



### Classificador 1R

#### Info

16 instâncias no "dataset"

- attrValueTargetCOUNT

- ( attr, value, target ) : COUNT

('age', 'young', 'soft') : 2  
( 'age', 'young', 'hard' ) : 1  
( 'age', 'young', 'none' ) : 2  
( 'age', 'pre-presbyopic', 'soft' ) : 2  
( 'age', 'pre-presbyopic', 'hard' ) : 1  
( 'age', 'pre-presbyopic', 'none' ) : 2  
( 'age', 'presbyopic', 'soft' ) : 1  
( 'age', 'presbyopic', 'hard' ) : 1  
( 'age', 'presbyopic', 'none' ) : 4  
( 'prescription', 'myope', 'soft' ) : 2  
( 'prescription', 'myope', 'hard' ) : 3  
( 'prescription', 'myope', 'none' ) : 2  
( 'prescription', 'hypermetrope', 'soft' ) : 3  
( 'prescription', 'hypermetrope', 'none' ) : 6  
( 'astigmatic', 'no', 'soft' ) : 5  
( 'astigmatic', 'no', 'none' ) : 2  
( 'astigmatic', 'yes', 'hard' ) : 3  
( 'astigmatic', 'yes', 'none' ) : 6  
( 'tear\_rate', 'normal', 'soft' ) : 5  
( 'tear\_rate', 'normal', 'hard' ) : 3  
( 'tear\_rate', 'normal', 'none' ) : 2  
( 'tear\_rate', 'reduced', 'none' ) : 6

- HYPOTHESES

- ( attr, valueAttr, valueTarget ) : ( error, total)

('age', 'young', 'soft') : (3, 5)  
( 'age', 'pre-presbyopic', 'soft' ) : (3, 5)  
( 'age', 'presbyopic', 'none' ) : (2, 6)  
( 'prescription', 'myope', 'hard' ) : (4, 7)  
( 'prescription', 'hypermetrope', 'none' ) : (3, 9)  
( 'astigmatic', 'no', 'soft' ) : (2, 7)  
( 'astigmatic', 'yes', 'none' ) : (3, 9)  
( 'tear\_rate', 'normal', 'soft' ) : (5, 10)  
( 'tear\_rate', 'reduced', 'none' ) : (0, 6)

attrACCURACY

- attr : ( error, total ) # error / total

age : (8, 16) # 0.5  
prescription : (7, 16) # 0.4375  
astigmatic : (5, 16) # 0.3125  
tear\_rate : (5, 16) # 0.3125

ONE\_R

- ( attr, valueAttr, valueTarget ) : ( error, total)

( 'tear\_rate', 'normal', 'soft' ) : (5, 10)  
( 'tear\_rate', 'reduced', 'none' ) : (0, 6)