Funciones

Muy a menudo necesitamos realizar acciones similares en muchos lugares del script.

Por ejemplo, debemos mostrar un mensaje atractivo cuando un visitante inicia sesión, cierra sesión y tal vez en otros momentos.

Las funciones son los principales "bloques de construcción" del programa. Permiten que el código se llame muchas veces sin repetición.

Ya hemos visto ejemplos de funciones integradas, como alert(message), prompt(message, default) y confirm(question). Pero también podemos crear funciones propias.

Declaración de funciones

Para crear una función podemos usar una declaración de función.

```
Se ve como aquí:
```

```
function showMessage() {
  alert( '¡Hola a todos!' );
}
```

La palabra clave function va primero, luego va el nombre de función, luego una lista de parámetros entre paréntesis (separados por comas, vacía en el ejemplo anterior) y finalmente el código de la función entre llaves, también llamado "el cuerpo de la función".

```
function name(parameter1, parameter2, ... parameterN) {
  // body
}
```

Nuestra nueva función puede ser llamada por su nombre: showMessage().

Por ejemplo:

```
function showMessage() {
  alert( '¡Hola a todos!' );
}
showMessage();
showMessage();
```

La llamada showMessage() ejecuta el código de la función. Aquí veremos el mensaje dos veces.

Este ejemplo demuestra claramente uno de los propósitos principales de las funciones: evitar la duplicación de código...

Si alguna vez necesitamos cambiar el mensaje o la forma en que se muestra, es suficiente modificar el código en un lugar: la función que lo genera.

Variables Locales

Una variable declarada dentro de una función solo es visible dentro de esa función.

Por ejemplo:

```
function showMessage() {
  let message = "Hola, ¡Soy JavaScript!"; // variable local
  alert( message );
}
showMessage(); // Hola, ¡Soy JavaScript!
alert( message ); // <-- ¡Error! La variable es local para esta función</pre>
```

Variables Externas

Una función también puede acceder a una variable externa, por ejemplo:

```
let userName = 'Juan';
function showMessage() {
  let message = 'Hola, ' + userName;
  alert(message);
}
showMessage(); // Hola, Juan
```

La función tiene acceso completo a la variable externa. Puede modificarlo también.

Por ejemplo:

```
let userName = 'Juan';
function showMessage() {
  userName = "Bob"; // (1) Cambió la variable externa
  let message = 'Hola, ' + userName;
  alert(message);
alert( userName ); // Juan antes de llamar la función
showMessage();
alert( userName ); // Bob, el valor fué modificado por la función
La variable externa solo se usa si no hay una local.
Si una variable con el mismo nombre se declara dentro de la función, le hace
sombra a la externa. Por ejemplo, en el siguiente código, la función usa la
variable userName local. La exterior se ignora:
let userName = 'John';
function showMessage() {
  let userName = "Bob"; // declara variable local
  let message = 'Hello, ' + userName; // Bob
  alert(message);
// la función crea y utiliza su propia variable local userName
showMessage();
alert( userName ); // John, se mantiene, la función no accedió a
la variable externa
Variables globales
Variables declaradas fuera de cualquier función, como la variable
externa userName en el código anterior, se llaman globales.
Las variables globales son visibles desde cualquier función (a menos que se les
superpongan variables locales con el mismo nombre).
```

Es una buena práctica reducir el uso de variables globales. El código moderno tiene pocas o ninguna variable global. La mayoría de las variables residen en sus funciones. Aunque a veces puede justificarse almacenar algunos datos a nivel de proyecto.

Parámetros

Podemos pasar datos arbitrarios a funciones usando parámetros.

En el siguiente ejemplo, la función tiene dos parámetros: from y text.

```
function showMessage(from, text) { // parámetros: from, text
   alert(from + ': ' + text);
}
showMessage('Ann', '¡Hola!'); // Ann: ¡Hola! (*)
showMessage('Ann', "¿Cómo estás?"); // Ann: ¿Cómo estás? (**)
```

Cuando la función se llama (*) y (**), los valores dados se copian en variables locales from y text. Y la función las utiliza.

Aquí hay un ejemplo más: tenemos una variable from y la pasamos a la función. Tenga en cuenta: la función cambia from, pero el cambio no se ve afuera, porque una función siempre obtiene una copia del valor:

```
function showMessage(from, text) {
  from = '*' + from + '*'; // hace que "from" se vea mejor
  alert( from + ': ' + text );
}
let from = "Ann";
showMessage(from, "Hola"); // *Ann*: Hola
// el valor de "from" es el mismo, la función modificó una copia
local
alert( from ); // Ann
```

Cuando un valor es pasado como un parámetro de función, también se denomina argumento.

Para poner los términos claros:

- Un parámetro es una variable listada dentro de los paréntesis en la declaración de función (es un término para el momento de la declaración)
- Un argumento es el valor que es pasado a la función cuando esta es llamada (es el término para el momento en que se llama).

Declaramos funciones listando sus parámetros, luego las llamamos pasándoles argumentos.

En el ejemplo de arriba, se puede decir: "la función showMessage es declarada con dos parámetros, y luego llamada con dos argumentos: from y "Hola"".

<u>Valores predeterminados</u>

Si una función es llamada, pero no se le proporciona un argumento, su valor correspondiente se convierte en undefined.

Por ejemplo, la función mencionada anteriormente showMessage(from, text) se puede llamar con un solo argumento:

```
showMessage("Ann");
```

Eso no es un error. La llamada mostraría "Ann: undefined". Como no se pasa un valor de text, este se vuelve undefined.

Podemos especificar un valor llamado "predeterminado" o "por defecto" (es el valor que se usa si el argumento fue omitido) en la declaración de función usando =:

```
function showMessage(from, text = "sin texto") {
  alert( from + ": " + text );
}
```

```
showMessage("Ann"); // Ann: sin texto
```

Ahora, si no se pasa el parámetro text, obtendrá el valor "sin texto"

El valor predeterminado también se asigna si el parámetro existe pero es estrictamente igual a undefined:

```
showMessage("Ann", undefined); // Ann: sin texto
```

Aquí "sin texto" es un string, pero puede ser una expresión más compleja, la cual solo es evaluada y asignada si el parámetro falta. Entonces, esto también es posible:

```
function showMessage(from, text = anotherFunction()) {
   // anotherFunction() solo se ejecuta si text no fue asignado
   // su resultado se convierte en el valor de texto
}
```

Evaluación de parámetros predeterminados

En JavaScript, se evalúa un parámetro predeterminado cada vez que se llama a la función sin el parámetro respectivo.

En el ejemplo anterior, anotherFunction() no será llamado en absoluto si se provee el parámetro text.

Por otro lado, se llamará independientemente cada vez que text se omita.

Parámetros predeterminados en viejo código JavaScript

Años atrás, JavaScript no soportaba la sintaxis para parámetros predeterminados. Entonces se usaban otras formas para especificarlos.

En estos días, aún podemos encontrarlos en viejos scripts.

Por ejemplo, una verificación explícita de undefined:

```
function showMessage(from, text) {
   if (text === undefined) {
      text = 'sin texto dado';
   }
   alert( from + ": " + text );
}
... O usando el operador ||:
function showMessage(from, text) {
   // Si el valor de "text" es falso, asignar el valor
   predeterminado
   // esto asume que text == "" es lo mismo que sin texto en
absoluto
   text = text || 'sin texto dado';
   ...
}
```

Parámetros predeterminados alternativos

A veces tiene sentido asignar valores predeterminados a los parámetros más tarde, después de la declaración de función.

Podemos verificar si un parámetro es pasado durante la ejecución de la función comparándolo con undefined:

```
function showMessage(text) {
  // ...
  if (text === undefined) { // si falta el parámetro
    text = 'mensaje vacío';
  alert(text);
showMessage(); // mensaje vacío
...O podemos usar el operador ||:
function showMessage(text) {
  // si text es indefinida o falsa, la establece a 'vacío'
  text = text | 'vacío';
  . . .
Los intérpretes de JavaScript modernos soportan el operador nullish coalescing??,
que es mejor cuando el valor de ø debe ser considerado "normal" en lugar de falso:
function showCount(count) {
  // si count es undefined o null, muestra "desconocido"
  alert(count ?? "desconocido");
showCount(0); // 0
showCount(null); // desconocido
showCount(); // desconocido
```

Devolviendo un valor

```
Una función puede devolver un valor al código de llamada como resultado.
El ejemplo más simple sería una función que suma dos valores:
function sum(a, b) {
  return a + b;
let result = sum(1, 2);
alert( result ); // 3
La directiva return puede estar en cualquier lugar de la función. Cuando la
ejecución lo alcanza, la función se detiene y el valor se devuelve al código de
llamada (asignado al result anterior).
Puede haber muchos return en una sola función. Por ejemplo:
function checkAge(age) {
  if (age > 18) {
    return true;
  } else {
    return confirm('¿Tienes permiso de tus padres?');
let age = prompt('¿Qué edad tienes?', 18);
if ( checkAge(age) ) {
  alert( 'Acceso otorgado' );
} else {
  alert( 'Acceso denegado' );
Es posible utilizar return sin ningún valor. Eso hace que la función salga o termine
inmediatamente.
Por ejemplo:
function showMovie(age) {
  if (!checkAge(age)) {
    return;
```

```
alert( "Mostrándote la película" ); // (*)
  // ...
En el código de arriba, si checkAge(age) devuelve false, entonces showMovie no
mostrará la alent.
Una función con un return vacío, o sin return, devuelve undefined
Si una función no devuelve un valor, es lo mismo que si devolviera undefined:
function doNothing() { /* empty */ }
alert( doNothing() === undefined ); // true
Un return vacío también es lo mismo que return undefined:
function doNothing() {
  return;
alert( doNothing() === undefined ); // true
Nunca agregue una nueva línea entre return y el valor
Para una expresión larga de return, puede ser tentador ponerlo en una línea
separada, como esta:
return
 (una + expresion + o + cualquier + cosa * f(a) + f(b))
Eso no funciona, porque JavaScript asume un punto y coma después del return.
Eso funcionará igual que:
return;
 (una + expresion + o + cualquier + cosa * f(a) + f(b))
Entonces, efectivamente se convierte en un return vacío. Deberíamos poner el valor
```

Nomenclatura de funciones

en la misma línea.

Las funciones son acciones. Entonces su nombre suele ser un verbo. Debe ser breve, lo más preciso posible y describir lo que hace la función, para que alguien que lea el código obtenga una indicación de lo que hace la función. Es una práctica generalizada comenzar una función con un prefijo verbal que describe vagamente la acción. Debe haber un acuerdo dentro del equipo sobre el significado de los prefijos.

Por ejemplo, funciones que comienzan con "show" usualmente muestran algo.

Funciones que comienza con...

- "get..." devuelven un valor,
- "calc..." calculan algo,
- "create..." crean algo,
- "check..." revisan algo y devuelven un boolean, etc.

Ejemplos de este tipo de nombres:

```
showMessage(..)  // muestra un mensaje
getAge(..)  // devuelve la edad (la obtiene de alguna
manera)
calcSum(..)  // calcula una suma y devuelve el resultado
createForm(..)  // crea un formulario (y usualmente lo
devuelve)
checkPermission(..) // revisa permisos, y devuelve true/false
```

Con los prefijos en su lugar, un vistazo al nombre de una función permite comprender qué tipo de trabajo realiza y qué tipo de valor devuelve.

Una función – una acción

Una función debe hacer exactamente lo que sugiere su nombre, no más.

Dos acciones independientes por lo general merecen dos funciones, incluso si generalmente se convocan juntas (en ese caso, podemos hacer una tercera función que llame a esas dos).

Algunos ejemplos de cómo se rompen estas reglas:

- getAge está mal que muestre una alert con la edad (solo debe obtenerla).
- createForm está mal que modifique el documento agregándole el form (solo debe crearlo y devolverlo).
- checkPermission está mal que muestre el mensaje acceso otorgado/denegado(solo debe realizar la verificación y devolver el resultado).

En estos ejemplos asumimos los significados comunes de los prefijos. Tú y tu equipo pueden acordar significados diferentes, aunque usualmente no muy diferente. En cualquier caso, debe haber una compromiso firme de lo que significa un prefijo, de lo que una función con prefijo puede y no puede hacer. Todas las funciones con el mismo prefijo deben obedecer las reglas. Y el equipo debe compartir ese conocimiento.

Nombres de funciones ultracortos

Las funciones que se utilizan *muy a menudo* algunas veces tienen nombres ultracortos.

Por ejemplo, el framework <u>¡Query</u> define una función con \$. La librería <u>LoDash</u> tiene como nombre de función principal _.

Estas son excepciones. En general, los nombres de las funciones deben ser concisos y descriptivos.

Funciones == Comentarios

Las funciones deben ser cortas y hacer exactamente una cosa. Si esa cosa es grande, tal vez valga la pena dividir la función en algunas funciones más pequeñas. A veces, seguir esta regla puede no ser tan fácil, pero definitivamente es algo bueno.

Una función separada no solo es más fácil de probar y depurar, – ¡su existencia es un gran comentario!

Por ejemplo, comparemos las dos funciones showPrimes(n) siguientes. Cada una devuelve números primos hasta n.

La primera variante usa una etiqueta:

```
function showPrimes(n) {
  nextPrime: for (let i = 2; i < n; i++) {
    for (let j = 2; j < i; j++) {
       if (i % j == 0) continue nextPrime;
    }
    alert( i ); // un número primo
  }
}</pre>
```

La segunda variante usa una función adicional isPrime(n) para probar la primalidad:

```
function showPrimes(n) {
   for (let i = 2; i < n; i++) {
      if (!isPrime(i)) continue;
      alert(i); // a prime
   }
}

function isPrime(n) {
   for (let i = 2; i < n; i++) {
      if ( n % i == 0) return false;
   }
   return true;
}</pre>
```

La segunda variante es más fácil de entender, ¿no? En lugar del código, vemos un nombre de la acción. (isprime). A veces las personas se refieren a dicho código como *autodescriptivo*.

Por lo tanto, las funciones se pueden crear incluso si no tenemos la intención de reutilizarlas. Estructuran el código y lo hacen legible.

Resumen

Una declaración de función se ve así:

```
function name(parámetros, delimitados, por, coma) {
  /* code */
```

- Los valores pasados a una función como parámetros se copian a sus variables locales.
- Una función puede acceder a variables externas. Pero funciona solo de adentro hacia afuera. El código fuera de la función no ve sus variables locales.
- Una función puede devolver un valor. Si no lo hace, entonces su resultado es undefined.

Para que el código sea limpio y fácil de entender, se recomienda utilizar principalmente variables y parámetros locales en la función, no variables externas.

Siempre es más fácil entender una función que obtiene parámetros, trabaja con ellos y devuelve un resultado que una función que no obtiene parámetros, pero modifica las variables externas como un efecto secundario.

Nomenclatura de funciones:

- Un nombre debe describir claramente lo que hace la función. Cuando vemos una llamada a la función en el código, un buen nombre nos da al instante una comprensión de lo que hace y devuelve.
- Una función es una acción, por lo que los nombres de las funciones suelen ser verbales.
- Existen muchos prefijos de funciones bien conocidos como create..., show..., get..., check... y así. Úsalos para insinuar lo que hace una función.

Las funciones son los principales bloques de construcción de los scripts. Ahora hemos cubierto los conceptos básicos, por lo que en realidad podemos comenzar a crearlos y usarlos. Pero ese es solo el comienzo del camino. Volveremos a ellos muchas veces, profundizando en sus funciones avanzadas.

Tareas