



Recursion



Para aprender la recursión, primero hay que aprender la recursión.



```
function factorial(x)

function factorial(x)

if (x > -1 && x < 2) return 1; // Cuando -1 < x < 2

// devolvemos 1 puesto que 0! = 1 y 1! = 1

else if (x < 0) return 0; // Error no existe factorial de números negativos
return x * factorial(x - 1); // Si x >= 2 devolvemos el producto de x por el factorial de x - 1

}
```



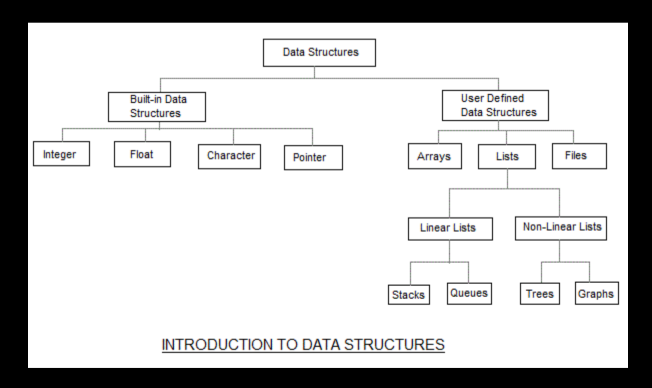
< Demo />



Estructuras de Datos - Parte I

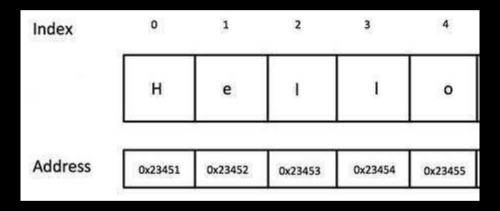


Cuando hablamos a estructura de Datos nos referimos a cómo organizamos los datos cuando programamos. Básicamente, este tema trata de encontrar formar particulares de organizar datos de tal manera que puedan ser utilizados de manera eficiente.





Arreglos



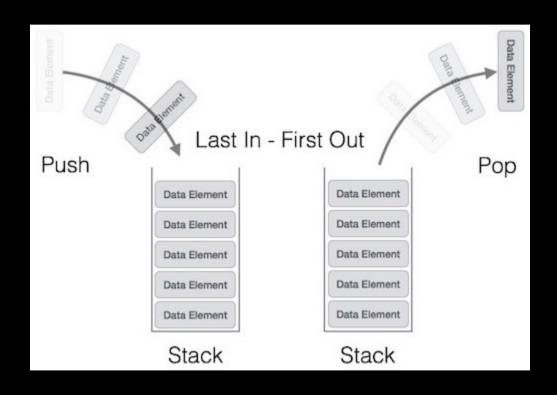


Sets

```
1 var arreglo = [1,2,3,4,4,5,5,1,2]
2 var set1 = new Set(arreglo)
3 console.log(arreglo) // [ 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 1, 2 ]
4 console.log(set1) // Set { 1, 2, 3, 4, 5 }
```



Pilas (Stacks)

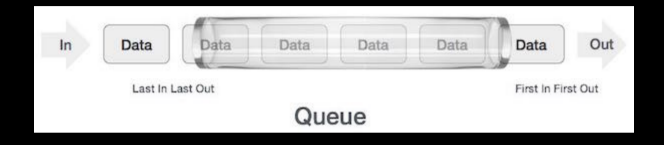




Pilas (Stacks)



Colas (Queue)

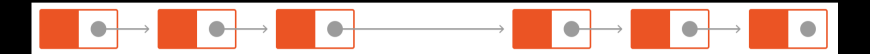




Estructuras de Datos - Parte II



Listas Enlazadas



```
function Node(data) {
   this.data = data;
   this.next = null;
}

function List() {
   this._length = 0;
   this.head = null;
}
```



Listas Enlazadas

- Iterar sobre la lista: Recorrer la lista viendo sus elementos o hasta que econtremos el elemento deseado.
- Insertar un nodo: La operación va a cambiar según el lugar donde querramos insertar el nodo nuevo:
 - Al principio de la lista.
 - En el medio de la lista.
 - Al final de la lista.
- Sacar un nodo:
 - Del principio de la lista.
 - Del medio de la lista.

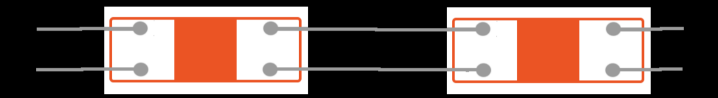


Listas Enlazadas

```
List.prototype.add = function(data) {
       var node = new Node(data),
       current = this.head;
       if (!current) {
           this.head = node;
           this. length++;
           return node;
       while (current.next) {
           current = current.next;
       current.next = node;
       this. length++;
       return node;
17 };
   List.prototype.getAll = function(){
           current = this.head //empezamos en la cabeza
           if(!current){
                   console.log('La lista esta vacia!')
           while(current){
                   console.log(current.data);
                   current = current.next;
29
30 };
```



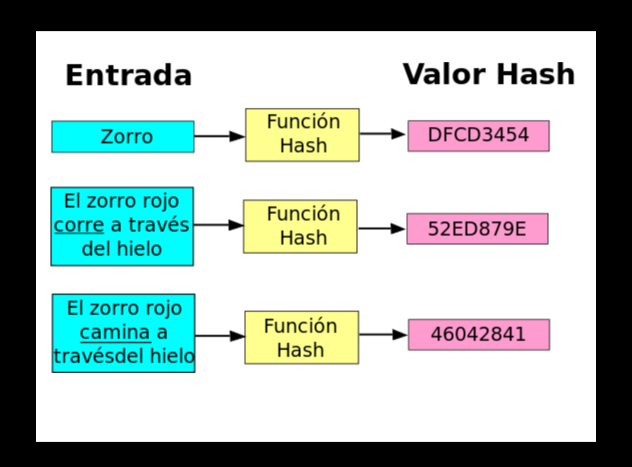
Listas Doblemente Enlazadas



En la lista que vimos antes, sólo podemos recorrer la lista en un solo sentido. En algunos casos nos puede servir recorrer la lista en los dos sentidos, para tales casos lo que vamos a usar es una lista doblemente enlazada



Hash Table

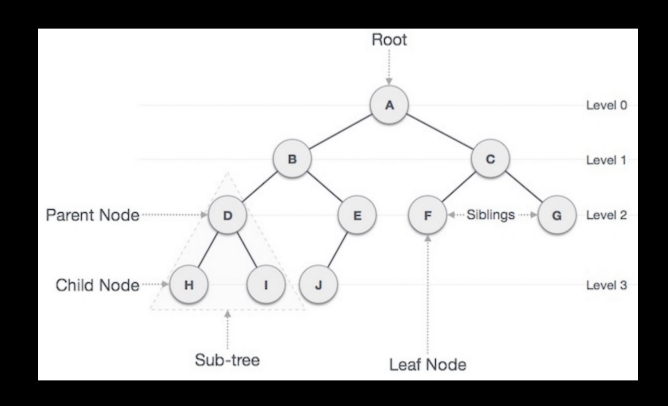




Estructuras de Datos - Parte III

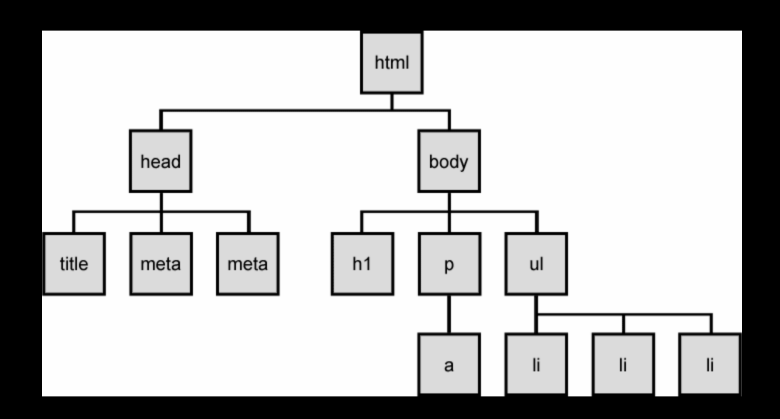


Árboles (trees)



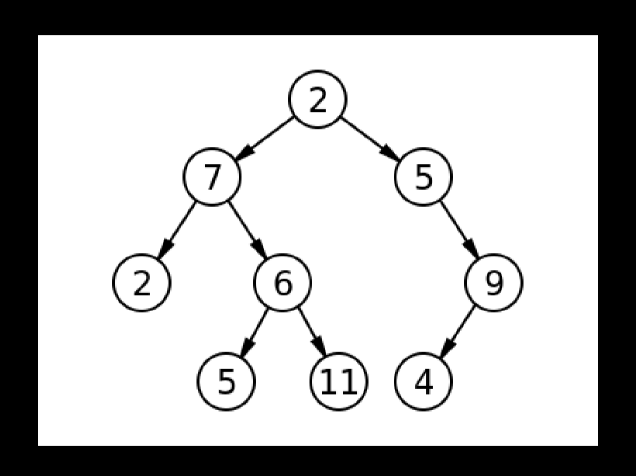


Árboles (trees)





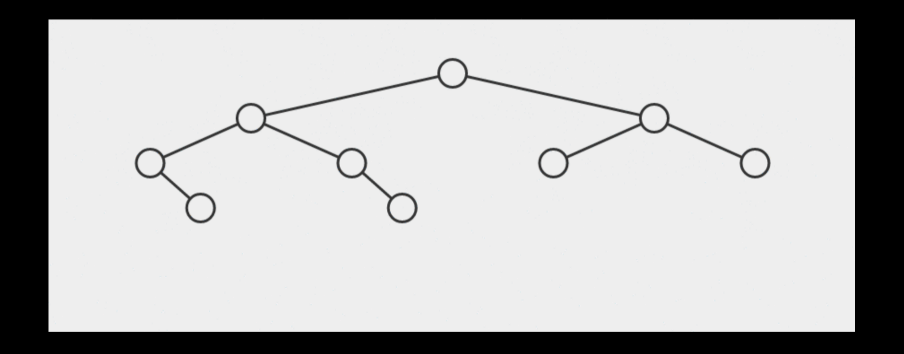
Tipos de árboles



Binary Tree



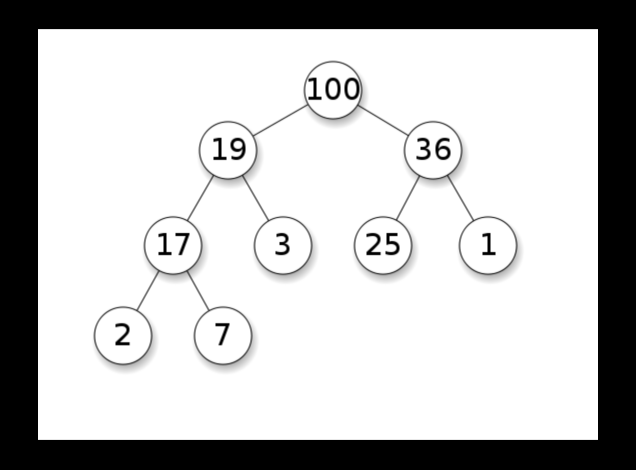
Tipos de árboles



AVL Tree



Tipos de árboles



Heap