Transações relacionadas

GeneXus"

amos uma t	transaçao Country e i	nciuimos Co	untryid e Countryivame	e na Attraction		
	Country ×					\sim
	Structure 5 Web Form	Rules Events	Variables Patterns			
	Name	Туре	Description	Formula	Nullable	
	Country	Country	Country			
	📍 CountryId	Id	Country Id		No	
		Name	Country Name		No	
	🖾 Start Page 🗙 🐖 A	ttraction ×				~
	Start Page X I A Structure 5 Web Form	ttraction ×	Variables Patterns			~
	Start Page X 🐖 A Structure 5 Web Form Name	ttraction × Rules Events Type	Variables Patterns Description	Formula	Nullable	~
	Start Page X X Structure % Web Form Name Attraction	ttraction X Rules Events Type Attraction	Variables Patterns Description Attraction	Formula	Nullable	~
	Start Page X I A Structure 5 Web Form Name I Attraction	ttraction X Rules Events Type Attraction Id	Variables Patterns Description Attraction Attraction Id	Formula	Nullable	~
	Start Page X I A Structure 5 Web Form Name Attraction AttractionId AttractionName	ttraction X Rules Events Type Attraction Id Name	Variables Patterns Description Attraction Attraction Id Attraction Name	Formula	Nullable No No	~
	Start Page X I A Structure 5 Web Form Name Attraction AttractionName CountryId	ttraction X Rules Events Type Attraction Id Name Id	Variables Patterns Description Attraction Attraction Id Attraction Name Country Id	Formula	Nullable No No	~
	Start Page × A Structure 5 Web Form Name I Attraction AttractionName P CountryName	ttraction X Rules Events Type Attraction Id Name Id Name	Variables Patterns Description Attraction Attraction Id Attraction Name Country Id Country Name	Formula	Nullable No No No	~
	Start Page X I A Structure % Web Form Name Attraction AttractionId AttractionName CountryId CountryId CountryName	ttraction X Rules Events Type Attraction Id Name Id Name	Variables Patterns Description Attraction Attraction Id Attraction Name Country Id Country Name	Formula	Nullable No No No	~
	Start Page X I A Structure 5 Web Form Name Attraction AttractionName CountryId CountryId CountryName	ttraction X Rules Events Type Attraction Id Name Id Name	Variables Patterns Description Attraction Attraction Id Attraction Name Country Id Country Name	Formula	Nullable No No No	~
	Start Page X Image: All All All All All All All All All Al	ttraction X Rules Events Type Attraction Id Name Id Name	Variables Patterns Description Attraction Attraction Id Attraction Name Country Id Country Name	Formula	Nullable No No No	~
	Start Page X Page X Structure 5 Web Form Name Attraction Attraction AttractionName CountryId CountryId CountryName	ttraction X Rules Events Type Attraction Id Name Id Name	Variables Patterns Description Attraction Attraction Id Attraction Name Country Id Country Name	Formula	Nullable No No No	~

一日日これ日日・アイ・ 部曲 ふ ・ Net Environment	- Release -						
🎲 KB Explorer 🛛 🕫	× Start Page × T Attracti	ion ×				V Properties	≉ ×
Open: Name or Pattern	Structure & Web Form Rul	es Fvents Variables Patterns				Ster 2 Filter	×
√ [™] TravelAgency	Name	Type	Description	Formula	Nullable		
V 😒 Root Module	Attraction	Attraction	Attraction	1 series	(Nonobie		
> 🗂 GeneXus	AttractionId	Id	Attraction Id		No		
Attraction	- P AttractionName	Name	Attraction Name		No		
Customer							
P Domains							
Beferences							
Customization							
Generators							
> Documentation							
				6			
	E) Output						* ×
	Show: General	× Find:					+ Autoscroll
							X
							0

Vamos criar uma transação de países.

A chamamos Country...

Definimos aqui um atributo identificador de país... Countryld

E vamos que Genexus lhe atribuiu o domínio Id...

E definimos um atributo para armazenar o nome do país, CountryName, que está com o domínio Name.

Salvamos... e vemos que como em Customer, GeneXus criou automaticamente o formulário para efetuar as inserções, modificações e eliminações países:

Agora, de volta à transação Attraction...

Queremos atribuir a cada atração, um país.

Vemos que ao digitar a letra "C", nos é oferecida a lista de atributos já definidos na base de conhecimento que começam com esta letra.

Selecionamos Countryld e já nos vem toda sua definição.

Agora vamos incluir nesta transação também o atributo CountryName, já que quando executemos esta transação e selecionamos um identificador de país, queremos ver o nome do respectivo país.

Vamos nos concentrar nestes 2 atributos que estão definidos em mais de

uma transação.

Vejamos que papel cumprem aqui, em Attraction.

Lembremos que Countryld é identificador ou chave na transação Country

Para ser bem exato, diremos de agora em diante, que Countryld é chave primária na transação Country

... e quando uma chave primária está presente em outra transação, que tem o papel de chave estrangeira.

Incluindo um atributo que é chave primária de uma transação, em outra transação, nos permite relacionar as duas transações.

🐼 Start Page 🗙 📰 🗛				
	Attraction ×			
Structure 🧏 Web Form	Rules Events Va	riables Patterns		
Vame	Туре	Description	Formula	Nullable
Attraction	Attraction	Attraction		
AttractionId	Id	Attraction Id		No
AttractionName	Name	Attraction Name		No
- 🖉 CountryId	Id	Country Id		No
Country X				
Structure 5 Web Form	Rules Events Va	riables Patterns		
Vame	Туре	Description	Formula	Nullable
Country	Country	Country		
P CountryId	Id	Country Id		No

Isto significa que ao executar a transação Attraction, será necessário digitar para este atributo um valor que tenha sido previamente registrado através da transação Country.

Análise de impacto			
TravelAgency - GeneYur 16 Trial			
File Edit View Layout Build	Knowledge Manager Window To	ols Test Help	
	🕨 🗇 📮 🥻 🎬 🕌 🔀 🕨 .Net En	ironment - Release	
😚 KB Explorer 🗘 🗙	🐼 Start Page 🗙 📻 Attrac	ion 🗙 📻 Country 🗙 🛅 Impact Analysis 🗙	\sim
V TravelAgency	Database needs to be	eorganized.	
✓ Scot Module	Please select Reorganize to proce	ad or Cancel.	
> GeneAus > 📻 Customer	Reorganize Cancel		
Gx0010	Pattem:	Table Country specification	
> 📰 Country > 📰 Attraction	Country	Table name: <u>Country</u>	
> p References		Country is new	
> Contraction		Table Structure *	
> 📑 Documentation		Attribute Definition Previous values Takes value from <u>CountryId</u> Numeric (4), Not null <u>CountryName</u> Characler (20), Not null	
		Indexes \$	
		11/02/03	
		ICOUNTRY primary key Clustered Composition	
	🚱 0 Errors 🔥 0 Warnings 🖉	2 Surgers	-
	Cutout		
	Show: Build	Find:	
	Searching for delete Loading table and at Saving specification Database Impact Anal	I tables tribute properties 5. yis Success	

Vamos ver em execução. Pressionamos F5...

GeneXus analisa o impacto causado pelas novas definições feitas na base de conhecimento e nos informa que seria criado na base de dados uma nova tabela de nome Country, com os campos Countryld e CountryName.

Charle David		Y 🗖 Causta Y 🗖 Jama	at Analysis X		
		aanized			
This report desc	ribes Database change	s and how they will be handled by red	rganization programs.		
Please select Re	eorganize to proceed or	Cancel.			
Reorganize	Cancel				
Pattem:		Table Attraction spec	ification		^
Attractio	n	Table name: Attraction			_
		Attraction is now			
		Table Structure			_
		Table Structure			
		Attribute AttractionId	Definition	Previous values	
		AttractionName	Character (20), Not null		
		Countryld	Numeric (4), Not null		
		Indexes			
		Name	Definition	Co	nposit 🔻

Também seria criada uma nova tabela denominada Attraction com os campos AttractionId, AttractionName e CountryId.

Observemos que na tabela física Attraction que GeneXus está propondo que criemos, não está presente o atributo CountryName que havíamos incluído na estrutura da transação Attraction...

Image: Transaction of the second s						GeneXus [*]
Attraction AttractionName AttractionName CountryId CountryName	Transação e tabela física					
Attraction Table	Attraction AttractionId AttractionName CountryId CountryName	,		Data Base		
AttractionId AttractionName CountryId 1 Louvre Museum 2 2 Great Wall 3 3 Effel Tower 2	Ţ		,	↓ Attraction Table	è	
Image: Low re Museum 2 2 Great Wall 3 3 Elffel Tower 2			AttractionId	AttractionName	Countryld]
2 Great Wall 3 3 Elffel Tower 2	+	>	1	Louvre Museum	2	
3 Elffel Tower 2	7		2	Great Wall	3	
			3	Elffel Tower	2	

Isto ocorre pois conceito de TRANSAÇÃO não é o mesmo que TABELA física.

Lembre-se que TRANSAÇÃO é o objeto GX que criamos na base de conhecimento para representar um objeto ou ator da realidade... e analisando a mesma...

GeneXus cria uma TABELA FÍSICA na base de dados, na qual serão armazenados os dados que são inseridos ao executar a transação.

É importante ter claro que nem todos os atributos que se incluam na estrutura de uma transação, serão armazenados na tabela física que será criada a partir desta transação.

				GeneXus"
Transação e tabela física				
г				
	Countryld	Cou	ntryName	
	1		Brazil	
	2		France	
	3		China	
	AttractionId	AttractionName	Countryld	
	1	Louvre Museum	2	
	2	Great Wall	3	
	3	Eiffel Tower	2	
L				

Armazenar o nome do país em várias tabelas físicas significaria armazenar informações duplicadas.

No entanto, o nome do país se pode trazer de um único lugar no qual se encontre registrado, ou seja, da tabela de países

Esta estruturação das tabelas para evitar inconsistências entre os dados é denominada normalização da base de dados.

Voltemos ao ambiente de desenvolvimento e continuamos pressionando o botão Reorganize...

O termo "Reorganize" se refere a reorganizar a base de dados, ou seja, à tarefa de realizar alterações na base de dados.

GeneXus cria os programas para modificar a Base de Dados, carrega-os no servidor e dá a ordem para executá-los. Efetuando as alterações necessárias.

Em seguida GeneXus cria os programas que identifica que devem ser criados, correspondentes à aplicação. Por exemplo para cada transação nova que definimos estão sendo gerados programas na linguagem de programação selecionada para incluir, modificar e eliminar tanto países como atrações turísticas.



Launch	hpad ×				```
WEB A	PPS NATIVE APPS	APIS			
Q Sear	rch				
MAIN	OBJECTS				^
	Home	WebPanel			
Hom	e				
RECEN	ІТ ОВЈЕСТЅ				^
٦	Name	Module	Туре	Description	
E A	Attraction		Transaction	Attraction	
	Country		Transaction	Country	
	Customer		Transaction	Customer	

Note que agora temos links para trabalhar além de clientes, também com atrações e países.

Vamos adicionar alguns dados de países.

Dado que o atributo Countryld foi definido como pertencente ao domínio Id... e esse domínio tem configurada a propriedade Autonumber com valor True... não temos que inserir valor para este identificador, visto que será automaticamente numerado.

Adicionemos então Brasil, França e China.

Navegamos pelos dados para verificar que foram numerados...

E agora vamos executar a transação Attraction.

Vamos adicionar a atração turística Museu do Louvre. Aqui também não temos que dar valor ao identificador, então vamos digitar o nome "Louvre Museum", agora devemos informar que o Museu do Louvre fica na França.

Se nos lembrarmos do número de identificação da França podemos digitar, porém a outra opção é selecionar a partir de uma lista, pressionando a seta aqui.

Observemos que esta lista nos oferece todos os países que temos inseridos, e escolhemos França.

Vemos que é carregado o identificador de país Nº2...

Pressionamos Tab e o nome do país é exibido.

Notemos que não podemos alterar o nome do país a partir daqui uma vez que apenas é exibido com objetivo de leitura.

Recordemos o fato de que automaticamente nos mostrou ao lado de Countryld uma seta de seleção.

A qual nos ofereceu uma lista de países possíveis.

A seta particularmente apareceu junto a esse atributo, porque, como mencionado anteriormente, Countryld aqui tem o papel de chave **estrangeira... visto que o mesmo atributo é chave primária de outra** transação.

Então, aqui o usuário deverá digitar um valor que já esteja previamente gravado como valor de chave primária através da transação Country... e por esse motivo GeneXus contribui gerando e oferecendo uma lista de países disponíveis.

Aqui vemos, em GeneXus, o objeto que implementa esta lista.

Uma vez que as transações Country e Attraction estão relacionadas pelo atributo Countryld, ao executá-las, ambas controlam para que os valores para o atributo Countryld sejam consistentes. Vamos ver.

Vamos incluir uma nova atração, como sendo "as Pirâmides do Egito". No país digitamos o valor 4 (pensando que é Egito) e vemos que é exibida uma mensagem de erro porque o país 4 não existe!

Se verificarmos os países registrados, vemos que somente tínhamos definido o 1, 2 e 3, mas não o 4.

Da mesma forma, se queremos modificar uma atração que já esta armazenada e tentamos mudar o país por outro que não existe digitamos 4 outra vez— vemos que obtemos o mesmo erro.

Ou seja, quando inserimos ou modificamos dados através das transações, se controla automaticamente para que os dados relacionados sejam

consistentes, e também, ao tentar apagar dados através das transações, se realizam os controles necessários para preservar a consistência dos dados armazenados.

Vamos por exemplo eliminar o país França...

e vemos que uma mensagem nos informa que não podemos efetuar a eliminação porque há dados relacionados em Atracttion (lembre-se que inserimos museu do Louvre pertencente ao país França).

Agora, algo que é muito importante incorporar como conhecimento sólido, é que é essencial nomear os atributos exatamente com o mesmo nome quando se referem ao mesmo conceito.

Por exemplo, se na transação Attraction, em vez de ter incluído o atributo Countryld, tivéssemos digitado Countryldentifier...

...para GeneXus Countryld e Countryldentifier são atributos diferentes...

em seguida em Attraction, não seria controlado que o valor inserido para o identificador de país existia na tabela de países ... nem teria sido oferecida a lista de seleção de países na transação Attraction

Nem seria possível trazer o nome do país correspondente.

Assim foi possível referenciar CountryName na transação Attraction visto que CountryId tem papel de chave estrangeira e traz seu respectivo **CountryName...**

mas Countyldentifier não é uma chave estrangeira, por não ser chave primária de nenhuma transação, então não é possível trazer dados associados a este atributo.

				GeneXus
Para cada atração turística, fomos solicitados a r	egistrar:			
	$\overline{\partial}$		\supset	
	ATTRACTION	IS	Γ	
	NAME:			
	COUNTRY:			
	IMAGE:			
	CATEGORY:	Monument Museum Park		

Continuemos representando algo mais da realidade da agência de viagens. Haviam-nos descrito que cada atração tem uma categoria associada, para indicar se trata-se de um monumento, museu, parque,etc.



E aqui ocorre exatamente o mesmo que vimos com o país. Criaremos uma transação de Categorias e atribuiremos as categorias das atrações. Façamos.

Criamos a transação Category. Com CategoryId e CategoryName.

E agora, adicionamos os atributos à transação Attraction.

Name Type Description Formula Nullable Image: Attraction Attraction Attraction Image: AttractionId Id Attraction Id No Image: AttractionName Name Attraction Name No Image: AttractionName Attraction Name No Image: AttractionName Attraction Name No Image: AttractionName Attraction Name No Image: CountryId Id Country Id No Image: CountryName Name Country Name Yes Image: CategoryName Name Category Name Image: Category Name
Name Type Description Formula Nullable Image: Attraction Attraction Attraction No Image: Attraction Attraction Id Attraction Id No Image: Attraction Attraction Id Attraction Name No Image: Attraction Attraction Id Country Id No Image: Attraction Attraction Id Country Id No Image: Attraction Attraction No No Image: Attraction Attraction Country Id No Image: Attraction Attraction Country Id No Image: Attraction Attraction Country Name Country Name Image: Attraction Attraction Category Id Yes Image: Attraction Attraction Yes
Attraction Attraction AttractionId Id AttractionId Id AttractionId Id AttractionId No AttractionName Attraction Name AttractionName Attraction Name AttractionName No CountryId Id CountryIName Name Country Name Country Name CategoryId Id CategoryName Name CategoryName Name CategoryName Category Name
AttractionId Id Attraction Id No AttractionName Name Attraction Name No CountryId Id Country Id No CountryIMame Name Country Name No CategoryId Id Category Id Yes CategoryName Name Category Name Name
AttractionName Name Attraction Name No CountryId Id Country Id No CountryName Name Country Name CategoryId Id Category Id CategoryName Name Category Name
→ CountryId Id Country Id No ✓ CountryName Name Country Name → CategoryId Id Category Id ✓ CategoryName Name Category Name
✓ CountryName Name Country Name ✓ CategoryId Id Category Id ✓ CategoryName Name Category Name
✓ CategoryId Id Category Id ✓ ✓ ✓ CategoryName ✓ CategoryName
CategoryName Name Category Name

Antes de executar este teste, podemos permitir que se possa deixar sem especificar a categoria, por exemplo, porque não sabemos seu valor no momento de inserir a atração.

Isto se faz alterando o valor da propriedade Nullable do atributo Categoryld. Colocamos em Yes.

Isto só faz sentido para as chaves estrangeiras que se referem a valores de outra tabela.



Vamos definir mais uma solicitação da agência de viagens: para cada atração, deseja-se registrar sua foto,então vamos definir na transação Attraction, um atributo de nome AttractionPhoto.

Seu tipo será Image, uma vez que este tipo permite armazenar imagens.

		GeneXus
Definiendo más atributos		
🐼 Start Page 🗙 🗐 Attractio	n X 🐖 Country X 🐖 Category X 💽 Impact Analysis X	\sim
Database needs to be re	organized.	
This report describes Database chan	ges and how they will be handled by reorganization programs.	
Please select Reorganize to proceed	or Cancel.	
2 Reorganize Cancel		
Pattem:		^
	Table Category specification	*
Attraction	Table name: Category	
	Category is new	
	Table Structure	*
	Attribute Definition Previous values Takes value from	
	P Categoryld Numeric (4), Not null	
	CategoryName Character (20), Not null	
	Indexes	*
	Name Definition Composition	
	ICATEGORY primary key clustered	
🗄 🐼 0 Errors 🛕 1 Warnings 叉 1	Success	

Agora sim, pressionamos F5 para aplicar as alterações à base de dados e programas, e executar a aplicação.

Observemos rapidamente que se criará uma tabela nova na base de dados para armazenar as categorias.

		Gene
cto		
🐼 Start Page 🗙 📻 Attraction 🗙 📻 (untry X 🧱 Category X 🔯 Impact Analysis X	\sim
Database needs to be reorganized		
This report describes Database changes and how to	y will be handled by reorganization programs.	
Reorganize Cancel		
Pattem:		^
Category	Table Attraction specification	*
Attraction	Table name: Attraction	
	Attraction needs conversion	
	Warnings	*
	▲ rgz0007 Attribute AttractionPhoto does not allow nulls and does not have an Initial Value. An empty default value will be used.	
	Table Structure	*
	Attribute Definition Previous values Takes value from 	
	Indexes	*
	Name Definition Composition	-
O Errors A 1 Warnings 🔿 1 Success		

Se clicamos em Attraction informa-nos que a tabela Attraction requer uma conversão, que consiste em adicionar os atributos Categoryld e AttractionPhoto.

Este elemento aqui, é adicionado ao efeito de que ele pode, não só armazenar o arquivo, mas também dar a opção de apenas fazer referência a uma URL para o mesmo.

Pressionamos o botão REORGANIZE...

Abre-se o navegador e prosseguimos inserindo algumas categorias.

Inserimos agora as categorias: Museum e Monument.

E agora executamos a transação Attraction.

Vemos que permite a entrada de uma categoria e uma imagem:

Localizamos o museu do Louvre.

Atribuímos-lhe então a categoria Museum e sua foto. E confirmamos.

Por fim, enviamos as mudanças que fizemos para GeneXus Server.

 Até agora, vimos:

 • Modelagem de entidades da realidade como transações

 • Diferença entre transação e tabela física

 • Chaves primărias e chaves estrangeiras

 • Verificações de integridade referencial

 • Possibilidade de deixar uma chave estrangeira em branco (e não fazer uma verificação de integridade referencial)



training.genexus.com wiki.genexus.com