#### Universidad de Buenos Aires Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

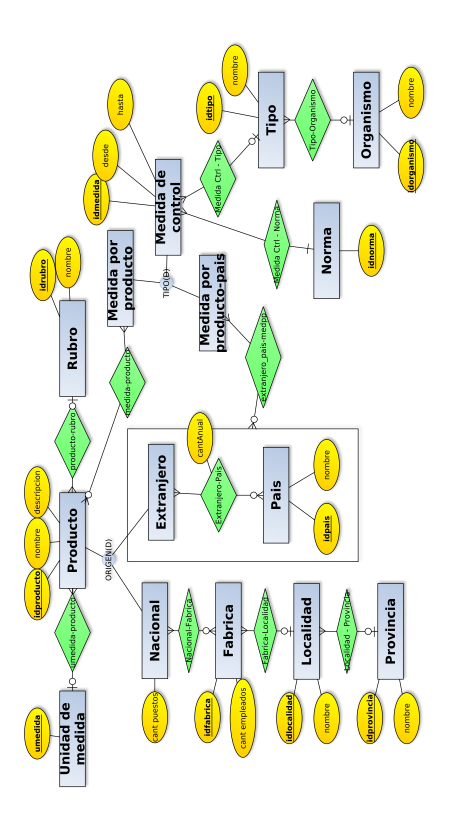
## Bases de Datos 1ER CUATRIMESTRE 2011

# DER, MR, SQL

Mariano Bianchi marianobianchi08@gmail.com
Pablo Brusco pablo.brusco@gmail.com
Julian Dondero juliandondero@gmail.com
Ezequiel Castellano ezequiel.castellano@gmail.com
Kevin Allekotte kevinalle@gmail.com

Mayo 2011

## DER



#### **Decisiones tomadas**

- 1. Todos los productos tienen una Unidad de Medida asociada.
- 2. Pueden existir Unidades de Medida, sin Productos asociados.
- 3. Pueden existir Rubros, sin Productos asociados.
- 4. Pueden existir Fábricas sin Productos asociados.
- 5. Pueden existir Localidades sin Fábricas asociadas.
- 6. Pueden existir Provincias sin Localidades.
- 7. Pueden existir Países sin Productos asociados.
- 8. Pueden haber Productos, sin Medidas de Control asociadas.
- 9. No pueden existir Medidas de Control, sin Normas asociadas.
- 10. No pueden existir Normas sin Medidas de Control asociadas.
- 11. Pueden haber Tipos sin Medidas de control asociadas.
  - (a) **Obs**: No habría Medidas de Control para todo Tipo, con lo cual no existirian Productos con Medidas de control de todos los tipos.
- 12. Un Organismo puede controlar varios Tipos de Medidas de Control.
- 13. Un Tipo de Medida de Control es controlado por un solo Organismo.
- 14. Pueden existir Organismos sin Tipos de Medidas de Control asociados.
- 15. Todo Tipo de Medida de Control tiene un Organismo que lo controla.
- 16. Decidimos no modelar la parte de auditoría del problema, consideramos que no pertenecía directamente al mismo y que era mejor no incluirlo en el DER.

#### MR

pais

idpais nombre

localidad

idlocalidad nombre idprovincia

rubro

idrubro nombre

organismo

idorganismo nombre

udemedida

umedida

medida

idmedida idnorma idtipo tipo desde hasta fabrica

idfabrica cantempleados idlocalidad

provincia

idprovincia nombre

tipo

idtipo nombre idorganismo

norma

idnorma

producto

idproducto nombre descripcion umedida origen idrubro

prod\_extranjero-pais

idproducto idpais cantanual

### prod\_nacional\_fabrica

idproducto idfabrica

#### producto\_naciona

idproducto cantpuestos

## medida\_por\_prod\_pais

idmedida

## extranjero\_pais-medpp

idproducto idmedida idpais

#### auditoria

idauditoria usuario descripcion fecha\_alteracion idmedida\_nueva idmedida\_vieja idnorma\_nueva idnorma\_vieja idtipo\_nueva idtipo\_vieja tipo\_nuevo tipo\_viejo desde\_nuevo desde\_viejo hasta\_nuevo hasta\_viejo

#### producto\_extranjero

idproducto

#### medida-producto

idmedida idproducto

## medida\_por\_producto

idmedida

#### usuario

nombreusuario

## **SQL**

#### **Stored Procedures**

```
CREATE PROCEDURE `mydb`.`prodMasMC`()
BEGIN
SELECT p.nombre
   FROM
   producto p,
   (SELECT idproducto, count(*) as cantidad
      FROM
      ((SELECT idproducto,idmedida FROM `medida-producto`) UNION ↔
         \rightsquigarrow ALL (SELECT idproducto,idmedida FROM `extranjero_pais-\rightsquigarrow
         →medpp`)) a, medida c
         WHERE a.idmedida = c.idmedida AND CURRENT_TIMESTAMP →

    between c.desde and c.hasta
         GROUP BY idproducto) b,
   (SELECT MAX(cantidad) maximo FROM
      (SELECT idproducto, count(*) as cantidad
         FROM
          ((SELECT idproducto,idmedida FROM `medida-producto`) UNION↔
             → ALL (SELECT idproducto,idmedida FROM `~>
             →extranjero_pais-medpp`)) a, medida c
            WHERE a.idmedida = c.idmedida AND CURRENT_TIMESTAMP \rightsquigarrow

→ between c.desde and c.hasta
             GROUP BY idproducto) b) n
      WHERE p.idproducto = b.idproducto and n.maximo=b.cantidad;
END
CREATE PROCEDURE `mydb`.`prodTodasMC`()
BEGIN
      SELECT p.nombre FROM
         producto p,
             SELECT DISTINCT idproducto, idtipo
             FROM
                ((SELECT idproducto,idmedida FROM `medida-producto`)↔
                   \leadsto UNION ALL (SELECT idproducto,idmedida FROM \ensuremath{\overset{.}{\sim}}

~ extranjero_pais-medpp`)) a, medida c
                  WHERE a.idmedida = c.idmedida AND \rightsquigarrow
                     ~→CURRENT_TIMESTAMP between c.desde and c.hasta
         ) b
      WHERE p.idproducto = b.idproducto
      GROUP BY b.idproducto
      HAVING COUNT(*) = (select COUNT(idtipo) from tipo);
END
```

#### **Triggers**

```
DROP TABLE IF EXISTS `mydb`.`auditoria`;
CREATE TABLE `mydb`. `auditoria`
   id int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   idmedida int,
   descripcion varchar (50),
   valor_anterior varchar(50),
   valor_nuevo varchar(50),
   usuario varchar (40),
   modificado datetime,
   PRIMARY KEY(id)
) ENGINE = InnoDB;
delimiter $$
DROP TRIGGER IF EXISTS medidaUpdate$$
CREATE TRIGGER medidaUpdate after UPDATE ON medida
   FOR each row
    BEGIN
         INSERT INTO auditoria (idmedida, descripcion, ~>

~ valor_anterior , valor_nuevo, usuario , modificado ) ~

            \leadsto VALUES(OLD.idmedida,'UPDATED' , OLD.idnorma , NEW.\leadsto

~idnorma, CURRENT_USER(), NOW() );
    END; $$
DROP TRIGGER IF EXISTS medidaDelete$$
CREATE TRIGGER medidaDelete after DELETE ON medida
   FOR each row
    BEGIN
         INSERT INTO auditoria (idmedida, descripcion, ~>
            \leadsto valor_anterior , usuario , modificado ) VALUES(OLD.\leadsto
            \leadstoidmedida,'DELETED',OLD.idnorma, CURRENT_USER(), \leadsto
            \sim NOW();
    END; $$
DROP TRIGGER IF EXISTS medidaInsert$$
CREATE TRIGGER medidaInsert after INSERT ON medida
   FOR each row
    BEGIN
      INSERT INTO auditoria (idmedida, descripcion, valor_nuevo, ----

→usuario , modificado ) VALUES (NEW.idmedida, 'INSERTED', →

    NEW.idnorma, CURRENT_USER(), NOW() );
    END; $$
```