SISTEMAS NUMÉRICOS: Introducción a la Informática

JAIDER ALBERTO RENDON MORENO
OCTUBRE DE 2020; JAIDER ALBERTO RENDÓN MORENO



1 CONTENIDO

1	CONTENIDO	1
2	PRESENTACIÓN	2
3	CONVERSIÓN BASADA EN DIVISIONES SUCESIVAS	3
4	CONVERSIÓN EXTENDIDA A BASE 16 CON SWITCH	6
5	CONVERSIÓN: 0, 1 A PALABRAS: CERO, UNO	9
6	CONTAR NÚMERO DE UNOS EN UN BINARIO	11
7	ÍNDICE DEL NÚMERO BINARIO	15
8	ÍNDICE DEL NÚMERO BINARIO INVERSO	16
9	CONVERSIÓN DE BINARIO A DECIMAL	17
10	CONCLUSIONES	18
11	BIBLIOGRAFÍA	19



2 PRESENTACIÓN

La presente monografía describe la implementación de un conjunto de programas que le dan soporte a la teoría numérica básica de la materia INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA.

En los siguientes párrafos se presenta una descripción básica del significado de lo que es un sistema numérico, especialmente el sistema en base 2.

Cabe resaltar que utilizaremos el medio de desarrollo de entornos web como lo es el HTML y el JavaScript para llevar a cabo los algoritmos.

AUTOR: Jaider Alberto Rendón Moreno

1006149333

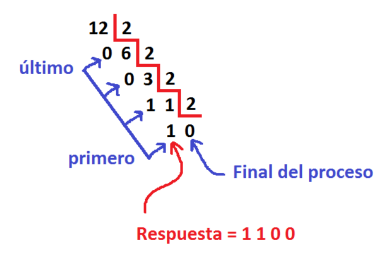
Jaider.rendon@utp.edu.co

https://github.com/VOIDX66/Development-of-the-void



3 CONVERSIÓN BASADA EN DIVISIONES SUCESIVAS

A continuación se presenta el algoritmo básico para la conversión numérica basada en divisiones sucesivas.



Como se ve en el diagrama, la conversión se realiza dividiendo el número a convertir entre la base seleccionada.

El resultado se obtiene con base en los residuos de las divisiones.

El proceso finaliza cuando se obtiene cero en el resultado de las divisiones.

A continuación se presentan las imágenes de los códigos requeridos, para implementar el proceso mostrado en JavaScript. Cada imagen presenta una función distinta, o la ejecución final del programa. Se debe escribir en un solo archivo el código mostrado, y se sugiere un entorno como repl.it.

```
function texto( cadena, num_saltos = 0 ) {
  document.write( cadena );
  var i = 0;
  while (i < num_saltos ) {
    document.write( "<br />");
    i = i + 1;
  }
}
```



```
function conversion( numero, base ) {
  var division, resto;
  var result = "";
  var control = 0;
  var bandera = 0;
  while ( bandera == 0 ) {
    division = Math.trunc( numero / base );
    resto = numero - division * base;
    result = resto.toString() + result;
    numero = division;
    if (numero <= 0) {
      bandera = 1;
    control = control + 1;
    if ( control > 1000 ) {
      bandera = 1;
  return result;
```

```
texto( "PROGRAMA DE CONVERSIÓN NUMÉRICA", 1);
texto( "Octubre 13 de 2020");
texto( "", 2);
var n = 83; // El número a convertir
var b = 16; // La base de conversión
var resultado;
resultado = conversion( n, b );
texto( "Número: " + n, 1);
texto( "Base: " + b, 1);
                " + b, 1);
texto( "Resp: " + resultado, 1);
</script>
```

A continuación se muestra el programa en el entorno repl.it, con los datos de ejecución del programa.





Por medio de la función Match.trunc() se obtiene siempre un resultado entero por lo tanto no hay problemas con números decimales y sabremos con exactitud el residuo de la operación, este algoritmo se lleva a cabo por medio de diferentes whiles y if con los cuales controlaremos los valores de las divisiones sucesivas.



4 CONVERSIÓN EXTENDIDA A BASE 16 CONSWITCH

A continuación presentamos el programa de conversión extendida, la cual se encarga de dar tratamiento a los números en base 16.

Para la base 16 tendremos algo en particular ya que desde el número 10 hasta el 15 se representara por letras tal que:

0 = 0	6 = 6	12 = C
1 = 1	7 = 7	13 = D
2 = 2	8 = 8	14 = E
3 = 3	9 = 9	15 = F
4 = 4	10 = A	
5 = 5	11 = B	

El código es el siguiente:

```
var division, resto;
var resultado = "";
var bandera = 0;
while (bandera == 0) {
  division = Math.trunc( numero / base );
  resto = numero - Math.trunc( numero / base ) * base;
  if (base == 16 && resto > 9 ) {
    var aux = "";
    switch (resto) {
     case 10:
       aux = "A";
        break;
      case 11:
       aux = "B";
        break;
      case 12:
        aux = "C";
       break;
      case 13:
        aux = "D";
        break;
      case 14:
        aux = "E";
```



```
aux = "E";
      break;
    case 15:
      aux = "F";
      break;
    default:
      aux = "";
      break;
  resultado = aux + resultado + " ";
else {
  resultado = resto.toString() + resultado + " ";
numero = division;
if ( division \langle 1 \rangle
  bandera = 1;
control = control + 1;
if (control > 1000) {
  texto( "ERROR. Se superó el número de 1000 iteraciones", 1 );
  bandera = 1;
```

```
return resultado;
}

// EJECUCIÓN DEL PROGRAMA

var n = 175;
var b = 16;

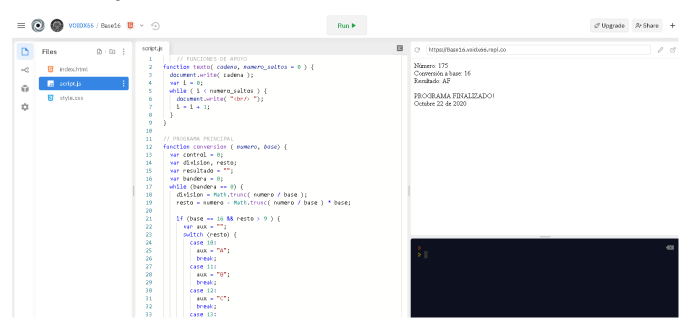
var resp = conversion( n, b );

texto( "Número: " + n, 1);
texto( "Conversión a base: " + b, 1);
texto( "Resultado: " + resp, 2);

// PROGRAMA TERMINADO
texto("PROGRAMA FINALIZADO!", 1 );
texto("Octubre 22 de 2020");
```



Entorno de Repl.it:



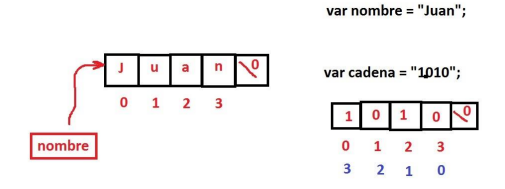
Basándonos en la lógica del programa anterior utilizaremos el Match.trunc() para obtener la parte entera y poder tener un residuo, al igual que la utilidad de la variable bandera, pero ahora se suma una condición, este es que mientras la base se igual a 16 y(AND operador lógico representado con && en el código) resto mayor que 9 se ejecuta en switch en el cual todo número mayor de nueve hasta 15 tendrá una letra asignada ya que así funciona en el Hexadecimal.



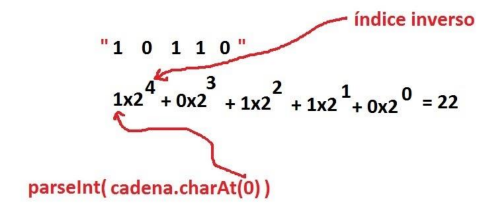
5 CONVERSIÓN: 0, 1 A PALABRAS: CERO, UNO

Vamos a presentar el programa que convierte los dígitos binarios 0, 1 a las palabras Cero, Uno.

Algunos elementos teóricos. En primer lugar, observamos cómo se almacena una cadena en la memoria:



En la siguiente gráfica, presentamos el índice inverso:



La función parseInt() recibe como dato inicial una cadena para convertirla en un dato numérico.

A continuación, presentamos el código fuente, seccionado por partes:



```
// PROGRAMA - 01
// ------
// Programa que permite leer en una cadena de texto, un número binario
// Los ceros y los unos contenidos en la cadena de texto
// Son convertidos a las palabras: Cero y Uno, respectivamente

// Son convertidos a las palabras: Cero y Uno, respectivamente

// Son convertidos a las palabras: Cero y Uno, respectivamente

// Var cadena = prompt("Introduzca un número binario");
// var salida = "";

// Var i = 0;
// while (i < cadena.length ) {

// If (cadena.charAt(i) === "0") {
// Salida = salida + "Cero ";
// Salida = salida + "Uno ";
// Salida = salida + "Uno ";
// Salida = salida + "Uno ";
// Salida = i + 1;
// Salida = salida + "Uno ";
// Sali
```

En estas líneas se comenta el programa, se crean algunas variables, se pregunta por una cadena binaria y se procede luego a realizar la conversión, dígito a dígito.

Ejemplo de la ejecución:



```
script.js
      var cadena = prompt("Introduzca un número binario");
  1
  2
  3
      var salida ="";
  4
  5
      var i = 0;
  6
  7
      while(i < cadena.length ){
  8
 9
        if(cadena.charAt(i) === "0"){
        salida = salida + "Cero";
 10
 11
 12
 13
        if(cadena.charAt(i) === "1"){
         salida = salida + "Uno";
 14
 15
 16
 17
        i = i + 1;
18
 19
      document.write("Cadena = " + cadena + "<br>></br>");
20
21
 22
      document.write("Salida = " + salida + "<br>></br>");
23
      document.write("FINALIZADO");
24
```

La variable salida esta inicialmente en blanco porque ahí es donde se pondrán las palabras "Cero" y "Uno" concatenadas dependiendo del binario ingresado.

6 CONTAR NÚMERO DE UNOS EN UN BINARIO

El número de unos se calcula recorriendo la cadena de izquierda a derecha, evaluando cada una de las posiciones en la cadena, y cada vez que el contenido de dicha posición sea uno, sumaremos 1 a un contador preparado para ello.

Seguidamente presentamos el código fuente.

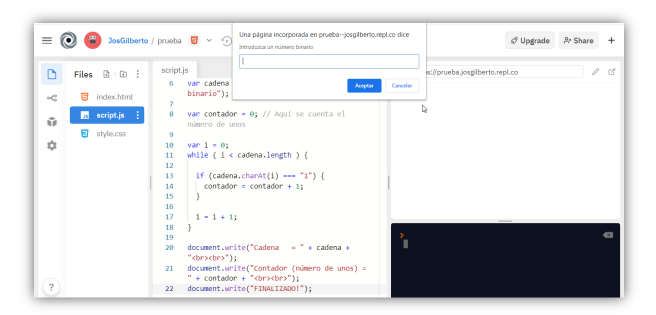


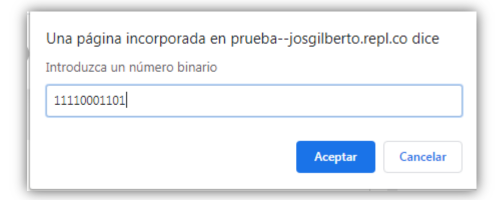
```
21 document.write("Cadena = " + cadena + "<br>');
22 document.write("Contador (número de unos) = " + contador + "<br>');
23 document.write("FINALIZADO!");
24 </script>
```

Mientras que la variable i que tiene valor inicial 0 sea menor que la longitud de la cadena en la cual se introdujo un número binario se ejecutará una condicional en la cual cada que se encuentre un 1 le sumara a la variable contador un uno entonces después de evaluar la condición se le suma 1 a i hasta que esta sea igual que la longitud de la cadena, luego se imprime en pantalla la variable contador con el acumulado de 1 que encontró en la cadena.

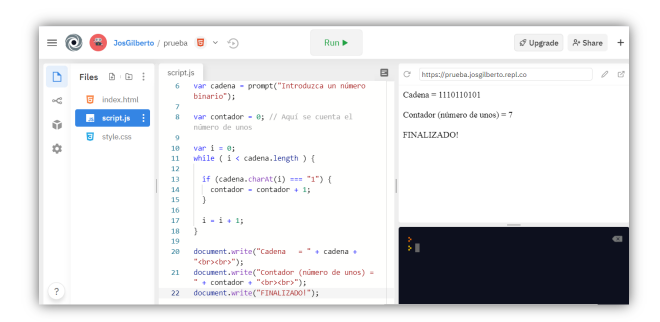
Al ejecutar en repl.it, se obtiene el resultado mostrado seguidamente:













7 ÍNDICE DEL NÚMERO BINARIO

Este programa se encarga de mostrar el índice correspondiente a la posición de cada digito en la cadena del número binario dado:

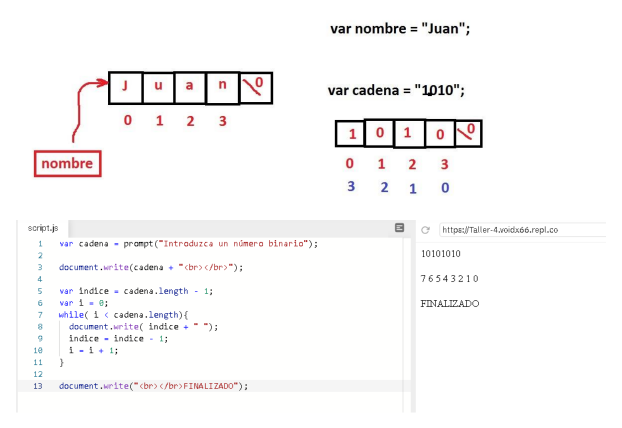
```
script.js
                                                                                   https://Taller-3.voidx66.repl.co
      var cadena = prompt("Introduzca un número binario");
                                                                                   101010101
     document.write(cadena + "<br>></br>");
                                                                                   012345678
      var indice = 0;
      var i = 0;
 6
                                                                                   FINALIZADO
      while(i < cadena.length){
       document.write( indice + " ");
       indice = indice + 1;
 10
      i = i + 1;
11
12
document.write("\langle br \rangle \langle br \rangle FINALIZADO");
```

Este maneja dos variables acumuladoras las cuales se van a ir incrementando por dos razones, mientras i sea menor que la longitud de la cadena se imprimirá indice y un espacio, luego se incrementa indice y i en uno, repitiendo el proceso hasta que se deje de cumplir el while para finalizar el programa.



8 ÍNDICE DEL NÚMERO BINARIO INVERSO

A diferencia del punto anterior este mostrará un indice inverso el cual nos puede ser de mucha utilidad en el futuro cuando hablamos de conversión de bases.

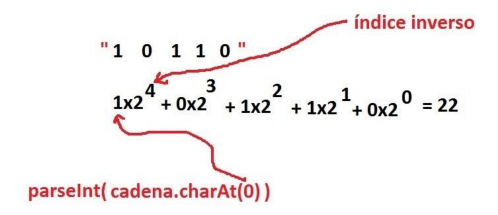


Se introduce un dato en la variable cadena por medio de un cuadro de ventana emergente, luego se obtiene la variable indice como la longitud de la cadena menos uno y se define la variable acumuladora i como cero, mientras que i sea menor que la longitud de la cadena se imprime el indice y luego indice pasa a restar uno en su valor y i incrementa en uno, cuando indice no cumpla la condición de ser menor que la cadena es porque esta ha sido superada y por lógica indice ya debería estar en cero y así se finaliza el programa.



9 CONVERSIÓN DE BINARIO A DECIMAL

Utilizando lo visto en el programa anterior podremos aplicar el sistema de conversión de bases:



```
script.js
                                                                    https://Cadena5-a-entero.voidx66.repl.c
      var cadena = prompt("Introduzca un número binario");
                                                                      10
      document.write(cadena + "<br>></br>");
      var suma = 0;
      var indice = cadena.length - 1;
                                                                      Número en base 10 = 2
      var i = 0;
      while( i < cadena.length){</pre>
  10
       suma = suma + parseInt(cadena.charAt(i))*Math.pow(2,indice);
       indice = indice - 1;
  12
      i = i + 1;
  13
```

La única diferencia es que ahora se agrega la variable suma la cual tiene un valor inicial de cero y está al estar dentro del while se sumara con el resultado de la operación de la conversión de la cadena en la posición i en número multiplicado por la potencia de 2 elevado al indice.



10 CONCLUSIONES

El desarrollo de las temáticas elaboradas en clase utilizando el lenguaje JavaScript es una herramienta clave para comprender la programación y el desarrollo de sistemas numéricos los cuales pueden ser entendidos de manera más completa y sencilla por medio de programas.



11 BIBLIOGRAFÍA

https://repl.it