

**Proyecto BDD Hearthstone**

**Hearthstone: Heroes of Warcraft**

**Curso2017-2018 1ºASIR - GBD**

**Fernando Domínguez García**

Índice

[Introducción. 3](#_Toc515026900)

[Utilidad. 4](#_Toc515026901)

[Ejemplo de uso. 5](#_Toc515026902)

[Entidades e Interrelaciones. 5](#_Toc515026903)

[Diagrama entidad-relación. 7](#_Toc515026904)

[Esquema relacional. 7](#_Toc515026905)

[Creación las tablas. 9](#_Toc515026906)

[Ficheros de datos. 12](#_Toc515026907)

[Actualización para los valores NULL. 13](#_Toc515026908)

[Consultas simples. 14](#_Toc515026909)

[Consultas complejas. 15](#_Toc515026910)

[Diagrama adicional. 18](#_Toc515026911)

[Copia de seguridad. 18](#_Toc515026912)

[Actualización y borrado de datos. 19](#_Toc515026913)

[Ejemplo práctico. 20](#_Toc515026914)

[Conclusión. 21](#_Toc515026915)

# Introducción.

[**Hearthstone**](https://playhearthstone.com/es-es/) es un videojuego de cartas coleccionables online, creado por la empresa [**Blizzard Entertainment**](https://www.blizzard.com/es-es/). Este videojuego se basa en el universo imaginario de Warcraft, otro de los videojuegos de esta empresa, y es totalmente gratuito, aunque dentro del juego se pueden hacer compras. El juego salió para PC y se ha expandido a los dispositivos móviles, y, hoy en día, es uno de los videojuegos más conocidos del mundo, teniendo una comunidad de más de 30 millones de personas.

El juego se basa en partidas de 1vs1 por turnos en las que cada jugador elegirá un **héroe** (o comúnmente llamado clase) con el que jugar y un mazo de cartas con el que jugar ese héroe. De manera predeterminada los héroes tienen **30 puntos** de vida, y si uno de estos pierde todos sus puntos de vida, pierde la partida. Existen varios héroes que pertenecen a la misma clase, solo cambian el nombre y la estética. Cada **clase** poseen una habilidad o **poder** para la partida, la cual podrán usar una vez por turno, por lo que no todas las clases son iguales.

Cada vez que a un jugador le toque su turno poseerá una energía, llamada maná, que le permitirá jugar unas cartas u otras, dependiendo del coste de estas. Esta energía se recuperará en cada turno y aumentará hasta un máximo de 10 cristales de maná.

Los mazos que jugará cada uno serán de **30 cartas**, pudiendo mezclar los distintos tipos de cartas a tu gusto. Los tipos de carta son: **hechizo, esbirro, arma y héroe jugable**. Los hechizos son cartas que realizan una acción, los esbirros son compañeros que te acompañarán en la batalla, los cuales tienen sus propios puntos de vida, sus puntos de ataque que pueden realizar y sus habilidades correspondientes si las tienen, las armas son cartas que hacen que tu héroe pueda realizar daño, pudiendo recibir el daño también a la hora de atacar, y recientemente han sacado otro tipo de carta que se llama héroe jugable, que sustituye a tu héroe actual para ganar habilidades.

En la imagen de aquí podemos observar una carta, la cual posee un **coste** de 5 cristales de maná (situado en la parte superior izquierda), un **daño** que puede realizar de 6 puntos (parte inferior izquierda), también posee 2 puntos de **vida** (parte inferior derecha), un **nombre** (situado en la parte central), y una **descripción**, si la hay, situada justo debajo del nombre.

Además, las cartas poseen un tipo de **rareza**, que indicará la probabilidad de adquirir una. Esta clasificación se hace del siguiente modo (en orden de más rara a menos): Legendaria, Epica, Rara y Común. Dependiendo de la rareza que tengan, también las puedes crear o reciclar, adquiriendo unas cartas a partir de reciclar otras.

Estas cartas no las pueden jugar todos los héroes, algunas son exclusivas de estos, por lo que hay que hacer una distinción de las cartas que pueden jugar todos los héroes y las que no.

El juego hoy en día posee varias **expansiones**, que te ofrecen cartas nuevas para coleccionar y después usar para jugar contra tus adversarios.

# Utilidad.

Hay una cantidad inmensa de cartas y cuesta mucho aprenderse lo que hacen todas ellas, como se llaman o alguna característica de estas, por lo que es muy importante tener una base de datos que refleje estos datos, a la hora de crearse un mazo, que resulte más fácil. De este modo, podremos clasificar las cartas dependiendo de qué clase queramos jugar, de qué expansión o incluso de que rareza, para saber cuál elegir.

Existen páginas web donde los usuarios pueden ver todas las cartas que existen, como [**Hearthpwn**](http://www.hearthpwn.com/cards?display=3&filter-premium=1), y de aquí será de donde sacaré todos los datos sobre las cartas..

La base de datos cambia cada varios meses, cuando sacan otra expansión, que dará posibilidad a nuevas cartas e incluso a nuevos héroes. De este modo, hay que saber cómo actualizarla y modificarla para cuando esto ocurra.

La mayor parte de la comunidad es angloparlante, por este motivo la base de datos está en inglés.

*He elegido hacer la base de datos sobre este videojuego porque lo suelo ver muy a menudo, me parece muy entretenido y suele plantearte retos una vez tienes buenos conocimientos.*

## Ejemplo de uso.

Un jugador, al que llamaremos Jesús, quiere hacerse un mazo que le dijo un compañero suyo, pero no se acuerda bien de las cartas, solamente se acuerda de algunas cosas. Se acuerda de que su compañero le dijo que usaba una carta que era de la clase de cazador, que su coste era de 9 cristales de maná y que era de una rareza legendaria, por lo que se dispone a hacer una búsqueda de esto en la base de datos.

La carta que estaba buscando era King Krush y gracias al uso de la base de datos pudo dar con la carta que estaba buscando.

# Entidades e Interrelaciones.

La base de datos incluirá las siguientes entidades y correspondientes atributos:

* **Entidad HEROE.**
  + Atributos: codClass, name.
    - Cada héroe tendrá un nombre de clase que lo identificará.
    - Existirá un héroe que englobará a todos, llamado *Everyone*.
    - Todos los atributos son obligatorios.
    - Los héroes usan muchas cartas diferentes.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atributo | Tipo de dato | Rango | Clave | Obligatorio | |
| **CODHEROE** | Carácter | 20 variable | Sí | Sí | |
| **NAME** | Carácter | 60 variable | - | Sí |

* **Entidad HEROE POWER.**
  + Atributos: codHeroePw, descriptionHeroePower.
    - Cada clase tendrá un poder de héroe y solo uno.
    - Al igual que en la tabla **HEROE**, existe un valor que le corresponde a *Everyone.*
    - Todos los atributos son obligatorios.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atributo | Tipo de dato | Rango | Clave | Obligatorio | |
| **CODHEROEPW** | Carácter | 20 variable | Sí | Sí | |
| **DESCRIPTIONHEROEPOWER** | Carácter | 60 variable | - | Sí |

* **Entidad CARTA.**
  + Atributos: codCarta, nameCard, rarity, type, cost damage, health, descriptionCard.
    - Las cartas se identificarán con un número exclusivo, por lo que no se podrá repetir.
    - Una carta la podrán usar todos los héroes o solamente uno.
    - Todas las cartas pertenecen a una expansión
    - No todas las cartas tienen una mecánica y, si la tienen, a veces tiene varias.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atributo | Tipo de dato | Rango | Clave | Obligatorio | |
| **CODCARD** | Número entero sin signo | Sin asignar | Sí | Sí | |
| **NAMECARD** | Carácter | 50 variable | - | Sí |
| **RARITY** | Carácter | 20 variable | - | Sí |
| **TYPE** | Carácter | 30 variable | - | Sí |
| **COST** | Número entero sin signo | De 0 a 50 | - | Sí |
| **DAMAGE** | Número entero sin signo | De 0 a 50 | - | Sí |
| **HEALTH** | Número entero sin signo | De 1 a 50 | - | Sí |
| **DESCRIPTIONCARD** | Carácter | 150 variable | - | No |

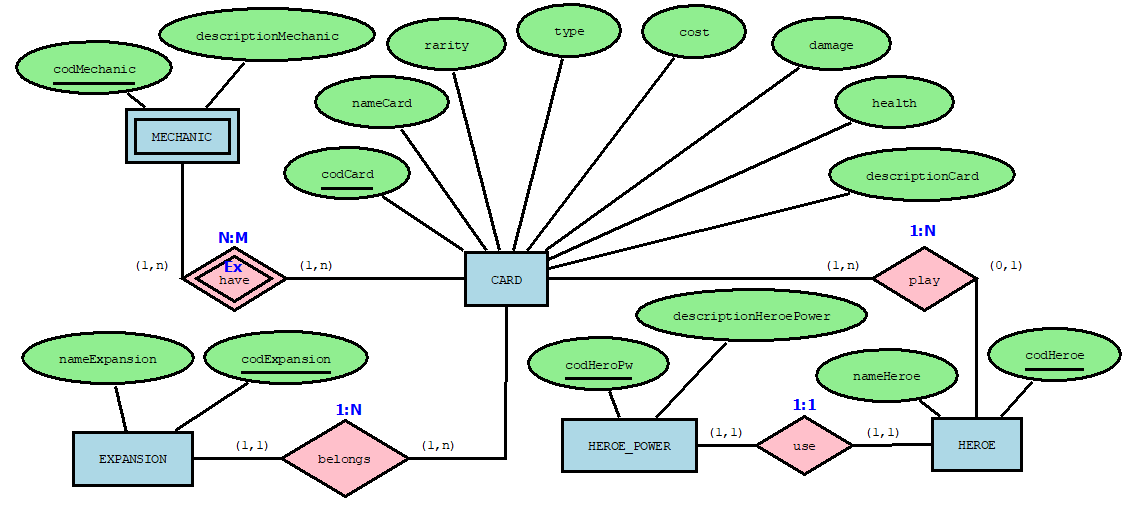
* **Entidad EXPANSION.**
  + Atributos: codExpansion, nameExpansion.
    - La expansión se identificará con un código único que lo diferenciará de cada una.
    - Todas las expansiones tienen cartas.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atributo | Tipo de dato | Rango | Clave | Obligatorio | |
| **CODEXPANSION** | Número entero sin signo | De 1 a 10 | Sí | Sí | |
| **NAMEEXPANSION** | Carácter | 70 variable | - | Sí |

* **Entidad MECANICA.**
  + Atributos: codMecanica, descriptionMechanic.
    - Las mecánicas se diferencian por su código de nombre.
    - Las mecánicas son asociadas a 1 o varias cartas.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atributo | Tipo de dato | Rango | Clave | Obligatorio | |
| **CODMECHANIC** | Número entero sin signo | De 1 a 30 | Sí | Sí | |
| **DESCRIPTIONMECHANIC** | Carácter | 70 variable | - | No |

# Diagrama entidad-relación.

El diagrama entidad-relación de la base de datos quedaría del siguiente modo (representado con el programa “[DIA](http://dia-installer.de)”):

# Esquema relacional.

Tras haber realizado el diagrama entidad-relación hay que transformarlo a un esquema relacional que nos permita la creación de las tablas de una manera adecuada.

Para empezar, se pueden observar 4 relaciones, entre ellas **MECHANIC**, que es unaentidad débil.

La relación de **HEROEPOWER** y **HEROE**, tendremos que propagar la clave de **HEROE** a la otra tabla, donde será clave foránea, donde habrá dos claves primarias. Usaremos la regla 2.1, ya que la relación se da de forma completa.

El modelo relacional inicial sería el siguiente:

R1 = **CARD** (codCard, nameCard, rarity, type, cost, damage, health, descriptionCard)

R2 = **HEROE** (codHeroe, nameHeroe)

R3 = **HEROE\_POWER** (codHeroePw, descriptionHeroePower, heroepower\_codHeroe (FK2))

R4 = **EXPANSION** (codExpansion, nameExpansion)

R5 = **MECHANIC** (codMechanic, descriptionMechanic)

El siguiente paso a aplicar es desglosar las relaciones que existan de N:M y 1:N, que en este caso se dan en todas las relaciones.

* Para la relación entre **CARD** y **DESCRIPTION** crearemos una 3ª tabla a partir de las claves primarias de ambas entidades, junto a los atributos de la relación, y la clave principal serán ambas claves principales, esta tabla la llamaremos **HAVE**. Ambas claves serán claves foraneas.
* Para **EXPANSION** y **CARD** se da una relación de 1:N en la que aplicamos la regla 3.1 para relaciones completas en la que debemos de propagar la clave de **EXPANSION** hacia **CARD**, donde será clave foránea.
* En el caso de **CARD** y **HEROE**, una relación 1:N parcial, usaremos la regla 3.2, en la que crearemos una tercera tabla con las claves de ambas tablas y estas serán claves primarias. Llamaremos a esta tabla **HAVE**.

De este modo, el modelo relacional quedaría así:

R1 = **EXPANSION** (codExpansion, nameExpansion)

R2 = **HEROE** (codHeroe, nameHeroe)

R3 = **HEROE\_POWER** (codHeroePw, descriptionHeroePower, heroepower\_codHeroe (FK2))

R4 = **CARTA** (codCard, nameCard, rarity, type, cost, damage, health, descriptionCard, card\_codExpansion (FK1))

R5 = **MECHANIC** (codMechanic, descriptionMechanic)

R5 = **PLAY** (play\_codHeroe (FK3), play\_codCard (FK2))

R6 = **HAVE** (have\_codCard (FK3), have\_codMechanic (FK4))

# Creación las tablas.

Para la creación de base de datos necesitaremos un editor de texto, con el que escribiremos el script para la creación de las tablas, sus entidades y relaciones. En mi caso he usado editor de texto diferente al que solemos usar en clase, que se llama “[Atom](https://atom.io)”.

Atom es un editor de código fuente de código abierto para todas las plataformas, diseñado por GitHub, una de las páginas más importantes hoy en día para los desarrolladores de código.

El código para crear la base de datos y añadir las tablas es el siguiente:

/\* Fernando Domínguez García \*/

/\* Proyecto de base de datos de Hearthstone \*/

/\* Creación la base de datos \*/

drop database if exists hearthstone;

create database hearthstone;

use hearthstone;

/\* Borrado de tablas si existieran \*/

drop table if exists expansion;

drop table if exists heroe;

drop table if exists heroepower;

drop table if exists card;

drop table if exists mechanic;

drop table if exists play;

drop table if exists have;

/\* Creación de tablas \*/

create table expansion(

codExpansion smallint (10),

nameExpansion varchar (70) not null,

primary key (codExpansion)

) ENGINE =INNODB;

create table heroe(

codHeroe varchar (20),

nameHeroe varchar (60) not null,

primary key (codHeroe)

) ENGINE =INNODB;

create table heroepower(

codHeroePw varchar (20),

codHeroe varchar (20),

descriptionHeroePower varchar (60) not null,

primary key (codHeroePw, codHeroe),

constraint fk\_power\_heroe

foreign key (codHeroe)

references heroe (codHeroe)

on delete restrict on update cascade

) ENGINE =INNODB;

create table card(

codCard smallint unsigned,

nameCard varchar (50) not null,

rarity varchar (20) not null,

type varchar (30) not null,

cost smallint (50) not null,

damage smallint (50) not null,

health smallint (50) not null,

descriptionCard varchar (150),

codExpansion smallint (10) not null,

primary key (codCard),

constraint fk\_card\_expansion

foreign key (codExpansion)

references expansion (codExpansion)

on delete restrict on update cascade

) ENGINE =INNODB;

create table mechanic(

codMechanic varchar (30),

descriptionMechanic varchar (70),

primary key (codMechanic)

) ENGINE =INNODB;

create table play(

codHeroe varchar (20),

codCard smallint unsigned,

primary key (codHeroe, codCard),

constraint fk\_play\_heroe

foreign key (codHeroe)

references heroe (codHeroe)

on delete restrict on update cascade,

constraint fk\_play\_card

foreign key (codCard)

references card (codCard)

on delete restrict on update cascade

)ENGINE =INNODB;

create table have(

codCard smallint unsigned,

codMechanic varchar (30),

primary key (codCard, codMechanic),

constraint fk\_have\_card

foreign key (codCard)

references card (codCard)

on delete restrict on update cascade,

constraint fk\_have\_mechanic

foreign key (codMechanic)

references mechanic (codMechanic)

on delete restrict on update cascade

)ENGINE =INNODB;

Nota: todos los documentos se encuentran adjuntos junto al proyecto.

# Ficheros de datos.

Los datos de la base de datos se encontrarán en archivos *CSV* los cuales se añadirán cada uno a si correspondiente tabla. A cada tabla le corresponde un *CSV* con su mismo nombre.

Los archivos de formato *CSV* son aquellos que representan una tabla de forma sencilla en formato de texto. Las columnas se separan normalmente por símbolos como el punto y coma (;) en este caso.

El código que cargará las tablas en sus respectivas tablas es el siguiente:

/\* Introducción de los datos a la base de datos \*/

load data local infile "Expansion.csv" replace

into table expansion

character set UTF8

fields terminated by ";"

lines terminated by "\r\n";

load data local infile "Heroe.csv" replace

into table heroe

character set UTF8

fields terminated by ";"

lines terminated by "\r\n";

load data local infile "HeroePower.csv" replace

into table heroepower

character set UTF8

fields terminated by ";"

lines terminated by "\r\n";

load data local infile "Card.csv" replace

into table card

character set UTF8

fields terminated by ";"

lines terminated by "\r\n";

Nota: Este código se encuentra al final del script que crea las tablas.

load data local infile "Mechanic.csv" replace

into table mechanic

character set UTF8

fields terminated by ";"

lines terminated by "\r\n";

load data local infile "Play.csv" replace

into table play

character set UTF8

fields terminated by ";"

lines terminated by "\r\n";

load data local infile "Have.csv" replace

into table have

character set UTF8

fields terminated by ";"

lines terminated by "\r\n";

Los archivos *CSV,* que están adjuntos junto al script y que añaden los datos, separan las celdas con el símbolo “;”.

## Actualización para los valores NULL.

Para los valores que deben ser nulos (NULL) los estableceremos gracias al comando “*Update”*, con el que actualizaremos la tabla en los valores donde no hay ningún valor, estableciéndolos como NULL.

La estructura de este comando es la siguiente:

update [nombre de la tabla]

set [nombre de la columna] = NULL

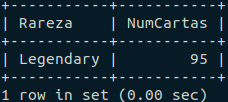
where [condición];

# Consultas simples.

En este apartado expondré unos cuantos ejemplos de consultas que se pueden realizar en la base de datos:

* **Obtener el número de Cartas de Rareza Legendaria que son Esbirros.**

***select***

***rarity as Rareza,***

***count(\*) as NumCartas***

***from card where***

***rarity="Legendary"***

***and type="minion";***

* **Se quiere saber el Nombre y el Daño que tienen las Cartas que poseen más de 10 de Vida sin ser Héroes Jugables. Ordenar por orden alfabético de las Cartas.**

***select***

***nameCard as Carta,***

***health as Vida,***

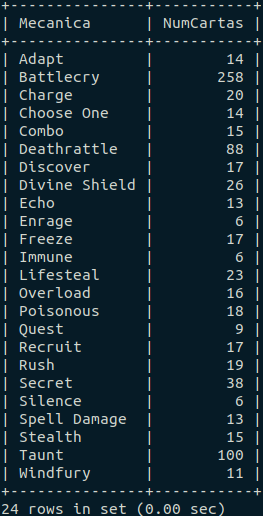
***damage as Daño***

***from card where***

***health > 10***

***and type=("Playable Heroe")***

***order by nameCard;***

* **Contar el número de Cartas para cada Mecánica y ordenar por la columna Mecanica.**

***select***

***have\_codMechanic as Mecanica,***

***count(\*) as NumCartas,***

***from have***

***group by have\_codMechanic***

***order by have\_codMechanic;***

* **Listar las cartas cuya Descripción sea NULL.**

***select***

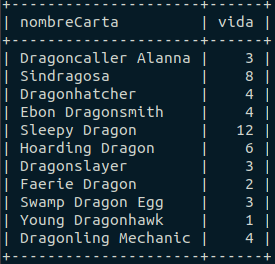
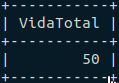
***nameCard as NomCartas,***

***descriptionCard as Descripcion***

***from card***

***where descriptionCard is NULL;***

* **La suma de la Vida de todos aquellos esbirros que posean las letras “drag” en su Nombre.**



***select sum(health) as VidaTotal***

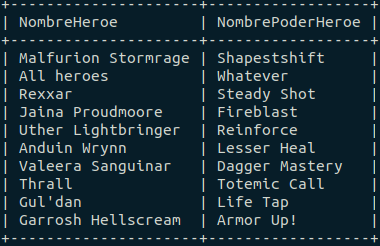
***from card***

***where upper(nameCard) like "%DRAG%" and type="Minion";***

# Consultas complejas.

Las consultas complejas son aquellas que implican el uso de varias tablas y en este apartado veremos algunos ejemplos:

* **Listar el nombre de los Héroes junto al nombre de su Poder de Héroe.**

***select nameHeroe as NombreHeroe,***

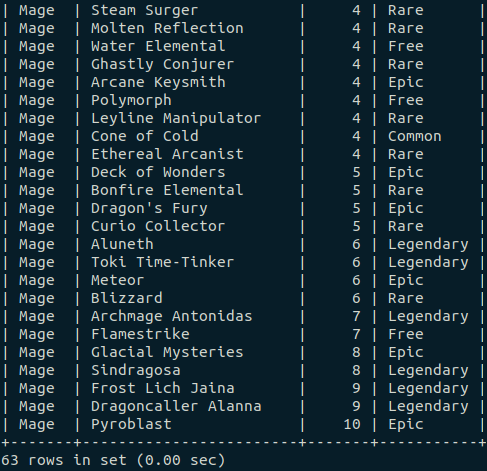
***codHeroePw as NombrePoderHeroe***

***from heroepower***

***inner join heroe on***

***heroepower\_codHeroe = codHeroe;***

* **Listar el Coste, Rareza y el Nombre de las Cartas que pertenecen a la clase Mago**

***select play\_codHeroe as Heroe,***

***nameCard as NombreCarta,***

***cost as coste,***

***rarity as rareza***

***from play***

***inner join card on***

***play\_codCard = codCard***

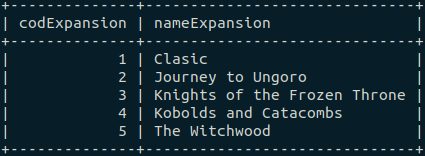
***where play\_codHeroe="Mage"***

***order by cost;***

***(No se muestran todos los resultados en la imagen debido a que son muchos)***

* **Listar las Cartas que pertenecen a la Expansión “Kobolds and Catacombs” que tienen alguna Mecánica y el nombre de estas cartas. Ordenar por Nombre de las Cartas.**

***select nameCard as NombreCarta,***



***nameExpansion as NombreExpansion,***

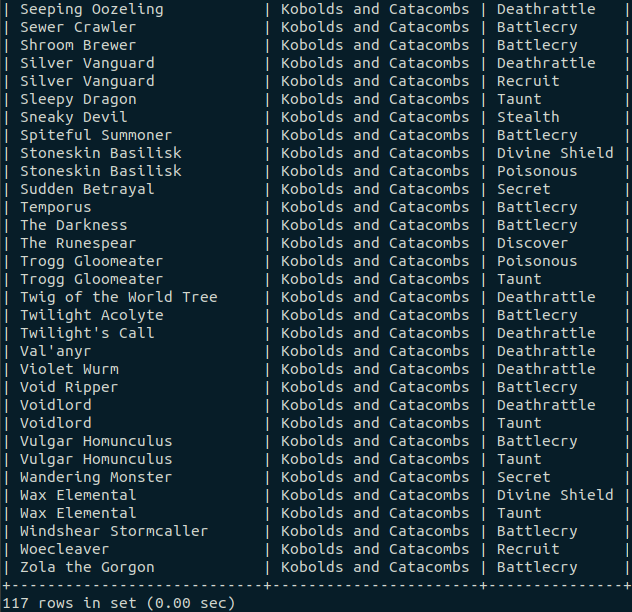
***have\_codMechanic as Mecanica***

***from card***

***inner join have on***

***have\_codCard = codCard***

***inner join expansion on***

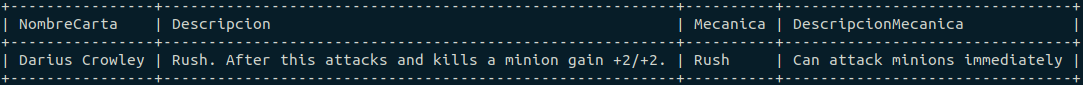
 ***card\_codExpansion = codExpansion***

***where codExpansion = "4"***

***order by nameCard;***

Para que resulte más comodo, he realizado una busqueda de todas las expansiones que hay y así ver que codExpansion corresponde a “Kobolds and Catacombs”

***(No se muestran todos los resultados en la imagen debido a que son muchos).***

* **Queremos saber lo que hace la Carta “Darius Crowley”, por lo que para ello deberemos saber las Mecánicas que posee y la Descripción de lo que hacen estas.**

***select nameCard as NombreCarta,***

***descriptionCard as Descripcion,***

***codMechanic as Mecanica,***

***descriptionMechanic as DescripcionMecanica***

***from card***

***inner join have on***

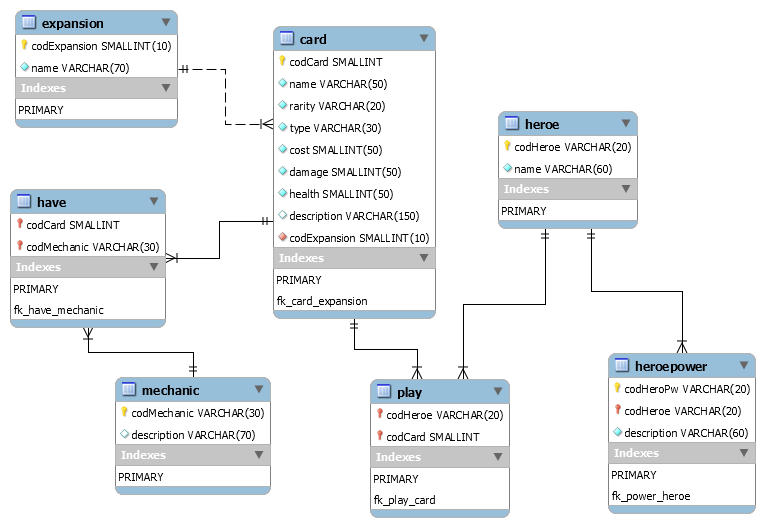
***have\_codCard = codCar*** ***d***

***inner join mechanic on***

***have\_codMechanic = codMechanic***

***where nameCard="Darius Crowley";***

# Diagrama adicional.

La base de datos posee una estructura que nos permitirá ver de un vistazo como se relacionan las tablas. Esta estructura se puede representar fácilmente en forma de diagrama con una de las multiples funciones del programa “[MySQL Workbench](https://www.mysql.com/products/workbench/)”, que revertirá el proceso de creación de la base de datos a partir del código para expresar esta base de datos junto con sus relaciones. El diagrama quedará del siguiente modo:

# Copia de seguridad.

Una vez tengamos implementada la base de datos necesitaremos hacer una copia de seguridad de esta para poder restaurarla desde el punto que deseemos en caso de que ocurra un error.

De este modo, usaremos la función *mysqldump,* que realizará copias de seguridad lógicas, produciendo un conjunto de sentencias de sql que se pueden ejecutar para reproducir las definiciones de objetos de la base de datos y datos de tabla originales.

Para realizar copias de seguridad de la base de datos deberemos ejecutar el siguiente comando:

***Ubuntu:/# mysqldump -u*** *usuario* ***--password=****contraseña* ***--all-databases > /****ruta****/mysqlserver$(date +%Y%m%d%H%M%S).sql***

De este modo, se generará un script (.sql), con la fecha correspondiente al momento que se realizó la copia de seguridad, que reproducirá de nuevo todas las bases de datos existentes.

Este proceso se puede automatizar para que genere copias de seguridad automaticas. Esto sería muy conveniente debido a que la base de datos se actualiza a menudo y sería conveniente cada mes.

De este modo, tendríamos una carpeta con los archivos de BackUp que quedaría más o menos así:

* **C:\Users\ferdo\Downloads\formato-de-archivo-sql_318-45067.jpgmysqlserver20180515180000.sql**
* **C:\Users\ferdo\Downloads\formato-de-archivo-sql_318-45067.jpgmysqlserver20180615180000.sql**
* **C:\Users\ferdo\Downloads\formato-de-archivo-sql_318-45067.jpgmysqlserver20180715180000.sql**
* **C:\Users\ferdo\Downloads\formato-de-archivo-sql_318-45067.jpgmysqlserver20180815180000.sql**

# Actualización y borrado de datos.

La base de datos puede sufrir actualizaciones para algunos valores de la tabla o suponer un aumento de los datos de la tabla, por lo que siempre se debe tener forma de arreglar estos problemas. La solución es usar el comando **UPDATE** del mismo modo que hemos hecho anteriormente para actualizar las celdas de las **descripciones** de las **cartas** que deben tener **NULL.**

La sintaxis del comando es la misma que la ya vista, solo que cambiando **NULL** por el valor deseado:

update [nombre de la tabla]

set [nombre de la columna] = [Valor actualizado]

where [condición];

Si en algún caso se da que debemos insertar una fila de datos usaremos el comando **INSERT** con el que añadiremos valores a las distintas columnas de una misma fila.

insert into [nombre de la tabla]

values (valores separados por coma);

A la hora de actualizar la tabla, hay que tener en cuenta que sigue un orden de actualización, al igual que cuando se creó la tabla con sus datos.

Del mismo modo, para eliminar una fila, lo haremos con el comando **DELETE**, y como las tablas están relacionadas entre sí, se eliminarán los valores de todas las tablas correspondientes.

delete from [nombre de la tabla]

where [condición];

## Ejemplo práctico.

Se da el caso en el que debemos actualizar la base de datos debido a un cambio que han realizado en el ultimo parche del juego.

De este modo, Blizzard Entertainment nos dice en las notas del parche 10.2 que:

* La **Carta** “**Bonemare**” ahora costará 7 manas en vez de 8.
* La **Carta** “**Corridor** **Creeper**” ahora tendrá 5 de daño en vez de 2.
* La **Carta** “**Kingsbane**” será eliminada del juego.
* La **Carta** “**Millhouse Manastorm**” será eliminada.
* La próxima **Expansión** será “**Naxxramas**”, por lo que debemos agregarla a nuestra base de datos.

Para realizar los cambios tendremos que hacer lo siguiente:

update card

set cost = 8

where nameCard = “Bonemare”;

update card

set damage = 5

where nameCard = “Corridor Creeper”;

delete from card

where nameCard = “Kingsbane”;

delete from card

where nameCard = “Millhouse Manastorm”;

insert into expansion

values (“6”, “Naxxramas”);

# Conclusión.

Realizar este proyecto me ha resultado muy satisfactorio y me ha resultado muy útil para afianzar los conocimientos aplicados durante el curso. Además, me ha gustado realizarlo ya que es algo totalmente propio creado desde cero, que me ha supuesto un gran esfuerzo ya que me han surgido varios problemas durante el proceso que al arreglarlos me han hecho sentirme muy satisfecho de lo que he aprendido.

Esta base de datos ha hecho que me interese mucho el lenguaje SQL y que me dedique a probar cosas por mi cuenta o incluso a mantener la base de datos de este proyecto actualizada o incluso aumentar y mejorar su estructura añadiendo más tablas.