# PLSQL para completar un esquema relacional

# Álvaro González Sotillo

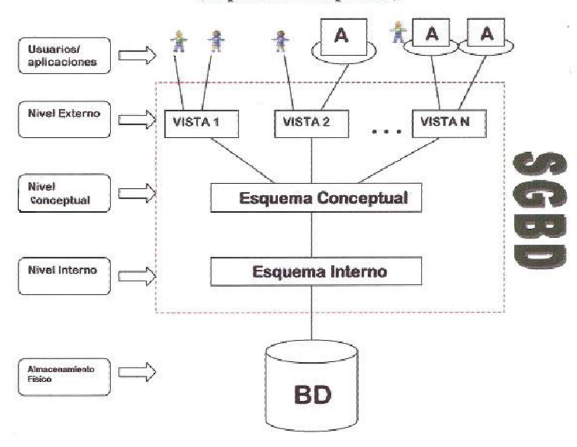
## 20 de marzo de 2020

# $\mathbf{\acute{I}ndice}$

1.	Introducción	2
2.	Ejemplo: Academia	3
3.	Referencias	7

#### 1. Introducción

# ARQUITECTURA ANSI/SPARC DE UN SBD (arq. De Tres esquemas)



### 1.1. Arquitectura ANSI-SPARC

- En la arquitectura ANSI/SPARC se especifica un nivel interno, conceptual y externo
  - El esquema interno corresponde con los ficheros en el disco
  - El esquema de tablas de un SGBDR sería el esquema conceptual
  - El nivel externo puede implementarse mediante
    - o Control de acceso (grant) a las tablas
    - o Vistas (view) para la lectura de datos
    - o Procedimientos para la inserción, borrado y modificación de datos

#### 1.2. Modelo relacional

■ El modelo relacional deja expresar:

- Claves primarias
- Claves extranjeras
- Restricciones sobre los tipos de datos
- Restricciones sobre los valores posibles (check)
- Pero hay otro tipo de restricciones que no puede expresar:
  - Se pueden implementar con PLSQL en el nivel externo del ANSI-SPARC

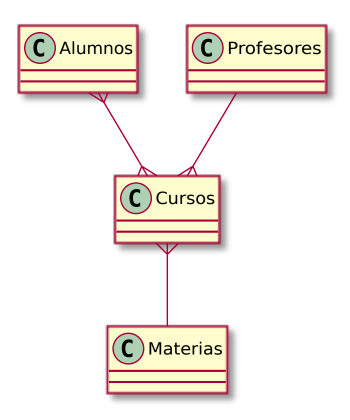
#### 1.3. Limitaciones del SGBD

- No todos los SGBD tienen las mismas funcionalidades
- Por ejemplo, Oracle no tiene claves primarias autoincrementales
  - Se pueden implementar con procedimientos o triggers

## 2. Ejemplo: Academia

- Soportado en el modelo relacional:
  - Cada materia se imparte en uno o más cursos.
  - Cada profesor imparte varios cursos.
  - Los alumnos se matriculan en cursos.
- No soportado en el modelo relacional:
  - Debe haber al menos un profesor en la academia.
  - No puede haber más de 10 alumnos en un curso.

#### 2.1. Esquema relacional



#### 2.2. Tablas

```
create table PROFESORES(
    profesorid integer primary key, profesornombre varchar(50)
);
create table MATERIAS(
    materianombre varchar(50) primary key
);
create table CURSOS(
    cursoid integer primary key,
    profesorid integer references PROFESORES, materianombre references MATERIAS
);
create table ALUMNOS(
    alumnoid integer primary key, alumnonombre varchar(50)
);
create table CURSOS_ALUMNOS(
    alumnoid integer references ALUMNOS, cursoid integer references CURSOS,
    primary key (alumnoid, cursoid)
);
```

#### 2.3. Operaciones

- Consultas
- Inserciones
- Borrados
- Modificaciones

#### 2.3.1. Consultas

• select sobre las tablas (o vistas que se pudieran hacer)

#### 2.3.2. Inserciones: profesores

- Procedimientos del tipo CREA\_XXX
- Con un parámetro de salida que es el identificador de la fila creada

```
create sequence PROFESOR_SECUENCIA;
create or replace procedure CREA_PROFESOR(pprofesornombre varchar, pprofesorid out integer)
as
begin
pprofesorid := PROFESOR_SECUENCIA.nextval;
insert into PROFESORES(profesorid, profesornombre) values(pprofesorid, pprofesornombre);
end;
//
```

- Se podría hacer con un trigger que calcule automáticamente la clave en un insert
  - El problema sería conseguir la clave de la fila recién insertada

#### 2.3.3. Ejemplo de inserción

```
declare
  nuevoprofesor integer;
begin
  CREA_PROFESOR('María', nuevoprofesor);
  dbms_output.put_line('Creado profesor:' || nuevoprofesor);
end;
/
```

#### 2.3.4. Inserciones: alumnos

```
create sequence ALUMNO_SECUENCIA;
create or replace procedure CREA_ALUMNO(palumnonombre varchar, palumnoid out integer)
as
begin
   palumnoid := ALUMNO_SECUENCIA.nextval;
   insert into ALUMNOS(alumnoid, alumnonombre) values(palumnoid, palumnonombre);
end;
//
```

#### 2.3.5. Inserciones: matriculaciones

- En el procedimiento de inserción, pueden controlarse errores que el modelo relacional no puede expresar
- Ejemplo: No puede haber más de 10 alumnos por curso

```
create or replace procedure MATRICULA_ALUMNO_EN_CURSO(palumnoid integer, pcursoid integer)
as
  yamatriculados number;
begin
  select count(*) into yamatriculados from CURSOS_ALUMNOS where cursoid = pcursoid;
  if yamatriculados = 10 then
    raise_application_error( -20001, 'El curso ' || pcursoid || ' ya tiene 10 alumnos matriculados' );
  end if;
  insert into CURSOS_ALUMNOS(alumnoid, cursoid) values(palumnoid, pcursoid);
end;
//
```

#### 2.3.6. Borrados: alumnos

```
create or replace procedure BORRA_ALUMNO(palumnoid integer)
as
begin
   delete from ALUMNOS where alumnoid = palumnoid;
end;
/
```

#### 2.3.7. Borrados: profesores

- En el procedimiento de borrado, pueden controlarse errores que el modelo relacional no puede expresar
- Ejemplo: Al menos un profesor en la academia
  - Al principio de la base de datos no hay ninguno, pero tras la primera inserción se garantiza
  - También se podría garantizar con un trigger

```
create or replace procedure BORRA_PROFESOR(pprofesorid integer)
as
   numeroprofesores number;
begin
   select count(*) into numeroprofesores from PROFESORES;
   if numeroprofesores = 1 then
      raise_application_error( -20002, 'No se puede borrar el último profesor' );
end if;
   delete from PROFESORES where profesorid = pprofesorid;
end;
//
```

#### 2.3.8. Modificaciones

- No es fácil controlar las modificaciones con procedimientos
- Suele ser mejor dejar cambiar las tablas con update y controlar los posibles errores con triggers

# 3. Referencias

- Formatos:
  - Transparencias
  - PDF
- Creado con:
  - Emacs
  - org-reveal
  - Latex