

# Vyhodnocení

< filter - nezávislé na vodiči  
wrapper - využít vodič

míry:

vzdálenost - X lepší než Y, pokud

X vede k většímu rozdílu podmínek  
pravděpodobnosti (při klasif. do 2 tříd)

- příklad: Eukleidovská vzdálenost

- OBECNÁ; ČASOVĚ NEHÁROČNÁ

informace - informační zisk (gain)

- OBECNÁ; ČASOVĚ NEHÁROČNÁ

závislost (korelace)

- "korelace X s třídou C je větší než Y s třídou C"

- dají se rozdělit mezi předchozí dvě

- DTTO

Konzistence

- Focus: minimum rysů pro konzistentní hypotézu

- čistá data

- OBECNÁ; STŘEDNÍ ČASOVÁ N.

chyba klasifikátoru - wrapper

- SPECIFICKÁ; VELKÁ Č.N.; PŘESNOST