PLSQL para completar un esquema relacional

Álvaro González Sotillo

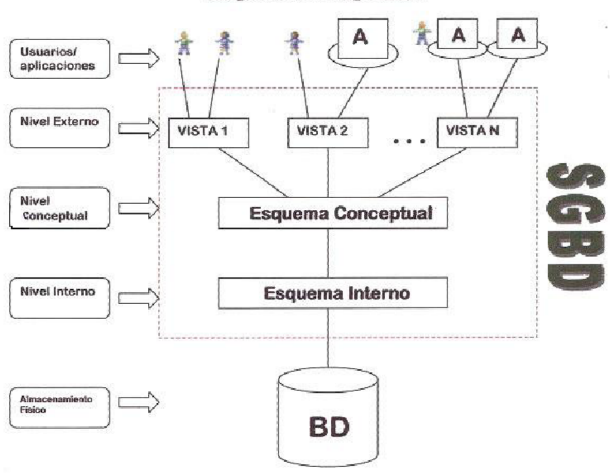
9 de septiembre de 2023

Índice

1.	Introducción	1
2.	Ejemplo: Academia	2
3. 3	Referencias	6

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

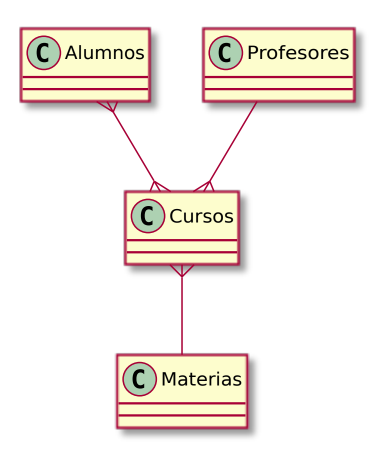
1.3. Limitaciones del SGBD

- 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

- \blacksquare 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 de profesor

```
declare
  nuevoprofesor integer;
begin
  CREA_PROFESOR('María', nuevoprofesor);
  dbms_output_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: materias y cursos

```
create or replace procedure CREA_MATERIA(pmaterianombre varchar)
as
begin
   insert into MATERIAS values(pmaterianombre);
end;
//
create sequence CURSO_SECUENCIA;
create or replace procedure CREA_CURSO(pmaterianombre varchar, pprofesorid integer, pcursoid out integer)
as
begin
   pcursoid := CURSO_SECUENCIA.nextval;
   insert into CURSOS(cursoid,profesorid,materianombre) values(pcursoid,pprofesorid,pmaterianombre);
end;
//
```

2.3.6. Ejemplo de inserción de materias y cursos

```
declare
   cursoid integer;
   profesorid integer;

begin
   crea_profesor('Juan', profesorid);
   crea_materia('Bases de datos');
   crea_curso('Bases de datos', profesorid, cursoid);
   dbms_output.put_line('Bases de datos: id:' || cursoid );
   dbms_output.put_line('Bases de datos: id de profesor:' || profesorid );
end;
//
```

2.3.7. 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;
//
```

2.3.8. Prueba de inserción de 11 alumnos en un curso

```
declare
   cursoid integer;
   profesorid integer;
   alumnoid integer;
begin
   CREA_MATERIA('Materia popular');
   CREA_PROFESOR('Un profesor', profesorid);
   CREA_CURSO('Materia popular', cursoid);
   for i in 1..11 loop
        CREA_ALUMNO('Alumno' || i, alumnoid );
        dbms_output.put_line( i || ': Voy a matricular al alumno ' || alumnoid || ' en el curso ' || cursoid );
        MATRICULA_ALUMNO_EN_CURSO(alumnoid, cursoid);
   end loop;
end;
//
```

2.3.9. Borrados: alumnos

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

2.3.10. 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;
//
```

2.3.11. Modificaciones

- \blacksquare 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
 - EPUB
- Creado con:
 - Emacs
 - org-re-reveal
 - Latex
- Alojado en Github