Árvore de Fenwick

Definição, RSQ e update

Prof. Edson Alves – UnB/FCTE

Sumário

- 1. Motivação
- 2. Definição
- 3. Range sum queries
- 4. Construção e atualização de uma BITree

Motivação

Range sum query

- O problema conhecido como range sum query (RSQ(i,j)) consiste em determinar a soma de todos os elementos de uma sequência a_k cujos índices pertencem ao intervalo [i,j]
- Por exemplo, se $a_k = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, então RSQ(2, 4) = 9, RSQ(3, 3) = 3 e RSQ(1, 5) = 15
- Cada *query* pode ser respondida em O(N), onde N é o número de elementos da sequência a_k , iterando em todos os elementos $a_i, a_{i+1}, \ldots, a_j$
- Se, para um mesmo vetor a_k , forem realizadas Q queries, a complexidade da solução seria O(NQ)
- ullet Contudo, esta complexidade pode ser reduzida para O(N+Q), se o sequência for pré-processada, de modo que cada *query* pode ser respondida em O(1)

Implementação do RSQ com complexidade O(N) por query

```
1 template<typename T>
2 T RSQ(const vector<T>& as, int i, int j)
3 {
4         T sum = 0;
5         for (int k = i; k <= j; ++k)
7             sum += a[k];
8             return sum;
10 }</pre>
```

Soma dos prefixos de uma sequência

ullet Seja p_i a soma dos elementos do prefixo a[1..i] da sequência a_k , isto é,

$$p_i = \sum_{k=1}^i a_k$$

- Por exemplo, para $a_k = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, segue que $p_k = \{1, 3, 6, 10, 15\}$
- ullet A sequência p_k , com $p_0=0$, pode ser utilizada para determinar RSQ(i,j) em O(1)
- De fato,

$$RSQ(i,j) = p_j - p_{i-1}$$

• Como a sequência p_k é gerada com complexidade O(N), a resposta para Q queries tem complexidade O(N+Q)

4

Implementação da soma dos prefixos

```
1 // Os elementos as tem índices de 1 a N
2 template<typename T>
3 vector<T> prefix_sum(const vector<T>& as, int N)
4 {
      vector\langle T \rangle ps(N + 1, 0);
5
6
      for (size_t i = 1; i <= N; ++i)</pre>
           ps[i] = ps[i - 1] + as[i];
      return ps;
10
11 }
13 template<typename T>
14 T RSQ(const vector<T>& ps, int i, int j)
15 {
      return ps[j] - ps[i - 1];
17 }
```

Implementação da soma dos prefixos usando a STL

```
1 // Nessa implementação os índices do vetor as vão de 0 a N - 1
2 template<typename T>
3 vector<T> prefix_sum(const vector<T>& as)
4 {
      vector\langle T \rangle ps(as.size() + 1, 0);
5
6
      partial_sum(as.begin(), as.end(), ps.begin() + 1);
8
      return ps:
9
10 }
12 template<typename T>
13 T RSQ(const vector<T>& ps, int i, int j)
14 {
      return ps[j] - ps[i - 1];
16 }
```

Range sum queries com sequência dinâmica

- ullet Embora a soma dos prefixos resolva o problema quando a sequência a_k é estática, ela não se aplica em sequências dinâmicas
- Se a sequência modificar um ou mais de seus elementos entre duas *queries*, a sequência p_k também será modificada, e esta atualização tem complexidade O(N), voltando à complexidade da solução original
- Para responder range sum queries em sequências dinâmicas com melhor complexidade é
 preciso o uso de estruturas mais sofisticadas, que permitam a atualização das somas
 pré-computadas de forma eficiente
- Uma destas estruturas é a *Binary Indexed Tree* (*BITree* ou *Fenwick Tree*), proposta pelo professor Peter M. Fenwick em 1994

Definição

Árvore de Fenwick

- A árvore de Fenwick (*Binary Indexed Tree*) é uma estrutura de dados que permite responder *range sum queries* de forma eficiente
- \bullet Ela suporta as operações de range sum query e a atualização de valores da sequência com complexidade $O(\log N)$
- A ideia principal da árvore de Fenwick é armazenar as somas de certos intervalos de índices da sequência de modo que qualquer intervalo [1,j] possa ser representado, de forma única, pela união de, no máximo, $O(\log N)$ intervalos disjuntos
- Embora ela seja uma árvore, ela é implementada implicitamente por meio de um *array*, de forma semelhante à utilizada pelas pelas *heaps* binárias

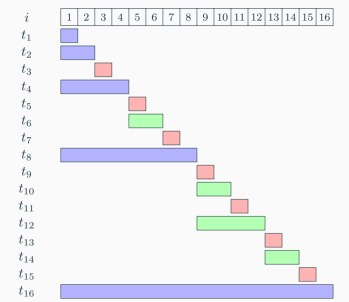
Implementação de uma árvore de Fenwick

- ullet Assim como as *heaps* binárias, o índice zero do *array* t é descartado
- ullet Seja p(n) a maior potência de 2 que divide o inteiro positivo n
- Assim, t_i será a soma dos elementos de a_k cujos índices pertencem ao intervalo $I_i=[i-p(i)+1,i]$, isto é,

$$t_i = \sum_{k=i-p(i)+1}^{i} a_k$$

- \bullet Por exemplo, para $a_k = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, segue que $t_k = \{1, 3, 3, 10, 5, 11, 7, 36\}$
- ullet Esta escolha de intervalos permite a representação de qualquer intervalo [1,j] por meio da união de $O(\log N)$ intervalos disjuntos cujas somas estão armazenadas no array t_k

Visualização dos intervalos correspondentes aos elementos t_i



Exemplo de representação de uma BITree em C++

```
1 #include <bits/stdc++.h>
₃ using namespace std;
5 template<typename T>
6 class BITree {
private:
     vector<T> ts;
     size_t N:
9
10
11 public:
      BITree(size_t n) : ts(n + 1, 0), N(n) {}
```

Range sum queries

Range sum query em uma árvore de Fenwick

Considere que

$$[1,j] = I_{k_1} \cup I_{k_2} \cup \dots I_{k_r},$$

com $r = O(\log N)$, $I_a \cap I_b = \emptyset$ se $a \neq b$ e I_k é o intervalo associado a t_k

Por exemplo,

$$[1,15] = [1,8] \cup [9,12] \cup [13,14] \cup [15,15]$$

Defina

$$S(j) = \sum_{i=k_1}^{k_r} t_i$$

• Assim, fazendo $t_0 = 0$, segue que

$$RSQ(i,j) = S(j) - S(i-1)$$

Identificação da decomposição de intervalos

- Para encontrar a decomposição de um intervalo [1,j] em intervalos disjuntos associados aos elementos t_k , é preciso computar os valores de p(n)
- ullet De fato, p(n) corresponde ao bit menos significativo de n em base binária
- Este bit pode ser determinado de forma eficiente através de uma operação binária

$$p(n) = n \wedge (-n),$$

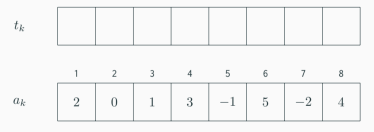
onde ∧ corresponde ao "e" lógico

ullet Os índices r_i dos intervalos I que decompõem [1,j] formam a sequência de inteiros positivos

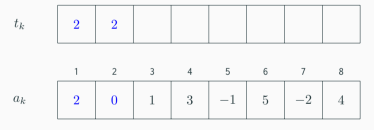
$$j, j - p(j), [j - p(j)] - p(j - p(j)), \dots,$$

Implementação da RSQ em uma BITree

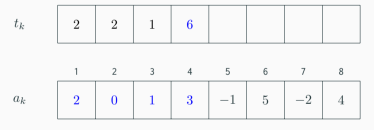
```
T RSQ(int i, int j)
14
15
          return RSQ(j) - RSQ(i - 1);
16
18
19 private:
      int LSB(int n) { return n & (-n); }
      T RSQ(int i)
22
23
          T sum = \emptyset;
24
          while (i >= 1)
26
               sum += ts[i];
28
               i = LSB(i);
29
30
31
           return sum;
32
```

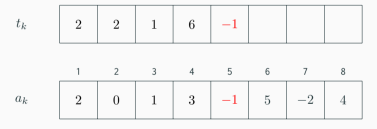


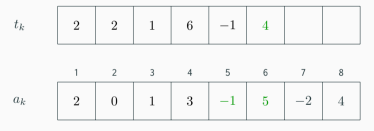
t_k	2							
	1	2	3	4	5	6	7	8
a_k	2	0	1	3	-1	5	-2	4

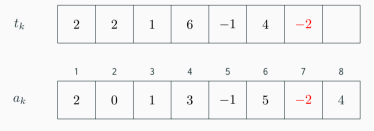


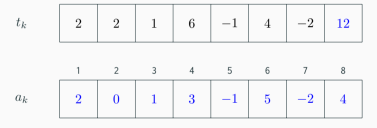
t_k	2	2	1					
	1	2	3	4	5	6	7	8
a_k	2	0	1	3	-1	5	-2	4











t_k	2	2	1	6	-1	4	-2	12
	1		3		5	6	7	8
a_k	2	0	1	3	-1	5	-2	4

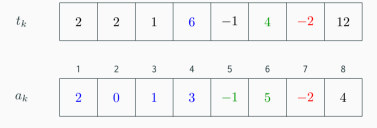
$$RSQ(3,7) = RSQ(1,7) - RSQ(1,2)$$

$$t_k$$
 2 2 1 6 -1 4 -2 12

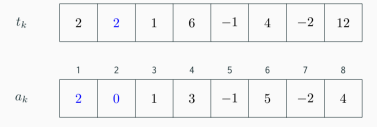
1 2 3 4 5 6 7 8

2 0 1 3 -1 5 -2 4

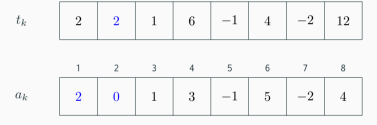
$$RSQ(3,7) = \mathbf{RSQ}(\mathbf{1},\mathbf{7}) - RSQ(1,2)$$



$$RSQ(3,7) = 8 - RSQ(1,2)$$



$$RSQ(3,7) = 8 - \mathbf{RSQ}(\mathbf{1}, \mathbf{2})$$



$$RSQ(3,7) = 8 - 2$$

t_k	2	2	1	6	-1	4	-2	12
	1	2	3	4	5	6	7	8
a_k	2	0	1	3	-1	5	-2	4

$$RSQ(3,7) = 6$$

BITree

Construção e atualização de uma

Atualização de um elemento

- ullet A árvore de Fenwick permite a atualização de um valor da sequência a_k original
- Para incrementar o elemento a_i em x unidades, é preciso adicionar x em todos os intervalos onde este elemento é contabilizado
- A sequência dos intervalos $I_{k_1}, I_{k_2}, \dots, I_{k_s}$, com $s = O(\log N)$, que contabilizam a_i , é tal que $k_1 = i$ e

$$k_j = k_{j-1} + p(k_{j-1})$$

- A sequência é interrompida em k_s , onde $k_{s+1} > N$
- ullet Assim, a operação add(i, x) tem complexidade $O(\log N)$

Atualização: $a_3=a_3+4$

t_k	2	2	1	6	-1	4	-2	12
	1	2	3	4	5	6	7	8
a_k	2	0	1	3	-1	5	-2	4

Atualização: $a_3 = a_3 + 4$

 t_k 2 2 5 6 -1 4 -2 12

 $r_1 = 3$

 a_k

Atualização:
$$a_3 = a_3 + 4$$

$$r_2 = r_1 + p(r_1) = 3 + 1 = 4$$

Atualização:
$$a_3 = a_3 + 4$$

$$r_3 = r_2 + p(r_2) = 4 + 4 = 8$$

Implementação do método add(i, x)

```
35 public:
      void add(size_t i, const T& x)
37
           if (i == 0)
38
               return;
39
40
           while (i <= N)</pre>
41
42
              ts[i] += x;
43
               i += LSB(i);
45
46
47 };
```

Construção de uma árvore de Fenwick

- Uma maneira de se construir uma árvore de Fenwick é começar com um vetor cujos elementos são todos iguais a zero
- ullet Depois, cada valor a ser atribuído à i-ésima posição deve ser somado a esta posição
- Como a operação de atualização/soma tem complexidade $O(\log N)$, onde N é o número máximo de elementos a serem inseridos na árvore, esta rotina tem complexidade $O(N\log N)$

Atualização: $a_1 = a_1 + 2$

t_k	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	2	3	4	5	6	7	8
a_k	2	0	1	3	-1	5	-2	4

Atualização: $a_1 = a_1 + 2$

0

2

3

-1

5

-2

 $r_1 = 1$

 a_k

Atualização:
$$a_1 = a_1 + 2$$

t_k	2	2	0	0	0	0	0	0
	1	2	3	4	5	6	7	8
a_k	2	0	1	3	-1	5	-2	4

$$r_2 = r_1 + p(r_1) = 1 + 1 = 2$$

Atualização:
$$a_1 = a_1 + 2$$

2	2	0	2	0	0	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8
2	0	1	3	-1	5	-2	4
	1	1 2	1 2 3	1 2 3 4	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6 7

$$r_3 = r_2 + p(r_2) = 2 + 2 = 4$$

Atualização:
$$a_1 = a_1 + 2$$

t_k	2	2	0	2	0	0	0	2
	1	2	3	4	5	6	7	8
a_k	2	0	1	3	-1	5	-2	4

$$r_4 = r_3 + p(r_3) = 4 + 4 = 8$$

Atualização: $a_2 = a_2 + 0$

 t_k -1-2 a_k

Nada a fazer

Atualização: $a_3 = a_3 + 1$

 t_k -1 a_k -2

$$r_1 = 3$$

Atualização:
$$a_3 = a_3 + 1$$

t_k	2	2	1	3	0	0	0	2
	1	2	3	4	5	6	7	8
a_k	2	0	1	3	-1	5	-2	4

$$r_2 = r_1 + p(r_1) = 3 + 1 = 4$$

Atualização:
$$a_3 = a_3 + 1$$

$$r_3 = r_2 + p(r_2) = 4 + 4 = 8$$

Atualização: $a_4 = a_4 + 3$

 t_k -1 a_k -2

$$r_1 = 4$$

Atualização: $a_4 = a_4 + 3$

$$r_2 = r_1 + p(r_1) = 4 + 4 = 8$$

Atualização: $a_5 = a_5 - 1$

 t_k -1-1 a_k -2

$$r_1 = 5$$

Atualização:
$$a_5 = a_5 - 1$$

$$r_2 = r_1 + p(r_1) = 5 + 1 = 6$$

Atualização:
$$a_5 = a_5 - 1$$

$$r_3 = r_2 + p(r_2) = 6 + 2 = 8$$

Atualização: $a_6=a_6+5$

-1 t_k -1 a_k -2

$$r_1 = 6$$

Atualização: $a_6=a_6+5$

$$r_2 = r_1 + p(r_1) = 6 + 2 = 8$$

Atualização: $a_7=a_7-2$

$$r_1 = 7$$

Atualização: $a_7 = a_7 - 2$

$$r_2 = r_1 + p(r_1) = 7 + 1 = 8$$

Atualização: $a_8 = a_8 + 4$

$$r_1 = 8$$

Referências

- 1. **FENWICK**, Peter M. A New Data Structure for Comulative Frequency Tables, Journal of Software: Pratice and Experience, volume 24, issue 3, 1994.
- 2. HackerEarth. Fenwick (Binary Indexed) Trees, acesso em 06/05/2019.
- 3. HALIM, Steve; HALIM, Felix. Competitive Programming 3, Lulu, 2010.
- 4. **LAAKSONEN**, Antti. *Competitive Programmer's Handbook*, acesso aberto¹.
- 5. Wikipedia. Fenwick Tree, acesso em 06/05/2019.

¹https://cses.fi/book/index.html