

# Apuntes OIFem II Nivel 3

## Árboles de segmentos

### Árboles de Segmentos

Los árboles de segmentos son estructuras para calcular funciones constructivas sobre un rango de valores dentro de una lista. Si un nodo guarda la función sobre los valores de los índices de  $l$  a  $r$ , su hijo izquierdo la guarda desde  $l$  hasta  $mid$ , el punto intermedio, y su hijo derecho la guarda desde  $mid + 1$  hasta  $r$ . Vamos descendiendo de esta forma sobre el árbol hasta llegar a un punto donde  $l$  sea igual a  $r$ , momento en el que solo guardemos la función sobre un número en concreto y, por tanto, no nos haga falta seguir bajando.

La raíz se encuentra en el índice 1 y, para cada nodo con índice  $x$ , su hijo izquierdo tendrá el índice  $2x$  y su hijo derecho el índice  $2x + 1$ . Para una lista de longitud  $N$ , hacer un par de cálculos matemáticos nos enseñará cómo, reservar un vector de longitud  $4N$  es más que de sobra para guardar el árbol correspondiente.

Los árboles de segmentos tienen la función de ser dinámicos, es decir, en poco tiempo, podremos cambiar el valor de un índice de la lista y que el árbol refleje la función sobre la lista cambiada. En el addendum, se explica cómo hacer estos cambios de forma *vaga*.

Aquí incluyo el código con el ejemplo de la suma, pero se puede adaptar con facilidad a otras funciones. Tened en cuenta que `arbol` tiene que inicializarse a un vector de longitud  $4N$  con valores 0 y que `lista` es la lista de números sobre la que hacemos los cálculos (también pueden ser listas que no sean de números).

### Código- Árbol de segmentos

```
1  int hijoIzquierdo(int p) {
2      return p << 1; // forma rápida de calcular 2p
3  }
4
5  int hijoDerecho(int p) {
6      return (p << 1)+1; // forma rápida de calcular 2p + 1
7  }
8
9  int funcion(int valorIzq, int valorDer) {
10     return valorIzq + valorDer; // esta funcion es la que hay que cambiar si
    ↪     queremos un árbol de segmentos que no calcule sumas, sino otra función
11 }
12
13 void construirArbol(int indiceNodo, int L, int R, vector<int> & arbol, vector<int>
    ↪ & lista) {
```

```

14 // construye el árbol de segmentos entre los índices [L, R] de la lista de
15 ↪ forma recursiva
16 // hay que llamarla como (1, 0, N-1, arbol, lista) desde fuera de la
17 ↪ función
18 if (L < R) {
19     int mid = L + (R-L)/2;
20     construirArbol(hijoIzquierdo(indiceNodo), L, mid, arbol, lista);
21     ↪ // construimos el subárbol izquierdo
22     construirArbol(hijoDerecho(indiceNodo), mid + 1, R, arbol, lista);
23     ↪ // construimos el subárbol derecho
24     arbol[indiceNodo] = funcion(arbol[hijoIzquierdo(indiceNodo)],
25     ↪ arbol[hijoDerecho(indiceNodo)]); // los juntamos
26 } else {
27     arbol[indiceNodo] = lista[L]; // L = R -> subárbol de un solo
28     ↪ nodo: cogemos ese índice de la lista
29 }
30 }
31
32 int conseguirValor(int indiceNodo, int L, int R, int indicePrincipio, int
33 ↪ indiceFinal, vector<int> & arbol) {
34     // encuentra el valor de la función sobre el rango [indicePrincipio,
35     ↪ indiceFinal] de la lista original
36     // hay que llamarla como conseguirValor(1, 0, N-1, indicePrincipio,
37     ↪ indiceFinal, arbol) desde fuera de la función
38     if (L >= indicePrincipio && R <= indiceFinal) {
39         return arbol[indiceNodo]; // [L, R] está contenido en
40         ↪ [indicePrincipio, indiceFinal]
41     } else if (indicePrincipio > R || indiceFinal < L) {
42         // No hay ningún índice en común entre [L, R] y [indicePrincipio,
43         ↪ indiceFinal]
44         return -1; // si hay alguna posibilidad de una suma negativa,
45         ↪ tendremos que elegir otro valor, como menos infinito
46     } else {
47         int mid = L + (R-L)/2; // encontramos el punto intermedio
48         // conseguimos el valor de la función sobre la intersección entre
49         ↪ [L, mid] y [indicePrincipio, indiceFinal]
50         int valorHijoIzquierdo = conseguirValor(hijoIzquierdo(indiceNodo),
51         ↪ L, mid, indicePrincipio, indiceFinal, arbol);
52         // conseguimos el valor de la función sobre la intersección entre
53         ↪ [mid+1, R] y [indicePrincipio, indiceFinal]
54         int valorHijoDerecho = conseguirValor(hijoDerecho(indiceNodo), mid
55         ↪ + 1, R, indicePrincipio, indiceFinal, arbol);
56         if (valorHijoIzquierdo == -1)
57             return valorHijoDerecho; // [mid+1, R] está contenido en
58             ↪ [indicePrincipio, indiceFinal] pero [L, mid] no
59         else if (valorHijoDerecho == -1)
60             return valorHijoIzquierdo; // [L, mid] está contenido en
61             ↪ [indicePrincipio, indiceFinal] pero [mid+1, R] no
62         else
63             return funcion(valorHijoIzquierdo, valorHijoDerecho); //
64             ↪ [indicePrincipio, indiceFinal] tiene parte en ambas
65             ↪ mitades
66     }
67 }
68 }

```

```

49 void cambio(int indiceNodo, int L, int R, int indiceCambiado, vector<int> & arbol,
↳ vector<int> & lista, int nuevoValor) {
50     // cambia el índice indiceCambiado de la lista original a nuevoValor
51     // hay que llamarla como cambio(1, 0, N-1, indiceCambiado, arbol, lista,
↳ nuevoValor) desde fuera de la función
52     if (indiceCambiado < L || indiceCambiado > R)
53         return; // indiceCambiado no está en [L, R]
54     if (L == R) {
55         // hemos llegado a la hoja del árbol que corresponde a indiceCambiado
56         arbol[indiceNodo] = lista[indiceCambiado] = nuevoValor;
57     } else {
58         // estamos en un intervalo que contiene indiceCambiado
59         int mid = L + (R-L)/2; // encontramos el punto intermedio
60         // recorremos los dos subárboles, encontrando cuál de ellos contiene el
↳ indiceCambiado
61         cambio(hijoIzquierdo(indiceNodo), L, mid, indiceCambiado, arbol, lista,
↳ nuevoValor);
62         cambio(hijoDerecho(indiceNodo), mid + 1, R, indiceCambiado, arbol, lista,
↳ nuevoValor);
63         // recalculamos el valor sobre [L, R]
64         arbol[indiceNodo] = funcion(arbol[hijoIzquierdo(indiceNodo)],
↳ arbol[hijoDerecho(indiceNodo)]);
65     }
66 }

```

## Propagación *vaga*

Imaginad que en el índice 0 de la lista contiene el valor 3 y lo cambiamos al valor 4. Esto significa que hay que cambiar una cantidad proporcional al logaritmo de  $N$  de nodos. Nada más hacer este cambio, devolvemos el valor de ese índice al 3 original. Hay que volver a cambiar todos esos nodos, dejándolos como al principio. La propagación vaga es una técnica que nos permite solo cambiar los valores de nodos cuando los vamos a usar, evitando hacer estos cambios absurdos. Consiste en dejar apuntados los cambios para más adelante y, al calcular la función sobre un nodo, mirar si hay un apunte que tener en cuenta, pasándolo a los hijos.

Los apuntes son a tiempo pasado, es decir, que hacemos un apunte al nodo  $x$  cuando hacemos un cambio al nodo  $x$ . Son una forma de recordar los cambios que hemos hecho al nodo  $x$  para cuando vayamos a usar los valores de sus hijos, haciéndoles estos cambios a ellos. Esto es lo que hace la función `propagar()`: hace los cambios a los hijos y hace los apuntes de estos cambios, posteriormente borrando el apunte de  $x$  al ya haber cambiado a los hijos.

## Código- Máximo del Segmento

```

1  #include <iostream>
2  #include <vector>
3  using namespace std;
4
5  int hijoIzquierdo(int p) {
6      return p << 1; // forma rápida de calcular 2p
7  }
8
9  int hijoDerecho(int p) {
10     return (p << 1)+1; // forma rápida de calcular 2p + 1
11 }

```

```

12
13 int funcion(int valorIzq, int valorDer) {
14     return max(valorIzq, valorDer); // en este caso, queremos el máximo del rango
15 }
16
17 void construirArbol(int indiceNodo, int L, int R, vector<int> & arbol, vector<int>
↪ & lista) {
18     // construye el árbol de segmentos entre los índices [L, R] de la lista de
↪ forma recursiva
19     // hay que llamarla como (1, 0, N-1, arbol, lista) desde fuera de la función
20     if (L < R) {
21         int mid = L + (R-L)/2;
22         construirArbol(hijoIzquierdo(indiceNodo), L, mid, arbol, lista); //
↪ construimos el subárbol izquierdo
23         construirArbol(hijoDerecho(indiceNodo), mid + 1, R, arbol, lista); //
↪ construimos el subárbol derecho
24         arbol[indiceNodo] = funcion(arbol[hijoIzquierdo(indiceNodo)],
↪ arbol[hijoDerecho(indiceNodo)]); // los juntamos
25     } else {
26         arbol[indiceNodo] = lista[L]; // L = R -> subárbol de un solo nodo:
↪ cogemos ese índice de la lista
27     }
28 }
29
30 void propagar(int indiceNodo, int L, int R, vector<int> & arbol, vector<int> &
↪ vaga) {
31     if (L != R) {
32         arbol[hijoIzquierdo(indiceNodo)] += vaga[indiceNodo];
33         vaga[hijoIzquierdo(indiceNodo)] += vaga[indiceNodo];
34         arbol[hijoDerecho(indiceNodo)] += vaga[indiceNodo];
35         vaga[hijoDerecho(indiceNodo)] += vaga[indiceNodo];
36         vaga[indiceNodo] = 0;
37     } else vaga[indiceNodo] = 0;
38 }
39
40 int conseguirValor(int indiceNodo, int L, int R, int indicePrincipio, int
↪ indiceFinal, vector<int> & arbol, vector<int> & vaga) {
41     // encuentra el valor de la función sobre el rango [indicePrincipio,
↪ indiceFinal] de la lista original
42     // hay que llamarla como conseguirValor(1, 0, N-1, indicePrincipio,
↪ indiceFinal, arbol) desde fuera de la función
43     if (L >= indicePrincipio && R <= indiceFinal) {
44         propagar(indiceNodo, L, R, arbol, vaga);
45         return arbol[indiceNodo]; // [L, R] está contenido en [indicePrincipio,
↪ indiceFinal]
46     } else if (indicePrincipio > R || indiceFinal < L) {
47         // No hay ningún índice en común entre [L, R] y [indicePrincipio,
↪ indiceFinal]
48         return -1e9;
49     } else {
50         int mid = L + (R-L)/2; // encontramos el punto intermedio
51         propagar(indiceNodo, L, R, arbol, vaga);
52         // conseguimos el valor de la función sobre la intersección entre [L, mid]
↪ y [indicePrincipio, indiceFinal]

```

```

53     int valorHijoIzquierdo = conseguirValor(hijoIzquierdo(indiceNode), L, mid,
54     ↪ indicePrincipio, indiceFinal, arbol, vaga);
55     // conseguimos el valor de la función sobre la intersección entre [mid+1,
56     ↪ R] y [indicePrincipio, indiceFinal]
57     int valorHijoDerecho = conseguirValor(hijoDerecho(indiceNode), mid + 1, R,
58     ↪ indicePrincipio, indiceFinal, arbol, vaga);
59     if (valorHijoIzquierdo == -1e9)
60         return valorHijoDerecho; // [mid+1, R] está contenido en
61         ↪ [indicePrincipio, indiceFinal] pero [L, mid] no
62     else if (valorHijoDerecho == -1e9)
63         return valorHijoIzquierdo; // [L, mid] está contenido en
64         ↪ [indicePrincipio, indiceFinal] pero [mid+1, R] no
65     else
66         return funcion(valorHijoIzquierdo, valorHijoDerecho); //
67         ↪ [indicePrincipio, indiceFinal] tiene parte en ambas mitades
68 }
69 }
70
71 void sumar(int indiceNode, int L, int R, int indInicio, int indFinal, int suma,
72 ↪ vector<int> & vaga, vector<int> & arbol) {
73     if (indFinal < L || indInicio > R)
74         return; // no hay ningún índice en común entre [indInicio, indFinal] y [L,
75         ↪ R]
76     if (L >= indInicio && R <= indFinal) {
77         // [L, R] está incluido en [indInicio, indFinal]: sumamos la suma al
78         ↪ mínimo y lo dejamos guardado en vaga
79         vaga[indiceNode] += suma;
80         arbol[indiceNode] += suma;
81     } else {
82         // parte de [L, R] está incluido en [indInicio, indFinal]
83         propagar(indiceNode, L, R, arbol, vaga); // propagamos los apuntes a los
84         ↪ hijos
85         int mid = L + (R-L)/2;
86         // buscamos qué sección de [L, R] es la incluida y actualizamos
87         sumar(hijoIzquierdo(indiceNode), L, mid, indInicio, indFinal, suma, vaga,
88         ↪ arbol);
89         sumar(hijoDerecho(indiceNode), mid+1, R, indInicio, indFinal, suma, vaga,
90         ↪ arbol);
91         // calculamos el nuevo valor del nodo padre
92         arbol[indiceNode] = funcion(arbol[hijoIzquierdo(indiceNode)],
93         ↪ arbol[hijoDerecho(indiceNode)]);
94     }
95 }
96
97 int main() {
98     ios::sync_with_stdio(false);
99     cin.tie(NULL);
100    int T, N, Q, k, l, r, x;
101    cin >> T;
102    while(T--) {
103        cin >> N >> Q;
104        vector<int> lista(N);
105        for (int i = 0; i < N; i++)
106            cin >> lista[i];
107        vector<int> arbol(4*N, -1e9);

```

```
95     vector<int> vaga(4*N, 0);
96     construirArbol(1, 0, N-1, arbol, lista);
97     while(Q--) {
98         cin >> k >> l >> r;
99         l--;
100        r--;
101        if (k == 1) {
102            cin >> x;
103            sumar(1, 0, N-1, l, r, x, vaga, arbol);
104        } else {
105            cout << conseguirValor(1, 0, N-1, l, r, arbol, vaga) << '\n';
106        }
107    }
108 }
109 return 0;
110 }
```