## Cristian Lage Fernández

Clases de equivalencia. Análise do valor límite. Conxectura de erros

Método calcular División:

Clases válidas **Entrada** Clases no válidas

Dividiendo Cualquiera Ninguna Divisor distinto de 0 Divisor == 0**Divisor** 

Método factorial:

Clases válidas Clases no válidas **Entrada** 

N > 0N < 0n

Método busca:

Clases válidas Clases no válidas Entrada

c está presente en v c no está presente en v C v es un arreglo vacío  $\mathbf{v}$ 

v tiene un solo elemento

y no es igual a c

v tiene más de un elemento, pero c no está

presente en v