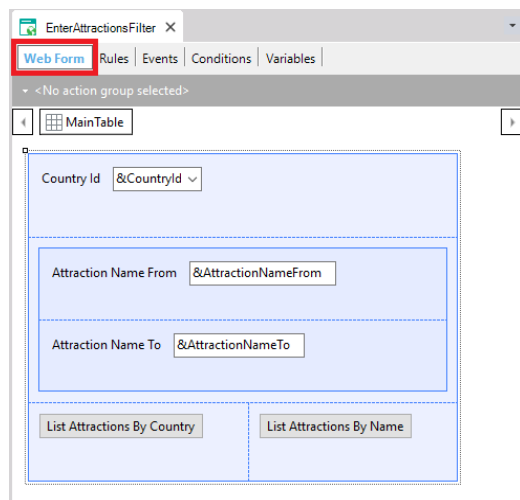


Objeto Web Panel. Primeros pasos

GeneXus™

Objeto Web Panel

- Implementa pantalla web sumamente flexible
- Ejemplo:



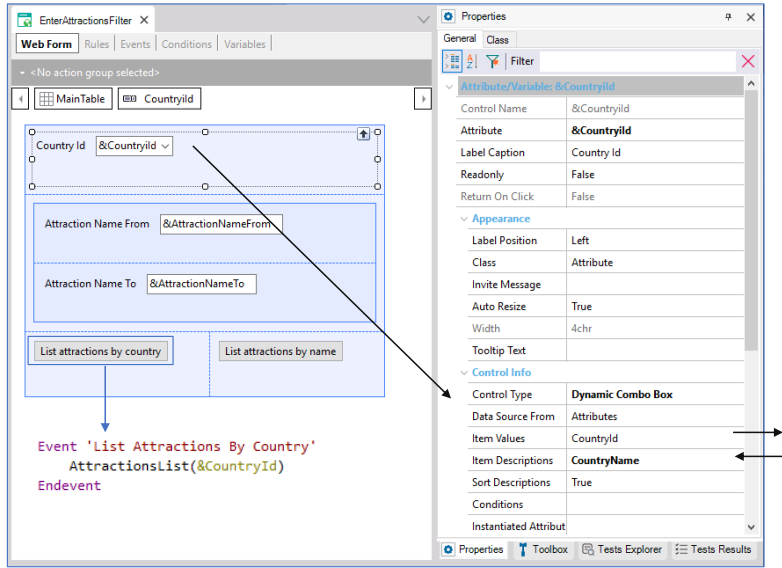
Variables: controles de entrada (no readonly)

El web panel es el objeto más flexible que provee GeneXus.

Como ya hemos visto en algunos ejemplos que hemos mostrado, todo web panel ofrece un web form, que es una página web que nos permite diseñar y ofrecer variadas funcionalidades.

En este ejemplo habíamos visto que por el hecho de incluir variables en el web form éstas quedaban habilitadas para que el usuario les ingresara algún valor. Es decir, eran controles de entrada, o, dicho de otro modo, no readonly.

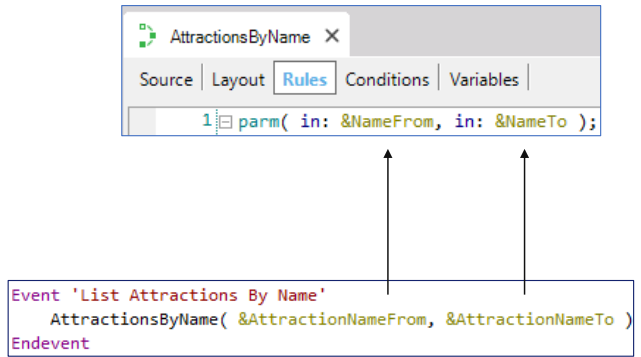
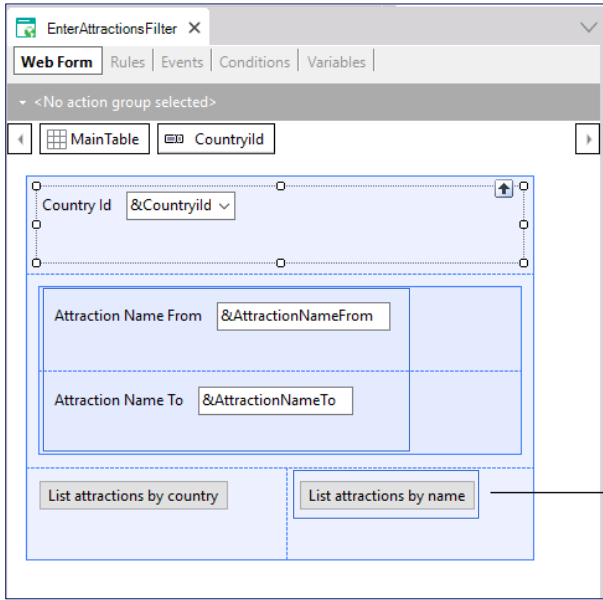
Ejemplo: variables en Web panel



En particular esta variable, de tipo combo dinámico, esperaba que el usuario eligiese un país de los cargados en el combo y al presionar el botón “List Attractions By **Country**”, se ejecutaba el evento asociado, invocando al pdf que listaba las atracciones de ese país.

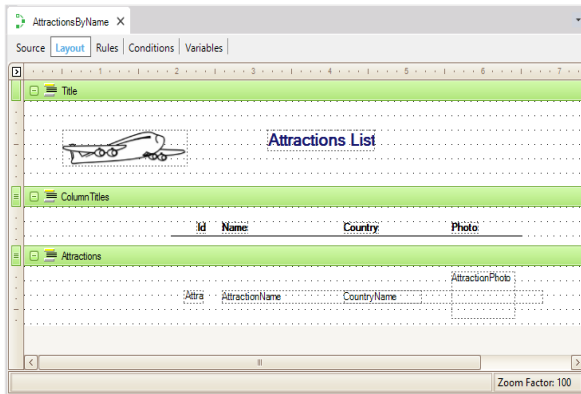
Aquí se accede a la base de datos únicamente para cargar los valores del combo.

Ejemplo: variables en Web panel

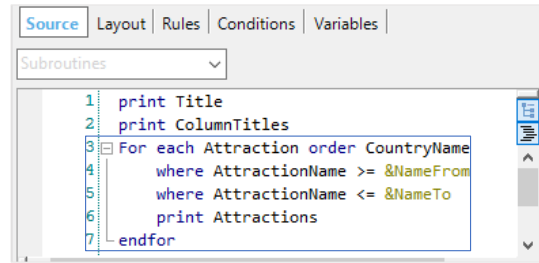
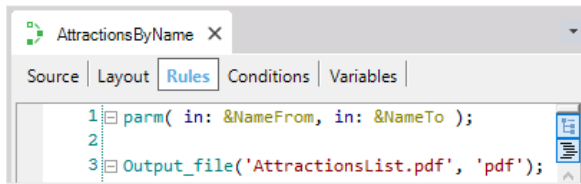


Y en estas otras variables el usuario ingresaba un rango de nombres de atracción para que, presionando este otro botón, se invocara al listado pdf que mostraba las atracciones dentro de ese rango recibido por parámetro.

Ejemplo:



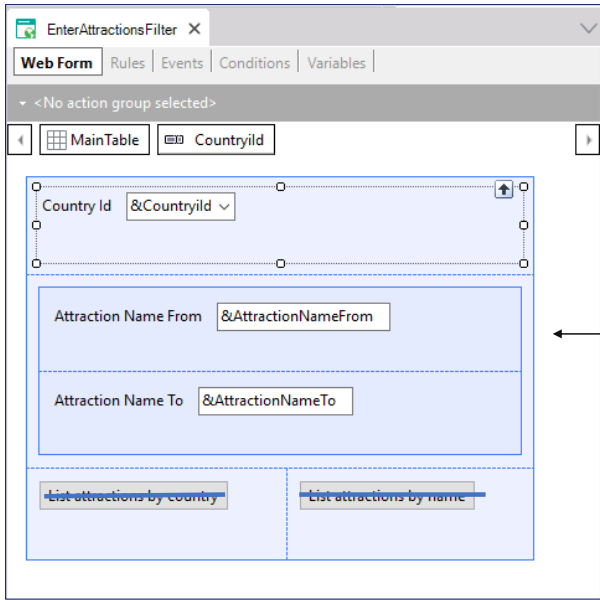
¿No podemos implementar este listado en la pantalla web anterior, que pedía los filtros al usuario?



Recordemos el Layout. En el Source programábamos la consulta a la base de datos con el for each, filtrando por nombre.

Pero ¿por qué definir estas consultas a través de listados pdf y no directamente en la propia pantalla en la que le pedíamos al usuario los datos para los filtros?

Modifiquemos el web panel para que pueda consultar la BD



Grilla con las atracciones



Attra	AttractionName	CountryName	AttractionPhoto

¿Por qué no colocar aquí, en lugar de los botones, una grilla que muestre las atracciones deseadas?

Las filas de la grilla serán similares al printblock que imprime cada atracción.

Web panels: consultas interactivas a la base de datos

The screenshot shows a web panel design interface for a project named 'WWAttractionsFromScratch'. It features a 'Web Form' with several input fields: 'Country Id' with a dropdown menu, 'Attraction Name From', and 'Attraction Name To'. Below these is a 'GRID' control with four columns: 'Id' (containing 'AttractionId'), 'Attraction Name' (containing 'AttractionName'), 'Country' (containing 'CountryName'), and 'Photo' (containing a photo icon). An arrow points from the grid to a text box on the right that reads 'Atributos en web panel son de salida: readonly' and a database icon.

Los web panels, además de permitirnos definir variables para utilizarlas en acciones programadas en botones, nos permiten, -y es su objetivo fundamental- implementar consultas interactivas a la base de datos.

El término “interactivas” se refiere a que el usuario puede ingresar en la página del web panel una y otra vez distintos valores –en variables– y consultar a continuación datos de la base de datos que concuerden con esos valores ingresados, utilizándolos como filtros, como veremos ahora.

Grabemos este web panel con otro nombre. Como lo que vamos a implementar va a ser similar a un work with, llamémosle WWAttractionsFromScratch.

Eliminemos los botones, que ya no serán necesarios, así como los eventos asociados. Ahora insertemos debajo de las variables un control de tipo grilla (grid en inglés).

Se nos abre una pantalla para elegir los atributos y/o variables que serán las columnas de este grid. Como lo que queremos mostrar es lo mismo que mostrábamos en los listados pdf, elegimos los atributos AttractionId, AttractionName, AttractionPhoto y CountryName. Podemos cambiar los títulos de cada columna, editando las propiedades de cada uno de los atributos que conforman esas columnas del grid.

Los atributos en el form de un web panel son, por defecto, de salida. Es decir, son readonly. Esto significa que GeneXus interpreta que debe ir a la base de datos a buscar su valor para mostrarlo al usuario.








Web panels: consultas interactivas a la base de datos

Application Name

Country Id

Attraction Name From

Attraction Name To

Attraction Id	Attraction Name	Country Name	Attraction Photo
1	Louvre Museum	France	
2	Great Wall	China	
3	Eiffel Tower	France	
4	Christ the Redeemer	Brazil	
5	Smithsonian Institute	United States	
6	Matisse Museum	France	
7	Forbidden City	China	

Presionemos F5 para ejecutar nuestro nuevo web panel así como lo tenemos hasta ahora.

Vemos que salieron impresas todas las atracciones, con los datos que indicamos (el id, nombre, país y foto). Además vemos que salieron ordenadas por AttractionId.

Grid con atributos equivale a un for each

The screenshot displays the GeneXus IDE interface. On the left, a web form is shown with a grid control. The grid is labeled "Transacción base" and contains four columns: "Attraction Id", "Attraction Name", "Country Name", and "Attraction Photo". Above the grid, there are form fields for "Country Id", "Attraction Name From", and "Attraction Name To". Below the grid, a code window shows a "for each" loop that iterates over "Attraction" objects, printing their titles and column titles. The "Properties" window on the right shows the configuration for the "Grid1" control, with the "Base Trn" property set to "Attraction". A database icon is visible to the right of the properties window.

Tan sólo con colocar un grid con esos atributos, GeneXus entendió que debía ir a la base de datos a navegar la tabla Attraction, accediendo a Country para traer el país de la atracción, tal como lo hacíamos con el comando for each (por ahora sin las cláusulas order y where).

Si observamos las propiedades del grid, vemos que de hecho tiene una de nombre Base Trn, que es análoga a la transacción base del for each. De hecho, para asegurarnos de que para el grid se elija la tabla base Attraction, que es la que deseamos, es una buena práctica indicar la transacción base, igual que para el for each.

Grid con atributos equivale a un for each

The screenshot displays the GeneXus IDE interface. On the left, a web form titled 'Web Form' is shown with a grid component. The grid has four columns: 'Attraction Id', 'Attraction Name', 'Country Name', and 'Attraction Photo'. Below the grid, a code snippet in the 'Source' window shows a 'For each' loop with an 'order' clause:

```

1 print Title
2 print ColumnTitles
3 For each Attraction order CountryName
4   where AttractionName >= &NameFrom
5   where AttractionName <= &NameTo
6   print Attractions
7 endfor
8

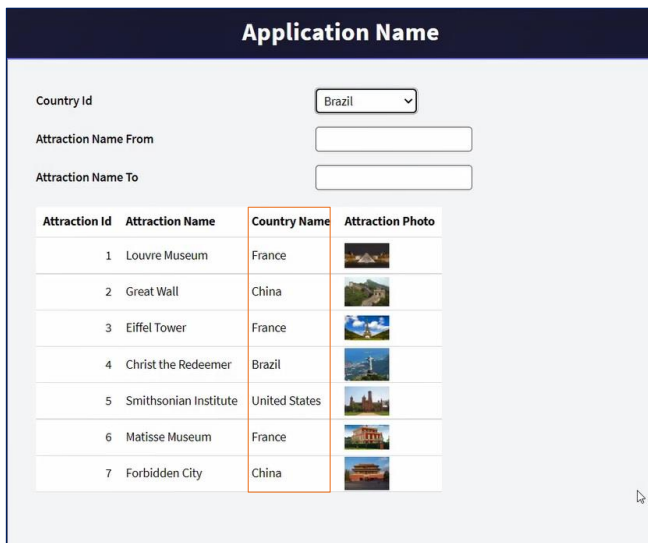
```

In the center, the 'Properties' window for 'Grid-Grid1' is open, showing the 'Order' property set to 'CountryName'. On the right, a small dialog box titled 'Grid1's Order' also shows 'CountryName' as the selected value.

Por otro lado, observemos que tenemos una propiedad Order para el grid. Esta propiedad se corresponde con la cláusula Order del for each.

Así, si quisiéramos ordenar por nombre de país, como en el listado, en la propiedad Order colocaríamos el atributo CountryName.

Grid con atributos equivale a un for each



Presionamos F5. Y vemos que ahora el grid sale ordenado por nombre de país.

Observemos el listado de navegación del web panel.

Aquí nos está indicando la navegación que tiene que realizar para cargar el combo box de la variable &CountryId, que por ahora no estamos usando para nada. Y aquí está indicando la navegación que tendrá que realizar para cargar (Load) el grid. Vemos que lo que lista para esta carga es idéntico a lo que lista para un for each. Vemos que eligió la tabla Attraction, que será recorrida de acuerdo al atributo CountryName de la tabla Country, el atributo que especificamos en la propiedad order. Es decir, deberá acceder a esa tabla para ordenar la recorrida de la tabla Attraction, y para mostrar el CountryName de cada registro de la tabla base Attraction. Recorrerá toda la tabla Attraction.

Filtrar los datos del grid

The screenshot displays the GeneXus IDE interface. On the left, a web form is shown with a grid. The grid has four columns: Attraction Id, Attraction Name, Country Name, and Attraction Photo. The grid is filtered by country. Below the form, the source code for the 'AttractionsList' subroutine is visible, showing a loop that filters attractions by country ID.

```

1 print Title
2 print ColumnTitles
3 for each Attraction order CountryName
4   where CountryId = &CountryId
5   print Attractions
6 endfor
7

```

On the right, the Properties panel for the 'Grid: Grid1' is shown. The 'Conditions' property is highlighted, indicating the filter applied to the grid: '&CountryId = &CountryId;'. Other properties like 'Order', 'Unique', 'Save State', and 'Data Selector' are also visible.

Hasta ahora no hicimos nada con las variables. Pero queríamos utilizarlas para filtrar los datos que se muestran en el grid, tanto por país como por nombre de atracción.

En AttractionsList filtrábamos por país. ¿Cómo indicamos este filtro para el grid? A través de la propiedad Conditions.


Filtrar los datos del grid

Application Name

Country Id: Brazil

Attraction Name From:

Attraction Name To:




Attraction Id	Attraction Name	Country Name	Attraction Photo
1	Christ the Redeemer	Brazil	

Application Name

Country Id: France

Attraction Name From:

Attraction Name To:

Attraction Id	Attraction Name	Country Name	Attraction Photo
1	Louvre Museum	France	
3	Eiffel Tower	France	
6	Matisse Museum	France	

Observemos que por defecto el combo toma el valor Brazil, y que en el grid sólo vemos la atracción de Brazil.

Si elegimos Francia vemos que se refresca la pantalla, volviéndose a cargar el grid, ahora con las atracciones de Francia.

Filtrar los datos del grid en forma condicional

The screenshot displays the GeneXus IDE interface. On the left, a web form is shown with a 'Country Id' dropdown menu, two text boxes labeled 'Attraction Name From' and 'Attraction Name To', and a grid with columns for 'Attraction Id', 'Attraction Name', 'Country Name', and 'Attraction Photo'. Below the form, a code window shows a subroutine for filtering attractions based on the selected country and name range.

```

1: print Title
2: print ColumnTitles
3: For each Attraction order CountryName
4:   where AttractionName >= &NameFrom
5:   where AttractionName <= &NameTo
6:   print Attractions
7: endfor

```

On the right, the 'Properties' window is open for the 'Country Id' control, which is a 'Dynamic Combo Box'. The 'Empty Item' property is set to 'True', and the 'Empty Item Text' property is set to 'GX_EmptyItemText'. An arrow points from this property to the text 'Valor: \"(None)\"'.

Probablemente querremos que el combo aparezca sin valor elegido la primera vez, y que en ese caso se muestren las atracciones de todos los países.

Para ello editemos las propiedades del dynamic combo box... y pasemos a True la de nombre Empty Item. Esto hará que se agregue una opción \"(None)\" al combo. Corresponderá al valor empty, es decir, vacío, cero.

Filtrar los datos del grid en forma condicional

The screenshot displays the GeneXus IDE interface for a web form named 'Web Form'. The form contains a 'CountryId' dropdown menu, two text input fields for 'Attraction Name From' and 'Attraction Name To', and a 'GRID' control. The grid has four columns: 'Attraction Id', 'Attraction Name', 'Country Name', and 'Attraction Photo'. The 'Properties' window for the 'Grid: Grid1' control is open, showing the 'Conditions' property set to 'CountryId = &CountryId'. A dialog box titled 'Grid1's Conditions' is also open, showing the full condition: 'CountryId = &CountryId when not &CountryId.IsEmpty()'. The 'Source' window shows the following code:

```

1 print Title
2 print ColumnTitles
3 For each Attraction order CountryName
4   where CountryId = &CountryId
5   print Attractions
6 endfor
7

```

Entonces vamos a la propiedad Conditions y especifiquemos que queremos que se aplique esta condición solamente cuando el combo no tiene el valor vacío. Cuando sí lo está, que no la aplique.








Filtrar los datos del grid en forma condicionada

Application Name

Country Id (None) ▾

Attraction Name From

Attraction Name To




Attraction Id	Attraction Name	Country Name	Attraction Photo
1	Louvre Museum	France	
2	Great Wall	China	
3	Eiffel Tower	France	
4	Christ the Redeemer	Brazil	
5	Smithsonian Institute	United States	
6	Matisse Museum	France	
7	Forbidden City	China	

Application Name

Country Id France ▾

Attraction Name From

Attraction Name To

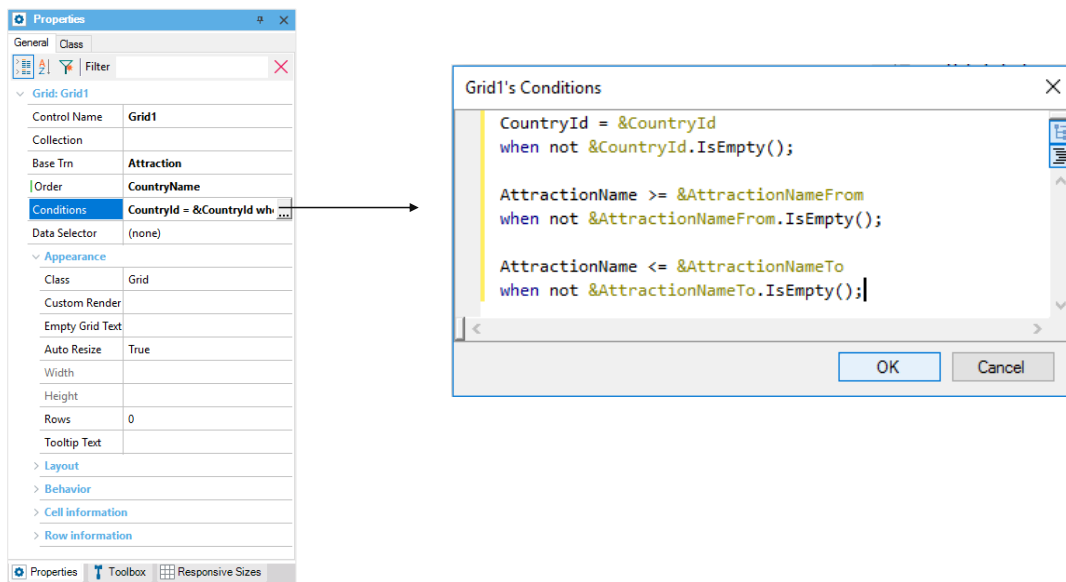
Attraction Id	Attraction Name	Country Name	Attraction Photo
1	Louvre Museum	France	
3	Eiffel Tower	France	
6	Matisse Museum	France	

Ejecutemos...

Vemos cómo aparece el valor (None) en el combo, y además cómo para este caso, no se están filtrando las atracciones. Se muestran todas.

Si ahora elegimos, por ejemplo, Francia, como la variable no tiene el valor vacío, sí se aplica el filtro, y se muestran las atracciones de Francia.

Filtrar los datos del grid por múltiples condiciones



También tendríamos que agregar los filtros por nombre de atracción, que queremos que se sumen al otro filtro. Entonces... si en el listado filtráramos en el for each con estas dos cláusulas where... en el grid las agregaremos como condiciones.

AttractionName mayor o igual al valor de la variable &AttractionNameFrom del form, que el usuario habrá ingresado, de desearlo. Otra vez, si el usuario no ingresa valor en la variable, no queremos que este filtro se aplique. Entonces usamos la cláusula when. Esta cláusula también se puede utilizar en la cláusula where del for each, en forma completamente análoga.

Y agregamos el otro filtro.

Órdenes y filtros compatibles

The image displays three screenshots of a web application interface, illustrating different filter and order settings for a table of attractions. The interface includes a 'Country Id' dropdown menu, 'Attraction Name From' and 'Attraction Name To' text input fields, and a table with columns for 'Attraction Id', 'Attraction Name', 'Country Name', and 'Attraction Photo'.

The first screenshot shows the 'Country Id' dropdown set to '(None)', 'Attraction Name From' set to 'a', and 'Attraction Name To' set to 'f'. The table displays two rows: '1 Christ the Redeemer Brazil' and '3 Eiffel tower France'.

The second screenshot shows the 'Country Id' dropdown set to 'France'. The table displays seven rows: '1 Louvre Museum France', '2 Great Wall China', '3 Eiffel Tower France', '4 Christ the Redeemer Brazil', '5 Smithsonian Institute United States', '6 Matisse Museum France', and '7 Forbidden City China'.

The third screenshot shows the 'Country Id' dropdown set to 'France' and 'Attraction Name From' set to 'a'. The table displays three rows: '1 Louvre Museum France', '3 Eiffel Tower France', and '6 Matisse Museum France'.

A 'Grid's Order' dialog box is also shown, containing the code: `CountryId, AttractionName when not &CountryId.IsEmpty()` and `AttractionName`.

Ejecutemos nuevamente. Y elijamos ver las atracciones entre la A y la F.

Podemos pedirle al web panel que si el usuario elige un país, entonces ordene la información por CountryId y dentro de CountryId por AttractionName, y que si no, la ordene por AttractionName. Esto pensando en optimizar la búsqueda de los registros de la tabla.

Para ello, editamos del grid la propiedad Order y escribimos primero el orden, condicionado a que el usuario haya elegido un país en el combo. En ese caso se filtrará por ese país, pero además las atracciones saldrán listadas alfabéticamente para ese país. Y si el usuario dejó el combo con el valor "(none)", es decir, vacío, entonces se elegirá el orden siguiente, que es por AttractionName.

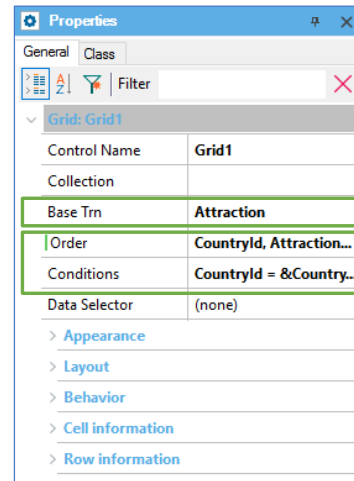
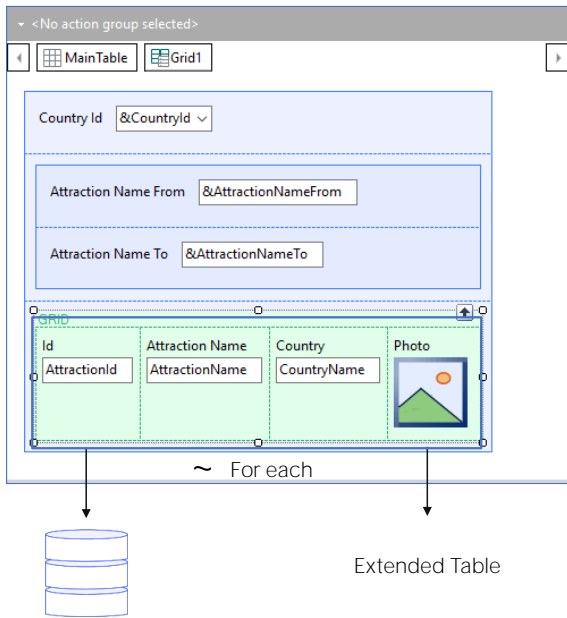
No nos detendremos en esto aquí. Lo dejamos apuntado únicamente para mostrar que también es posible condicionar la forma en que se quiere ordenar la información. Esto es idéntico en un for each.

Ejecutemos... Aquí ordenó por AttractionName. Y si elegimos Francia, ordenará por el Id de Francia y dentro de él por AttractionName.

En definitiva, siempre vemos las atracciones ordenadas alfabéticamente.

Si dentro de las atracciones de Francia, queremos las que se encuentran entre la A y la F, veremos que el grid se cargará filtrando por las tres condiciones que habíamos escrito.

Resumiendo



Base Table

~
For each
Order
Where

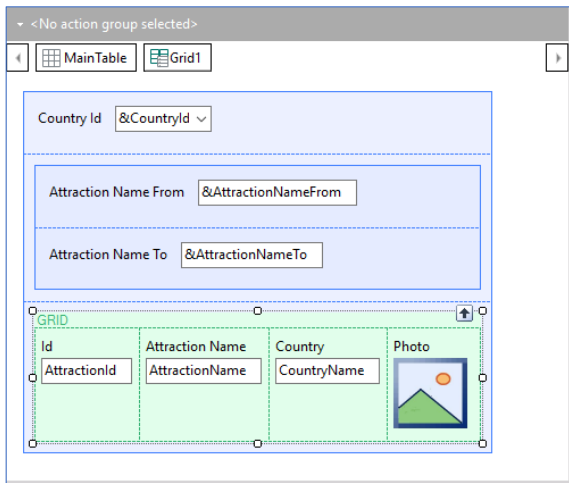
Hemos implementado un web panel en el que incluimos algunas variables para que el usuario les ingrese valor, y en el que insertamos un control Grid con atributos.

Los atributos corresponden a información de la base de datos, por lo que GeneXus entiende que debe ir a buscar esa información. Un grid con atributos es como un for each. Por ello contamos con la propiedad Base Trn, como la del for each, para especificar el nivel de la transacción cuya tabla asociada queremos recorrer. Llamamos a esa tabla, tabla base del grid. Si no la especificamos, como también sucede con un for each, GeneXus la infiere en base a los atributos que se utilicen. Aunque este caso no lo veremos.

Todos los atributos del grid deberán pertenecer, como en el caso de un for each, a la tabla extendida de esa tabla base.

Así como en un for each ordenamos la información con la cláusula Order y filtramos los datos a ser devueltos por la consulta con una o varias cláusulas where, para hacer lo mismo con el grid tenemos las propiedades Order y Conditions, respectivamente.

Carga del grid



```

For each
  Main_Code ← Print Attractions
  ...
endfor

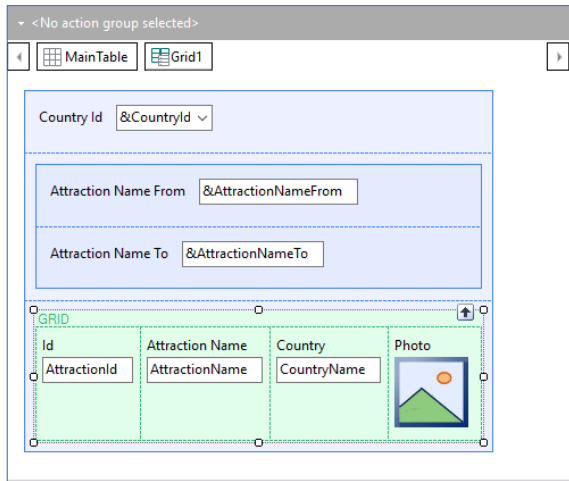
```

Attractions			
AttractionPhoto	CountryName	AttractionName	AttractionId
...

Ahora bien, en un for each programamos lo que queremos que se haga con cada registro que cumpla las condiciones, dentro de su cuerpo.

Por ejemplo, en el listado de las atracciones turísticas, el comando print Attraction enviaba a imprimir en la salida lo que en nuestro caso sería la línea del grid. En el caso del grid no hay que especificarlo. Esto se hace automáticamente.

Carga del grid: evento Load

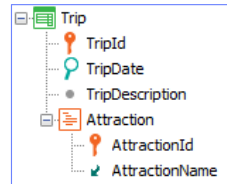


```

For each
  &trips = Count(TripDate)
  Print Attractions
endfor

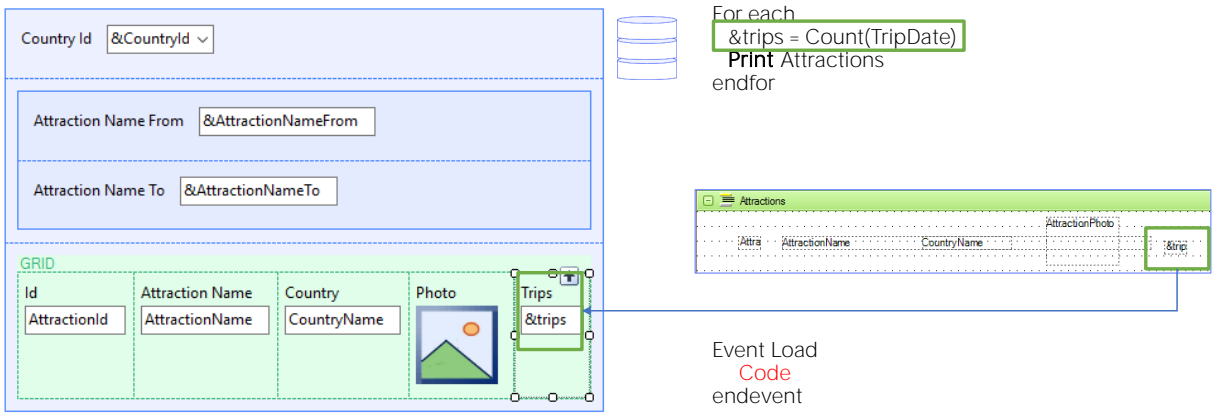
```

Attractions				
AttractionName	CountryName	AttractionPhoto	&trips	



Pero, por ejemplo, imaginemos que tenemos una transacción Trip que registra las excursiones que ofrece la agencia de viajes. En forma muy simplificada, imaginemos que de una excursión sólo se registra la fecha en la que se realizará y la descripción y luego se registran las atracciones turísticas que serán visitadas por esa excursión. Bien, entonces ahora supongamos que en el listado de atracciones turísticas queremos ver también la cantidad de trips que tiene asociados cada atracción. Para ello alcanzaba con definir una variable &trips, numérica, y asignarle dentro del cuerpo del for each (es decir, cuando el for each está posicionado en el registro de su tabla base que está por procesar) el resultado de contar los trips de esa atracción. Y colocar esa variable en el print block.

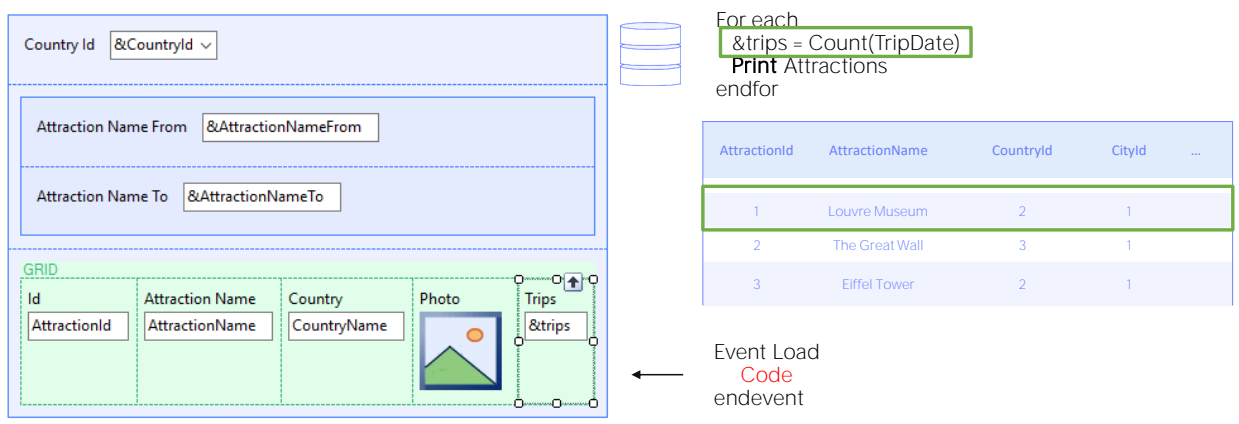
Carga del grid: evento Load



Para hacer lo mismo en el web panel hacemos botón derecho sobre el grid e Insert Attribute/Variable. Creamos la variable &trips, Numeric(4.0), y la movemos para que ocupe la posición que nos interese dentro del grid. Esto corresponde a haber insertado la variable en el printblock. Pero ¿dónde le decimos cómo se calcula? En el for each es dentro de su cuerpo. ¿Aquí?

Contamos con el evento Load, del sistema. Allí dentro programaremos lo que queremos que se ejecute cuando se está posicionado en un registro de la tabla base del grid, inmediatamente antes de que la línea correspondiente sea cargada en el grid.

Carga del grid: Evento Load

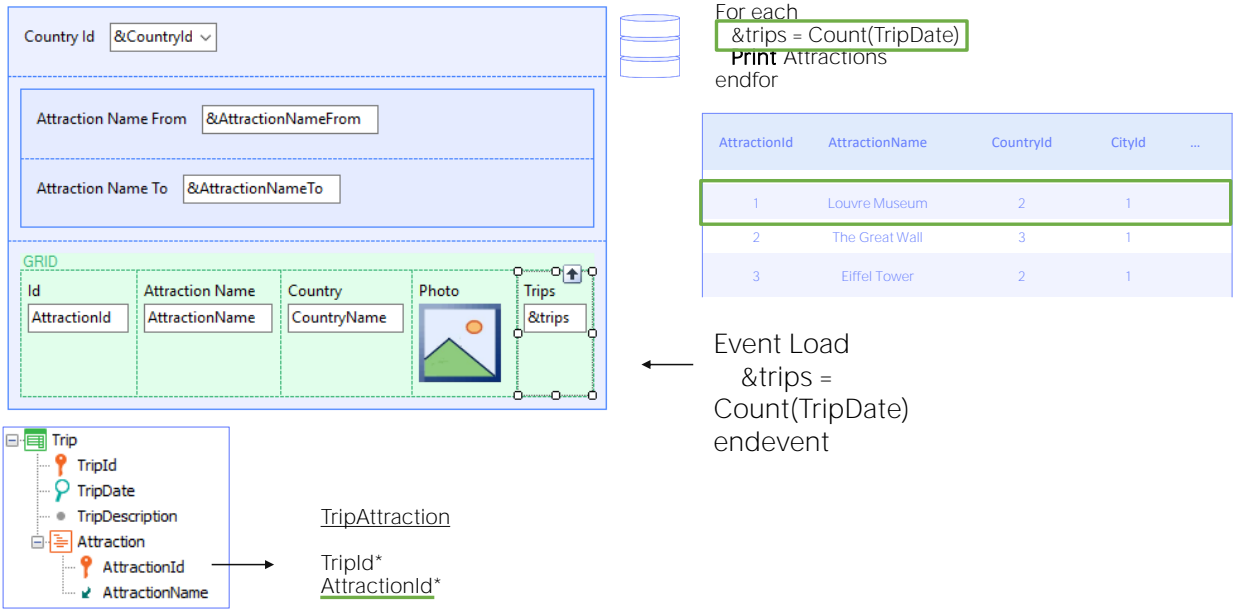


Allí dentro programaremos lo que queremos que se ejecute cuando se está posicionado en un registro de la tabla base del grid, inmediatamente antes de que la línea correspondiente sea cargada en el grid.

En nuestro caso, allí es donde asignaríamos valor a la variable &Trips.

El evento Load se va a ejecutar automáticamente por cada registro de la tabla base del grid que cumpla con las condiciones de filtro, inmediatamente antes de que se agregue la línea al grid.

Carga del grid: Evento Load



Es por esa razón que al ejecutarse su código se sabe que estamos trabajando con un registro de la tabla base y su extendida, y esta fórmula inline no contará todos los trips, sino solo aquellos de la tabla TripAttraction que correspondan a ese AttractionId, el del registro de Attraction que estamos a punto de cargar en el grid.

Obsérvese que pese a que el atributo TripDate es de la tabla Trip, GeneXus no escogerá la tabla Trip como tabla base de la fórmula, sino la tabla TripAttraction. No ahondaremos en esto aquí, pero TripDate está en la extendida de TripAttraction, tabla que tiene relación con la de Attraction. GeneXus buscó una tabla base que permitiera relacionar los datos.








Variable fuera del grid para totalizar

Application Name

Country Id (None) ▾

Attraction Name From

Attraction Name To

Attraction Id	Attraction Name	Country Name	Attraction Photo	Trips
4	Christ the Redeemer	Brazil		2
3	Eiffel Tower	France		2
7	Forbidden City	China		0
2	Great Wall	China		0
1	Louvre Museum	France		0
6	Matisse Museum	France		1
5	Smithsonian Institute	United States		1

Total Trips: 6 ← ¿Variable fuera del grid para totalizar?

Implementémoslo en GeneXus. Ya tenemos la transacción Trip creada. Vayamos a la sección de eventos del Web panel. En este combo, se nos ofrecen los eventos predefinidos, es decir, eventos del sistema que se producen en momentos específicos, y a los que podremos programarles código.

Entre ellos, vemos el evento Load. Aquí dentro programaremos lo que queremos que se ejecute cada vez que se esté posicionado en un registro de la tabla Attraction, antes de cargar la línea en el grid.

Ejecutemos...

Ahora queremos agregar la suma de excursiones en las que las atracciones que se muestren en el grid en cada oportunidad estén incluidas. Es decir, la suma de los valores de esta columna.


Variable fuera del grid para totalizar

Country Id ▾

Attraction Name From

Attraction Name To

GRID

Id	Attraction Name	Country	Photo	Trips
<input type="text" value="AttractionId"/>	<input type="text" value="AttractionName"/>	<input type="text" value="CountryName"/>		<input type="text" value="Trips"/>

Total Trips

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

Event Load

```

&trips = Count(TripDate)
&totaltrips = &totaltrips +
&trips
endevent
&trips 
&totalTrips 

```

Una forma eficiente de calcular el valor que deberá mostrar la variable es... cada vez que se vaya a cargar una línea en el grid, sumarle el valor de la variable &Trips de esa línea, al valor calculado hasta el momento en &totalTrips.

Es decir, en el evento Load, luego de calcular el valor de &trips, a &totalTrips asignarle el valor que contiene hasta el momento más el valor de la variable &trips.


Variable fuera del grid para totalizar

Country Id ▾

Attraction Name From

Attraction Name To

GRID

Id	Attraction Name	Country	Photo	Trips
<input type="text" value="AttractionId"/>	<input type="text" value="AttractionName"/>	<input type="text" value="CountryName"/>		<input type="text" value="&trips"/>

Total Trips

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

Event Load

```
&trips = Count(TripDate)
&totaltrips = &totaltrips +
&trips
endevent
&trips 
&totalTrips 
```

Para la segunda línea a ser cargada, se calcula el valor de &trips y &totalTrips contendrá el valor anterior, al que se le sumará el de la variable &trips para esta segunda línea, y así sucesivamente.

Luego de que se cargue la última línea, la variable &totalTrips tendrá el valor deseado.

Refresh

Application Name

Country Id:

Attraction Name From:

Attraction Name To:

Attraction Id	Attraction Name	Country Name	Attraction Photo	Trips
4	Christ the Redeemer	Brazil		2
3	Eiffel Tower	France		2
7	Forbidden City	China		0
2	Great Wall	China		0
1	Louvre Museum	France		0
6	Matisse Museum	France		1
5	Smithsonian Institute	United States		1
Total Trips				6

Application Name

Country Id:

Attraction Name From:

Attraction Name To:

Attraction Id	Attraction Name	Country Name	Attraction Photo	Trips
3	Eiffel Tower	France		2
1	Louvre Museum	France		0
6	Matisse Museum	France		1
Total Trips				9

Event Load

```
&strips = count( TripDate )
&totalTrips = &totalTrips + &strips
```

Endevent

Event Refresh

```
&totalTrips = 0
```

Endevent

¿Por qué muestra 9 en vez de 3?

Ejecutemos para probar.

Vemos dos cosas: primero, que está sumando correctamente; segundo: que por tratarse de una variable, es de entrada, por lo que el usuario puede modificarle el valor, lo que no tiene sentido. Así que primero que nada, configurémosla como Readonly.

Para ello nos posicionamos sobre la variable en el form y entre sus propiedades, modificamos la Readonly pasándola a True.

Puede llamarnos la atención, también, que &tips también es una variable, está mostrándose como readonly, y sin embargo no hicimos nada para ello. Las variables en los grids, cuando no se han programado eventos a nivel de las líneas, ni se los recorre por código, serán readonly. Volveremos a esto luego.

Pero además, veamos qué pasa si filtramos, por ejemplo, por Francia.

En vez de mostrarnos un total de 3, nos está mostrando 9, que es la suma del valor que nos mostraba antes, 6, más los 3 que ahora debería estar mostrando. ¿Por qué sucedió esto?

Al modificar una de las variables de filtro, el web panel volvió a cargar el grid. Es decir, volvió a consultar la tabla Attraction de la base de datos, y volvió a ejecutar el evento Load para cada registro que cumpliera los filtros. El problema es que la variable &totalTrips tendría que haberse reseteado, es decir, vuelto a

cero, antes de lanzar la carga del grid.

¿Dónde hacemos esto? En el evento Refresh.

El orden en que los eventos quedan escritos no tiene la menor importancia. Aquí solamente se indica el código que se ejecutará al producirse cada uno de ellos.

Evento Refresh

Evento del sistema: se produce siempre que se va a cargar el web panel, antes de ir a la BD a buscar la info para cargar el grid (inmediatamente antes de ejecutarse el evento Load por c/línea a ser cargada)

Attraction Id	Attraction Name	Country Name	Attraction Photo	Trips
4	Christ the Redeemer	Brazil		2
3	Eiffel Tower	France		2
7	Forbidden City	China		0
2	Great Wall	China		0
1	Louvre Museum	France		0
6	Matisse Museum	France		1
5	Smithsonian Institute	United States		1

Total Trips: 6

```
Event Load
  &trips = count( TripDate )
  &totalTrips = &totalTrips + &trips
Endevent

Event Refresh
  &totalTrips = 0
Endevent
```

Presionemos F5.

Podemos ver que ahora el total de tips aparece Readonly. Al ejecutar este web panel por primera vez, se dispararon tres eventos en forma consecutiva: el evento Start, que se ejecuta sólo al abrirse el web panel, la primera vez, el evento Refresh, que puso la variable en cero, y el evento Load, tantas veces como líneas se fueran a cargar en el grid. En este caso, fueron 7.

Evento Refresh




Al cambiar valor de variable implicada en las Conditions se vuelve a disparar Refresh y Load (no Start)

Application Name

Country Id:

Attraction Name From:

Attraction Name To:

Attraction Id	Attraction Name	Country Name	Attraction Photo	Trips
3	Eiffel Tower	France		2
1	Louvre Museum	France		0
6	Matisse Museum	France		1

Total Trips: 3

Event Refresh

Event Load 3 times

```

Event Load
  &trips = count( TripDate )
  &totalTrips = &totalTrips + &trips
Endevent

Event Refresh
  &totalTrips = 0
Endevent

```

Ahora, si elegimos filtrar por un país, por ejemplo, Francia, vemos que se está calculando bien el número de trips.

Al cambiar el valor de una variable que tiene efectos sobre las condiciones que deben cumplir los registros para cargarse en el grid, se vuelve a disparar el evento Refresh (y por tanto la variable &totalTrips se vuelve a poner en cero) y la ida a la base de datos para volver a filtrar y cargar los registros en el grid. Por tanto el Load se vuelve a disparar por cada atracción de Francia a ser cargada.

Work With Attractions del Pattern

Acciones sobre los datos:

Insertar,
Actualizar,
Eliminar
una atracción

Attraction

```
parm(in:&Mode, in:&AttractionId);
AttractionId = &AttractionId if not &AttractionId.IsEmpty();
```

Application Name						
Attractions						
id	Name	Country Name	Category Name	Photo	City Name	
4	Christ the Redeemer	Brazil	Monument		Rio de Janeiro	UPDATE DELETE
3	Eiffel Tower	France	Monument		Paris	UPDATE DELETE
7	Forbidden City	China	Monument		Beijing	UPDATE DELETE
2	Great Wall	China	Tourist site		Beijing	UPDATE DELETE
1	Louvre Museum	France	Museum		Paris	UPDATE DELETE
6	Matisse Museum	France	Museum		Nice	UPDATE DELETE
5	Smithsonian Institute	United States	Museum		Washington	UPDATE DELETE

Enum Values Insert, Insert, **INS**; Update, Update, **UPD**; Delete, Delete, DLT; Display, Display, **DSP**

Ahora bien, si observamos el web panel que tenemos implementado hasta el momento, podremos apreciar que se va pareciendo al objeto que había creado el Pattern Work with aplicado a la transacción Attraction.

Este objeto era, evidentemente, un web panel.

Lo más interesante es que además de permitir filtrar los datos del grid, el Work With ofrece ejecutar acciones sobre los datos. Por ejemplo, poder actualizar los datos de una atracción, o eliminar la atracción, así como insertar una nueva.

Para ello el pattern insertó dos controles a nivel de las líneas del grid, y uno fuera. En cualquiera de los tres casos, la acción asociada a cada control consiste en llamar a la transacción Attraction, enviándole como parámetro el modo en que debe abrirse la transacción, esto es, si se le llama para actualizar, eliminar o insertar. En los primeros dos, Update o Delete, como corresponderán a eventos de una línea, se contará con el id de la atracción de la línea, que se le enviará como segundo parámetro a la transacción, de modo de actualizar los datos de esa atracción, o eliminar esa atracción. En el caso del Insert, control fuera del grid, se le enviará 0 como segundo parámetro, ya que las atracciones en Insert se autonumeran.

Es por ello que el pattern modificó la transacción Attraction, agregándole, entre otras cosas, la regla Parm que como vemos, recibe dos variables: la variable &Mode es una variable estándar en transacciones, del tipo Character de 3, y que acepta uno de cuatro valores, especificados en el dominio enumerado TrnMode: Insert (INS), Update (UPD), Delete (DLT) y Display (DSP).

Recibiendo uno de estos cuatro valores, la transacción sabrá en qué modo se le pide que se abra.

Y por otro lado, recibirá como segundo parámetro el id de atracción, en la variable `&AttractionId`, para cuando se quiera hacer update, delete o display.

Acción de Update a nivel de las líneas del grid

Country Id

Attraction Name From

Attraction Name To

GRID					
Id	Attraction Name	Country	Photo	trips	Update
AttractionId	AttractionName	CountryName		&trips	

Total Trips

updateIcon X

Images

New Image

Image

updateIcon24.png
(Default)
Size:24x24 px

Ingresamos imagen en la KB

&Update tipo Image

```

Event Start
  &Update.FromImage(updateIcon)
Endevent

```

```

Event &Update.Click
  Attraction( TrnMode.Update, AttractionId )
Endevent

```

En nuestro web panel implementaremos una de estas acciones sobre las atracciones. Por ejemplo, la de Update. La intención es mostrar un ejemplo de acciones sobre los datos.

Tendremos que insertar un control en el grid. En el caso del pattern se inserta una variable character a la que se ha llamado update, y a la que se le asigna el texto "UPDATE" que vemos en ejecución. Pero nosotros elegiremos insertar una imagen, que antes que nada debemos insertar en la KB.

La llamamos updatelcon.

Ahora vamos al web panel y arrastramos de la toolbox el control Attribute/Variable a la última columna del grid, definimos la nueva variable como &Update, pero no de tipo character, sino Image.

Le quitamos el título para que no figure como título de columna, y nos resta cargar esa variable con la imagen que acabamos de insertar en la KB. ¿Dónde lo hacemos?

Si la imagen variara por línea del grid, lo haríamos en el evento Load, pero la imagen será la misma para cada línea, y no variará nunca, así que una buena opción es hacerlo en el evento Start, que se ejecutará una única vez, cuando se abra el web panel, y ya no más.

Ahora nos resta asociar un evento a esa imagen, de manera tal de que

cuando el usuario haga clic sobre ella, se produzca ese evento y se ejecute su código, en el que invocaremos a la transacción Attraction.

Hay varias alternativas para realizar esto. Una de ellas es utilizar el evento click del control variable &Update.

De este modo, cuando el usuario haga clic sobre la imagen para una línea, se ejecutará el código que escribamos dentro de este evento. Lo que queremos hacer, en ese caso, es invocar a la transacción Attraction, pasándole el modo Update, es decir, el valor Update del dominio enumeado TrnMode que vimos antes, y el valor de AttractionId correspondiente a la línea del grid donde se hizo clic.

Acción de Update a nivel de las líneas del grid

The image shows two screenshots of a GeneXus application. The left screenshot displays a grid of attractions with columns for Attraction Id, Attraction Name, Country Name, Attraction Photo, and Trips. The right screenshot shows a detailed view of the Eiffel Tower attraction, including fields for Name, Country Id, Country Name, Category Id, Category Name, Photo, and City Id. A flow diagram at the bottom indicates the sequence of actions: Start → Refresh → Load.

Attraction Id	Attraction Name	Country Name	Attraction Photo	Trips
4	Christ the Redeemer	Brazil		2
3	Eiffel Tower	France		2
7	Forbidden City	China		0
2	Great Wall	China		0
1	Louvre Museum	France		0
6	Matisse Museum	France		1
5	Smithsonian Institute	United States		1

Total Trips: 6

Attraction Details:

- Id: 3
- Name: Eiffel Tower
- Country Id: 3
- Country Name: France
- Category Id: 2
- Category Name: Monument
- Photo:
- City Id: 1

Flow: Start → Refresh → Load

Ejecutemos para probar.

Primero observamos que la columna de la variable &Trips aparece ahora como editable. No la habíamos definido como Readonly explícitamente porque al ejecutar vimos que ya lo estaba. Como dijimos antes, las variables del grid en principio se colocan como readonly, salvo que se defina algún evento a nivel de las líneas, como ha sido nuestro caso, o salvo otras excepciones que ahora no veremos. Configurémosla como Readonly para la próxima ejecución.

Seleccionemos por ejemplo el país Francia. Y ahora hagamos clic sobre la imagen de update para la Torre Eiffel. Vemos cómo se llama a la transacción en update. Modifiquemos algo... por ejemplo pasemos de mayúscula a minúscula la T de Tower.

Confirmamos... y como el pattern work with, aunque no lo vimos, ha agregado a la transacción un comando Return, retorno, para volver a quien la llamó, es que se vuelve al web panel. Este comando Return es como hacer una invocación al web panel por primera vez, por lo que en éste se ejecutará el evento Start, seguido del Refresh y del Load tantas veces como registros se vayan a cargar.

¿Cuándo no es posible no incluir columna en el grid?

The screenshot shows a web form with a grid. The grid has columns for 'Attraction Id', 'Attraction Name', 'Country Name', 'Attraction Photo', and 'Trips'. The 'Attraction Id' column is highlighted in green. The Properties window shows the 'Visible' property set to 'False' for the selected column.

```
Event &Update.Click
  Attraction( TrnMode.Update, AttractionId )
Endevent
```

¡Tiene que estar en el grid! Si no la queremos ver, podemos ocultarla.

Es por eso que vemos que al volver se cargan todas las atracciones, sin filtros, porque las variables [mostrarlas], lógicamente estarán vacías al volverse a ejecutar este panel. ¿Tenemos manera de conservar el estado que tenían las variables antes de invocar a la transacción? Claro que si, pero no lo veremos aquí.

¿Qué pasaría si no hubiéramos colocado el atributo AttractionId en el grid? Al hacer clic sobre la imagen para actualizar, ¿qué AttractionId se habría enviado como parámetro a la transacción? No tendría ese valor para enviar.

Como lo vamos a usar en un evento a nivel de las líneas, que se va a disparar después de que las líneas se hayan cargado, no podemos quitar AttractionId del grid. Es que aquí ya no se está más en la base de datos. El grid almacenó, al cargarse con el Load, todos los valores de sus columnas y nada más. Un evento posterior trabajará únicamente sobre los datos cargados en el grid. Entonces, lo que podemos hacer si no queremos ver esa columna en el grid, es ocultarla. Seguirá estando presente, pero invisible. Para ello utilizamos la propiedad Visible.















¿Cuándo no es posible no incluir columna en el grid?

Application Name

Country Id (None) ▾

Attraction Name From

Attraction Name To

Attraction Name	Country Name	Attraction Photo	Trips	
Christ the Redeemer	Brazil		2	
Eiffel tower	France		2	
Forbidden City	China		0	
Great Wall	China		0	
Louvre Museum	France		0	
Matisse Museum	France		1	
Smithsonian Institute	United States		1	

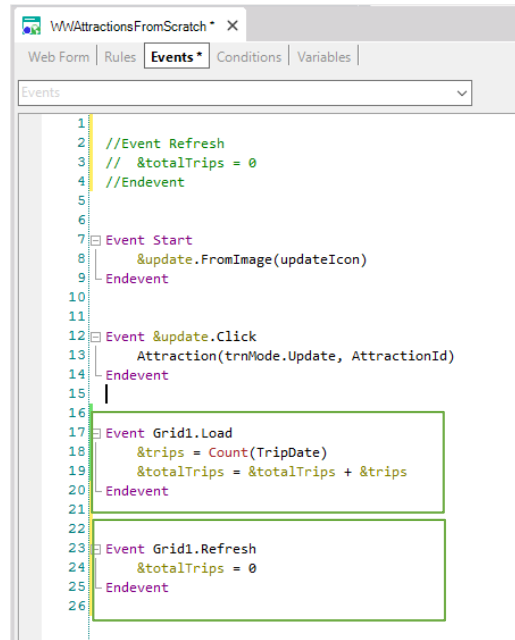
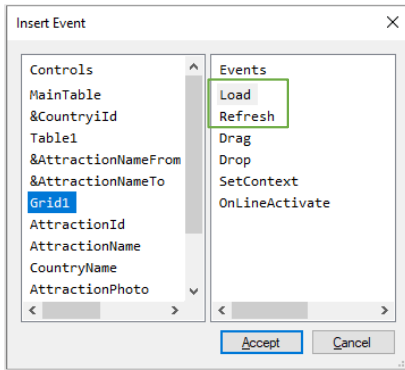
Total Trips 6

All Categories

Antes de continuar digámoslo ya: evidentemente un web panel podrá tener muchos grids en su pantalla, y no solamente uno. Por ejemplo, podríamos querer mostrar también aquí al lado todas las categorías, en otro grid.

Cada grid necesitará, posiblemente, ejecutar código al cargarse cada línea. Pero, ¿cómo haríamos para especificarlo si tenemos un único evento Load?

¿Cuándo no es posible no incluir columna en el grid?



Si hacemos Insert / Event encontraremos que para el control grid tenemos, también, el evento Load. En nuestro caso, como teníamos un único grid, no nos preocupó, pero para anticiparnos al futuro, donde podríamos querer agregar otro, tal vez hubiese sido buena idea en lugar de utilizar el Load que vale solo cuando el web panel tiene hasta un grid, utilizar el del grid específico, que vale incluso cuando se agreguen grids

Problemos... Vemos que cargó la variable &trips correctamente, igual que antes.

Para el caso del Refresh tenemos también uno a nivel de grid.

Que se disparará siempre antes de realizar su carga (pero a diferencia del Load, el Refresh genérico sigue valiendo para casos de más de un grid. Se disparará antes de cargarse los grids y luego se dispararán Refresh y Load de cada grid):

Problemos.

En lo que sigue veremos algunas otras funcionalidades y, sobre todo, pasaremos en limpio todo este asunto de los eventos, su lógica, dónde y cómo programarlos, para que nos queden las ideas claras.

*GeneXus*TM

training.genexus.com
wiki.genexus.com