# "Sistemas Transaccionales: Iteración 2"

Felix S. Rojas Casadiego Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia {fs.rojas}@uniandes.edu.co Fecha de presentación: Abril 6 de 2022

### Tabla de contenido

1.	Modelo conceptual del negocio	. 1
	Análisis	
	Requerimientos Funcionales	
	Modelo de datos relacional	
a	Nivel de normalización	5

# 1. Modelo conceptual del negocio

El modelo es similar al realizado en la iteración 2, solo que para un mejor desarrollo se disminuyó el número de clases uniendo aquellas que no eran totalmente necesarias para cumplir con los requerimientos funcionales. En cuanto a los roles de usuario, se puede observar que se concentran en la clase User, la cual tiene un atributo rol que permite identificar al usuario en el sistema y los permisos que tendrá.

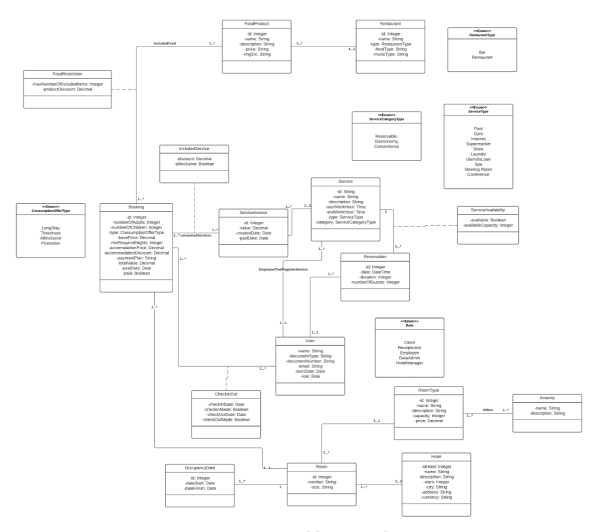


Figura 1. Modelo conceptual

## 2. Funcionalidades principales

# a. Requerimientos Funcionales

Nombre	RF1.
Resumen	Registrar roles de usuario. Esta operación es realizada por el administrador del sistema.
Entradas	
Rol	
Resultados	
Rol registrado	
RNF asociados	
RNF1. Seguridad	
RNF2. Privacidad	
RNF3. Persistencia	

El requerimiento necesita comportamiento transaccional ya que hay que ejecutar el registro de los roles para los usuarios y persistirlos para que el sistema pueda crear usuarios.

Nombre	RF2.	
Resumen	Registrar usuario. Esta operación es realizada por el administrador del hotel o por un cliente independiente.	
Entradas		
Tipo de documento		
Numero de documento		
Nombres		
Apellidos		
Correo		
Rol		
Resultados		
Usuario registrado		
RNF asociados		
RNF1. Seguridad		
RNF2. Privacidad		
RNF3. Persistencia		
RNF4. Concurrencia		

El requerimiento necesita comportamiento transaccional ya que hay que el sistema debe permitir registrar usuarios para que estos puedan acceder a la información necesaria para operar el hotel. Si es el caso de un cliente, requiere estar registrado para poder reservar entre muchas otras cosas.

Nombre	RF3.	
Resumen	Registrar la descripción de los tipos de habitaciones del hotel con su dotación correspondiente. Esta operación es realizada por el administrador de datos del hotel.	
Entradas		
Nombre	Nombre	
Descripción		
Capacidad		
Precio	Precio	
Dotación correspondiente		
Resultados		
Tipo de habitación creada		

RNF asociados
RNF1. Seguridad
RNF2. Privacidad
RNF3. Persistencia

El requerimiento necesita comportamiento transaccional ya que es necesario poder registrar con que tipo de habitaciones cuenta el hotel para poder estructurar la oferta comercial. Además, esta información debe quedar persistida para su posterior uso.

Nombre	RF4.
Resumen	Registra las habitaciones del hotel. Esta operación es realizada por el administrador de datos del hotel.
Entradas	
Número de habitación	
Piso	
Metros cuadrados	
Resultados	
Habitación registrada	
RNF asociados	
RNF1. Seguridad	
RNF2. Privacidad	
RNF3. Persistencia	

El requerimiento necesita comportamiento transaccional ya que hay que registrar las habitaciones del hotel, lo que significa que toca darle una instrucción al sistema para que persista esa información y se puedan reservar habitaciones en el futuro.

Nombre	RF5.		
Resumen	Registra los servicio del hotel, junto con su descripción. Esta operación es realizada por el administrador de datos del hotel.		
Entradas	Entradas		
Nombre			
Descripción			
Hora de inicio	Hora de inicio		
Hora de cierre			
Características del servicio			
Resultados			
Servicio registrado			
RNF asociados			
RNF1. Seguridad			
RNF2. Privacidad	RNF2. Privacidad		
RNF3. Persistencia	RNF3. Persistencia		

El requerimiento necesita comportamiento transaccional ya que para registrar los servicios del hotel, es necesario ejecutar una operación que guarde esos servicios y lo haga de manera correcta y confiable.

Nombre	RF6.
Resumen	Registra los planes de consumo disponibles en el hotel. Esta operación es realizada por el administrador de datos del hotel
Entradas	
Nombre	
Precio base	
Noches requeridas	
Servicios incluidos	
Tipo de plan	

Resultados
Plan de consumo registrado
RNF asociados
RNF1. Seguridad
RNF2. Privacidad
RNF3. Persistencia

El requerimiento necesita comportamiento transaccional ya que para registrar los planes de consumo del hotel, el sistema debe permitir guardar esa información y utilizarla después.

Nombre	RF7.	
Resumen	Reserva una habitación por un período de tiempo, por parte de un cliente, siempre y cuando esté disponible. Esta operación es realizada por un cliente.	
Entradas		
Cliente que reserva		
Número de adultos		
Número de niños		
Fecha de llegada		
Fecha de salida		
Plan de consumo asociado		
Método de pago		
Resultados		
Reserva agendad		
RNF asociados		
RNF1. Seguridad		
RNF2. Privacidad	RNF2. Privacidad	
RNF3. Persistencia		

El requerimiento necesita comportamiento transaccional ya que se necesitan poder agendar reservas y que estas queden guardadas para que el cliente pueda acceder al hotel en el momento estipulado en la reserva. Si esto no se persiste, es como si nunca hubiera existido reserva.

Nombre	RF8.		
Resumen	Reserva la prestación de un servicio por parte de un cliente, siempre y cuando haya disponibilidad. Esta operación es realizada por un cliente.		
Entradas			
Cliente que reserva			
Fecha			
Hora			
Duración			
Número de invitados			
Resultados			
Reserva agendada			
RNF asociados			
RNF1. Seguridad			
RNF2. Privacidad			
RNF3. Persistencia			

El requerimiento necesita comportamiento transaccional ya que se necesitan poder agendar reservas y que estas queden guardadas para que el cliente pueda acceder a los servicios del hotel en el momento estipulado en las reservas. Si esto no se persiste, es como si nunca hubiera existido reserva y el cliente no puede disfrutar de los servicios.

Nombre	RF9.

Resumen	Registra la llegada de un cliente al hotel, correspondiente a una reserva ya registrada. Esta operación es realizada por un recepcionista del hotel.		
Entradas			
Reserva			
Cliente de la reserva			
Fecha de check in			
Resultados			
Llegada registrada			
RNF asociados			
RNF1. Seguridad			
RNF2. Privacidad			
RNF3. Persistencia			

El requerimiento necesita comportamiento transaccional ya que se necesitan poder guardar la fecha y hora exacta en la que un cliente llegó al hotel por temas operativos y registro futuro de información.

Nombre	RF10.		
Registra un consumo de un servicio por parte de un cliente o sus acompañantes operación es realizada por un empleado del hotel.			
Entradas			
Reserva asociada al co	nsumo		
Servicio asociado al co	nsumo		
Valor			
Fecha			
Resultados			
Consumo registrado			
RNF asociados			
RNF1. Seguridad			
RNF2. Privacidad			
RNF3. Persistencia			

El requerimiento necesita comportamiento transaccional ya que el hotel necesita persistir esta información para poder realizar el cobro adecuado del consumo realizado por el cliente durante su estadía. Sin esto, el cliente puede consumir sin pagar, SIEMPRE.

Nombre	RF11.		
Resumen Registra la salida de un cliente al hotel, con todo lo que eso implica. Esta operac realizada por un recepcionista del hotel.			
Entradas			
Reserva			
Cliente de la reserva			
Fecha de check out			
Resultados			
Salida registrada			
RNF asociados			
RNF1. Seguridad			
RNF2. Privacidad			
RNF3. Persistencia			

El requerimiento necesita comportamiento transaccional ya que se necesitan poder guardar la fecha y hora exacta en la que un cliente salió del hotel por temas operativos y registro futuro de información.

### 3. Modelo de datos relacional

## Hotel

hotelld	name	description	stars	city	address
PK, SA	NN	NN	NN	FKCity.cityId	NN

### Room

number	floor	size	hotel	roomType
PK	PK	NN	FKHotel.hotelld	FKRoomType.name

RoomType

	1 2 2	11	
name	description	capacity	price
PK	NN	NN, CK [price >= 0]	NN, CK [price >= 0]

**Amenity** 

7 univinity			
name	description		
PK	NN		

## Offers

amenity	roomType
PK, FK <sub>Amenity.name</sub>	PK, FKRoomType.name

OccupancyDate

id	date	CK1 [date > 01/01/1850]
PK	NN, CK1	

## AvailableDate

occupancyDate	room	available
PK, FKoccupancyDate.id	PK, FKRoomType.name	PK

**Booking** 

id	numberOfAdults	numberOfChildren	roomNumber	roomFloor	consumptionOffer
PK	NN, CK > 0	NN, CK >= 0	FKRoom.number	FKRoom.floor	FKConsumptionOffer.id

Payment

booking	paymentMethod	
PK, FKBooking.id	PK, FKPaymentMethod.name	

#### User

0361								
firstName	lastName	documentType	documentNumber	email	bornDate	role	group	
NN	NN	NN	PK	NN	NN, CK1	NN, CK("Cliente", "Receptionist", "Employee",	FKGroup.id	

			"DataAdmin", "HotelManager")	

### CheckIn/CheckOut

booking	user	checkInDate	checkInMade	checkOutDate	checkOutMade
PK, FKBooking.id	PK, FKUser.documentNumber	PK, CK1	PK	PK, CK1	PK

### Reservation

id	date	startHour	duration	numberOfGuests	CK2 [ >= 00:00:00]
PK	NN, CK1	NN, CK2	NN, CK2	NN, CK > 0	

### ReservationOfService

reservation	serviceOccupancyHour
PK, FKReservation.id	PK, FKServiceOccupancyHour.id

### Service

id	name	description	startWorkHour	endWorkHour	EmployeeThatRegisterService
PK	NN	NN	NN, CK2	NN, CK > 0	PK, FKUser.documentNumber

### ServiceInvoice

id	value	createdDate	paidDate	paid	service	consumptionAccount
PK	NN	NN, CK1	CK1	NN	FKService.id	FKConsumptionAccount.id

## FoodProduct

id	name	description	price	imgSrc	restaurant
PK	NN	NN	NN, CK >= 0	NN	FKRestaurant.id

### IncludedFood

consumptionOffer	foodProduct	maxNumberOfIncludedItems	productDiscount
PK, FKConsumptionOffer.id	PK, FKFoodProduct.id	PK	PK

### Restaurant

id	name	type	foodType	musicType
PK	NN	NN, CK("Bar", "Restaurant")	NN	NN

### ConvenienceService

ConvenienceIsService	type
PK, FKService.id	NN, CK("Pool", "Gym", "Internet", "Supermarket", "Store", "Laundry", "UtensilsLoan")

GastronomyService

GastronomyIsService	description	restaurant
PK, FKService.id	NN	FKRestaurant.id

Figura 2. Tablas del modelo de datos relacional (2)

#### a. Nivel de normalización

La normalización sirve para eliminar los datos redundantes y garantizar que los datos se almacenen de forma lógica. Para encontrar el nivel de normalización se analizan las entidades:

Primera forma normal: Se cumple porque los atributos son atómicos, los valores en cada columna son del mismo dominio, los nombres de las columnas son únicos y el orden en el que se guardan los datos no importa.

**Hotel** (hotelId, name, description, stars, city, address)

Llaves: {hotelId}
Primos: {hotelId}

No Primos: {name, description, stars, city, address}

Segunda forma normal: Se cumple porque está en la primera forma normal y no tiene dependencia parcial desde los atributos primos. Es decir, no dependen de los no primos

Tercera forma normal: Se cumple porque está en la segunda forma normal y no tiene dependencia transitiva. Es decir, ningún atributo no primo depende de otro atributo no primo.

Forma normal Boyce-Codd: Encontramos que se cumple que por cada dependencia  $A \rightarrow B$ , A sea una superllave. Por esto, el modelo cumple BCNF.

Para todas las entidades del modelo se cumple, como mínimo, BCNF.

### 4. Resultados logrados

Se logró implementar satisfactoriamente todos los requerimientos funcionales y no funcionales.

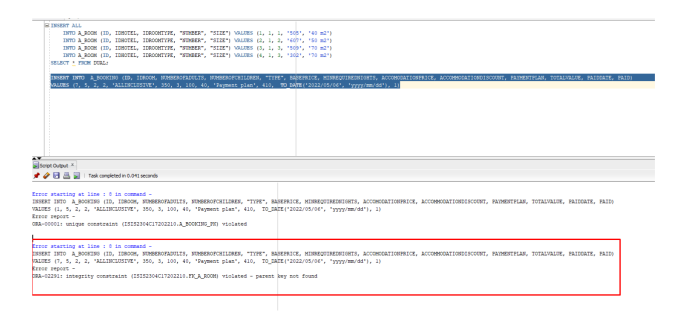
Las entidades y las reglas de negocio se cumplen en el modelo. Por ejemplo, un hotel tiene distintos tipos de habitaciones que cuentan con distintas comodidades. Por otro lado, se tiene los detalles de los servicios adicionales prestados y sus restricciones mediante ServiceCategoryType y ServiceType. Cuando se requiera agregar a la cuenta de la habitación un consumo de un servicio, se puede hacer mediante la relación entre Room, Booking y ServiceInvoice. También, se puede observar que los hoteles ofrecen la opción de que en sus habitaciones haya varios tipos de planes de consumo, de acuerdo al enunciado.

#### a. Plan de pruebas

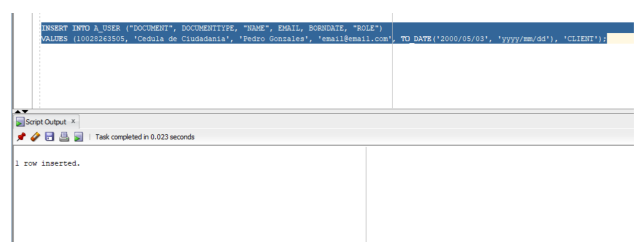
Al insertar un registro con la misma PK sale error:

```
☐ INSERT ALL
          INTO A_ROOM (ID, IDHOTEL, IDROOMTYPE, "NUMBER", "SIZE") VALUES (1, 1, 1, '50|5', '40 m2')
          INTO A_ROOM (ID, IDHOTEL, IDROOMTYPE, "NUMBER", "SIZE") VALUES (2, 1, 2, '607', '50 m2')
INTO A_ROOM (ID, IDHOTEL, IDROOMTYPE, "NUMBER", "SIZE") VALUES (3, 1, 3, '509', '70 m2')
          INTO A_ROOM (ID, IDHOTEL, IDROOMTYPE, "NUMBER", "SIZE") VALUES (4,
      SELECT * FROM DUAL;
   ☐ INSERT ALL
         INTO A_OCCUPANCYDATE (ID, "DATE") VALUES (1, TO_DATE('2022/05/03', 'yyyy/mm/dd'))
          INTO A_OCCUPANCYDATE (ID, "DATE") VALUES (2, TO_DATE('2022/05/04', 'yyyy/mm/dd'))
          INTO A_OCCUPANCYDATE (ID, "DATE") VALUES (3, TO_DATE('2022/05/05', 'yyyyy/mm/dd'))
         INTO A_OCCUPANCYDATE (ID, "DATE") VALUES (4, TO DATE('2022/05/06', 'yyyy/mm/dd'))
     SELECT * FROM DUAL;
   ■ INSERT ALL
Script Output X
📌 🧽 🔡 🖺 🔋 | Task completed in 0.051 seconds
Error starting at line : 38 in command -
INSERT ALL
   INTO A_ROOM (ID, IDHOTEL, IDROOMTYPE, "NUMBER", "SIZE") VALUES (1, 1, 1, '505', '40 m2')
   INTO A_ROOM (ID, IDHOTEL, IDROOMTYPE, "NUMBER", "SIZE") VALUES (2, 1, 2, '607', '50 m2')
   INTO A_ROOM (ID, IDHOTEL, IDROOMTYPE, "NUMBER", "SIZE") VALUES (3, 1, 3, '509', '70 m2')
   INTO A_ROOM (ID, IDHOTEL, IDROOMTYPE, "NUMBER", "SIZE") VALUES (4, 1, 3, '302', '70 m2')
SELECT * FROM DUAL
Crror report -
)RA-00001: unique constraint (ISIS2304C17202210.A_ROOM_PK) violated
```

Pruebas de integridad con FK sin la tabla referenciada:



Cumple con restricciones de chequeo:



No cumple con restricciones de chequeo:

