

Generování

úplně - úplně prohledáním všech podmnožin
rychlí, $O(2^N)$

- ne nutně exhaustivní: heuristiky,
backtracking

heuristické - inkrementálním ytvářením
podmnožiny (od prázdné - přidáváním,
od úplné - odebíráním)

- zpravidla $O(N^2)$ kromě Relief - DTM

- jednoduché, rychlé

náhodné - $O(2^N)$

- parametr = počet iterací

=> de facto se testuje méně

počet podmnožin