

FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE: EJERCICIO 3 DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA + ADE

INGENIERÍA DE REQUISITOS: ANÁLISIS Y ESPECIFICACIÓN DE REQUISITOS

Autores ISMAEL SALLAMI MORENO



E.T.S. DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIÓN

Granada, a 24 de abril de 2025

ÍNDICE GENERAL

1. EJERCICIO 3: ANÁLLISIS Y ESPECIFICACIÓN DE REQUISITOS			
	1.1.	Enunciado	6
	1.2.	Solución	7

1

EJERCICIO 3: ANÁLLISIS Y ESPECIFICACIÓN DE REQUISITOS

1.1 ENUNCIADO

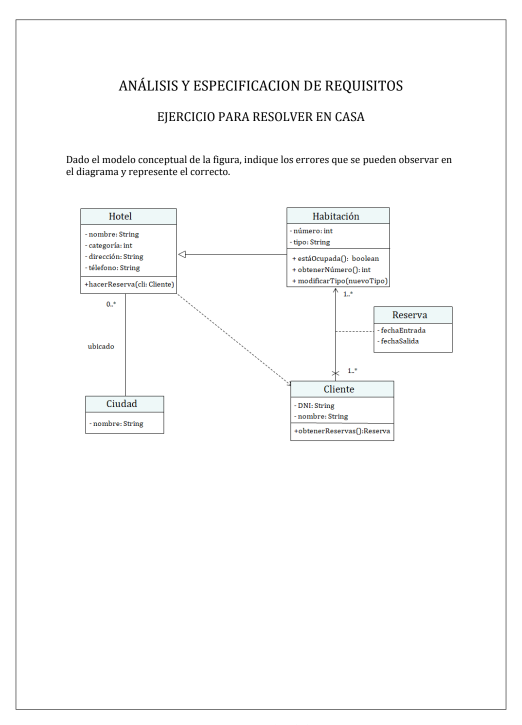


Figura 1: Enunciado del Ejercicio

1.2 SOLUCIÓN

Los errores que podemos ver en el modelo conceptual son:

- Solo podemos poner atributos, por lo que los métodos deben de eliminarse, de manera análoga pasa con los tipos de los atributos.
- Las relaciones son simple, por lo que las flechas no se pueden representar con un triángulo al final, es erróneo en cuanto a la sintaxis (navegabilidad).
- La relación de Cliente y Reserva debe de ser 1 a muchos, ya que al tener reserva, una reserva solo puede tener asociado a un cliente.
- Todas las relaciones deben de tener un nombre, como es el caso de la relación entre Hotel y Ciudad. En mi caso se quedaría de igual manera al usar una relación de composición, ya que en este caso y en el de la la relación de Habitación y Hotel, no es necesario, ya que el significado suele estar implícito en el propio modelado.
- Podemos considerar que un hotel es una composición de habitaciones, por lo tanto, podemos poner una relación de composición en esta.
- La relación de dependencia entre Hotel y Cliente es redundante según la teoría, por ello no es necesario ponerla.

8

La representación del modelo conceptual quedaría de la siguiente manera:

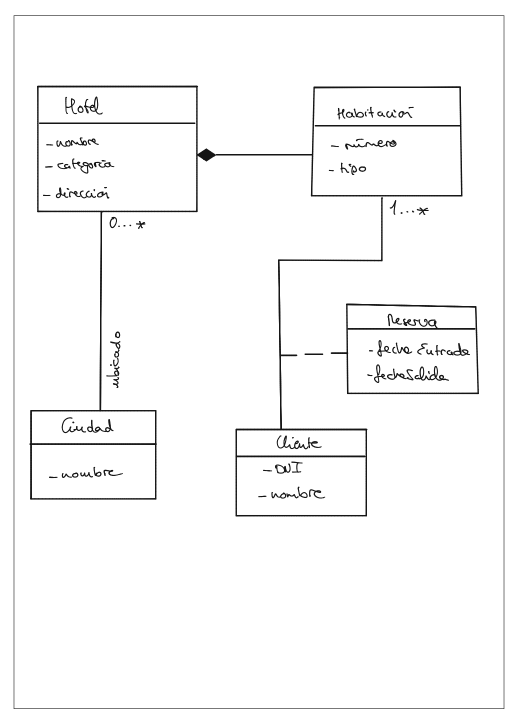


Figura 2: Solucion del Ejercicio