

PLSQL para completar un esquema relacional

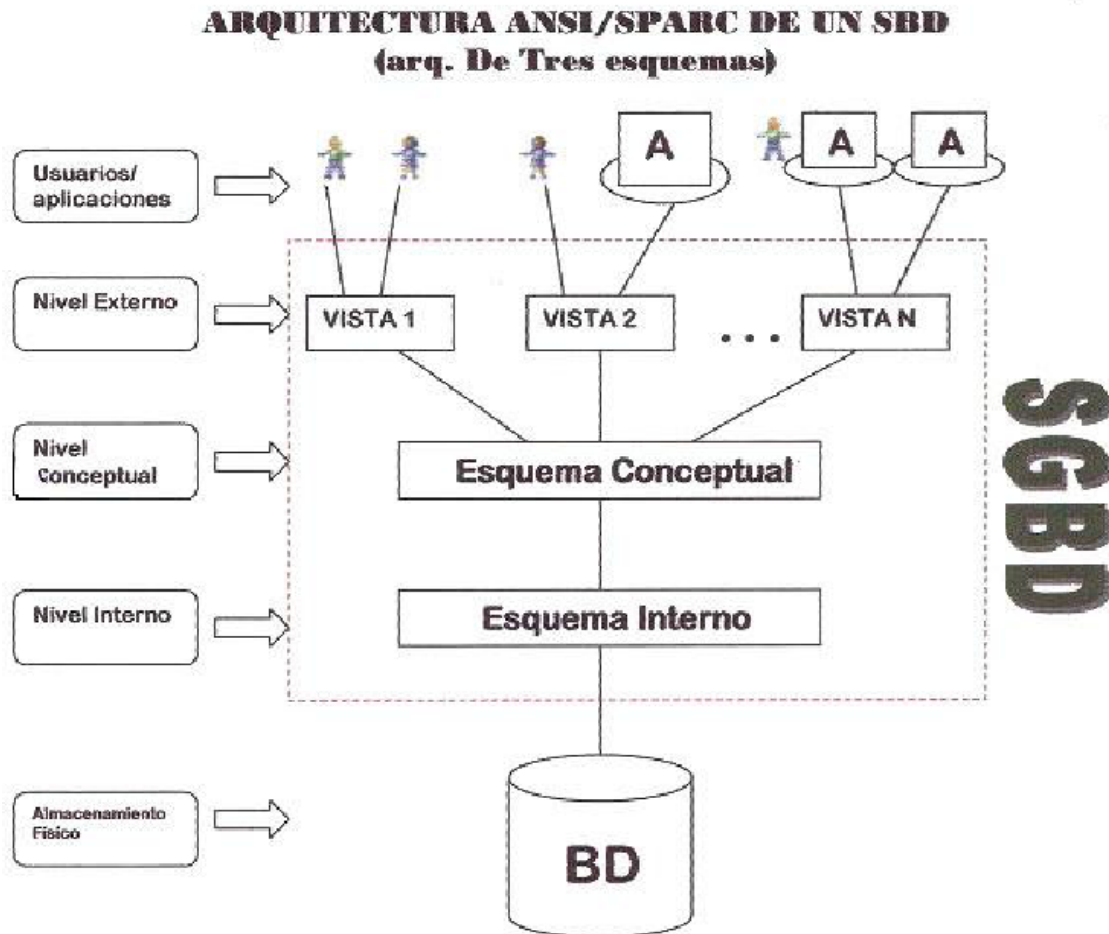
Álvaro González Sotillo

20 de marzo de 2020

Índice

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

1. Introducción



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
 - Control de acceso (*grant*) a las tablas
 - Vistas (*view*) para la lectura de datos
 - 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

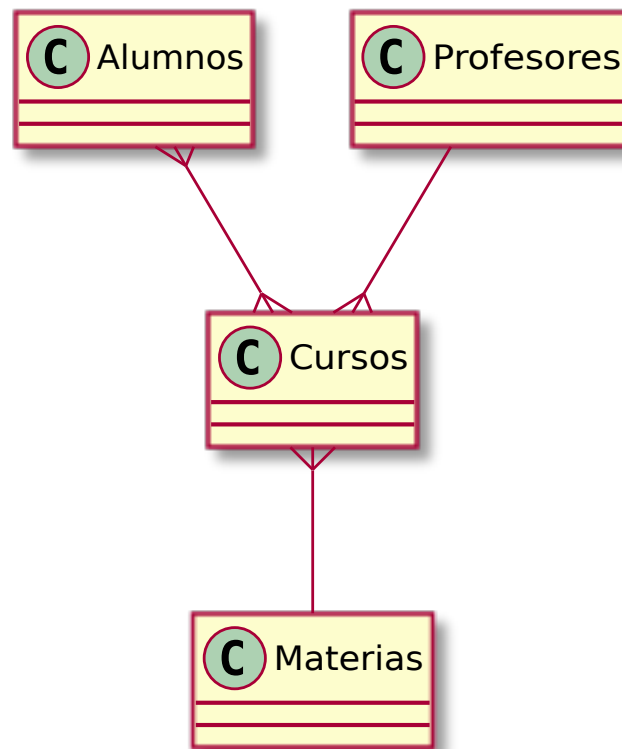
1.3. Limitaciones del SGBD

- 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(pprofesor nombre varchar, pprofesorid out integer)
as
begin
    pprofesorid := PROFESOR_SECUENCIA.nextval;
    insert into PROFESORES(profesorid, profesornombre) values(pprofesorid, pprofesor nombre);
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(palumno integer, pcurso integer)
as
    yamatriculados number;
begin
    select count(*) into yamatriculados from CURSOS_ALUMNOS where cursoid = pcurso;
    if yamatriculados = 10 then
        raise_application_error(-20001, 'El curso ' || pcurso || ' ya tiene 10 alumnos matriculados' );
    end if;
    insert into CURSOS_ALUMNOS(alumno, cursoid) values(palumno, pcurso);
end;
/
```

2.3.6. Borrados : alumnos

```
create or replace procedure BORRA_ALUMNO(palumno integer)
as
begin
    delete from ALUMNOS where alumno = palumno;
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 pprofesorid = 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](#)