# Úvod

# Atomické formuly a štruktúry

1. prednáška Logika pre informatikov a Úvod do matematickej logiky

Ján Kľuka, <u>Ján Mazák</u>, Jozef Šiška Letný semester 2024/2025

Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

# Obsah 1. prednášky

Úvod

O logike

O kurzoch LPI a UdML

Atomické formuly a štruktúry

Syntax atomických formúl

Štruktúry

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.

Historicky sa logika venovala najmä filozofickým hľadiskám, dnes kladieme väčší dôraz na výpočtové aspekty.

# 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.

(Úzko súvisí s jazykom: čím viac možno v jazyku vyjadriť, tým ťažšie je definovať či algoritmicky rozhodovať logické vyplývanie.)

# Jazyk, poznatky a teórie

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.

Jedna z otázok, ktoré si o teórii o party môžeme položiť, je: "Môžu noví známi prísť na párty tak, aby boli všetky podmienky splnené? Ak áno, v akých zostavách?"

Priamočiaro (aj keď prácne) 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	Р3	PO: Niekto z Kim, Jima, Sarah
n	n	n					príde na párty.
n	n	р					P1: Sarah nepôjde na párty,
n	р	n					ak pôjde Kim.
n	р	р					
р	n	n					P2: Jim pôjde na párty,
р	n	р					len ak pôjde Kim.
р	р	n					P3: Sarah nepôjde bez Jima.
р	р	р					

Jedna z otázok, ktoré si o teórii o party môžeme položiť, je: "Môžu noví známi prísť na párty tak, aby boli všetky podmienky splnené? Ak áno, v akých zostavách?"

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

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

Κ	J	S	P0	P1	P2	Р3	P0: Niekto z Kim, Jima, Sarah
n	n	n	n				príde na párty.
n	n	р	р	р	р	n	P1: Sarah nepôjde na párty,
n	р	n	р	р	n		ak pôjde Kim.
n	р	р	р	р	n		. ,
р	n	n	р	p	p	p	P2: Jim pôjde na párty,
р	n	р					len ak pôjde Kim.
р	р	n					P3: Sarah nepôjde bez Jima.
р	р	р					

Jedna z otázok, ktoré si o teórii o party môžeme položiť, je: "Môžu noví známi prísť na párty tak, aby boli všetky podmienky splnené? Ak áno, v akých zostavách?"

Priamočiaro (aj keď prácne) 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	Р3	P0: Niekto z Kim, Jima, Sarah
n	n	n	n				príde na párty.
n	n	р	р	р	р	n	P1: Sarah nepôjde na párty,
n	р	n	р	р	n		ak pôjde Kim.
n	р	р	р	р	n		
р	n	n	р	p	p	p	P2: Jim pôjde na párty,
р	n	р	р	n			len ak pôjde Kim.
р	р	n	р	p	p	p	P3: Sarah nepôjde bez Jima.
n	р	р	р	n			

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 P0, P1, P2, P3 sú dve situácie:
```

keď Kim príde na párty a ostatní noví známi nie, a keď Kim a Jim prídu na párty a Sarah nie.

K	J	S	P0	P1	P2	P3	
n	n	n	n				<sup>⊬</sup> P0, P1, P2, P3
n	n	р	р	р	р	n	F P0, P1, P2, P3
n	р	n	р	р	n		¥ P0, P1, P2, P3
n	р	р	р	р	n		
p	n	n	p	p	p	p	F P0, P1, P2, P3
р	n	р	р	n			¥ P0, P1, P2, P3
p	р	n	p	p	p	p	⊧ P0, P1, P2, P3
p	р	р	р	n			

# 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 PO, ..., P3 splnené?

K	J	S	PO	Ρ1	P2	P3	
n	n	n	n				⊭ P0, P1, P2, P3
n	n	р	р	р	р	n	⊭ P0, P1, P2, P3
n	р	n	р	р	n		⊭ P0, P1, P2, P3
n	р	р	р	р	n		⊭ P0, P1, P2, P3
р	n	n	р	p	p	p	⊧ P0, P1, P2, P3
р	n	р	р	n			⊭ P0, P1, P2, P3
р	р	n	р	p	p	p	⊧ P0, P1, P2, P3
р	р	р	р	n			⊭ P0, P1, P2, P3

#### Logické dôsledky

Logickými dôsledkami teórie sú tvrdenia,

ktoré sú pravdivé vo všetkých modeloch teórie.

#### Príklad 0.3

Logickými dôsledkami teórie PO, 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.

:

# Logické usudzovanie

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.

PO: Niekto 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.

#### 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).

#### Kontrapríklady

Ak úsudok nie je správny, existuje *kontrapríklad* — stav sveta, v ktorom sú <u>predpoklady pravdivé</u>, ale <u>záver je nepravdivý</u>.

#### 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.

K	J	S	
n	n	n	¥ P0, P1, P2, P3
n	n	р	
n	р	n	
n	р	р	
р	n	n	⊧ P0, P1, P2, P3
р	n	р	¥ P0, P1, P2, P3
р	р	n	F P0, P1, P2, P3
р	р	р	¥ P0, P1, P2, P3

# Matematická logika

#### Matematická logika

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

Rozvinula sa koncom 19. a v prvej polovici 20. storočia hlavne vďaka Hilbertovmu programu — snahe vybudovať základy matematiky bez sporov a paradoxov, mechanizovať overovanie dôkazov alebo priamo hľadanie matematických viet.

# Matematická logika a informatika

Informatika sa vyvinula z matematickej logiky (J. von Neumann, A. Turing, A. 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 FROM t1 JOIN t2 ON t1.y = t2.y WHERE t1.y > 25,

niektoré (Prolog, Datalog) 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.

# Matematická logika a informatika

#### Veľa otázok v logike je algoritmických:

- Možno usudzovanie pre danú triedu jazykov automatizovať?
- Dá sa nájsť dôkaz pre tvrdenia s takouto štruktúrou dostatočne rýchlym algoritmom?

Výpočtová logika hľadá algoritmické riešenia problémov pre rôzne triedy logických jazykov. Aplikovateľné na iné ťažké problémy (grafové, plánovacie, vysvetľovanie, ...) vyjadriteľné v príslušnej triede.

Logika umožňuje hľadať všeobecné odpovede.

 Ak možno vlastnosť grafu popísať prvorádovou formulou s najviac dvomi kvantifikátormi a zároveň ..., existuje pomerne rýchly algoritmus, ktorý rozhodne, či daný graf túto vlastnosť má.

# Matematická logika a informatika

Automatizované dokazovače: napr. v r. 1996 počítač dokázal Robbins Conjecture, ktorá odolávala ľudskej snahe 60 rokov.

Donedávna malo automatizované dokazovanie nepresvedčivé výsledky a niektoré oblasti výskumu boli relatívne mŕtve, napr. expertné systémy.

S novými modelmi umelej inteligencie však ožíva, napr. AlphaProof rieši 84% úloh z IMO.

# 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 syntaktická analýza, výnimky, obraty s ustáleným významom, ...
- Niekoľko formálnych jazykov už poznáte: aritmetika, jazyky fyzikálnych a chemických vzorcov, programovacie jazyky, ...

Problémy z iných oblastí opísané v prirodzenom jazyku musíme najprv sformalizovať, a potom naň môžeme použiť aparát mat. 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?

 $k = 3 \cdot m$ k + m = 12

Stretli ste sa už aj s formálnym jazykom výrokovej logiky.

#### Príklad 0.6

Sformalizujme náš párty príklad:

PO: Niekto z trojice Kim, Jim, Sarah pôjde na párty.

P1: Sarah nepôjde na párty, ak pôjde Kim.

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

P3: Sarah nepôjde bez Jima.

# Formalizácia poznatkov

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

Karol je trikrát starší ako Mária.

Koľko rokov majú Karol a Mária?

Súčet Karolovho a Máriinho veku je 12 rokov.  $\Rightarrow$   $k = 3 \cdot m$ 

Stretli ste sa už aj s formálnym jazykom výrokovej logiky.

#### Príklad 0.6

Sformalizujme náš párty príklad:

PO: Niekto z trojice Kim, Jim, Sarah pôjde na párty.  $p(K) \lor p(J) \lor p(S)$ 

Po: Niekto z trojice Kim, Jim, Saran pojde na party.  $p(x) \vee p(y) \vee p(y)$ 

P1: Sarah nepôjde na párty, ak pôjde Kim.  $p(K) \rightarrow \neg p(S)$ P2: Jim pôjde na párty, len ak pôjde Kim.  $p(J) \rightarrow p(K)$ 

P3: Sarah nepôjde bez Jima.  $\neg p(J) \rightarrow \neg p(S)$ 

Všimnite si, koľko vetných konštrukcií v slovenčine zodpovedá jednej formálnej spojke  $\rightarrow$ .

#### Logika prvého rádu

Jazyk logiky prvého rádu (FOL) je jeden zo základných formálnych jazykov, ktorými 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 ∀ a ∃.

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

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 \ldots$$

# 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

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

Sú korektné, ale nie vždy úplné.

Poznáte už aj jeden logický kalkul — ekvivalentné úpravy.

# Symbolické vs. aproximačné výpočty

Symbolický výpočet:

$$x^{2} = 2$$
$$(x + \sqrt{2})(x - \sqrt{2}) = 0$$
$$x = \pm \sqrt{2}$$

Symboly majú jasný význam, výpočet pozostáva z overiteľných krokov, ktoré samé osebe "dávajú zmysel". Aproximačný výpočet:

$$x^{2} = 2$$

$$x \in (1,2)$$

$$x \in (1.4, 1.5)$$
...
$$x \approx 1.4142$$

Kroky výpočtu nenesú samé osebe zmysel, sú to len aritmetické operácie, výsledok je nespoľahlivý.

# Symbolické vs. aproximačné výpočty

#### Symbolické:

- úprava výrazov
- derivovanie elem. f.
- matematické dôkazy
- expertné systémy (kľúč na určovanie druhu húb)

Aproximačné / data-driven:

- numerická optimalizácia
- strojové učenie
- neurónové siete
- LLM (ChatGPT)

# Symbolické vs. aproximačné výpočty

Nevýhodou výpočtov založených na dátach je chýbajúca kontrola nad smerovaním výpočtu a nemožnosť pochopenia/overenia.

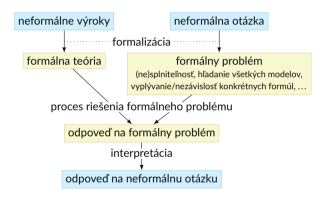
Napr. ChatGPT generuje text, ktorý je "pravdepodobný" (vzhľadom na texty v trénovacích vstupoch).

Nevie merať ani overovať správnosť.

Na začiatku nezvládal ani sčítanie jednociferných čísel; užitočnosť a spoľahlivosť LLM výrazne stúpne, ak majú prístup ku kalkulačke, ktorá vie robiť symbolickú aritmetiku.

V kontraste s tým symbolické kalkuly garantujú správnosť. Ukážeme si dva (tablá a rezolvenciu), existuje mnoho ďalších (napr. AlphaProof používa Lean).

# Schéma riešenia problémov pomocou logiky



# Úvod

\_\_\_\_

O kurzoch LPI a UdML

# 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.

#### Teoretická časť:

- Matematické definície logických pojmov (výrok, model, logický dôsledok, dôkaz, ...)
- Dôkazy ich vlastností

#### Praktická časť

- Dátové štruktúry na reprezentáciu logických objektov
- Algoritmické riešenie logických problémov
- Formalizácia rôznych problémov v logických jazykoch a ich riešenie nástrojmi na riešenie logických problémov

# Organizácia kurzu – rozvrh, kontakty, pravidlá

Organizácia — rozvrh, kontakty a pravidlá absolvovania — je popísaná na oficiálnych webových stránkach predmetov:

1-AIN-412 https://dai.fmph.uniba.sk/w/Course:Logic\_for\_CS

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



# Atomické formuly a štruktúry

# Problémy s výrokmi

Ukážeme si, prečo je formalizácia pomocou výrokov nedostatočná.

Čo je výrok? Oznamovacia veta,

- ktorej sa dá priradiť pravdivostná hodnota.
- pre ktorú má zmysel otázka na jej platnosť, správnosť, pravdivosť.

# Problémy s výrokmi

Nech x je kladné reálne číslo. Potom  $x^2 > 0$ .

# Problémy s výrokmi

Nech x je kladné reálne číslo. Potom  $x^2 > 0$ .

Počet hviezd je nepárny.

Nech x je kladné reálne číslo. Potom  $x^2 > 0$ .

Počet hviezd je nepárny.

Zajtra vznikne jadro hélia.

Nech x je kladné reálne číslo. Potom  $x^2 > 0$ .

Počet hviezd je nepárny.

Zajtra vznikne jadro hélia.

Odteraz až navždy každú sekundu vznikne jadro hélia.

Postupnosť 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, ... je rastúca.

• Je to výrok?

Postupnosť 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, ... je rastúca.

- Je to výrok?
- Ako vieme, ako bude postupnosť pokračovať?

Postupnosť 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, ... je rastúca.

- Je to výrok?
- Ako vieme, ako bude postupnosť pokračovať?
- Aký je význam troch bodiek ako symbolu? Môže byť súčasťou výroku popis algoritmu?

Postupnosť 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, ... je rastúca.

- Je to výrok?
- Ako vieme, ako bude postupnosť pokračovať?
- Aký je význam troch bodiek ako symbolu? Môže byť súčasťou výroku popis algoritmu?
- Môže byť výrok nekonečne dlhý?

Bu bayonot emas.

- Znamená "toto nie je výrok" v uzbečtine. Aký jazyk je prípustný?
- Čo ak má v rôznych jazykoch ten istý reťazec rôzny význam?

### Bu bayonot emas.

- Znamená "toto nie je výrok" v uzbečtine. Aký jazyk je prípustný?
- Čo ak má v rôznych jazykoch ten istý reťazec rôzny význam?
- Môže výrok hovoriť o sebe?

Môže viesť k paradoxom: Zoberme množinu X všetkých množín, ktoré neobsahujú samé seba. Je veta "X patrí do X" výrok? Nemôže to byť ani pravda, ani nepravda, pritom to vyzerá ako neškodné matematické tvrdenie.

## Ako navrhnúť jazyk logiky?

- Bez akýchkoľvek odkazov na pravdivosť (ale zároveň aby pravdivosť bolo možné bez paradoxov neskôr definovať).
- Presný a jednoznačný: vieme pomocou jednoduchých pravidiel rozhodnúť, či reťazec je tvrdením v jazyku alebo nie.
- Logická štruktúra (spojky, kvantifikátory) musí byť oddelená od popisovaného sveta.

## Jazyky logiky prvého rádu

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).

# Jazyk logiky: príklad

Každý človek umrie.

Sokrates je človek.

Sokrates umrie.

 $\forall x \big( \mathsf{C}(x) \to \mathsf{U}(x) \big)$  $\mathsf{C}(\mathsf{s})$ 

U(s)

Konštanty: s Predikáty: C, U Jazyk logiky: príklad

$$\forall x \in \mathbb{R} : x > 0 \to x \text{ je celé číslo}$$

$$\forall x \big( \in (x, \mathbb{R}) \to (>(x, 0) \to \in (x, \mathbb{Z})) \big)$$

Konštanty:  $0, \mathbb{R}, \mathbb{Z}$ Predikáty:  $>, \in$ 

Konštanty aj predikáty sú úplne iné, ale logické spojky, kvantifikátory a zátvorkovanie majú uvedené dva jazyky spoločné.

## **Atómy**

Atómy zodpovedajú jednoduchým výrokom — nemajú žiadnu vnútornú logickú štruktúru.

Sokrates je človek. C(s)

7 > 0 >(7,0)

Juraj má psa Rexa. ma\_psa(Juraj,Rexo)

## 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.
- ② Jarka dala Milovi Bobyho v piatok.

- Jarka nie je doma.
- Niekto je doma.
- Súčet 2 a 2 je 3.
- Prezidentkou SR je Zuzana Čaputová.

Atomické formuly sa skladajú z indivíduových konštánt a predikátových symbolov.

## 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 Bobyho v piatok.

- 😆 Jarka nie je doma.
- 😢 Niekto je doma.
- Súčet 2 a 2 je 3.
- Prezidentkou SR je Zuzana Čaputová.

Atomické formuly sa skladajú z indivíduových konštánt a predikátových symbolov.

## Indivíduové konštanty

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

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

#### Príklady 1.2

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

#### Indivíduová konštanta:

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

### Objekt z domény, ktorú chceme prvorádovým jazykom opísať,

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

## Predikátové symboly a arita

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

### Zodpovedajú

- prísudkom v slovenských vetách,
- množinám alebo reláciám v matematike,
- identifikátorom funkcií s boolovskou návratovou hodnotou.

Predikátový symbol má pevne určený počet argumentov — aritu.

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

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

#### Dohoda 1.3

Aritu budeme niekedy písať ako horný index symbolu.

Napríklad beží $^1$ , vidí $^2$ , dal $^4$ ,  $<^2$ .

# Zamýšľaný význam predikátových symbolov

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

```
Príklady 1.4 \operatorname{pes}(x) \quad x \text{ je pes} \operatorname{\check{cierne}}(x) \quad x \text{ je \check{cierne}} \operatorname{be\check{z}i}(x) \quad x \text{ be\check{z}i}
```

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

```
Príklady 1.5  \begin{array}{ccc} \text{vid}\textsc{i}(x,y) & x \text{vid}\textsc{i} y \\ & \text{dal}(x,y,z,t) & x \text{dal}(\text{a/o}) \text{ objekt} \ y \text{ objekt} \ z \text{ v čase} \ t \end{array}
```

# 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  $mladší^2$  môže označovať vzťah "x je mladší ako y" presne.

Predikát  $mladý^1$  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

$$predik \acute{a}t(argument_1, argument_2, ..., argument_k),$$

alebo

$$argument_1 \doteq argument_2$$
,

pričom k je arita  $predik \acute{a}t$ u,

a  $argument_1, ..., argument_k$  sú (nateraz) indivíduové 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 indivíduové konštanty jednoznačne označujú objekty.

## Formalizácia jednoduchých výrokov

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

Nie je to jednoznačný proces.

V spojení s návrhom vlastného jazyka (konštánt a predikátov) je typicky iteratívna.

- Postupne zisťujeme, aké predikáty a konštanty potrebujeme, upravujeme predchádzajúce formalizácie.
- Zanedbávame nepodstatné detaily.
- Doterajší jazyk sa snažíme využiť čo najlepšie.

## Príklad 1.7

 $A_1$ : Jarka dala Milovi Bobyho.

#### Príklad 1.7

 $A_1$ : Jarka dala Milovi Bobyho.

 $A_2$ : Evka dostala Bobyho od Mila.

#### Príklad 1.7

 $A_1$ : Jarka dala Milovi Bobyho.

 $A_2$ : Evka dostala Bobyho od Mila.

 $A_3$ : Evka dala Jarke Cilku.

## Príklad 1.7

 $A_1$ : Jarka dala Milovi Bobyho.

 $A_2$ : Evka dostala Bobyho od Mila.

 $A_3$ : Evka dala Jarke Cilku.

 $A_4$ : Boby je pes.

#### Príklad 1.7

 $A_1$ : Jarka dala Milovi Bobyho.

→ d(Jarka) dalBobyho(Jarka,Milo) dal(Jarka,Milo,Boby)

 $A_2$ : Evka dostala Bobyho od Mila.

→ dalBobyho(Milo, Evka) dal(Milo, Evka, Boby)

 $A_3$ : Evka dala Jarke Cilku.

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

 $A_4$ : Boby je pes.

→ pes(Boby)

Minimalizujeme počet predikátov, uprednostňujeme flexibilnejšie, viacúčelovejšie (dal $^3$  pred dal $^3$  pod dal $^3$  pred d

#### Dosiahneme

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

# Atomické formuly a štruktúry

Syntax atomických formúl

#### Presné definície

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

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

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

Pojmy (napr. atomická formula) môžeme zadefinovať 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.

Symboly jazyka atomických formúl logiky prvého rádu	
Z čoho sa skladajú atomické formuly?	

# Symboly jazyka atomických formúl logiky prvého rádu

Z čoho sa skladajú atomické formuly?

#### Definícia 1.8

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

## Mimologickými symbolmi sú

- ullet indivíduové konštanty z nejakej neprázdnej spočítateľnej množiny  $\mathcal{C}_{\mathcal{L}}$
- a  $\operatorname{predik\acute{a}tov\acute{e}}$  symboly z nejakej spočítateľnej množiny  $\mathcal{P}_{\mathcal{L}}.$

Jediným *logickým symbolom* je ≐ (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  $\operatorname{arita} \operatorname{ar}_{\mathcal{L}}(P) \in \mathbb{N}^+$ .

# 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  $\Sigma_{\mathcal L} = \mathcal C_{\mathcal L} \cup \mathcal P_{\mathcal L} \cup \{ \doteq, \textbf{(,)}, \textbf{,} \}.$ 

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 symboly 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.

# Príklady symbolov jazykov atomických formúl logiky prvého rádu

### Príklad 1.9

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

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

#### Príklad 1.10

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

$$egin{align*} \mathcal{C}_{\mathcal{L}_{\mathsf{party}}} &= \{ \mathtt{Kim}, \mathtt{Jim}, \mathtt{Sarah} \}, \ & \mathcal{P}_{\mathcal{L}_{\mathsf{party}}} &= \{ \mathtt{pride} \}, \quad \mathrm{ar}_{\mathcal{L}_{\mathsf{party}}}(\mathtt{pride}) = 1. \end{split}$$

## 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 1.11

Indivíduové 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?

### Atomické formuly jazyka

Čo sú atomické formuly?

#### Definícia 1.12

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 indivíduové konštanty z  $\mathcal C_{\mathcal L}$ .

Predikátový atóm jazyka  $\mathcal{L}$  je každá postupnosť symbolov  $P(c_1, \ldots, c_n)$ , kde P je predikátový symbol z  $\mathcal{P}_{\mathcal{L}}$  s aritou n a  $c_1, \ldots, c_n$  sú indivíduové 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  $\mathcal A_{\mathcal L}.$ 

# Slová jazyka atomických formúl logiky prvého rádu

Na UTI/FoJa by ste povedali, že jazyk  $\mathcal L$  atomických formúl logiky prvého rádu nad abecedou  $\Sigma_{\mathcal L}=\mathcal C_{\mathcal L}\cup\mathcal P_{\mathcal L}\cup\{\doteq,\textbf{(,)},\textbf{,}\}$  je množina slov

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

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

### Príklady atómov jazyka

#### Príklad 1.13

 $\label{eq:V_dz} \textit{V} \; \textit{jazyku} \; \mathcal{L}_{\textit{dz}}, \textit{kde} \; \mathcal{C}_{\mathcal{L}_{\textit{dz}}} = \{ \textit{Boby}, \textit{Cilka}, \textit{Evka}, \textit{Jarka}, \textit{Milo} \},$ 

 $\mathcal{P}_{\mathcal{L}_{dz}} = \{ \text{dal}, \text{pes} \}, \, \text{ar}_{\mathcal{L}_{dz}}(\text{dal}) = 3, \, \text{ar}_{\mathcal{L}_{dz}}(\text{pes}) = 1,$  sú okrem iných rovnostné atómy:

Boby = Boby

Cilka = Boby

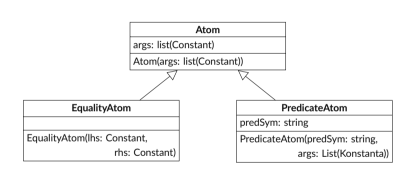
Evka = Jarka

Boby = Cilka

a predikátové atómy:

pes(Cilka) dal(Cilka, Milo, Boby) dal(Jarka, Evka, Milo).

### Atómy ako triedy



# Atomické formuly a štruktúry

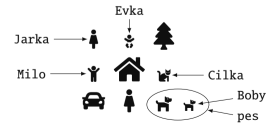
Štruktúry

### Vyhodnotenie atomickej formuly

Ako zistíme, či je atomická formula pes(Boby) 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 Boby;
- 2. akú vlastnosť p označuje predikát pes;
- 3. či objekt b má vlastnosť p.



### Vyhodnotenie atomickej formuly

Ako môžeme tento postup matematicky alebo informaticky modelovať?

### Potrebujeme:

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

Potrebujeme vedieť:

• ktoré objekty sú v popisovanej situácii prítomné,

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

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

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

- ktoré objekty sú v popisovanej situácii prítomné,
- množina všetkých týchto objektov doména;
- jednoznačné priradenie významu všetkým indivíduovým konštantám a predikátom z jazyka  $\mathcal L$
- interpretačná funkcia;
- pre každú indivíduovú konštantu c z jazyka £, ktorý objekt z domény konštanta c pomenúva,

- ktoré objekty sú v popisovanej situácii prítomné,
- množina všetkých týchto objektov doména;
- jednoznačné priradenie významu všetkým indivíduovým konštantám a predikátom z jazyka  $\mathcal L$
- interpretačná funkcia;
- pre každú indivíduovú konštantu c z jazyka £, ktorý objekt z domény konštanta c pomenúva,
- pre každý unárny predikát P z jazyka £,
   ktoré objekty z domény majú vlastnosť označenú predikátom P,

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

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

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

### Štruktúra pre jazyk

#### Definícia 1.14

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

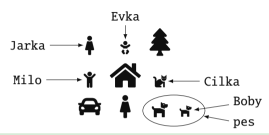
D je ľubovoľná  $rac{ ext{neprázdna}}{ ext{neprázdna}}$  množina nazývaná  $rac{ ext{doména}}{ ext{doména}}$  štruktúry  $\mathcal{M};$ 

- i je zobrazenie, nazývané **interpretačná funkcia** štruktúry  $\mathcal{M}$ , ktoré
- každej indivíduovej konštante c jazyka  $\mathcal{L}$  priraďuje prvok  $i(c) \in D$ ;
- každému predikátovému symbolu P jazyka  $\mathcal L$  s aritou n priraďuje množinu  $i(P)\subseteq D^n$ .

### Dohoda 1.15

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

### Príklad štruktúry



Príklad 1.16
$$\mathcal{M} = (D, i), \quad D = \left\{ \begin{array}{cccc} & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ &$$

## 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  $\sim$ zjednodušená databázová schéma (arita  $\sim$ počet stĺpcov)

Interpretácia predikátových symbolov  $\sim$  konkrétne tabuľky s dátami (doména  $\sim$  dátový typ)

t(pes)	ι(
1	1
J, J,	¥
<u> </u>	Å
	٠

 $i(nes^1)$ 

$i(dal^3)$		
1	2	3
¥	*	'n
•	i	Ħ
*	Å	<b>L</b>

i(clovek²)		
Meno	Rodné číslo	
Petra	1234	
Michal	5678	

# Štruktúra ako informatický objekt

Dopytom zodpovedajú logické formuly:

```
"rodné čísla ľudí, ktorí sa volajú Michal" = \{rc \mid \texttt{clovek}(\texttt{Michal}, rc)\} "rodné čísla všetkých ľudí" = \{rc \mid \exists m \; \texttt{clovek}(m, rc)\}
```

### Štruktúry – upozornenia

Štruktúr pre daný jazyk je nekonečne veľa.

#### Doména štruktúry

- nesúvisí so zamýšľaným významom interpretovaného jazyka:
- môže mať ľubovoľné prvky:
- môže byť nekonečná.

#### Interpretácia symbolov konštánt:

- každei 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 1.17 (Štruktúra s nekonečnou doménou)

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

Atomické formuly a štruktúry

Sémantika atomických formúl

### Pravdivosť atomickej formuly v štruktúre

Ako zistíme, či je atomická formula pravdivá v štruktúre?

#### Definícia 1.18

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  $P(c_1,\ldots,c_n)$  jazyka  $\mathcal L$  je pravdivý v štruktúre  $\mathcal M$  vtedy a len vtedy, keď  $(i(c_1),\ldots,i(c_n))\in i(P)$ .

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

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 1.19 (Určenie pravdivosti atómov v štruktúre)

$$\mathcal{M} = (D, i), \quad D = \left\{ \stackrel{\bullet}{\blacktriangleright}, \stackrel{\bullet}{\circlearrowleft}, \stackrel{\bullet}{\blacktriangleright}, \stackrel{\bullet}{\blacktriangleright}, \stackrel{\bullet}{\blacktriangleright}, \stackrel{\bullet}{\blacktriangleright}, \stackrel{\bullet}{\blacktriangleright} \right\}$$
 $i(\text{Boby}) = \stackrel{\bullet}{\blacktriangleright} \qquad i(\text{Cilka}) = \stackrel{\bullet}{\blacktriangleright} \qquad i(\text{Milo}) = \stackrel{\bullet}{\bullet} \qquad i(\text{Milo}) = \stackrel{\bullet}{\blacktriangleright} \qquad i(\text{Milo}) = \stackrel{\bullet}{\bullet} \qquad i(\text{Milo}) = \stackrel{\bullet}{\bullet}$ 

 $i(pes) = \{ \Rightarrow \}$  $i(\text{dal}) = \left\{ \left( \mathbf{\hat{Y}}, \mathbf{\hat{S}}, \mathbf{\hat{H}} \right), \left( \mathbf{\hat{A}}, \mathbf{\hat{A}}, \mathbf{\hat{H}} \right), \left( \mathbf{\hat{S}}, \mathbf{\hat{A}}, \mathbf{\hat{H}} \right) \right\}$ 

Atóm pes(Boby)

Atóm Cilka ≐ Bobv

 $\mathcal{M} \models c_1 \doteq c_2 \text{ vtt}$ 

 $i(c_1) = i(c_2)$ 

 $\mathcal{M} \models P(c_1, \dots, c_n) \text{ vtt}$  $(i(c_1), \dots, i(c_n)) \in i(P)$ 

### Príklad 1.19 (Určenie pravdivosti atómov v štruktúre)

$$\mathcal{M} = (D, i), \quad D = \left\{ \stackrel{\bullet}{\bullet}, \stackrel{\bullet}{\circ}, \stackrel{\bullet}{\bullet}, \stackrel{\bullet}{\bullet}, \stackrel{\bullet}{\bullet}, \stackrel{\bullet}{\bullet}, \stackrel{\bullet}{\bullet} \right\}$$
 $i(\text{Boby}) = \stackrel{\bullet}{\bullet} \qquad i(\text{Cilka}) = \stackrel{\bullet}{\bullet} \qquad i(\text{Milo}) = \stackrel{\bullet}{\bullet}$ 

$$i(pes) = \{ \mathbf{m}, \mathbf{m} \}$$

$$i(dal) = \{ (\mathbf{m}, \mathbf{s}, \mathbf{m}), (\mathbf{a}, \mathbf{m}, \mathbf{m}), (\mathbf{s}, \mathbf{a}, \mathbf{m}) \}$$

lebo  $i(Cilka) = \mathbb{K} \neq \mathbb{K} = i(Boby).$ 

Atóm dal(Evka, Jarka, Cilka) je pravdivý v  $\mathcal{M}$ , t.j.,  $\mathcal{M} \models dal(Evka, Jarka, Cilka)$ , lebo  $(i(\text{Evka}), i(\text{Jarka}), i(\text{Cilka})) = \left( \underbrace{*}, \overset{\blacktriangle}{\blacktriangle}, \underbrace{*} \right) \in i(\text{dal}).$ 

Atóm Cilka  $\doteq$  Boby nie je pravdivý v  $\mathcal{M}$ , t.i.,  $\mathcal{M} \not\models$  Cilka  $\doteq$  Boby.

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

 $\mathcal{M} \models c_1 \doteq c_2 \text{ vtt}$  $i(c_1) = i(c_2)$ 

 $\mathcal{M} \models P(c_1, \dots, c_n) \text{ vtt}$ 

 $(i(c_1), \dots, i(c_n)) \in i(P)$ 

# Atomické formuly a štruktúry

**Zhrnutie** 

#### **Zhrnutie**

- Logika prvého rádu je rodina formálnych jazykov.
- Každý jazyk logiky prvého rádu je daný neprázdnou množinou indivíduových 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.