

Métricas de calidad para componentes de paquetes.

Paquete user

Inestabilidad

acoplamiento aferente(ca): 1

Acoplamiento eferente(ce): 2

Inestabilidad = $ce/(ce+ca) = 2/3 = 0.6$

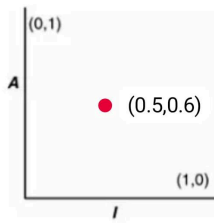
Abstracción

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 = $ce/(ce+ca) = 2/3 = 0.6$

Abstracción

Clases abstractas (Na) = 0

Clases totales (Nc) = 3

Abstracción = $Na/Nc = 0 = 0$

Relación estabilidad(I) y abstracción(A)

