Diskretne strukture

Gašper Fijavž

Fakulteta za računalništvo in informatiko Univerza v Ljubljani

23. oktober 2015

Področje pogovora in predikati

Področje pogovora je neprazna *množica*. Na primer ljudje, številke, živali.

Predikati so logične *funkcije*, ki za svoje argumente uporabijo elemente področja pogovora.

Če v predikate vstavljamo elemente področja pogovora, dobimo izjave.

Predikati

Predikate ločimo po mestnosti.

V izbrani interpretaciji enomestni predikati ustrezajo *lastnostim* elementov področja pogovora.

Dvomestni predikati ustrezajo *zvezam* (tudi *relacijam*) med elementi področja pogovora.

Kvantifikatorja

Poznamo dva kvantifikatorja:

- ∀ univerzalni kvantifikator
- ∃ eksistenčni kvantifikator

Pomen kvantifikatorjev

Velja samo za izbrano interpretacijo.

- $\forall x P(x)$ je izjava, ki je resnična natanko takrat, ko imajo vsi elementi področja pogovora lastnost P. Sicer je neresnična.
- $\exists x P(x)$ je izjava, ki je resnična natanko takrat, ko obstaja (vsaj en) element področja pogovora, ki ima lastnost P. Sicer je neresnična.

Formalizacija

Definiraj ustrezne predikate in zapiši naslednje izjave:

- Nekateri politiki so nepošteni.
- Noben politik ni nepošten.
- Vsi politiki so nepošteni.

:

Interpretacija

Dvomestni predikat P(x, y) naj pomeni x pozna y-ona. Na katere načine lahko formulo P(x, y) spremeniš v izjavo?

Izjavne formule

- ► spremenljivke x, y, z, . . . ,
- ► konstante a, b, c, . . . ,
- ▶ predikati P, Q, R, . . . ,
- ▶ izjavni vezniki $\neg, \land, \lor, \Rightarrow, \Leftrightarrow, \ldots$,
- kvantifikatorja ∀ in ∃ ter
- ▶ oklepaja (in) .

Spremenljivkam in konstantam pravimo tudi *termi*. *Atomi* predikatnega računa so, na primer,

$$P(x), P(a), Q(x, y), Q(a, x), \dots$$

Atome dobimo tako, da terme vstavimo v predikate.

Izjavne formule

Izjavne formule so definirane induktivno:

- 1. Atomi so izjavne formule.
- 2. Če sta W in V izjavni formuli in je x spremenljivka, potem so tudi

$$(\neg W), (W \land V), (W \lor V), (W \Rightarrow V), (W \Leftrightarrow V), \dots$$

$$(\exists x \ W)$$
 in $(\forall x \ W)$

izjavne formule.

Doseg kvantifikatorjev

Doseg kvantifikatorja je *najmanjši možen*: najmanjša izjavna formula, ki jo preberemo desno od kvantifikatorja (skupaj z njegovo spremenljivko).

Kvantifikator *veže* svojo spremenljivko in proste spremenljivke z istim imenom v svojem dosegu.

Vezane in proste spremenljivke

V formuli imamo vezane in proste spremenljivke:

- ▶ vstop spremenljivke x je *vezan*, če se ta x nahaja v območju delovanja/dosega kvantifikatorja $\forall x$ ali $\exists x$,
- vstop spremenljivke, ki ni vezan, je prost.

Doseg, vezane in proste spremenljivke

Določi doseg kvantifikatorjev in odloči, katere spremenljivke so vezane in katere proste:

$$\forall x P(x,y) \wedge Q(x,y)$$

$$\forall x P(w, y) \land Q(x, y)$$

$$\forall x (P(x,y) \land Q(z,y))$$

Doseg, vezane in proste spremenljivke

Določi doseg kvantifikatorjev in odloči, katere spremenljivke so vezane in katere proste:

$$\forall x \neg \exists x \forall z P(x, y, z)$$

$$\exists x \neg P(x, y) \Rightarrow Q(x) \land R(y)$$

$$\exists x \, P(x) \Rightarrow \forall x \, Q(x) \vee P(x) \wedge R(x) \vee S(y)$$

Interpretacija izjavne formule

Interpretacija \mathcal{I} izjavne formule W je sestavljena iz neprazne množice \mathcal{D} , ki ji pravimo področje pogovora interpretacije.

Poleg tega

- lacktriangle vsakemu predikatu ustreza 0/1 logična funkcija v ${\cal D}$
- ightharpoonup vsaki konstanti določimo vrednost v $\mathcal D$ (ponavadi je implicitno določena že z imenom konstante)
- ightharpoonup vsaki prosti spremenljivki v W določimo vrednost v \mathcal{D} , pri tem vsem prostim spremenljivkam z istim imenom določimo *isto* vrednost iz \mathcal{D} .

Pomen kvantifikatorjev

Naj bo W formula. Z W(x/a) označimo formulo, ki jo dobimo tako, da v formuli W vse proste vstope spremenljivke x nadomestimo z a.

$$W P(x) \vee \exists x \ Q(x,y) \wedge R(b,x)$$

$$W(x/a)$$
 $P(a) \vee \exists x \ Q(x,y) \wedge R(b,a)$

Pomen kvantifikatorjev

Formula $\forall x \ W$ je *resnična* v interpretaciji \mathcal{I} , če je za vsak element področja pogovora $d \in \mathcal{D}$ resnična formula W(x/d). Sicer je $\forall x \ W$ neresnična.

Formula $\exists x \ W$ je resnična v interpretaciji \mathcal{I} , če v področju pogovora obstaja $d \in \mathcal{D}$, za katerega je formula W(x/d) resnična. Sicer je $\exists x \ W$ neresnična.

Preimenovanje spremenljivk

Dejstvo: če je W formula, potem imen prostih spremenljivk ne smemo spreminjati, če želimo pridelati enakovredno formulo.

Želja: Vezane spremenljivke lahko *preimenujemo* tako, da *ista* spremenljivka (tj. spremenljivka z istim imenom)

- ne nastopa pri več kvantifikatorjih
- ni hkrati vezana in prosta.

Preimenovanje spremenljivk

$$\forall x \exists y (P(x,y) \Rightarrow \exists x Q(x,y) \lor \forall y R(x,y)) \lor S(y)$$

Enakovredne izjavne formule

Izjavni formuli W in V sta enakovredni, če imata isto logično vrednost v vseh možnih interpretacijah.

V tem primeru pišemo $W \sim V$.

Enakovredne izjavne formule

Izjavna formula W je *splošno veljavna*, če je resnična v vsaki interpretaciji.

Izjavna formula V je neizpolnljiva, če je neresnična v vsaki interpretaciji.

Zakoni predikatnega računa

So nekateri pomembni pari enakovrednih izjavnih formul:

$$\neg \forall x \ W \sim \exists x \neg W$$
$$\neg \exists x \ W \sim \forall x \neg W$$

$$\forall x \forall y \ W \sim \forall y \forall x \ W$$
$$\exists x \exists y \ W \sim \exists y \exists x \ W$$

$$\forall x (W \land V) \sim \forall x W \land \forall x V$$
$$\exists x (W \lor V) \sim \exists x W \lor \exists x V$$

Zgledi

$$P(x) \dots x$$
 je plešast.

$$N(x) \dots x$$
 je nesmrten.

$$S(x) \dots x$$
 je sodo število.

$$L(x) \dots x$$
 je liho število.

Zakoni predikatnega računa z omejitvami

Če se x ne pojavi (prosto) v formuli C, potem veljajo naslednje enakovredosti:

$$\forall x (C \lor W) \sim C \lor \forall x W$$
$$\exists x (C \lor W) \sim C \lor \exists x W$$

$$\forall x (C \wedge W) \sim C \wedge \forall x W$$
$$\exists x (C \wedge W) \sim C \wedge \exists x W$$

Preneksna normalna oblika

Trditev

Vsako formulo lahko enakovredno zapišemo tako, da se kvantifikatorji nahajajo samo na začetku.

Kako?

- 1. Preimenujemo spremenljivke.
- 2. Znebimo se \Rightarrow in \Leftrightarrow , raje imamo \neg , \land in \lor .
- 3. Izvlečemo kvantifikatorje na začetek z uporabo zakonov predikatnega računa.

Zgled

$$\forall x A(x) \lor \exists x B(x) \Rightarrow D(x) \land \exists x D(x)$$

Zgled

Zamenjava raznovrstnih kvantifikatorjev v splošnem ni možna.

$$P(x,y)$$
 ... x pozna y -ona.

Včasih vseeno lahko:

$$\forall x \exists y (P(x) \land Q(y)) \sim \exists y \forall x (P(x) \land Q(y))$$