostavách môžu noví známi prísť na párty tak, aby boli všetky podmienky splnené?“

Priamočiaro (aj keď práčne) to zistíme tak, že:

1. vymenujeme **všetky možné stavy sveta** (účasti nových známych),
2. zistíme, v ktorých sú všetky podmienky splnené.

K	J	S	P0	P1	P2	P3
n	n	n	n			
n	n	p	p	p	p	n
n	p	n	p	p	n	
n	p	p	p	p	n	
p	n	n				
p	n	p				
p	p	n				
p	p	p				

P0: Niekoľko z Kim, Jima, Sarah príde na párty.

P1: Sarah nepôjde na párty, ak pôjde Kim.

P2: Jim pôjde na párty, len ak pôjde Kim.

P3: Sarah nepôjde bez Jima.

# Možné stavy sveta a modely

Jedna z otázok, ktoré si o teórii o party môžeme položiť, je:

„V akých zostavách môžu noví známi prísť na párty tak, aby boli všetky podmienky splnené?“

Priamočiaro (aj keď práčne) to zistíme tak, že:

1. vymenujeme **všetky možné stavy sveta** (účasti nových známych),
2. zistíme, v ktorých sú všetky podmienky splnené.

K	J	S	P0	P1	P2	P3
n	n	n	n			
n	n	p	p	p	p	n
n	p	n	p	p	n	
n	p	p	p	p	n	
p	n	n	p	p	p	p
p	n	p				
p	p	n				
p	p	p				

P0: Niekoľko z Kim, Jima, Sarah príde na párty.

P1: Sarah nepôjde na párty, ak pôjde Kim.

P2: Jim pôjde na párty, len ak pôjde Kim.

P3: Sarah nepôjde bez Jima.

# Možné stavy sveta a modely

Jedna z otázok, ktoré si o teórii o party môžeme položiť, je:

„V akých zostavách môžu noví známi prísť na párty tak, aby boli všetky podmienky splnené?“

Priamočiaro (aj keď práčne) to zistíme tak, že:

1. vymenujeme **všetky možné stavy sveta** (účasti nových známych),
2. zistíme, v ktorých sú všetky podmienky splnené.

K	J	S	P0	P1	P2	P3
n	n	n	n			
n	n	p	p	p	p	n
n	p	n	p	p	n	
n	p	p	p	p	n	
p	n	n	p	p	p	p
p	n	p	p	n		
p	p	n	p	p	p	p
p	p	p	p	n		

P0: Niekoľko z Kim, Jima, Sarah príde na párty.

P1: Sarah nepôjde na párty, ak pôjde Kim.

P2: Jim pôjde na párty, len ak pôjde Kim.

P3: Sarah nepôjde bez Jima.

# Možné stavy sveta a modely

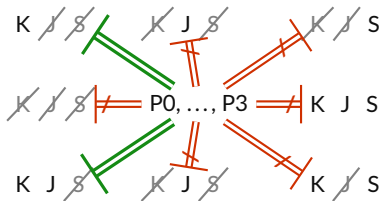
Teória rozdeľuje **možné stavy sveta** (interpretácie) na:

- ⊨ stavy, v ktorých je pravdivá — **modely** teórie,
- ⊭ stavy, v ktorých je nepravdivá.

Tvrdenie aj teória môžu mať viacero modelov, ale aj žiaden.

## Príklad 0.2

Modelmi teórie  $P_0, P_1, P_2, P_3$  sú dve situácie:  
keď Kim príde na párty a ostatní noví známi nie,  
a keď Kim a Jim prídu na párty a Sarah nie.

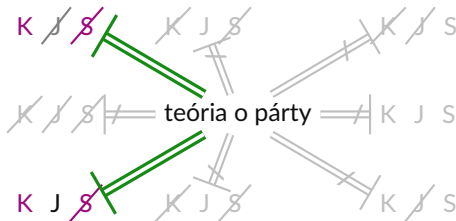


# Logické dôsledky

Často je zaujímavá iná otázka o teórii —  
musí byť nejaké tvrdenie pravdivé **vždy, keď** je pravdivá teória?

V našom príklade:

Kto **musí** a kto **nesmie** prísť na párty,  
aby boli podmienky  $P_0, \dots, P_3$  splnené?



# Logické dôsledky

*Logickými dôsledkami* teórie sú tvrdenia, ktoré sú pravdivé vo **všetkých modeloch** teórie.

## Príklad 0.3

Logickými dôsledkami teórie P0, P1, P2, P3 sú napríklad:

- Kim príde na párty.
- Sarah nepríde na párty.

Logických dôsledkov je nekonečne veľa, môžu nimi byť ľubovoľne zložité tvrdenia:

- Na party príde Kim alebo Jim.
- Ak príde Sarah, tak príde aj Jim.
- Ak príde Jim, tak nepríde Sarah.
-



Preskúmať všetky stavy sveta je často nepraktické až nemožné.

Logické dôsledky ale môžeme odvodzovať **usudzovaním** (inferovať).

Pri odvodení vychádzame z **premís** (predpokladov)  
a postupnosťou **správnych úsudkov** dospievame k **záverom**.

## Príklad 0.4

Vieme, že ak na párty pôjde Kim, tak nepôjde Sarah (P1),  
a že ak pôjde Jim, tak pôjde Kim (P2).

1. Predpokladajme, že na párty pôjde Jim.
2. Podľa 1. a P2 pôjde aj Kim.
3. Podľa 2. a P1 nepôjde Sarah.

Teda podľa uvedenej úvahy:

Ak na párty pôjde Jim, tak nepôjde Sarah.

# Dedukcia

---

Úsudok je správny (*korektný*) vtedy, keď *vždy*, keď sú pravdivé jeho premisy, je pravdivý aj jeho záver.

Ak sú všetky úsudky v odvodení správne, záver je *logickým dôsledkom* premís a odvodenie je jeho *dôkazom* z premís.

*Dedukcia* je usudzovanie, pri ktorom sa používajú iba správne úsudky.

Logika študuje dedukciu, ale aj niektoré nededuktívne úsudky, ktoré sú *vo všeobecnosti* nesprávne, ale sú správne v *špeciálnych prípadoch* alebo sú *užitočné*:

- indukcia — zovšeobecnenie;
- abdukcia — odvodzovanie možných príčin z následkov;
- usudzovanie na základe analógie (podobnosti).

Ak úsudok nie je správny, vieme nájsť *kontrapríklad* — stav sveta, v ktorom sú *predpoklady pravdivé*, ale *záver je nepravdivý*.

## Príklad 0.5

Nesprávny úsudok:

Ak platia tvrdenia teórie o party, na party príde Jim.

Kontrapríklad:

Stav, kedy príde Kim, nepríde Jim, nepríde Sarah.

Teória je pravdivá, výrok „na party príde Jim“ nie je pravdivý.

## Matematická logika

- modeluje jazyk, jeho sémantiku a usudzovanie ako matematické objekty (množiny, postuposti, zobrazenia, stromy);
- rieši logické problémy matematickými metódami.

Rozvinula sa koncom 19. a v prvej polovici 20. storočia vďaka snahám vybudovať základy matematiky bez sporov a paradoxov, mechanizovať overovanie dôkazov alebo priamo matematických viet.

# Matematická logika a informatika

---

Informatika sa vyvinula z matematickej logiky  
(von Neumann, Turing, Church, ...)

Väčšina **programovacích jazykov** obsahuje logické prvky:

- `all(x > m for x in arr),`

fragmenty niektorých sú priamo preložiteľné na logické formuly:

- `select T1.x, T2.y from T1 inner join T2 on T1.z = T2.z  
where T1.z > 25,`

niektoré (Prolog) sú podmnožinou logických jazykov.

Metódami logiky sa dá **presne špecifikovať**, čo má program robiť,  
**popísať**, čo robí, a **dokázať**, že robí to, čo bolo špecifikované.

Vo **výpočtovej logike** a umelej inteligencii sa metódy logiky používajú  
na riešenie rôznych ťažkých problémov (plánovanie, rozvrh, hľadanie  
a overovanie dôkazov matematických tvrdení, hľadanie vysvetlení, ...).

# Formálne jazyky a formalizácia

---

Matematická logika nepracuje s prirodzeným jazykom, ale s jeho zjednodušenými modelmi — **formálnymi jazykmi**.

- Presne definovaná, zjednodušená syntax a sémantika.
- Obchádzajú problémy prirodzeného jazyka:
  - viacznačnosť slov, nejednoznačné syntaktické vzťahy, zložitá syntaktickú analýzu, výminky, obraty s ustáleným významom, ...
- Niekoľko formálnych jazykov už poznáte:
  - aritmetika, jazyky fyzikálnych a chemických vzorcov, programovacie jazyky, ...

Problémy z reálneho sveta opísané v prirodzenom jazyku musíme najprv **sformalizovať**, a potom naň môžeme použiť aparát matematickej logiky.

Formalizácia vyžaduje cvik — trocha veda, trocha umenie.

# Formalizácia poznatkov

S formalizáciou ste sa už stretli — napríklad pri riešení slovných úloh:

Karol je trikrát starší ako Mária.

Súčet Karolovho a Máriinho veku je 12 rokov.

Koľko rokov majú Karol a Mária?

$$k = 3 \cdot m$$

$\rightsquigarrow$

$$k + m = 12$$

Stretli ste sa už aj s formálnym jazykom výrokovej logiky.

## Príklad 0.6

Sformalizujme náš párty príklad:

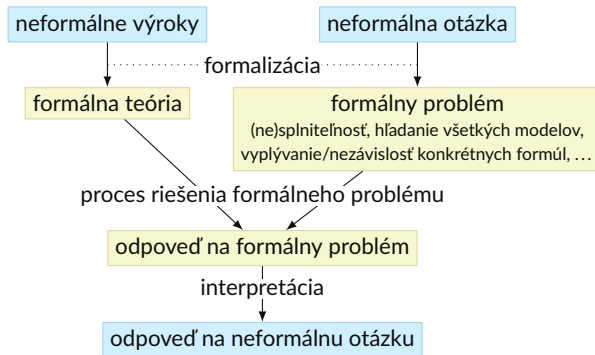
**P0:** Nieкто z trojice Kim, Jim, Sarah pôjde na párty.

**P1:** Sarah nepôjde na párty, ak pôjde Kim.

**P2:** Jim pôjde na párty, len ak pôjde Kim.

**P3:** Sarah nepôjde bez Jima.

# Schéma riešenia problémov pomocou logiky





**Jazyk logiky prvého rádu** (FOL) je jeden zo základných formálnych jazykov, ktorým sa logika zaoberá.

Do dnešnej podoby sa vyvinul koncom 19. a v prvej polovici 20. storočia — G. Frege, G. Peano, C. S. Peirce.

Výrokové spojky + **kvantifikátory**  $\forall$  a  $\exists$ .

Dá sa v ňom vyjadriť veľa zaujímavých tvrdení, bežne sa používa v matematike.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \dots$$

# Kalkuly — formalizácia usudzovania

---

Pre mnohé logické jazyky sú známe **kalkuly** — množiny usudzovacích pravidiel, ktoré sú

**korektné** — odvodzujú iba logické dôsledky,

**úplné** — umožňujú odvodiť všetky logické dôsledky.

Kalkuly sú bežné v matematike

- na počítanie s číslami, zlomkami (kalkul elementárnej aritmetiky),
- riešenie lineárnych rovníc (kalkul lineárnej algebry),
- derivovanie, integrovanie, riešenie diferenciálnych rovníc (kalkul matematickej analýzy)
- 

Sú korektné, ale nie vždy úplné.

Poznáte už aj jeden logický kalkul — ekvivalentné úpravy.

# Úvod

---

O kurze

# Prístup k logike na tomto predmete

---

Stredoškolský prístup príliš **neoddeľuje** jazyk výrokov od jeho významu a vlastne ani jednu stránku **nedefinuje jasne.**

Prevedieme vás základmi matematickej a výpočtovej logiky pre (postupne čoraz zložitejšie) fragmenty jazykov logiky prvého rádu.

Pojmy z logiky (výrok, model, logický dôsledok, dôkaz, ...) budeme **definovať matematicky** (ako množiny, postupnosti, funkcie, ...)

*zdanlivo* budeme o jednoduchých veciach hovoriť zložito, na praktických cvičeniach ako **dátové štruktúry**.

Budeme **dokazovať** ich vlastnosti a **programovať** algoritmy podľa konštruktívnych dôkazov.

Budeme vyjadrovať výpočtové problémy v logických jazykoch a hľadať ich riešenia pomocou hotových nástrojov na riešenie logických problémov.

Organizácia predmetu — rozvrh, kontakty a pravidlá absolvovania — sú popísané na oficiálnej webovej stránke predmetov:

**1-AIN-412** [https://dai.fmph.uniba.sk/w/Course:Logic\\_for\\_CS](https://dai.fmph.uniba.sk/w/Course:Logic_for_CS)

**1-INF-210** <http://www.dcs.fmph.uniba.sk/~mazak/vyucba/udml/>

## Atomické formuly

---

Logika prvého rádu je trieda (rodina) formálnych jazykov.

Zdieľajú:

- časti abecedy — **logické symboly** (spojky, kvantifikátory)
- pravidlá tvorby **formúl** (slov)

Líšia sa v **mimologických symboloch** — časť abecedy, pomocou ktorej sa tvoria najjednoduchšie — **atomické formuly (atómy)**.

# Atomické formuly a výroky v prirodzenom jazyku

Atomické formuly logiky prvého rádu zodpovedajú **pozitívnym jednoduchým vetám** o vlastnostiach, stavoch, vzťahoch a rovnosti **jednotlivých pomenovaných** objektov.

## Príklady 1.1

- ? Milo beží.
- ? Jarka vidí Mila.
- ? Milo beží, ale Jarka ho nevidí.
- ? Jarka vidí všetkých.
- ? Jarka dala Milovi Bobíka v sobotu.
- ? Jarka nie je doma.
- ? Nieкто je doma.
- ? Súčet 2 a 2 je 3.
- ? Prezidentkou SR je Zuzana Čaputová.



# Atomické formuly a výroky v prirodzenom jazyku

Atomické formuly logiky prvého rádu zodpovedajú **pozitívnym jednoduchým vetám** o vlastnostiach, stavoch, vzťahoch a rovnosti **jednotlivých pomenovaných** objektov.

## Príklady 1.1

- ✓ Milo beží.
- ✓ Jarka vidí Mila.
- ✗ Milo beží, ale Jarka ho nevidí.
- ✗ Jarka vidí všetkých.
- ✓ Jarka dala Milovi Bobíka v sobotu.
- ✗ Jarka nie je doma.
- ✗ Nieкто je doma.
- ✓ Súčet 2 a 2 je 3.
- ✓ Prezidentkou SR je Zuzana Čaputová.

*Individuové konštanty* sú symboly jazyka logiky prvého rádu, ktoré pomenúvajú jednotlivé, pevne zvolené objekty.

Zodpovedajú *približne* vlastným menám, jednoznačným pomenovaniám, niekedy zámenám; konštantám v matematike a programovacích jazykoch.

## Príklady 1.2

Jarka, 2, Zuzana\_Čaputová, sobota,  $\pi$ , ...

# Individuové konštanty a objekty

---

## Individuová konštanta

- vždy pomenúva skutočný, existujúci objekt  
(na rozdiel od vlastného mena *Zeus*);
- nikdy nepomenúva viac objektov  
(na rozdiel od vlastného mena *Jarka*).

## Objekt

- **môže** byť pomenovaný aj **viacerými** individuovými konštantami  
(napr. *Prezidentka\_SR* a *Zuzana\_Čaputová*);
- **nemusí** mať žiadne meno.

# Predikátové symboly

**Predikátové symboly** sú symboly jazyka logiky prvého rádu, ktoré vyjadrujú vlastnosti alebo vzťahy.

Jednoduché vety v slovenčine majú *podmetovú* (subjekt) a *prísudkovú* časť (predikát):

Jarka	vidí	Mila.
podmet	prísudok	predmet
podmetová časť	prísudková časť	

Do logiky prvého rádu prekladáme takéto tvrdenie pomocou predikátového symbolu *vidí*, ktorý má dva **argumenty** („podmety“): individuové konštanty Jarka a Milo.

Úloha argumentu v predikáte je daná jeho poradím (podobne ako pozičné argumenty funkcií/metód v prog. jazykoch).

Predikátový symbol má pevne určený počet argumentov — *aritu*.

*Vždy* musí mať práve toľko argumentov, aká je jeho arita.

## Dohoda 1.3

Aritu budeme *niekedy* písať ako horný index symbolu.

Napríklad beží<sup>1</sup>, vidí<sup>2</sup>, dal<sup>4</sup>, <<sup>2</sup>.

# Zamýšľaný význam predikátových symbolov

**Unárny** predikátový symbol (teda s aritou 1) zvyčajne označuje **vlastnosť**, druh, rolu, stav.

## Príklady 1.4

$\text{pes}(x)$	$x$ je pes
$\text{čierne}(x)$	$x$ je čierne
$\text{beží}(x)$	$x$ beží

**Binárny**, **ternárny**, ... predikátový symbol (s aritou 2, 3, ...) zvyčajne označuje **vzťah** svojich argumentov.

## Príklady 1.5

$\text{vidí}(x, y)$	$x$ vidí $y$
$\text{dal}(x, y, z, t)$	$x$ dal(a/o) objektu $y$ objekt $z$ v čase $t$

# Kategorickosť významu predikátových symbolov

V bežnom jazyku často nie je celkom jasné, či objekt má alebo nemá nejakú vlastnosť — kedy je niekto *mladý*?

Predikátové symboly predstavujú *kategorické* vlastnosti/vzťahy — pre každý objekt sa dá *jednoznačne rozhodnúť*, či má alebo nemá túto vlastnosť/vzťah s iným objektom či inými objektmi.

Význam predikátového symbolu preto často zodpovedá rovnakému slovenskému predikátu iba približne.

## Príklad 1.6

Predikát  $\text{mladší}^2$  môže označovať vzťah „ $x$  je mladší ako  $y$ “ presne.

Predikát  $\text{mladý}^1$  zodpovedá vlastnosti „ $x$  je mladý“ iba približne.

Nekategorickými vlastnosťami sa zaoberajú fuzzy logiky.

Predikáty v nich zachytávajú význam týchto vlastností presnejšie.

# Atomické formuly

*Atomické formuly* majú tvar

$$\text{predikát}(\text{argument}_1, \text{argument}_2, \dots, \text{argument}_k),$$

alebo

$$\text{argument}_1 \doteq \text{argument}_2,$$

pričom  $k$  je arita *predikátu*,

a  $\text{argument}_1, \dots, \text{argument}_k$  sú (nateraz) individuové konštanty.

Atomická formula zodpovedá (jednoduchému) **výroku** v slovenčine,

t.j. tvrdeniu, ktorého **pravdivostná hodnota** (pravda alebo nepravda)

sa dá jednoznačne určiť,

lebo predikát označuje kategorickú vlastnosť/vzťah

a individuové konštanty jednoznačne označujú objekty.



# Formalizácia jednoduchých výrokov

**Formalizácia** je preklad výrokov z prirodzeného jazyka do formálneho logického jazyka.

**Nie je to jednoznačný proces.**

**Vopred daný** prvorádový jazyk (konštanty a predikáty) sa snažíme využiť čo najlepšie.

## Príklad 1.7

Sformalizujme v jazyku s konštantami Evka, Jarka a Milo a predikátom vyšší<sup>2</sup> výroky:

$A_1$ : Jarka je vyššia ako Milo.

$A_2$ : Evka je nižšia ako Milo.

# Formalizácia jednoduchých výrokov

**Formalizácia** je preklad výrokov z prirodzeného jazyka do formálneho logického jazyka.

**Nie je to jednoznačný proces.**

**Vopred daný** prvorádový jazyk (konštanty a predikáty) sa snažíme využiť čo najlepšie.

## Príklad 1.7

Sformalizujme v jazyku s konštantami Evka, Jarka a Milo a predikátom vyšší<sup>2</sup> výroky:

$A_1$ : Jarka je vyššia ako Milo.  $\rightsquigarrow$  vyšší(Jarka, Milo)

$A_2$ : Evka je nižšia ako Milo.  $\rightsquigarrow$  vyšší(Milo, Evka)

Zanedbávame nepodstatné detaily — pomocné slovesá, predložky, skloňovanie, rod, ...:  $x$  je vyšší/vyššia/vyššie ako  $y \rightsquigarrow$  vyšší( $x, y$ ).

# Návrh jazyka pri formalizácii

Formalizácia spojená s **návrhom vlastného jazyka** je **iteratívna**:

Postupne zisťujeme, aké predikáty a konštanty potrebujeme, upravujeme predchádzajúce formalizácie.

## Príklady 1.8

$A_1$ : Jarka dala Milovi Bobíka.

# Návrh jazyka pri formalizácii

Formalizácia spojená s **návrhom vlastného jazyka** je **iteratívna**:

Postupne zisťujeme, aké predikáty a konštanty potrebujeme, upravujeme predchádzajúce formalizácie.

## Príklady 1.8

$A_1$ : Jarka dala Milovi Bobíka.

$\rightsquigarrow$   $d(\text{Jarka})$

# Návrh jazyka pri formalizácii

Formalizácia spojená s **návrhom vlastného jazyka** je **iteratívna**:

Postupne zisťujeme, aké predikáty a konštanty potrebujeme, upravujeme predchádzajúce formalizácie.

## Príklady 1.8

$A_1$ : Jarka dala Milovi Bobíka.

$\rightsquigarrow$  d(Jarka)

$A_2$ : Evka dostala Bobíka od Mila.

# Návrh jazyka pri formalizácii

Formalizácia spojená s **návrhom vlastného jazyka** je **iteratívna**:

Postupne zisťujeme, aké predikáty a konštanty potrebujeme, upravujeme predchádzajúce formalizácie.

## Príklady 1.8

$A_1$ : Jarka dala Milovi Bobíka.

↪ ~~d(Jarka)~~ dalBobíka(Jarka, Milo)

$A_2$ : Evka dostala Bobíka od Mila.

↪ dalBobíka(Milo, Evka)

# Návrh jazyka pri formalizácii

Formalizácia spojená s **návrhom vlastného jazyka** je **iteratívna**:  
Postupne zisťujeme, aké predikáty a konštanty potrebujeme,  
upravujeme predchádzajúce formalizácie.

## Príklady 1.8

$A_1$ : Jarka dala Milovi Bobíka.

↪ ~~d(Jarka)~~ dalBobíka(Jarka, Milo)

$A_2$ : Evka dostala Bobíka od Mila.

↪ dalBobíka(Milo, Evka)

$A_3$ : Evka dala Jarke Cilku.

# Návrh jazyka pri formalizácii

Formalizácia spojená s **návrhom vlastného jazyka** je **iteratívna**:  
Postupne zisťujeme, aké predikáty a konštanty potrebujeme,  
upravujeme predchádzajúce formalizácie.

## Príklady 1.8

$A_1$ : Jarka dala Milovi Bobíka.

↪ ~~d(Jarka)~~ dalBobíka(Jarka, Milo)

$A_2$ : Evka dostala Bobíka od Mila.

↪ dalBobíka(Milo, Evka)

$A_3$ : Evka dala Jarke Cilku.

↪ dalCilku(Evka, Jarka)



# Návrh jazyka pri formalizácii

Formalizácia spojená s **návrhom vlastného jazyka** je **iteratívna**:  
Postupne zisťujeme, aké predikáty a konštanty potrebujeme,  
upravujeme predchádzajúce formalizácie.

## Príklady 1.8

$A_1$ : Jarka dala Milovi Bobíka.

↪ ~~d(Jarka) dalBobíka(Jarka, Milo)~~  
dal(Jarka, Milo, Bobík)

$A_2$ : Evka dostala Bobíka od Mila.

↪ ~~dalBobíka(Milo, Evka)~~ dal(Milo, Evka, Bobík)

$A_3$ : Evka dala Jarke Cilku.

↪ ~~dalCilku(Evka, Jarka)~~ dal(Evka, Jarka, Cilka)

$A_4$ : Bobík je pes.

# Návrh jazyka pri formalizácii

Formalizácia spojená s **návrhom vlastného jazyka** je **iteratívna**:

Postupne zisťujeme, aké predikáty a konštanty potrebujeme, upravujeme predchádzajúce formalizácie.

## Príklady 1.8

$A_1$ : Jarka dala Milovi Bobíka.

→  ~~$d(Jarka)$~~   ~~$dalBobíka(Jarka, Milo)$~~   
 $dal(Jarka, Milo, Bobík)$

$A_2$ : Evka dostala Bobíka od Mila.

→  ~~$dalBobíka(Milo, Evka)$~~   $dal(Milo, Evka, Bobík)$

$A_3$ : Evka dala Jarke Cilku.

→  ~~$dalCilku(Evka, Jarka)$~~   $dal(Evka, Jarka, Cilka)$

$A_4$ : Bobík je pes.

→  $pes(Bobík)$

Minimalizujeme počet predikátov, uprednostňujeme flexibilnejšie, viacúčelovejšie ( $dal^3$  pred  $dalBobíka^2$  a  $dalCilku^2$ ).

Dosiahneme

- expresívnejší jazyk (vyjadrí viac menším počtom prostriedkov),
- zrejmejšie logické vzťahy výrokov.

Podobné normalizácii databázových schém.

# Atomické formuly

---

Syntax atomických formul

# Presné definície

---

Cieľom logiky je uvažovať o jazyku, výrokoch, vyplývaní, dôkazoch.

Výpočtová logika sa snaží automaticky riešiť konkrétne problémy vyjadrené v logických jazykoch.

Spoločlivé a overiteľné úvahy a výpočty vyžadujú  
**presnú** dohodu na tom, o čom hovoríme —  
**definíciu** logických pojmov (jazyk, výrok, pravdivosť, ...).

Pojmy (napr. *atomická formula*) môžeme zadať napríklad

- **matematicky** ako množiny,  $n$ -tice, relácie, funkcie, postupnosti, ...;
- **informaticky** tým, že ich **naprogramujeme**,  
napr. zadefinujeme triedu `AtomickaFormula` v Pythone.

Matematický jazyk je univerzálnejší ako programovací —  
abstraktnejší, menej nie až tak podstatných detailov.

# Syntax atomických formúl logiky prvého rádu

---

Najprv sa musíme dohodnúť na tom,  
aká je **syntax** atomických formúl logiky prvého rádu:

- z čoho sa skladajú,
- čím vlastne sú,
- akú majú štruktúru.

# Symbole jazyka atomických formul logiky prvního řádu

---

Z čeho se skládají atomické formule?

# Symboly jazyka atomických formúl logiky prvého rádu

Z čoho sa skladajú atomické formuly?

## Definícia 1.9

*Symbolmi jazyka  $\mathcal{L}$  atomických formúl logiky prvého rádu* sú mimologické, logické a pomocné symboly, pričom:

*Mimologickými symbolmi* sú

- *individuové konštanty* z nejakej neprázdnej spočítateľnej množiny  $\mathcal{C}_{\mathcal{L}}$
- a *predikátové symboly* z nejakej spočítateľnej množiny  $\mathcal{P}_{\mathcal{L}}$ .

Jediným *logickým symbolom* je  $\doteq$  (symbol rovnosti).

*Pomocnými symbolmi* sú  $(, )$  a  $,$  (ľavá, pravá zátvorka a čiarka).

Množiny  $\mathcal{C}_{\mathcal{L}}$  a  $\mathcal{P}_{\mathcal{L}}$  sú disjunktné.

Pomocné symboly sa nevyskytujú v symboloch z  $\mathcal{C}_{\mathcal{L}}$  ani  $\mathcal{P}_{\mathcal{L}}$ .

Každému symbolu  $P \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}}$  je priradená *arita*  $\text{ar}_{\mathcal{L}}(P) \in \mathbb{N}^+$ .



# Abeceda jazyka atomických formúl logiky prvého rádu

---

Na Úvode do teoretickej informatiky/Formálnych jazykoch a automatoch by ste povedali, že *abecedou* jazyka  $\mathcal{L}$  atomických formúl logiky prvého rádu je  $\Sigma_{\mathcal{L}} = \mathcal{C}_{\mathcal{L}} \cup \mathcal{P}_{\mathcal{L}} \cup \{\dot{=}, (, ), ,\}$ .

V logike sa väčšinou pojem *abeceda* nepoužíva, pretože potrebujeme rozlišovať **rôzne druhy** symbolov.

Namiesto *abeceda jazyka*  $\mathcal{L}$  hovoríme *množina všetkých symbolov jazyka*  $\mathcal{L}$  alebo len *symbols jazyka*  $\mathcal{L}$ .

Na zápise množiny  $\Sigma_{\mathcal{L}}$  však ľahko vidíme, čím sa rôzne jazyky atomických formúl logiky prvého rádu od seba líšia a čo majú spoločné.

## Príklad 1.10

Príklad o deťoch a zvieratkách sme sformalizovali v jazyku  $\mathcal{L}_{dz}$ , v ktorom

$$\begin{aligned}\mathcal{C}_{\mathcal{L}_{dz}} &= \{\text{Bobík, Cilka, Evka, Jarka, Milo}\}, \\ \mathcal{P}_{\mathcal{L}_{dz}} &= \{\text{dal, pes}\}, \quad \text{ar}_{\mathcal{L}_{dz}}(\text{dal}) = 3, \quad \text{ar}_{\mathcal{L}_{dz}}(\text{pes}) = 1.\end{aligned}$$

## Príklad 1.11

Príklad o návštevníkoch party by sme mohli sformalizovať v jazyku  $\mathcal{L}_{party}$ , kde

$$\begin{aligned}\mathcal{C}_{\mathcal{L}_{party}} &= \{\text{Kim, Jim, Sarah}\}, \\ \mathcal{P}_{\mathcal{L}_{party}} &= \{\text{príde}\}, \quad \text{ar}_{\mathcal{L}_{party}}(\text{príde}) = 1.\end{aligned}$$

# Označenia symbolov

Keď budeme hovoriť o **ľubovoľnom** jazyku  $\mathcal{L}$ , často budeme potrebovať nejak označiť niektoré jeho konštanty alebo predikáty, aj keď nebudeme vedieť, aké konkrétne symboly to sú.

Na označenie symbolov použijeme **meta premenné**: premenné v (matematickej) slovenčine, pomocou ktorých budeme hovoriť **o** (po grécky *meta*) týchto symboloch.

## Dohoda 1.12

Individuové konštanty budeme spravidla označovať meta premennými  $a, b, c, d$  s prípadnými dolnými indexmi.

Predikátové symboly budeme spravidla označovať meta premennými  $P, Q, R$  s prípadnými dolnými indexmi.

# Atomické formuly jazyka

---

Čo sú atomické formuly?

Čo sú atomické formuly?

## Definícia 1.13

Nech  $\mathcal{L}$  je jazyk atomických formúl logiky prvého rádu.

**Rovnostný atóm** jazyka  $\mathcal{L}$  je každá postupnosť symbolov  $c_1 \doteq c_2$ , kde  $c_1$  a  $c_2$  sú individuové konštanty z  $\mathcal{C}_{\mathcal{L}}$ .

**Predikátový atóm** jazyka  $\mathcal{L}$  je každá postupnosť symbolov  $P(c_1, \dots, c_n)$ , kde  $P$  je predikátový symbol z  $\mathcal{P}_{\mathcal{L}}$  s aritou  $n$  a  $c_1, \dots, c_n$  sú individuové konštanty z  $\mathcal{C}_{\mathcal{L}}$ .

**Atomickými formulami** (skrátene **atómami**) jazyka  $\mathcal{L}$  súhrnne nazývame všetky rovnostné a predikátové atómy jazyka  $\mathcal{L}$ .

Množinu všetkých atómov jazyka  $\mathcal{L}$  označujeme  $\mathcal{A}_{\mathcal{L}}$ .

Na Úvode do teoretickej informatiky by ste povedali,  
že jazyk  $\mathcal{L}$  atomických formúl logiky prvého rádu nad abecedou  
 $\Sigma_{\mathcal{L}} = \mathcal{C}_{\mathcal{L}} \cup \mathcal{P}_{\mathcal{L}} \cup \{\doteq, (, ), ,\}$  je množina slov

$$\begin{aligned} & \{c_1 \doteq c_2 \mid c_1 \in \mathcal{C}_{\mathcal{L}}, c_2 \in \mathcal{C}_{\mathcal{L}}\} \\ & \cup \{P(c_1, \dots, c_n) \mid P \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}}, \text{ar}_{\mathcal{L}}(P) = n, c_1 \in \mathcal{C}_{\mathcal{L}}, \dots, c_n \in \mathcal{C}_{\mathcal{L}}\}. \end{aligned}$$

V logike sa jazyk takto nedefinuje, pretože potrebujeme rozlišovať  
*rôzne druhy slov*.

## Príklad 1.14

V jazyku  $\mathcal{L}_{dz}$ , kde  $\mathcal{C}_{\mathcal{L}_{dz}} = \{\text{Bobík, Cilka, Evka, Jarka, Milo}\}$ ,  
 $\mathcal{P}_{\mathcal{L}_{dz}} = \{\text{dal, pes}\}$ ,  $\text{ar}_{\mathcal{L}_{dz}}(\text{dal}) = 3$ ,  $\text{ar}_{\mathcal{L}_{dz}}(\text{pes}) = 1$ ,  
sú okrem iných rovnostné atómy:

Bobík  $\doteq$  Bobík

Cilka  $\doteq$  Bobík

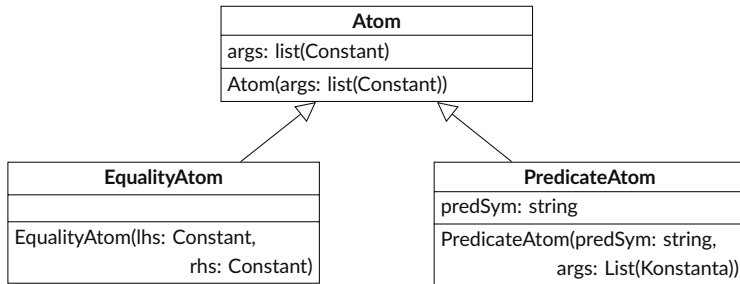
Evka  $\doteq$  Jarka

Bobík  $\doteq$  Cilka

a predikátové atómy:

$\text{pes}(\text{Cilka}) \quad \text{dal}(\text{Cilka}, \text{Milo}, \text{Bobík}) \quad \text{dal}(\text{Jarka}, \text{Evka}, \text{Milo}).$

# Atómy ako triedy





# Atomické formuly

---

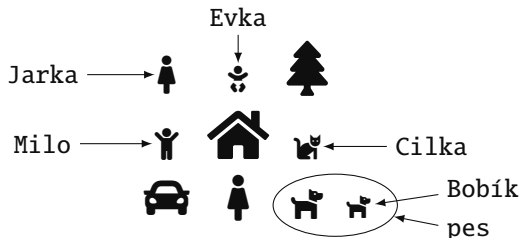
## Sémantika atomických formúl

# Vyhodnotenie atomickej formuly

Ako zistíme, či je atomická formula  $\text{pes}(\text{Bobík})$  pravdivá v nejakej situácii (napríklad u babky Evky, Jarky a Mila na dedine)?

Pozrieme sa na túto situáciu a zistíme:

1. aký objekt  $b$  pomenúva konštanta Bobík;
2. akú vlastnosť  $p$  označuje predikát pes;
3. či objekt  $b$  má vlastnosť  $p$ .



Ako môžeme tento postup matematicky alebo informaticky modelovať?

Potrebuje:

- matematický/informatický model situácie (stavu vybranej časti sveta),
- postup na jeho použitie pri vyhodnocovaní pravdivosti formúl.

Ako môžeme matematicky popísať nejakú situáciu tak, aby sme pomocou tohto popisu mohli vyhodnocovať atomické formuly v nejakom jazyku logiky prvého rádu  $\mathcal{L}$ ?

# Matematický model stavu sveta

---

Potrebuje vedieť:

- ktoré objekty sú v popisovanej situácii prítomné,

# Matematický model stavu sveta

---

Potrebuje vedieť:

- ktoré objekty sú v popisovanej situácii prítomné,
- ▶ množina všetkých týchto objektov — **doména**;

# Matematický model stavu sveta

---

Potrebuje vedieť:

- ktoré objekty sú v popisovanej situácii prítomné,
- ▶ množina všetkých týchto objektov — **doména**;
- jednoznačné priradenie významu všetkým individuovým konštantám a predikátom z jazyka  $\mathcal{L}$

# Matematický model stavu sveta

---

Potrebuje vedieť:

- ktoré objekty sú v popisovanej situácii prítomné,
- ▶ množina všetkých týchto objektov — **doména**;
- jednoznačné priradenie významu všetkým individuovým konštantám a predikátom z jazyka  $\mathcal{L}$
- ▶ **interpretačná funkcia**;



# Matematický model stavu sveta

---

Potrebuje vedieť:

- ktoré objekty sú v popisovanej situácii prítomné,
- ▶ množina všetkých týchto objektov — **doména**;
- jednoznačné priradenie významu všetkým individuovým konštantám a predikátom z jazyka  $\mathcal{L}$
- ▶ **interpretačná funkcia**;
- pre každú individuovú konštantu  $c$  z jazyka  $\mathcal{L}$ , ktorý **objekt** z domény konštanty  $c$  pomenúva,

# Matematický model stavu sveta

---

Potrebuje vedieť:

- ktoré objekty sú v popisovanej situácii prítomné,
- ▶ množina všetkých týchto objektov — **doména**;
- jednoznačné priradenie významu všetkým individuovým konštantám a predikátom z jazyka  $\mathcal{L}$
- ▶ **interpretačná funkcia**;
- pre každú individuovú konštantu  $c$  z jazyka  $\mathcal{L}$ ,  
ktorý **objekt** z domény konštanty  $c$  pomenúva,
- pre každý unárny predikát  $P$  z jazyka  $\mathcal{L}$ ,  
ktoré objekty z domény majú vlastnosť označenú predikátom  $P$ ,

# Matematický model stavu sveta

Potrebuje vedieť:

- ktoré objekty sú v popisovanej situácii prítomné,  
▶ množina všetkých týchto objektov — **doména**;
- jednoznačné priradenie významu všetkým individuovým konštantám a predikátom z jazyka  $\mathcal{L}$   
▶ **interpretačná funkcia**;
- pre každú individuovú konštantu  $c$  z jazyka  $\mathcal{L}$ ,  
ktorý **objekt** z domény konštanty  $c$  pomenúva,
- pre každý unárny predikát  $P$  z jazyka  $\mathcal{L}$ ,  
ktoré objekty z domény majú vlastnosť označenú predikátom  $P$ ,  
▶ tvoria **podmnožinu** domény;

# Matematický model stavu sveta

Potrebuje vedieť:

- ktoré objekty sú v popisovanej situácii prítomné,  
▶ množina všetkých týchto objektov — **doména**;
- jednoznačné priradenie významu všetkým individuovým konštantám a predikátom z jazyka  $\mathcal{L}$   
▶ **interpretačná funkcia**;
- pre každú individuovú konštantu  $c$  z jazyka  $\mathcal{L}$ ,  
ktorý **objekt** z domény konštanty  $c$  pomenúva,
- pre každý unárny predikát  $P$  z jazyka  $\mathcal{L}$ ,  
ktoré objekty z domény majú vlastnosť označenú predikátom  $P$ ,  
▶ tvoria **podmnožinu** domény;
- pre každý  $n$ -árny predikát  $R$  z jazyka  $\mathcal{L}$ ,  $n > 1$ ,  
ktoré  $n$ -tice objektov z domény sú vo vzťahu ozn. pred.  $R$ ,

# Matematický model stavu sveta

Potrebuje vedieť:

- ktoré objekty sú v popisovanej situácii prítomné,
  - ▶ množina všetkých týchto objektov — **doména**;
- jednoznačné priradenie významu všetkým individuovým konštantám a predikátom z jazyka  $\mathcal{L}$ 
  - ▶ **interpretačná funkcia**;
- pre každú individuovú konštantu  $c$  z jazyka  $\mathcal{L}$ , ktorý **objekt** z domény konštanty  $c$  pomenúva,
- pre každý unárny predikát  $P$  z jazyka  $\mathcal{L}$ , ktoré objekty z domény majú vlastnosť označenú predikátom  $P$ ,
  - ▶ tvoria **podmnožinu** domény;
- pre každý  $n$ -árny predikát  $R$  z jazyka  $\mathcal{L}$ ,  $n > 1$ , ktoré  $n$ -tice objektov z domény sú vo vzťahu ozn. pred.  $R$ ,
  - ▶ tvoria  **$n$ -árnu reláciu** na doméne.

## Definícia 1.15

Nech  $\mathcal{L}$  je jazyk atomických formúl logiky prvého rádu.

**Štruktúrou** pre jazyk  $\mathcal{L}$  (niekedy *interpretáciou* jazyka  $\mathcal{L}$ )

nazývame dvojicu  $\mathcal{M} = (D, i)$ , kde

$D$  je ľubovoľná **neprázdna** množina nazývaná **doména** štruktúry  $\mathcal{M}$ ;

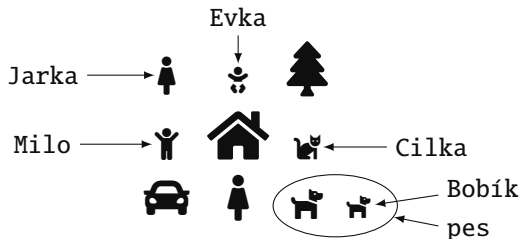
$i$  je zobrazenie, nazývané **interpretačná funkcia** štruktúry  $\mathcal{M}$ , ktoré

- každej individuovej konštante  $c$  jazyka  $\mathcal{L}$  priraduje prvok  $i(c) \in D$ ;
- každému predikátovému symbolu  $P$  jazyka  $\mathcal{L}$  s aritou  $n$  priraduje množinu  $i(P) \subseteq D^n$ .

## Dohoda 1.16

Štruktúry označujeme veľkými *písanými* písmenami  $\mathcal{M}, \mathcal{N}, \dots$

## Príklad štruktúry



### Príklad 1.17

$$\mathcal{M} = (D, i), \quad D = \left\{ \text{person}, \text{person}, \text{tree}, \text{person}, \text{house}, \text{cat}, \text{car}, \text{person}, \text{dog}, \text{dog} \right\}$$
$$i(\text{Bobík}) = \text{dog} \quad i(\text{Cilka}) = \text{cat}$$
$$i(\text{Evka}) = \text{person} \quad i(\text{Jarka}) = \text{person} \quad i(\text{Milo}) = \text{person}$$
$$i(\text{pes}) = \{ \text{dog}, \text{dog} \}$$
$$i(\text{dal}) = \left\{ (\text{person}, \text{person}, \text{dog}), (\text{person}, \text{person}, \text{dog}), (\text{person}, \text{person}, \text{cat}) \right\}$$

# Štruktúra ako informatický objekt

---

Štruktúru sme definovali pomocou *matematických* objektov.

Aký **informatický** objekt sa podobá na štruktúru?



# Štruktúra ako informatický objekt

Štruktúru sme definovali pomocou *matematických* objektov.

Aký **informatický** objekt sa podobá na štruktúru?

**Databáza:**

Predikátové symboly jazyka  $\sim$  veľmi zjednodušená schéma DB  
(arita  $\sim$  počet stĺpcov)

Interpretácia predikátových symbolov  $\sim$  konkrétne tabuľky s dátami

$i(\text{pes}^1)$

1


$i(\text{dal}^3)$

1	2	3
		
		
		

# Štruktúry — upozornenia

Štruktúr pre daný jazyk je **nekonečne veľa**.

Doména štruktúry

- môže mať ľubovoľné prvky;
- nijak **nesúvisí** s intuitívnym významom interpretovaného jazyka;
- môže byť **nekonečná**.

Interpretácia symbolov konštánt:

- každej konštante je priradený objekt domény;
- nie každý objekt domény musí byť priradený nejakej konštante;
- rôznym konštantám môže byť priradený rovnaký objekt.

Interpretácie predikátových symbolov môžu byť **nekonečné**.

## Príklad 1.18 (Štruktúra s nekonečnou doménou)

$\mathcal{M} = (\mathbb{N}, i)$     $i(\text{pes}) = \{2n \mid n \in \mathbb{N}\}$     $i(\text{dal}) = \{(n, m, n + m) \mid n, m \in \mathbb{N}\}$   
 $i(\text{Bobík}) = 0$     $i(\text{Cilka}) = 1$     $i(\text{Evka}) = 3$     $i(\text{Jarka}) = 5$     $i(\text{Milo}) = 0$

# Pravdivosť atomickej formuly v štruktúre

Ako zistíme, či je atomická formula pravdivá v štruktúre?

## Definícia 1.19

Nech  $\mathcal{M} = (D, i)$  je štruktúra pre jazyk  $\mathcal{L}$  atomických formúl jazyka logiky prvého rádu.

Rovnostný atóm  $c_1 \doteq c_2$  jazyka  $\mathcal{L}$  je **pravdivý v štruktúre  $\mathcal{M}$**  vtedy a len vtedy, keď  $i(c_1) = i(c_2)$ .

Predikátový atóm  $P(c_1, \dots, c_n)$  jazyka  $\mathcal{L}$  je **pravdivý v štruktúre  $\mathcal{M}$**  vtedy a len vtedy, keď  $(i(c_1), \dots, i(c_n)) \in i(P)$ .

Vzťah atóm  $A$  je pravdivý v štruktúre  $\mathcal{M}$  skráteno zapisujeme  $\mathcal{M} \models A$ .  
Hovoríme aj, že  $\mathcal{M}$  je **modelom**  $A$ .

Vzťah atóm  $A$  nie je pravdivý v štruktúre  $\mathcal{M}$  zapisujeme  $\mathcal{M} \not\models A$ .  
Hovoríme aj, že  $A$  je **nepravdivý** v  $\mathcal{M}$  a  $\mathcal{M}$  **nie je modelom**  $A$ .

### Príklad 1.20 (Určenie pravdivosti atómov v štruktúre)

$$\mathcal{M} = (D, i), \quad D = \left\{ \text{👤}, \text{👶}, \text{🌲}, \text{👤}, \text{🏠}, \text{🐱}, \text{🚗}, \text{👤}, \text{🐶}, \text{🐶} \right\}$$

$$i(\text{Bobík}) = \text{🐶} \quad i(\text{Cilka}) = \text{🐱}$$

$$i(\text{Evka}) = \text{👶} \quad i(\text{Jarka}) = \text{👤} \quad i(\text{Milo}) = \text{👤}$$

$$i(\text{pes}) = \{ \text{🐶}, \text{🐶} \}$$

$$i(\text{dal}) = \left\{ (\text{👤}, \text{👶}, \text{🐶}), (\text{👤}, \text{👤}, \text{🐶}), (\text{👶}, \text{👤}, \text{🐱}) \right\}$$

Atóm  $\text{pes}(\text{Bobík})$  **je pravdivý** v štruktúre  $\mathcal{M}$ , t.j.,  $\mathcal{M} \models \text{pes}(\text{Bobík})$ ,  
lebo objekt  $i(\text{Bobík}) = \text{🐶}$  je prvkom množiny  $\{ \text{🐶}, \text{🐶} \} = i(\text{pes})$ .

Atóm  $\text{dal}(\text{Evka}, \text{Jarka}, \text{Cilka})$  **je pravdivý** v  $\mathcal{M}$ ,  
t.j.,  $\mathcal{M} \models \text{dal}(\text{Evka}, \text{Jarka}, \text{Cilka})$ ,  
lebo  $(i(\text{Evka}), i(\text{Jarka}), i(\text{Cilka})) = (\text{👶}, \text{👤}, \text{🐱}) \in i(\text{dal})$ .

Atóm  $\text{Cilka} \doteq \text{Bobík}$  **nie je pravdivý** v  $\mathcal{M}$ , t.j.,  
 $\mathcal{M} \not\models \text{Cilka} \doteq \text{Bobík}$ ,  
lebo  $i(\text{Cilka}) = \text{🐱} \neq \text{🐶} = i(\text{Bobík})$ .

# Atomické formuly

---

Zhrnutie

# Zhrnutie

---

- Logika prvého rádu je rodina formálnych jazykov.
- Každý jazyk logiky prvého rádu je daný neprázdnu množinou individuových konštánt a množinou predikátových symbolov.
- Atomické formuly sú základnými výrazmi prvorádového jazyka.
  - Postupnosti symbolov  $P(c_1, \dots, c_n)$  (predikátové) a  $c_1 \doteq c_2$  (rovnostné).
  - Zodpovedajú pozitívnym jednoduchým výrokom o vlastnostiach, stavoch, vzťahoch, rovnosti jednotlivých pomenovaných objektov.
- Význam jazyku dáva štruktúra — matematický opis stavu sveta
  - Skladá sa z neprázdnej domény a z interpretačnej funkcie.
  - Konštanty interpretuje ako prvky domény.
  - Predikáty interpretuje ako podmnožiny domény/relácie na doméne.
- Pravdivosť atómu určíme interpretovaním argumentov a zistením, či je výsledná  $n$ -tica objektov prvkom interpretácie predikátu, resp. pri rovnostnom atóme, či sa objekty rovnajú.