Defina uma função subconjunto :: $Eq\ a => [a] \to [a] \to Bool$ 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