

# Diskretne strukture

Gašper Fijavž

Fakulteta za računalništvo in informatiko  
Univerza v Ljubljani

2. oktober 2015

## Indukcija, zgled

$$\begin{array}{rcl} 1 & = & 1 \\ 1 + 3 & = & 4 \\ 1 + 3 + 5 & = & 9 \\ 1 + 3 + 5 + 7 & = & 16 \\ 1 + 3 + 5 + 7 + 9 & = & 25 \\ 1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 & = & 36 \end{array}$$

$$1 + 3 + 5 + \cdots + (2k - 1) \stackrel{?}{=} k^2$$

Zdi se: vsota *prvih nekaj lihih* naravnih števil je *popoln kvadrat*.

Natančneje: vsota prvih *k lihih* naravnih števil je enaka  *$k^2$* .

*Kako to pokazati?*

## Indukcija, mehanizem

Domnevo preoblikujemo v obliko:

*Za vsako naravno število  $k$  velja, da je vsota najmanjših  $k$  lihih naravnih števil enaka izrazu  $k^2$ .*

in dokazujemo

*Baza indukcije:* Trditev velja za najmanjše naravno število.

*Indukcijski korak:* Če trditev velja pri nekem naravnem številu  $n$ , potem velja tudi pri njegovem nasledniku  $n + 1$ .

*Vsota enega (najmanjšega) lihega števila je enaka  $1^2$ . Vsota nič (najmanjših) lihih števil je enaka  $0^2$ .*

*Če je vsota prvih  $n$  lihih naravnih števil enaka  $n^2$ , potem je vsota prvih  $n + 1$  lihih naravnih števil enaka  $(n + 1)^2$ .*

## Vsota kubov


*Naloga:* Pokaži, da za vsoto prvih nekaj kubov naravnih števil velja zveza

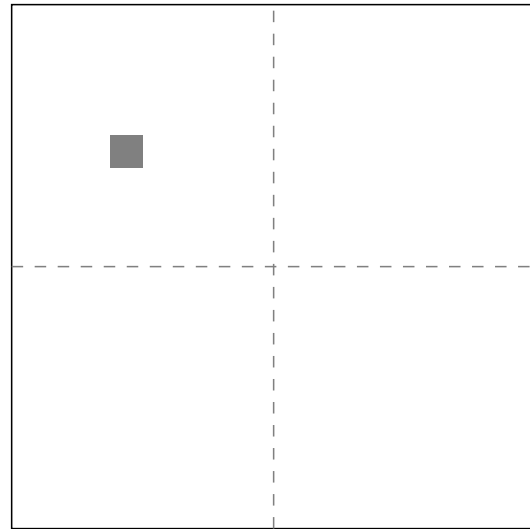
$$0^3 + 1^3 + 2^3 + \dots + k^3 = \left( \frac{k(k+1)}{2} \right)^2$$

## Prebodena šahovnica

Iz šahovnice velikosti  $2^n \times 2^n$  izrežemo eno kvadratno polje.

Pokaži, da lahko takó pokvarjeno igralno ploščo tlakujemo s

*triominami* oblike .



## Napačna indukcija - baza

*Naloga:* Pokaži, da je vsota poljubnih  $k$  sodih naravnih števil liho število.

## Napačna indukcija - induksijski korak

*Naloga:* Vsaka končna družina paroma nevzporednih premic v ravnini

$$q_1, q_2, q_3, \dots, q_k$$

ima skupno točko  $P$  — točko, skozi katero gredo vse omenjene premice.

Uporabimo znano (pravilno) dejstvo: če nevzporedni premici  $q$  in  $q'$  ležita v isti ravnini, potem imata natanko eno skupno točko  $P$ .

## Izjave

*Izjava* je stavek, ki je bodisi resničen bodisi neresničen.

Vsak stavek ni izjava:

- ▶ *Zapri vrata!*
- ▶ *Ta stavek ni resničen.*

Kaj pa:

- ▶ *Zunaj sveti Luna.*

## Izjave

Izjave delimo po *vsebini* na

- ▶ *resnične* (imajo vrednost 1) in
- ▶ *neresnične* (imajo vrednost 0)

ter *obliki* na

- ▶ *osnovne* (tudi *enostavne*) in
- ▶ *sestavljene*.

## Izjave

Zgleda osnovnih izjav:

- ▶ *Zunaj sije Sonce.*
- ▶ *Peter sedi na vrtu.*

Zgledi sestavljenih izjav:

- ▶ *Če zunaj sije Sonce, Peter sedi na vrtu.*
- ▶ *Peter sedi na vrtu in zunaj sije Sonce.*
- ▶ *Ni res, da zunaj sije Sonce.*

## Izjavni vezniki

Izjave sestavljamo s pomočjo *izjavnih veznikov* (tudi *izjavnih povezav*, *logičnih veznikov*).

Izjavni vezniki so:

- ▶ *enomestni* (npr. *ne*)
- ▶ *dvomestni* (npr. *in*, *ali*, *če...potem...*, *niti...niti...*)
- ▶ *tromestni*,...

## Izjavni vezniki

Resničnost sestavljene izjave je odvisna samo od resničnosti sestavnih delov. Zato izjavne veznike definiramo s pomočjo *resničnostnih tabel*.

- ▶ negacija  $\neg$
- ▶ konjunkcija  $\wedge$
- ▶ disjunkcija  $\vee$
- ▶ implikacija  $\Rightarrow$
- ▶ ekvivalenca  $\Leftrightarrow$

## Negacija

*Negacija* izjave  $A$ ,  $\neg A$ , beremo “Ne  $A$ ”.

$\neg A$  je resnična natanko tedaj, ko je  $A$  neresnična.

Definirana je z naslednjo pravilnostno tabelo:

$A$	$\neg A$
0	1
1	0

Negacija je *enomestni* izjavni veznik.

## Konjunkcija

*Konjunkcija* izjav  $A$  in  $B$ , označimo jo z  $A \wedge B$ , in beremo " $A$  in  $B$ ".

$A \wedge B$  je resnična n.t., ko sta **obe** izjavi  $A$  in  $B$  resnični.

Definirana je z naslednjo pravilnostno tabelo:

$A$	$B$	$A \wedge B$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

## Disjunkcija

*Disjunkcija* izjav  $A$  in  $B$ , označimo jo z  $A \vee B$ , in beremo " $A$  ali  $B$ ".

$A \vee B$  je resnična n.t., ko je **vsaj ena** od izjav  $A$  ali  $B$  resnična.

Definirana je z naslednjo pravilnostno tabelo:

$A$	$B$	$A \vee B$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1



## Implikacija

*Implikacija* izjav  $A$  in  $B$ , označimo jo z  $A \Rightarrow B$ , in beremo

“Iz  $A$  sledi  $B$ ”

“Če  $A$  potem  $B$ ”

“ $A$  implicira  $B$ ”

Izjavi  $A$  pravimo *antecedens* implikacije, izjavi  $B$  pa *konsekvens* implikacije  $A \Rightarrow B$ .

$A \Rightarrow B$  je **neresnična** samo v primeru, ko je izjava  $A$  resnična in izjava  $B$  neresnična.

Definirana je z naslednjo pravilnostno tabelo:

$A$	$B$	$A \Rightarrow B$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

## Ekvivalenca

*Ekvivalenca* izjav  $A$  in  $B$ , označimo jo z  $A \Leftrightarrow B$ , in beremo

“ $A$  ekvivalentno  $B$ ”

“ $A$  natanko tedaj, ko  $B$ ”

“ $A$ , če in samo če  $B$ ”.

$A \Leftrightarrow B$  je resnična n.t., ko imata **obe** izjavi  $A$  in  $B$  isto logično vrednost.

Definirana je z naslednjo pravilnostno tabelo:

$A$	$B$	$A \Leftrightarrow B$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

## Dogovor o opuščanju oklepajev

Če ni z oklepaji drugače naznačeno, potem:

1. Negacija veže močnejše kot konjunkcija, konjunkcija veže močnejše kot disjunkcija, disjunkcija veže močnejše kot implikacija in implikacija veže močnejše kot ekvivalenca.
2. Istovrstni (dvomestni) vezniki vežejo od *leve proti desni*.

## 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

$$(A \wedge B), \quad (A \vee B), \quad (A \Rightarrow B) \quad \text{in} \quad (A \Leftrightarrow B)$$

izjavni izrazi.

# Konstrukcijsko drevo in resničnostna tabela

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

*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*.

## Enakovrednost izjavnih izrazov

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

Kako pokazati, da izjavna izraza  $A$  in  $B$  **n**ista 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.

## 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.*

### 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*, 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:

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



## 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  $\mathcal{N}$ .

## Ekskluzivna disjunkcija

*Ekskluzivna disjunkcija* izjavnih izrazov  $A$  in  $B$ , označimo jo z  $A \underline{\vee} B$ , in beremo “ $A$  ekskluzivni ali  $B$ ”.

$A \underline{\vee} B$  je resnična n.t., ko je **natanko eden** od izjavnih izrazov  $A$  in  $B$  resničen.

Definirana je z naslednjo pravilnostno tabelo:

$A$	$B$	$A \underline{\vee} B$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Velja tudi

- ▶  $A \underline{\vee} B \sim \neg(A \Leftrightarrow B)$
- ▶  $A \underline{\vee} B \sim B \underline{\vee} A$
- ▶  $(A \underline{\vee} B) \underline{\vee} C \sim A \underline{\vee} (B \underline{\vee} C)$

## Sklepanje v izjavnem računu

Predpostavki:	1.	<i>Če dežuje je oblačno.</i>
	2.	<i>Dežuje.</i>
Zaključek:	3.	<i>Oblachno je.</i>

Ali je sklep pravilen?

## Še en zgled

Predpostavke:	1.	<i>Ta žival ima krila ali pa ni ptič.</i>
	2.	<i>Če je ta žival ptič, potem leže jajca.</i>
	3.	<i>Ta žival nima kril.</i>
Zaključek:	4.	<i>Torej ta žival ne leže jajc.</i>

Ali je ta sklep pravilen?

## Tretji zgled

Predpostavke:    1.    *Io je Jupitrov satelit.*  
                              2.    *Titan je Saturnov satelit.*

---

Zaključek:         3.    *Zemlja je tretji planet od Sonca.*

Ali je ta sklep pravilen?

## Formalizacija

*dežuje*            ...    *d*  
*oblačno je*      ...    *o*

1.     $d \Rightarrow o$   
2.     $d$   

---

3.     $o$

## Formalizacija, znova

*ta žival ima krila*    ...     $k$   
*ta žival je ptič*        ...     $p$   
*ta žival leže jajca*    ...     $j$

1.  $k \vee \neg p$
2.  $p \Rightarrow j$
3.  $\neg k$
4.  $\neg j$

## Pravilen sklep

Zaporedje izjavnih izrazov  $A_1, A_2, \dots, A_n, B$  je *pravilen sklep* s *predpostavkami*  $A_1, A_2, \dots, A_n$  in *zaključkom*  $B$ , če je zaključek  $B$  resničen pri vseh tistih naborih vrednosti izjavnih spremenljivk, pri katerih so resnične vse predpostavke.

Pišemo:  $A_1, A_2, \dots, A_n \models B$

in beremo:

*Iz predpostavk  $A_1, A_2, \dots, A_n$  logično sledi zaključek  $B$ .*

## Četrty zgled

- Predpostavke:
1. *Šel bom na tekmo, zvečer pa bom naredil domačo nalogo.*
  2. *Če grem na tekmo in nato še v kino, zvečer ne bom mogel narediti domače naloge.*
- 

Zaključek: 3. *Ne morem iti v kino.*

Ta sklep je pravilen. Zakaj?

## Formalizacija

<i>grem na tekmo</i>	...	<i>t</i>
<i>grem v kino</i>	...	<i>k</i>
<i>naredim domačo nalogo</i>	...	<i>d</i>

1.  $t \wedge d$
  2.  $t \wedge k \Rightarrow \neg d$
- 
3.  $\neg k$

## Nepravilen sklep

*Kako pokažemo, da sklep ni pravilen?*

Poiščemo *protiprimer*, tj. nabor vrednosti izjavnih spremenljivk, pri katerem so vse predpostavke resnične, zaključek pa ne.

## Nepravilen sklep

Vstavimo  $k \sim 0$ ,  $p \sim 0$  in  $j \sim 1$   
ter pridelamo:

*ta žival ima krila*    ...     $k$   
*ta žival je ptič*    ...     $p$   
*ta žival leže jajca*    ...     $j$

1.  $k \vee \neg p$
2.  $p \Rightarrow j$
3.  $\neg k$

---

4.  $\neg j$

$k \vee \neg p$	$\sim$	1	
$p \Rightarrow j$	$\sim$	1	
$\neg k$	$\sim$	1	in
$\neg j$	$\sim$	0	

Protiprimer je žival, ki

- ▶ nima kril,
- ▶ ni ptič in
- ▶ leže jajca.

## Pravilen sklep

### Izrek

$A_1, A_2, \dots, A_n \models B$  natanko tedaj, ko  
je izjavni izraz  $(A_1 \wedge A_2 \wedge \dots \wedge A_n) \Rightarrow B$  tautologija.

## Pravilen sklep

### Izrek

- ▶ Če je  $B \sim C$ , potem  $A \models B$  natanko tedaj, ko  $A \models C$ .
- ▶ Če z 1 označimo tautologijo, potem  $A \models 1$ .
- ▶ Velja  $A_1, A_2, \dots, A_n \models A_k$  (za  $k \in \{1, \dots, n\}$ )
- ▶ Če z 1 označimo tautologijo, potem  $A_1, A_2, \dots, A_n \models B$  natanko tedaj, ko  $A_1, A_2, \dots, A_n, 1 \models B$

## Pravila sklepanja

$A, A \Rightarrow B \models B$	<i>modus ponens</i> (MP)
$A \Rightarrow B, \neg B \models \neg A$	<i>modus tollens</i> (MT)
$A \vee B, \neg B \models A$	<i>disjunktivni silogizem</i> (DS)
$A \Rightarrow B, B \Rightarrow C \models A \Rightarrow C$	<i>hipotetični silogizem</i> (HS)
$A, B \models A \wedge B$	<i>združitev</i> (Zd)
$A \wedge B \models A$	<i>poenostavitev</i> (Po)
$A \models A \vee B$	<i>pridružitev</i> (Pr)

*Pravilom sklepanja* pravimo tudi *osnovni pravilni sklepi*.

## Dokaz pravilnosti sklepa

Pravilnost sklepa  $A_1, A_2, \dots, A_n \models B$  pokažemo tako, da sestavimo zaporedje izjavnih izrazov  $C_1, C_2, \dots, C_m$ , kjer je  $C_m = B$  in za  $i = 1, 2, \dots, m$  velja:

- (a)  $C_i$  je ena od predpostavk ali
- (b)  $C_i$  je tautologija ali
- (c)  $C_i$  je enakovreden enemu od predhodnih izrazov v zaporedju ali
- (d)  $C_i$  logično sledi iz predhodnih izrazov po enem od osnovnih pravilnih sklepov.



## Zgled

Ali iz predpostavk  $p \Rightarrow q, p \vee r, q \Rightarrow s, r \Rightarrow t, \neg s$  sledi  $t$ ?

- |    |                   |              |
|----|-------------------|--------------|
| 1. | $p \Rightarrow q$ | predpostavka |
| 2. | $p \vee r$        | predpostavka |
| 3. | $q \Rightarrow s$ | predpostavka |
| 4. | $r \Rightarrow t$ | predpostavka |
| 5. | $\neg s$          | predpostavka |
| 6. | $p \Rightarrow s$ | HS(1,3)      |
| 7. | $\neg p$          | MT(6,5)      |
| 8. | $r$               | DS(2,7)      |
| 9. | $t$               | MP(4,8)      |

## Pogojni sklep

*Pogojni sklep (PS)* uporabljamo, kadar ima zaključek sklepa obliko implikacije.

### Izrek

$A_1, A_2, \dots, A_k \models B \Rightarrow C$  natanko tedaj, ko  
 $A_1, A_2, \dots, A_k, B \models C$ .

## Zgled

Pokaži, da iz predpostavk  $p \Rightarrow q \vee r$  in  $\neg r$  logično sledi zaključek  $p \Rightarrow q$ .

## Sklep s protislovjem

*Sklep s protislovjem (RA)* lahko uporabljamo kadarkoli.

Izrek

$A_1, A_2, \dots, A_k \models B$  natanko tedaj, ko

$A_1, A_2, \dots, A_k, \neg B \models 0$ .

## Zgled

Pokaži, da iz  $p \Rightarrow \neg(q \Rightarrow r)$ ,  $s \wedge q \Rightarrow r$  in  $s$  sledi  $\neg p$ .

## Analiza primerov

*Analizo primerov (AP)* lahko uporabljamo, kadar ima ena od predpostavk obliko disjunkcije.

### Izrek

$A_1, A_2, \dots, A_k, B_1 \vee B_2 \models C$  natanko tedaj, ko

$A_1, A_2, \dots, A_k, B_1 \models C$  *in*

$A_1, A_2, \dots, A_k, B_2 \models C$ .