

# *Logika prvog reda. Zapisivanje rečenica.*

Danijela Petrović

May 3, 2016

## Logika prvog reda

- Osnovna novina u odnosu na iskaznu logiku – uvođenje egzistencijalnog i univerzalnog kvantifikatora.

## Logika prvog reda

- Osnovna novina u odnosu na iskaznu logiku – uvođenje egzistencijalnog i univerzalnog kvantifikatora.
- *NIJE ODLUČIVO* – da li je formula valjana

## Logika prvog reda

- Osnovna novina u odnosu na iskaznu logiku – uvođenje egzistencijalnog i univerzalnog kvantifikatora.
- *NIJE ODLUČIVO* – da li je formula valjana
- *POLUODLUČIVO* – može da se pokaže da je formula valjana

## Logika prvog reda

- Osnovna novina u odnosu na iskaznu logiku – uvođenje egzistencijalnog i univerzalnog kvantifikatora.
- *NIJE ODLUČIVO* – da li je formula valjana
- *POLUODLUČIVO* – može da se pokaže da je formula valjana
- Ne može za svaku formulu koja NIJE valjana da se pokaže da NIJE valjana

## *Logički deo jezika prvog reda čine*

- prebrojiv skup promenljivih

## Logički deo jezika prvog reda čine

- prebrojiv skup promenljivih
- veznici:  $\neg, \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftrightarrow$

## Logički deo jezika prvog reda čine

- prebrojiv skup promenljivih
- veznici:  $\neg, \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftrightarrow$
- kvantifikatori:  $\forall, \exists$

## Logički deo jezika prvog reda čine

- prebrojiv skup promenljivih
- veznici:  $\neg, \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftrightarrow$
- kvantifikatori:  $\forall, \exists$
- logičke konstante:  $\top$  i  $\perp$

## Logički deo jezika prvog reda čine

- prebrojiv skup promenljivih
- veznici:  $\neg, \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftrightarrow$
- kvantifikatori:  $\forall, \exists$
- logičke konstante:  $\top$  i  $\perp$
- pomoćni simboli:  $\{, \}, (, )$

- $\mathcal{L}(\Pi, \Sigma, ar)$  – rečnik ili signatura

- $\mathcal{L}(\Pi, \Sigma, ar)$  – rečnik ili signatura
- $\Pi$  – predikatski simboli

- $\mathcal{L}(\Pi, \Sigma, ar)$  – rečnik ili signatura
- $\Pi$  – predikatski simboli
- $\Sigma$  – funkcijski simboli

- $\mathcal{L}(\Pi, \Sigma, ar)$  – rečnik ili signatura
- $\Pi$  – predikatski simboli
- $\Sigma$  – funkcijski simboli
- $ar$  – funkcija arnosti za predikatske i funkcijске simbole

- $\mathcal{L}(\Pi, \Sigma, ar)$  – rečnik ili signatura
- $\Pi$  – predikatski simboli
- $\Sigma$  – funkcijski simboli
- $ar$  – funkcija arnosti za predikatske i funkcijске simbole
- *konstanta* – funkcijski simbol arnosti 0

## Termovi nad signaturom $\mathcal{L}(\Pi, \Sigma, ar)$

- svaki simbol konstante je term

## Termovi nad signaturom $\mathcal{L}(\Pi, \Sigma, ar)$

- svaki simbol konstante je term
- svaki simbol promenljive je term

## Termovi nad signaturom $\mathcal{L}(\Pi, \Sigma, ar)$

- svaki simbol konstante je term
- svaki simbol promenljive je term
- ako je  $f$  funkcijski simbol, arnosti k i  $t_1, \dots, t_k$  su termovi, onda je i  $f(t_1, \dots, t_k)$  takođe term

## Termovi nad signaturom $\mathcal{L}(\Pi, \Sigma, ar)$

- svaki simbol konstante je term
- svaki simbol promenljive je term
- ako je  $f$  funkcijski simbol, arnosti k i  $t_1, \dots, t_k$  su termovi, onda je i  $f(t_1, \dots, t_k)$  takođe term
- term se može dobiti samo primenom prethodnih pravila

## Atomička formula nad $\mathcal{L}(\Pi, \Sigma, ar)$

- $\top$  i  $\perp$

## Atomička formula nad $\mathcal{L}(\Pi, \Sigma, ar)$

- $\top$  i  $\perp$
- ako je  $p$  predikatski simbol i  $ar(p) = k$  i  $t_1, \dots, t_k$  su termovi, onda je i  $p(t_1, \dots, t_k)$  takođe atomička formula

## Atomička formula nad $\mathcal{L}(\Pi, \Sigma, ar)$

- $\top$  i  $\perp$
- ako je  $p$  predikatski simbol i  $ar(p) = k$  i  $t_1, \dots, t_k$  su termovi, onda je i  $p(t_1, \dots, t_k)$  takođe atomička formula
- atomička formula se može dobiti samo primenom prethodnih pravila

Skup dobro zasnovanih formula nad  $\mathcal{L}(\Pi, \Sigma, ar)$

- atomička formula

## Skup dobro zasnovanih formula nad $\mathcal{L}(\Pi, \Sigma, ar)$

- atomička formula
- ako su  $\mathcal{A}$  i  $\mathcal{B}$  dobro zasnovane formule, onda su i  $\neg\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{A} \wedge \mathcal{B}$ ,  
 $\mathcal{A} \vee \mathcal{B}$ ,  $\mathcal{A} \Rightarrow \mathcal{B}$ ,  $\mathcal{A} \Leftrightarrow \mathcal{B}$

## Skup dobro zasnovanih formula nad $\mathcal{L}(\Pi, \Sigma, ar)$

- atomička formula
- ako su  $\mathcal{A}$  i  $\mathcal{B}$  dobro zasnovane formule, onda su i  $\neg\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{A} \wedge \mathcal{B}$ ,  $\mathcal{A} \vee \mathcal{B}$ ,  $\mathcal{A} \Rightarrow \mathcal{B}$ ,  $\mathcal{A} \Leftrightarrow \mathcal{B}$
- ako je  $\mathcal{A}$  dobro zasnovana formula i  $x$  promeljiva, onda su  $((\exists x)\mathcal{A})$  i  $((\forall x)\mathcal{A})$  dobro zasnovane formule

## Skup dobro zasnovanih formula nad $\mathcal{L}(\Pi, \Sigma, ar)$

- atomička formula
- ako su  $\mathcal{A}$  i  $\mathcal{B}$  dobro zasnovane formule, onda su i  $\neg\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{A} \wedge \mathcal{B}$ ,  $\mathcal{A} \vee \mathcal{B}$ ,  $\mathcal{A} \Rightarrow \mathcal{B}$ ,  $\mathcal{A} \Leftrightarrow \mathcal{B}$
- ako je  $\mathcal{A}$  dobro zasnovana formula i  $x$  promeljiva, onda su  $((\exists x)\mathcal{A})$  i  $((\forall x)\mathcal{A})$  dobro zasnovane formule
- dobro zasnovane formule se mogu dobiti samo primenom prethodnih pravila

- *Bazni term* – term koji ne sadrži ni jednu promeljivu

- *Bazni term* – term koji ne sadrži ni jednu promeljivu
- *Bazna formula* – formula koja ne sadrži ni jednu promenljivu

- *Bazni term* – term koji ne sadrži ni jednu promeljivu
- *Bazna formula* – formula koja ne sadrži ni jednu promenljivu
- *Literal* – atomička formula ili negacija atomičke formule

- *Bazni term* – term koji ne sadrži ni jednu promeljivu
- *Bazna formula* – formula koja ne sadrži ni jednu promenljivu
- *Literal* – atomička formula ili negacija atomičke formule
- *Klauza* – disjunkcija literalata

## Slobodno i vezano pojavljivanje promenljive u formuli

- svako pojavljivanje promenljive u atomičkoj formuli je slobodno u toj formuli

## Slobodno i vezano pojavljivanje promenljive u formuli

- svako pojavljivanje promenljive u atomičkoj formuli je slobodno u toj formuli
- svako pojavljivanje promenljive koja je slobodna u  $\mathcal{A}$ , slobodno je i u  $\neg\mathcal{A}$ ;  
svako pojavljivanje promenljive koja je vezana u  $\mathcal{A}$ , vezana je i u  $\neg\mathcal{A}$ ;

## Slobodno i vezano pojavljivanje promenljive u formuli

- svako pojavljivanje promenljive u atomičkoj formuli je slobodno u toj formuli
- svako pojavljivanje promenljive koja je slobodna u  $\mathcal{A}$ , slobodno je i u  $\neg\mathcal{A}$ ;  
svako pojavljivanje promenljive koja je vezana u  $\mathcal{A}$ , vezana je i u  $\neg\mathcal{A}$ ;
- svako pojavljivanje promenljive koja je slobodna u  $\mathcal{A}$  i  $\mathcal{B}$ , slobodno je i u  $\mathcal{A} \wedge \mathcal{B}$ ,  $\mathcal{A} \vee \mathcal{B}$ ,  $\mathcal{A} \Rightarrow \mathcal{B}$ ,  $\mathcal{A} \Leftrightarrow \mathcal{B}$ ;  
svako pojavljivanje promenljive koja je vezana u  $\mathcal{A}$  ili  $\mathcal{B}$ , vezano je i u  $\mathcal{A} \wedge \mathcal{B}$ ,  $\mathcal{A} \vee \mathcal{B}$ ,  $\mathcal{A} \Rightarrow \mathcal{B}$ ,  $\mathcal{A} \Leftrightarrow \mathcal{B}$ ;

## Slobodno i vezano pojavljivanje promenljive u formuli

- svako pojavljivanje promenljive u atomičkoj formuli je slobodno u toj formuli
- svako pojavljivanje promenljive koja je slobodna u  $\mathcal{A}$ , slobodno je i u  $\neg\mathcal{A}$ ;  
svako pojavljivanje promenljive koja je vezana u  $\mathcal{A}$ , vezana je i u  $\neg\mathcal{A}$ ;
- svako pojavljivanje promenljive koja je slobodna u  $\mathcal{A}$  i  $\mathcal{B}$ , slobodno je i u  $\mathcal{A} \wedge \mathcal{B}$ ,  $\mathcal{A} \vee \mathcal{B}$ ,  $\mathcal{A} \Rightarrow \mathcal{B}$ ,  $\mathcal{A} \Leftrightarrow \mathcal{B}$ ;  
svako pojavljivanje promenljive koja je vezana u  $\mathcal{A}$  ili  $\mathcal{B}$ , vezano je i u  $\mathcal{A} \wedge \mathcal{B}$ ,  $\mathcal{A} \vee \mathcal{B}$ ,  $\mathcal{A} \Rightarrow \mathcal{B}$ ,  $\mathcal{A} \Leftrightarrow \mathcal{B}$ ;
- svako slobodno pojavljivanje promenljive različite od  $x$  u formuli  $\mathcal{A}$  je takođe slobodno u formuli  $(\forall x)\mathcal{A}$ ;  
svako slobodno pojavljivanje promenljive  $x$  u  $\mathcal{A}$  je vezano (vođenim kvantifikatorom) u  $(\forall x)\mathcal{A}$ ;  
analogno za egzistencijalni kvantifikator.

Promenljiva je *vezana (slobodna)* u formuli ako ima vezano (slobodno) pojavljivanje u toj formuli.

- *zatvorena formula* – formula bez slobodnih promenljivih

- *zatvorena formula* – formula bez slobodnih promenljivih
- *univerzalno zatvorena* – ako je oblika  $(\forall x_1) \dots (\forall x_n) \mathcal{A}$  i  $\mathcal{A}$  ne sadrži kvantifikatore, ni slobodne promenljive

- *zatvorena formula* – formula bez slobodnih promenljivih
- *univerzalno zatvorena* – ako je oblika  $(\forall x_1) \dots (\forall x_n) \mathcal{A}$  i  $\mathcal{A}$  ne sadrži kvantifikatore, ni slobodne promenljive
- *egzistencijalno zatvorena* – ako je oblika  $(\exists x_1) \dots (\exists x_n) \mathcal{A}$  i  $\mathcal{A}$  ne sadrži kvantifikatore, ni slobodne promenljive

- *zatvorena formula* – formula bez slobodnih promenljivih
- *univerzalno zatvorena* – ako je oblika  $(\forall x_1) \dots (\forall x_n) \mathcal{A}$  i  $\mathcal{A}$  ne sadrži kvantifikatore, ni slobodne promenljive
- *egzistencijalno zatvorena* – ako je oblika  $(\exists x_1) \dots (\exists x_n) \mathcal{A}$  i  $\mathcal{A}$  ne sadrži kvantifikatore, ni slobodne promenljive
- *Klauza* – disjunkcija literala

### Zadatak 1

Možete lagati neke ljude sve vreme i možete lagati sve ljude neko vreme, ali ne možete lagati sve ljude sve vreme.

### Zadatak 1

Možete lagati neke ljude sve vreme i možete lagati sve ljude neko vreme, ali ne možete lagati sve ljude sve vreme.

$p(x, y)$  – možete lagati  $x$  u vremenu  $y$

$$\Pi = \{p\}$$

$$\Sigma = \{\}$$

$$ar(p) = 2$$

### Zadatak 1

*Možete lagati neke ljude sve vreme* i možete lagati sve ljude neko vreme, ali ne možete lagati sve ljude sve vreme.

$$(\exists x)(\forall y)p(x, y)$$

### Zadatak 1

*Možete lagati neke ljude sve vreme* i možete lagati sve ljude neko vreme, ali ne možete lagati sve ljude sve vreme.

$$(\exists x)(\forall y)p(x, y)$$

### Zadatak 1

Možete lagati neke ljude sve vreme *i* možete lagati sve ljude neko vreme, ali ne možete lagati sve ljude sve vreme.

$$(\exists x)(\forall y)p(x, y) \wedge$$

### Zadatak 1

Možete lagati neke ljudi sve vreme i *možete lagati sve ljudi neko vreme*, ali ne možete lagati sve ljudi sve vreme.

$$(\exists x)(\forall y)p(x, y) \wedge (\forall x)(\exists y)p(x, y)$$

### Zadatak 1

Možete lagati neke ljude sve vreme i možete lagati sve ljude neko vreme, *ali* ne možete lagati sve ljude sve vreme.

$$(\exists x)(\forall y)p(x, y) \wedge (\forall x)(\exists y)p(x, y) \wedge$$

### Zadatak 1

Možete lagati neke ljude sve vreme i možete lagati sve ljude neko vreme, ali *ne možete lagati sve ljude sve vreme.*

$$(\exists x)(\forall y)p(x, y) \wedge (\forall x)(\exists y)p(x, y) \wedge \neg[(\forall x)(\forall y)p(x, y)]$$

## Zadatak 2

Svako voli nekog i niko ne voli svakog ili neko voli svakog i niko ne voli nikoga.

## Zadatak 2

Svako voli nekog i niko ne voli svakog ili neko voli svakog i niko ne voli nikoga.

$p(x, y) - x \text{ voli } y$

$\Pi = \{p\}$

$\Sigma = \{\}$

$ar(p) = 2$

## Zadatak 2

*Svako voli nekog* i niko ne voli svakog ili neko voli svakog i niko ne voli nikoga.

$$p(x, y) - x \text{ voli } y$$
$$(\forall x)(\exists y)p(x, y)$$

## Zadatak 2

Svako voli nekog *i* niko ne voli svakog ili neko voli svakog i niko ne voli nikoga.

$$p(x, y) - x \text{ voli } y \\ (\forall x)(\exists y)p(x, y) \wedge$$

## Zadatak 2

Svako voli nekog i *niko ne voli svakog* ili neko voli svakog i niko ne voli nikoga.

Pitanje smisla – niko i dvostruka negacija, možda prevesti na engleski

"there is no person that loves everybody"

niko – ni jedna osoba, ne postoji soba

"ne važi da postoji osoba tako da voli svakog"

ili

"za svaku osobu postoji osoba takva da je ne voli"

$p(x, y)$  – x voli y

$((\forall x)(\exists y)p(x, y) \wedge \neg[(\exists x)(\forall y)p(x, y)]$

## Zadatak 2

Svako voli nekog i niko ne voli svakog *ili* neko voli svakog i niko ne voli nikoga.

$p(x, y) - x \text{ voli } y$

$(( (\forall x)(\exists y)p(x, y) \wedge \neg[(\exists x)(\forall y)p(x, y)]) \vee$

## Zadatak 2

Svako voli nekog i niko ne voli svakog ili *neko voli svakog* i niko ne voli nikoga.

$p(x, y) - x \text{ voli } y$

$((\forall x)(\exists y)p(x, y) \wedge \neg[(\exists x)(\forall y)p(x, y)]) \vee ((\exists x)(\forall y)p(x, y))$

## Zadatak 2

Svako voli nekog i niko ne voli svakog ili neko voli svakog i *niko ne voli nikoga*.

Pitanje smisla – trostruka negacija

da li znači – bilo koja dva čoveka se ne vole –  $(\forall x)(\forall y)\neg p(x, y)$

ili znači – ne postoji osoba tako da ne voli ni jednu drugu osobu –  
 $\neg[(\exists x)(\forall y)\neg p(x, y)]$  (biram da je ovo smisao)

$$(((\forall x)(\exists y)p(x, y) \wedge \neg[(\exists x)(\forall y)p(x, y)]) \vee ((\exists x)(\forall y)p(x, y) \wedge \neg[(\exists x)(\forall y)\neg p(x, y)]))$$

- *Generalna tvrdjenja*, ona koja su uopštena, važe za svaki slučaj – to zapisujemo koristeći  $\forall$ .

**Primer:** Ljudi idu u kupovinu. – ovo je generalno tvrdjenje važi za sve ljude

$p(x)$  –  $x$  ide u kupovinu

$(\forall x)p(x)$

- *Generalna tvrdjenja*, ona koja su uopštena, važe za svaki slučaj – to zapisujemo koristeći  $\forall$ .

**Primer:** Ljudi idu u kupovinu. – ovo je generalno tvrdjenje važi za sve ljude

$p(x)$  –  $x$  ide u kupovinu

$(\forall x)p(x)$

- *Da bi nešto bilo rečenica* mora da ide sa  $\forall$  ili sa  $\exists$ .

**Primer:** Ljudi idu u kupovinu i jedu povrće.

$p(x)$  –  $x$  ide u kupovinu

$q(x)$  –  $x$  jede povrće

$p(x) \wedge q(x)$  – nema nikakvog smisla, ovo znači " $x$  ide u kupovinu i jede povrće". Šta je  $x$ , ko je  $x$ ?  $x$  je promenljiva i nema smisla sama za sebe.

$(\forall x)(p(x) \wedge q(x))$  – ovo već ima smisla.

- *Generalna tvrdjenja*, ona koja su uopštena, važe za svaki slučaj – to zapisujemo koristeći  $\forall$ .

**Primer:** Ljudi idu u kupovinu. – ovo je generalno tvrdjenje važi za sve ljude

$p(x)$  –  $x$  ide u kupovinu

$(\forall x)p(x)$

- *Da bi nešto bilo rečenica* mora da ide sa  $\forall$  ili sa  $\exists$ .

**Primer:** Ljudi idu u kupovinu i jedu povrće.

$p(x)$  –  $x$  ide u kupovinu

$q(x)$  –  $x$  jede povrće

$p(x) \wedge q(x)$  – nema nikavog smisla, ovo znači " $x$  ide u kupovinu i jede povrće". Šta je  $x$ , ko je  $x$ ?  $x$  je promenljiva i nema smisla sama za sebe.

$(\forall x)(p(x) \wedge q(x))$  – ovo već ima smisla.

- *Predikatski simboli* – u principu, to su predikati u rečenici.

### Zadatak 3

- Dve nemimoilazne prave se seku ili su paralelene.
- Prave koje se seku leže u istoj ravni.
- Prave koje su paralelene leže u istoj ravni.
- Dve nemimoilazne prave leže u istoj ravni.

Korišćem metode rezolucije pokazati da iz prve tri rečenice sledi četvrta rečenica.

### Zadatak 3

- Dve nemimoilazne prave se seku ili su paralelene.
- Prave koje se seku ležе u istoj ravni.
- Prave koje su paralelene ležе u istoj ravni.
- Dve nemimoilazne prave ležе u istoj ravni.

$m(x, y) - x \text{ i } y$  su nemimoilazne prave

$s(x, y) - x \text{ i } y$  se seku

$p(x, y) - x \text{ i } y$  su paralelne

$r(x, y) - x \text{ i } y$  ležе u istoj ravni

$$\Pi = \{m, s, p, r\}$$

$$\Sigma = \{\}$$

$$ar(m) = 2, ar(s) = 2, ar(p) = 2, ar(r) = 2$$

### Zadatak 3

- Dve nemimoilazne prave se sekut ili su paralelne.

$$(\forall x)(\forall y)(m(x, y) \Rightarrow (s(x, y) \vee p(x, y)))$$

### Zadatak 3

- Dve nemimoilazne prave se sekut ili su paralelne.
- Prave koje se sekut leže u istoj ravni.

$$(\forall x)(\forall y)(m(x, y) \Rightarrow (s(x, y) \vee p(x, y)))$$

$$(\forall x)(\forall y)(s(x, y) \Rightarrow r(x, y))$$

### Zadatak 3

- Dve nemimoilazne prave se sekut ili su paralelne.
- Prave koje se sekut leže u istoj ravni.
- *Prave koje su paralelne leže u istoj ravni.*

$$\begin{aligned}(\forall x)(\forall y)(m(x, y) \Rightarrow (s(x, y) \vee p(x, y))) \\ (\forall x)(\forall y)(s(x, y) \Rightarrow r(x, y)) \\ (\forall x)(\forall y)(p(x, y) \Rightarrow r(x, y))\end{aligned}$$

### Zadatak 3

- Dve nemimoilazne prave se seku ili su paralelne.
- Prave koje se seku leže u istoj ravni.
- Prave koje su paralelne leže u istoj ravni.
- *Dve nemimoilazne prave leže u istoj ravni.*

$$(\forall x)(\forall y)(m(x, y) \Rightarrow (s(x, y) \vee p(x, y)))$$

$$(\forall x)(\forall y)(s(x, y) \Rightarrow r(x, y))$$

$$(\forall x)(\forall y)(p(x, y) \Rightarrow r(x, y))$$

$$(\forall x)(\forall y)(m(x, y) \Rightarrow r(x, y))$$

## Zadatak 4

- Svaka dva brata imaju zajedničkog roditelja.
- Roditelj je stariji od deteta.
- Postoje braća.
- Ni jedna osoba nije starija od druge.

Metodom rezolucije pokazati da je prethodni skup rečenica nezadovoljiv.

$b(x, y) - x \text{ i } y \text{ su braća}$

$r(x, y) - x \text{ je roditelj od } y$

$s(x, y) - x \text{ je stariji od } y$

$\Pi = \{b, r, s\}$

$\Sigma = \{\}$

$ar(b) = 2, ar(r) = 2, ar(s) = 2$

### Zadatak 4

- Svaka dva brata imaju zajedničkog roditelja.

$$(\forall x)(\forall y)(\exists z)(b(x, y) \Rightarrow (r(z, x) \wedge r(z, y)))$$

### Zadatak 4

- Svaka dva brata imaju zajedničkog roditelja.
- *Roditelj je stariji od deteta.*

$$(\forall x)(\forall y)(\exists z)(b(x, y) \Rightarrow (r(z, x) \wedge r(z, y)))$$

$$(\forall x)(\forall y)(r(x, y) \Rightarrow s(x, y))$$

### Zadatak 4

- Svaka dva brata imaju zajedničkog roditelja.
- Roditelj je stariji od deteta.
- *Postoje braća.*

$$(\forall x)(\forall y)(\exists z)(b(x, y) \Rightarrow (r(z, x) \wedge r(z, y)))$$

$$(\forall x)(\forall y)(r(x, y) \Rightarrow s(x, y))$$

$$(\exists x)(\exists y)b(x, y)$$

## Zadatak 4

- Svaka dva brata imaju zajedničkog roditelja.
- Roditelj je stariji od deteta.
- Postoje braća.
- *Ni jedna osoba nije starija od druge.*

$$(\forall x)(\forall y)(\exists z)(b(x, y) \Rightarrow (r(z, x) \wedge r(z, y)))$$

$$(\forall x)(\forall y)(r(x, y) \Rightarrow s(x, y))$$

$$(\exists x)(\exists y)b(x, y)$$

$$(\forall x)(\forall y)\neg s(x, y)$$

## Zadatak 5

- Svako ima rođaka na moru ili na planini.
- Ko ima rođaka na moru, bio je na moru.
- Ko ima rođaka na planini, bio je na planini.
- Neko nije bio ni na moru, ni na planini.

Pokazati da ako važe prve tri rečenice ne može da važi poslednja, četvrta rečenica.

$rm(x)$  –  $x$  ima rođaka na moru

$rp(x)$  –  $x$  ima rođaka na planini

$m(x)$  –  $x$  je bio na moru

$p(x)$  –  $x$  je bio na planini

$$\Pi = \{rm, rp, m, p\}$$

$$\Sigma = \{\}$$

$$ar(rm) = 1, ar(rp) = 1, ar(m) = 1, ar(p) = 1$$

### Zadatak 5

- Svako ima rođaka na moru ili na planini.

$$(\forall x)(rm(x) \vee rp(x))$$

### Zadatak 5

- Svako ima rođaka na moru ili na planini.
- *Ko ima rodaka na moru, bio je na moru.*

$$(\forall x)(rm(x) \vee rp(x))$$

$$(\forall x)(rm(x) \Rightarrow m(x))$$

## Zadatak 5

- Svako ima rođaka na moru ili na planini.
- Ko ima rođaka na moru, bio je na moru.
- *Ko ima rodaka na planini, bio je na planini.*

$$(\forall x)(rm(x) \vee rp(x))$$

$$(\forall x)(rm(x) \Rightarrow m(x))$$

$$(\exists x)(rp(x) \Rightarrow p(x))$$

## Zadatak 5

- Svako ima rođaka na moru ili na planini.
- Ko ima rođaka na moru, bio je na moru.
- Ko ima rođaka na planini, bio je na planini.
- *Neko nije bio ni na moru, ni na planini.*

$$(\forall x)(rm(x) \vee rp(x))$$

$$(\forall x)(rm(x) \Rightarrow m(x))$$

$$(\exists x)(rp(x) \Rightarrow p(x))$$

$$(\exists x)(\neg m(x) \wedge \neg p(x))$$

### Zadatak 6

- Svako ruča kod kuće ili u restoranu.
- Ko ruča u restoranu i nema novaca, taj pere sudove u restoranu.
- Janko nema novaca.
- Janko ruča kod kuće ili pere sudove u restoranu.

Metodom rezolucije pokazati da je poslednja rečenica logička posledica prva tri rečenice.

## Zadatak 6

- Svako ruča kod kuće ili u restoranu.
- Ko ruča u restoranu i nema novaca, taj pere sudove u restoranu.
- Janko nema novaca.
- Janko ruča kod kuće ili pere sudove u restoranu.

$rk(x)$  –  $x$  ruča kod kuće

$rr(x)$  –  $x$  ruča u restoranu

$nn(x)$  –  $x$  nema novaca

$ps(x)$  –  $x$  pere sudove u restoranu

$j$  – Janko

$$\Pi = \{rk, rr, nn, ps\}$$

$$\Sigma = \{j\}$$

$$ar(rk) = 1, ar(rr) = 1, ar(nn) = 1, ar(ps) = 1, ar(j) = 0$$

### Zadatak 6

- Svako ruča kod kuće ili u restoranu.

$$(\forall x)(rk(x) \vee rr(x))$$

## Zadatak 6

- Svako ruča kod kuće ili u restoranu.
- *Ko ruča u restoranu i nema novaca, taj pere sudove u restoranu.*

$$(\forall x)(rk(x) \vee rr(x))$$

$$(\forall x)((rr(x) \wedge nn(x)) \Rightarrow ps(x))$$

## Zadatak 6

- Svako ruča kod kuće ili u restoranu.
- Ko ruča u restoranu i nema novaca, taj pere sudove u restoranu.
- *Janko nema novaca.*

$$(\forall x)(rk(x) \vee rr(x))$$

$$(\forall x)((rr(x) \wedge nn(x)) \Rightarrow ps(x))$$

$$nn(j)$$

## Zadatak 6

- Svako ruča kod kuće ili u restoranu.
- Ko ruča u restoranu i nema novaca, taj pere sudove u restoranu.
- Janko nema novaca.
- *Janko ruča kod kuće ili pere sudove u restoranu.*

$$(\forall x)(rk(x) \vee rr(x))$$

$$(\forall x)((rr(x) \wedge nn(x)) \Rightarrow ps(x))$$

$$nn(j)$$

$$rk(j) \vee ps(j)$$

### Zadatak 7

- Ko rano rani, ceo dan je pospan.
- Ko rano rani ceo dan je pospan ili dve sreće grabi.
- Ko dve sreće grabi, ceo dan je pospan.

U logici prvog reda pokazati da je prva rečenica logička posledica druge i treće rečenice.

### Zadatak 7

- Ko rano rani, ceo dan je pospan.
- Ko rano rani ceo dan je pospan ili dve sreće grabi.
- Ko dve sreće grabi, ceo dan je pospan.

$rr(x) - x$  rano rani

$p(x) - x$  je ceo dan pospan

$ds(x) - x$  dve sreće grabi

$\Pi = \{rr, p, ds\}$

$\Sigma = \{\}$

$ar(rr) = 1, ar(p) = 1, ar(ds) = 1$

## Zadatak 7

- Ko rano rani, ceo dan je pospan.

$$(\forall x)(rr(x) \Rightarrow p(x))$$

### Zadatak 7

- Ko rano rani, ceo dan je pospan.
- *Ko rano rani ceo dan je pospan ili dve sreće grabi.*

$$(\forall x)(rr(x) \Rightarrow p(x))$$

$$(\forall x)(rr(x) \Rightarrow (p(x) \vee ds(x)))$$

### Zadatak 7

- Ko rano rani, ceo dan je pospan.
- Ko rano rani ceo dan je pospan ili dve sreće grabi.
- *Ko dve sreće grabi, ceo dan je pospan.*

$$(\forall x)(rr(x) \Rightarrow p(x))$$

$$(\forall x)(rr(x) \Rightarrow (p(x) \vee ds(x)))$$

$$(\forall x)(ds(x) \Rightarrow p(x))$$

### Zadatak 8

- Ko se vozi avionom dosta zarađuje.
- Ko dosta zarađuje puno radi.
- Janko se vozi avionom.
- Janko ne radi puno.

Metodom rezolucije pokazati da su zajedno prethodne rečenice kontradiktorne.

## Zadatak 8

- Ko se vozi avionom dosta zarađuje.
- Ko dosta zarađuje puno radi.
- Janko se vozi avionom.
- Janko ne radi puno.

$va(x)$  –  $x$  se vozi avionom

$dz(x)$  –  $x$  dosta zarađuje

$pr(x)$  –  $x$  puno radi

$j$  – Janko

$$\Pi = \{va, dz, pr\}$$

$$\Sigma = \{j\}$$

$$ar(va) = 1, ar(dz) = 1, ar(pr) = 1, ar(j) = 0$$

### Zadatak 8

- Ko se vozi avionom dosta zarađuje.

$$(\forall x)(va(x) \Rightarrow dz(x))$$

### Zadatak 8

- Ko se vozi avionom dosta zarađuje.
- *Ko dosta zaraduje puno radi.*

$$(\forall x)(va(x) \Rightarrow dz(x))$$

$$(\forall x)(dz(x) \Rightarrow pr(x))$$

## Zadatak 8

- Ko se vozi avionom dosta zarađuje.
- Ko dosta zarađuje puno radi.
- *Janko se vozi avionom.*

$$(\forall x)(va(x) \Rightarrow dz(x))$$

$$(\forall x)(dz(x) \Rightarrow pr(x))$$

$$va(j)$$

## Zadatak 8

- Ko se vozi avionom dosta zarađuje.
- Ko dosta zarađuje puno radi.
- Janko se vozi avionom.
- *Janko ne radi puno.*

$$(\forall x)(va(x) \Rightarrow dz(x))$$

$$(\forall x)(dz(x) \Rightarrow pr(x))$$

$$va(j)$$

$$\neg pr(j)$$

### Zadatak 9

Ako postoji cipela koja u svakom trenutku odgovara svakoj nozi, onda za svaku nogu postoji cipela koja joj u nekom trenutku odgovara i za svaku nogu postoji trenutak takav da postoji cipela koja joj u tom trenutku odgovara.

Metodom rezolucije pokazati da je prethodna rečenica valjana.

### Zadatak 9

Ako postoji cipela koja u svakom trenutku odgovara svakoj nozi, onda za svaku nogu postoji cipela koja joj u nekom trenutku odgovara i za svaku nogu postoji trenutak takav da postoji cipela koja joj u tom trenutku odgovara.

$p(x, y, z)$  – nogi X odgovara cipela Y u trenutku Z

$$\Pi = \{p\}$$

$$\Sigma = \{\}$$

$$ar(p) = 3$$

### Zadatak 9

*Ako postoji cipela koja u svakom trenutku odgovara svakoj nozi, onda za svaku nogu postoji cipela koja joj u nekom trenutku odgovara i za svaku nogu postoji trenutak takav da postoji cipela koja joj u tom trenutku odgovara.*

$p(x, y, z)$  – nogi X odgovara cipela Y u trenutku Z

$(\exists y)(\forall z)(\forall x)p(x, y, z) \Rightarrow$

### Zadatak 9

Ako postoji cipela koja u svakom trenutku odgovara svakoj nozi, onda *za svaku nogu postoji cipela koja joj u nekom trenutku odgovara* i za svaku nogu postoji trenutak takav da postoji cipela koja joj u tom trenutku odgovara.

$p(x, y, z)$  – nogi X odgovara cipela Y u trenutku Z

$(\exists y)(\forall z)(\forall x)p(x, y, z) \Rightarrow ((\forall x)(\exists y)(\exists z)p(x, y, z))$

### Zadatak 9

Ako postoji cipela koja u svakom trenutku odgovara svakoj nozi, onda za svaku nogu postoji cipela koja joj u nekom trenutku odgovara *i za svaku nogu postoji trenutak takav da postoji cipela koja joj u tom trenutku odgovara.*

$p(x, y, z)$  – nogi X odgovara cipela Y u trenutku Z

$$(\exists y)(\forall z)(\forall x)p(x, y, z) \Rightarrow ((\forall x)(\exists y)(\exists z)p(x, y, z) \wedge (\forall x)(\exists z)(\exists y)p(x, y, z))$$

### Zadatak 10

- Sve što leti to ima krila i lagano je.
- Sve što pliva to nema krila.
- Sve što pliva to ne leti.

Pokazati da je poslednja rečenica logička posledica prve dve rečenice.

### Zadatak 10

- Sve što leti to ima krila i lagano je.
- Sve što pliva to nema krila.
- Sve što pliva to ne leti.

$I(x)$  –  $x$  leti

$k(x)$  –  $x$  ima krila

$p(x)$  –  $x$  pliva

$lag(x)$  –  $x$  je lagano

$\Pi = \{I, p, k, lag\}$

$\Sigma = \{\}$

$ar(I) = 1, ar(p) = 1, ar(k) = 1, ar(lag) = 1$

### Zadatak 10

- Sve što leti to ima krila i lagano je.

$$(\forall x)(l(x) \Rightarrow (k(x) \wedge lag(x)))$$

### Zadatak 10

- Sve što leti to ima krila i lagano je.
- *Sve što pliva to nema krila.*

$$(\forall x)(l(x) \Rightarrow (k(x) \wedge lag(x)))$$

$$(\forall x)(p(x) \Rightarrow \neg k(x))$$

### Zadatak 10

- Sve što leti to ima krila i lagano je.
- Sve što pliva to nema krila.
- *Sve što pliva to ne leti.*

$$(\forall x)(l(x) \Rightarrow (k(x) \wedge lag(x)))$$

$$(\forall x)(p(x) \Rightarrow \neg k(x))$$

$$(\forall x)(p(x) \Rightarrow \neg l(x))$$

### Zadatak 11

- Ko radi taj ima ili troši.
- Ko ima taj peva.
- Ko troši taj peva.
- Ko radi taj peva.

Pokazati da je poslednja rečenica logička posledica prve tri rečenice.

### Zadatak 11

- Ko radi taj ima ili troši.
- Ko ima taj peva.
- Ko troši taj peva.
- Ko radi taj peva.

$r(x)$  –  $x$  radi

$i(x)$  –  $x$  ima

$t(x)$  –  $x$  troši

$p(x)$  –  $x$  peva

$\Pi = \{r, i, t, p\}$

$\Sigma = \{\}$

$ar(r) = 1, ar(i) = 1, ar(t) = 1, ar(p) = 1$

### Zadatak 11

- Ko radi taj ima ili troši.

$$(\forall x)(r(x) \Rightarrow (i(x) \vee t(x)))$$

### Zadatak 11

- Ko radi taj ima ili troši.
- *Ko ima taj peva.*

$$(\forall x)(r(x) \Rightarrow (i(x) \vee t(x)))$$

$$(\forall x)(i(x) \Rightarrow p(x))$$

## Zadatak 11

- Ko radi taj ima ili troši.
- Ko ima taj peva.
- *Ko troši taj peva.*

$$\begin{aligned}(\forall x)(r(x) \Rightarrow (i(x) \vee t(x))) \\ (\forall x)(i(x) \Rightarrow p(x)) \\ (\forall x)(t(x) \Rightarrow p(x))\end{aligned}$$

### Zadatak 11

- Ko radi taj ima ili troši.
- Ko ima taj peva.
- Ko troši taj peva.
- *Ko radi taj peva.*

$$(\forall x)(r(x) \Rightarrow (i(x) \vee t(x)))$$

$$(\forall x)(i(x) \Rightarrow p(x))$$

$$(\forall x)(t(x) \Rightarrow p(x))$$

$$(\forall x)(r(x) \Rightarrow p(x))$$

## Zadatak 12

- Ko laže taj krađe.
- Ko krađe i uhvaćen je u krađi, taj ide u zatvor.
- Al Kapone laže.
- Al Kapone je uhvaćen u krađi.
- Laki Lućiano laže.

## Zadatak 12

- Ko laže taj krađe.
- Ko krađe i uhvaćen je u krađi, taj ide u zatvor.
- Al Kapone laže.
- Al Kapone je uhvaćen u krađi.
- Laki Lućiano laže.

$I(x) - x$  laže

$k(x) - x$  krađe

$u(x) - x$  uhvaćen u krađi

$z(x) - x$  ide u zatvor

$AK$  – Al Kapone

$LL$  – Laki Lućiano

$$\Pi = \{I, k, u, z\}$$

$$\Sigma = \{AK, LL\}$$

$$ar(I) = 1, ar(k) = 1, ar(u) = 1, ar(z) = 1, ar(AK) = 0, ar(LL) = 0$$

### Zadatak 12

- Ko laže taj krade.

$$(\forall x)(l(x) \Rightarrow k(x))$$

## Zadatak 12

- Ko laže taj krade.
- *Ko krade i uhvaćen je u kradi, taj ide u zatvor.*

$$(\forall x)(l(x) \Rightarrow k(x))$$

$$(\forall x)((l(x) \wedge u(x)) \Rightarrow z(x))$$

## Zadatak 12

- Ko laže taj krade.
- Ko krade i uhvaćen je u krađi, taj ide u zatvor.
- *Al Kapone laže.*

$$(\forall x)(I(x) \Rightarrow k(x))$$

$$(\forall x)((I(x) \wedge u(x)) \Rightarrow z(x))$$

$$I(AK)$$

## Zadatak 12

- Ko laže taj krađe.
- Ko krađe i uhvaćen je u krađi, taj ide u zatvor.
- Al Kapone laže.
- *Al Kapone je uhvaćen u krađi.*

$$(\forall x)(I(x) \Rightarrow k(x))$$

$$(\forall x)((I(x) \wedge u(x)) \Rightarrow z(x))$$

$$I(AK)$$

$$u(AK)$$

## Zadatak 12

- Ko laže taj krađe.
- Ko krađe i uhvaćen je u krađi, taj ide u zatvor.
- Al Kapone laže.
- Al Kapone je uhvaćen u krađi.
- *Laki Luciano laže.*

$$(\forall x)(I(x) \Rightarrow k(x))$$

$$(\forall x)((I(x) \wedge u(x)) \Rightarrow z(x))$$

$$I(AK)$$

$$u(AK)$$

$$I(LL)$$

### Zadatak 13

Ako onaj ko laže taj i krađe i ako bar neko laže, onda neko i krađe.

U logici prvog reda pokazati da je ova rečenica valjana.

### Zadatak 13

Ako onaj ko laže taj i krade i ako bar neko laže, onda neko i krade.

$I(x)$  –  $x$  laže

$k(x)$  –  $x$  krade

$\Pi = \{I, k\}$

$\Sigma = \{\}$

$ar(I) = 1, ar(k) = 1$

### Zadatak 13

Ako *onaj ko laže taj i krade* i ako bar neko laže, onda neko i krade.

$$(\forall x)(l(x) \Rightarrow k(x))$$

### Zadatak 13

Ako onaj ko laže taj i krade *i ako bar neko laže*, onda neko i krade.

$$(\forall x)(l(x) \Rightarrow k(x)) \wedge (\exists x)l(x)$$

### Zadatak 13

Ako onaj ko laže taj i krađe i ako bar neko laže, onda neko i krađe.

$$((\forall x)(l(x) \Rightarrow k(x)) \wedge (\exists x)l(x)) \Rightarrow$$

### Zadatak 13

Ako onaj ko laže taj i krade i ako bar neko laže, onda *neko i krade*.

$$((\forall x)(l(x) \Rightarrow k(x)) \wedge (\exists x)l(x)) \Rightarrow (\exists x)k(x)$$

### Zadatak 14

- Ako je  $X$  prijatelj osobe  $Y$ , onda je  $Y$  prijatelj osobe  $X$ .
- Ako je  $X$  prijatelj osobe  $Y$ , onda  $X$  voli  $Y$ .
- Ne postoji neko ko je povredio osobu koju voli.
- Janko je povredio svog prijatelja Marka.

Pokazati da je ovaj skup rečenica nezadovoljiv.

### Zadatak 14

- Ako je  $X$  prijatelj osobe  $Y$ , onda je  $Y$  prijatelj osobe  $X$ .
- Ako je  $X$  prijatelj osobe  $Y$ , onda  $X$  voli  $Y$ .
- Ne postoji neko ko je povredio osobu koju voli.
- Janko je povredio svog prijatelja Marka.

$p(x, y)$  –  $x$  je prijatelj osobe  $y$

$v(x, y)$  –  $x$  voli  $y$

$pov(x, y)$  –  $x$  je povredio  $y$

$m$  – Marko  $j$  – Janko

$\Pi = \{p, v, pov\}$

$\Sigma = \{m, j\}$

$ar(p) = 2, ar(v) = 2, ar(pov) = 2, ar(m) = 0, ar(j) = 0$

### Zadatak 14

- Ako je  $X$  prijatelj osobe  $Y$ , onda je  $Y$  prijatelj osobe  $X$ .

$$(\forall x)(\forall y)(p(x, y) \Rightarrow p(y, x))$$

### Zadatak 14

- Ako je X prijatelj osobe Y, onda je Y prijatelj osobe X.
- *Ako je X prijatelj osobe Y, onda X voli Y.*

$$(\forall x)(\forall y)(p(x, y) \Rightarrow p(y, x))$$

$$(\forall x)(\forall y)(p(x, y) \Rightarrow v(x, y))$$

### Zadatak 14

- Ako je X prijatelj osobe Y, onda je Y prijatelj osobe X.
- Ako je X prijatelj osobe Y, onda X voli Y.
- *Ne postoji neko ko je povredio osobu koju voli.*

$$\begin{aligned} & (\forall x)(\forall y)(p(x, y) \Rightarrow p(y, x)) \\ & (\forall x)(\forall y)(p(x, y) \Rightarrow v(x, y)) \\ & \neg[(\exists x)(\exists y)(pov(x, y) \wedge v(x, y))] \end{aligned}$$

### Zadatak 14

- Ako je X prijatelj osobe Y, onda je Y prijatelj osobe X.
- Ako je X prijatelj osobe Y, onda X voli Y.
- Ne postoji neko ko je povredio osobu koju voli.
- *Janko je povedio svog prijatelja Marka.*

$$(\forall x)(\forall y)(p(x, y) \Rightarrow p(y, x))$$

$$(\forall x)(\forall y)(p(x, y) \Rightarrow v(x, y))$$

$$\neg[(\exists x)(\exists y)(pov(x, y) \wedge v(x, y))]$$

$$pov(j, m) \wedge p(m, j)$$

### Zadatak 15

- Svako zadovoljstvo se plaća.

$z(x) - x$  je zadovoljstvo

$p(x) - x$  se plaća

$(\forall x)(z(x) \Rightarrow p(x))$

## Zadatak 15

- Svako zadovoljstvo se plaća.

$z(x) - x$  je zadovoljstvo

$p(x)$  –  $x$  se plaća

$(\forall x)(z(x) \Rightarrow p(x))$

**Netačno:**  $(\forall x)(z(x) \wedge p(x))$

Jer ovako ispada da svako  $x$  se plaća i da je svako  $x$  zadovoljstvo, a to nije slučaj, u našoj rečenici to nigde ne stoji; možda  $x$  može biti i nešto treće.

Mi samo tvrdimo da ako  $x$  jeste zadovoljstvo onda se plaća.

Takođe, prva rečenica je tačna ako  $x$  nije zadovoljstvo a plaća se (recimo kazna za parking), dok druga nije.

## Zadatak 15

- Postoji zadovoljstvo koje se plaća.

$z(x)$  –  $x$  je zadovoljstvo

$p(x)$  –  $x$  se plaća

$(\exists x)(z(x) \wedge p(x))$

**Netačno:**  $(\forall x)(z(x) \Rightarrow p(x))$

Ovde je situacija drugačija. Menja se zbog *postoji* u odnosu na *svako* kao u prethodnom primeru. Kada kažemo *postoji* mislimo na neko konkretno  $x$ , na neku jedinku, a ne na uopšteni slučaj. I za razliku od malo pre gde je  $x$  moglo biti i nešto treće (nešto što niti se plaća, niti je zadovoljstvo), ovde to nije slučaj. Ovde znamo da je ova jedinka upravo sa tim osobinama i nije nikako drugačija.

### Zadatak 15

- Ni jedno zadovoljstvo nije posao.

$z(x) - x$  je zadovoljstvo

$p(x) - x$  se je posao

Pitanje smisla – "bilo koje zadovoljstvo nije posao"

$(\forall x)(z(x) \Rightarrow \neg p(x))$

**Netačno:**  $(\forall x)(z(x) \wedge \neg p(x))$

Isto kao i malo pre – imamo  $\forall$ .