# Atributos e Domínios

Trabalhando com Atributos e Domínios

GeneXus



Vamos definir agora uma transação para cadastrar as atrações turísticas.

Chamaremos essa transação de: "Attraction", e para cada atração turística foi solicitado cadastrar:

- o nome da mesma
- o país ao qual pertence
- uma imagem da atração turística

- e uma categoria que identifique se trata-se de um monumento, museu, entretenimento, etc.



Chamaremos de **"AttractionId"** o atributo chave dessa transação. Recordemos de sempre digitar ponto para que GeneXus sugira o prefixo e assim evite erros de digitação.

Completamos o nome do atributo chave e vamos definir seu tipo como numérico de 4 dígitos da mesma forma que fizemos com o identificador do cliente: CustomerId.

Como seguramente necessitamos definir mais identificadores, seria uma boa ideia definirmos um tipo de dados comum para todos os identificadores, por exemplo, um tipo que poderíamos chamar **"Id"** que seja numérico de 4 dígitos.

Esse tipo de dados criado por nós chama-se Domínio.

Por exemplo, uma vez criado o domínio Id, podemos fazer com que vários atributos sejam do tipo Id... e todos seriam numéricos de 4 dígitos.

A grande vantagem é que se precisarmos alterar essa definição, no lugar de "Numérico" tamanho 4 necessitarmos que os identificadores sejam "Numérico" de tamanho 6, é suficiente alterar a definição do "Domínio" para que todos os atributos baseados nesse "Domínio" sejam alterados em apenas 1 passo.

### DEMO

🔬 🕨 Net Environment 🛛 -	Release						
Explorer 🕈 🗙	Start Page X 🔐 Customer X 🥅 Attraction * X					Properties	9 ×
	Structure * 5 Web Form F	Rules Events Variables Patterns	🔠 👌 🌾 Filter	>			
Root Module	Name	Туре	Description	Formula	Nullable	- Attribute: Attrac	tionId
	Attraction	Attraction	Attraction			Name	AttractionId
Customer	AttractionId		Attraction Id		- Marc	Description	Attraction Id
Gx0010						Title	Attraction Id
References						Column title	Attraction Id
Senerators						Contextual Title	Id
Ocumentation						Formula	
						Empty as null	Yes
		5				Class	Attribute
						Qualified Name	AttractionId
						~ Type Definition	
						Supertype	
						Based on	Id
						Data Type	Numeric
						Length	4
						Decimals	0
						Signed	False
						Autonumber	False
						Initial value	
						~ Validation	
						Value range	
						Validation Faile	3 M
						~ Picture	
						Picture	2229
						~ Control Info	- Leonard
						Control Type	Edit
	• Output						• >
	Show : General	Find:					+ Autoscro
	Output Show : General	Find:				Control Info     Control Type	Edit

GeneXus

## [ DEMO: <u>https://youtu.be/GimYAs2M7ek</u> ]

Para defini-lo, pressionamos tab e na coluna do tipo escrevemos: Id=N (é autocompletado com Numeric) e deixamos o valor sugerido por padrão com tamanho de 4 dígitos.

Pressionamos Enter e podemos ver que o atributo AttractionId ficou agora definido com o tipo Id.

Vamos ver agora as propriedades do atributo AttractionId.

Estando posicionados sobre o atributo AttractionId e pressionando F4, a janela aberta mostrará e permitirá alterar várias características do atributo.

Podemos ver que o atributo está "Based on" no domínio Id e portanto ficou definido como numérico de 4 dígitos.

As propriedades podem ser ordenadas alfabeticamente e temos aqui por exemplo, a propriedade Autonumber.

Essa propriedade por padrão tem o valor False e se mudarmos para True, passaríamos a numerar automaticamente todas as atrações novas cadastradas.

Isso siginifica que sempre que uma atração for inserida, o atributo AttractionId atribuirá automaticamente um número novo seguinte ao último existente.

Então estaríamos configurando a propriedade Autonumber pontualmente para esse atributo AttractionId.

Outra alternativa seria configurar a mesma propriedade para o domínio Id que criamos... e para quando tenhamos que definir atributos identificadores de transações possamos atribuir o domínio Id, e toda a configuração definida para o domínio seria herdada (por exemplo, o tipo de dados e todas as propriedades configuradas).

# Numeração automática

- Propriedade Autonumber (valores: True, False)
- Onde é definido? Duas opções possíveis:
  - 1. Na definição do atributo.

Attribute: AttractionId		
Name	AttractionId	
Description	Attraction Id	
Title	Attraction Id	
Column title	Attraction Id	
Contextual Title	Id	
=ormula		
Empty as null	Yes	
Class	Attribute	
Qualified Name	AttractionId	
<ul> <li>Type Definition</li> </ul>		
Supertype		
Based on	Id	
Data Type	Numeric	
Length	4	
Decimals	0	
Signed	False	
Autonumber	True	
Autonumber start	1	
Autonumber step	1	
Autonumber for replication	True	

## 2. Na definição do dominio.

∱↓ 🛣 Filter	2	
Domain: Id		
lame	Id	
Description	Id	
Empty as null	Yes	
Class	Attribute	
1odule	Root Module	
Qualified Name	Id	
Object Visibility	Public	
<ul> <li>Type Definition</li> </ul>		
Based on	(none)	
Data Type	Numeric	
Length	4	
Decimals	0	
Signed	False	
Enum Values		
Collection	False	
Autonumber	True	
Autonumber start	1	
Autonumber step	1	
Autonumber for replication	True	
Dimensions	Scalar	



## Como criamos um domínio?

Smart Devices

Procedure Stencil

- View / Domains Name Туре \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_UM \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_TME \_\_\_\_\_\_\_Tme \_\_\_\_\_\_\_Tme \_\_\_\_\_\_Tme \_\_\_\_\_\_Tme \_\_\_\_\_\_Tme \_\_\_\_\_\_Tme \_\_\_\_\_\_Cm \_\_\_\_\_CallType \_\_\_\_\_\_CallType \_\_\_\_\_\_CallT VarChar(1000) Character(40) DateTime Character(256) Character(60) Character(20) Character(20) Character(40) CryptoHashAlgorithm CryptoSignAlgorithm Character(40) Character(40) TrnMode Address Character(3) VarChar(1K) File / New / Object New Object Select a Category: Select a Type: Color Palette Common Workflow 🔚 Data Provider Data Selecti Data View Reporting Documentation Web Domain neles Extensibility K External Object Deploy Langua Chatbots
  - Definição na linha na estrutura da transação:

ame	Туре	Description
Customer	Customer	Customer
🛛 📍 CustomerId	Id	Customer Id
CustomerName	Name	Customer Name
···· • CustomerLastName	Name	Customer Last Name
<ul> <li>CustomerAddress</li> </ul>	Address, GeneXus	Customer Address
CustomerPhone	Phone, GeneXus	Customer Phone
<ul> <li>CustomerEmail</li> </ul>	Email, GeneXus	Customer Email

As propriedades podem ser estabelecidas para eles  $\rightarrow$  são herdadas pelos atributos e variáveis baseadas

Para ver os domínios definidos, editamos a janela Domains.

Aqui podemos definir e editar domínio, muito similar a quando definimos atributos.

Clicamos sobre o domínio Id e a janela de propriedades é atualizada mostrando as propriedades deste domínio.

Posicionamos na propriedade Autonumber e configuramos com valor True... e isso fará que todos os atributos que sejam do tipo Id sejam numerados de forma automática.

#### Domínios semânticos



#### Domínios



Voltamos na janela da estrutura da transação Attraction e passamos agora sim a definir o 2º atributo da mesma.

Definimos o atributo AttractionName. Aqui também aproveitamos para criar o domínio Name do tipo caractere e tamanho 50... e definimos o atributo AttractionName do tipo Name.

Poderíamos definir um atributo AttractionCountry como um caractere de tamanho 50 para guardar o nome do país...

Agora , o que passaria se queremos cadastrar duas atrações turísticas do mesmo país?

Deveríamos cadastrar o mesmo nome do país em duas oportunidades... e teríamos que atentar para digitar extamente igual! porque depois talvez necessitemos buscar todas as atrações de um país determinado... e para obter isso, o país tem que estar escrito sempre igual.

Transação:	Attraction ន		
	R AttractionId AttractionName AttractionCountry		
Attraction	d AttractionName	AttractionCountry	
l	Louvre Museum	France R	1
2	Great Wall	China	7-
3	Eiffel Tower	France 💋	

GeneXus

Vejamos essa situação...

Suponhamos que temos cadastradas várias atrações com seu país respectivo.

Por exemplo, temos uma atração com o identificador 1, de nome Museu do Louvre, que está na França, uma atração com o identificador 2, que se chama Grande Muralha e está na China... e uma atração com o Id=3, a Torre Eiffel, que está também na França.

Sabemos que o museu do Louvre está na França e que a Torre Eiffel também está na França... mas por erro ou por desconhecimento, escrevemos de forma diferente o nome do país.

Aqui escrevemos France com um "n" a mais! ...então, para o sistema esses países são diferentes!

Por isso, essa solução não serve...

Parece mais razoável cadastrar o país uma só vez, em um só lugar, e logo em cada atração fazer referência ao identificador do país correspondente.

Attractionld	AttractionName	AttractionCountry	Countryld
1 2 3	Louvre Museum Great Wall Eiffel Tower	France Chilha Frannce	$\neq \frac{2}{3}$
Country	Countryld	CountryName	
	t	Brazil	
	2	France	
	3	China	

Deveríamos definir algo como isso:

Um lugar com os países armazenados... e nas atrações fazemos referência ao identificador do país.

O Louvre está na França País 2...

A muralha da China 3... E a Torre Eiffel na França... também 2.

Para definir isso em GeneXus criaremos uma transação para cadastrar os países... e logo veremos a forma de atribuir a cada atração um país. Enquanto isso, gravamos a estrutura da transação Attraction que ainda não está totalmente completa.

(B Explorer #	× 🐼 Start Page × 🚃	Customer 🗙 📻 Attra	ction ×			Properties		4
Name or Pattern	Structure 🕺 Web For	m Rules Events Varia	bles Patterns			🔠 灯 🌾 Filter		
TravelAgency	Name	Туре	Description	Formula	Nullable	<ul> <li>Attribute: Attraction</li> </ul>	Name	
Root Module	- E Attraction	Attraction	Attraction			Name	AttractionName	
Attraction	- 📍 AttractionId	Id	Attraction Id		No	Description	Attraction Name	
> Customer		Name	Attraction Name		No	Title	Attraction Name	
Gx0010						- nue	Attraction Name	
References						Column title	Attraction Name	
Customization						Contextual Title	Name	
Generators						Formula		
Documentation						Empty as null	Yes	
						Class	Attribute	
						Qualified Name	AttractionName	
						✓ Type Definition		
						Supertype		
						Based on	Name	
						Date Ture	Character	
						Data type	Character	
						Length	20	
						Initial value		
						Properties Toolb	ox 🔄 Tests Explo	i≣ Tests R
	E Output							4
	Show: General	Find:						+ Autos

Observemos que aqui está sendo indicado graficamente que esse objeto está pendente para subir ao GeneXus Server.

Deixaremos assim, porque necessitamos subir essa alteração com outras que realizaremos no próximo vídeo.

## DEMO

- Criar a Transação Country
  - Atributos: CountryId, CountryName
- Criar a Transação Attraction
  - Atributos: AttractionId, AttractionName, CountryId, CountryName
  - Definir os domínios Id e Name
  - Autonumber no domínio Id
- Executar a aplicação (F5):
  - Ler o "Análise de Impacto"
    - Veja que CountryName não está na tabela Attraction.
  - Explicar o conceito "Reorganize"
  - Inserir dados: países e atrações turísticas.
    - Veja a numeração automática
    - Mostrar os controles automáticos para a consistência de dados (Countryld)



training.genexus.com wiki.genexus.com