

## **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