

DTM

generování: heuristické

yhodnocení: informace

DTM(D)

- (1) $T = \emptyset$
 - (2) Apply C4.5 to the training set, D
 - (3) Append all features appearing in the pruned decision tree to T
 - (4) Return T
-

LVF

generování: náhodné

yhodnocení: konzistence

LVF($D, S, \text{MaxTries}, \delta$)

- (1) $T = S$
- (2) for $j=1$ to MaxTries {
 randomly choose a subset of features, S_j
 if $\text{card}(S_j) \leq \text{card}(T)$
 if $\text{inConCal}(S_j, D) \leq \delta$
 if $\text{card}(S_j) < \text{card}(T)$
 $T = S_j$
 output S_j
 else
 append S_j to T
 output S_j as 'yet another solution' }

(3) return T