

Datos de Entrenamiento

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

Paso 2: Calcula la entropía
en cada posible partición
(entre cada observación)

Paso 3: Selecciona la
partición con la entropía
mínima

g1

g2

g3

e11,e12

e31,e32

e51,e52

e21,e22

e41,e42

e61,e62

Calcula e_{i1} , e_{i2} para todas las
particiones

Nodo terminal

Nodo terminal

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

Repite paso 2 y 3 hasta que
la regla de parada se
cumple

