

Alteração dos Índices da Consulta de Transportadores

Produto	: Microsiga Protheus SIGAGFE, Gestão de Frete Embarcador 11.5	Chamado	: TGBT31
Data da criação	: 01/02/13	Data da revisão	: 04/02/13
País(es)	: Todos	Banco(s) de Dados	: Todos

Importante

Correção dos índices da consulta de Transportadores, na qual estava sendo efetuada uma pesquisa de forma incorreta; alteração possibilitando opções de índices corretos.

Procedimento para Implementação

O sistema é atualizado logo após a aplicação do pacote de atualizações (Patch) deste chamado.

Importante

Antes de executar o compatibilizador GFE11586 é imprescindível:

- Realizar o backup da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (diretório “\PROTHEUS11_DATA\DATA”) e dos dicionários de dados "SXs" (diretório “\PROTHEUS11_DATA\SYSTEM”).
- Os diretórios acima mencionados correspondem à **instalação padrão** do Protheus, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- Essa rotina deve ser executada em **modo exclusivo**, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o sistema.
- Se os dicionários de dados possuírem índices personalizados (criados pelo usuário), antes de executar o compatibilizador, certifique-se de que estão identificados pelo *nickname*. Caso o compatibilizador necessite criar índices, irá adicioná-los a partir da ordem original instalada pelo Protheus, o que poderá sobrescrever índices personalizados, caso não estejam identificados pelo *nickname*.
- O compatibilizador deve ser executado com a **Integridade Referencial desativada***.


Atenção

O procedimento a seguir deve ser realizado por um profissional qualificado como Administrador de Banco de Dados (DBA) ou equivalente!

A ativação indevida da Integridade Referencial pode alterar drasticamente o relacionamento entre tabelas no banco de dados. Portanto, antes de utilizá-la, observe atentamente os procedimentos a seguir:

- i. No **Configurador (SIGACFG)**, veja se a empresa utiliza Integridade Referencial, selecionando a opção **Integridade/Verificação (APCFG60A)**.
- ii. Se **não há** Integridade Referencial **ativa**, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o sistema e nenhuma delas estará selecionada. Neste caso, **E SOMENTE NESTE, não é necessário** qualquer outro procedimento de **ativação ou desativação** de integridade, basta finalizar a verificação e aplicar normalmente o compatibilizador, conforme instruções.
- iii. **Se há** Integridade Referencial **ativa** em **todas as empresas e filiais**, é exibida uma mensagem na janela **Verificação de relacionamento entre tabelas**. Confirme a mensagem para que a verificação seja concluída, **OU**;
- iv. **Se há** Integridade Referencial **ativa** em **uma ou mais empresas**, que não na sua totalidade, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o sistema e, somente, a(s) que possui(em) integridade está(arão) selecionada(s). Anote qual(is) empresa(s) e/ou filial(is) possui(em) a integridade ativada e reserve esta anotação para posterior consulta na reativação (ou ainda, contate nosso Help Desk Framework para informações quanto a um arquivo que contém essa informação).
- v. Nestes casos descritos nos itens "iii" ou "iv", **E SOMENTE NESTES CASOS**, é necessário **desativar** tal integridade, selecionando a opção **Integridade/ Desativar (APCFG60D)**.
- vi. Quando desativada a Integridade Referencial, execute o compatibilizador, conforme instruções.
- vii. Aplicado o compatibilizador, a Integridade Referencial deve ser reativada, **SE E SOMENTE SE tiver sido desativada**, através da opção **Integridade/Ativar (APCFG60)**. Para isso, tenha em mãos as informações da(s) empresa(s) e/ou filial(is) que possuía(m) ativação da integridade, selecione-a(s) novamente e confirme a ativação.

Contate o Help Desk Framework EM CASO DE DÚVIDAS!

1. Em Microsiga Protheus TOTVS Smart Client (se versão 10) ou ByYou Smart Client (se versão 11), digite GFE11586 no campo Programa Inicial.


Importante

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a 01/02/13.

2. Clique em OK para continuar.
3. Após a confirmação é exibida uma tela para a seleção da empresa em que o dicionário de dados será modificado ou é apresentada a janela para seleção do compatibilizador. Selecione o programa GFE11586().
4. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o backup e a necessidade de sua execução em **modo exclusivo**.

5. Clique em Sim para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos. É apresentada uma mensagem explicativa na tela.

6. Em seguida, é exibida a janela **Atualização concluída** com o histórico (log) de todas as atualizações processadas. Nesse log de atualização, são apresentados somente os campos atualizados pelo programa. O compatibilizador cria os campos que ainda não existem no dicionário de dados.

7. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (log) apresentado.

8. Clique em **OK** para encerrar o processamento.

1. Alteração de Consulta Padrão no arquivo SXB – Consulta Padrão:

- Pesquisa GU3TRP:

Alias	B05PLS (XB_ALIAS)
Tipo	1 (XB_TIPO)
Sequência	01 (XB_SEQ)
Coluna	DB (XB_COLUNA)
Descrição	Dentes/Regiões (XB_DESCRI)
Contém	B05 (XB_CONTEM)

Alias	GU3TRP (XB_ALIAS)
Tipo	2 (XB_TIPO)
Sequência	02 (XB_SEQ)
Coluna	02 (XB_COLUNA)
Descrição	Nome (XB_DESCRI)
Contém	NOME (XB_CONTEM)

Alias	GU3TRP (XB_ALIAS)
Tipo	2 (XB_TIPO)
Sequência	03 (XB_SEQ)
Coluna	03 (XB_COLUNA)
Descrição	Nome Abrev (XB_DESCRI)
Contém	NOME ABREV (XB_CONTEM)

Alias	GU3TRP (XB_ALIAS)
Tipo	2 (XB_TIPO)
Sequência	04 (XB_SEQ)
Coluna	11 (XB_COLUNA)
Descrição	Cnpj/Cpf (XB_DESCRI)
Contém	IDFEDERAL (XB_CONTEM)

Alias	GU3TRP (XB_ALIAS)
Tipo	4(XB_TIPO)
Sequência	01 (XB_SEQ)
Coluna	01 (XB_COLUNA)
Descrição	Código (XB_DESCRI)
Contém	GU3_CDEMIT (XB_CONTEM)

Alias	GU3TRP (XB_ALIAS)
Tipo	4 (XB_TIPO)
Sequência	01 (XB_SEQ)
Coluna	02 (XB_COLUNA)
Descrição	Nome Abrev (XB_DESCRI)
Contém	GU3_NMABRV (XB_CONTEM)

Alias	GU3TRP (XB_ALIAS)
Tipo	4 (XB_TIPO)
Sequência	01 (XB_SEQ)
Coluna	03 (XB_COLUNA)
Descrição	Nome (XB_DESCRI)
Contém	GU3_NMEMIT (XB_CONTEM)

Alias	GU3TRP (XB_ALIAS)
Tipo	4 (XB_TIPO)
Sequência	01 (XB_SEQ)
Coluna	04 (XB_COLUNA)
Descrição	Cidade (XB_DESCRI)
Contém	POSICIONE("GU7",1,xFilia("GU7")+GU3->GU3_NRCID,"GU7_NMCID") (XB_CONTEM)

Alias	GU3TRP (XB_ALIAS)
Tipo	4 (XB_TIPO)
Sequência	02 (XB_SEQ)
Coluna	01 (XB_COLUNA)
Descrição	Nome (XB_DESCRI)
Contém	GU3_NMEMIT (XB_CONTEM)

Alias	GU3TRP (XB_ALIAS)
Tipo	4 (XB_TIPO)
Sequência	02 (XB_SEQ)
Coluna	02 (XB_COLUNA)
Descrição	Cod Emitente (XB_DESCRI)
Contém	GU3_CDEMIT (XB_CONTEM)

Alias	GU3TRP (XB_ALIAS)
Tipo	4 (XB_TIPO)
Sequência	02 (XB_SEQ)
Coluna	03 (XB_COLUNA)
Descrição	Nome Abrev (XB_DESCRI)
Contém	GU3_NMABRV (XB_CONTEM)

Alias	GU3TRP (XB_ALIAS)
Tipo	4 (XB_TIPO)
Sequência	02 (XB_SEQ)
Coluna	04 (XB_COLUNA)
Descrição	Cidade (XB_DESCRI)
Contém	POSICIONE("GU7",1,xFilia("GU7")+GU3->GU3_NRCID,"GU7_NMCID") (XB_CONTEM)

Alias	GU3TRP (XB_ALIAS)
Tipo	4 (XB_TIPO)
Sequência	03 (XB_SEQ)
Coluna	01 (XB_COLUNA)
Descrição	Nome Abrev (XB_DESCRI)
Contém	GU3_NMABRV (XB_CONTEM)

Alias	GU3TRP (XB_ALIAS)
Tipo	4 (XB_TIPO)
Sequência	03 (XB_SEQ)
Coluna	02 (XB_COLUNA)
Descrição	Cod Emitente (XB_DESCRI)
Contém	GU3_CDEMIT (XB_CONTEM)

Alias	GU3TRP (XB_ALIAS)
Tipo	4 (XB_TIPO)
Sequência	03 (XB_SEQ)
Coluna	03 (XB_COLUNA)
Descrição	Nome (XB_DESCRI)
Contém	GU3_NMEMIT (XB_CONTEM)

Alias	GU3TRP (XB_ALIAS)
Tipo	4 (XB_TIPO)
Sequência	03 (XB_SEQ)
Coluna	04 (XB_COLUNA)
Descrição	Cidade (XB_DESCRI)
Contém	POSICIONE("GU7",1,xFiliar("GU7")+GU3->GU3_NRCID,"GU7_NMCID") (XB_CONTEM)

Alias	GU3TRP (XB_ALIAS)
Tipo	4 (XB_TIPO)
Sequência	04 (XB_SEQ)
Coluna	01 (XB_COLUNA)
Descrição	Cod Emitente (XB_DESCRI)
Contém	GU3_CDEMIT (XB_CONTEM)

Alias	GU3TRP (XB_ALIAS)
Tipo	4 (XB_TIPO)
Sequência	04 (XB_SEQ)
Coluna	01 (XB_COLUNA)
Descrição	Cod Emitente (XB_DESCRI)
Contém	GU3_CDEMIT (XB_CONTEM)

Alias	GU3TRP (XB_ALIAS)
Tipo	4 (XB_TIPO)
Sequência	04 (XB_SEQ)
Coluna	02 (XB_COLUNA)
Descrição	Nome (XB_DESCRI)
Contém	GU3_NMEMIT (XB_CONTEM)

Alias	GU3TRP (XB_ALIAS)
Tipo	4 (XB_TIPO)
Sequência	04 (XB_SEQ)
Coluna	03 (XB_COLUNA)
Descrição	CNPJ/CPF (XB_DESCRI)
Contém	GU3_IDFED (XB_CONTEM)

Alias	GU3TRP (XB_ALIAS)
Tipo	4 (XB_TIPO)
Sequência	04 (XB_SEQ)
Coluna	04 (XB_COLUNA)
Descrição	Cidade (XB_DESCRI)
Contém	POSICIONE("GU7",1,xFiliar("GU7")+GU3->GU3_NRCID,"GU7_NMCID") (XB_CONTEM)

Procedimentos para Utilização

1. No Gestão de Frete Embarcador (SIGAGFE) acesse Atualizações / Movimentação / Expedição/Receim / Documento Carga (GFEA044).
2. O sistema apresenta a janela de cadastros de Documentos de Carga.
3. Clique em Incluir.
4. Na aba inferior, selecione Trechos.
5. Dê duplo clique no campo Transp (GWU_CDTRP) e o expanda clicando na lupa.
6. O sistema apresentará a janela dos transportadores cadastrados.
7. Selecione uma opção de índice de busca.
8. Em seguida, informe o filtro de pesquisa.
9. Confira os dados e confirme.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	Sigla e nome da tabela Ex.: SRA – Cadastro de Funcionários
Rotinas Envolvidas	Nome do fonte das rotinas envolvidas e influenciadas pelas atualizações Ex.: GPEA010 – Cadastro de Funcionários; GPEN020 – Cálculo da Folha de Pagamento
Sistemas Operacionais	Windows/Linux
Número do Plano	Informe o número do plano gerado pelo chamado