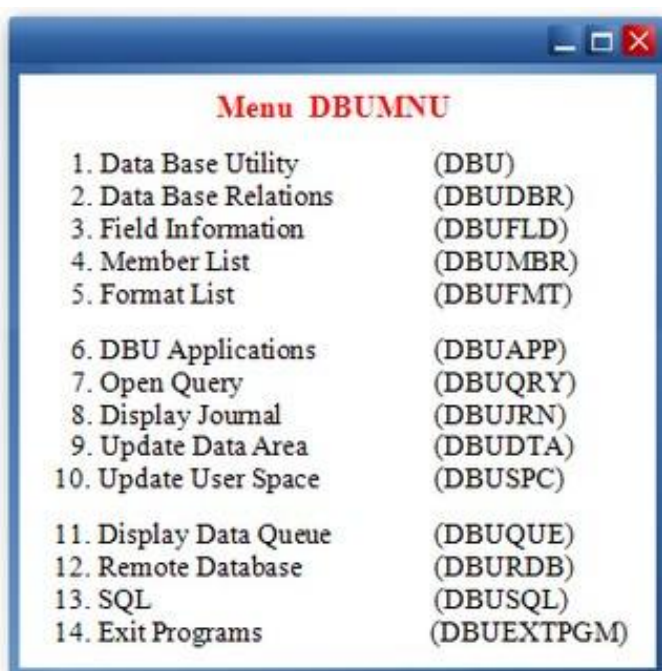


Nueva Versión del DBU 10.0

Recientemente se ha presentado la Versión 10 del **DBU** (Data Base Utility), Editor de Ficheros que incorpora importantes facilidades para manejar las bases de datos, entre las que destacan:

- Acceso a través del **DBU** a otras bases de datos remotas multiplataforma como **MySQL, Microsoft SQL Server, Access, Oracle, Postgre, DB2** y otras.
- Acceso a los ficheros **JD Edwards** Enterprise One World al instante facilitando el trabajo con campos numéricos y fechas.
- Acceso con Graphical User Interface (GUI), con el Systems Navigator, con Rational Developer de Power Systems y con WebSphere Development Studio Client (WDSC).
- Selección de ficheros por nombre, genéricos y *ALL visualización sucesiva de los mismos.
- Clasificación por uno o varios campos pudiendo salvar el nuevo fichero creado.
- El mandato DBUSQL crea consultas SQL.
- Ampliación del Menú DBUMNU.(Ver abajo)
- La versión **DBU 10.0** está disponible a partir de la V5R4 de i5/OS, para nuevos y actuales clientes.



Cosas del DBU

Con el DBU pueden editarse ficheros planos (Flat Files) y trabajar como si tuviesen DDS. Para ello puede importar las especificaciones de la Hoja "I" internamente descritas en un programa RPG para trabajar en esta sesión, o guardar esta visión del fichero en una aplicación del DBU, o crear un nuevo fichero con las correspondientes DDS.

Los ficheros planos (Flat Files) pueden definirse también en el propio DBU, especificando tipo y longitud de campos, e igualmente salvarlos en una aplicación DBU o creando un nuevo fichero con DDS.

Sorprendentes Funciones del Menú del DBU

Las opciones del **menú DBUMNU** contienen informaciones directas y funciones específicas que resultan de gran utilidad. Se ofrecen también como mandatos para facilitar su utilización.

Las Opciones 1 a 5 corresponden a aspectos de un fichero como Edición, Relaciones de Físicos y Lógicos, Descripción y tipo de Campos, Lista de Miembros y de Formatos.

La Opción 6 permite salvar las alteraciones creadas en el fichero de forma temporal que deseamos volver a emplear.

La Opción 7 permite utilizar el mandato Open Query File con los parámetros estándar y editarlo con el DBU.

La Opción 8 permite seleccionar un Diario de un Fichero Físico y editarlo a través del **DBU** de forma que sea comprensible y manejable.

La Opción 9 permite localizar, ver y modificar el contenido de las Áreas de Datos.

La Opción 10 permite localizar, ver y modificar el contenido de los Espacios de Usuario.

La Opción 11 permite localizar y editar las Colas de Datos por medio del **DBU**.

La Opción 12 permite la conexión con bases de datos remotas de otras plataformas trabajar con ellas a través del DBU el cual actúa como Interfase.

La Opción 13 nos ofrece la sentencia del SQL con la ayuda suficiente para que podamos hacer nuestras interrogaciones a la Base de Datos.

La Opción 14 ofrece lista de Programas de Salida.