

# IB000 Úvod do informatiky — příklady na procvičení

## Sada 7 — Zadání

### Téma

Relace, vlastnosti relací. Ekvivalence. Uspořádání. Vhodně definované vlastnosti relací. Uzávěry relací.

### Příklad 1.

Nechť  $\mathcal{F} \subseteq 2^{A \times B}$  je množina všech partiálních funkcí z  $A$  do  $B$ . Udejte příklad množin  $A$  a  $B$  a funkcí  $e, f, g, h \in \mathcal{F}$  takových, že v uspořádané množině  $(\mathcal{F}, \subseteq)$  funkce  $e$  pokrývá funkce  $f$  a  $g$  a funkce  $f$  je pokrývána funkcemi  $e$  a  $h$ .

### Příklad 2.

Rozhodněte, zda jsou následující vlastnosti binárních relací vhodně definované, a svá tvrzení dokažte. U vlastností, které nejsou vhodně definovány, ověřte, zda splňují alespoň jednu z podmínek kladených na vhodně definované vlastnosti.

**a)** Nechť  $R \subseteq M \times M$  je binární relace na množině  $M$ . Řekneme, že relace  $R$  má *hvězdičky před očima*, jestliže pro každé  $x \in M$  platí:  $(x, x) \in R$  právě tehdy, když  $(x, y) \in R$  pro všechna  $y \in M$ .

**b)** Nechť  $R \subseteq M \times M$  je binární relace na množině  $M$ . Řekneme, že relace  $R$  je *odpudivá*, jestliže pro každé  $x, y, z \in M$  platí: pokud  $(x, y) \in R$  a  $(x, z) \in R$ , potom  $(y, z) \in R$ .

**c)** Nechť  $R \subseteq M \times M$  je binární relace na množině  $M$ . Řekneme, že relace  $R$  je *přitažlivá*, jestliže pro každé  $x, y \in M$  platí: pokud  $(x, y) \in R$ , potom existuje  $z \in M$  takové, že  $(x, z) \in R$  a  $(y, z) \in R$ .

**d)** Nechť  $R \subseteq M \times M$  je binární relace na množině  $M$ . Řekneme, že relace  $R$  je *divná*, jestliže  $R \circ R \subseteq \text{id}_M$ .

**e)** Nechť  $R \subseteq M \times M$  je binární relace na množině  $M$ . Řekneme, že relace  $R$  je *partiální funkcí* z  $M$  do  $M$  jestliže pro každé  $x, y, z \in M$  platí: pokud  $(x, y) \in R$  a  $(x, z) \in R$ , potom  $y = z$ . (Dokažte také, že tato definice je konzistentní s obecnou definicí partiální funkce.)

**f)** Nechť  $R \subseteq M \times M$  je binární relace na množině  $M$ . Řekneme, že relace  $R$  je *totální funkcí* z  $M$  do  $M$  jestliže pro každé  $x \in M$  existuje  $y \in M$  takové, že  $(x, y) \in R$  a pro každé  $x, y, z \in M$  platí: pokud  $(x, y) \in R$  a  $(x, z) \in R$ , potom  $y = z$ . (Dokažte také, že tato definice je konzistentní s obecnou definicí totální funkce.)

### Příklad 3.

Určete reflexivní, symetrický, tranzitivní, reflexivní a tranzitivní, resp. reflexivní, symetrický a tranzitivní uzávěr následujících relací. Nestačí jen opsat definice. Podejte přesné charakterizace prvků jednotlivých uzávěrů.

**a)**  $R = \{(k, 2k) \mid k \in \mathbb{N}_0\} \subseteq \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$

**b)**  $R = \{(k + 2, k) \mid k \in \mathbb{N}_0\} \subseteq \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$

**c)**  $R = \{(a, b) \mid b \mid a\} \subseteq \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$

**d)**  $R = \{(k, k^2) \mid k \in \mathbb{N}_0\} \subseteq \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$

**e)**  $R = \{(a, b) \mid a \leq b + 3\} \subseteq \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$

- f)**  $R = \{(f, g) \mid \forall x \in \mathbb{N}_0 : g(x+1) = f(x)\} \subseteq \mathbb{N}_0^{\mathbb{N}_0} \times \mathbb{N}_0^{\mathbb{N}_0}$
- g)** Necht  $\mathcal{F} \subseteq 2^{A \times A}$  je množina všech parciálních funkcí z  $A$  do  $A$ .  $R = \{(f, g) \mid f \cup g \in \mathcal{F}\} \subseteq \mathcal{F} \times \mathcal{F}$  Jak by se výsledky změnilly, kdybychom uvažovali obecné parciální funkce z  $A$  do  $B$ ?
- h)** Necht  $\mathcal{F} \subseteq 2^{A \times A}$  je množina všech parciálních funkcí z  $A$  do  $A$ .  $R = \{(f, g) \in \mathcal{F} \times \mathcal{F} \mid f \cup g \in \mathcal{F}\} \subseteq 2^{A \times A} \times 2^{A \times A}$ . Jak by se výsledky změnilly, kdybychom uvažovali obecné parciální funkce z  $A$  do  $B$ ?

#### Příklad 4.

Dokažte, nebo uveďte protipříklad pro následující tvrzení.

- a)** Jestliže  $R, S$  jsou uspořádání na  $M$ , potom také  $R \circ S$  je uspořádání na  $M$ .
- b)** Jestliže  $R$  je uspořádání na  $M$ , potom také  $R^{-1} \cap R$  je uspořádání na  $M$ .