

Ingeniería de Software Universidad de Caldas Oscar Franco-Bedoya oscar.franco@ucaldas.edu.co

Lista de Chequeo – Modelo de Análisis

La respuesta (Rta.) puede ser Si (cuando cumple), No (cuando no cumple) o N.A. (no aplica). Si la respuesta es No, se debe escribir una breve descripción del error (o errores) encontrados.

Clases

Pregunta	Rta.	Descripción
¿Se han definido clases de entidad, de control y de frontera?	SI	
¿Los nombres de las clases son significativos y corresponden a los objetos/entidades que representan en el sistema términos del negocio?	NO	No hay
		<u>congruencia</u>
		con los
		nombres de
		<u>otros</u>
		<u>diagramas</u>
¿Cada clase de entidad tiene todos los atributos necesarios para	N/A	
guardar la información que le corresponde de acuerdo con el		
sistema?		
¿Cada atributo es simple y no hace referencia a otra entidad?	<u>N/A</u>	
(En caso de ser un atributo con datos propios o que haga referencia		
a otra entidad debe representarse con otra entidad o una relación, respectivamente)		
¿Se cuenta con toda la información para poder realizar la función del	N/A	
caso de uso (registrar o mostrar información, realizar cálculos o	IN/A	
validaciones)?		
¿Se han establecido las responsabilidades de la clase de control y de	N/A	
las clases de entidad?	1 1// 1	

Relaciones

Pregunta	Rta.	Descripción
¿Cada asociación tiene un nombre que la identifique, y que	N/A	
corresponde adecuadamente a la relación que representa?		
En caso de tener multiplicidad: ¿ésta es adecuada, de acuerdo con el contexto?	N/A	
En caso de tener multiplicidad: ¿Las agregaciones y composiciones	N/A	
se establecen entre un elemento que agrupa otros elementos?		
En caso de tener relaciones de herencia: ¿son válidas?	N/A	
(Probar con la pregunta: "¿Clase A es un(a)? B")		
¿Las relaciones se establecen entre clases de frontera y de control,	N/A	
no entre clases de frontera y clases de entidad?		
¿Si el caso de uso tiene un extend o un include a otros casos	N/A	
aparece la relación con la frontera del caso de uso extendido o		
incluido?		

Diagramas de secuencia

Pregunta	Rta.	Descripción
¿Cada objeto del diagrama tiene definida correctamente la clase a la	<u>SI</u>	
cual corresponde (y que está en el diagrama de clases)?		
¿Los mensajes de los actores siempre llegan a objetos de una clase de frontera?	<u>SI</u>	
¿Los mensajes de los objetos de frontera siempre llegan a objetos de	CI.	
una clase de control?	<u>SI</u>	
¿Los objetos de las clases de entidad solo envían mensajes a otros objetos de clases de entidad?	<u>SI</u>	
¿Cada que se envía un mensaje, el objeto que lo recibe cuenta con	SI	
la información suficiente para responder?	<u> </u>	
¿Se cuenta con los métodos necesarios para poder cumplir con la funcionalidad esperada?	<u>SI</u>	
¿En caso de registrar información, se muestra la creación de los objetos o la modificación de los atributos que tienen dicha información?	<u>SI</u>	