

# Diskretne strukture

Gašper Fijavž

Fakulteta za računalništvo in informatiko  
Univerza v Ljubljani

10. oktober 2023

## Od zadnjič

- ▶ Indukcija.
- ▶ Izjave, izjavni vezniki.
- ▶ Prednost veznikov, oklepaji.

# Današnji program

Izjavni izrazi

Normalni obliki izjavnih izrazov

# Izjavni izrazi

1. *Izjavni konstanti* 0 in 1, ki jima pravimo tudi *laž* in *resnica*, sta izjavna izraza.
2. *Izjavne spremenljivke*  $p, q, r, \dots$  so izjavni izrazi.
3. Če je  $A$  izjavni izraz, potem je tudi  $(\neg A)$  izjavni izraz.
4. Če sta  $A$  in  $B$  izjavna izraza, potem so tudi  $(A \wedge B)$ ,  $(A \vee B)$ ,  $(A \underline{\vee} B)$ ,  $(A \Rightarrow B)$  in  $(A \Leftrightarrow B)$  izjavni izrazi.

## Konstruktivsko drevo in resničnostna tabela

*Konstruktivsko drevo* opiše, kako izjavni izraz zgradimo iz bolj enostavnih izjavnih izrazov.

Kdaj izjavni izraz  $I$  *nastopa* v izjavnem izrazu  $J$ ?

*Resničnostna tabela* izjavnega izraza za vsak *nabor* logičnih vrednosti izjavnih spremenljivk pove logično vrednost izjavnega izraza.

## Tavtologija in protislovje

*Tavtologija* je izjavni izraz, ki je "vedno" resničen.

*Protislovje* je izjavni izraz, ki je "vedno" neresničen.

Izjavni izraz, ki ni niti tautologija niti protislovje, imenujemo

*nevtralni izjavni izraz*.

## Enakovredni izjavni izrazi

Izjavna izraza  $A$  in  $B$  sta *enakovredna*, če imata pri vseh naborih vrednosti izjavnih spremenljivk enako vrednost.

V tem primeru pišemo  $A \sim B$ .

# Enakovredni izjavni izrazi

## Izrek

Izjavna izraza  $A$  in  $B$  sta enakovredna natanko tedaj, ko je izraz  $A \Leftrightarrow B$  tautologija.

## Izrek

Za enakovrednost izjavnih izrazov veljajo naslednje zveze:

1.  $A \sim A$
2. Če  $A \sim B$ , potem  $B \sim A$ .
3. Če  $A \sim B$  in  $B \sim C$ , potem  $A \sim C$ .



# Zakoni izjavnega računa

Nekateri pari enakovrednih izjavnih izrazov imajo posebna imena. To so *zakoni izjavnega računa*.

1. Zakon dvojne negacije:  $\neg\neg A \sim A$
2. Idempotenca:  $A \wedge A \sim A$      $A \vee A \sim A$
3. Komutativnost:  $A \wedge B \sim B \wedge A$      $A \vee B \sim B \vee A$   
 $A \Leftrightarrow B \sim B \Leftrightarrow A$
4. Asociativnost:  $(A \wedge B) \wedge C \sim A \wedge (B \wedge C)$   
 $(A \vee B) \vee C \sim A \vee (B \vee C)$   
 $(A \Leftrightarrow B) \Leftrightarrow C \sim A \Leftrightarrow (B \Leftrightarrow C)$
5. Absorpcija:  $A \wedge (A \vee B) \sim A$      $A \vee (A \wedge B) \sim A$
6. Distributivnost:  $(A \vee B) \wedge C \sim (A \wedge C) \vee (B \wedge C)$   
 $(A \wedge B) \vee C \sim (A \vee C) \wedge (B \vee C)$
7. de Morganova zakona:  $\neg(A \vee B) \sim \neg A \wedge \neg B$   
 $\neg(A \wedge B) \sim \neg A \vee \neg B$

8. Kontrapozicija:  $A \Rightarrow B \sim \neg B \Rightarrow \neg A$
9. Lastnosti 0 in 1:  $A \Rightarrow A \sim 1$      $A \Leftrightarrow A \sim 1$   
 $A \vee \neg A \sim 1$      $A \wedge \neg A \sim 0$
10. Še lastnosti 0 in 1:  $A \wedge 0 \sim 0$      $A \vee 0 \sim A$   
 $A \wedge 1 \sim A$      $A \vee 1 \sim 1$   
 $A \Rightarrow 0 \sim \neg A$      $0 \Rightarrow A \sim 1$   
 $A \Rightarrow 1 \sim 1$      $1 \Rightarrow A \sim A$
11. Lastnosti implikacije:  $A \Rightarrow B \sim \neg A \vee B$   
 $\neg(A \Rightarrow B) \sim A \wedge \neg B$
12. Lastnosti ekvivalence:  $A \Leftrightarrow B \sim (A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow A)$   
 $A \Leftrightarrow B \sim (A \wedge B) \vee (\neg A \wedge \neg B)$   
 $\neg(A \Leftrightarrow B) \sim \neg A \Leftrightarrow B$

## Enakovrednost izjavnih izrazov

Kako pokazati, da sta izjavna izraza  $A$  in  $B$  enakovredna?

Kako pokazati, da izjavna izraza  $A$  in  $B$  **nista** enakovredna?

# Naloga

Poišči izjavni izraz s predpisano resničnostno tabelo:

$p$	$q$	$r$	$A$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	1

## Disjunktivna normalna oblika

*Disjunktivna normalna oblika (DNO)* izjavnega izraza  $A$  je izjavni izraz  $A_{DNO}$ , za katerega velja:

- ▶  $A \sim A_{DNO}$
- ▶  $A_{DNO}$  je disjunkcija osnovnih konjunkcij.

*Osnovna konjunkcija* je konjunkcija izjavnih spremenljivk in/ali njihovih negacij.

$A_{DNO}$  lahko zgradimo tako, da za vsak nabor pravilnostne tabele, pri katerem je izraz  $A$  resničen, pripravimo eno osnovno konjunkcijo. V njej nastopajo v tem naboru resnične spremenljivke in negacije v tem naboru lažnih spremenljivk.

## Ista naloga, drugič

Poišči izjavni izraz s predpisano resničnostno tabelo:

$p$	$q$	$r$	$A$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	1

## Konjunktivna normalna oblika

*Konjunktivna normalna oblika (KNO)* izjavnega izraza  $A$  je izjavni izraz  $A_{KNO}$ , za katerega velja:

- ▶  $A \sim A_{KNO}$
- ▶  $A_{KNO}$  je konjunkcija osnovnih disjunkcij.

*Osnovna disjunkcija* je disjunkcija izjavnih spremenljivk in/ali njihovih negacij.

$A_{KNO}$  lahko zgradimo tako, da za vsak nabor pravilnostne tabele, pri katerem je izraz  $A$  neresničen, pripravimo eno osnovno disjunkcijo. V njej nastopajo v tem naboru lažne spremenljivke in negacije v tem naboru resničnih spremenljivk.

# Kdaj KNO in DNO

## Trditev

*Vsak izjavni izraz ima DNO in*

*Vsak izjavni izraz ima KNO.*

Kako dobimo DNO protislovja? Kako dobimo KNO tautologije?

## Posledica

*Za vsak izjavni izraz A obstaja enakovreden izjavni izraz B, ki vsebuje samo veznike  $\neg$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ .*



## Polni nabori izjavnih veznikov

Družina izjavnih veznikov  $\mathcal{N}$  je *poln nabor izjavnih veznikov*, če za vsak izjavni izraz  $A$  obstaja enakovreden izjavni izraz  $B$ , ki vsebuje samo veznike iz  $\mathcal{N}$ .

$\{\neg, \wedge, \vee\}$  je poln nabor izjavnih veznikov.

## Polni nabori izjavnih veznikov

Nekaj drugih polnih naborov izjavnih veznikov:

$\{\neg, \vee\}$ ,  $\{\neg, \wedge\}$ ,  $\{\neg, \Rightarrow\}$ ,  $\{0, \Rightarrow\}$

## Polni nabori izjavnih veznikov

Vprašanje:

Kako v praksi pokazati, da je nabor izjavnih veznikov  $\mathcal{N}$  poln?

1. Izberemo znan poln nabor izjavnih veznikov  $\mathcal{Z}$ .
2. Vsak veznik iz znanega nabora  $\mathcal{Z}$  izrazimo samo z uporabo veznikov iz  $\mathcal{N}$ .

## Polni nabori izjavnih veznikov

Vprašanje:

Kako v praksi pokazati, da nabor izjavnih veznikov  $\mathcal{N}$  ni poln?

Težko.

# Ekskluzivna disjunkcija

## Trditev

Izraz

$$A_1 \vee A_2 \vee A_3 \vee \dots \vee A_n$$

je, *ne glede na to, kako so postavljeni oklepaji*, resničen natanko tedaj, ko je *liho mnogo* členov izmed

$$A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$$

resničnih.

*Dokaz.* z indukcijo po številu členov v ekskluzivni disjunkciji.

