

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

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

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

Ar petenkinta pabaigos sąlyga?

Ne

Taip

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

Gražinamas reikalingas matų poaibis

