Migrando Bancos de Dados pelo Delphi

São muitas as vezes em que temos necessidade de migrar nosso banco de dados, seja para ter uma tecnologia mais nova ou para

regredir e usar as opções que os velhos sistemas usam. Neste artigo veremos como migrar um banco de dados.

Migrando o banco de dados é uma tarefa teoricamente simples: basta criarmos uma tabela com campos de mesmo nome e tipo de dados da tabela a ser copiada. Depois de criada uma tabela igual, basta copiar os dados da primeira tabela (a original) para a segunda

tabela.

A tabela que iremos migrar é a tabela Country do banco Employee.gdb que vem com o Interbase e está na pasta:

 $C: \Arquivos\ de\ programas \ \examples \ \database \ \examples \ \database \ \examples \ \ \examples \ \exampl$

O exemplo

Criando a tabela que receberá dados

Em nosso exemplo, migraremos de uma tabela do Interbase para uma do Paradox. Inicie o Database Desktop, na pasta do Delphi. Clique em File\\New\\Table. Selecione a opção Paradox 5.0 for Windows. Aparecerá

uma tela, na qual você criará os campos. Existem as opções:

Field name (nome do campo).

Type (tipo do campo).

Size (tamanho).

Key (se for marcada, o campo será chave primária).

Na opção Field Name, digite Country. Na opção Type, digite A (campo alfa, que aceita qualquer caracter). Na opção Size, coloque

A(alfa), n3 e/re stat/Lea 200 e/acoronaso resemen/Vicyer/Badac/LOX cerna come pesta pertensionale blaráció recidariandos positios que maco poterm Currency, exemplo,

C:\\MeuBanco. Veja na Figura 1.

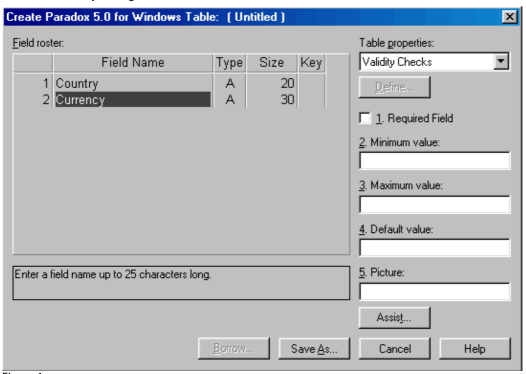


Figura 1

No Delphi

Iniciando o exemplo, no Delphi ou Kylix:

Clique em File\\New\\Aplication. Coloque os seguintes componentes no formulário:

Drabatha(paletteBDBDE);

Dois DataSource (paleta Data Acces); Dois DBGrid (paleta Data Controls);

Um Button.

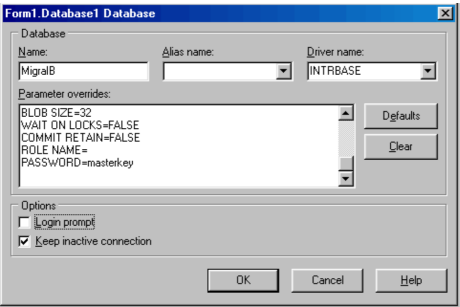


Figura 2

O primeiro passo é ligar o Database ao banco de dados InterBase.

Para isso, dê um duplo clique no componente Database (Figura 2). Coloque MigralB na opção Name e INTRBASE em DriverName, de modo que Alias name fique em branco . Clique em Defaults, role a barra de rolagem à esquerda do botão Defaults

até o topo e na opção ServerName coloque:

Migrando Bancos de Dados pelo Delphi

C:\\Arquivos de programas\\Borland\\InterBase\\Examples\\Database\\Employee.gdb Na opção UserName coloque SYSDBA e na opção Password coloque masterkey.

DEsmarque a opçõa LoginPrompt, para que quando o programa rodar, não peça o usuário e a senha do banco de dados. Após isso

clique no botão OK.

OBS 1: As opções UserName e Password não são necessariamente SYSDBA e masterkey, mas as do seu Interbase, ou seja, o usuário e senha que você criou no Interbase.

OBS 2: Quando for escrever o ServerName, UserName e Password, o escrito tem que ficar colado no sinal "="

OBS 3: É preciso registrar o database Employee.qdb no IBConsole, pois ele não vem registrado.

Registrando o database Employee.gdb Abra o IBConsole na pasta do InterBase; dê um duplo clique em "Local Server"; na caixa de dialogo que será aberta digite o UserName e a Password padrão do InterBase (SYSDBA ? masterkey). Vá até o menu Database e escolha a opção Register; digite: C:\\Arquivos de programas\\Borland\\InterBase\\Examples\\Database\\Employee.gdb para File e Employee.gdb para Alias

Voltando ao Delphi

Na Table1, coloque a opção DatabaseName como MigralB e na opção TableName escolha Country. Coloque a propriedade Active

da Table1 como True, conecte o DataSource1 à Table1 e o DBGrid1 ao DataSource1. Assim aparecerão duas colunas no DBGrid1. Conecte a Table2 à tabela MigraParadox criada no inicio do artigo. E conecte o DataSource2 à Table2 e o DBGrid2 ao DataSource2, de modo que a aplicação fique como a Figura 3.



Figura 3

Agora, que fizemos as conexões, vamos criar uma rotina para migrar o banco de dados. Mude a propriedade Name do botão para

Migrar. Dê um duplo clique no botão Migrar e digite o código da Listagem 1. Feito isso, basta rodar o aplicativo.

procedure TForm1.migrarClick(Sender: TObject);

begin

//coloca a Table1 no 1º registro

Table1.first;

//enquanto a Table1 nao acabar faça

while not Table1.Eof do

begin

Table2.Edit;

//??????????????????????????????????

Table2.FieldByName('country').Value :=

Table1.fieldbyname('country').Value;

Migrando Bancos de Dados pelo Delphi

> Por Davi Cançado Dutra Cota davicdc@yahoo.com.br Artigo enviado para o Concurso UPLOADER MASTER

Home | Componentes | Apostilas | Exemplos e Funções | Dicas e

Macetes Kylix | Uploaders | Cadastre?se | Assine Já

 $\frac{\text{ClubeDelphi } @? \, \text{Todos os direitos reservados}}{\frac{\text{webmaster} @ \text{clubedelphi.com.}}{\text{br}}}$