

Defina uma função subconjunto  $:: Eq\ a \Rightarrow [a] \rightarrow [a] \rightarrow Bool$  tal que  
(subconjunto xs ys) verifica xs é um subconjunto de ys. Por exemplo,  
subconjunto [ 3 , 2 , 3 ] [ 2 , 5 , 3 , 5 ] == True  
subconjunto [ 3 , 2 , 3 ] [ 2 , 5 , 6 , 5 ] == False