TRABAJANDO CON CURSORES EXPLÍCITOS COMBINADOS

UsaR el modelo disponible en el archivo Modelo TAV.PDF

EJERCICIO 1

Se requiere generar un informe que considere para cada uno de los universos registrados un resumen del universo y un detalle que incluye si los héroes que pertenecen al universo son seleccionados o no; un héroe es seleccionado si es que posee un nombre real.

El informe de resumen debe contener:

- Identificador del universo
- Nombre del universo
- Cantidad de héroes que cuentan con nombre real
- Promedio de antigüedad de los héroes que cuentan con un nombre real.

El informe de detalle de cada universo debe contener:

- Identificador del universo
- Identificador del héroe
- Nombre del héroe
- indicador de si el héroe es seleccionado o no (SI o NO)

REQUERIMIENTOS

- Su solución debe usar 2 cursores explícitos.
- El informe resumen debe quedar guardado en la tabla RESUMEN_UNIVERSO.
- El informe de detalle debe quedar guardado en la tabla DETALLE HEROES
- Debe truncar el contenido de las tablas resultados para poder ejecutar el bloque en varias oportunidades sin generar error.

RESUMEN_UNIVERSO

| ID_UNIVERSO | NOMB_UNIVERSO | CANTIDAD_HEROES_SELECCIONADOS | ANTIGUEDAD_PROMEDIO |
|-------------|---------------|-------------------------------|---------------------|
| 10 | Marvel | 2 | 60.5 |
| 20 | DC | 6 | 80 |

DETALLE_HEROES

| ID_UNIVERSO | ID_HEROE | NOMBRE_HEROE | SELECCIONADO |
|-------------|----------|-----------------|--------------|
| 10 | 50 | Iron man | SI |
| 10 | 60 | Hulk | SI |
| 10 | 70 | Thor | NO |
| 10 | 71 | Profesor Xavier | NO |
| 10 | 81 | Elektra | NO |
| 10 | 91 | Ciclope | NO |
| 20 | 20 | Super Man | SI |
| 20 | 30 | Batman | SI |
| 20 | 40 | Flash | SI |
| 20 | 92 | Aquaman | SI |
| 20 | 95 | Wonder Woman | SI |
| 20 | 96 | Cyborg | SI |