

Importando classes locais para globais na SE24!

24/01/2011 07:00

Então você olha para essas classes que nós estamos compartilhando em includes e pensa "classes locais? heim? não é mais fácil na se24? eu tenho que ficar usando include? zuado!?"... :S

Já que é assim, vamos acabar de vez com o seu problema.

O SAP sendo esse sistema hyper amigável e que sempre facilita a vida do programador :roll:, dessa vez surpreendeu a todos:

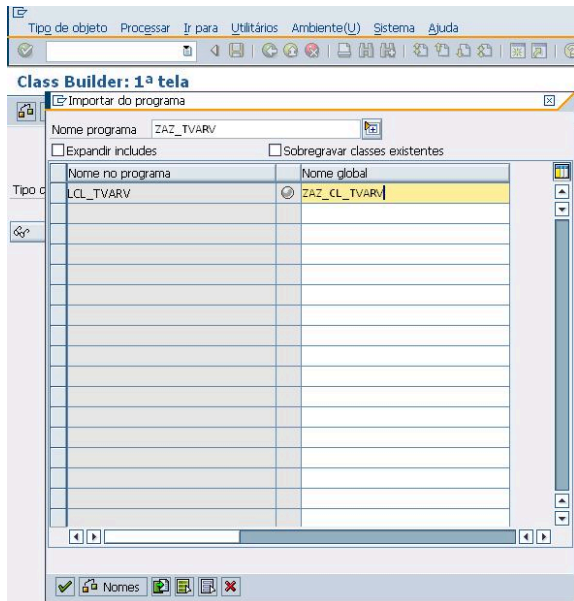
Se você tem classe local em um include ou report, você pode **importar ela na se24**, acho que com uns 4 cliques e um nome. **Dúvida?**

– Estou eu lá, feliz e contente, com a minha classe local em um include. Se você usar algum dos códigos que estamos postando na sequência "Códigos úteis..." então você vai ter a classe na include.

Exatamente assim.

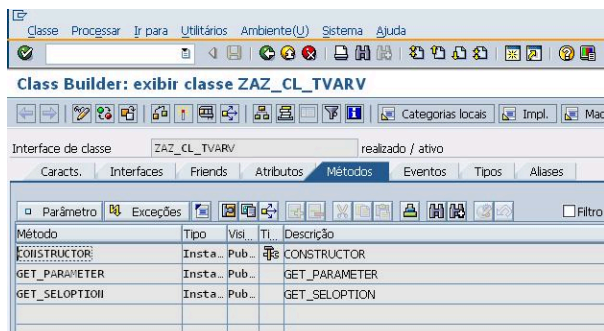
Faça o seguinte:

Entre na SE24 e vá direto ao menu da figura



Nessa tela, coloque o nome do report/include onde está a classe local (ZAZ_TVARV da primeira figura) e aperte Enter. As classes locais vão aparecer, e você deve dar um nome para a classe global (da se24) que ela vai gerar.

Agora, selecione a classe local que você quer importar, e clique em "Importar" (dãr)



Ele vai gerar a classe. Daí você deve entrar nela e ativa-lá. Caso apareça algum erro que precise de ajuste manual, corrija ou poste aqui que a gente ajuda. E... PRONTO!



Hahahaha, mais fácil impossível! Ficou espantado? Ele ficou:



O SAP é cheio dessas coisas legais, **o problema é que as chatas são mais fáceis de achar** 😞

Vamos supor que você queira modificar o [código do post da tvarv](#) para se ajustar à nova classe global. Ficaria assim:

```
REPORT z_tvarv.

* Parametro e Range de Exemplo
DATA: p_param TYPE char10.
DATA: r_range TYPE RANGE OF char10.

*****
* É só tirar a linha da include, e mudar o TYPE REF aqui
* para a classe global. Sim, só isso!
* Objeto da TVARV
*****
DATA: o_tvarv TYPE REF TO zaz_cl_tvarv.

*-----*
* START-OF-SELECTION
*-----*
START-OF-SELECTION.

* Aqui estamos criando o Objeto e acessando a TVARV.
* PREFIX: valor que vem antes do separador. Exemplo: em GAP1-VARIAVEL1
*         o valor de PREFIX seria GAP1, pois todas as variáveis devem
*         iniciar com GAP1 para o programa GAP1.
* SEPARATOR: O Separador. Não precisa de exemplo né? :P
*-----*
CREATE OBJECT o_tvarv
EXPORTING
    prefix      = 'AUDI' "Exemplo de Prefixo
    separator   = '_'.

* Busca Valor de um parâmetro simples.
o_tvarv->get_parameter(
    EXPORTING
        suffix = 'KONTENPLAN' "Sufixo qualquer de Parâmetro
    IMPORTING
        VALUE  = p_param ).

* Busca os Valor de um SelOption da TVARV, e ainda monta o range.
* Agora ficou fácil :D
o_tvarv->get_seloption(
    EXPORTING
        suffix = 'KONTENPLAN' "Sufixo qualquer de Select Option
```

```
IMPORTING
```

```
VALUE = r_range ).
```

Curtiu? Caso tenha problemas, é só comentar!

Para qualquer classe aqui compartilhada, use isto se quiser usar na se24. Abraços!

Comentários

Thiago Pessoa — 28/01/2011 11:20

Caros,
fazendo uma analogia! Eu gostaria de saber como seria a instalação ou se existe do SAP GUI para linux ?!
Obrigado pela atenção.
Mauricio Abraço.

mauricio.cruz — 28/01/2011 12:04

Cara... um amigo meu que usava um Macbook emulava a SAPGui do Windows usando um programa que chama WineHQ. Esse programa serve pra emular qlqr coisa de windows em linux, mac, etc... E no Macbook dele ficava muito bom, pelo que eu me lembro.

Deve ter algo direto pra linux, mas deve ser um pouco mais obscuro 😊

Abraços!

Thiago Pessoa — 07/02/2011 11:43

Opa, Obrigado cara me ajudou !