

Documentación adicional

:: Carrera Consultor Técnico ABAP

:: Módulo Programador ABAP Nivel Avanzado

:: Unidad 3: Ampliaciones y Notas de SAP

:: Lección: Badis

:: Tema: Otros métodos para encontrar Badis

:: Descripción: el objetivo del documento es describir otros métodos que podemos utilizar para buscar las Badis provistas por SAP

© CVOSOFT IT ACADEMY – Todos los derechos reservados

Otros métodos que podemos utilizar para encontrar Badis:

Método Nro. 1

Las Badis se encuentran registras en las tablas:

SXS_INTER

Browser de datos: Contenido de tabla SXS_INTER,

Tabla: SXS_INTER
Campos visualiz.: 2 De 2 Columnas clave fijas: 2 Ancho

Definición BAdI	Interface
<input type="checkbox"/> /ASU/SSM_CT_FILTER	/ASU/IF_EX_SSM_CT_FILTER
<input type="checkbox"/> /ASU/SSM_FILTER	/ASU/IF_EX_SSM_FILTER
<input type="checkbox"/> /ASU/TASK_FILTER	/ASU/IF_EX_TASK_FILTER
<input type="checkbox"/> /BEV1/SR_BADI	/BEV1/IF_EX_SR_BADI
<input type="checkbox"/> /BEV2/ED_DOCDEL_BADI	/BEV2/IF_EX_ED_DOCDEL_BADI
<input type="checkbox"/> /BEV2/ED_DOCNEW_BADI	/BEV2/IF_EX_ED_DOCNEW_BADI
<input type="checkbox"/> /BEV2/ED_DOCUPD_BADI	/BEV2/IF_EX_ED_DOCUPD_BADI
<input type="checkbox"/> /BEV2/ED_PERCLS_BADI	/BEV2/IF_EX_ED_PERCLS_BADI
<input type="checkbox"/> /BEV2/ED_SF_DEBI_AS	/BEV2/IF_EX_ED_SF_DEBI_AS

SXC_EXIT

Browser de datos: Contenido de tabla SXC_EXIT,

Tabla: SXC_EXIT
Campos visualiz.: 3 De 3 Columnas clave fijas: 3 Ancho

	Implementación BAdI	Definición BAdI	Propiedad filtro
<input type="checkbox"/>	OIRC_DB_001	OIRC_RESET_CELLS	001
<input type="checkbox"/>	OIRC_CP_001	OIRC_CLUSTERUPDATE	001
<input type="checkbox"/>	CRT0_ADDIN_GET_FILT	CUSLNTRTO_ADDIN_SAP	001
<input type="checkbox"/>	OIRC_MMR_001	OIRC_MR_MANUAL_PR	001
<input type="checkbox"/>	OIRC_HS_001	OIRC_PR_HISTSEL	001
<input type="checkbox"/>	IF_RBL_GET_LIST	CMS_IR_GET_LIST	001
<input type="checkbox"/>	IF_RBL_DLG_MAINT	CMS_IR_DLG_MAINT	001
<input type="checkbox"/>	IF_RBL_DLG_F4	CMS_IR_DLG_F4	001
<input type="checkbox"/>	IF_RBL	CMS_IR	001
<input type="checkbox"/>	OIRC_TL_001	OIRC_TARGET_LINE	001
<input type="checkbox"/>	OIRC_HD_001	OIRC_HEADERDEFN	001
<input type="checkbox"/>	OIRC_SV_001	OIRC_PR_SAVE	001
<input type="checkbox"/>	OIRC_SD_001	OIRC_SCREENDEFN	001
<input type="checkbox"/>	OIRC_FD_001	OIRC_FOOTERDEFN	001

SXC_ATTR

Browser de datos: Contenido de tabla SXC_ATTR,

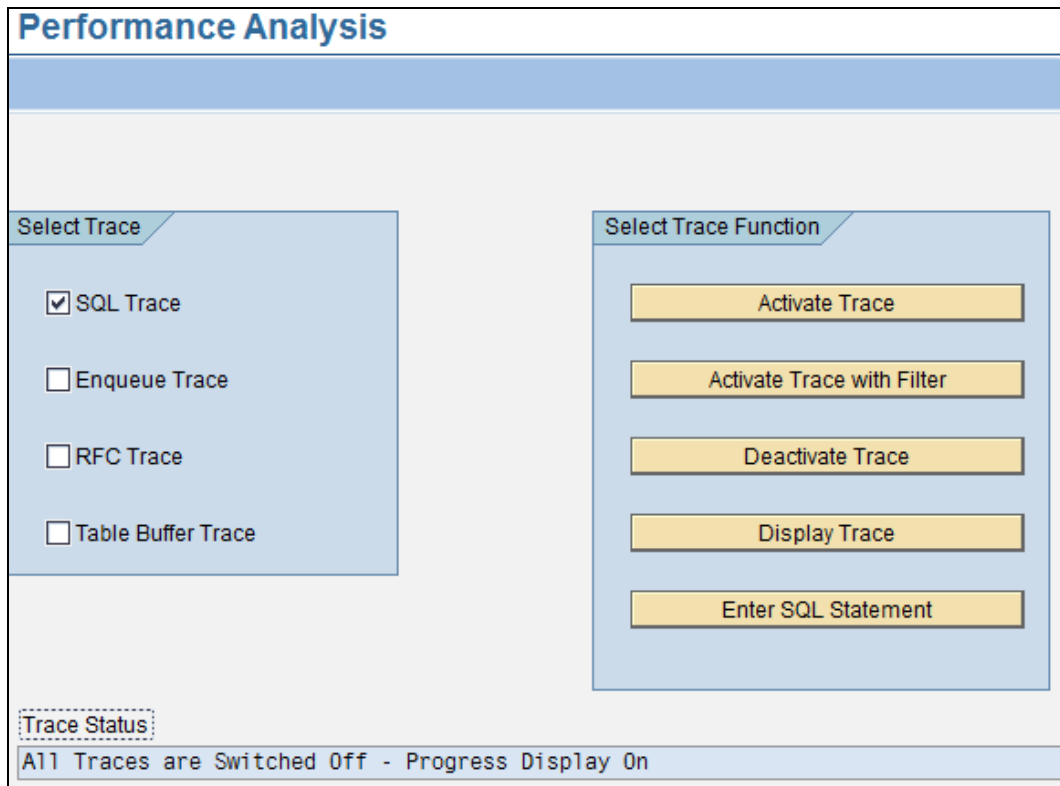
Tabla: SXC_ATTR
Campos visualiz.: 12 De 13 Columnas clave fijas: 1 Ancho

	Implementación BAdI	Nº versión	Activación	Idioma	Modificado por
<input type="checkbox"/>	/ASU/UPGRADE_FILTER		X	E	SAP
<input type="checkbox"/>	/BEV1/ECKONP		X	D	SAP
<input type="checkbox"/>	/BEV1/ECPRICING_COPY		X	D	SAP
<input type="checkbox"/>	/BEV1/EC_SD_ACCOUNT		X	D	SAP
<input type="checkbox"/>	/BEV1/EM_CUS_AD_DATA		X	D	SAP

SAP accede a dichas tablas mediante las vistas **V_EXT_IMP** y **V_EXT_ACT**.

En cada llamada existente a una badi, el sistema pasa por las tablas antes mencionadas.

Por lo tanto un método para encontrar una badi se basa en la utilización de la transacción **ST05** (Performance Analysis).



Se realizará el siguiente procedimiento:

1-Desde la transacción ST05 marcar el ítem **"Table Buffer Trace"** y pulsar el botón **"Activate Trace"**.

2-Ejecutar en otro modo la transacción sobre la que se desea encontrar una Badi.

3-Volver a la pantalla de la transacción ST05 y hacer clic en el botón **"Deactivate Trace"** para finalizar el trace. Luego seleccionar el botón **"Display Trace"** donde se va a filtrar el trace con los objetos V_EXT_IMP y V_EXT_ACT (Vistas).

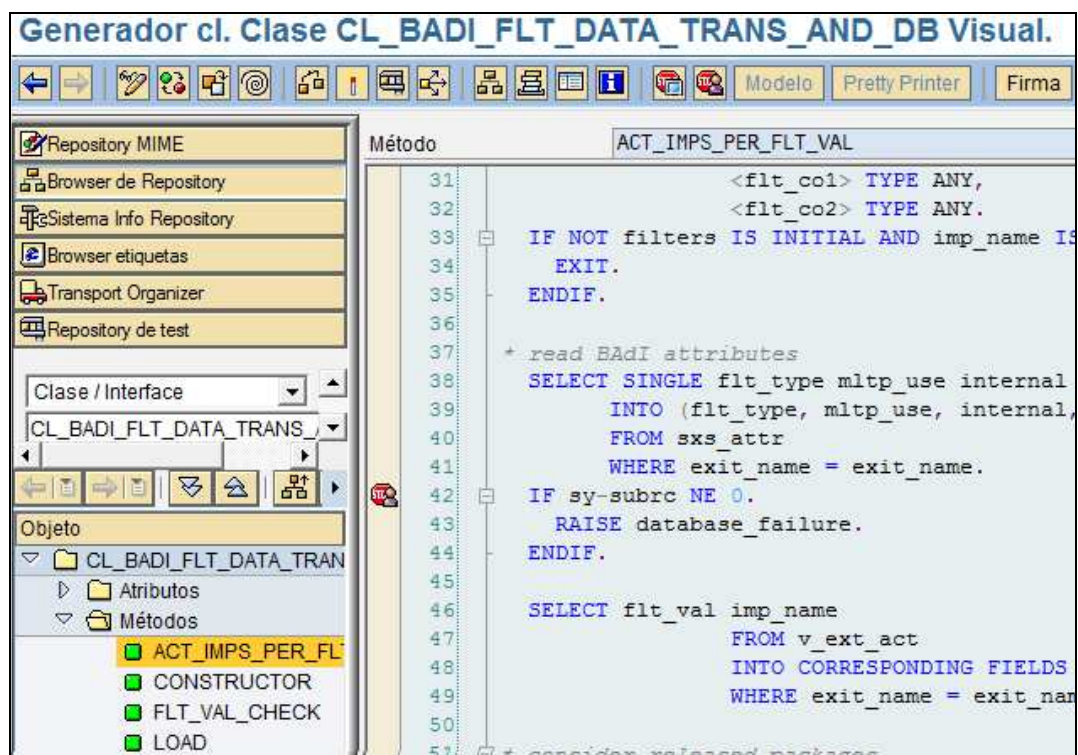
4-Pulsar el botón **"Copy (F8)"**, Fill operations: OPEN y "Enter".

Resultado: se obtendrá con todas las **"interface class names"** de las vistas V_EXT_IMP comenzando con IF_EX*. Este es el prefijo estándar de SAP para las "Badi class interfaces".

El nombre de la Badi se encuentra a continuación del prefijo IF_EX. Por ejemplo si el nombre de la interfase es IF_EX_ADDR_LANGU_TO_VERS, la Badi se llama ADDR_LANGU_TO_VERS.

Método Nro. 2

Desde la transacción **SE80**, fijar un breakpoint en el método **"ACT_IMPS_PER_FLT_VAL"** de la clase **"CL_BADI_FLT_DATA_TRANS_AND_DB"** justo después del SELECT encabezado con el comentario **"read BADI attributes"**.



Luego ejecutar la transacción que se desea analizar. Por cada parada del breakpoint del debugger, examinar los campos **"EXIT_NAME"** e **"INTERNAL"**.

Método Nro. 3

Obtener el paquete o clase de desarrollo de la transacción que se desea analizar mediante la transacción **SE93**. En la transacción **SE18**, en la búsqueda ampliada, buscar filtrando por el paquete anteriormente encontrado y el sistema devolverá todas la badis relacionadas a ese paquete.