

# Alto acoplamiento

## Desventajas

Un cambio en un módulo por lo general provoca un efecto dominó de

Un módulo en particular puede ser más difícil de reutilizar y/o probar

## debido a la mayor dependencia entre módulos.

El ensamblaje de módulos puede requerir más esfuerzo y/o tiempo

#### los cambios en otros módulos.

## porque se deben incluir módulos dependientes.

### Posibles soluciones

"A" tiene un atributo que se refiere a "B".

"A" tiene un método que hace referencia a "B" (a través del tipo de

"A" llama a los servicios de un objeto "B".

retorno o parámetro).

"A" es una subclase de (o implementa) la clase "B".

