

7 základních strategií atributově orientované indukce

- ① Generalizace začíná na komponentách (atributech), které jsou dle nezávislosti (^{např.} hierarchie).
Attribut je využíván pro generování konceptu na výšší úrovni pro tento attribut, využíván ho.
- ② Využití atributu. Nabyla-li atribut velkého množství hodnot a existuje koncept na výšší úrovni pro tento attribut, využíván ho.
- ③ Přechod na koncept na výšší úrovni (stoupání v hierarchickém řetězci). Existuje-li koncept na výšší úrovni o 1 výšce, nahradí hodnotu této konceptem.
- ④ Propagace klasy. Počet klasíků převádí na generalizaci dalej vrtice. Klasifikující vrtice se roztají.
- ⑤ Kontrole prahy pro attribut. Je-li počet hodnot daného atributu větší než prahová hodnota, generalizuj tento attribut.
- ⑥ Kontrole prahy pro generalizovanou relaci. Je-li počet vrticů větší než prahy, dalej generalizuj.
- ⑦ Generalizační pravidlo. Generalizovanou relaci převádí do disjunktivní normální formy. (Každý vrtici odpovídá jedna konjunktivní normální forma.)