Boletim Técnico



Ajuste de Tamanho do Campo W8_CC

Produto	:	Microsiga Protheus® - Easy Import Control (SIGAEIC), P11			
Chamado	:	TPDYC3	Data da publicação	:	09/04/14
Países	:	Todos	Bancos de Dados	:	Todos

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base *UITPDYC3*, conforme **Procedimentos** para Implementação.

Foi efetuado ajuste de tamanho do campo Cliente Int. (W8_CC) para que ele esteja em conformidade com o campo Cliente Int. (W7_CC) na manutenção de Invoices presente na rotina de Desembaraço (EICDI502).

Este ajuste se faz necessário, pois ambos os campos são utilizados em índices das tabelas SW7 e SW8.

Procedimento para Implementação

Aplicar atualização dos programas AVGERAL.PRW, AVUPDATE01.PRW, AVOBJECT.PRW, UITPDYC3.PRW.

Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_UITPDYC3**.

Importante

Antes de executar o compatibilizador UITPDYC3 é imprescindível:

- a) Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (\PROTHEUS11_DATA\DATA,) e dos dicionários de dados SXs (\PROTHEUS11_DATA\SYSTEM).
- b) Os diretórios acima mencionados correspondem à **instalação padrão** do Protheus, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- c) Essa rotina deve ser executada em **modo exclusivo**, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o sistema.
- d) 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.
- e) O compatibilizador deve ser executado com a Integridade Referencial desativada*.

Boletim Técnico



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. <u>Se</u> 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. <u>Se</u> 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, digite U_UITPDYC3 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 31/03/2014.

- 2. Clique em **OK** para continuar.
- Depois da confirmação, é exibida uma tela para a seleção da empresa em que o dicionário de dados será modificado.
- 4. Ao confirmar, é exibida uma mensagem de advertência sobre o *backup* e a necessidade de sua execução em **modo exclusivo**.

Boletim Técnico



- 5. Clique em **Processar** 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.

Atualizações do Compatibilizador

- 1. Alteração de Campos no arquivo SX3 Campos:
 - Tabela SW8 Itens da Invoice:

Campo	W8_CC
Tamanho	5
Decimal	0

Importante

O tamanho dos campos que possuem grupo pode variar conforme ambiente em uso.

Procedimento para Utilização

Sequência 001:

- 1. No Configurador (SIGACFG), acesse Base de Dados/Dicionários/Base de Dados (CFGX031).
- 2. Selecione a tabela **SW7** e clique em **Visualizar**.
- 3. Clique no campo W7_CC e clique em Visualizar.
- 4. Note que o campo possui tamanho 5. Clique em **Fechar**.
- 5. Selecione a tabela **SW8** e clique em **Visualizar**.
- 6. Clique no campo W8_CC e clique em Visualizar.
- 7. Note que o campo possui tamanho 5. Clique em **Fechar**.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	SW8 – Itens da Invoice.
Rotinas Envolvidas	CFGX031 – Base de Dados.
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®

SIGAEIC - Ajuste de Tamanho do Campo W8_CC

Versão 1.0