Grado Tecnologías Interactivas



Práctica 3



Escola Politècnica Superior de Gandia



Departament de Sistemes Informàtics i Computació

Práctica 3

¡ Atención !

De recuerda que las prácticas deben prepararse antes de acudir al aula informática, anotando en el enunciado las dudas que se tengan.

De Los diseños y algortimos que se piden en esta práctica deben escribirse en la libreta de apuntes para poder ser revisados.

▷ Utiliza git en cada ejercicio haciendo commit cada vez que consigas un "hito".

De La realización de las prácticas es un trabajo individual y original. En caso de plagio se excluirá al alumno de la asignatura. Por tanto, es preferible presentar el trabajo realizado por uno mismo aunque éste tenga errores.



Objetos y JSON

1.1

Objetos

Aunque lo habitual en otros lenguajes de programación, como C++ o Java, es escribir una clase antes de poder crear objetos de ella; en JavaScript es posible crear un objeto directamente. Por ejemplo:

```
var unCoche = {
  color : "rojo",
  precio : 1234.56
}

console.log( unCoche )
  console.log( unCoche.color )
  console.log( unCoche.precio )
```

Además, en las propiedades del objeto podemos poner perfectamente funciones:

```
var obj = {
  valor : 1234,
  metodo : function( a ) {
      return this.valor * a
  },
  incrementar : function() {
      this.valor++
  }
} // obj
```

```
obj.incrementar()
var r = obj.metodo( 2 )
console.log( r )
```

Ejercicios

- 1. Prueba los anteriores ejemplos.
- 2. Diseña, implementa y prueba un objeto pila (consultar Pila) con operaciones apilar(), desapilar() y cima().



JSON

Una necesidad habitual de los programas es guardar y recuperar información, así como transmitirla a otros.

Como sabemos, la información manipulada por nuestros programas está almacenada en variables: valores simples, arrays, u objetos. Para poder exportar, importar o enviar los datos guardados en variables necesitamos convertir dicha información a un formato adecuado. Por comodidad, la base de muchos formatos para almacenamiento o transmisión de información es texto (ASCII). Pero como es el caso que la información suele tener estructura (listas u objetos) el formato debe ser capaz no sólo de representar los datos sino también su estructura.

En JavaScript el formato nativo para representar información es JSON: JavaScript Object Notation, que no casualmente se asemeja a la sintaxis con la que se crean los objetos y que hemos estudiado en la sección anterior.

Así pues, si creamos el siguente objeto

```
var unaPersona = {
  dni : "20123567R",
  nombre : "Juan",
  apellidos : "García Pérez",
```

Ejercicios

1. Prueba los anteriores ejemplos.

var juan = JSON.parse(texto)

2. Diseña e implementa una estructura con objetos de JavaScript para representar tu horario de clases. Utiliza como base el siguiente ejemplo, pero añadiendo la hora de inicio de cada asignatura.

```
var horario = {
  lunes : ["física", "matemáticas", "inglés"],
  martes : ["programación", "matemáticas"],
  miercoles : ["ingles", "física"],
  jueves : ["física", "matemáticas", "inglés"],
  viernes : ["programación", "matemáticas"],
}
```

Pasa dicha estructura a JSON y escríbela en pantalla.

3. Diseña e implementa una función que reciba un objeto como el del anterior ejercicio, y un nombre de asignatura; y devuelva una lista con los días y las horas en que se imparte dicha asignatura.



Ficheros de Texto

Los ficheros de texto sirven para guardar de forma persistente información, en este caso utilizando la tabla ASCII o algun derivado como "utf8".

5

En JavaScript, éstas son las funciones de biblioteca para

Crear un fichero de texto

```
var fs = require( "fs" )
fs.writeFile( "hola.txt", "hola mundo", function( err ) {
   if( err ) {
      console.log( "hubo un problema al escribir en hola.txt" )
   }
})
```

• Leer de un fichero de texto

```
var fs = require( "fs" )
fs.readFile( "hola.txt", "utf8", function( err, contenido ) {
   if( err ) {
      console.log( "hubo un problema al leer de hola.txt" )
      return
   }
   console.log( contenido )
})
```

Ejercicios

- 1. Escribe un programa que escriba tu nombre en un fichero de texto llamado "nombre.txt".
- 2. Escribe un programa que lea el contenido del fichero "nombre.txt".



Caso práctico

Vamos a escribir un programa que simule obtener medidas de temperatura y las guarde en un fichero de texto; y otro que abra el fichero con las temperaturas guardadas y calcule la media de las temperaturas y en qué instante se produjo la máxima y la mínima.

3.1

Mediciones

Estudia con atención el siguiente código que deberás completar.

Fijate que la función tomarMediciones() es recursiva: se llama a sí misma para simular un bucle. ¿Qué es lo que se utiliza como contador de dicho bucle simulado? ¿Qué es lo que evita que la función se llame a sí misma indefinidamente?

```
// -----
// cuantas:N -> tomarMediciones() -> Lista<JSON{hora:N, temperatura:R}>
// Toma la cantidad de mediciones indicadas llamando
// cada segundo a medirTemperatura()
// -----
function tomarMediciones( cuantas, mediciones, callback ) {
 if( cuantas == 0 ) {
  callback( mediciones )
  return
 mediciones.push( medirTemperatura() )
 setTimeout( function() {
 tomarMediciones( cuantas-1, mediciones, callback )
 }, 1000)
} // ()
// -----
// main()
// -----
var medidas = []
//
// completar: llamar a tomarMediciones() para que nos devuelva
// 7 medidas de temperatura y guardar lo que nos devuelve
// en el ficheor "datos.txt" (habiendo convertido los datos
// a JSON previamente)
```



Cálculos

Diseña e implementa un programa que a partir de la información guardada en el fichero "datos.txt" calcule la media de las temperaturas guardadas y cuál es la máxima y la mínima temperatura registrada y las horas en que se produjeron.

Este programa debe tener una función distinta para realizar cada cálculo: calcular la media, encontrar la temperatura máxima y su hora; y encontrar la temperatura mínima y su hora.

13 febrero 2019