PODSTAWY PROGRAMOWANIA DEKLARATYWNEGO HASKELL

Ćwiczenia 8

Zadanie (5p.)

Napisać moduł Myset z funkcjami mymember, mysubset, myunion, myintersection, mydifference (należenie do zbioru, podzbiór, suma zbiorów, iloczyn zbiorów, różnica zbiorów odpowiednio).

(Subset i intersection pisaliśmy na ćwiczeniach 4)

Uwaga:

Wykonane zadanie należy przekazać do 29.04.2015, 23:59. Proszę, by w nazwie pliku było nazwisko Studenta.