

Transacciones relacionadas

GeneXus™

Creamos una transacción Country e incluimos CountryId y CountryName en Attraction

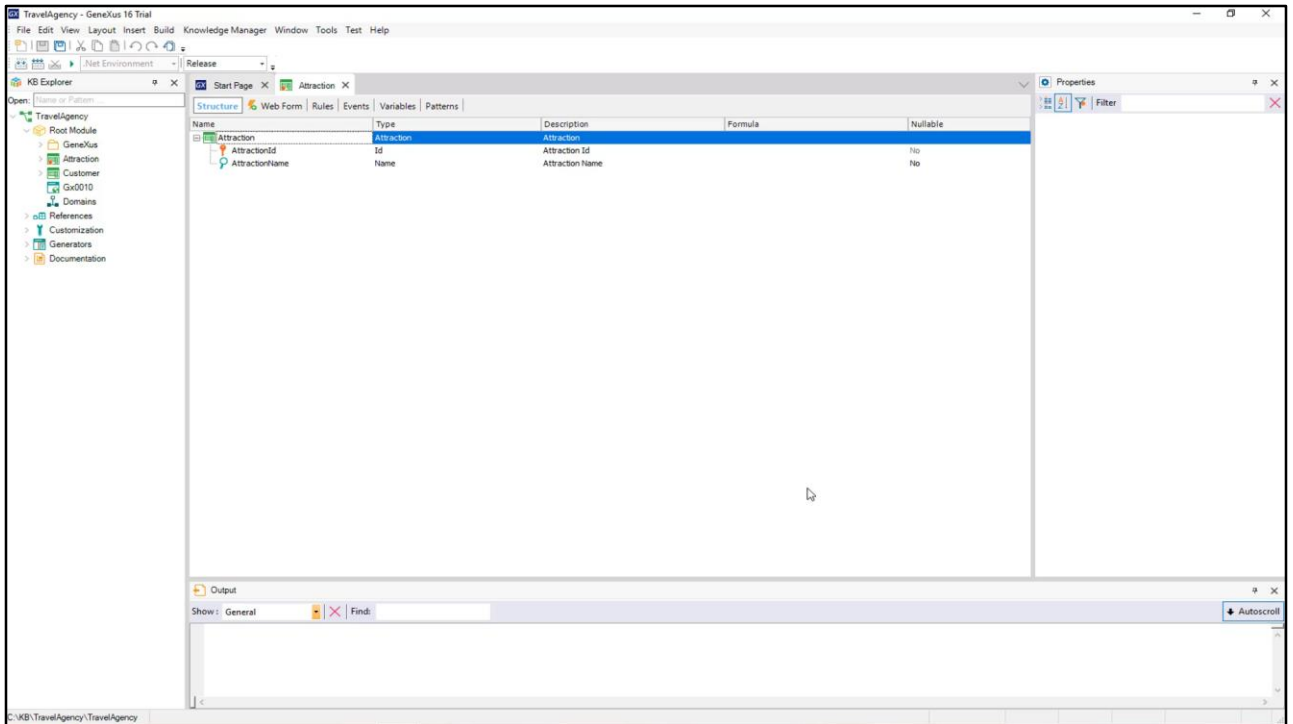
The screenshot displays the GeneXus IDE interface with two object structure windows. The top window shows the 'Country' object, and the bottom window shows the 'Attraction' object. Both windows have tabs for 'Structure', 'Web Form', 'Rules', 'Events', 'Variables', and 'Patterns'. The 'Structure' tab is active in both.

**Country Object Structure:**

Name	Type	Description	Formula	Nullable
Country	Country	Country		
CountryId	Id	Country Id		No
CountryName	Name	Country Name		No

**Attraction Object Structure:**

Name	Type	Description	Formula	Nullable
Attraction	Attraction	Attraction		
AttractionId	Id	Attraction Id		No
AttractionName	Name	Attraction Name		No
CountryId	Id	Country Id		No
CountryName	Name	Country Name		



Pasemos a crear una transacción de países: la llamamos Country...

Definimos aquí un atributo identificador de país... CountryId, y vemos que Genexus le asignó el dominio Id...

Definimos un atributo para almacenar el nombre del país, CountryName, que queda con el dominio Name.

Salvamos... y veamos que al igual que con Customer, GeneXus creó automáticamente el formulario para realizar los ingresos, modificaciones y eliminaciones de países.

Ahora volvamos a la transacción Attraction...

Queremos asignarle a cada atracción un país.

Veamos que al digitar la letra "C", se nos ofrece la lista de atributos ya definidos en la base de conocimiento que comienzan con dicha letra.

Seleccionamos a CountryId y ya viene toda su definición.

Ahora vamos a incluir en esta transacción también al atributo

CountryName, ya que cuando ejecutemos esta transacción y elijamos un identificador de país, queremos ver al nombre del país correspondiente.

Concentrémonos en estos 2 atributos que están definidos en más de una transacción.

Veamos qué rol cumplen aquí, en Attraction.

Recordemos que CountryId es identificador o llave en la transacción Country: para ser bien exactos, diremos de ahora en más, que CountryId es llave primaria en la transacción Country

**... y cuando una llave primaria está presente en otra transacción, decimos** que allí tiene el rol de llave foránea: el incluir un atributo que es llave primaria de una transacción, en otra transacción, nos permite relacionar ambas transacciones.

Llave primaria y llave foránea

The screenshot displays the GeneXus IDE interface for two entities: 'Attraction' and 'Country'. Each entity's structure is shown in a table with columns for Name, Type, Description, Formula, and Nullable.

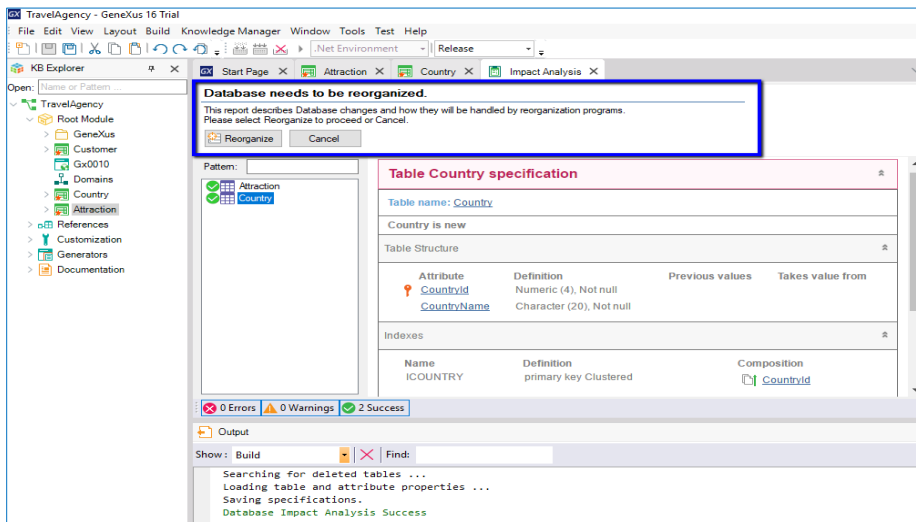
Name	Type	Description	Formula	Nullable
Attraction	Attraction	Attraction		
AttractionId	Id	Attraction Id		No
AttractionName	Name	Attraction Name		No
CountryId	Id	Country Id		No
CountryName	Name	Country Name		No

Name	Type	Description	Formula	Nullable
Country	Country	Country		
CountryId	Id	Country Id		No
CountryName	Name	Country Name		No

Esto significa que al ejecutar la transacción Attraction, habrá que ingresar para este atributo un valor que se haya registrado previamente a través de la transacción Country.

## Análisis de impacto



Pasemos a verlo en ejecución. Presionamos F5...

GeneXus analiza el impacto causado por las nuevas definiciones hechas en la base de conocimiento y nos informa que tendría que crear en la base de datos una nueva tabla de nombre Country, con los campos CountryId y CountryName.

Análisis de impacto

**Database needs to be reorganized.**

This report describes Database changes and how they will be handled by reorganization programs.  
Please select Reorganize to proceed or Cancel.

Reorganize Cancel

Pattern:

Attraction  
Country

### Table Attraction specification

Table name: Attraction

Attraction is new

Table Structure

Attribute	Definition	Previous values
<u>AttractionId</u>	Numeric (4), Not null	
<u>AttractionName</u>	Character (20), Not null	
<u>CountryId</u>	Numeric (4), Not null	

Indexes

Name	Definition	Composit
------	------------	----------

0 Errors 0 Warnings 2 Success

También se está por crear una nueva tabla de nombre Attraction, con los campos AttractionId, AttractionName y CountryId.

Observemos que en la tabla física Attraction que GeneXus nos está proponiendo crear, no está presente el atributo CountryName que sí habíamos incluido en la estructura de la transacción Attraction...

## Transacción y Tabla física



Esto se debe a que no es lo mismo el concepto de TRANSACCIÓN que el concepto de TABLA FÍSICA.

Recordemos que TRANSACCIÓN es el objeto GX que creamos en la base de conocimiento para representar un objeto u actor de la realidad... y analizando la misma, GeneXus crea una TABLA FÍSICA en la base de datos, en la cual se almacenarán los datos que se ingresen al ejecutar la transacción.

Es importante tener claro que no todos los atributos que se incluyan en la estructura de una transacción, luego se almacenarán en la tabla física que se creará a partir de dicha transacción.



Transacción y Tabla física

CountryId	CountryName
1	Brazil
2	France
3	China

AttractionId	AttractionName	CountryId
1	Louvre Museum	2
2	Great Wall	3
3	Eiffel Tower	2

Almacenar al nombre del país en varias tablas físicas significaría almacenar información duplicada. En cambio, el nombre del país se puede traer de un único lugar en el cual se encuentre registrado, o sea de la tabla de países.

A esta estructuración de las tablas para evitar inconsistencias entre los datos se le llama normalización de la base de datos

Volvamos al ambiente de desarrollo y procedamos a presionar el botón Reorganize...

**El término “Reorganize” se refiere a reorganizar la base de datos, es decir a la tarea de realizar cambios sobre la base de datos.**

GeneXus crea los programas para modificar la base de datos, los sube al servidor y da la orden de ejecutarlos, efectuando los cambios necesarios.

Seguidamente GeneXus crea los programas que detecta que debe crear, correspondientes a la aplicación en sí. Por ejemplo por cada transacción nueva que hemos definido se están generando programas en el lenguaje de programación elegido, para ingresar, modificar y eliminar tanto países como atracciones turísticas.

Transacción y Tabla física

Primary Key →

Name	Type
Country	Country
CountryId	Numeric(4,0)
CountryName	Character(20)



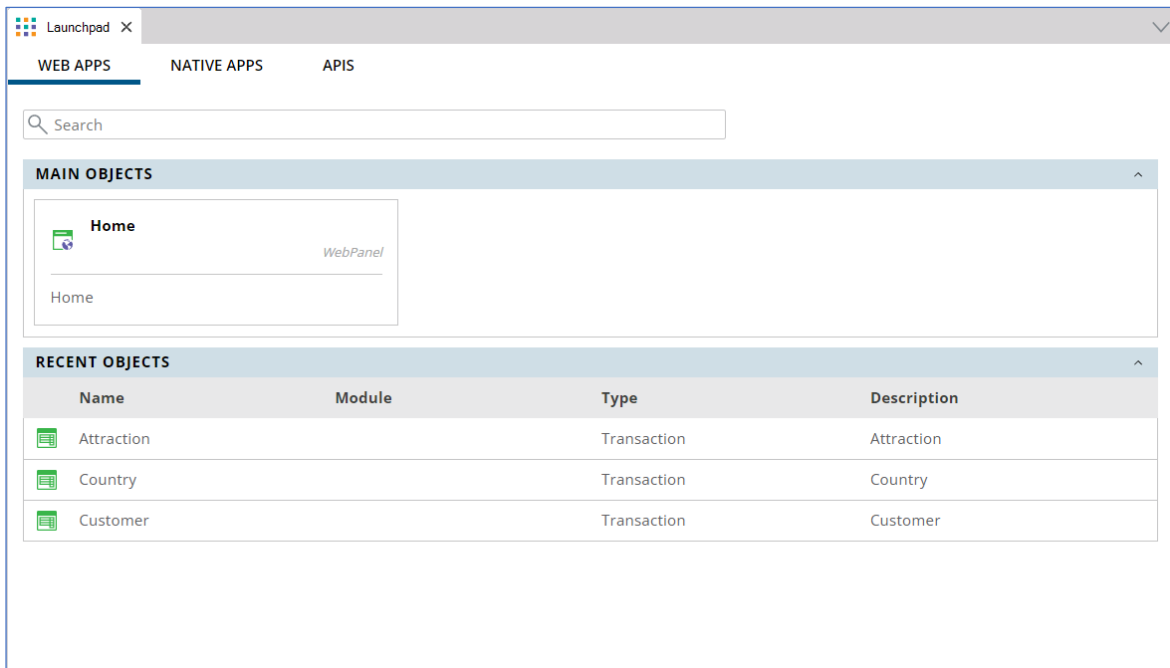
Table name: <a href="#">Country</a>
Country is new
Table Structure
Attribute
<a href="#">CountryId</a>
<a href="#">CountryName</a>

Foreign Key →

Name	Type
Attraction	Attraction
AttractionId	Numeric(4,0)
AttractionName	Character(20)
CountryId	Numeric(4,0)
CountryName	Character(20)



Table name: <a href="#">Attraction</a>
Attraction is new
Table Structure
Attribute
<a href="#">AttractionId</a>
<a href="#">AttractionName</a>
<a href="#">CountryId</a>



Observemos que ahora tenemos links para trabajar además de con clientes, también con atracciones y países.

Vamos a agregar algunos datos de países.

Dado que el atributo CountryId fue definido perteneciente al dominio Id... y ese dominio tiene configurada la propiedad Autonumber con valor True... no tenemos que ingresar valor para el identificador, sino que se numerará automáticamente.

Agregamos entonces a Brasil, Francia y China.

Navegamos por los datos para ver que quedaron numerados...

Y vamos a ejecutar ahora la transacción Attraction.

Agreguemos la atracción turística Museo Louvre. Tampoco aquí tenemos que darle valor al identificador, así que pasemos a digitar el nombre "Louvre Museum".

--

Y ahora debemos ingresar que el museo Louvre está en Francia.

Si recordamos el número de identificador de Francia lo podríamos digitar, pero

otra opción es elegirlo de una lista, presionando la flecha.

Observemos que esta lista nos ofrece todos los países que hemos ingresado, y elegimos Francia.

Vemos que queda cargado el identificador de país N°2... **presionamos** tabulador y se despliega el nombre del país.

Notemos que no podemos modificar el nombre del país desde aquí, ya que solamente se muestra con objetivo de lectura.

Repasemos el hecho de que automáticamente se nos mostró al lado de CountryId una flecha de selección, la cual nos ofreció una lista de países posibles:

La flecha apareció particularmente al lado de ese atributo, porque como **mencionamos antes, CountryId aquí tiene el rol de llave foránea... puesto** que ese mismo atributo es llave primaria de otra transacción.

Entonces aquí el usuario deberá ingresar un valor que previamente haya registrado como valor de llave primaria a través de la transacción Country... y por este motivo GeneXus colabora generando y ofreciendo una lista de los países que se dispongan:

--

Aquí vemos, en GeneXus, el objeto que implementa esa lista.

--

Dado que las transacciones Country y Attraction están relacionadas por el atributo CountryId al ejecutarlas ambas controlarán que los valores para el atributo CountryId sean consistentes. Veámoslo.

**Vamos a ingresar una atracción nueva, como ser “las Pirámides de Egipto”. En el país digitamos el valor 4 (pensando que es Egipto) y vemos que sale un mensaje de error, porque ¡el país 4 no existe!**

--

Si verificamos los países registrados vemos que solamente habíamos definido el 1, el 2 y el 3, pero no el 4.

De igual manera, si queremos modificar una atracción que ya estaba ingresada e intentamos cambiar el país que tenía, por un país que no existe —escribamos 4 otra vez— vemos que sale el mismo error:

O sea que cuando ingresamos o modificamos datos a través de las

transacciones se controla automáticamente que los datos relacionados sean consistentes, y también, al intentar eliminar datos por medio de las transacciones se realizan los controles necesarios para preservar la consistencia de los datos almacenados.

**Tratemos por ejemplo de eliminar el país Francia... y vemos que un mensaje nos informa que no se podrá efectuar la eliminación porque hay datos relacionados en Attraction (recordemos que tenemos ingresado al museo Louvre perteneciente al país Francia).**

--

Ahora bien, algo que es muy importante incorporar como conocimiento firme, es que es fundamental nombrar los atributos con exactamente el mismo nombre cuando se refieren al mismo concepto.

Por ejemplo si en la transacción Attraction, en vez de haber incluido el atributo CountryId, hubiéramos digitado CountryIdentifier, para GeneXus CountryId y CountryIdentifier **son atributos diferentes... entonces en Attraction no se hubiera controlado que el valor ingresado para el identificador de país exista en la tabla de países... ni se hubiera ofrecido la lista de selección de países en la transacción Attraction, ni tampoco se podría traer el nombre del país correspondiente, ya que fue viable referenciar a CountryName en la transacción Attraction por el hecho de que CountryId tiene rol de llave foránea y se trae su correspondiente CountryName... pero CountryIdentifier no es una llave foránea, por no ser llave primaria de ninguna transacción, entonces no es viable traer datos asociados a dicho atributo.**

Por cada atracción turística, se nos solicitó grabar la categoría asociada:

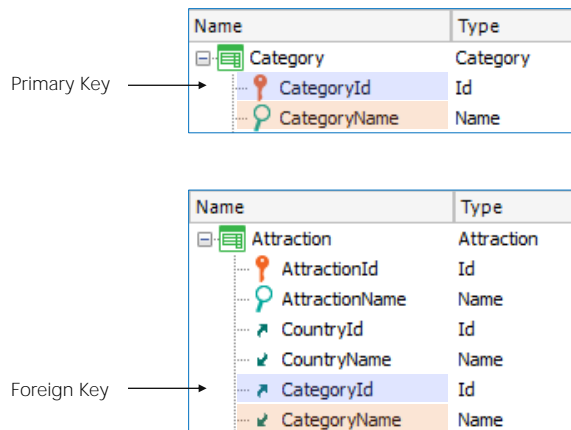


A diagram of a scroll with a rolled-up top edge. Inside the scroll, the following text is listed:

- ATTRACTIONS**
- NAME:**
- COUNTRY:**
- IMAGE:**
- CATEGORY:** Monument  
Museum  
Park  
.....

Continuemos representando algo más de la realidad de la agencia de viajes. Nos habían descrito que cada atracción tiene una categoría asociada, para indicar si se trata de un monumento, museo, parque, etc.

Definiendo más atributos en Attraction



Y aquí ocurre exactamente lo mismo que vimos con el país. Crearemos una transacción de Categorías y asignaremos las categorías de las atracciones. Hagámoslo.

Creamos la transacción Category, con CategoryId y CategoryName.

Y ahora agregamos los atributos a la transacción Attraction.

Permitiendo no ingresar valores en claves foráneas

Name	Type	Description	Formula	Nullable
Attraction	Attraction	Attraction		
AttractionId	Id	Attraction Id		No
AttractionName	Name	Attraction Name		No
CountryId	Id	Country Id		No
CountryName	Name	Country Name		
CategoryId	Id	Category Id		Yes
CategoryName	Name	Category Name		

Antes de probar esto en ejecución, podemos permitir que se pueda dejar sin especificar la categoría, por ejemplo porque no sabemos su valor en el momento de ingresar la atracción.

Esto se hace cambiando el valor de la propiedad Nullable del atributo CategoryId. Ponemos en Yes.

Esto sólo tiene sentido para las llaves foráneas, que hacen referencia a valores de otra tabla.



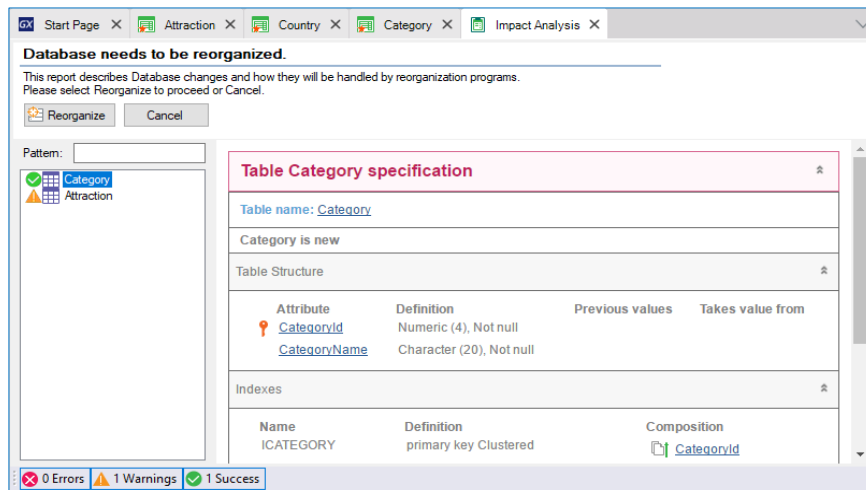
Definiendo más atributos

Name	Type	Description
Attraction	Attraction	Attraction
AttractionId	Id	Attraction Id
AttractionName	Name	Attraction Name
CountryId	Id	Country Id
CountryName	Name	Country Name
CategoryId	Id	Category Id
CategoryName	Name	Category Name
AttractionPhoto	Image	Attraction Photo

Definamos una solicitud más de la agencia de viajes: para cada atracción, desean registrar su foto, así que definamos en la transacción Attraction, un atributo de nombre AttractionPhoto.

Su tipo será Image, ya que este tipo permite almacenar imágenes.

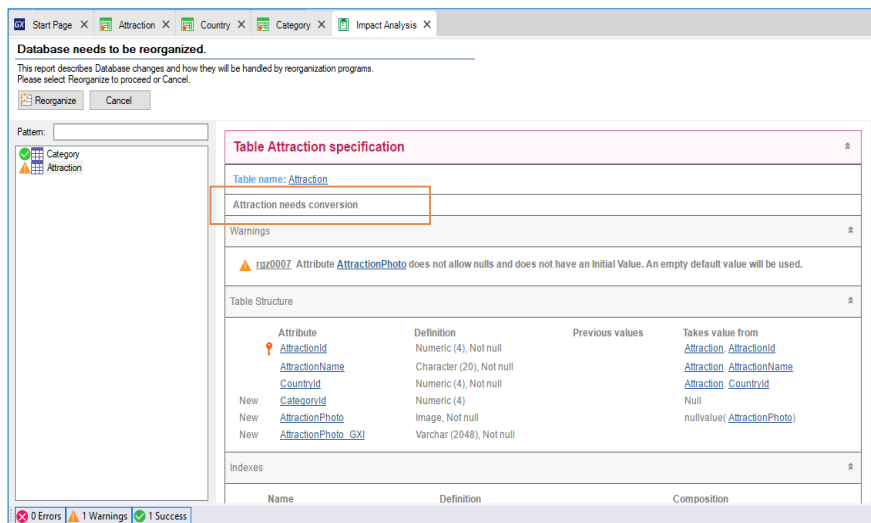
Definiendo más atributos



Ahora sí presionemos F5 para aplicar los cambios a la base de datos y programas, y ejecutar la aplicación.

Observemos rápidamente que se creará una tabla nueva en la base de datos para almacenar las categorías.

## Análisis de impacto



Si hacemos clic en Attraction, se nos informa que la tabla Attraction requiere una conversión, la cual consiste en agregarle los atributos CategoryId y AttractionPhoto.

Este elemento aquí, se agrega a efectos de que se pueda no sólo almacenar el archivo sino también dar la opción de únicamente referenciar una URL al mismo.

Presionamos el botón REORGANIZE...

Se abre el browser y procedamos a insertar algunas categorías.

Insertaremos ahora las categorías: Museum y Monument.

Y ahora ejecutemos la transacción Attraction.

Vemos que permite el ingreso de una categoría y una foto:

Ubicamos al museo Louvre. Le asignamos entonces la categoría Museum, su foto, y confirmamos:

Por último, enviamos los cambios que hemos realizado a GeneXus Server.

Hasta ahora, hemos visto:

- Modelar las entidades de la realidad como transacciones
- Diferencia entre transacción y tabla física
- Claves primarias y claves foráneas
- Chequeos de integridad referencial
- Posibilidad de dejar una clave foránea en blanco (y que no realice chequeo de integridad referencial)

Resumiendo, hasta ahora hemos visto:

-Que el modelado de las entidades de la realidad se realiza a través de las transacciones GeneXus

-Que entre la estructura de una transacción y la de la tabla asociada en la base de datos puede haber diferencias, que en el caso que vimos tienen **que ver con que hay atributos de la transacción que son "inferidos" de otra tabla**. Allí participan los conceptos de:

-Claves primarias y claves foráneas

-Para evitar inconsistencias de los datos es que GeneXus construye las tablas evitando tener atributos redundantes (por eso no coloca el atributo CountryName en la tabla Attraction, pues lo obtiene a partir de CountryId, clave foránea).

-Al hacer todo esto, puede incluir en los programas generados para cada transacción chequeos que impidan inconsistencias referenciales, o dicho de otro modo, puede asegurar la integridad referencial. Entonces, si el usuario intenta eliminar un país, por ejemplo Francia, va a incluir en la transacción Country un control que se disparará cuando el usuario

presione Delete, y que va a ir a la base de datos a verificar que no exista para ninguna tabla que referencia países un registro con ese valor de país que el usuario está intentando eliminar. Porque si eso pasara, quedaría, por ejemplo, una atracción que refiere a un país que ya no existe.

-De la misma manera, en la transacción Attraction, por ejemplo, controlará que exista el país que el usuario ingresó.

-Con la categoría, sin embargo, no pasa lo mismo, porque le permitimos asumir valor nulo. Eso significa que si se deja nula, entonces no se realiza el chequeo. En cambio, si se introduce cualquier valor, allí sí se realizará.

Nota: las Bases de Datos suelen hacer los chequeos de integridad referencial independientemente de los programas.

*GeneXus*<sup>™</sup>

[training.genexus.com](http://training.genexus.com)  
[wiki.genexus.com](http://wiki.genexus.com)