```
\{a, b, c, d\} \rightarrow \{1, 2, 3\}:
                                        \{a,b,c\} \to \{1,2,3\}:
                                                                                   \{v\check{s}ichni\ lid\acute{e}\}\rightarrow\mathbb{N}:
                                                                                                                        \{občané CR\} \rightarrow \mathbb{N}:
(a, 1), (b, 1), (c, 2), (d, 3) (a, 1), (b, 1), (c, 2), (c, 3)
                                                                                   (člověk, jeho výška)
                                                                                                                          (člověk, jeho RČ)
            \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}:
                                                                                             \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}:
                                                     \mathbb{R} \to \mathbb{R}:
                                                                                                                                 \mathbb{R} \to \mathbb{R}:
                                                  f(x) = x + 7
        f(x) = x + 7
                                                                                        f(x) = 3x + 1
                                                                                                                             f(x) = 3x + 1
            \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}:
                                                     \mathbb{R} \to \mathbb{R}:
                                                                                             \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}:
                                                                                                                                  \mathbb{R} \to \mathbb{R}:
                                            f(x) = x^2 + x + 1
    f(x) = x^2 + x + 1
                                                                                        f(x) = \tan(x)
                                                                                                                             f(x) = \tan(x)
\{\text{studenti IB000}\} \rightarrow \{\text{jejich UČA}\} \quad \{\text{všichni lidé}\} \rightarrow \{\text{všichni lidé}\}:
                                                                                                                            \mathbb{N} \to \mathbb{N}:
                                                              \{(a, b)| a a b \text{ jsou dvojčata}\}
                                                                                                                    \{(a,b) \mid b=a+1\}
            (student, jeho učo)
                                                                                                                        \{občané \check{C}R\} \to \mathbb{N}:
\{a, b, c, d\} \rightarrow \{1, 2, 3\}:
                                        \{a,b,c\} \to \{1,2,3\}:
                                                                                    \{v\check{s}ichni\ lid\acute{e}\} \rightarrow \mathbb{N}:
(a, 1), (b, 1), (c, 2), (d, 3) (a, 1), (b, 1), (c, 2), (c, 3)
                                                                                   (člověk, jeho výška)
                                                                                                                          (člověk, jeho RČ)
            \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}:
                                                                                             \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}:
                                                                                                                                 \mathbb{R} \to \mathbb{R}:
                                                     \mathbb{R} \to \mathbb{R}:
        f(x) = x + 7
                                                  f(x) = x + 7
                                                                                        f(x) = 3x + 1
                                                                                                                             f(x) = 3x + 1
            \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}:
                                                     \mathbb{R} \to \mathbb{R}:
                                                                                             \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}:
                                                                                                                                 \mathbb{R} \to \mathbb{R}:
                                            f(x) = x^2 + x + 1
    f(x) = x^2 + x + 1
                                                                                        f(x) = \tan(x)
                                                                                                                             f(x) = \tan(x)
\{\text{studenti IB000}\} \rightarrow \{\text{jejich UČA}\}\ \{\text{všichni lidé}\} \rightarrow \{\text{všichni lidé}\}:
                                                                                                                            \mathbb{N} \to \mathbb{N}:
                                                                                                                    \{(a,b) \mid b = a+1\}
            (student, jeho učo)
                                                              \{(a, b) | a \ a \ b \ \text{jsou dvojčata}\}
                                          \{a, b, c, \} \rightarrow \{1, 2, 3\}:
                                                                                   \{v\check{s}ichni\ lid\acute{e}\} \rightarrow \mathbb{N}:
                                                                                                                        \{občané CR\} \rightarrow \mathbb{N}:
\{a, b, c, d\} \rightarrow \{1, 2, 3\}:
(a, 1), (b, 1), (c, 2), (d, 3) (a, 1), (b, 1), (c, 2), (c, 3)
                                                                                   (člověk, jeho výška)
                                                                                                                          (člověk, jeho RČ)
            \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}:
                                                     \mathbb{R} \to \mathbb{R}:
                                                                                             \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}:
                                                                                                                                 \mathbb{R} \to \mathbb{R}:
        f(x) = x + 7
                                                  f(x) = x + 7
                                                                                        f(x) = 3x + 1
                                                                                                                             f(x) = 3x + 1
            \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}:
                                                     \mathbb{R} \to \mathbb{R}:
                                                                                             \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}:
                                                                                                                                 \mathbb{R} \to \mathbb{R}:
                                             f(x) = x^2 + x + 1
    f(x) = x^2 + x + 1
                                                                                        f(x) = \tan(x)
                                                                                                                             f(x) = \tan(x)
\{\text{studenti IB000}\} \rightarrow \{\text{jejich UCA}\}\ \{\text{všichni lidé}\} \rightarrow \{\text{všichni lidé}\}:
                                                                                                                            \mathbb{N} \to \mathbb{N}:
            (student, jeho učo)
                                                                                                                   \{(a,b) \mid b=a+1\}
                                                               \{(a, b) | a \ a \ b \ \text{jsou dvojčata} \}
\{a, b, c, d\} \rightarrow \{1, 2, 3\} : \{a, b, c\} \rightarrow \{1, 2, 3\} :
                                                                                   \{v\check{s}ichni\ lid\acute{e}\} \rightarrow \mathbb{N}: \{ob\check{c}an\acute{e}\ CR\} \rightarrow \mathbb{N}:
(a, 1), (b, 1), (c, 2), (d, 3) (a, 1), (b, 1), (c, 2), (c, 3)
                                                                                   (člověk, jeho výška)
                                                                                                                          (člověk, jeho RČ)
            \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}:
                                                     \mathbb{R} \to \mathbb{R}:
                                                                                             \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}:
                                                                                                                                 \mathbb{R} \to \mathbb{R}:
        f(x) = x + 7
                                                  f(x) = x + 7
                                                                                        f(x) = 3x + 1
                                                                                                                             f(x) = 3x + 1
                                                     \mathbb{R} \to \mathbb{R} :
            \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}:
                                                                                             \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}:
                                                                                                                                 \mathbb{R} \to \mathbb{R}:
                                            f(x) = x^2 + x + 1
    f(x) = x^2 + x + 1
                                                                                        f(x) = \tan(x)
                                                                                                                             f(x) = \tan(x)
\{\text{studenti IB000}\} \rightarrow \{\text{jejich UČA}\}\ \{\text{všichni lidé}\} \rightarrow \{\text{všichni lidé}\}:
                                                                                                                            \mathbb{N} \to \mathbb{N}:
            (student, jeho učo)
                                                                                                                    \{(a,b) \mid b = a+1\}
                                                               \{(a, b) | a \ a \ b \ \text{jsou dvojčata} \}
```