



logWorkBench

Analice archivos de Log y aplique filtros.

logWorkBench

Es una pequeña herramienta que permite analizar archivos de log aplicando filtros y observar la actualización automática de los mismos.

FUNCIONALIDAD GENERAL

- Visualización de archivos de logs
- Filtrado del log por diferentes propiedades

FUNCIONALIDAD ESPECIAL PARA JDEDWARDS ENTERPRISEONE

- Encendido y apagado del log de JDEdwards EnterpriseOne sin reiniciar la sesión
- Arbol de BSFN

FUNCIONALIDAD

General

- Visualización de archivos de logs.
- Posibilidad de seguir el crecimiento del archivo (tail).
- Filtrado del log por diferentes propiedades.
- Búsquedas avanzadas dentro del archivo.
- Posibilidad de insertar excepciones.
- Vaciar el archivo de log abierto.
- Exportar el log filtrado a diferentes formatos.
- Guardar y cargar filtros desde archivos.

Funcionalidad especial para JDEdwards EnterpriseOne

- Visualización de información de todas las sesiones abiertas.
- Encendido y apagado del log de JDEdwards EnterpriseOne sin reiniciar la sesión.
- Acceso directo a los archivos JDEDEBUG.LOG y JDE.LOG.
- Vaciar el archivo JDEDEBUG.LOG y JDE.LOG

USO

Visualización de archivos de logs

Para abrir un archivo de log debe ir al menú File->Open Log. En el cuadro de diálogo debe seleccionar el archivo deseado, teniendo la posibilidad de indicar si quiere abrir sólo una porción del archivo, si desea filtrarlo mediante las fechas o mediante un formato de filtro salvado con anterioridad.

Otra forma de acceder a un archivo es mediante el menú File->Recent Files, el mismo almacena los archivos abiertos recientemente. Si una línea no se muestra completa en la ventana, puede verla utilizando el panel de detalle, el cual puede mostrarse/ocultarse mediante el menú View->Detail Panel.

Posibilidad de seguir el crecimiento del archivo (tail)

Usted tiene la opción de seguir el crecimiento del archivo de log abierto, visualizando así las nuevas líneas que se agreguen al final del archivo. Para esto debe tener chequeada la opción de "Follow file" en la solapa de opciones del panel de herramientas. Puede configurar el sistema para emitir un sonido cada vez que el archivo abierto tenga una modificación mediante la casilla "Beep on new lines" y/o posicionarse en la misma configurando la casilla "Focus in new line".

Filtrado del log por diferentes propiedades

Es posible realizar distintos tipos de filtrado para visualizar sólo la información de log que a usted le interesa. Especifique el filtro que desea en la solapa "Filter" del panel de herramientas y presione el botón "Filter" para obtener el resultado de la operación, teniendo la posibilidad de visualizar los mismos en una nueva ventana chequeado la opción "Show filter result in a new window".

Nota: El formato de entradas de filtrado es:

Fecha: dd/mm



ORACLE PARTNER

Hora: hh:mm:ss

PID: 999;99;999;9999

Thread: 999;99;999;9999

Búsquedas avanzadas dentro del archivo

Podrá realizar búsqueda de palabras o frases dentro del logs, mediante la solapa "Search" en el panel de herramientas.

Los resultados serán mostrados en la lista de la derecha, mediante la cual haciendo un click sobre cada línea podrá acceder a la ubicación de la misma el archivo de log principal.

Posibilidad de insertar excepciones

Podrá insertar líneas de excepciones mediante la solapa "Exceptions" del panel de herramientas, logrando que no se vean las líneas del archivo de log que usted desee. Luego de modificar la lista de excepciones debe presionar el botón "Refresh" para que los cambios tengan efecto.

Guardar y cargar filtros desde archivos

Podrá guardar todo el contenido del panel de herramientas desde Tools->Tool Panel->Save Options. Se guardará en un archivo toda la información de filtrado, búsqueda, opciones y excepciones.

El filtro será almacenado como archivo para ser aplicado posteriormente a un log mediante el menú Tools->Tool Panel->Load from File o aplicar el archivo de opciones al abrir un archivo en el cuadro de diálogo "Open File" chequeando la casilla "Filter file". Nota : Si en el menú Tools->Options se encuentra chequeada la casilla "Always open log with default filter", al abrir un archivo se buscará en el mismo directorio del archivo si existe un archivo de opciones "*.flt" con el mismo nombre del archivo de log que desea abrir; si existe tal archivo, el log se abrirá aplicando el formato de opciones almacenado en el archivo "flt".

Funcionalidad especial para PeopleSoft® OneWorld® / EnterpriseOne®

Visualización de información de todas la sesiones abiertas

Mediante el menú Tools->Running OneWorld Processes podrá acceder a la información de todas la sesiones activas de OneWorld® /EnterpriseOne®, visualizando el número de proceso, el usuario, el entorno y el estado del log actual de cada sesión.

Encendido y apagado del log de OneWorld®/ EnterpriseOne® sin reiniciar la sesión

En la ventana Tools->Running OneWorld Processes, presionando el botón de prendido y apagado del log podrá modificar el estado del log de cada sesión de OneWorld® sin necesidad de cerrar y abrir la sesión.

Acceso directo a los archivos JDEDEBUG.LOG y JDE.LOG

En la ventana Tools>Running OneWorld Processes, presionando el botón Open de cada archivo JDEDEBUG.LOG y JDE.LOG podrá abrir en forma directa los archivos de log de cada sesión activa.



ORACLE PARTNER

Vaciar el archivo JDEDEBUG.LOG y JDE.LOG

En la ventana Tools->Running OneWorld Processes.Presionando el botón “Vaciar” de cada archivo JDEDEBUG.LOG y JDE.LOG podrá vaciar en forma directa los archivos de log de cada sesión activa.

Teclas rápidas:

Ctrl + O: Diálogo de Open

Ctrl + D: Abre jdedebug.log local

Ctrl + J: Abre jde.log

Ctrl + E: Vacía archivo

Ctrl + R: Running OW

Ctrl + X: Exit

En cada log:

Ctrl + Shift + x: Insertar o elimina un bookmark

Ctrl + x: Se posiciona en un bookmark

Ctrl + C: Copiar

Ctrl + M: Poner un color a la línea

Ctrl + D: Sacar color de línea

Ctrl + F: Buscar

F3: Repite Búsqueda

COMENTARIOS, ERRORES Y PEDIDOS

Si encuentra esta herramienta útil, desea reportar un bug o tiene alguna funcionalidad que le gustaría ver en la próxima versión por favor háganoslo saber escribiendo a: logworkbench@qbit.com.ar

AGRADECIMIENTOS

La funcionalidad de OneWorld® /EnterpriseOne® está basada en la idea publicada en www.jdelist.com por John Oliver en su artículo “Toggle Debug Logging on the Fly”.
[Descargue Log workbench](#)



ORACLE PARTNER