# Contents

	0.1	Úvod		1	
1	Cur	ırry-Howardov izomorfizmus			
	1.1	Forma	lizovanie dôkazu	2	
	1.2	Intuici	ionistická logika	2	
	1.3	3 $\lambda$ -kalkulus			
	1.4	Typov	o jednoduchý $\lambda$ -calculus	6	
	1.5	Curry-	-Howardov izomorfizmus	8	
2	Lea	an dokazovací asistent			
	2.1	Mathli	ib	9	
	2.2	· / · · · J · · · · · · · · · · · · · ·		10	
	2.3			11	
		2.3.1	Konštanty, aplikácie	11	
		2.3.2	Abstrakcia	12	
		2.3.3	Туру	13	
		2.3.4	Premenné	14	
		2.3.5	Kontext, priestor mien	14	
	2.4	Dokazovanie		15	
		2.4.1	Dopredné dokazovanie	15	
		2.4.2	Spätné dokazovanie	16	
	2.5	5 Abstraktné štruktúry v Lean-e		17	
		2.5.1	Induktívne štruktúry	18	
		2.5.2	Jednoduché štruktúry	19	
		2.5.3	Typové triedy	20	
3	Teó	Гео́ria usporiadania 21			
		3.0.1	Modulárne zväzy	23	

## 0.1 Úvod

## Chapter 1

## Curry-Howardov izomorfizmus

### 1.1 Formalizovanie dôkazu

### 1.2 Intuicionistická logika

Konštruktivizmus je jeden z filozofických smerov ktorý hovorí o tom že vedmosti sú tvorené a mali by byť zahrnuté k doteraz poznanému. Tento filozofický smer mal vplyv aj na matematiku kde sa na jeho základe vytvorilo viacero "škôl" ako finitizmus, predikativizmus, intuicionizmus. *Intuitionizmus* ako jeden z nich je teda konštruktívny prístup k matematike v duchu Brouwera(1881-1966) a Heytinga(1898-1980). Filozofickým základom tohto prístupu je princíp že matematika je výtvorom mentálnej činnosti a nepozostáva z výsledkov formálnej manipulácie symbolov ktoré sú iba sekundárne. Jedným z princípov je tak odmietnutie postulátu zákona vylúčenia tretieho z klasickej logiky.

$$p \vee \neg p \tag{1.1}$$

V prípade dôkazu sporom nad výrokom p je možné dokázať existenciu p, čo je z konštruktívneho pohľadu nezmysel pretože uvažujeme nad pravdivosťou výroku nezávisle od uvažovaného tvrdenia. Výrok v intuicionistickej logike je teda pravdivý ak existuje dôkaz o jeho pravidovsti a nepravdivý ak existuje dôkaz ktorý vedie k sporu. V logike definujeme dôkaz ako z nejakých predpokladov ako konečnú postupnosť formúl, pri ktorých tvorbe môžeme v každrom kroku spraviť jeden z nasledujúcich úkonov:

- Napísať postulát alebo axióm logiky
- Napísať jeden z predpokladov
- Napísať formulu, ktorú dostaneme aplikáciou dedukčného pravidla na niektorej formuly predchádzajúcej v postupnosti.

Všetky tieto kroky si postupne zavedieme aj s dedukčnými pravidlami. Pre lepšie pochopenie pojmu formuly a premennej uvádzame ich nasledujúcu definíciu:

**Theorem 1** (Výroková premenná, formula). Majme spočítateľnú množinu  $\mathcal{X}$  výrokových premenných. Množina premenných alebo formúl  $\mathcal{A}$  generujeme nasledovnou gramatikou:

$$A, B ::= X|A \implies B|A \wedge B|A \vee B|\neg A|\top|\bot \tag{1.2}$$

 $Kde\ X \in \mathcal{X}\ reprezentuje\ výrokovú\ premennú,\ a\ A, B \in \mathcal{A}\ výrok.$ 

Formulu ktorú tvorí len výroková premenná nazývame atomickou. Už v úvode tohto textu sme hovorili o postuláte alebo axióme zákone výlučenia tretieho ktorý je formulou. Ďalšími príkladom formuly generovanej uvedenou gramatikou je:

$$\neg A \land B \land C \implies A \lor B$$

V prípade že by sme chceli predchádzajúcu formulu ohodnotiť je precendencia negácie vyššia ako konjukcie a disjunkcie a tie ju majú vyššiu ako implikácia. V prípade formuly obsahujúcej viac za idúcich binárnych operátorov platí asociácia zprava. V prípade že chceme uviesť jeden z predpokladov do dôkazu vyberáme z množiny ktorú nazývame kontextom.

**Theorem 2.** Kontextom(systém predpokladov) rozumieme zoznam výrokov značených

$$\Gamma = P_1, \dots, P_n \tag{1.3}$$

Dedukciou nazývame dvojicu pozostávajúcu z kontextu a výroku.

$$\Gamma \vdash A \tag{1.4}$$

Výraz  $\Gamma \vdash A$  čítame ako premennú A je možné dokázať zo systému predpokladov  $\Gamma$ . Nad uvedenými predpokladmi a postulátmi potom pomocou dekučných pravidiel prirodzenej intucionistickej logiky potom odvádzame nové formuly a rozširujeme tak teóriu. Zaužívanou notáciou pre dedukčné pravidlá je nasledovná:

$$\frac{\Gamma_1 \vdash A_1 \quad \dots \quad \Gamma_n \vdash A_n}{\Gamma \vdash A} \tag{1.5}$$

Hornú časť tvorí množinu dedukcií  $\Gamma_i$  ktoré nazývame prepokladom a dolnej  $\Gamma$  ktorú nazývame záverom. V prípade že čítame dedkučné pravidlo alebo dedkučný strom tvorený takýmito pravidlami zhora nadol hovoríme o dedukcii v opačnom smere o indukcii. Prirodzená intucionistická logika obsahuje nasledujúce pravidlá:

$$\frac{\Gamma \vdash A \implies B \quad \Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash B} (\implies E) \qquad \frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash B} \implies I$$

$$\frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash A} (\land_E^l) \frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash B} (\land_E^r) \qquad \frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \land B} (\land_I)$$

$$\frac{\Gamma \vdash A \lor B \quad \Gamma, A \vdash C \quad \Gamma, B \vdash C}{\Gamma \vdash C} (\lor_E) \qquad \frac{\Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \lor B} (\lor_I^r) \frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash A \lor B} (\lor_I^l)$$

$$\frac{\Gamma \vdash \neg A \quad \Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash \bot} \ (\neg_E)$$

$$\frac{\Gamma, A \vdash \bot \quad \Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash \neg A} \ (\neg_I)$$

$$\frac{\Gamma \vdash \bot}{\Gamma \vdash A} \ (\bot_E)$$

Záverom pravidiel s dolným indexom E majú v závere výrokové premenné. Pravidlá s dolným indexom I úvadzajú neatomické formuly. Pravidlo  $\implies$  E je známe ako modus ponens. Fragmentom logiky nazývame, systém ktorý dostaneme ak sa obmedzíme len na niektoré z dedkučných pravidiel. My uvedieme implikačný fragment ktorý je potom použitý v Curry-Howardovom izomorfizme.

**Theorem 3.** Implikačným fragmentom intuionistickej logiky dostaneme v prípade ak formuly budú tvorené gramatikou

$$A, B ::= X | A \implies B \tag{1.6}$$

a pravidlami (ax), ( $\Longrightarrow$  E), ( $\Longrightarrow$  I)

Aj keď tento fragment tvorí len jedna formula a výrokové premenné je možné pomocou nich odvodiť logicky ekvivalentné formuly tvorené gramatikou uvedenou na začiatku.

#### 1.3 $\lambda$ -kalkulus

 $\lambda$ -kalkulus je výpočtový model ktorý sa v informatike využíva pre svoju jednoduchosť a vypočtovú schopnosť. Napriek tomu že formálne tento model tvoria len tri výrazy je jeho výpočtová schopnosť rovná  $Turingovmu\ stroju$ . To znamená že v ňom dokážeme naprogramovať všetky algoritmy ktoré dokáže spracovať klasický počítač. Pre tieto vlastnosti je využívaný aj ako základ pre všetky funkcionálne programovacie jazyky. V tejto sekcii si ho formálne uvedieme aj s príkladmi ktoré ukazujú ako je v ňom možné zakódovať jednoduché algoritmy.

**Theorem 4.** Množinu  $\Lambda$  tvorenú  $\lambda$ -výrazmi je potom generovaná nasledovnou gramatikou:

$$t, u ::= x|tu|\lambda x.t \tag{1.7}$$

 $Kde\ prvý\ výraz\ x\ patrí\ do\ nekonečnej\ spočítateľnej\ množiny\ \mathcal{X}=x,y,z,\dots\ premenných.$ 

Jednotlivé výrazy majú nasledovný význam:

x - je premennou

tu - je aplikáciou výrazu t s argumentom u

 $\lambda x.t$  - je abstrakciou t nad x

Premenná x sa vo výraze  $\lambda x.t$  viaže na termín t. O premennej x hovoríme že je viazaná inak je voľná.

$$VP(x) = x$$
  
 $VP(\lambda x.t) = VP(t) \setminus \{x\}$   
 $VP(tv) = VP(t) \cup VP(v)$ 

Aplikácia  $\lambda$ -výrazov je implicitne aplikovaná zľava. Precedencia aplikácie je vyššia ako u abstrakcie.

$$\lambda x.tx = \lambda x.(tx)$$

Abstrakciu viacerých argumentov je možné prepísať do tvaru po sebe idúcich abstrakcií s jednotlivými argumentami.

$$\lambda xyz.t = \lambda x.\lambda y.\lambda z.t$$

Príkladmi  $\lambda$ -výrazov môžu byť:

tx  $(\lambda y.\lambda x.ty))$   $(\lambda y.yx)(\lambda x.x)$ 

Theorem 5. O substutícii hovoríme pri nahradení jednej premenej druhou.

$$t[y/x] (1.8)$$

Z doteraz uvedených výrazov nám výpočet čiastočne pripomínala len aplikácia na jednoduchý výraz. Ak za výraz dosadíme jednoduchú abstrakciu, aplikáciu tvorí nahradenie viazanej premmenej vo výraze abstrakcie za aplikovanú premennú. Tento úkon nám zjednodušuje výraz na jednoduchú aplikáciu. Toto zjednodušovanie sa volá β-redukciou. Od komplikovanejších výrazov sa tak dostávame k jednoduchším predstavujúcimi výsledky výpočtu. β-redukcia predstavuje postupnosť v ktorej aplikujeme pravidlá aplikácii. Formálne je β-redukcia definovaná aplikovaným týchto pravidiel.  $\overline{(\lambda x.t)u} \rightarrow_{\beta} t[u/x]$   $(\beta_s)$   $t \rightarrow_{\beta} t'$   $(\lambda x.t)u \rightarrow_{\beta} t[u/x]$   $(\beta_{\lambda})$ 

$$\frac{t \to_{\beta} t'}{tu \to_{\beta} t'u} (\beta_l) \qquad \frac{u \to_{\beta} u'}{tu \to_{\beta} tu'} (\beta_r)$$

TU TREBA VYMYSLIET INY STROM

$$\frac{\overline{(\lambda y.y)x \to_{\beta} x}}{(\lambda y.y)xz \to_{\beta} xz} \frac{(\beta_s)}{(\beta_l)}$$

$$\frac{\overline{(\lambda y.y)xz \to_{\beta} xz}}{\lambda x.(\lambda y.y)xz \to_{\beta} \lambda x.xz} (\beta_{\alpha})$$
(1.9)

Pre lepšiu predstavu uvádzame komplikovanejšie príklady ktorými je možné zákodovať prirodzené čísla a jednoduchú podmienku z programovania.

**Theorem 6.** Definujme rekurziu volania funkcie nasledovne

$$f^0x = x$$
$$f^nx = f(f^{n-1}x)$$

Potom Churchove číslo  $c_n$  je  $\lambda$ -termín

$$c_n = \lambda s. \lambda z. s^n(z)$$

Prirodzené čísla je potom možné definovať

$$0 = \lambda f x.x$$

$$1 = \lambda f x.f x$$

$$1 = \lambda f x.f(fx)$$

$$2 = \lambda f x.f(f(fx))$$

$$nasledovnik(n) = (\lambda n f x.f(n f x))(\lambda f x.f^n x)$$

$$\rightarrow_{\beta} \lambda f x.f((\lambda f x.f^n x)f x)$$

$$\rightarrow_{\beta} \lambda f x.f((\lambda x.f^n x)x)$$

$$\rightarrow_{\beta} \lambda f x.f(f^n x)$$

$$= \lambda f x.f^{n+1} x$$

$$= n + 1$$

Operáciu sčítania je potom možné definovať vykonať

$$f_{+} = \lambda x.\lambda y.\lambda s.\lambda z.xs(ysz)$$

Pred vytvorením výrazu ktorý predstavuje podmienku si potrebujeme zákodovať booleovské hodnoty:

$$True = \lambda xy.x$$

$$False = \lambda xy.y$$

Podmienku potom predstavuje nasledujúci výraz, na ktorý potom aplikujeme  $\lambda$ -výraz predstavujúci logickú podmienku.

$$if = \lambda bxy.bxy$$

Jednotlivé vetvy výpočtu potom predsatvujú ďalšie dva výrazy aplikované na celý výraz podmienky a výrazu. Po aplikácii výrazov t, u cez  $\beta$ -redukcie dostávame na konci výraz t v prípade pravdivého vyhodnotenia a u respektíve t v prípade nepravdivého.

if True 
$$tu = (\lambda bxy.bxy)(\lambda xy.x)tu \rightarrow_{\beta} (\lambda xy.(\lambda xy.x)xy)tu$$

$$\rightarrow_{\beta} (\lambda y.(\lambda xy.x)ty)u$$

$$\rightarrow_{\beta} (\lambda xy.x)tu$$

$$\rightarrow_{\beta} (\lambda y.t)u$$

$$\rightarrow_{\beta} t$$

### 1.4 Typovo jednoduchý $\lambda$ -calculus

Typový jednoduchý  $\lambda$ -kalkulus je rozšírením o jednoduché typy ktoré priradzujeme  $\lambda$ -výrazom. Výraz t:T tak môžeme interpretovať spôsobom "t patrí množine T" alebo z výpočtového "výsledkom výrazu

t je typ T". Z praktického hľadiska sa s typmi stretávame v statiscky typových programovacích jazykoch kde nám zaručujú že typovo správny výsledok.

**Theorem 7.** Majme spočítateľnú množinu U obsahujúcu typové premenné. Jednoduché typy sú potom generované gramatikou

$$A, B ::= U | (A \rightarrow B)$$

Teda okrem jednoduchných typov sú typmi aj funkcie medzi nimi. Precedencia zloženia funkcií typov je zľava  $A \to (A \to B)$ . Množinu tvoriacu premenné ktorým sú priradené typy nazývame kontextom.

Theorem 8. Kontextom je:

$$x_1:\tau_1,\ldots,x_n:\tau_n$$

 $kde \ \tau_1, \ldots, \tau_n \in \Pi \ a \ x_1, \ldots, x_n \in Koobor \ kontextu \ je \ množina \ obsahujúca$ 

$$domain(\Gamma) = x_1, \dots, x_n$$

Oboor kontextu je množina obsahujúca

$$range(\Gamma) = \tau \in \Pi | (x : \tau) \in \Gamma$$

Príkladmi jednoduchých typov generované gramatikou.

- $\bullet \vdash \lambda x.x : \sigma \to \sigma$
- $\vdash \lambda x. \lambda y. x : \sigma \to \tau \to \sigma$
- $\vdash \lambda x.\lambda y.\lambda z.xz(yz): (\sigma \to \tau \to \rho) \to (\rho \to \tau) \to \sigma \to \rho$

Výraz t je typu A ak v kontexte  $\Gamma$  existuje postupnosť pravidiel postupnosť derivovateľná pomocou pravidiel:

$$\frac{1}{\Gamma \vdash x : \Gamma(x)}$$
 ax

$$\frac{\Gamma, x: A \vdash t: B}{\Gamma \lambda x^A. t: A \to B} \xrightarrow{I} \qquad \qquad \frac{\Gamma \vdash t: A \to B \quad \Gamma \vdash u: A}{\Gamma \vdash tu: B} \xrightarrow{E}$$

- $\bullet$  ax: v kontexte x je typu A
- $\bullet \xrightarrow{I}$ : ak je xtypu  $A,\,t$  je typu B, potom funkcia  $\lambda x.t$ ktorá asociuje  $x\,\,t$  je typu  $A \to B$
- $\bullet \xrightarrow{E}$ : daná je funkcia t je typu  $A \to B$ a argument u je typu A, vysledok aplikácia tu je typu B

Príklad odvodenia typu.

### 1.5 Curry-Howardov izomorfizmus

V úvode kapitoly sme popisovali konštruktivistický prístup ktorý hovoril o nutnosti skonštruovať objekt pre jeho dôkaz. Teda ak chceme dokázať nejaké tvrdenie potom ho musíme zostrojiť z množiny predpokladov a axióm. Curry-Howard si všimli že zostrojovanie dôkazu pripomína výpočet. Pre dôkaz implikácie aimpliesb musíme ukázať na základe predpokladu a dôsledok b v konštruktivizme zostrojiť objekt b z objektu a a z výpočtového hľadiska zostrojiť funkciu s výstupom b na základe vstupu a.

Pri predstavení jednoduchých typov sme vraveli o možnosti interpretácie výrazu t:T ako t patrí do nejakej množiny T. Z konštruktívneho pohľadu sme o logických tvrdeniach hovorili ako o objektoch ktoré majú svoje vymedzenie z logického hľadiska. V tomto zmysle z množinového hľadiska prepojenie medzi typovým  $\lambda$ -kalkulom a logikou prepojenie znázornené v nasledujúcej tabuľke.

Logika	Typovo jednoduchý $\lambda$ kalkulus	
tvrdenia	typy	
dôkaz tvrdenia ${\cal T}$	$\lambda\text{-v\'{y}raz}\ t$ typu $T$	
$T \implies P$	$\operatorname{typ} T\to P$	
$T \wedge P$	$\operatorname{typ} T\times P$	

Posledný príklad tvorí kosúčinový typ ktorý je usporiadanou dvojicou dvoch typov ktorý je aj priamo podporovaný Lean-om. V sekcii o intuicionistickej logike sme zaviedli gramatiku implikačného fragmetnu intuicionistickej logiky s troma dedkučnými pravidlami ( $\Longrightarrow_E$ ), ( $\Longrightarrow_I$ ), (ax). V teórii jednoduchých typov sme zase ukončili pravidlami ktoré odvádzajú typ pomocou pravidiel ( $\stackrel{I}{\to}$ ), ( $\stackrel{E}{\to}$ ).

Pre úplnosť dodávame aj formálnu definíciu:

Theorem 9. Curry-Howard isomorphism

- If  $\Gamma \vdash M : \varphi \ potom \ |\Gamma| \vdash \varphi$ .
- If  $\Gamma \vdash \varphi$  potom existuje  $M \in \Lambda_{\Pi}$  také že  $\Delta \vdash M : \varphi$ ,  $kde \ \Delta = (x_{\varphi} : \varphi) | \varphi \in \Gamma$

## Chapter 2

## Lean dokazovací asistent

Lean je dokazovací asistent ktorý bol vytvorený otvorený softvérový projekt Leonardom de Mourom v Microsoft Reasearch v roku 2013. Jazyk sa neustále vyvýja a momentálne sa nachádza vo štvrtej iterácii [4] zatiaľ čo komunitný projekt matematickej knižnice mathlib sa stále vyvíja v tretej verzii[3] vyvýjanej od roku 2017. Implementácia Lean-u je v jazyku C++ a jeho jadro má 8000 riadkov. Prostredie je dostupné pre operačné systémy Linux, Windows a Darwin. Interaktívne prostredie pre dokazovanie je podporované pre editory *Emacs a Visual Studio Code*.

Lean podobne ako Coq je založené na kalkule konštrukcií ktorý je zovšeobecnením teórie jednoduchých typov a teórii závislostných typov.

#### 2.1 Mathlib

Mathlib je komunitný projekt[5] ktorého cieľom je združovať matematickú teóriu implementovanú v Lean-e. Do projektu je možné jednoducho prispievať po udelení privilégií niektorým zo správcov repozitára a odobrením požiadavky na začlenenie kódu. Väčšina obsahu mathlibu obsahuje matematiku na vysokoškolskej úrovni. V dobre písania práce je najvyššia hierarchia teórie nasledovná:

```
algebra/
category_theory/
data/
geometry/
measure_theory/
probability_theory/
algebraic_geometry/
combinatorics/
group_theory/
representation_theory/
algebraic_topology/
computability/
dynamics/
linear_algebra/
number_theory/
ring_theory/
analysis/
control/
field_theory/
logic/
```

```
order/
set_theory/
topology/
```

V kontraste s inými modernými dokazovacími asistentami má mathlib množstvo prispievateľov akademické vzdelanie v čistej matematike[6] čo ovplyvnilo aj jeho obsah.

### 2.2 Vývojové prostredie

V našom prípade sme pracovali vo vývojovom prostredí *Visual studio code* v kombinácií s jeho leanovským rozšírením ktoré je možné nainštalovať cez *marketplace* Prostredie sa skladá z editora podporujúce UTF-8 znaky a okno s interaktívny výstupom reagujúce na polohu kurzora editora a kurzora počítačovej myši.

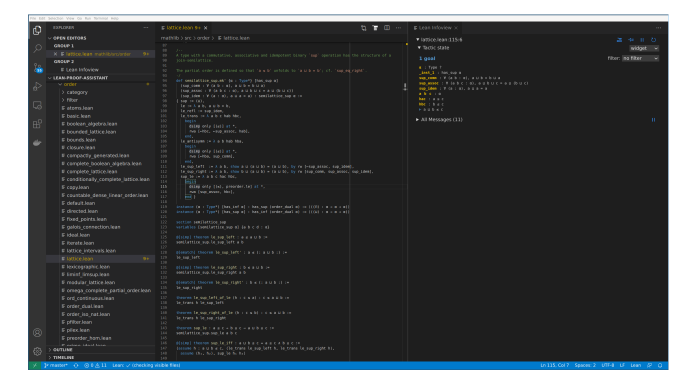


Figure 2.1: Vývojové prostredie

V pravom okne *Lean infoview* je možné vidieť premenné s ich prislúchajúcimi typmi a v prípade dôkazu aj formulu ktorú je potrebné dokázať za znakom ⊢. Okrem toho poskytuje okno aj výstup zo zabudovaných príkazov prostredia ako *print* alebo *reduce* ktoré rozoberieme neskôr. V prípade že sa nachádzame v taktickom móde okrem zavedenia nových predpokladov alebo transormácie existujúcich je možné vidieť aj zmenu cieľa a podcieľov napríklad v prípade že sme sa dostali k dôkazu vymenovaním prípadov.

#### 2.3 Lambda kalkulus

Pred predstavením techník dokazovania je nutné sa oboznámiť s prvkami funkcionionálneho programovania v Leane. Výpočtový model jednoduchého  $\lambda$ -kalkulu je z programovacích paradigiem najbližšie práve funkcionálnemu spôsobu programovania. V nasledujúcej časti predstavujeme základy funkcionálneho programovania spolu s typmi a nástrojmi Lean-u na vývoj a menežment priestor mien.

#### 2.3.1 Konštanty, aplikácie

Deklarácia konštanty zavádza do systému novú deklaráciu bez definície. Z tohto dôvodu sa ich pri rozvoji teórie snažíme vyhýbať. V nasledujúcich príkladov budeme pracovať s prirodzenými a celými číslami ktorých štruktúry sú súčasťou kontextu bez nutnosti ich importovať.

```
constant m : nat
```

Hovorí o deklarovaní konštanty m ktorej typ je nat. Alternatívny zápis pre prirodzené číslo je pomocou sekvencie |nat| alebo |N| ktorú skonvertuje leanovské rozšírenie na znak  $\mathbb{N}$ . Vstavaný príkaz ktorý poskytuje typ výrazu zadaného na argumente je #check:

```
#check m
```

Mriežka na začiatku príkazu značí zabudovaný príkaz. V tomto prípade je to triviálne tak ako bola konštanta zadefinovaná s výstupom v informačnom okne:

```
m : \mathbb{N}
```

Pre zadefinovanie viacerých konštánt jedným príkazom a nie len v tomto prípade existuje plurárna verzia príkazu *constants*.

Definícia konštanty typu funkcie medzi prirodzenými číslami vyzerá nasledovne:

```
\begin{array}{lll} \text{constant } f \ : \ \mathbb{N} \ \rightarrow \ \mathbb{N} \\ \text{constant } h \ : \ \mathbb{N} \ -\!\!\!> \ \mathbb{N} \ -\!\!\!> \ \mathbb{N} \end{array}
```

Aplikácia funkcie sa notačne podobá aplikácii v $\lambda$ kalkule kde argument jednoducho pripíšeme za funkciu:

```
#constants m n : N
#check f m
#check h m
#check h m n
```

Zatiaľ čo v prvom prípade dostaneme typ  $\mathbb{N}$  v druhom prípade  $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$  a v treťom vidíme aplikáciu na funkciu kde bude výsledným typom znova jednoduchý typ  $\mathbb{N}$ . Aplikácia je asociatívna z ľavej strany a preto je nasledujúci výraz potrebné ozátvorkovať napravo inak dostávame typový error pre funkciu g ktorá očakáva celé číslo a nie typ funkcie f.

```
\begin{array}{l} \text{constant f} : \: \mathbb{N} \to \mathbb{Z} \\ \text{constant g} : \: \mathbb{Z} \to \mathbb{N} \\ \text{constant a} : \: \mathbb{N} \end{array} #check g (f a)
```

Vo východiskovom prípade majú všetky čísla v editore typ  $\mathbb{N}$ .

```
#check 5 #check (-5 : \mathbb{Z})
```

Pri deklarácii záporného čísla je tak nutné už explicitne uviesť typ. Nasledujúce príklady ilustrujú okrem funkcie + aj implicitnú konverziu medzi typmi.

```
#constants (m : \mathbb{N}) (n : \mathbb{Z})

#check 1 + 2

#check m + 1

#check n + 1

#check n + m

#check m + n
```

V prípade prvého príkladu dostávame typ  $\mathbb{N}$  pre nespracovaný výraz pre ktorý by sme mohli očakávať výsledok 3. Pre druhý a tretí výraz dostávame respektívne typy definovaných konštántých premenných. Pri treťom výraze je vhodné si uvedomiť už implicitnú konverziu prirodzeného čísla na celé. Konverzia je ešte viac zrejmá pri štvrtom výraze kde výsledným typom je  $\mathbb{Z}$ . Prekvapivo z piateho výrazu dostávame v informačnom okne chybový výstup. Za neschopnosťou dostať typ stojí nedefinovaná konverzia z celých do prirodzených čísel. Za vysvetlením stojí spôsob akým pracuje preťaženie infixového operátora + podobným spôsobom ako pre triedy v jazyku c++ alebo python. Štvrtý a piaty výraz je tak možné prepísať aj do tvaru:

```
#check n.add(m)
#check m.add(n)
```

Pretože znak + je preťažením funkcie add nad štruktúrou množiny daných čísel.

#### 2.3.2 Abstrakcia

V predchádzajúcej sekcii sme si ukázali explicitný typ ktorý bol funkciou prirodzenými číslami ktorý bol typu  $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$  alebo  $\mathbb{N} \to \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ . V  $\lambda$ -kalklule zodpovedajú funkcie abstrakciám. V Lean-e definujeme anonymnú funkciu alebo  $\lambda$ -výraz nasledovne.

```
#check \lambda x, x + x
```

Typ argumentu x je odvodený z výrazu ktorý na funkciu aplikujeme. Pre korektnú aplikáciu musí mať typ aj definovanú funkciu sčítania. Ak by sme chceli obmedziť argument len na konkrétny typ robíme to podobne ako pri definovaní konštanty. Potom aplikácia

```
#constant (m : \mathbb{Z})
#check (\lambda (x : \mathbb{N}), x + x) (m : \mathbb{Z})

je už typovou chybou pri ktorej nám informačné okno hlási

type mismatch at application
(\lambda (x : \mathbb{N}), x + x) m

term

m

has type
\mathbb{Z}

but is expected to have type
\mathbb{N}
```

Uvedieme si zopár príkladov vypočtovo ekvivalentných funkcii obvodu obdĺžnika typu  $\mathbb{N} \to \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ .

```
#check \lambda x y, x + x + y + y #check \lambda (x : \mathbb{N}) (y : \mathbb{N}), (x + x) + (y + y) #check \lambda (x y : \mathbb{N}), (x + x) + (y + y) #check \lambda (x : \mathbb{N}), \lambda (y : \mathbb{N}), (x + x) + (y + y)
```

Zatiaľ čo prvý príklad je polymorfný a fungoval by aj pri aplikácii celých čísel, nasledujúce sú ekvivalentné z pohľadu typov a predstavujú iný spôsob zápisu.

V prípade že by sme chceli získať hodnotu z výrazu použíjeme príkaz #eval, alebo #reduce. Reduce na rozdiel od eval pri vykonávaní používa jadro na získanie typu a je tak menej efektívnym.

```
#eval (\lambda (x y : \mathbb{N}), (x + x) + (y + y)) 2 3
```

Aplikácia nám dáva výsledok 10 ktorý je očakávanou hodnotou.

Pre pomenovanie alebo zadefinovanie takejto funkcie používame príkaz def ktorej tvar v najjednoduchšej podobe má tvar:

Kľúčové slovo def ktoré používame je funkčne bez funkčného roziedlu možné zameniť za theorem, lemma. V prípade že chceme uviesť iba príklad kde meno by pôsobilo nadbytočne používame slovo example.

#### 2.3.3 Typy

Doteraz sme uvažovali len s typmi množiny prirodzených a celých čísel predstavujúce na pozadí Leanu konkrétne definovanú štruktúru. Typovanie v Lean-e ale podporuje zavedenie nového abstraktného typu ktorý patrí univerzu(universe). Zavedenie týchto univerz je motivané problémom analogickým s Russelovým paradoxom a teda či množina všetkých množín obsahuje samú seba. V teórii typov sa jedná o Girardov paradox. Hierarchia týchto univerz je usporiadaná od 0 čo je univerzum tvoriace najjednoduchšie typy takže *Type* alebo aj *Type 0* je potom typom *Type 1* ktorý je typom *Type 2*.

Špeciálne postavenie v typoch majú tvrdenia označujeme Prop. Okrem toho že všetky dôkazy majú tento typ. Sú postavené v hierachii oddelené na najnižšej úrovni a teda Prop je typu Type. Univerzum do ktorého patrí Prop označujeme Sort čo je len alias. Platí vzťah Sort u + 1 = Type u.

V tejto práci a ani vo väčšine práce s Leanom nie je potrebné využívať hierachiu typov sofistikovanejsie ako prezentovaným spôsobom.

```
universe u v
constant (a : Typu u) (b : Type v)
```

Alebo je možné využiť substitučnú syntax kde \* znamená pre ľubovoľné univerzum a v prípade \_ necháme doplniť typ automaticky Lean-om.

Kontrola typu aplikácie nám vypíše typ  $Type\ u\_1$  čo je spôsob Lean-u označovať ešte neurčený typ bez konkrétneho univerza.

#### 2.3.4 Premenné

universes u v

V prípade že sa snažíme definovať viacero funkcií s rovnakými arugmentami alebo používať objekt ktorého typ je vyjadrený komplikovanejším zápisom je vhodné si zápis zjednodušiť premennými. Z inak na pohľad komplikovaného zápisu

```
universes u v  \begin{array}{l} \text{def kompozicia } (\alpha: \texttt{Type u}) \ (\beta: \texttt{Type v}) \ (f: \alpha \rightarrow \beta) \ (g: \beta \rightarrow \alpha) \ (x: \alpha): \\ \alpha: = \\ g \ (f \ x) \\ \\ \text{def kompozicia}_2 \ (\alpha: \texttt{Type u}) \ (\beta: \texttt{Type v}) \ (f: \alpha \rightarrow \beta) \ (g: \beta \rightarrow \alpha) \ (x: \beta): \\ \beta: = \\ f \ (g \ x) \\ \end{array}
```

tak dostávame. Premenné vstupuju do predpokladov definícii len tam kde sú použíté v jej tele.

```
variables \alpha : Type u variables \beta : Type v
```

```
def kompozicia (x : \alpha) (f : \alpha \to \beta) (g : \beta \to \alpha) : \alpha := g (f x) def kompozicia<sub>2</sub> (y : \beta) (f : \alpha \to \beta) (g : \beta \to \alpha) : \beta := f (g y)
```

Vstupné argumenty dokonca môžeme vynechať úplne, v niektorých prípadoch to ale môže byť kontraproduktívne.

```
variables (f : \alpha \rightarrow \beta)

(g : \beta \rightarrow \alpha)

def kompozicia : \alpha := g (f x)

def kompozicia<sub>2</sub> : \beta := f (g y)
```

Pre doplnenie dodávame že nie je nutné ani definovať návratový typ  $\alpha$  respektíve  $\beta$ , explicitné určenie návratového typu je ale vhodné nie len pre čitateľa ale aj pre overenie správnosti výsledného typu.

#### 2.3.5 Kontext, priestor mien

Pre ovládanie menného priestoru a kontextu existujú v Lean-e rôzne mechanizmy z ktorých si popíšeme len tie najdôležitejšie. Najjednoduchším je súbor, ktorého definície, konštanty a premenné vstupujú do kontextu pri deklarácii a na konci súboru zaniknú. Import obsahu iných súborov sa robí jednoduchým príkazom *import* ktorý musí byť deklarovaný na začiatku súboru. V súborovej hierachii sa potom od najvyššej úrovne v jednej z vyhľadávaných ciest vnorujeme cez bodku.

```
import order.lattice
```

Sa snaží nájsť priečinok *order* so súborom *lattice.lean*. V aktuálnej verzii Lean-u v čase písania práce sa dá zistiť zoznam prehľadávaných ciest prepínačom *path* priamo programu *lean*.

Deklarácie premenných definované v argumetnoch definície prepisujú vonkajší kontext. V prípade žeby sme chceli rozdeliť kontext súboru na menšie sekcie jednoduchým nastrojom je dvojica section nazov sekcie, end nazov sekcie.

```
section prirodzene_cisla variable \alpha:\mathbb{N} end prirodzene_cisla section cele_cisla variable \alpha:\mathbb{Z} end cele_cisla
```

Používanejším je menný priestor  $namespace\ nazov$  ktorý po zadefinovaní ponúka možnosť opätovného zavedenia kontextu a vnorenie podobne ako rovnomenný mechanizmus v jazyku C++.

```
universe u
namespace skryty

variable (α : Type u)
namespace priestor
   def identita (a : α) : α := a
   end priestor
end skryty

#check skryty.priestor.identita
open skryty.priestor
#check identita
```

#### 2.4 Dokazovanie

K dokazovaniu v Leane je možné pristupovať viacerými spôsobmi. Po poskytnutí dôkazu už vnútorne Lean-u nezáleží na spôsobe akým bolo tvrdenie dokázané. Prvým spôsobom je priamočiara konštrukcia typu pomocou funkcií. Druhým spôsobom je spätné dokazovanie ktoré využíva taktický mód za pomoci sady príkazov poloautomatizácie. V leanovskej komunite je preferovaný práve druhý spôsob hoci pre jednoducho dokázateľné tvrdenia stačí a je využívaná aj dopredná verzia.

#### 2.4.1 Dopredné dokazovanie

Dôkaz zostavený len z  $\lambda$ -funkcií ktoré transformujú argumenty na výsledný typ je pri zložitejších dôkazoch ťažko čitateľný. Pre lepšiu čitateľnosť poskytuje Lean nástroje ktoré sa snažia konštruovať dôkazy tak aby boli čitateľné ako tie klasické.

```
variables p d : Prop  \frac{def\ plati\_predpoklad\ :\ p\ \to\ d\ \to\ p\ :=\ \lambda\ hp\ :\ p,\ \lambda\ hd\ :\ d\text{, hp} }{}
```

Predchádzajúci príklad je možné prepísať do čitateľnejšej verzie

Pre lepšiu predstavu toho čo sa deje na pozadí Lean poskytuje výstup:

```
pq: Prop
hp: p
hq: q
⊢ p
```

Definícia hovorí o triviálnom tvrdení ak z p vyplýva d tak platí p. Voľným prekladom sa dá dôkaz čítať ako:

- Predpokladajme hp,
- a predpokladajme hd,
- potom vieme ukázať že platí p z predpokladu hp.

O čosi zložitejším príkladom je tvrdenie že ak platí p konjukcia q tak potom platí q konjukcia p.

```
def symetria_konjukcie : p \land q \rightarrow q \land p := assume hpq : p \land q, have hp : p := and.left hpq, have hqp : q \land p := and.right hpq, have hqp : q \land p := and.intro hq hp, show q \land p, from hqp
```

Konjukciu v editore je možné napísať cez | and. Ak sa pozrieme na typ konjukcie a funkcií ktoré sme dostali cez príkaz check. Dostaneme výstup:

```
and : Prop \rightarrow Prop \rightarrow Prop and.left : ?M_1 \wedge ?M_2 \rightarrow ?M_1 and.right : ?M_1 \wedge ?M_2 \rightarrow ?M_2 and.intro : ?M_1 \rightarrow ?M_2 \rightarrow ?M_1 \wedge ?M_2
```

Čo intuitívne korenšponduje s tým čo od týchto funkcií očakávame. Tento dôkaz je rozšírení o príkaz have ktorý vytvára predpoklad z existujúcich. V poslednej fáze dôkazu je interaktívny výstup:

```
pq: Prop
hpq: p ∧ q
hp: p
hq: q
hqp: q ∧ p
⊢ q ∧ p
```

#### 2.4.2 Spätné dokazovanie

V doprednom dokazovaní sme sa snažili transformovať predpoklady tak aby na konci bol výsledkom dôsledok. Ako evokuje názov v spätnom dokazovaní sa snažíme transformovať cieľ tak aby sme sa dostali k jednému z predpokladov. Pre tento účel existuje v Lean-e špeciálny spôsob dokazovania ktorý

nazývame taktický mód. Na rozdiel od dopredného dokazovania je nutné ovládať väčšiu sadu príkazov ktoré priamo transformujú cieľ. Dokazovanie je tak užšie prepojené s interaktívnym prostredím a pripomína tak hru. Ďalšou výhodou tohto dokazovania je možnosť využitie umelej inteligencie pri vyhľadaní dôkazu. Takýto prístup je obzvlášť užitočný napríklad v prípade že musíme dokázať identitu ktorej dôkaz je prácny, a tvorí ho veľa za sebou nasledujúcich využití iných identít ako napríklad využitie komutativity alebo asociativity. Užšie prepojenie s prostredím a automatizácia vyhľadania dôkazu tohto módu ale ide na úkor priamej čitateľnosti. Pre úplnosť doplňame že v taktickom móde nie je nutné transformovať cieľ a je možné využiť aj konštrukcie dopredného dôkazu.

Pre dokazovanie v taktickom móde používame konštrukciue ktorá je ohraničená konštrukciou begin a end.

```
def symetria_konjukcie : p \land q \rightarrow q \land p :=
  begin
  intro h,
  cases h with p q,
  split,
  exact q,
  exact p
```

Dôkaz začína zavedením predpokladu z implikácie k ostatným o ktorých tvrdíme že sú pravdivé príkazom *intro* a rozdelením konjukcie príkazom *cases* s argumentom zavedenej konjukcie a ich explicitným pomenovaním. Výstup z informačnom okne potom obsahuje.

```
pq: Prop
p: p
q: q
⊢ q ∧ p
```

Príkazom split potom rozdelíme cieľ na podciele kde sa snažíme dokázať ľavú a pravú stranu ktorú vidíme v informačnom okne ako:

```
2 goals
pq: Prop
h_left: p
h_right: q
⊢ q
pq: Prop
h_left: p
h_right: q
⊢ p
```

Dôkaz potom uzatvoríme príkazom exact ktorý ukáže na jeden z predpokladov s rovnakým typom ako cieľ.

### 2.5 Abstraktné štruktúry v Lean-e

V matematike a tak isto aj v programovaní sa často vyskytujú objetkov nad ktorými je možné vykonávať operácie bez ohľadu na ich obsah pri splnení určitých podmienok. V matematike hovoríme o

štruktúrach ktoré majú striktnú definíciu v programovaní sa dá voľne hovoriť o triedach. Matematické štruktúry v Lean-e su navrhované práve pomocou mechanizmu tried. Kde definícii triedy zodpovedá štruktúra spĺňajúca z definíce vyplývajúce podmienky. Potom inštanciou triedy môže byť znova štruktúra ktorá je definovaná na užšej množine znova spĺňajúcej podmienky, príkladom je vzťah grupy a podgrupy alebo priestoru a podpriestoru. Alebo iná množina ktorá spĺňa okrem podmienok pôvodnej štruktúry ďalšie ktoré ju obohacujú. Príkladom takého vzťahu môže byť pologrupa ktorý je množinou s asociatívnou operáciou a pologrupou ktorá má aj neutrálny prvok.

#### 2.5.1 Induktívne štruktúry

Induktívne štruktúry predstavujú notačne silný nástroj pre definíciu objektov ktorých prepojenia medzi prvkami sú prepojené jednoduchou asociáciou. Jednoduchým príkladom je zoznam kde asociáciou medzi prvkami tvorí vzťah usporiadania. Komplikovanejší klasický príklad tvoria stromové štruktúry tvoriace uzly s viacerými nasledovníkmi patriace jednému uzlu. V matematike sa s indukciou stretávame pri definícii prirodzených čísel cez Peanove axiómy. Dve z týchto axióm hovoria:

- 0 je číslo
- Ak a je číslo potom nasledovník a je tiež číslo.

Prvé pravidlo hovorí o základnom prípade, v prípade zoznamu alebo stromu prázdny zoznam respektíve strom. Implementácia prirodzených čísel pomocou indukčnej štruktúry by mohla vyzerať nasledovne:

```
inductive prirodzene : Type
  | nula : prirodzene
  | nasledovnik : prirodzene → prirodzene
```

Za kľúčovým slovom inductive nasleduje názov a sada konštruktorov s návratovými typmi. Už z názvu vyplýva súvislosť s dôkazom s matematickou indukciou kde platnosť nejakého tvrdenia P(n) pre všetky prirodzené čísla sa dokazuje pre

- $\bullet$  P(0), t.j. základný prípad
- $\forall n \in \mathbb{N}, P(n) \implies P(n+1)$ , indukčný krok

Pre tento typ dôkazu existuje v Leane v taktickom móde príkaz induction.

```
example : 5 * n = 4 * n + n :=
   begin
     induction n with d hd,
     ...
   end
```

Po príkaze induction sa informačnom nachádzaju dva ciele pre obe konštruktory prirodzených čísel nat.zero a nat.succ podobne ako v našej uvedenej štruktúre a základnemu prípadu a tvrdeniam matematickej indukcie dokazujúcej platnosť P.

```
case nat.zero
\vdash 5 * 0 = 4 * 0 + 0

case nat.succ
d: \mathbb{N}
hd: 5 * d = 4 * d + d
\vdash 5 * d.succ = 4 * d.succ + d.succ
```

V príklade ktorý sme uviedli sú znamienká + a \* ktoré používame v operáciach nad typom našej induktívnej štruktúry. Výsledkom oboch binárnych operácii je znova prirodzené číslo. Podľa predpokladov typ ktorý prislúcha ich definícii je  $prirodzene \rightarrow prirodzene$ . Jednou z výhod indkučne definovaných štruktúr je jednoduchosť definovania rekurzívnych funkcií ktoré operujú nad týmito štruktúrami.

V tomto prípade znamená notácia | prípad v ktorom sa snažíme nájsť zhodu s poskytnutým arugmentom a návratový typ. V treťom prípade ide o rekurzívne pravidlo ktoré z argumentu b vytvorí jedo predchodcu. Celé pravidlo potom vráti nasledovníka zo súčtu prvého argumentu a predchodcu druhého. Rekurzia tak prenáša vlastnosť nasledovania z prvého na druhý argument až sa argumenty nezhodujú s prvým pravidlom a teda argument už nemá predchodcu. Pre úplnosť dodávame aj technický detail definovania znamienka + ako volania funkcie súčtu:

```
local infix ' + ' := sucet
```

#### 2.5.2 Jednoduché štruktúry

V prípade že by jeden z konštruktorov neobsahoval typ ktorý poskytuje funkciu medzi typmi samotnej štruktúry, ide o obyčajnú štruktúru. Ich využitie je najmä pri definovaní tých matematických a v leanemajú špeciálnu syntax. V príklade uvádzame ekvivalentné spôsoby definovania štruktúr.

```
structure vector :=
   mk :: (x y: N)

structure vector<sub>2</sub> :=
   (x : Z)
   (y : Z)
```

Vytváranie objektov danej štruktúry má explicitné priradzovanie prvkom podľa názvov v prípade jednoduchých štruktúr je vhodnejšie priradzovanie na základe poriadia z definície šturktúry.

```
def v2 : vector2 :=
    {
        x := 10,
        y := 20,
    }
#check (\langle 10, 20 \rangle : vector)
```

K jednotlivým prvkom štruktúry pristupujeme cez bodku:

```
#eval v.x
```

tak vracia hodnotu 10. Pre modelovanie hierarchie kde jedna štrutúra rozširuje druhú používame kľúčové slovo extends. Rozšírenie našej štruktúry o ďalšiu dimenziu vyzerá nasledovne:

```
structure vector<sub>3</sub> extends vector<sub>2</sub> := (z : \mathbb{Z})
```

```
def \lor_{31} : vector_3 := \{ x := 1, y := 2, z := 3 \}
```

V prípade že chceme vytvoriť objekt z rošírenej štruktúry a máme k dispozícii jeho podkladový je častov využívaná notácia.

```
\begin{array}{lll} \begin{picture}(20,0) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0
```

Tu ešte vysvetlím závistlostné typy.

#### 2.5.3 Typové triedy

end

Typové triedy poskytujú mechanizmus pomocou ktorého zlučujeme rozdielnym štruktúram s rovnakou vlastnosťou do tried. Príkladom môžu byť mať vlastnosť usporiadania, štruktúra má reprezentanta alebo je grupou. Po zadefinovaní triedy potom štruktúru priradíme do tried inštancovaním. Inštancovanie pre štruktúry potom býva odlišné v závislosti definície štruktúry. Vykonávanie dôkazov nad typovou triedou potom umožňuje zredukovať množstvo definícii. Nad našimi definíciami vektorov môžeme definovať dĺžku.

```
class length (\alpha : \text{Type u}) := (\text{length} : \alpha \to \mathbb{R})

Potom k definiciam štruktúr pridáme inštancie.

instance vector_length : length vector_2 := { length := \lambda (v : vector_2), sqrt(v.x * v.x + v.y * v.y) } 

instance vecotr_3_length : length vector_3 := { length := \lambda (v : vector_3), sqrt(v.x * v.x + v.y * v.y + v.z * v.z) } 

Triedu potom využívame v definiciach uvedením do hranatých zátvoriek aj s argumentom. 
def meno_definicie (argument : Type) [ dlzka argument ] : Type := begin
```

Kód v tejto sekcii som ešte neskontroloval pretože mi prestal fungovať lean.

### Chapter 3

## Teória usporiadania

V tejto kapitole sa budeme snažiť ukázať možnosti Lean-u a využitie už existujúcich definícii v mathlibe pre dokázanie viet týkajúcich sa teórie usporiadania. Pre tento účel je Lean ideálny z pohľadu našich možností definovania vlastností usporiadania, ktoré následne možno aplikovať na abstraktnú množinu objektov. Výsledný typ je potom odvodený na základe závislostných typov. Usporiadanie je jednoducho intuitívne uchopiteľná vlastnosť bez matematických preddispozícií. V každodennom živote porovnávame svoju výšku, čas, ktorý trval na vybehnutie do kopca alebo aj číselne neohodnotené, subjektívne merateľné objekty ako ktorý album od skupiny preferujem. Na otázky si potom vieme odpovedať "ja som vyšší", "zabehol si pomalšie" alebo tieto albumy sú neporovnateľné.

Teória usporiadania sa snaží tieto vlastnoti formálne definovať a rozvíjať ďalej otázkami ako, aké je horné celej množiny objektov. Existuje ohraničenie horné alebo dolné pre ľubovoľnú podmnožinu objektov? Pre stručnosť sa v rámcii definícii obmedzíme len na definíciu usporiadania ako relácie, čiže podmnožinu karteziánskeho súčinu dvoch množín.

**Theorem 10.** Majme množinu P, potom usporiadanie alebo čiastočné usporiadanie na množine P je binárna relácia  $\leq tak$ á že, pre všetky  $x, y, z \in P$ 

- $x \le x$  vlastnot reflexivity
- $x \le y$  a  $y \le x$  implikuje x = y antisymetria
- $\bullet$   $x \leq y$  a  $y \leq z$  impikuje  $x \leq z$  tranzitivita

Ideálnym nástrojom pre uvažovanie nad usporiadaním sú *Hasseho* diagramy. Ako príklad uvádzame diagram "kocky".

Na obrázku je usporiadanie všetkých podmnožín trojprvkovej množiny  $\{a, b, c\}$ . Usporiadanie tvorí binárna relácia kardinality podmnožínm pričom porovnávame len podmnožiny obsahujúce spoločný prvok. Vyššie sú položené väčšie prvky a porovnateľnými prvkami považujeme len tie, ktoré sú "pokryté" jednosmernou cestou cez orientované hrany grafu.

V Leane je usporiadanie definované ako rozšírenie triedy predusporiadania, ktorá je reláciou, ktorá nemá oproti čiastočnému usporiadaniu vlastnosť antisymetrie.

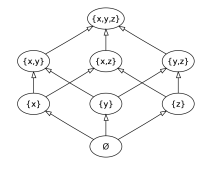


Figure 3.1: Usporiadania  $\mathcal{P}(\{a,b,c\})$ 

Čiastočné usporiadanie je potom rozšírením predusporiadania o vlastnosť antysymetrie.

```
class partial_order (\alpha : Type u) extends preorder \alpha := (le_antisymm : \forall a b : \alpha, a \leq b \rightarrow b \leq a \rightarrow a = b)
```

#### DOPLN PRIKLAD NAJLEPSIE AK NAS USPORIADANY POSET Z PRIKLADU

#### Zväz

Zväz je usporiadaná množina, pre ktorú navyše platí, že pre každé 2 prvky a,b vieme nájsť prvok c, ktorý je ich jedinečným najmenším horným, respektíve(supremum) najväčším dolným ohraničením(infinum). V prípade intervalu reálnych čísel je toto ohraničenie jednoducho predstaviteľné ako bod ohraničujúce množinu na číselnej osi. Ak ide o čiastočné usporiadanie, názov je pre tieto ohraničenia prvkov motivovaný zobrezním na grafe.  $Spojenie \sqcup, \lor$  pre supremum, respektíve  $priesek \sqcap, \land$  pre infinum. Popisnejším názvom pre zväz je preklad anglicky používaného názvu lattice "mriežka" tak isto motivovaná zobrazením takého usporiadania na grafe. Pri dokazovaní viet o zväzoch je často využívaná vlastnosť duality najmenšieho horného a duálne najväčšieho dolného ohraničenie pre druhú polovicu dôkazu. V prípade zväzu je táto vlastnosť využitá rovno v definícii zväzu ako spojenie duálnej definície suprémoveho a infinumového semizväzvu.

```
class has_sup (\alpha : \text{Type u}) := (\sup : \alpha \to \alpha \to \alpha) class has_inf (\alpha : \text{Type u}) := (\inf : \alpha \to \alpha \to \alpha) infix \Box := \text{has_sup.sup} infix \Box := \text{has_inf.inf} class semilattice_sup (\alpha : \text{Type u}) extends has_sup \alpha, partial_order \alpha := (\text{le_sup_left} : \forall \ a \ b : \alpha, \ a \le a \sqcup b) (\text{le_sup_right} : \forall \ a \ b : \alpha, \ b \le a \sqcup b) (\text{sup_le} : \forall \ a \ b \ c : \alpha, \ a \le c \to b \le c \to a \sqcup b \le c)
```

```
class semilattice_inf (\alpha: Type u) extends has_inf \alpha, partial_order \alpha:=
(\inf_{n} e_{n} + e_{n}) = (\inf_{n} e_{n}) + (\inf_{
(inf_le_right : \forall a b : \alpha, a \sqcap b \leq b)
(le_inf : \forall a b c : \alpha, a \leq b \rightarrow a \leq c \rightarrow a \leq b \sqcap c)
class lattice (\alpha: Type u) extends semilattice_sup \alpha, semilattice_inf \alpha
              Na nasledujúcich grafoch si ukážeme ako vyzerajú zväzy.
              PRIDAT VLASTNY PRIKLAD, OPYTAT SA
def poset_nat : sublattice \mathbb{N} :=
                      { carrier := \{n : \mathbb{N} \mid 1 \leq n\},
                     inf_mem :=
                                ·begin
                                          intro a,
                                          intro b,
                                          intro a_set,
                                           intro b_set,
                                           simp at a_set,
                                           simp at b_set,
                                           simp,
                                           split,
                                           exact a_set,
                                          exact b_set,
                                end.
                     sup_mem := by finish,
```

#### Modulárne zväzy

}

V nasledujúcom úseku si ukážeme vetu týkajúcu sa špeciálneho typu zväzu s vlastnosťou modularity a ukážeme si formálny dôkaz a jej implementáciu v Leane, ktorú si podrobne rozoberieme.

O zväze L hovoríme, že je modulárny, v prípade, že má nasledujúcu vlastnosť.

$$(\forall x, y, z \in L)x \ge y \implies x \land (y \lor z) = (x \land y) \lor z$$

V Leane definovaný ako rozšírenie zväzu:

```
class modular_lattice(\alpha : Type u) extends lattice \alpha := (modular_law: \forall (x u v : \alpha ), (x \leq u) \rightarrow u \sqcap (v \sqcup x) = (u \sqcap v) \sqcup x )
```

V nasledujúcom úseku si ukážeme vetu o modulárnom izomorfizme a podrobne si rozoberieme implementáciu jej dôkazu s obsahom prostredia v Leane.

TODO ZJEDNOTIT ZNACENIE DEFINICIE A LEAN-u

#### 3.0.1 Modulárne zväzy

**Theorem 11.** Veta o izomorfizme modulárnych zväzov Nech L je modulárnym zväzom a  $a,b \in L$ . Potom

$$\varphi_b: x \mapsto x \land b, x \in [a, a \lor b],\tag{3.1}$$

Je izomorfizmom medzi intervalmi  $[a, a \lor b]$  a  $[a \land b, b]$ . Inverzným izomorfizmom je

$$\psi_a: y \mapsto x \lor a, y \in [a \land b, b]. \tag{3.2}$$

 $D\hat{o}kaz$ . Stačí ukázať, že  $\varphi_b\psi_a(y)=y$  pre všetky  $x\in[a,a\vee b]$ . Z duality vyplýva, že  $\varphi_b\psi_a(y)=y$  pre všetky  $y\in[a\wedge b,b]$ , Majme  $x\in[a,a\vee b]$ . Potom  $\psi_a\varphi_b=(x\wedge b)\vee a$  nerovnosť  $a\leq x$  platí potom aj modularita

$$\varphi_a \psi_b(x) = (x \wedge b) \vee a = x \wedge (b \vee a) = x \tag{3.3}$$

pretože

$$x \leq a \vee b$$
.

Predstavený dôkaz je znázornený na nasledujúcom grafe.

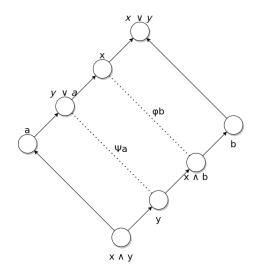


Figure 3.2: Izomorfizmus modulárneho zväzu

V prípade formálneho dôkazu sme sa mohli v časti dôkazu odkázať na dualitu. V prí návrhu dôkazu v Leane musíme ukázať dôkaz z "oboch" strán.

```
theorem modular_lattice_isomorphism { \alpha: Type u } [ modular_lattice \alpha ]
\{uvwxy:\alpha\}:
  x \le u \rightarrow
  x > v \rightarrow
  x \geq u \sqcap v \rightarrow
    \leq u \sqcup v \rightarrow
  u \sqcap (v \sqcup x) = x \land (u \sqcap x) \sqcup v = x
  begin
            intros h1 h2 h3 h4,
 1
2
            split,
 3
 4
              rw modular_lattice.modular_law,
 5
              exact sup_eq_right.mpr h3,
 6
               exact h1
7
            },
8
9
              rw inf_comm,
              rw ← modular_lattice.modular_law,
10
               exact inf_eq_left.mpr h4,
11
11
               exact h2
12
  end
```

Začíname v taktickom móde prázdnou konštrukciou begin a end Interaktívne prostredie vyzerá nasledovne.

Prvým krokom dôkazu je presunutie predpokladov zo sledu implikácii do prostredia pre ďalšiu prácu s nimi s označením h1, h2, h3, h4.

```
\alpha\colon Type u _inst_1: modular_lattice \alpha uvwxy: \alpha h1: x \leq u h2: x \geq v h3: x \geq u \sqcap v h4: x \leq u \sqcup v \vdash u \sqcap (v \sqcup x) = x \wedge u \sqcap x \sqcup v = x
```

Cieľ potom pozostáva z konjukcie, kde v druhej časti máme výraz implicitne ozátvorkovaný zľava. Výraz rozdelíme do dvoch podcieľov príkazom *split*, a pre lepšiu čitateľnosť ozátvorkujeme množinovými zátvorkami. Nachádzame sa v stave

```
begin
  intros h1 h2 h3 h4,
  split,
  {
  },
  {
  }
end
```

v ktorom nám lean ukazuje prostredie, kde musíme dokázať ľavú časť konjukcie.

```
\vdash u \sqcap (v \sqcup x) = x
```

Na cieľ použijeme z definície modulárneho zväzu vlastnosť modularity

```
(modular_law: \forall (x u v : \alpha ), (x \leq u) \rightarrow u \sqcap (v \sqcup x) = (u \sqcap v) \sqcup x )
```

a transformujeme prepíšeme cieľ cez príkaz

```
rw modular_lattice.modular_law,
```

na nasledujúci, kde má  $u \sqcap v$  vyššiu precedenciu

```
\vdash u \sqcap v \sqcup x = x
```

Nasledujúca transformácia vyžaduje znalosť už dokázaných definícií, ktoré boli dokázané pre podkladové štruktúry. Použijeme nasledujúcu definíciu, ktorá vychádza z kontextu semilattice sup.

```
% @[simp] theorem sup_eq_right : a \sqcup b = b \leftrightarrow a \leq b := / TODO NEZABUDNUT % le_antisymm_iff.trans $ by simp [le_refl] / ODKOMENTOVAT
```

Zaujímavosťou je, že si Lean dokáže substiuovať výraz  $u \sqcap v$  za a z uvedeného výrazu. Pri použití vety dostávame ekvivalenciu, ktorá je definovaná ako štruktúra.

Z tejto štruktúry použijeme implikáciu smerujúca doľava nasledovne:

```
exact sup_eq_right.mpr h3,
```

Cieľ je teda transformovaný na:

```
\vdash x \leq u
```

čo je už uvedený predpoklad h1. Týmto sme dokázali jeden z podcieľov. V tejto chvíli by sme sa v literatúre mohli odvolať na dualitu výrazov. V Leane musíme poskytnúť dôkaz aj o druhom cieli. Ideme dokázať

```
\vdash u \sqcap x \sqcup v = x
```

V tejto chvíli chceme znova použiť modularitu, leanu je, ale potrebné explicitne povedať, že chceme prepísať výraz nachádzajúci na pravej strane rovnosti pomocou symbolu ľavej šípky.

```
\texttt{rw} \leftarrow \texttt{modular\_lattice.modular\_law,}
```

```
Použijeme duálnu vetu duálnu k sup eq right.
```

```
@[simp] theorem inf_eq_left : a □ b = a ↔ a ≤ b
a využijeme opačné predpoklady k predchádzajúcim h2, h4.
{
    rw ← modular_lattice.modular_law,
    exact inf_eq_left.mpr h4,
    exact h2
}
```

Po dokázaní druhého cieľa sme dokázali celú vetu.  $\Box$ 

# Bibliography

- [1] Samuel Mimram, Program = Proof, Indenpendently published(July 3, 2020), ISBN-13: 979-8615591839
- [2] Morten Heine B. Sørensen, Pawel Urzyczyn, Lectures on the Curry-Howard Isomorphism, Elsevier Science (April 4, 2013), ISBN-13: 978-0444545961
- [3] https://github.com/leanprover/lean
- [4] https://github.com/leanprover/lean4
- $[5] \ https://github.com/lean$ prover-community/mathlib
- $[6] \ https://lean prover-community.github.io/papers/mathlib-paper.pdf$

Slovicka na ktore nepoznam preklad a ne

- kalkul alebob kalkulus
- namespace priestor mien
- universe univerzum