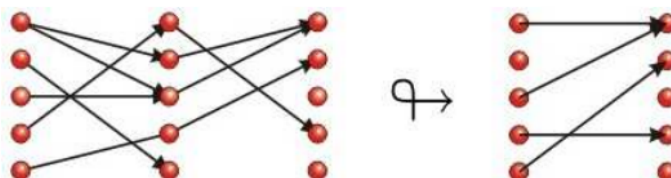


6 Skládání relací a funkcí

Vraťme se nyní k látce Lekce 3. Z jejího pokročilého obsahu jsme doposud velmi detailně probírali relace a jejich jednotlivé vlastnosti. Nyní se podívejme, jak lze relace mezi sebou „skládat“, což je například základní technika práce s **relačními databázemi**.



Je však i jiné místo, kde jste se zajisté se skládáním relací setkali – jedná se o skládání funkcí. Jak například spočítáte na kalkulačce výsledek složitějšího vzorce? □

Stručný přehled lekce

- * Přehled základních vlastností funkcí.
- * Inverzní relace a skládání (binárních) relací, příklady.
- * Skládání funkcí (coby relací), speciálně aplikováno na permutace.
- * Induktivní definice množin a funkcí.

Zopakování relací a funkcí

- *Relace* mezi množinami A_1, \dots, A_k , pro $k \in \mathbb{N}$, je libovolná podmnožina kartézského součinu

$$R \subseteq A_1 \times \cdots \times A_k.$$

Pokud $A_1 = \cdots = A_k = A$, hovoříme o *k-ární relaci R na A*. \square

- *(Totální) funkce* z množiny A do množiny B je relace f mezi A a B taková, že pro každé $x \in A$ existuje právě jedno $y \in B$ takové, že $(x, y) \in f$. \square
 - * Množina A se nazývá *definiční obor* a množina B *obor hodnot* funkce f . Funkcím se také říká *zobrazení*.
 - * místo $(x, y) \in f$ píšeme obvykle $f(x) = y$. Zápis

$$f : A \rightarrow B$$

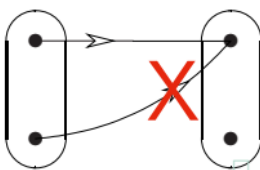
Říká, že f je funkce s def. oborem A a oborem hodnot B . \square

- Pokud naší definici funkce upravíme tak, že požadujeme pro každé $x \in A$ nejvýše jedno $y \in B$ takové, že $(x, y) \in f$, obdržíme definici *parciální funkce* z A do B .

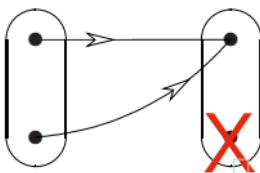
6.1 Vlastnosti funkcí

Definice 6.1. **Funkce** (případně parciální funkce) $f : A \rightarrow B$ je

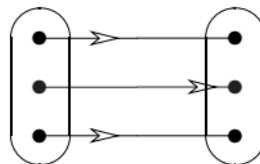
- **injektivní** (nebo také **prostá**) právě když pro každé $x, y \in A$, $x \neq y$ platí $f(x) \neq f(y)$;



- **surjektivní** (nebo také „**na**“) právě když pro každé $y \in B$ existuje $x \in A$ takové, že $f(x) = y$;



- **bijektivní** (vzáj. **jednoznačná**) právě když je injektivní a souč. surjektivní. \square



Následují jiné ukázky vlastností funkcí.

- Funkce $\textit{plus} : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ je surjektivní, ale není prostá.□
- Funkce $g : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$ daná předpisem

$$g(x) = \begin{cases} -2x - 1 & \text{jestliže } x < 0, \\ 2x & \text{jinak} \end{cases}$$

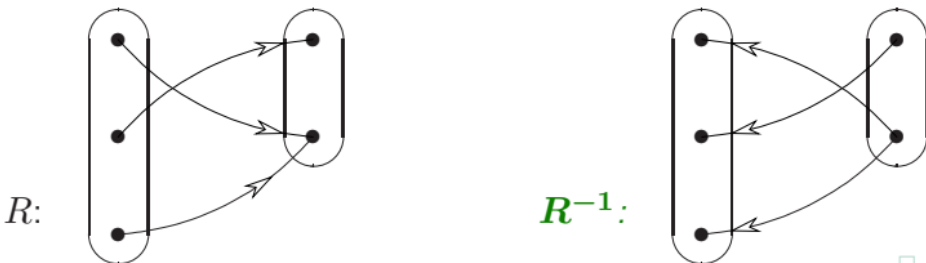
je bijektivní.□

- Funkce $\emptyset : \emptyset \rightarrow \emptyset$ je bijektivní.□
- Funkce $\emptyset : \emptyset \rightarrow \{a, b\}$ je injektivní, ale není surjektivní.□
- Dokázali byste nalézt bijektivní funkci $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$?

6.2 Inverzní relace a skládání relací

Definice: Nechť $R \subseteq A \times B$ je binární relace mezi A a B . Inverzní relace k relaci R se značí R^{-1} a je definována takto:

$$R^{-1} = \{(b, a) \mid (a, b) \in R\}$$



R^{-1} je tedy relace mezi B a A !

Příklady inverzí pro relace–funkce.

- Inverzí **bijektivní** funkce $f(x) = x + 1$ na \mathbb{Z} je funkce $f^{-1}(x) = x - 1$. \square
- Inverzí **prosté** funkce $f(x) = e^x$ na \mathbb{R} je **parciální** funkce $f^{-1}(x) = \ln x$. \square
- Funkce $g(x) = x \bmod 3$ **není prostá** na \mathbb{N} , a proto její inverzí je „jen“ relace $g^{-1} = \{(a, b) \mid a = b \bmod 3\}$.
Konkr. $g^{-1} = \{(0, 0), (0, 3), (0, 6), \dots, (1, 1), (1, 4), \dots, (2, 2), (2, 5), \dots\}$.
 \square

Tvrzení 6.2. Mějme funkci $f : A \rightarrow B$. Pak její inverzní relace f^{-1} je

- a) **parciální funkce** právě když f je prostá, \square
- b) **funkce** právě když f je bijektivní.

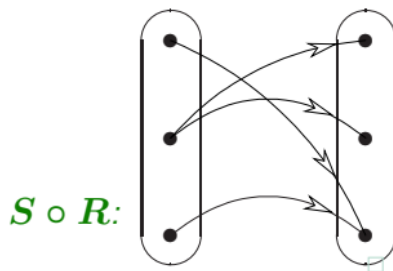
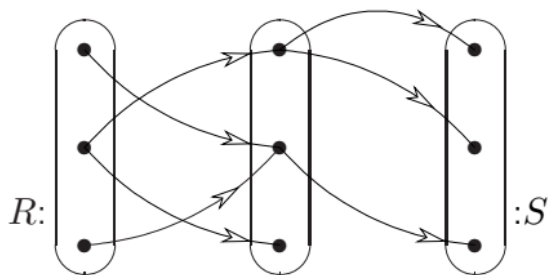
Důkaz vyplývá přímo z definic funkce a inverze relace. \square

Definice skládání

Definice 6.3. Složení (kompozice) relací R a S .

Nechť $R \subseteq A \times B$ a $S \subseteq B \times C$ jsou binární relace. *Složení* relací R a S (v tomto pořadí!) je relace $S \circ R \subseteq A \times C$ definovaná takto: □

$$S \circ R = \{(a, c) \mid \text{existuje } b \in B \text{ takové, že } (a, b) \in R, (b, c) \in S\}$$



Složení relací čteme „ R složeno s S “ nebo (pozor na pořadí!) „ S po R “.

Několik matematických příkladů skládání relací následuje zde.

- Je-li

- * $A = \{a, b\}, \quad B = \{1, 2\}, \quad C = \{X, Y\},$
* $R = \{(a, 1), (b, 1), (b, 2)\}, \quad S = \{(1, X)\},$

pak složením vznikne relace

- * $S \circ R = \{(a, X), (b, X)\}. \quad \square$

- Složením funkcí $h(x) = x^2$ a $f(x) = x + 1$ na \mathbb{R} vznikne funkce

$$(f \circ h)(x) = f(h(x)) = x^2 + 1. \quad \square$$

- Složením těchž funkcí „naopak“ ale vznikne funkce $(h \circ f)(x) = h(f(x)) = (x + 1)^2$.

Poznámka: Nepříjemné je, že v některých oblastech matematiky (například v algebře při skládání zobrazení) se setkáme s **právě opačným** zápisem skládání, kdy se místo $S \circ R$ píše $R \cdot S$ nebo jen RS .

6.3 Skládání relací „v praxi“

Příklad 6.4. Skládání v relační databázi studentů, jejich předmětů a fakult.

Mějme dvě binární relace – jednu R přiř. studentům MU kódy jejich zapsaných předmětů, druhou S přiř. kódy předmětů jejich mateřským fakultám.

$R :$	student (učo)	předmět (kód)	$S :$	předmět (kód)	fakulta MU
	121334	MA010		MA010	FI
	133935	M4135		IB000	FI
	133935	IA102		IA102	FI
	155878	M1050		M1050	PřF
	155878	IB000		M4135	PřF

Jak z těchto „tabulkových“ relací zjistíme, kteří studenti mají **zapsané** předměty **na kterých fakultách** (třeba na FI)? □

Jedná se jednoduše o **složení relací** $S \circ R$. V našem příkladě třeba:

$S \circ R :$	student (učo)	fakulta MU
	121334	FI
	133935	FI
	133935	PřF
	155878	FI
	155878	PřF

Zobecněné skládání relací

Definice: (skládání relací vyšší arity): Mějme relace $T \subseteq K_1 \times K_2 \times \cdots \times K_k$ a $U \subseteq L_1 \times L_2 \times \cdots \times L_\ell$, přičemž pro nějaké $m < \min(k, \ell)$ platí $L_1 = K_{k-m+1}, L_2 = K_{k-m+2}, \dots, L_m = K_k$. □ Pak relaci T lze *složit* s relací U na zvolených m složkách L_1, \dots, L_m („překrytí“) s použitím Definice 6.3 takto:

- Položme $A = K_1 \times \cdots \times K_{k-m}$, $B = L_1 \times \cdots \times L_m$ a $C = L_{m+1} \times \cdots \times L_\ell$.
- Příslušné relace pak jsou
 - * $R = \{(\vec{a}, \vec{b}) \in A \times B \mid (a_1, \dots, a_{k-m}, b_1, \dots, b_m) \in T\}$ a
 - * $S = \{(\vec{b}, \vec{c}) \in B \times C \mid (b_1, \dots, b_m, c_{m+1}, \dots, c_\ell) \in U\}$. □
- Nakonec přirozeně položme $U \circ_m T \simeq S \circ R$, takže vyjde $U \circ_m T = \{(\vec{a}, \vec{c}) \mid \text{ex. } \vec{b} \in B, \text{ že } (a_1, \dots, a_{k-m}, b_1, \dots, b_m) \in T \text{ a } (b_1, \dots, b_m, c_{m+1}, \dots, c_\ell) \in U\}$.

Schematicky pro snažší orientaci:

$$\begin{array}{lcl} T \subseteq & K_1 \times \cdots \times K_{k-m} \times & K_{k-m+1} \times \cdots \times K_k \\ U \subseteq & & L_1 \times \cdots \times L_m \times L_{m+1} \times \cdots \times L_\ell \\ U \circ_m T \subseteq & \underbrace{K_1 \times \cdots \times K_{k-m}}_A \times & \underbrace{\quad \quad \quad}_B \times \underbrace{L_{m+1} \times \cdots \times L_\ell}_C \end{array}$$

Příklad 6.5. Skládání v relační databázi pasažérů a letů u leteckých společností.

Podívejme se na příklad hypotetické rezervace letů pro cestující, relace T . Jak známo (tzv. codeshare), letecké společnosti si mezi sebou „dělí“ místa v letadlech, takže různé lety (podle kódů) jsou ve skutečnosti realizovány stejným letadlem jedné ze společností. To zase ukazuje relace U .

$T :$	pasažér	datum	let	$U :$	datum	let	letadlo
	Petr	5.11.	OK535		5.11.	OK535	ČSA
	Pavel	6.11.	OK535		5.11.	AF2378	ČSA
	Jan	5.11.	AF2378		5.11.	DL5457	ČSA
	Josef	5.11.	DL5457		6.11.	OK535	AirFrance
	Alena	6.11.	AF2378		6.11.	AF2378	AirFrance

Ptáme-li se nyní, setkají se Petr a Josef na palubě stejného letadla? Případně, čí letadlo to bude? Odpovědi nám dá složení relací $U \circ_2 T$, jak je posáno výše.

$U \circ_2 T :$	pasažér	letadlo
	Petr	ČSA
	Josef	ČSA
	Pavel	AirFrance

6.4 Skládání funkcí, permutace

Fakt: Mějme zobrazení (funkce) $f : A \rightarrow B$ a $g : B \rightarrow C$. Pak jejich *složením* coby relací v tomto pořadí vznikne zobrazení $(g \circ f) : A \rightarrow C$ definované

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)). \square$$

- Jak například na běžné kalkulačce vypočteme hodnotu funkce $\sin^2 x$? □
Složíme (v tomto pořadí) „elementární“ funkce $f(x) = \sin x$ a $g(x) = x^2$. □
- Jak bychom na „elementární“ funkce rozložili aritmetický výraz $2 \log(x^2 + 1)$? □
Ve správném pořadí složíme funkce $f_1(x) = x^2$, $f_2(x) = x + 1$, $f_3(x) = \log x$ a $f_4(x) = 2x$. □
- A jak bychom obdobně vyjádřili složením funkcí aritmetický výraz $\sin x + \cos x$?
Opět je odpověď přímočará, vezmeme „elementární“ funkce $g_1(x) = \sin x$ a $g_2(x) = \cos x$, a pak je „složíme“ další funkcí $h(x, y) = x + y$. □
Vidíme však, že takto pojaté „skládání“ už nezapadá hladce do našeho zjednodušeného formalismu skládání relací.

Skládání permutací

Definice: Nechť *permutace* π množiny $\{1, 2, \dots, n\}$ je určena seřazením jejích prvků (p_1, \dots, p_n) . Pak π je zároveň *bijektivním zobrazením* $\{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$ definovaným předpisem $\pi(i) = p_i$. \square

Tudíž lze permutace *skládat jako relace* podle Definice 6.3. \square

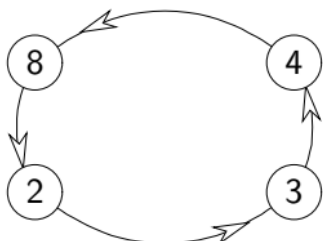
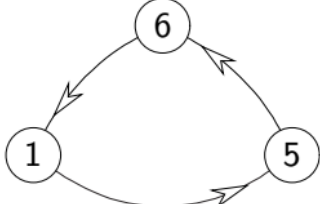
Poznámka: Všechny permutace množiny $\{1, 2, \dots, n\}$ spolu s operací skládání tvoří grupu, zvanou *symetrická grupa* S_n .

Permutační grupy (podgrupy symetrické grupy) jsou velice důležité v algebře, neboť každá grupa je vlastně isomorfní některé permutační grupě. \square

Příkladem permutace vyskytujícím se v programátorské praxi je třeba zobrazení $i \mapsto (i+1) \bmod n$ ("inkrement"). \square Často se třeba lze setkat (aniž si to mnohdy uvědomujeme) s permutacemi při indexaci prvků polí.

Cykly permutací

V kontextu pohledu na funkce a jejich skládání coby relací si zavedeme jiný, názornější, způsob zápisu permutací – pomocí jejich **cyklů**.



Definice: Nechť π je permutace na množině A . **Cyklem v π** rozumíme posloupnost $\langle a_1, a_2, \dots, a_k \rangle$ různých prvků A takovou, že $\pi(a_i) = a_{i+1}$ pro $i = 1, 2, \dots, k - 1$ a $\pi(a_k) = a_1$. □

- Jak název napovídá, v zápisu cyklu $\langle a_1, a_2, \dots, a_k \rangle$ není důležité, kterým prvkem začneme, ale jen dodržení cyklického pořadí. Cyklus v permutaci může mít i jeden prvek (zobrazený na sebe).
- Například permutace $(5, 3, 4, 8, 6, 1, 7, 2)$ je zakreslena svými cykly výše.

Reprezentace permutací jejich cykly

Věta 6.6. Každou permutaci π na konečné množině A lze zapsat jako složení cyklů na disjunktních podmnožinách (rozkladu) A . \square

Důkaz: Vezmeme libovolný prvek $a_1 \in A$ a iterujeme zobrazení $a_2 = \pi(a_1)$, $a_3 = \pi(a_2)$, atd., až se dostaneme „zpět“ k $a_{k+1} = \pi(a_k) = a_1$. Proč tento proces skončí? Protože A je konečná a tudíž ke zopakování některého prvku a_{k+1} musí dojít. Nadto je π prostá, a proto nemůže nastat $\pi(a_k) = a_j$ pro $j > 1$. Takto získáme první cyklus $\langle a_1, \dots, a_k \rangle$. \square

Induktivně pokračujeme s hledáním dalších cyklů ve zbylé množině $A \setminus \{a_1, \dots, a_k\}$, dokud nezůstane prázdná. \square

Značení permutace jejími cykly: Nechť se permutace π podle Věty 6.6 skládá z cyklů $\langle a_1, \dots, a_k \rangle$, $\langle b_1, \dots, b_l \rangle$ až třeba $\langle z_1, \dots, z_m \rangle$. Pak zapíšeme

$$\pi = (\langle a_1, \dots, a_k \rangle \langle b_1, \dots, b_l \rangle \dots \langle z_1, \dots, z_m \rangle).$$

Příklad 6.7. Ukázka skládání permutací daných svými cykly.

Vezměme 7-prvkovou permutaci $\pi = (3, 4, 5, 6, 7, 1, 2)$. Ta se skládá z jediného cyklu $\langle 1, 3, 5, 7, 2, 4, 6 \rangle$. Jiná permutace $\sigma = (5, 3, 4, 2, 6, 1, 7)$ se rozkládá na tři cykly $\langle 1, 5, 6 \rangle$, $\langle 2, 3, 4 \rangle$ a $\langle 7 \rangle$. \square

Nyní určíme složení $\sigma \circ \pi$ těchto dvou permutací (už přímo v zápisu cykly):

$$(\langle 1, 5, 6 \rangle \langle 2, 3, 4 \rangle \langle 7 \rangle) \circ (\langle 1, 3, 5, 7, 2, 4, 6 \rangle) = (\langle 1, 4 \rangle \langle 2 \rangle \langle 3, 6, 5, 7 \rangle)$$

(Nezapomínejme, že první se ve složení aplikuje pravá permutace!) \square

Postup skládání jsme použili následovný:

- 1 se zobrazí v permutaci vpravo na 3 a pak vlevo na 4. \square
- Následně 4 se zobrazí na 6 a pak na 1. Tím „uzavřeme“ první cyklus $\langle 1, 4 \rangle$. \square
- Dále se 2 zobrazí na 4 a pak hned zpět na 2, tj. má samostatný cyklus. \square
- Zbylý cyklus $\langle 3, 6, 5, 7 \rangle$ určíme analogicky. \square

6.5 Induktivní definice množin a funkcí

Přímým zobecněním dřívějších rekurentních definic je následující koncept.

Definice 6.8. Induktivní definice množiny.

Jedná se obecně o popis (nějaké) množiny M v následujícím tvaru:

- Je dáno několik pevných (*bázických*) prvků $a_1, a_2, \dots, a_k \in M$. \square
- Je dán soubor *induktivních pravidel* typu

Jsou-li (libovolné prvky) $x_1, \dots, x_\ell \in M$, pak také $y \in M$.

V tomto případě je y typicky funkcí $y = f_i(x_1, \dots, x_\ell)$. \square

Pak naše *induktivně definovaná množina* M je určena jako nejmenší (inkluzí) množina vyhovující těmto pravidlům. \square

Poznámka: Vidíte podobnost této definice s uzávěrem relace? (Věta 5.10.)

- Pro nejbližší příklad induktivní definice se obrátíme na množinu všech přirozených čísel, která je formálně zavedena následovně.
 - $0 \in \mathbb{N}$
 - Je-li $i \in \mathbb{N}$, pak také $i + 1 \in \mathbb{N}$.



- Pro každé $y \in \mathbb{N}$ můžeme definovat jinou množinu $M_y \subseteq \mathbb{N}$ induktivně:
 - $y \in M_y$
 - Jestliže $x \in M_y$ a $x + 1$ je liché, pak $x + 2 \in M_y$. \square
 Pak například $M_3 = \{3\}$, nebo $M_4 = \{4 + 2i \mid i \in \mathbb{N}\}$.

Jednoznačnost induktivních definic

Definice: Řekneme, že daná induktivní definice množiny M je *jednoznačná*, právě když každý prvek M lze odvodit z bázických prvků pomocí induktivních pravidel právě *jedním* způsobem. \square

- Definujme například množinu $M \subseteq \mathbb{N}$ induktivně takto:

- $2, 3 \in M$

- Jestliže $x, y \in M$ a $x \leq y$, pak také $x^2 + y^2$ a $x \cdot y$ jsou prvky M .

Proč tato induktivní definice není jednoznačná? \square Například číslo $8 \in M$ lze odvodit způsobem $8 = 2 \cdot (2 \cdot 2)$, ale zároveň zcela jinak $8 = 2^2 + 2^2$. \square

- V čem tedy spočívá důležitost jednoznačných induktivních definic množin? Je to především v dalším možném využití induktivní definice množiny jako „základny“ pro odvozené vyšší definice, viz následující.

Definice 6.9. Induktivní definice funkce

z induktivní množiny.
Nechť množina M je dána jednoznačnou induktivní definicí. Pak říkáme,
že funkce $\mathcal{F} : M \rightarrow X$ je definována *induktivně* (vzhledem k induktivní
definici M), pokud je řečeno:

- Pro každý z bázických prvků $a_1, a_2, \dots, a_k \in M$ je určeno $\mathcal{F}(a_i) = c_i$. \square
- Pro každé induktivní pravidlo typu

“Jsou-li (libovolné prvky) $x_1, \dots, x_\ell \in M$, pak také $f(x_1, \dots, x_\ell) \in M$ ”

je definováno

$\mathcal{F}(f(x_1, \dots, x_\ell))$ na základě hodnot $\mathcal{F}(x_1), \dots, \mathcal{F}(x_\ell)$. \square

Pro příklad se podívejme třeba do manuálu unixového příkazu **test EXPRESSION**:

EXPRESSION is true or false and sets exit status. It is one of:

! EXPRESSION	EXPRESSION is false
EXPRESSION1 -a EXPRESSION2	both EXPRESSION1 and EXPRESSION2 are true
EXPRESSION1 -o EXPRESSION2	either EXPRESSION1 or EXPRESSION2 is true
[-n] STRING	the length of STRING is nonzero
STRING1 = STRING2	the strings are equal
.....	

Induktivní definice se „strukturální“ indukcí

Příklad 6.10. Jednoduché aritmetické výrazy a jejich význam.

Nechť je dána abeceda $\Sigma = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, \odot, \oplus, (,)\}$. Definujme množinu **jednoduchých výrazů** $SExp \subseteq \Sigma^*$ induktivně takto:

- Dekadický zápis každého přirozeného čísla **n** je prvek $SExp$.
- Jestliže $x, y \in SExp$, pak také $(x) \odot (y)$ a $(x) \oplus (y)$ jsou prvky $SExp$. □ (Jak vidíme, díky nucenému závorkování je tato induktivní definice **jednoznačná**.)

Tímto jsme aritmetickým výrazům přiřadili jejich „formu“, tedy **syntaxi**. □

Pro přiřazení „významu“, tj. **sémantiky** aritmetického výrazu, následně definujme funkci $Val : SExp \rightarrow \mathbb{N}$ induktivně takto: □

- Bázické prvky: $Val(n) = n$, kde **n** je dekadický zápis přirozeného čísla **n**. □
- První induktivní pravidlo: $Val((x) \oplus (y)) = Val(x) + Val(y)$.
- Druhé induktivní pravidlo: $Val((x) \odot (y)) = Val(x) \cdot Val(y)$. □

Co je tedy správným významem uvedených aritmetických výrazů? □

Příklad 6.11. Důkaz správnosti přiřazeného „významu“ $\text{Val} : \text{SExp} \rightarrow \mathbb{N}$.

Věta. Pro každý výraz $s \in \text{SExp}$ je hodnota $\text{Val}(s)$ číselně rovna výsledku vyhodnocení výrazu s podle běžných zvyklostí aritmetiky. \square

Matematickou indukcí: Na rozdíl od dříve probíraných příkladů zde nevidíme žádný celočíselný „parametr n “, a proto si jej budeme muset nejprve definovat. \square

Naši indukci tedy povedeme podle „délky ℓ odvození výrazu s “ definované jako počet aplikací induktivních pravidel potřebných k odvození $s \in \text{SExp}$.

\square

Důkaz: V bázi indukce ověříme vyhodnocení bázických prvků. Platí $\text{Val}(\mathbf{n}) = n$, což skutečně odpovídá zvyklostem aritmetiky. \square

V indukčním kroku se podíváme na vyhodnocení $\text{Val}((x) \oplus (y)) = \text{Val}(x) + \text{Val}(y)$. \square Podle běžných zvyklostí aritmetiky by hodnota $\text{Val}((x) \oplus (y))$ měla být rovna součtu vyhodnocení výrazu x , což je podle indukčního předpokladu rovno $\text{Val}(x)$ (x má zřejmě kratší délku odvození), a vyhodnocení výrazu y , což je podle indukčního předpokladu rovno $\text{Val}(y)$. \square Takže skutečně $\text{Val}((x) \oplus (y)) = \text{Val}(x) + \text{Val}(y)$.

Druhé pravidlo $\text{Val}((x) \odot (y))$ se dořeší analogicky. \square