

ATTITUDES

Información sobre Power Systems, incluidos AS/400, iSeries y System i

Año 30 - Noviembre-Diciembre 2016

Nº 312

Precio: 7 Euros

COLABORACIONES

Introducción Lenguaje Procedimientos SQL

El lenguaje de procedimientos de SQL y PL SQL, es un lenguaje procedimental propietario que IBM ha diseñado para trabajar con la familia de sistemas de gestión de base de datos DB2. Creo

que es una buena idea para cualquier persona que trabaja con DB2 aprender SQL PL. Si sabe COBOL, RPG y CL, le resultará fácil de aprender.

El SQL PL está disponible para todos

bases de datos DB2s. El conocimiento de SQL PL que adquiera al trabajar con DB2 i se aplica en gran parte en las Mainframes y versiones LUW (Linux-Unix-Windows).

Sigue en página 3

Estructuras Condicionales SQL PL

Recientemente di una breve introducción al lenguaje de procedimientos de SQL o PL SQL, un lenguaje procedimental que trabaja con la familia de sistemas de gestión de base de datos de DB2. Hoy presento las estructuras de los condicionales IF y CASE. Si lo desea, podrá conocerlas en pocos minutos.

El PL SQL tiene dos estructuras de

toma de decisiones, y se aprenden muy fácilmente.

IF

La estructura IF tiene tres formas:

- IF -- THEN -- END IF
- IF -- THEN -- ELSE -- END IF
- IF -- THEN -- ELSEIF -- THEN ELSE -- END IF

Sigue en página 6

Cómo enviar por FTP un archivo de la QTEMP a un sistema remoto

PREGUNTA USUARIO: Tengo un problema con un script de FTP. Deseo enviar un archivo en QTEMP a un sistema remoto, pero la secuencia de mandatos intenta enviar el archivo de QGPL en su lugar. El mandato PUT no dice qué biblioteca para enviar el archivo de porque nuestras normas prohíben el uso de hard-code nombres de librerías. Cualquier sugerencia será agradecida.

RESPUESTA ATT: Felicito a usted y otras personas sabias en tu tienda para proscribir el hard-code nombres de librerías. La lista de bibliotecas es una característica maravillosa de IBM i, la cual está ausente en otros sistemas de base de datos.

Sin embargo, QTEMP es un animal diferente.

Sigue en página 13

SUMARIO

Colaboraciones

Introducción Lenguaje Procedimientos SQL 3

Estructuras Condicionales SQL PL 6

¿Puede confiar en todos los Programas con Trigger? 9

Novedades

Accesos a diferentes Plataformas desde el System i 10

Consulting

Eliminar todos los programas en una Librería 12

Consultar un archivo con un punto (.) en el nombre 12

Caso práctico de UNION ALL 12

Cómo ver qué miembro fuente crea un archivo de pantalla, impresora, físico, lógico... 13

Cómo enviar por FTP un archivo de la QTEMP a un sistema remoto 13



GOANYWHERE™

MFT Managed File Transfer Solution



American Top Tools

Tel: +34 933 191 612

att@att.es

www.att.es

Solución MFT

Gestiona, centraliza, asegura, y automatiza la transferencia de archivos integrando y consolidando diferentes servidores y tecnologías