Sistemas de información

# SQL COMO DML: MODIFICACIÓN DE DATOS

Prácticas

### Modificación de Datos - Inserción

Añadir una nueva tupla a cuenta

```
insert into cuenta values ('A-9732', 'Vigo',1200)
```

o, como forma alternativa

```
insert into cuenta (nombre-sucursal, saldo, numero-
cuenta)
values ('Vigo', 1200, 'A-9732')
```

Añadir una nueva tupla a cuenta con saldo puesto a nulo insert into cuenta values ('A-777', 'Vigo', null)

### Modificación de datos – Inserción

 Dar como premio a todos los clientes con préstamo en la sucursal de Vigo una nueva cuenta de ahorro con 200 euros de saldo. El número de préstamo servirá como número de cuenta para la nueva cuenta de ahorro.

```
insert into cuenta
select numero-prestamo, nombre-sucursal, 200
from prestamo
where nombre-sucursal = 'Vigo'
insert into depositante
select nombre-cliente, numero-prestamo
from prestamo, prestatario
where nombre-sucursal = 'Vigo'
and prestamo.numero-cuenta =
prestatario.numero-cuenta
```

 La sentencia select-from-where se evalúa totalmente antes de insertar ninguno de sus resultados en la relación (si no, consultas como

insert into tabla1 select \* from tabla1 causarían problemas

### Modificación de datos – Actualizaciones

- Incrementar todas las cuentas con más de 10,000 euros un 6% y el resto de cuentas un 5%.
  - Escribimos dos sentencias update:

```
update cuentas
set saldo = saldo * 1.06
where saldo > 10000
```

```
update cuentas
set saldo = saldo * 1.05
where saldo <= 10000</pre>
```

- El orden es importante
- Se puede hacer mejor con la sentencia case

#### Sentencia Case para actualizaciones condicionales

 La misma consulta de antes: aumentar los saldos de todas las cuentas de más de 10,000 euros un 6% y las demás un 5%.

```
update cuenta
set saldo = case
    when saldo <= 10000 then saldo *1.05
    else saldo * 1.06
end</pre>
```

#### Modificación de datos – Borrado

- Borrar todas las cuentas de la sucursal de Vigo delete from cuenta where nombre-sucursal = 'Vigo'
- Borrar todas las cuentas de todas las sucursales de Madrid.

```
where nombre-sucursal in (select nombre-sucursal from sucursal where ciudad-sucursal = 'Madrid')

delete from depositante
where numero-cuenta in
(select numero-cuenta from sucursal, cuenta where ciudad-sucursal = 'Madrid' and sucursal.nombre-sucursal = cuenta.nombre-sucursal)
```

## Ejemplo de borrado

 Borrar todas las cuentas con saldos por debajo de la media del banco.

```
delete from cuenta
  where saldo < (select avg (saldo)
     from cuenta)</pre>
```

- ★ Problema: a medida que borramos tuplas, la media cambia
- Solución utilizada en SQL:
- 1. Primero, calcular avg y encontrar todas las tuplas a borrar
- 2. Segundo, borrar todas las tuplas encontradas antes (sin recalcular avg ni recomprobar las tuplas)