



Tecnico Ciberseguridad

Profesor: Kevin Feliz Henriquez

Nombre: Joice Pérez Paulino

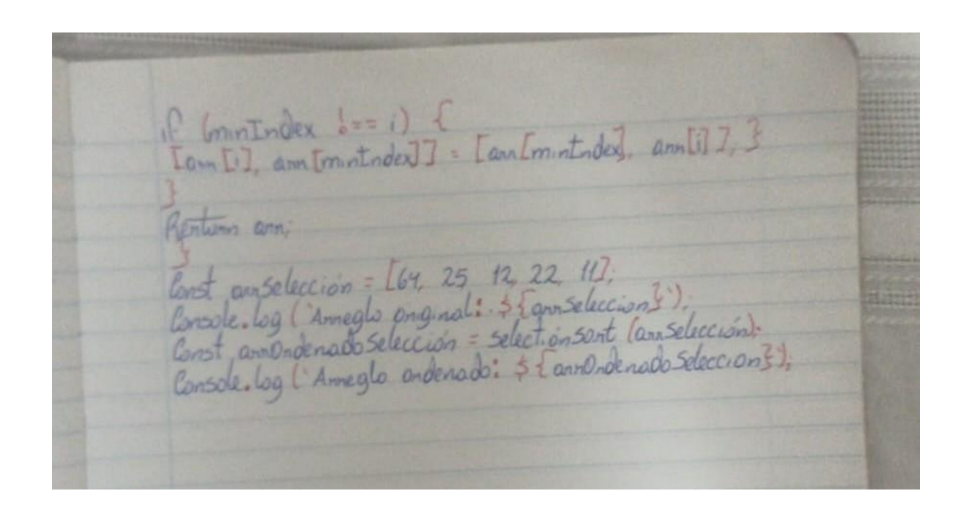


Dapiato Prosalud A la vanguardia de la tecnologia secomdr.com

Estructuras de Datos y Algoritmos Actividad 2 numeros = [3, 8, 1, 6, 2, 7]. let numenos Ordenados = [1, 2, 3, 6, 7, 8] let indice = busquedahneal (numeros, 6), Console log (indice); // salida: 3 let indice Binario = Busqueda Binaria (numeros ordenados 6). Console log (indice Binario): // Solida: 3 Algoritmo Es un Conjunto de instrucciones bién depridas, ondenadas y pinitas que resulven un Algoritmos de Ondenamiento (Sonting Algorithms) Busqueda Binama (Binany Search) Es un algoritmo de busqueda más eficiente, pero nequiene Se utilizon para reorganizar elementos de una lista en un ordan específico, Camo de menon a mayon. problema o lognon una tarea especifica, Son la base de Cualquier programa, sistema y servicio Computacional que se usa dia a dia. que la lista o arreglo este ordenado. Punciona dividiando negetidamente el arreglo a la Ondenamiento por Burbula (Bubble sont) mitad, Compara el valor del elemento Control Con Es un algoritmo simple que percona nevisondo la lista varios veces y comparando cada por de elementos adyocates, intercombióndo los si estan en el andor incornecto. el valor que se bisca. Busqueda lineal (linear search) Si el valor del contro es el objetiro, la busqueda termina; Es uno de los algoritmos de busqueda más simples. Consiste en recorner una lista o arreglo elemento Por elemento, Comparado Cada uno con el valor que Este proceso, se repite hasta are la lista este Si no, decide si el objetivo esta en la mitad izquienda o denecha del anneglo y nepite el proceso en esa mitad. Completomente ordenada. Es pacil de intender, pero my ineficiente ana listos grandes. se está biscondo. Si el valor Cancide, se develve la posición del elemento, Function busqueda Binaria (ann objetus) { si se llega al final de la lista sin encontranto, se reporta Funtion bubblesont (ann) { let n = ann.length; que no está presente. let fin = ann. length -1; while linicis <= fin) { let medio = math. [bor((inico+fin)/z); if (annImedio] == objetio) { fon (let i= 0; i < n-1; i++) { Es util para listas no ordenadas. for (let j=0, )<n-i-1; j++) { Ezemplo (Busqueda lineal): Punction busquedalinear (an, objetivo) ( if (an 57 > ann (3+17) Por (let i = 0; i < ann. length, i++) { 11 intercombiar elementes Return medio; 3 else ir (ann medio] = objetivo) { Return i, // Returna d'indice si la encuentra 3 let temp = an [] an 3] = ann 3+1); inicio=medio+1; phy 1 + 17 = temp: 3 Return - 1; 1/ Retorna -1 51 no lo socientra fin = medio-1, }

Return an for let i = 1; i < ann.length; i++) { if (ann! i < plot) } Aunque Ovick sont es generalmente más nápido en la fráctica, menge sont es preperido en situaciones donde se necesita un rendimiento consistente y gauntizado. let numeros Desordenados = [64, 34, 25, 12, 22, 11, 90]; let numeros Ordenados = bubble Sont (numeros Desormados); Console log (numeros Ordenados), // Salida : [11, 12, 22, 25, izquienda. push (ann []), denecha. Push (anti), 3 function mengesont (ann) { 34, 64, 90 Return L. quicksont (izquienda) pivot, ... quicksont (deecha); if (ann.length == 1) { Return ann; Ondenamiento Rapido (Quicksont) Es un algoritmo de ordenomiento muy popular y esiciente Const numeros - [5, 3, 7, 6, 7, 8, 4]; Const numeros Ondenodos = que Ksont (numeros); Console log (numeros Ondenodos); // salida : [2, 3, 4, 5, 4, 7, 8] que sigue la estrategia de "divide y vencenas". El proceso Bunciona, de la siguinte monena. Const medio = math. floor (ann. length 12); Const izquienda = arn. slice (o, medio); 1. Se elige un elemento del arreglo, llamado privote Const dene Cha = ann. slice (medio); Return menge (menge Sont (squierda), mengesont (denecha)); 2.5e particiona, el arreglo réardemendo sus elementos Ordenamiento por mezcla (merge sont) tombién es un algonitmo de "divide y vencenas". de porma que los valores menores que el private queden a su izquienda y los mayones a su denecha. Function menge (izquienda, denecha) { 3. Se aflica este mismo proceso de porma recursiva A diferencia de Quicksent, este no elige un privote, sino que divide el armeglo en mitades repetidamente hasta que cada sub-armeglo contenga solo un elemento (y por lo tento, este ordenado). let resultados =[]; a los sub-arreglos de la 12quienda y la denecha hasta que el orreglo este completamente andenado. while (i < 12 quienda.length && 3 < derecha.length) { function quicksont (ann) { Luego, Disiona estos, sub-arreglos de gonna ordenada if (12quienda [i] < derecha [s]) {
Resultado. pish (12quiada [i]); if (ann.length <= 1) } hosta que se reconstruye el arreglo original. Return ann; Su principal ventoja es que es un algonitmo estable y su mendimiento no se degnada en el peon de los cosos. Const prot = an [0]; Resultado. pish (derecha (37), Const izquienda = []; tonto Quicksont como mege sont son significativamente más napidos que Bubble sont para arreglos grandes. Const derecha = [];

```
Return [... resultado, ... izquierda. slice(i), ... derecka. stre 0]
                                                                                                      Console. log ("--- 1. ordenamento per burbuja ---").
 Const numeros2 = 6, 3, 7, 6, 2, 8, 47, Const numeros0ndenados2 = meigesont (numeros2);
                                                                                                       function bubble sont (ann) ?
                                                                                                       Const n = ann. bright, for (let 3 = 0; 3 < n - i - 1; 3 +1) {
 Console log (numeros Onderodos 2).
11 Salida: [2, 3, 4, 5, 6, 7 8]
                                                                                                      Codigos Actividad 2
< . Doctype html>
< html Tong= "en">
                                                                                                        Const amburbuja = [64, 34, 25, 12, 22, 11, 90]
        < meta Charset= "utf-8">
< meta nome= "viewBint" content="width=device-width,"
                                                                                                      Console log ( anneglo original: $ { ann Bunbuja } );
Const ann Ordena do Bunbuja = bubble sont (annambuja);
Console log ( Anneglo ordenado: $ { ann Ordenado Bunbuja});
Console log ( " n -- 2. Ordenamiento Par selección -- ");
Function selections cont (ann) {
  initial-scale=1.0">
<title > Document < / title >
       <script type = "module" snc="app. 35"> </script>
                                                                                                        Const n on length for (let i = 0; 1 < n - 1; i+1) {
  </head>
  < body>
           < h1 > Preciona la tecla F12 lvego haz click on la
                                                                                                        let minindex = i,
  hernamienta de Consola para ver la ejecución del código
                                                                                                        Fon (let 3 = 1 + 1; 1 < n; 1++) =
                                                                                                        if (an B) < an [minIndex]) =
  Soussenpt. </h1>
                                                                                                              minIndex = 1; 3
  </body>
```



# Ejecucion de códigos acitividad2E

