

Paging

For each, Pattern and Grid

GeneXus™

Pattern Work With for Web











Travel Agency

Reserve Attractions

X HIDE FILTERS Attractions + INSERT ATTRACTIONS PDF

Ordered By: Name

COUNTRY NAME

ID	Name	Country Name	Category Name	Photo	City Name	Description	Trips	UPDATE	DELETE
4	Christ the Redeemer	Brazil	Monument		Rio de Janeiro	An Art Deco statue of Jesus Christ in Rio de Janeiro	2	UPDATE	DELETE
12	Cinque Terre	Italy	Tourist site		Maranello	A string of centuries-old seaside villages on the rugged Italian Riviera coastline	0	UPDATE	DELETE
3	Eiffel Tower	France	Monument		Paris	Wrought-iron lattice tower on the Champ de Mars in Paris	2	UPDATE	DELETE
7	Forbidden city	China	Tourist site		Beijing	The former Chinese imperial palace and now residence of the Emperor of China from the Ming dynasty	4	UPDATE	DELETE
8	Glacierman Viaduct	Scotland	Tourist site		Glacierman	A railway viaduct on the West Highland Line in Scotland. Located at the top of Loch Shiel in the West Highlands of Scotland, the viaduct overlooks the Glacierman Monument and the waters of Loch Shiel	2	UPDATE	DELETE
13	London Bridges	United States	Tourist site		San Francisco	Several bridges named London Bridge have spanned the River Thames between the City of London and Southwark	0	UPDATE	DELETE
11	London Towers	England	Monument		London	Historic castle on the north bank of the River Thames in central London	0	UPDATE	DELETE
1	Louvre Museum	France	Museum		Paris	The world's largest art museum	5	UPDATE	DELETE
6	Matisse Museum	France	Museum		Nice	Municipal museum devoted to the work of French painter Henri Matisse	2	UPDATE	DELETE
9	Meet the Emperor	China	Tourist site		Beijing	A military officer stone statue in God Way Ming Tomb, the tomb of emperor Jiajing of the Ming Dynasty of China	1	UPDATE	DELETE

<< >>

10 Rows (Default)

Como ya hemos observado en videos anteriores, cuando trabajamos con el grid del pattern Work With de una transacción, este nos ofrece un paginado automático. Esto significa que se cargan N líneas por página, y por intermedio de los controles de navegación, podremos desplazarnos por las diferentes páginas. Por defecto se cargarán 10 registros por página, pero veremos en un momento que es posible modificar este valor.

Pattern Work With for Web

Attraction * X

Structure | Web Layout | Rules | Events | Variables | **Patterns**

Patterns usable in this object (underlined means pattern is applied)

Work With for Web | Work With for Smart Devices

Apply this pattern on save

- Work With Pattern Instance
 - Transaction (Attraction)
 - Level (Attraction)
 - DescriptionAttribute (AttractionName)
 - Selection (Attractions)
 - modes (Insert, Update, Delete)
 - Attributes
 - AttractionId
 - AttractionName
 - CountryName
 - CategoryName
 - AttractionPhoto

Propiedades

Filter

selection: Selection (Attractions)

Caption	
Description	Attractions
Is Main	False
Master Page	<default>
Paging	
Rows per page	<custom>
Custom Rows	5
Paging Mode	<default>
Show Current Page	<default>

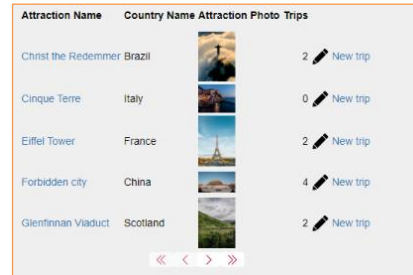
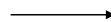
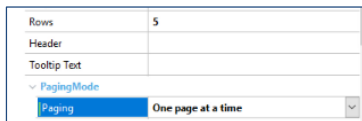
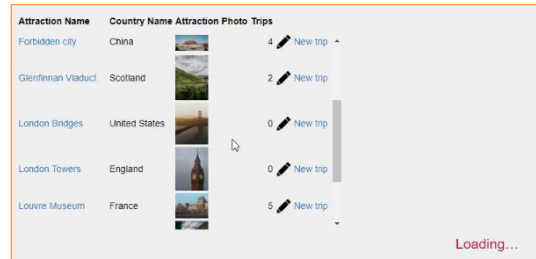
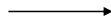
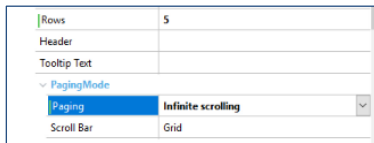
ID	Name	Country Name	Category Name	Photo	City Name	Description	Tips		
4	Christ the Redeemer	Brazil	Monument		Rio de Janeiro	An Art Deco statue of Jesus Christ in Rio de Janeiro	2	UPDATE	DELETE
10	Chiang Mai	Thailand	Tourist site		Muangmai	A string of centuries old terrace villages on the rugged Indian Shwae Plateau	0	UPDATE	DELETE
3	Eiffel Tower	France	Monument		Paris	Wrought-iron lattice tower on the Champ de Mars in Paris.	2	UPDATE	DELETE
7	Forbidden City	China	Tourist site		Beijing	The former Chinese imperial palace and city residence of the Emperors of China from the Ming dynasty	4	UPDATE	DELETE
8	Glendworth Hotel	Scotland	Tourist site		Glendworth	A highly vaulted on the water highway line in Scotland. Located at the top of Loch Shiel in the forest wilderness of Scotland, the vaulted overlooks the Glendworth monument and the waters of Loch Shiel	2	UPDATE	DELETE

5 Rows

Seleccionamos la transacción Attraction, de nuestra aplicación Travel Agency.

Si dentro de la sección Pattern, seleccionamos el nodo Selection y vemos sus propiedades, observamos una de nombre "Rows per page" con valor "default". Como recién dijimos ese valor por defecto será 10. Si queremos mostrar una cantidad diferente simplemente cambiamos a "Custom", y se habilitará la propiedad "Custom Rows" donde indicaremos la cantidad de registros por página que queremos se muestren. Observemos el cambio en ejecución.

Paging in WWAttractionsFromScratch

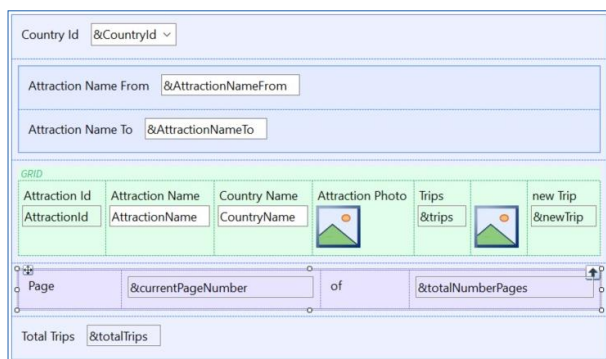
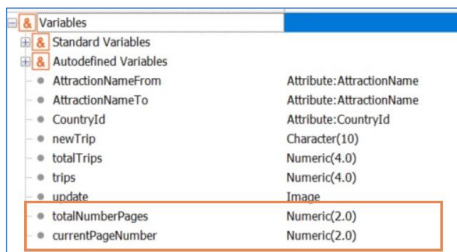


Veamos ahora como hacemos para implementar un paginado en un web panel hecho por nosotros, como por ejemplo el caso de WWAttractionsFromScratch que hicimos para nuestra aplicación de la agencia de viajes.

Si observamos las propiedades del grid, vemos una de nombre "Rows". Modificando este valor, podemos configurar la cantidad de registros que queremos mostrar en pantalla. En ese momento se nos habilita la propiedad Paging, que nos dará la opción de implementar un scroll infinito, veamos esta funcionalidad en ejecución.

La grilla carga los primeros registros, y al darle scroll en el grid, o simplemente bajar con la barra lateral, ira cargando los restantes registros hasta completar el total.
Ahora volvemos a dejar la propiedad paging con su valor por defecto.

Vemos que solo se muestran en esta página la cantidad de atracciones que ingresamos en la propiedad Rows del grid.



Supongamos que, durante la ejecución del programa, queremos saber en qué página del grid estamos en cada momento, para, por ejemplo, poder mostrarle al usuario esta información en pantalla.

Para esto declaramos dos variables del tipo numérico. En una guardaremos la página actual, y en la otra el total de páginas de nuestro grid.

En el Web Layout ingresamos las dos variables y un par de objetos text block para clarificar lo que queremos mostrar.

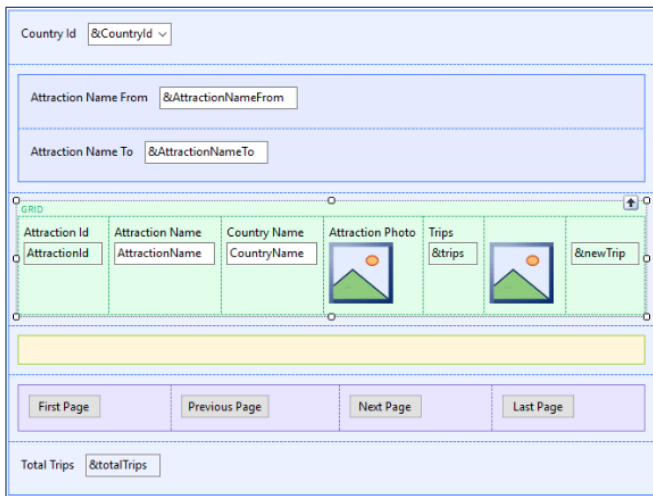
En la sección eventos, en el evento Start, definimos la variable totalNumberPages, a la cual le asignamos el valor de la propiedad PageCount del grid. Esta propiedad nos da como resultado el total de páginas que contiene el grid. Lo hicimos en el evento Start, ya que para este ejemplo necesitamos obtener esta información una sola vez, cuando se ejecuta el programa.

Y en el evento Refresh, definimos la variable currentPageNumber, la cual tomará el valor de la propiedad CurrentPage del grid. Esta propiedad nos devuelve el número de página en la que estamos posicionados en ese momento. Lo programamos en el evento Refresh, ya que debemos calcular este valor cada vez que se cambia de página, y cada vez que esto sucede se dispara el evento Refresh, por lo que aquí es un buen momento para hacerlo.

Veámoslo en ejecución.

Paging in WWAttractionsFromScratch

Web Layout



Events

```

32 | Event 'FirstPage'
33 |     Grid1.FirstPage()
34 | Endevent
35 |
36 | Event 'PreviousPage'
37 |     Grid1.PreviousPage()
38 | Endevent
39 |
40 | Event 'NextPage'
41 |     Grid1.NextPage()
42 | Endevent
43 |
44 | Event 'LastPage'
45 |     Grid1.LastPage()
46 | Endevent
47 |

```

Veamos ahora cómo podemos hacer para crear nuestros propios links o botones de navegación, para de esta manera, personalizarlos a nuestro gusto en diseño y ubicación.

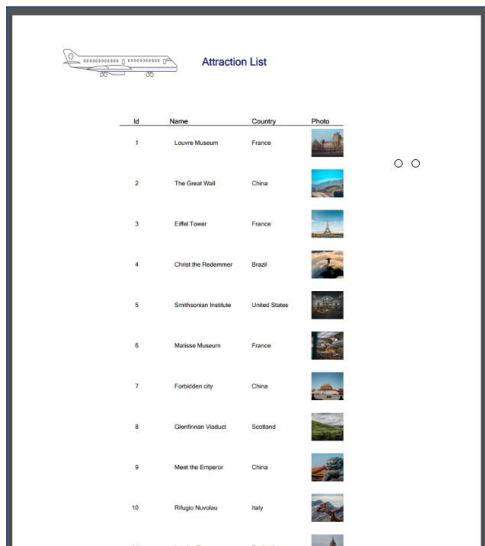
Para este ejemplo ingresamos 4 botones en el web panel, fuera del grid, que serán nuestros botones de navegación. Y luego configuramos el evento asociado para cada uno de ellos.











Utilizaremos los siguientes cuatro métodos del grid.

FirstPage para nuestro primer botón, el cual nos llevará a la primera página de registros, PreviousPage para el segundo, el cual nos mostrará la página previa a la actualmente seleccionada. Luego en el tercer botón utilizaremos el método NextPage, el cual nos devolverá el conjunto de registros siguiente. Y por último LastPage, el cual nos mostrará la última página de registros. Veámoslo en ejecución.

Paging in PDF Report

PDF Report



Id	Name	Country	Photo
1	Louvre Museum	France	
2	The Great Wall	China	
3	Eiffel Tower	France	
4	Christ the Redeemer	Brazil	
5	Smithsonian Institute	United States	
6	Musee Museum	France	
7	Forbidden city	China	
8	Glenfinnan Viaduct	Scotland	
9	Mist the Emperor	China	
10	Pinigla Nunataq	Italy	

Source

```

AttractionsReport X
Source | Layout | Rules | Conditions | Variables
Subroutines
1 print Title
2 print ColumnTitles
3 For each Attraction
4   skip 2 count 5
5   print Attractions
6 -endfor
7

```

=

```

AttractionsReport X
Source * | Layout | Rules | Conditions | Variables |
Subroutines
1 print Title
2 print ColumnTitles
3 &pageSkip = 2
4 &pageSize = 5
5 For each Attraction
6   skip &pageSkip count &pageSize
7   print Attractions
8 -endfor
9

```

Ahora, supongamos que tenemos un procedimiento que lista todas las atracciones en formato PDF. Para este caso, ¿cómo podemos manejar un número potencialmente grande de registros? Lo podemos hacer dentro del foreach a través de dos cláusulas que veremos a continuación, mediante las cuales podremos controlar cuantos y cuales registros mostrar en el listado.

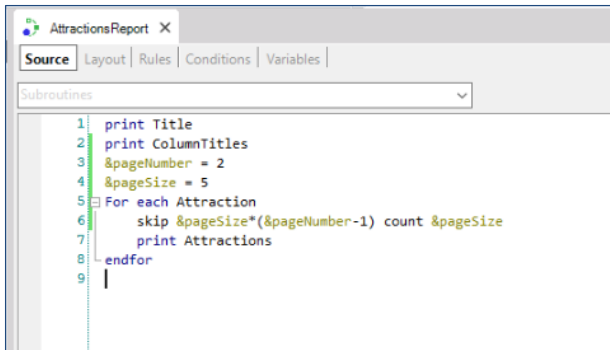
Accedemos al procedimiento "AttractionsReport", el cual lista todas las atracciones.

Supongamos que, por algún motivo, queremos que no se muestren los primeros 2 registros, o sea que se liste a partir del tercer registro que tengamos ingresado. Para esto, utilizaremos la cláusula Skip y luego ingresaremos el número de registros a ignorar, en este caso 2.

También podemos desde aquí controlar la cantidad de registros que queremos mostrar, esto será por intermedio de la cláusula Count. En este ejemplo se saltarán las primeras dos atracciones, y se imprimirán las siguientes 5.

En lugar de números seguramente nos sea más conveniente utilizar variables, que su valor podrá venir por parámetro o declararlo directamente en el source.

Paging in PDF Report



```
1 print Title
2 print ColumnTitles
3 &pageNumber = 2
4 &pageSize = 5
5 For each Attraction
6 skip &pageSize*(&pageNumber-1) count &pageSize
7 print Attractions
8 endfor
9 |
```

Por ejemplo, supongamos que manejamos páginas de 5 registros cada una, y queremos solamente los registros de la segunda página. Esto lo podríamos hacer declarando una nueva variable, donde ingresaremos la página que queremos mostrar. Y lo implementamos del siguiente modo.

Para mas información y detalles sobre este tema, los invitamos a visitar nuestra Wiki.

GeneXus™

training.genexus.com
wiki.genexus.com
training.genexus.com/certifications