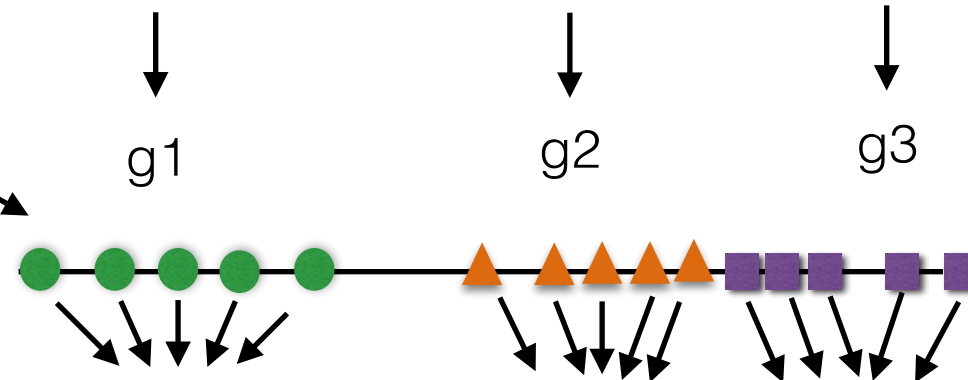


Datos de Entrenamiento

Paso 1: Encuentra la proyección 1-D óptima
Y proyecta los datos



Paso 2: Calcula la media para cada clase

\bar{x}_1

\bar{x}_2

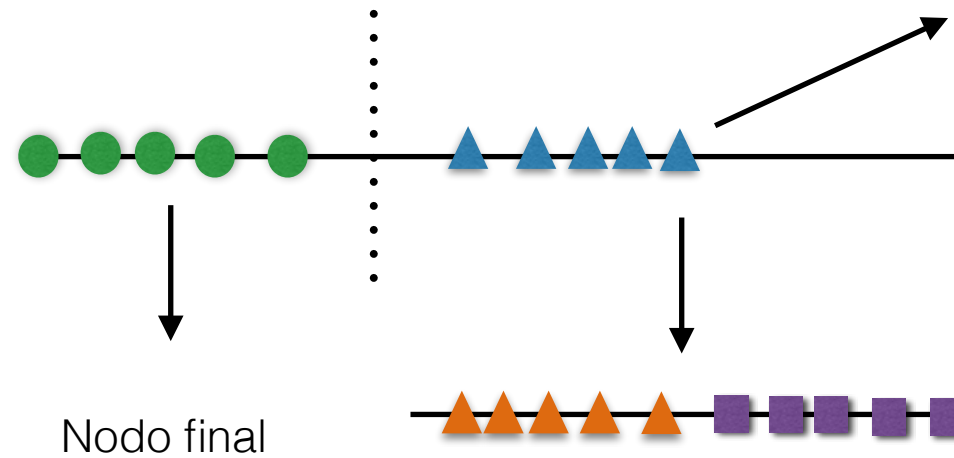
\bar{x}_3

Paso 3: Usando la distancia entre medias redefine el problema en dos clases

g^{*1}

g^{*2}

Paso 4: Encuentra la proyección 1-D óptima para separar g^{*1} y g^{*2} pero solo usando información de los grupos más cercanos en g^{*1} y g^{*2}



Distinto de PPtree original

Paso1: Encuentra la proyección 1-D óptima y proyecta los datos

Repito paso 2 a 4