El objeto de esta práctica es afianzar, reforzar y consolidar los conocimientos teóricos presentados en la lección.

Al finalizarla, el estudiante:

- Habrá importado módulos de sistema o integrados.
- Habrá creado módulos personalizados.
- · Habrá importado módulos personalizados.
- Habrá configurado la lista de directorios de búsqueda mediante la variable de entorno NODE_PATH.

Objetivos

El objetivo de la presente práctica es mostrar cómo trabajar con módulos. Por un lado, módulos ya definidos por otros y, por otra parte, módulos propios.

Uso de módulos integrados

Recordemos que un módulo integrado o de sistema es aquel que viene de fábrica con Node. Estos módulos se importan indicando únicamente su nombre, es decir, mediante rutas de búsqueda. Veamos cómo usar el módulo fs que permite el acceso a archivos y directorios de la máquina.

- 1. Abrir una consola.
- 2. Crear el directorio de la práctica e ir a él.
- 3. Crear el archivo archivo.txt:

```
$ echo "esto es el contenido" > archivo.txt
```

4. Abrir node en modo interactivo:

```
$ node
```

5. Importar el módulo fs:

```
> const fs = require("fs");
undefined
```

De manera predeterminada, el intérprete importa los módulos integrados cuando lo abrimos en modo interactivo. Por lo que su importación no es necesaria. Habrá variables homónimas a los módulos integrados. Pero recuerde, sólo en modo interactivo. En modo *batch*, no ocurre, hay que hacer las importaciones explícitamente.

6. Leer el contenido de archivo.txt mediante la función readFileSync() del módulo fs:

```
> fs.readFileSync("./archivo.txt").toString()
'esto es el contenido\n'
```

7. Mostrar los nombres de los objetos reutilizables del módulo fs:

```
> Object.keys(fs)
```

Definición de módulos personalizados

Ahora, vamos a definir un módulo personalizado que exporte dos funciones sum() y sub() que realizan la suma y la resta de los valores pasados como argumentos:

1. Crear el archivo calcul.js en el directorio de la práctica:

```
//api
module.exports = exports = {
   sum: sum,
   sub: sub
};

//suma
function sum(...args) {
   var res = 0;
   for (let arg of args) res += arg;
   return res;
}

//resta
function sub(...args) {
   var res = 0;
   for (let arg of args) res -= arg;
   return res;
}
```

- 2. Ir a la consola de node interactivo.
- 3. Importar el módulo:

```
> var calcul = require("./calcul")
undefined
>
```

Cuando se importa un módulo personalizado definido en el propio proyecto, hay que usar siempre una ruta relativa.

4. Mostrar el objeto API del módulo:

```
> calcul
{ sum: [Function: sum], sub: [Function: sub] }
>
5. Calcular la suma de los valores 1, 3 y 5:
```

> calcul.sum(1, 3, 5)
9
>

6. Mostrar la caché de módulos:

> require.cache

Recuerde que todo módulo que se encuentre en la caché no se volverá a cargar cuando sea importado de nuevo.

Directorios de búsqueda

Recordemos que los módulos se pueden ubicar en directorios ajenos al proyecto. Para informar a node en qué directorios debe buscar los módulos cuando indicamos sólo su nombre, hay que utilizar la variable de entorno NODE_PATH.

- Ir a la consola.
- 2. Mostrar el contenido de la variable de entorno NODE_PATH:

```
> process.env.NODE_PATH
```

3. Importar el módulo calcul, sin indicar su ruta, sólo su nombre:

```
> calcul = require("calcul")
Error: Cannot find module 'calcul'
   at Function.Module._resolveFilename (module.js:469:15)
   at Function.Module._load (module.js:417:25)
   at Module.require (module.js:497:17)
   at require (internal/module.js:20:19)
   at repl:1:10
   at sigintHandlersWrap (vm.js:22:35)
   at sigintHandlersWrap (vm.js:96:12)
   at ContextifyScript.Script.runInThisContext (vm.js:21:12)
   at REPLServer.defaultEval (repl.js:313:29)
   at bound (domain.js:280:14)
```

Esto es normal. Como sólo se indica el nombre del módulo, node lo busca en la lista de directorios de la variable de entorno NODE_PATH, la cual no contiene el directorio actual.

4. Salir del intérprete interactivo:

```
> .exit
$
```

5. Actualizar la variable de entorno NODE_PATH para que node busque también en el directorio actual.

En Linux:

```
$ NODE_PATH=$NODE_PATH:.
En Windows:
> $env:NODE PATH+=";."
```

- 6. Abrir node en modo interactivo.
- 7. Mostrar el contenido de la variable de entorno NODE_PATH:

```
> process.env.NODE_PATH
```

8. Importar el módulo calcul, por nombre, no por ruta:

```
> var calcul = require("calcul")
undefined
> calcul
{ sum: [Function: sum], sub: [Function: sub] }
>
```

No es buena práctica añadir el directorio actual (.) en la lista de búsqueda de la variable de entorno NODE_PATH. Pero sí es una buena manera de ver cómo funciona la búsqueda de módulos.

Módulo principal

El módulo principal es aquel que pasamos a node en la línea de comandos. Su objeto módulo se encuentra en la propiedad require.main.

- 1. Ir a la consola.
- 2. Mostrar el módulo principal:

```
> require.main
undefined
```

Todo normal. Hemos arrancado el intérprete en modo interactivo. No le hemos pasado ningún archivo como punto de entrada, o sea, ningún módulo principal.

- 3. Salir del intérprete.
- 4. Crear el archivo main.js con el siguiente contenido:

```
//imports
const calcul = require("./calcul");

//main
if (require.main === module) {
  console.log("Principal!");
  console.log(calcul.sum(1, 3, 5, 7, 9));
} else {
  console.log("Secundario!");
}
```

5. Invocar node en modo batch pasándole main.js como punto de entrada o módulo principal:

```
$ node main.js
Principal!
25
```

Cuando le indicamos a node un módulo, éste se ejecuta como principal. Si siempre va a invocarse como principal, no hace falta incluir el código principal dentro de una sentencia if, tal como hemos hecho en el ejemplo. Lo hemos hecho para mostrar que se ejecuta una parte y otra

no lo hace.

6. Abrir node en modo interactivo:

```
$ node
```

7. Importar el módulo main:

```
> var principal = require("./main")
Secundario!
undefined
>
```