

Intercalar, Trocear y Clasificar Spools

Con frecuencia resulta interesante poder mezclar, separar, clasificar o duplicar ficheros de Spool, creando uno o varios ficheros como resultado. Con el nuevo software, **DICER**, se puede conseguir modificar la salida de una aplicación, reorganizando sus ficheros Spool, sin tener que modificar la aplicación.

El **DICER** actúa por medio del mandato propio MRGSPLF (Merge Spooled File); toma uno o varios ficheros Spool del AS/400 como entrada y **mezcla, clasifica, agrupa, separa y/o duplica los ficheros de Spool**, en función de los criterios especificados en el mandato. Como resultado crea uno o más ficheros de Spool que se colocan en la cola de salida indicada.



Aplicaciones más habituales

► Intercalar

Mezclar un fichero de spool un fichero Spool que contiene facturas de clientes con un fichero Spool que contiene los albaranes de entrega, clasificados por el número del cliente. El fichero Spool resultante contendrá cada factura, junto con los albaranes correspondientes, en páginas consecutivas eliminando el esfuerzo manual requerido para cotejar los contenidos de los ficheros Spool originales. Puede especificarse que se cree un fichero Spool para cada cliente.

► Duplicar

Duplicar un archivo en spool en colas de salida adicionales para su impresión.

► Fusionar

Fusionar diferentes ficheros de Spool resultantes de facturaciones individuales obteniendo uno solo para su archivo y tratamiento conjunto en cualquier momento posterior.

► Clasificar

Clasificar los contenidos de un fichero Spool para evitar la ordenación manual de la salida.

► Trocear

Separar las páginas de grandes ficheros Spool en varios ficheros Spool que contengan sólo las páginas específicas para un departamento, usuario, almacén o sucursal.

Tipos de Spool soportados por DICER

*SCS	(SNA Character String)	*LINE	Previa conversión a*AFPDS
*IPDS	(Intelligent Printer Data Stream)	*AFPDSL	Previa conversión a*AFPDS
*AFPDS	(Advanced Function Printing Data Stream)		



Soluciones para AS/400, iSeries, System i, IBM i y Power Systems

*Deseamos realizar una **Prueba Gratuita**, en nuestra propia máquina para conocer las propiedades de la aplicación **DICER**.*

NombreTel. ()
 Empresa Fax ()
 CP..... Ciudad.....E-mail