

7 základních strategií atributově orientované indukce

- ① Generalizace začíná na komponentách (atributech), které jsou dále veditelné (^{napr.} listy v hierarchii).
- ② Vynechání atributu. Najdu-li atribut velkého množství hodnot a neexistuje koncept na vyšší úrovni pro tento atribut, vynech ho.
- ③ Přechod na koncept na vyšší úrovni (stoupání v hierarchickém stromě). Existuje-li koncept na úrovni o 1 vyšší, nahraď hodnotu tímto konceptem.
- ④ Propagace klasí. Počet klasí se převede na generalizaci dané v-tice. Klasy stejné v-tice se sečítají.
- ⑤ Kontrola prahu pro atribut. Je-li počet hodnot daného atributu větší než prahová hodnota, generalizuj tento atribut.
- ⑥ Kontrola prahu pro generalizovanou velaci. Je-li počet v-tic větší než prah, dále generalizuj.
- ⑦ Generování pravidel. Generalizovanou velaci převed do disjunktivní normální formy (Každé v-tici odpovídá jedna konjunktivní normální forma.)