

## Trabajo Práctico DML

### Base de Datos

- 1) Obtener todos los detalles completos de todos los productos.

**Select \***

**From** productos

- 2) Obtener los detalles completos de todos los proveedores de Capital.

**Select \***

**From** proveedores

**WHERE** localidad = "Capital Federal"

- 3) Obtener todos los envíos en los cuales la cantidad esa entre 200 y 300.

**Select \***

**From** prov-prod

**WHERE** cantidad < 200 and > 300.

- 4) Obtener los números de los productos enviados por algún proveedor de Avellaneda.

**Select** pp\_numero

**From** prov-prod AS pp, proveedores AS p

**WHERE** pp\_pnro = p\_pnro

**AND** pp\_numero = "Avellaneda"

- 5) Obtener la cantidad total del producto 001 enviado por el proveedor 103.

**Select** cantidad

**From** prod\_prov

**Where** pnro = 001

**AND** numero = 103

- 6) Obtener los números de los productos y localidades en la cual la segunda letra del nombre de la localidad sea 2.

**Select** pnro, localidad

**From** productos

**Where** localidad **LIKE** "\_A%"

- 7) Obtener los precios de los productos enviados por el proveedor 102.

**Select** p.precio

**From** productos as P, prod\_prov AS pp

**Where** pp.pnro = p.pnro

**AND** pp.numero = 102

- 8) Construir una lista de todas las localidades en las cuales esté citado por lo menos un proveedor o un producto.

**Select** localidad

**From** proveedores

**UNION**

**Select** localidad

**From** productos;

- 9) Cambiar a "Chico" el tamaño de todos los productos medianos.

**UPDATE** productos **SET** tamaño = "chico"

**Where** Tamaño = mediano;

- 10) Eliminar todos los productos para los cuales no haya envío.

**DELETE From** productos

**Where** PNRO **not in** (**SELECT** pnro

**FROM** prod-prov)

- 11) Insertar un proveedor (107). El nombre y la localidad son rosales y Wilde, el domicilio no se conoce todavía.

Insert INTO proveedores **VALUES** (107, "Rosales", **null**, "Wilde");

