Metricas de calidad para componentes de paquetes.

# Paquete user

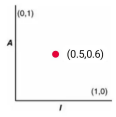
#### Inestabilidad

acoplamiento aferente(ca): 1 Acoplamiento eferente(ce): 2 Inestabilidad =  $ce/(ce+ca) = \frac{2}{3} = 0.6$ 

#### **Abstracción**

Clases abstractas (Na) = 4 Clases totales (Nc) = 8 Abstracción = Na/Nc = 4/8 = 0.5

# Relación estabilidad(I) y abstracción(A)



## Paquete models

### Inestabilidad

acoplamiento aferente(ca): 1 Acoplamiento eferente(ce): 2 Inestabilidad =  $ce/(ce+ca) = \frac{2}{3} = 0.6$ 

## **Abstracción**

Clases abstractas (Na) = 0 Clases totales (Nc) = 3 Abstracción = Na/Nc = 0 = 0

# Relación estabilidad(I) y abstracción(A)

