



Tecnológico Nacional de México Instituto Tecnológico de Iztapalapa

Alonso Ayala Angel de Jesus

161080-176

Sistemas Computacionales

ISC-8AV

Abiel Tomas Parra Hernández

Inteligencia Artificial





Árbol de segmento (Segment tree)

un árbol de segmento (en inglés: Segment tree) es una estructura de datos en forma de árbol para guardar intervalos o segmentos. Permite consultar cuál de los segmentos guardados contiene un punto. Este es, en principio, una estructura estática; es decir, su contenido no puede ser modificado una vez que su estructura es construida. Una estructura de datos similar es el árbol de intervalo.

El árbol de segmentos se usa en casos en los que hay múltiples consultas de rango en la matriz y modificaciones de elementos de la misma matriz. Por ejemplo, encontrar la suma de todos los elementos en una matriz desde índices hasta, o encontrar el mínimo (conocido como problema de consulta de rango mínimo) de todos los elementos en una matriz desde índices hasta. Estos problemas se pueden resolver fácilmente con una de las estructuras de datos más versátiles, Segment Tree.

```
Código:
# Se limita el tamaño de la matriz
N = 100000;
# Se especifica el tamaño máximo del arbol
tree = [0] * (2 * N);
# Función para construir el árbol
def build(arr) :
    # Inserta los nodos
    for i in range(n) :
        tree[n + i] = arr[i];
    for i in range(n - 1, 0, -1):
        tree[i] = tree[i << 1] + tree[i << 1 | 1];</pre>
# Funcion para actualizer los nodos del arbol
def updateTreeNode(p, value) :
    tree[p + n] = value;
    p = p + n;
    i = p;
    while i > 1:
        tree[i >> 1] = tree[i] + tree[i ^ 1];
        i >>= 1;
```

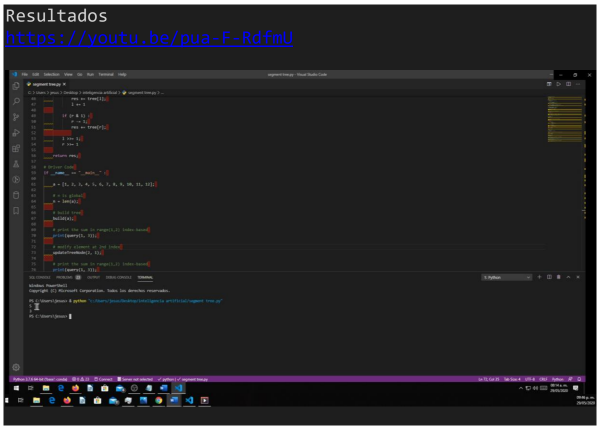




```
def query(1, r) :
    res = 0;
   # bucle para encontrar la suma en el rango
   1 += n;
   while l < r:
        if (1 & 1):
            res += tree[1];
        if (r & 1):
            r -= 1;
            res += tree[r];
        1 >>= 1;
        r >>= 1
    return res;
if __name__ == "__main__" :
   a = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12];
    n = len(a);
    build(a);
    # imprime la suma en rango (1,2)
    print(query(1, 3));
    # modificar elemento en el segundo índice
    updateTreeNode(2, 1);
    # imprime la suma en rango (1,2)
    print(query(1, 3));
```











Refencias

https://es.wikipedia.org/wiki/%C3%81rbol de segmento

https://es.qwe.wiki/wiki/Segment_tree

https://www.geeksforgeeks.org/segment-tree-efficient-implementation/