

# Bases de datos

## Unidade 6: Vistas

---

# 1. A02. Vistas

---

## 1.1 Introducción

### 1.1.1 Obxectivos

O obxectivo desta actividade é:

- Crear, modificar, eliminar e utilizar vistas coa LMD (linguaxe de manipulación de datos).

### 1.1.2 Software

Utilizarase a plataforma WAMP (Windows-Apache-MySQL-PHP) WampServer 2.5 (última versión estable en outubro 2015), que inclúe MySQL Community Edition 5.6.17 como SXBDR (Sistema Xestor de Bases de Datos Relacional). As razóns de utilización deste software son que:

- É software libre, polo que o alumnado poderá descargalo de forma gratuíta e utilizalo legalmente na súa casa.
- É unha forma sinxela de facer a instalación do software necesario para desenvolver aplicacións web.

□ Páxina oficial de  WampServer: <http://www.wampserver.com>

□ Páxina oficial de  MySQL: <https://www.mysql.com/>

Utilizarase MySQL Workbench 6.3 como ferramenta cliente gráfica xa que é a recomendada por MySQL en outubro de 2015, aínda que tamén poderían utilizarse outras como phpMyAdmin, EMS MyManager, ou MySQL Query Browser.

Normalmente, para ilustrar as probas realizadas nesta actividade, mostrarase unha imaxe da zona de manipulación de datos de Workbench co resultado da utilización da vista. Para completar a anterior información ou cando o resultado non poda mostrarse completo, mostrarase ademais unha imaxe con outra zona de Workbench que a complementa.

□ En <https://www.mysql.com/products/workbench/> pode obterse información detallada sobre a ferramenta MySQL Workbench e descargar o software.

□ En <http://dev.mysql.com/doc/index-gui.html> pode descargarse o manual de MySQL Workbench.

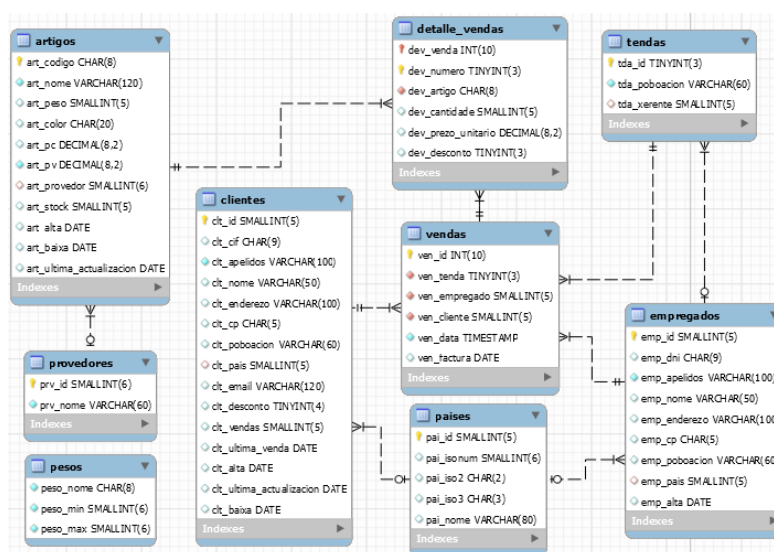
□ O material anexo a esta actividade inclúe unha guía básica de MySQL Workbench 6.3.

### 1.1.3 Bases de datos de traballo

As bases de datos *tendasBD*, *traballadores* e *practicass5* utilizaranse para os exemplos e tarefas desta actividade. Antes de empezar a probar os exemplos ou realizar as tarefas, hai que executar os scripts de creación no servidor e poñer en uso a base de datos correspondente. Os scripts atópanse no cartafol anexo a esta actividade descrito no apartado '3.3 Material auxiliar'.

#### 1.1.3.1 Base de datos *tendasbd*

A base de datos *tendasBD* serve para controlar as vendas dunha cadea de tendas. Gárdanse nela os datos das vendas que se realizan, das tendas nas que se fan as vendas, dos artigos vendidos, e dos clientes. As táboas desta base de datos que se van a utilizar nesta actividade móstranse no seguinte diagrama entidade relación deseñado con Workbench e descríbense a continuación.



#### ■ Táboa *empregados*

Nome columna	Tipo	Null	Clave	Observacións
emp_id	smallint unsigned	Non	Primaria	Identificador do empregado. Numéranse de 1 en diante de forma automática.
emp_dni	char(9)			DNI do empregado.
emp_apellidos	varchar(100)	Non	Índice	Apelidos do empregado.
emp_nome	varchar(50)			Nome do empregado.
emp_enderezo	varchar(100)			Enderezo do empregado.
emp_cp	char(5)			Código postal do empregado.
emp_poboacion	varchar(60)			Poboación do empregado.
emp_pais	smallint unsigned		Foránea	Código do país segundo a táboa de países.
emp_alta	date			Data na que se deu de alta o empregado.

#### ■ Táboa *pesos*

Nome columna	Tipo	Null	Clave	Observacións
peso_nome	char(8)	Non		Nome que describe o tipo de peso.

peso_min	smallint	Non		Peso mínimo para ese nome.
peso_max	smallint	Non		Peso máximo para ese nome.

#### ▪ Táboa *clientes*

Nome columna	Tipo	Null	Clave	Observacións
clt_id	smallint unsigned	Non	Primaria	Identificador do cliente. Numeraranse de 1 en diante de forma automática.
clt_cif	char(9)		Única	
clt_apelidos	varchar(100)	Non	Índice	Apelidos ou razón social do cliente.
clt_nome	varchar(50)			Nome ou tipo de sociedade (SL, SA, ...) do cliente.
clt_enderezo	varchar(100)			
clt_cp	char(5)			Código postal do cliente.
clt_poboacion	varchar(60)			
clt_pais	smallint unsigned		Foránea	Código do país segundo a táboa de países.
clt_email	varchar(120)			
clt_desconto	tinyint			Porcentaxe de desconto aplicable ao cliente.
clt_vendas	smallint unsigned			Número de vendas feitas ao cliente.
clt_ultima_venta	date			Data da última venda feita ao cliente.
clt_alta	date	Non		Data na que se deu de alta ao cliente.
clt_ultima_actualizacion	date			Data da última vez que se fixeron cambios nos datos do cliente.
clt_baixa	date			Data na que se deu de baixa ao cliente.

#### ▪ Táboa *artigos*

Nome columna	Tipo	Null	Clave	Observacións
art_codigo	char(8)	Non	Primaria	Toma valores entre 1 e 200.000.
art_nome	varchar(120)	Non	Índice	Nome ou descrición do artigo.
art_peso	smallint unsigned			Peso en gramos. Valor numérico enteiro.
art_color	char(20)			Cor do artigo
art_pc	decimal(8,2)			Prezo de compra do artigo.
art_pv	decimal(8,2)	Non		Prezo de venda do artigo.
art_proveedor	smallint		Foránea	Identificador do proveedor.
art_stock	smallint unsigned			Número de unidades do artigo dispoñibles no almacén.
art_alta	date	Non		Data na que se deu de alta o artigo.
art_baixa	date			Data na que se deu de baixa o artigo.
art_ultima_actualizacion	date			Data da última vez que se fixeron cambios nos datos do artigo.

#### ▪ Táboa *países*

Nome columna	Tipo	Null	Clave	Observacións
pai_id	smallint unsigned	Non	Primaria	Identificador do país. Numeraranse de 1 en diante de forma automática.

pai_isonum	smallint			Número de país segundo a norma ISO 3166-1:2013. <sup>1</sup>
pai_iso2	char(2)			Código de país de 2 caracteres segundo a norma ISO 3166-1:2013.
pai_iso3	char(3)			Código de país de 3 caracteres segundo a norma ISO 3166-1:2013.
pai_nome	varchar(80)			Nome do país.

#### ▪ Táboa *provedores*

Nome columna	Tipo	Null	Clave	Observacións
prv_id	smallint	Non	Primaria	Identificador do provedor.
prv_nome	varchar(60)	Non		Nome do provedor.

#### ▪ Táboa *tendas*

Nome columna	Tipo	Null	Clave	Observacións
tda_id	tinyint unsigned	Non	Primaria	Identificador da tenda. Numéranse do 1 en diante de forma automática.
tda_poboacion	varchar(60)	Non		Poboación na que está situada a tenda.
tda_xerente	smallint unsigned		Foránea	Identificador do empregado que é xerente da tenda.

#### ▪ Táboa *ventas*

Nome columna	Tipo	Null	Clave	Observacións
ven_id	int unsigned	Non	Primaria	Identificador da venda. Numeraranse de 1 en diante de forma automática.
ven_tenda	tinyint unsigned	Non	Foránea	Identificador da tenda na que se fixo a venda.
ven_empregado	smallint unsigned	Non	Foránea	Identificador do empregado que fixo a venda.
ven_cliente	smallint unsigned	Non	Foránea	Identificador do cliente ao que se fixo a venda.
ven_data	date	Non		Data e hora na que se fixo a venda.
ven_factura	date			Data da factura na que se inclúe esta venda.

#### ▪ Táboa *detalle\_ventas*

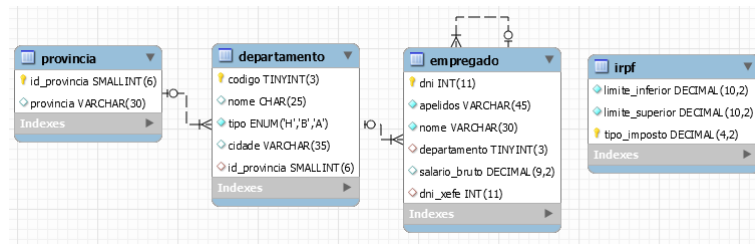
Nome columna	Tipo	Null	Clave		Observacións
dev_venta	int unsigned	Non	Primaria	Foránea	Identificador da venda á que corresponde a liña de detalle.
dev_numero	tinyint unsigned	Non			Número da liña de detalle dentro da venda.
dev_artigo	char(8)	Non	Foránea		Identificador do artigo vendido.
dev_cantidade	smallint unsigned	Non			Número de unidades vendidas.
dev_prezo_unitario	decimal(8,2) unsigned	Non			Prezo por cada unidade vendida.
dev_desconto	tinyint unsigned	Non			Porcentaxe de desconto aplicado.

### 1.1.3.2 Base de datos *practicass5*

A base de datos *practicass5* está creada con fins didácticos para realizar os exemplos de consultas nesta unidade. Está formada por un grupo de táboas, relacionadas entre si, tal e como se mostra no seguinte diagrama entidade relación deseñado con Workbench e se describe a continuación.

---

<sup>1</sup> Máis información sobre a norma ISO 3166-1:2013 en [https://es.wikipedia.org/wiki/ISO\\_3166-1](https://es.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1)



- Táboa *empleado*. A columna *departamento* é unha clave foránea que contén o código do departamento no que traballa o empregado, e fai referencia á columna *codigo* da táboa *departamento*. Os valores que toma a columna *departamento* teñen que coincidir cos que toma a columna *codigo* da táboa *departamento*, ou ser NULL no caso que o empregado non teña asignado ningún departamento. A columna *dni\_xefe* é outra clave foránea que contén o dni doutro empregado que sería o seu xefe, ou o valor NULL no caso que non tivera xefe.
- Táboa *departamento*. A columna *id\_provincia* é unha clave foránea que fai referencia á columna *id\_provincia* da táboa *provincia*.
- Táboa *irpf*. Contén a porcentaxe de imposto que hai que aplicarlle a cada empregado, en función do seu salario bruto, dependendo dos límites entre os que se atope. Esta táboa podería conter unha información similar a esta:

limite_inferior	limite_superior	tipo_imposto
0.00	17707.00	15.75
17707.00	33007.00	21.00
33007.00	53407.00	27.00
53407.00	120000.00	30.00
120000.00	175000.00	35.00
175000.00	300000.00	42.00

Salario bruto entre 0 e 17107 euros corresponde un 15.75% de imposto

### 1.1.3.3 Base de datos traballadores

A base de datos *traballadores* serve para levar control dos empregados, departamentos e centros dunha empresa. Está formada por un grupo de táboas, relacionadas entre si, tal e como se mostra no seguinte grafo relacional e se describe a continuación. As táboas son *MyIsam* (non transaccionais) e por tanto non teñen definidas claves foráneas.

EMPREGADO ( *empNumero*, *empDepartamento*, empExtension, empDataNacemento, empDatIngreso, empSalario, empComision, empFillos, empNome)

DEPARTAMENTO ( *depNumero*, depNome, *depDirector*, depPresuposto, *depDepende*, *depCentro*, depEmplegados)

CENTRO ( *cenNumero*, cenNome, cenEnderezo)

- Táboa centro

Nome columna	Tipo	Null	Clave	Observacións
cenNumero	int	Non	Primaria	Número co que se identifica.
cenNome	char(30)		Índice	Nome.
cenEnderezo	char(30)			Enderezo.

- Táboa empregado

Nome columna	Tipo	Null	Clave	Observacións
empNumero	int	Non	Primaria	Número co que se identifica.
empDepartamento	int	Non	Índice	Número do departamento no que traballa.
empExtension	smallint	Non		Extensión telefónica para o empregado. Pode compartirse entre empregados de diferentes departamentos.
empDataNacemento	date			Data de nacemento.
empDataIngreso	date			Data de ingreso na empresa.
empSalario	decimal(6,2)			Salario mensual en euros.
empComision	decimal(6,2)			Comisión mensual.
empFillos	smallint			Número de fillos.
empNome	char(20)	Non	Índice	Nome do empregado coa forma: primeiro apelido, nome.

#### ▪ Táboa departamento

Nome columna	Tipo	Null	Clave	Observacións
depNumero	int	Non	Primaria	Número co que se identifica.
depNome	char(20)		Índice	Nome.
depDirector	int	Non	Índice	Número do empregado director do departamento.
deptipoDirector	char(1)			Tipo de directo: P (en propiedade, é dicir, titular), F (en funcións).
depPresuposto	decimal(9,2)			Cantidade en euros de presuposto anual.
depDepende	int		Índice	Número do departamento do que depende.
depCentro	int		Índice	Número do centro ao que pertence.
depEmpregados	smallint unsigned			Número de empregados que traballan no departamento.

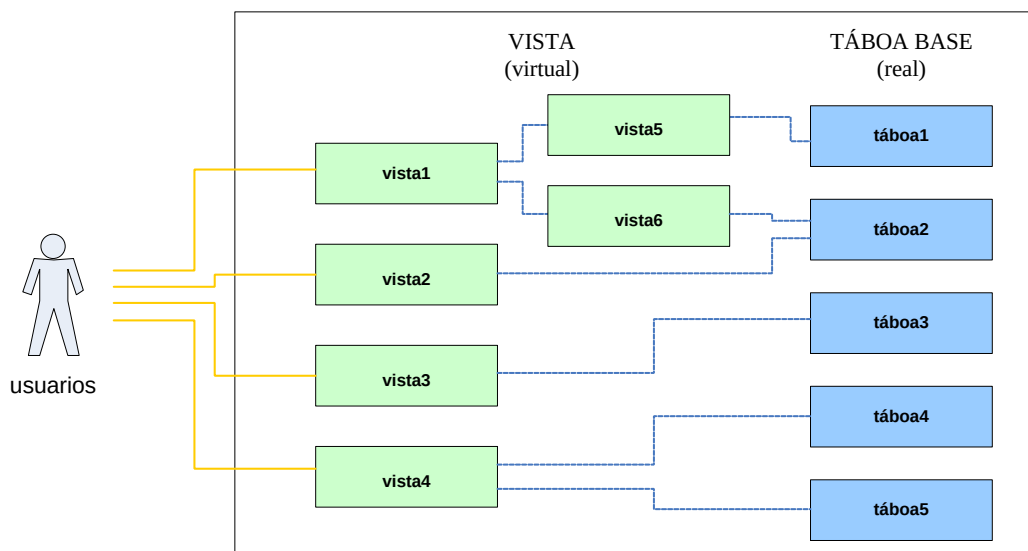
## 1.2 Actividade

### 1.2.1 As vistas

Unha vista é unha táboa virtual que non ten existencia física como unha táboa base, pero que os usuarios ven como unha táboa máis. Distintos usuarios poden ter unha percepción distinta do contido dunha mesma base de datos en función das vistas que utilizan para acceder aos datos.

As vistas teñen un nome asociado e a mesma estrutura cá unha táboa, composta de filas e columnas. A diferenza fundamental entre as vistas e as táboas base é que das vistas só se almacena a definición da súa estrutura, e os datos só se almacenan nas táboas base.

As vistas son como un filtro entre os usuarios e os datos almacenados nas táboas base. Este filtro está definido como unha selección de datos mediante unha sentenza SELECT sobre unha ou máis táboas, ou sobre outras vistas.



Os permisos que teña o usuario limitan as operacións que pode facer nas bases de datos. Se un usuario pode consultar datos (SELECT), e realizar o resto de operacións de manipulación de datos (INSERT, UPDATE, DELETE), tamén terá permiso para facer as mesmas operacións utilizando vistas. Para crear ou modificar vistas, necesita ter permisos especiais tal e como se verá máis adiante.

A maioría dos SXBDR permiten a creación e manexo de vistas; MySQL, incorpora as vistas a partir da versión 5.0.1.

#### 1.2.1.1 Sentenza CREATE VIEW e utilización de vistas

A sentenza CREATE VIEW permite crear novas vistas, ou substituír vistas que xa existen. Sintaxe:

```
CREATE [OR REPLACE]
[DEFINER = { usuario | CURRENT_USER }]
[SQL SECURITY { DEFINER | INVOKER }]
VIEW nome_vista [(lista_columnas)]
AS sentenza_select
[WITH [CASCADED | LOCAL] CHECK OPTION]
```

- A cláusula opcional OR REPLACE permite borrar unha vista que exista co mesmo nome e crear a nova vista. Se non se utiliza esta cláusula e xa existe unha vista co nome da que se vai a crear, prodúcese unha condición de erro e non se crea a nova vista.
- As cláusulas DEFINER e SQL SECURITY especifican o contexto de seguridade no momento da execución da vista. Con DEFINER pódese indicar o nome do usuario que vai ser considerado como o creador da vista. Se non se especifica nada, tómase CURRENT\_USER que fai referencia ao usuario actual que está creando a vista.
- A cláusula SQL\_SECURITY permite indicar se na execución da vista se utilizan privilexios do creador da vista (DEFINER - valor por defecto) ou do usuario que a chama (INVOKER).
- O nome da vista, *nome\_vista*, ten que cumprir as mesmas condicións que calquera nome de táboa, en canto a caracteres e lonxitude permitidos. A continuación do nome da vista pódense poñer, pechados entre parénteses, os nomes que van a ter as columnas da nova vista separados por comas (*lista\_columnas*). Se non se especifican os nomes, tómanse os nomes das columnas da lista de selección da consulta empregada para crear



a vista. O número de nomes da *lista\_columnas* ten que coincidir co número de columnas da lista de selección da consulta.

- *sentenza\_select* representa unha sentenza SELECT, que selecciona os datos de definición da vista. Os datos poden ser seleccionados de táboas base ou doutras vistas. A sentenza SELECT utilizada para crear unha vista ten unha serie de restricións:
  - Non pode conter subsentenzas na cláusula FROM.
  - Non pode conter referencias a variables do sistema ou de usuario.
  - Non pode facer referencia a táboas de tipo temporal, e non se poden crear vistas temporais.
- A cláusula WITH CHECK OPTION utilízase para crear vistas actualizables, que poden ser utilizadas para inserir ou modificar datos das táboas. Cando se utiliza a cláusula, só permitirá inserir ou modificar filas que cumpran as condicións recollidas na cláusula WHERE da *sentenza\_select*. A cláusula WITH CHECK OPTION incorpórase na versión MySQL 5.0.2.
- As opcións LOCAL e CASCADED pódense utilizar cando na definición da vista se utilicen outras vistas. Permiten establecer a forma en que se comprobarán as condicións incluídas nas cláusulas WHERE das vistas. Cando se utiliza a palabra LOCAL, a cláusula CHECK OPTION só comproba as condicións da *sentenza\_select* da vista que se está creando. Cando se utiliza a palabra CASCADED, compróbanse as condicións de todas as vistas que interveñen na definición. Se non se especifica nada tómase, por defecto, CASCADED.

O usuario que cree as vistas ten que ter o privilexio CREATE VIEW e os privilexios adecuados sobre as columnas ás que se fai referencia na SELECT. No caso de utilizar a opción OR REPLACE, tamén é necesario que teña o privilexio DROP VIEW para borrar a vista.

As vistas utilízanse como se fosen táboas base xunto con SELECT, INSERT, DELETE OU UPDATE.

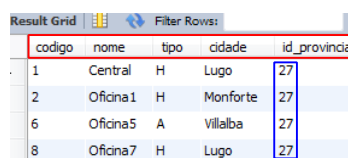
## Exemplos

- Exemplo de creación dunha vista para manexar a información dos departamentos que pertencen á provincia de Lugo (*id\_provincia* = 27).

```
create view departamento_lugo
as
select codigo, nome, tipo, cidade, id_provincia
from departamento
where id_provincia = 27;
```

- Exemplo de utilización da vista anterior para que os usuarios só poidan consultar os departamentos da súa provincia, e non as doutras provincias.

```
select * from departamento_lugo;
```



codigo	nome	tipo	cidade	id_provincia
1	Central	H	Lugo	27
2	Oficina1	H	Monforte	27
6	Oficina5	A	Villalba	27
8	Oficina7	H	Lugo	27

Cando se fai a consulta anterior a vista de exemplo como filtro, só se mostran os departamentos que teñan en *id\_provincia* o valor 27, e as columnas vense cos nomes que teñen na táboa *departamento*.

- Exemplo de creación dunha vista para inserir ou modificar a información dos departamentos que pertencen á provincia de Lugo.

No caso de querer utilizar a vista para actualizar datos sobre a táboa *departamento*, verificando a condición que a columna *id\_provincia* só pode tomar o valor 27, hai que engadirle á vista a cláusula *WITH CHECK OPTION*. No código que ven a continuación incorpórase esa cláusula, e ademais, cámbiaselle o nome ás columnas poñendo a lista de columnas, pechadas entre parénteses a continuación do nome da vista, e utilízase a opción *OR REPLACE*, que fai que a vista creada antes co mesmo nome se borre, e créase unha vista coas novas especificacións.

```
create or replace
view departamento_lugo (dl_codigo, dl_nome, dl_tipo, dl_cidade, dl_provincia)
as
select codigo, nome, tipo, cidade, id_provincia
from departamento
where id_provincia = 27
with check option;
```

- Exemplo de utilización da vista anterior nunha consulta.

Mostra os mesmo datos que na consulta anterior, pero cambian os nomes das columnas.

```
select * from departamento_lugo;
```

dl_codigo	dl_nome	dl_tipo	dl_cidade	dl_provincia
1	Central	H	Lugo	27
2	Oficina1	H	Monforte	27
6	Oficina5	A	Villalba	27
8	Oficina7	H	Lugo	27

- Exemplo de utilización da vista anterior para unha inserción.

Ao levar a cláusula *WITH CHECK OPTION*, a vista anterior tamén pode ser utilizada para actualizar datos da táboa *departamento*. Cando se utiliza para inserir ou modificar filas, o sistema comproba que o valor almacenado na columna *dl\_provincia* tome o valor 27; se toma un valor distinto, non permite a operación e mostra unha mensaxe de erro informando que non se cumpre as condicións *CHECK OPTION*; se toma o valor 27, realiza a inserción.

- Exemplo de inserción de datos da provincia 15.

```
insert into departamento_lugo
values (101,'proba local','H','',15);
```

54 13:30:16 insert into departamento\_lugo values (101,'proba local','H','',15) Error Code: 1369. CHECK OPTION failed 'practic5.departamento\_lugo'

- Exemplo de inserción de datos da provincia 27.

```
insert into departamento_lugo
values (101,'proba local','H','proba',27);
```

55 13:37:22 insert into departamento\_lugo values (101,'proba local','H','proba',27) 1 row(s) affected

- Exemplo de utilización dunha vista creada con *LOCAL* en *CHECK OPTION*.

Crear unha vista para manexar a información dos departamentos que pertencen á provincia de Lugo (*id\_provincia* = 27), e que sexan de tipo 'H'.

Créase a vista sobre a vista *departamento\_lugo* que xa selecciona os departamentos de Lugo, e engádese a condición de que o contido da columna *dl\_tipo* tome o valor 'H'.

```
create view departamentoh_lugo
```

```

as
select dl_codigo, dl_nome, dl_tipo, dl_cidade, dl_provincia
from departamento_lugo # créase a vista sobre unha vista que existe
where dl_tipo = 'H'
with local check option;

```

- Cando se fai a consulta utilizando esta vista, móstranse os departamentos que sexan da provincia de Lugo (*dl\_provincia* = 27), e teñan na columna *dl\_tipo* o valor 'H'.  

```
select * from departamentoh_lugo;
```

dl_codigo	dl_nome	dl_tipo	dl_cidade	dl_provincia
1	Central	H	Lugo	27
2	Oficina 1	H	Monforte	27
8	Oficina 7	H	Lugo	27
101	proba local	H	proba	27

- Cando se actualizan datos utilizando esta vista, o sistema só comproba que o valor que toma a columna *dl\_tipo* sexa 'H', pero non comproba a condición da vista *departamento\_lugo* (*id\_provincia* = 27) porque a cláusula WITH CHECK OPTION leva a opción LOCAL.

A sentenza INSERT seguinte intenta inserir unha fila na táboa departamento, utilizando como filtro a vista *departamentoh\_lugo*. O valor que toma a columna *dl\_tipo* non cumpre a condición LOCAL establecida na sentenza SELECT de creación da vista, polo que a fila non se insire e móstrase unha mensaxe de erro.

```

insert into departamentoh_lugo
values (102,'proba local','A','proba',15);

```

79 14:03:54 insert into departamentoh\_lugo values (102,'proba local','A','proba',15)

Error Code: 1369. CHECK OPTION failed 'practicas5.departamentoh\_lugo'

A sentenza INSERT seguinte execútase correctamente porque o valor da columna *dl\_tipo* cumpre a condición establecida na sentenza SELECT de creación da vista (*dl\_tipo* = 'H'), e non se ten en conta que non cumpra a condición establecida na sentenza SELECT de creación da vista *departamento\_lugo* (*id\_provincia* = 27), porque a cláusula WITH CHECK OPTION leva a opción LOCAL.

```

insert into departamentoh_lugo
values (102,'proba local','H','proba',15);

```

80 14:06:15 insert into departamentoh\_lugo values (102,'proba local','H','proba',15)

1 row(s) affected

- Exemplo de utilización dunha vista creada con CASCADED en CHECK OPTION.

No código que ven a continuación vaise a substituír a vista *departamentoh\_lugo*, que utiliza a opción LOCAL na cláusula WITH CHECK OPTION, por outra vista co mesmo nome pero utilizando a opción CASCADED na cláusula WITH CHECK OPTION, para ver a diferenza de comportamento entre as dúas opcións.

```

create or replace view departamentoh_lugo
as
select dl_codigo, dl_nome, dl_tipo, dl_cidade, dl_provincia
from departamento_lugo # créase a vista sobre unha vista que existe
where dl_tipo = 'H'
with cascaded check option;

```

- Cando se fai a consulta utilizando esta vista, móstranse os departamentos que son da provincia de Lugo (*dl\_provincia* = 27), e teñen na columna *dl\_tipo* o valor 'H', igual que na vista anterior.

```
select * from departamentoh_lugo;
```

dl_codigo	dl_nome	dl_tipo	dl_cidade	dl_provincia
1	Central	H	Lugo	27
2	Oficina1	H	Monforte	27
8	Oficina7	H	Lugo	27
101	proba local	H	proba	27

- Cando se utiliza a vista para actualizar datos, é cando cambia o comportamento. Ao inserir ou modificar unha fila, o sistema comproba que o valor que toma a columna *dl\_tipo* sexa 'H', e ademais, comproba a condición da vista *departamentoh\_lugo* (*id\_provincia* = 27) porque a cláusula *WITH CHECK OPTION* leva a opción *CASCADED*.

A sentenza *INSERT* seguinte intenta inserir unha fila na táboa *departamento*, utilizando como filtro a vista *departamentoh\_lugo*. O valor que toma a columna *dl\_tipo* cumpre a condición establecida na sentenza *SELECT* de creación da vista, pero a columna *dl\_provincia* toma o valor 15 e non cumpre a condición establecida na sentenza *SELECT* de creación da vista *departamentoh\_lugo*, polo que a fila non se insire e móstrase unha mensaxe de erro.

```
insert into departamentoh_lugo
values (103,'proba local','H','proba',15);
```

✖ 83 14:21:25 insert into departamentoh\_lugo values (103,'proba local','H','',15)

Error Code: 1369. CHECK OPTION failed 'practicass5.departamentoh\_lugo'

A sentenza *INSERT* seguinte execútase correctamente porque cumpre as condicións contidas nas dúas vistas.

```
insert into departamentoh_lugo
values (103,'proba local','H','proba',27);
```

✔ 85 14:22:52 insert into departamentoh\_lugo values (103,'proba local','H','proba',27)

1 row(s) affected

- Exemplo con limitación de columnas.

Crear unha vista que mostre o *dni*, *nome*, *apelidos*, e *departamento* de todos os empregados, ocultando os datos de salario bruto e xefe.

Nos exemplos feitos ata o momento faise unha limitación de filas da táboa *departamento*, introducindo unha cláusula *WHERE* na consulta de creación da vista que filtra as filas que cumpren a condición. Cando se quere facer unha limitación das columnas o único que hai que facer é poñer na lista de selección da consulta só as columnas ou expresións que se lle permiten ver aos usuarios que manexan a vista. Cando se executa unha sentenza *INSERT* sobre a vista, as columnas que non figuran na lista de selección toman o valor nulo (*NULL*).

```
create view vistaEmpleado
as
select dni, nome, apelidos, departamento
from empleado;
```

Esta vista permite ocultar a un grupo de usuarios a información sobre os salarios brutos dos seus compañeiros. Por exemplo, supoñamos que o xerente da empresa ten acceso á táboa *empleado*, pero o resto de traballadores non teñen permisos de acceso a esa táboa, pero se poden consultar datos utilizando a vista; cando executan unha consulta utilizando a vista, verán só as columnas contidas na lista de selección da consulta aso-

ciada á vista, pero eles poden ter a percepción de que son todos os datos que hai almacenados.

```
select * from vistaEmpleado;
```

dni	nome	apellidos	departamento
12549563	Fernanda	Case Rodriguez	4
12852654	Benito	Martinez Iglesias	1
15245258	Antonia	Nuñez Bernardes	2
33123456	Jose Luis	Fernandez Lopez	1
33147258	Dario	Ruiz Macias	10
33219853	Valentina	Hernandez Valin	3
33251256	Carlos	Martinez Diaz	2
33254916	Adolfo	Iglesias Dominguez	NULL
33257964	Rosario	Villar Bernal	4
33322541	Teolindo	Villar Bernal	5

Comprobación do contido da táboa departamento despois das operacións feitas coas vistas.

```
select * from departamento;
```

codigo	nome	tipo	cidade	id_provincia
1	Central	H	Lugo	27
2	Oficina1	H	Monforte	27
3	Oficina2	B	Ferrol	15
4	Oficina3	H	Vigo	36
5	Oficina4	A	Ourense	32
6	Oficina5	A	Villalba	27
7	Oficina6	H	Ourense	32
8	Oficina7	H	Lugo	27
9	Oficina8	A	Coruña	15
10	Oficina9	B	Villalba	28
101	proba local	H	proba	27
102	proba local	H	proba	15
103	proba local	H	proba	27

Unha vez finalizadas as probas de inserción e para non deixar os datos de proba na táboa, aconséllase borrar as filas que se inseriron de proba.

```
delete from departamento
where codigo >=100;
```

### 1.2.1.2 Sentenza SHOW CREATE VIEW

A información sobre as vistas creadas gárdase no dicionario de datos, igual có resto de obxectos das bases de datos. En MySQL, a información sobre as vistas pódese consultar en *information\_schema.views* mediante unha sentenza SELECT e dispón, ademais, da sentenza SHOW CREATE VIEW para consultar información sobre as vistas. Sintaxe:

```
SHOW CREATE VIEW nome_vista
```


Exemplo: Mostrar información sobre a vista *departamento\_lugo*.

```
show create view departamento_lugo
```

View	Create View	character_set_client	collation_connection
departamento_lugo	CREATE ALGORITHM=UNDEFINED DEFINER='r...' utf8	utf8	utf8_general_ci

O resultado da sentenza anterior móstrase na zona *Result Grid* de Workbench. Móstranse catro columnas con información sobre o nome da vista, a sentenza de creación, o xogo de caracteres asociado e o sistema de colación. A información sobre a sentenza de creación

non se pode ver porque é moi larga e non entra na pantalla. Para poder vela cun formato lexible pódense seguir estes pasos:

- Seleccionar o contido da columna *Create View* onde está a sentenza de creación.
- Facer clic co botón dereito do rato.
- Elixir a opción *Copy Field (unquoted)*.
- Abrir unha nova pestana de consulta SQL e pegar nela o contido da columna.
- Pinchar na icona  *Beautify/Reformat SQL script* e aparece o código na versión "bonita" de Workbench.

```
CREATE
  ALGORITHM = UNDEFINED
  DEFINER = `root`@`localhost`
  SQL SECURITY DEFINER
VIEW `departamento_lugo` AS
  select
    `departamento`.`codigo` AS `dl_codigo`,
    `departamento`.`nome` AS `dl_nome`,
    `departamento`.`tipo` AS `dl_tipo`,
    `departamento`.`cidade` AS `dl_cidade`,
    `departamento`.`id_provincia` AS `dl_provincia`
  from
    `departamento`
  where
    (`departamento`.`id_provincia` = 27) WITH CASCADED CHECK OPTION
```

### 1.2.1.3 Senteza ALTER VIEW

Permite cambiar a definición dunha vista que existe. A sintaxe é similar á da sentenza CREATE VIEW, e é o mesmo que utilizar a sentenza CREATE OR REPLACE VIEW. Sintaxe:

```
ALTER
  [DEFINER = { usuario | CURRENT_USER }]
  [SQL SECURITY { DEFINER | INVOKER }]
  VIEW nome_vista [(lista_columnas)]
  AS sentenza_select
  [WITH [CASCADED | LOCAL] CHECK OPTION]
```

O usuario que modifique vistas ten que ter o privilexio CREATE VIEW, DROP VIEW e os privilexios adecuados sobre as columnas a que se fai referencia na SELECT.

### 1.2.1.4 Senteza DROP VIEW

Para borrar vistas utilízase a sentenza DROP VIEW. Os usuarios que a utilicen teñen que ter o privilexio DROP VIEW. A sintaxe é a seguinte:

```
DROP VIEW [IF EXISTS] nome_vista [, nome_vista] ...
```

- A opción IF EXISTS permite evitar que se produza un erro cando a vista que se intenta borrar non existe. Ten utilidade cando a sentenza vai incluída nun script.
- Pódense borrar varias vista coa mesma sentenza poñendo os nomes separados por comas.

## 1.2.2 Manipulación de datos a través das vistas

As operacións de manipulación de datos autorizadas sobre as vistas son as mesmas que sobre as táboas (consultas, inserción, modificación e supresión). Como se comentou

anteriormente, todas as vistas poden ser utilizadas para consultar datos, pero non todas as vistas poden ser utilizadas para actualizar datos sobre as táboas.

Chámase vista 'actualizable' (*updatable*) aquela que pode ser utilizada para manipular os datos das táboas coas que está relacionada mediante INSERT, UPDATE ou DELETE.

O manual de referencia de MySQL expón detalladamente as condicións que ten que cumprir unha vista para que sexa 'actualizable'. Resumo desas condicións:

- Debe haber unha relación 'un a un' entre as filas da vista e as filas da táboa coa que está relacionada.
- Non contén:
  - Funcións de agrupamento (AVG(), SUM(), COUNT(), ...).
  - Cláusulas: DISTINCT, GROUP BY, HAVING, UNION ou UNION ALL.
  - Subsentenzas na lista de selección.
  - Certas combinacións con JOIN.
  - Referencias a vistas non 'actualizables' na cláusula FROM.
- Para inserir filas utilizando unha vista, esta debe incorporar na lista de selección todas as columnas que non admiten valores nulos (propiedade NOT NULL), e non pode conter expresións; só nomes de columnas.

Cando se crea unha vista, o servidor engádelle un indicador que toma o valor verdadeiro (*true*) cando a vista é 'actualizable' e o valor falso (*false*) se non o é. Esta información pódese consultar na columna IS\_UPDATEBLE da táboa VIEW da base de datos INFORMATION\_SCHEMA, aínda que nalgúns casos pode ter o valor verdadeiro e non pode ser utilizada para calquera operación de actualización de datos. Isto significa que cando se executa unha sentenza INSERT, UPDATE ou DELETE sobre unha vista, o servidor sabe se están permitidas esas operacións sobre a vista, e en caso de que non estean mostra a mensaxe de erro correspondente.

Exemplos dalgunhas sentenzas SELECT que non se poderían utilizar para crear unha vista 'actualizable':

```
select dni,apellidos,nome,salario_bruto *20/100
from empleado;
```

Porque contén unha expresión e non pode ser utilizada para inserir filas, aínda que podería ser utilizada para facer modificacións e borrado de filas

```
select id_provincia, cidade , count(*)
from departamento
group by id_provincia;
```

Porque utiliza a cláusula GROUP BY, e ademais a función de agrupamento COUNT(\*)

```
select dni,apellidos, nome, salario_bruto,
(select avg() from empleado) as media_salario
from empleado
where salario_bruto >= 50000;
```

Porque contén unha subconsulta na lista de selección.

```
select apellidos, nome, salario_bruto
from empleado
where salario_bruto between 50000 and 70000;
```

Non pode ser utilizada para inserir filas, porque non inclúe a columna dni que non admite valores null.

### 1.2.3 Avantaxes do uso de vistas

De forma resumida os beneficios máis importantes que aportan as vistas son os seguintes:

- Almacénanse no servidor, polo que o consumo de recursos e eficacia sempre serán óptimos. Cando se crea unha vista faise unha compilación da sentenza *SELECT* que contén, e gárdase asociada ao nome da vista. Desta maneira o tempo de execución

dunha vista é menor que se se executa a sentenza *SELECT* directamente, xa que esta ten que pasar por o proceso de compilación.

- Unha vista é un camiño fácil para gardar consultas complexas na propia base de datos. Ocorre con frecuencia que os usuarios solicitan información que require realizar consultas complexas que poden levar moito tempo deseñar e probar, e que poden ser utilizadas noutro momento. Se estas consultas se fan con vistas, quedarán almacenadas no servidor e estarán accesibles cando se necesiten.

Tamén facilita o traballo aos desenvolvedores de software que teñan pouca experiencia traballando con bases de datos e dificultades para facer consultas complexas, dándolles a opción de chamar á vista almacenada na base de datos para poder obter os datos.

- Proporcionan flexibilidade na formulación de consultas moi complexas. Unha vista pode ser creada coa idea de facilitar a formulación de sentenzas complexas que non son soportadas nunha única sentenza *SELECT*.
- Son unha ferramenta importante para manter a confidencialidade dos datos.

Poden ser utilizadas como filtro entre os usuarios e as táboas base, de maneira que os usuarios non acceden directamente ás táboas e non teñen porque ver todos os datos da táboa se non que só ven os datos que foron seleccionados na consulta coa que se creou a vista.

Pódese limitar o acceso aos usuarios a determinadas filas ou columnas dunha ou máis táboas, sen ter que conceder privilexios aos usuarios sobre as táboas, sendo suficiente conceder privilexios sobre as vistas.

Aos desenvolvedores de software facilítalles o acceso ás vistas cos datos que necesitan, pero non se lles dá acceso as táboas.

- Axudan a manter a integridade referencial. Permiten controlar a integridade referencial para táboas non transaccionais nas operacións de inserción de filas utilizando a cláusula *WITH CHECK OPTION*.
- Axudan a manter a integridade de dominio. Unha vista pode restrinxir o acceso ás filas en función do contido dunha ou máis columnas cando inclúen condicións na cláusula *WHERE* na consulta utilizada na súa creación. Tamén, se pode utilizar para comprobar se os valores gardados nesas columnas cumpren as condicións establecidas, cando se insiren ou modifican filas. Por exemplo, podemos crear unha vista asociada á táboa clientes que comprobe que os datos almacenados na columna localidade pertencen ao dominio {'Lugo','Sarria','Ourense','Ferrol','Vigo'}.



Tarefa 1. Crear e utilizar vistas.

## 1.3 Tarefas

A realización da tarefa proposta farase nun servidor que non ten habilitado o modo SQL estrito. A tarefa proposta é:

- Tarefa 1. Crear e utilizar vistas.

### 1.3.1 Tarefa 1. Crear e utilizar vistas

A tarefa consiste en crear e utilizar vistas utilizando a LMD.



### Sobre a base de datos traballadores

As táboas desta base de datos son *MyIsam* (non transaccionais) e por tanto non se comproba a integridade referencial.

- Tarefa 1.1. Crear unha vista sen CHECK OPTION para os empregados da empresa cos datos: número de empregado, nome, extensión telefónica, número e nome do departamento no que traballa. Utilizar a vista para:
  - Inserir os datos dun empregado no departamento 110.
  - Inserir os datos dun empregado no departamento 5.
  - Inserir os datos dun empregado co nome NULL.
  - Inserir os datos dun empregado sen nome.
  - Consultar os datos ordenados alfabeticamente polo nome do empregado.
- Tarefa 1.2. Crear unha vista con CHECK OPTION asociada á táboa *departamentos*, que realiza as seguintes comprobacións:
  - Existe o empregado que é director.
  - Existe o centro do que depende.
  - O presuposto está entre 100000 e 2000000 euros.
  - O tipo de director só admite os valores P ou F.Utilizar a vista para consultar os datos e comprobar se é posible utilizala con INSERT, DELETE ou UPDATE.

- Tarefa 1.3. Crear unha vista con CHECK OPTION que permita ver os datos dos empregados que traballan no departamento 111. Utilizar a vista para:
  - Modificar o número de fillos do empregado 240 que existe na táboa creada pola vista, poñendo 5 fillos.
  - Modificar o departamento do empregado 240 que existe na táboa creada pola vista, poñendo o departamento 5.
  - Modificar o número de fillos do empregado 900 que non existe na táboa creada pola vista nin na táboa *empregado*, poñendo 5 fillos.
- Tarefa 1.4. Crear unha vista sen CHECK OPTION que permita mostrar o número, nome e departamento no que traballan os empregados que levan máis de 20 anos traballando na empresa e teñen máis de 2 fillos. Utilizar a vista para:
  - Eliminar os datos do empregado 120 que existe na táboa *empregado* pero non existe na táboa creada pola vista.
  - Eliminar os datos do empregado 900 que non existe na táboa *empregado* nin tampouco na táboa creada pola vista.
  - Eliminar os datos do empregado 260 que existe na táboa creada pola vista.

### Sobre a base de datos tendasBD

As táboas desta base de datos son *InnoDB* (transaccionais) e por tanto compróbase a integridade referencial.

- Tarefa 1.5. Crear unha vista sen CHECK OPTION cos seguintes datos, referidos aos artigos: código e nome do artigo e nome de provedor que o subministra. Utilizar a vista para:
  - Inserir os datos do artigo '4065091' que existe na táboa artigos, subministrado polo provedor 1 que existe na táboa de provedores.

- Inserir os datos do artigo '0001122' que non existe na táboa artigos, subministrado polo provedor 100 que non existe na táboa de provedores.
- Inserir os datos do artigo '0001122' que non existe na táboa artigos, subministrado polo provedor 1 que existe na táboa de provedores.
- Consultar os datos ordenados alfabeticamente polo nome do artigo.
- Tarefa 1.6. Crear unha vista sen CHECK OPTION asociada á táboa *detalle\_vendas* que mostra código de artigo e número total de unidades vendidas ordenados por código. Utilizar a vista para consultar os datos e comprobar se é posible utilizala con INSERT, DELETE ou UPDATE.
- Tarefa 1.7. Crear unha vista con CHECK OPTION que permita ver os datos das vendas realizadas na tenda 30. Utilizar a vista para:
  - Modificar o cliente da venda 98 que existe na táboa creada pola vista poñendo o cliente 101 que non existe na táboa de clientes.
  - Utilizar a vista para modificar o cliente da venda 200 que non existe na táboa creada pola vista poñendo o cliente 100 que existe na táboa de clientes.
  - Modificar o cliente da venda 98 que existe na táboa creada pola vista poñendo o cliente 100 que existe na táboa de clientes.
- Tarefa 1.8. Crear unha vista sen CHECK OPTION que permita mostrar código, nome, stock, data de alta e provedor dos artigos dados de alta antes do 1-1-2010, ordenados por provedor, stock (de forma descendente) e código. Utilizar a vista para:
  - Eliminar o artigo de código '00112233' que non existe na táboa que crea a vista.
  - Utilizar a vista para eliminar o artigo de código '07735Y4' que existe na táboa que crea a vista e está rexistrada nalgunha venda.
  - Utilizar a vista para eliminar o artigo de código '0001122' que existe na táboa que crea a vista e non ten rexistrada ningunha venda.

## Solución

### ▪ Tarefa 1.1

*/\* Crear unha vista sen CHECK OPTION cos seguintes datos, referidos aos empregados da empresa: número de empregado, nome, extensión telefónica, número e nome do departamento no que traballa \*/*

```
create or replace view tarefa11_empregados as
  select em.empNumero,
         em.empNome,
         em.empExtension,
         em.empDepartamento,
         de.depNome
  from empregado as em join departamento as de on (em.empDepartamento = de.depNumero);
/* Utilizar a vista para inserir os datos dun empregado no departamento 110 que existe na táboa departamento */
insert into tarefa11_empregados (empNome, empExtension, empDepartamento)
  values ('proba1', '500', '110');
```

A fila insírese colocando null, o valor por defecto ou o valor autoincrementado que corresponda ás columnas ás que non se adxudicou valor.

*/\* Utilizar a vista para inserir os datos dun empregado no departamento que non existe na táboa departamento \*/*

```
insert into tarefa11_empregados (empNome, empExtension, empDepartamento)
  values ('proba2', '500', '5');
```

Coidado con esta situación. A fila insírese colocando null, o valor por defecto ou o va-

lor autoincrementado que corresponda para as columnas ás que non se adxudicou valor. Incluso coloca 5 no departamento aínda que non exista na táboa *departamento* xa que as táboas son non transacionais e por tanto non se comproba a integridade referencial.

```
/* Utilizar a vista para inserir os datos dun empregado co nome NULL */
insert into tarefa11_empregados (empNome, empExtension, empDepartamento)
values (null, '500', '110');
```

Non se insire a fila e móstrase unha mensaxe de erro xa que existe un valor null para unha columna que non o admite.

```
/* Utilizar a vista para inserir os datos dun empregado sen nome */
insert into tarefa11_empregados (empExtension, empDepartamento)
values ('500', '110');
```

Coidado con esta situación: a fila insírese aínda que se mostra unha advertencia avisando de que o campo *empNome* non ten definido un valor por defecto e por tanto tomará o valor por defecto implícito para as columnas de tipo cadea de caracteres que é unha cadea baleira (").

```
/* Utilizar a vista para consultar os datos ordenados alfabeticamente
polo nome do empregado*/
select * from tarefa11_empregados
order by empNome;
```

#### ■ Tarefa 1.2

```
/* Crear unha vista con CHECK OPTION asociada á táboa departamentos, que realiza as seguintes comprobacións:
```

- Existe o empregado que é director.
- Existe o centro do que depende.
- O presuposto está entre 100000 e 2000000 euros.
- O tipo de director só admite os valores P ou F.

```
*/
create or replace view tarefa12_departamentos as
select *
from departamento
where depDirector in (select empNumero from empregado)
and depCentro in (select cenNumero from centro)
and depPresuposto between 100000 and 2000000
and deptipoDirector in ('P', 'F')
with check option;
```

```
/* Utilizar a vista para consultar os datos */
```

```
select * from tarefa12_departamentos;
```

```
/* Comprobar se é posible utilizar a vista con INSERT, DELETE ou UPDATE */
```

```
select * from information_schema.VIEWS;
```

A columna IS\_UPDATABLE ten o valor YES , polo que é posible utilizar a vista con INSERT, DELETE e UPDATE.

#### ■ Tarefa 1.3

```
/* Crear unha vista con CHECK OPTION que permita ver os datos dos empregados que traballan no departamento 111 */
```

```
create or replace view tarefa13_empregados as
select *
from empregado
where empDepartamento = 111
with check option;
```

```
/* Utilizar a vista para modificar o número de fillos do empregado 240 que existe na táboa creada pola vista, poñendo 5 fillos*/
```

```
update tarefa13_empregados set empfillos=5
where empNumero=240;
```

Realízase a modificación xa que o empregado existe na táboa que crea a vista.

```
/* Utilizar a vista para modificar o departamento do empregado 240 que existe na
```

```
táboa creada pola vista, poñendo o departamento 5.*/
update tarefa13_empregados set empDepartamento=5
where empNumero=240;
```

Provoca un erro. Non se realiza a modificación porque non se cumpre a condición WHERE da vista.

```
/* Modificar o número de fillos do empregado 900 que non existe na táboa creada pola
vista nin na táboa empregado, poñendo 5 fillos.*/
update tarefa13_empregados set empfillos=5
where empNumero=900;
```

Non provoca erro pero non afecta a ningunha fila.

```
/* Utilizar a vista para consultar */
select * from tarefa13_empregados;
```

#### ■ Tarefa 1.4

```
/* Crear unha vista sen CHECK OPTION que permita mostrar o número, nome e departamento
no que traballan os empregados que levan máis de 20 anos traballando na empresa e
teñen máis de 2 fillos*/
```

```
create or replace view tarefa14_empregados as
select empNumero, empNome, empDepartamento, empDataIngreso, empFillos
from empregado
where empFillos > 2
and timestampdiff(year, empDataIngreso, curdate()) >20;
```

```
/*Utilizar a vista para eliminar os datos do empregado 120 que existe na táboa
empregado pero non existe na táboa creada pola vista.*/
```

```
delete from tarefa14_empregados where empNumero=120;
```

Non provoca erro pero non afecta a ningunha fila.

```
/*Utilizar a vista para eliminar os datos do empregado 900 que non existe na táboa
empregado nin tampouco na táboa creada pola vista.*/
```

```
delete from tarefa14_empregados where empNumero=900;
```

Non provoca erro pero non afecta a ningunha fila.

```
/*Utilizar a vista para eliminar os datos do empregado 260 que existe na táboa creada
pola vista.*/
```

```
delete from tarefa14_empregados where empNumero=260;
```

Realízase o borrado xa que o empregado existe e cumpre o filtro da vista.

```
select * from tarefa4_empregados;
```

#### ■ Tarefa 1.5

```
/*Crear unha vista sen CHECK OPTION cos seguintes datos, referidos aos artigos:
código e nome do artigo e nome de provedor que o subministra.*/
```

```
create or replace view tarefa15_artigos as
select ar.art_codigo,
ar.art_nome,
ar.art_proveedor
from artigos as ar join provedores as pr on (ar.art_proveedor = pr.prv_id);
```

```
/* Utilizar a vista para inserir os datos do artigo '4065091' que existe na táboa
artigos, subministrado polo provedor 1 que existe na táboa de provedores.*/
```

```
insert into tarefa15_artigos (art_codigo, art_nome, art_proveedor)
values ('4065091','artigo de proba 1',1);
```

Non se realiza a inserción porque se detecta que o artigo xa existe.

```
/* Utilizar a vista para inserir os datos do artigo '0001122' que non existe na táboa
artigos, subministrado polo provedor 100 que non existe na táboa de provedores.*/
```

```
insert into tarefa15_artigos (art_codigo, art_nome, art_proveedor)
values ('0001122','artigo de proba 1',100);
```

Non se realiza a inserción porque se detecta que o provedor non existe na táboa de provedores.

```
/* Utilizar a vista para inserir os datos do artigo '0001122' que non existe na táboa
artigos, subministrado polo provedor 1 que existe na táboa de provedores.*/
```

```
insert into tarefa15_artigos (art_codigo, art_nome, art_proveedor)
values ('0001122','artigo de proba 1',1);
```

Realízase a inserción pero fai unha advertencia xa que hai columnas que non teñen valor por defecto na táboa *artigos* e esta inserción non contempla valor para tódalas columnas.

```
/* Utilizar a vista para consultar os datos ordenados alfabeticamente
polo nome do artigo.*/
```

```
select * from tarefa15_artigos
order by art_nome;
```

#### ■ Tarefa 1.6

```
/* Crear unha vista sen CHECK OPTION asociada á táboa detalle_vendas que mostra
código de artigo e número total de unidades vendidas ordenados por código.
```

```
*/
```

```
create or replace view tarefa16_artigos as
select dv.dev_artigo, count(*)
from artigos as ar join detalle_vendas as dv on dv.dev_artigo = ar.art_codigo
group by dv.dev_artigo;
```

```
/* Utilizar a vista para consultar os datos */
```

```
select * from tarefa16_artigos;
```

```
/* Comprobar se é posible utilizar a vista con INSERT, DELETE ou UPDATE */
```

```
select * from information_schema.VIEWS;
```

Na zona de resultados de Workbench, na columna IS\_UPDATABLE aparece que esta vista non é UPDATABLE e por tanto non se pode utilizar con INSERT, DELETE e UPDATE.

#### ■ Tarefa 1.7

```
/* Crear unha vista con CHECK OPTION que permita ver os datos das vendas realizadas
na tenda 30 */
```

```
create or replace view tarefa17_vendas as
select *
from vendas
where ven_tenda = 30
with check option;
```

```
/* Utilizar a vista para modificar o cliente da venda 98 que existe na táboa creada
pola vista poñendo o cliente 101 que non existe na táboa de clientes.*/
```

```
update tarefa17_vendas set ven_cliente = 101
where ven_id=98;
```

Provoca un erro por non existir o cliente 101.

```
/* Utilizar a vista para modificar o cliente da venda 200 que non existe na táboa
creada pola vista poñendo o cliente 100 que existe na táboa de clientes.*/
```

```
update tarefa17_vendas set ven_cliente = 100
where ven_id=200;
```

Non se fai ningunha modificación, é dicir, a actualización non afecta a ningunha fila.

```
/* Utilizar a vista para modificar o cliente da venda 98 que existe na táboa creada
pola vista poñendo o cliente 100 que existe na táboa de clientes.*/
```

```
update tarefa17_vendas set ven_cliente = 100
where ven_id=98;
```

Realízanse os cambios na fila correspondente.

#### ■ Tarefa 1.8

```
/* Crear unha vista sen CHECK OPTION que permita mostrar código, nome, stock,
fecha de alta e proveedor dos artigos dados de alta antes do 1-1-2010 ou que non
teñen fecha de alta, ordenados por proveedor, stock (de forma descendente) e código*/
```

```
create or replace view tarefa18_artigos as
select      art_codigo,
            art_nome,
            art_stock,
```

```

        art_alta,
        art_proveedor
    from artigos
    where art_alta<'2010-01-01'or art_alta is null
    order by art_proveedor, art_stock desc, art_codigo;
/*Utilizar a vista para eliminar o artigo de código '00112233' que non
existe na táboa que crea a vista. */
delete from tarefa18_artigos where art_codigo= '00112233';

```

Non se provoca ningún erro pero non fai ningún borrado.

```

/*Utilizar a vista para eliminar o artigo de código '07735Y4'que existe na táboa
que crea a vista e está rexistrada nalgunha venda.*/
delete from tarefa18_artigos where art_codigo= '07735Y4';

```

Provoca un erro e non permite o borrado e así presérvase a integridade referencial.

```

/*Utilizar a vista para eliminar o artigo de código '0001122'que existe na táboa
que crea a vista e non ten rexistrada ningunha venda.*/
delete from tarefa18_artigos where art_codigo= '0001122';

```

Bórrase o artigo.