

- Centro de Capacitación
- Profesional en Tecnología
 - SAP
- www.cvosoft.com
- itacademy@cvosoft.com

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



- Centro de Capacitación
- : Profesional en Tecnología
 - SAP
- · www.cvosoft.com
- itacademy@cvosoft.com

Otros métodos que podemos utilizar para encontrar Badis:

Método Nro. 1

Las Badis se encuentran registras en las tablas:

SXS_INTER





- Centro de Capacitación
- : Profesional en Tecnología
 - SAP
- www.cvosoft.com
- itacademy@cvosoft.com

SXC_EXIT



SXC_ATTR



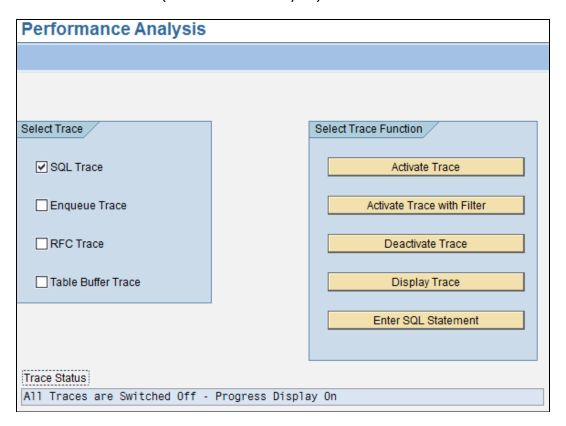
SAP accede a dichas tablas mediante las vistas **V_EXT_IMP** y **V_EXT_ACT**.



- Centro de Capacitación
- Profesional en Tecnología
- SAP
- www.cvosoft.com
- itacademy@cvosoft.com

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 realzará el siguiente procedimiento:

- 1-Desde la transacción ST05 marcar el flan **"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".



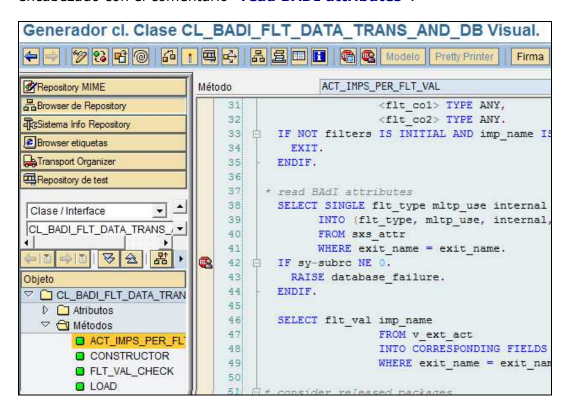
- Centro de Capacitación
- Profesional en Tecnología
- : SAP
- www.cvosoft.com
- itacademy@cvosoft.com

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".



- · Centro de Capacitación
- Profesional en Tecnología
 - SAP
- www.cvosoft.com
 itacademy@cvosoft.com

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.