

Inicializuojame treniravimosi  
duomenis TR ir dimensijų aibę  $F(0)$ ,  
 $i=0$

Reitinguojame dimensijų aibę  $F(i)$   
pagal multikriterinį dimensijų  
atrinkimo metodą remdamiesi  
treniravimosi duomenimis

Pašaliname vieną ar keletą  
prasčiausių reitingą turinčių  
dimensijų iš dimensijų aibės  $F(i)$ ,  
kad gautume  $F(i+1)$

Ar petenkinta  
pabaigos  
sąlyga?

Ne

Atnaujiname  
treniravimosi duomenis  
TR,  $i=i+1$

Taip

Gražinamas reikalingą  
dimensijų poaibis

