ASGBD Importar y exportar

Práctica de backup de una base de datos

Objetivo de la práctica

En esta práctica se espera que el alumno:

- Se familiarice con las utilidades datapump de Oracle
- Realice backups y restauraciones de una base de datos

Se puede descargar la última versión de este fichero en este enlace.

Preparación de la práctica

- Crea un usuario con un nombre basado en tus apellidos (por ejemplo, GARCIAPEREZ).
- Importa en ese usuario el fichero descargable nba_oracle.sql (también adjunto a este PDF)
- Registra un DIRECTORY en /datos/backups
- Crea el usuario OPERARIOBACKUP.

Incluye en la memoria todos los comandos utilizados, tanto de Oracle como de Linux.

Backup del usuario del alumno

Realiza un backup de todas las tablas del usuario utilizando el usuario OPERARIOBACKUP. En la memoria, incluye todos los permisos necesarios y la línea de comandos utilizada.

Recupera el backup

Borra las filas de la tabla PARTIDOS en las que participe el equipo Raptors. Después, recupera esas filas desde el *backup*, usando el usuario OPERARIOBACKUP. En la memoria, incluye los comandos para borrar las filas y para recuperar el backup.

ASGBD Importar y exportar

Backup de algunas tablas

Realiza un backup de las tablas JUGADORES y EQUIPOS. Incluye en la memoria los comandos utilizados y el fichero de backup generado.

Qué se valorará

- La corrección técnica de los comandos utilizados
- La claridad en la explicación de dichos comandos
- Que no se concedan más permisos/privilegios de los necesarios a los usuarios / ficheros /directorios creados

Normas de entrega

Se entregarán en un fichero ZIP:

- Los comandos utilizados para realizar la práctica. No es necesario un documento al uso, es suficiente un fichero de texto, siempre que esté claro y bien formateado.
- El archivo de backup de las tablas JUGADORES y EQUIPOS.

La entrega se realizará en la tarea correspondiente del aula virtual.

La autoría del trabajo será individual.