# UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

#### **APLICACIONES WEB**

2018-2019

Grado en Ingeniería del Software Facultad de Informática

# Node.js

## **Ejercicios**

# **Ejercicio 1**

- **a.** Escribir un programa **ej1a.js** que lea un fichero concreto y sustituya cualquier grupo de uno o más espacios en blanco por un único blanco. Se deben utilizar las funciones asíncronas **readFile** y **writeFile** del módulo **fs**.
- b. Utilizando parte del código del apartado a., escribir un módulo ejnode.js que exporte la función freplace(fichero, buscar, sustituir, callback) que permite buscar en fichero las cadenas que describe la expresión regular buscar y sustituirlas por la cadena sustituir. La función callback recibe un único parámetro que vale null si no ha ocurrido ningún error y en caso contrario un objeto Error que describe el error ocurrido.

El módulo **ejnode.js** tiene que estar preparado para exportar más elementos además de la función **freplace**.

Escribir un programa ej1b.js para probar la función freplace.

Si el **fichero1.txt** tiene el siguiente contenido:

ej1b.js: Prueba número 1 de los módulos de node en octubre de 2018.

La llamada freplace("fichero1.txt",/[0-9]+/g, '{numero}, callback) transformaría el fichero en:

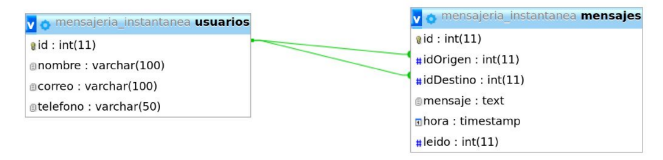
ej{numero}b.js: Prueba número {numero} de los módulos de node en octubre de {numero}.

Utilizando la expresión regular /\b[0-9]+\b/g, se transformaría en:

ej1b.js: Prueba número {numero} de los módulos de node en octubre de {numero}.

# **Ejercicio 2**

En la figura se muestra el esquema relacional de un sistema de mensajería instantánea.



Como se puede ver, existen dos tablas, una de **usuarios** y otra de **mensajes**. Ambas tablas tienen como clave primaria un atributo **id** que es incrementado automáticamente por el SGBD. Para cada mensaje se indica el **usuario emisor**, el **usuario receptor**, el **mensaje** a enviar, y la **fecha/hora** en la que se envió. También se incluye el campo **leido** (que puede tomar el valor 1 o 0) para indicar si el mensaje ha sido leído por el receptor o no.

El objetivo de este ejercicio es diseñar el módulo dao.js como capa de acceso a los datos. Este módulo exporta una clase DAO con los métodos que se describirán posteriormente. Todos ellos son asíncronos, lo que implica que recibirán como último parámetro una función callback.

En cuanto al constructor de la clase **DAO**, recibe cuatro parámetros: el host en el que se encuentra la base de datos, el nombre de usuario y contraseña con el que se realizarán las conexiones a la BD, y el nombre de la BD.

El modelo de conexión con la base de datos será un pool de conexiones. La creación de dicho pool se puede hacer dentro del constructor llamando al método síncrono createPool(). Los métodos de la clase DAO, para acceder a la BD debe obtener previamente una conexión del pool utilizando el método getConnection() y liberar dicha conexión al terminar llamando al método release().

# Inserción de usuarios en la base de datos

El método **insertarUsuario(usuario, callback)** inserta un usuario en la BD. El **usuario** pasado como parámetro es un objeto con tres atributos: **nombre, correo** y **telefono**. El método debe añadir un atributo nuevo **id** al objeto usuario recibido como parámetro. El valor de este atributo es el identificador con el que se ha insertado la fila en la tabla correspondiente de la BD.

La función callback recibirá un único parámetro con el objeto Error en el caso en que se produzca el mismo, o null si no se produce. Un posible esquema de esta función sería el siguiente:

```
function cb_insertarUsuario(err){
  if (err) {
    console.log("ERROR EN LA INSERCIÓN DE USUARIO");
```

```
}
else {
  console.log("USUARIO INSERTADO CORRECTAMENTE");
}
```

#### Envío de mensajes

El método enviarMensaje(usuarioOrigen, usuarioDestino, mensaje, callback) inserta un mensaje en la BD. Los parámetros usuarioOrigen y usuarioDestino son objetos como los descritos en insertarUsuario y en los que se supone la existencia de un atributo id.

La función **callback** recibirá un único parámetro con el objeto **Error** en el caso en que se produzca el mismo, o **null** si no se produce.

#### Bandeja de entrada de un usuario

El método **bandejaEntrada(usuario, callback)** recupera los mensajes no leídos del **usuario** pasado como parámetro.

La función **callback** recibirá dos argumentos. El primero es un objeto de la clase **Error** que contendrá el error si es que se ha producido, o null en caso de no producirse ningún error. El segundo argumento es un array con los mensajes, cada uno de ellos representado como un objeto con los atributos **nombre**, **mensaje** y **hora**, siendo **nombre** el nombre del usuario que ha enviado el mensaje. Un posible esquema de esta función sería el siguiente:

```
function cb_bandejaEntrada(err, mensajes){
  if (err) {
    console.log("ERROR EN EL ACCESO A LA BANDEJA DE ENTRADA");
  }
  else {
    // mostrar por consola el contenido del array mensajes
  }
};
```

#### Búsqueda de usuarios

El método **buscarUsuario(str, callback)** recupera los usuarios cuyo nombre contenga la cadena **str** pasada como parámetro.

La función **callback** recibirá dos argumentos. El primero es un objeto de la clase **Error** y el segundo un array con los usuarios que cumplen la condición de búsqueda.

### Cierre del pool de conexiones

Debido a la naturaleza asíncrona del modelo, no se puede saber cuándo han terminado de ejecutarse todas las funciones callback y por lo tanto no se puede determinar el momento en el que es posible cerrar el pool de conexiones. No obstante se puede implementar en la clase **DAO** el método **terminarConexion(callback)** que cierre el pool de conexiones mediante una llamada al método **end()**. La función **callback** recibirá un único parámetro con el objeto **Error** en el caso en que se produzca el mismo, o **null** si no se produce.

Para probar el módulo **DAO** se debe programar otro modulo **main.js** que realice las llamadas a los métodos de la clase implementada. El aspecto sería algo parecido a lo siguiente:

```
const DAO = require("./dao");

const daoMensajeria = new DAO("localhost", "root", "", "mensajeria_instantanea");

// Creación de usuarios
let usuario1 = {
    nombre: "......",
    correo: "......"
};
let usuario2 = {
    nombre: "......",
    correo: "......",
    telefono: "......",
    telefono: "......"
};
// LLamadas a los métodos de DAO para insertar usuarios, enviar mensajes, etc
/// ......
```

El módulo dao.js tiene la siguiente estructura:

```
const mysql = require("mysql");
class DAO {
  constructor(host, user, password, database) {
    // ...
  }
  insertarUsuario(usuario, callback) {
    // ...
  }
  enviarMensaje(usuarioOrigen, usuarioDestino, mensaje, callback) {
    // ...
}
```

```
}
bandejaEntrada(usuario, callback) {
  // ...
}
buscarUsuario(str, callback) {
  // ...
}

terminarConexion() {
  // ...
}

module.exports = DAO;
```

# Ejercicio 3

Partiendo del ejercicio anterior implementar un nuevo módulo dao\_single.js que exporte la misma funcionalidad que dao.js pero utilizando conexiones independientes en lugar de un pool de conexiones.