



inzva Algorithm Programme 2018-2019

Bundle 6

Veri Yapıları - 1

Editor

Tahsin Enes Kuru

Reviewers

Baha Eren Yıldız

Burak Buğrul

Contributor

Kerim Koçekov

Contents

1	Giriş	3
2	Dinamik Veri Yapıları	3
2.1	Linked List	3
2.2	Stack	4
2.3	Queue	5
2.4	Deque	5
3	Prefix Sum	7
3.1	Örnek Kod Parçaları	7
3.2	Zaman Karmaşıklığı	8
4	Sparse Table	9
4.1	Yapısı ve Kuruluşu	9
4.2	Sorgu Algoritması	10
4.3	Minimum ve Maksimum Sorgu	10
5	Binary Indexed Tree	12
5.1	Yapısı ve Kuruluşu	12
5.2	Sorgu Algoritması	13
5.3	Eleman Güncelleme Algoritması	13
5.4	Örnek Kod Parçaları	14
5.5	Aralık Güncelleme ve Eleman Sorgu	14
5.5.1	Örnek Kod Parçaları	15
6	SQRT Decomposition	16
6.1	Yapısı ve Kuruluşu	16
6.2	Sorgu Algoritması	17
6.3	Eleman Güncelleme Algoritması	18
7	Segment Tree	19
7.1	Yapısı ve Kuruluşu	19
7.2	Aralık Sorgu ve Eleman Güncelleme	20
7.2.1	Sorgu Algoritması	20
7.2.2	Eleman Güncelleme Algoritması	21
8	Örnek Problemler	23

1 Giriş

Bilgisayar biliminde veri yapıları, belirli bir eleman kümesi üzerinde verimli bir şekilde bilgi edinmemize aynı zamanda bu elemanlar üzerinde değişiklikler yapabilmemize olanak sağlayan yapılardır. Çalışma prensipleri genellikle elemanların değerlerini belirli bir kurala göre saklamak daha sonra bu yapıları kullanarak elemanlar hakkında sorulara (mesela, bir dizinin belirli bir aralığındaki en küçük sayıyı bulmak gibi) cevap aramaktır.

2 Dinamik Veri Yapıları

2.1 Linked List

Linked List veri yapısında elemanlar, her eleman kendi değerini ve bir sonraki elemanın adresini tutacak şekilde saklanır. Yapıdaki elemanlar baş elemandan(head) başlanarak son elemana(tail) gidecek şekilde gezilebilir. Diziye karşın avantajı hafızanın dinamik bir şekilde kullanılmasıdır. Bu veri yapısında uygulanabilecek işlemler:

- Veri yapısının sonuna eleman ekleme.
- Anlık veri yapısını baştan(head) sona(tail) gezme.

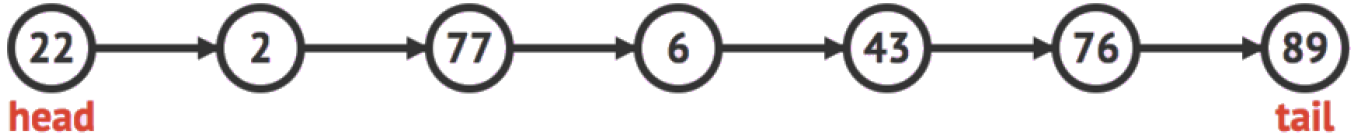


Figure 1: Örnek bir Linked List yapısı

```
1 // Her bir elemani (burada sayilari, yani int) tutacak struct olusturuyoruz.
2 struct node
3 {
4     int data;
5     node *next;
6 };
7 node *head, *tail;
8
9 void push_back(int x) {
10     // Yeni elemanimizi hafizada olusturuyoruz.
11     node *t = (node*)malloc(sizeof(node));
12     t -> data = x; // Elemanin verisini atiyoruz.
13     t -> next = NULL; // Sona ekledigimizden sonraki elemanina NULL atiyoruz.
14
15     // Eger veri yapimiza hic eleman eklenmediyse head
16     // ve tail elemanlarini olusturuyoruz.
17     if(head == NULL && tail == NULL) {
18         head = t;
19         tail = t;
20     }
21     // Eklenmisse yeni tail elemanimizi guncelliyoruz.
22     else {
23         tail -> next = t;
24         tail = t;
25     }
26 }
27
28 void print() {
29     // Dizideki tum elemanlari geziyoruz.
30     node *t = head;
31     while(t != NULL) {
32         printf("%d ", t -> data);
33         t = t -> next;
34     }
35 }
```

2.2 Stack

Stack veri yapısında elemanlar yapıya son giren ilk çıkar (LIFO) kuralına uygun olacak şekilde saklanır. Bu veri yapısında uygulayabildiğimiz işlemler:

- Veri yapısının en üstüne eleman ekleme .
- Veri yapısının en üstündeki elemana erişim.
- Veri yapısının en üstündeki elemanı silme.
- Veri yapısının boş olup olmadığının kontrolü.

c++ dilindeki stl kütüphanesinde bulunan hazır stack yapısının kullanımı aşağıdaki gibidir.

```
1 int main() {
2     stack < int > st;
3     cout << st.empty() << endl; // İlk bashta Stack bosh oldugu icin burada True donecektir.
4     st.push(5); // Stack'in en ustune 5'i ekler. Stack'in yeni hali: {5}
5     st.push(7); // Stack'in en ustune 7'yi ekler. Stack'in yeni hali: {7, 5}
6     st.push(6); // Stack'in en ustune 6'yi ekler. Stack'in yeni hali : {6, 7, 5}
7     st.pop(); //Stack'in en ustundeki elemani siler. Stack'in yeni hali : {7, 5}
8     st.push(1); // Stack'in en ustune 1'i ekler. Stack'in yeni hali : {1, 7, 5}
9     cout << st.top() << endl; // Stack'in en ustundeki elemana erisir. Ekrana 1 yazirir.
10    cout << st.empty() << endl; // Burada Stack bosh olmadigindan oturu False donecektir.
11 }
```

2.3 Queue

Queue veri yapısında elemanlar yapıya ilk giren ilk çıkar (FIFO) kuralına uygun olacak şekilde saklanır. Bu veri yapısında uygulayabildiğimiz işlemler:

- Veri yapısının en üstüne eleman ekleme.
- Veri yapısının en altındaki elemanına erişim.
- Veri yapısının en altındaki elemanı silme.
- Veri yapısının boş olup olmadığının kontrolü.

c++ dilindeki stl kütüphanesinde bulunan hazır queue yapısının kullanımı aşağıdaki gibidir.

```
1 int main() {
2     queue < int > q;
3     cout << q.empty() << endl; // İlk bashta Queue bosh oldugu icin burada True donecektir.
4     q.push(5); // Queue'in en ustune 5'i ekler. Queue'in yeni hali: {5}
5     q.push(7); // Queue'in en ustune 7'yi ekler. Queue'in yeni hali: {7, 5}
6     q.push(6); // Queue'in en ustune 6'yi ekler. Queue'in yeni hali : {6, 7, 5}
7     q.pop(); //Queue'in en altindaki elemani siler. Queue'in yeni hali : {6, 7}
8     q.push(1); // Queue'in en ustune 1'i ekler. Queue'in yeni hali : {1, 6, 7}
9     cout << Q.front() << endl; // Queue'in en ustundeki elemana erisir. Ekrana 7 yazdirir.
10 }
```

2.4 Deque

Deque veri yapısı stack ve queue veri yapılarına göre daha kapsamlıdır. Bu veri yapısında yapının en üstüne eleman eklenebilirken aynı zamanda en altına da eklenebilir. Aynı şekilde yapının hem en üstündeki elemanına hem de en alttaki elemanına erişim ve silme işlemleri uygulanabilir. Bu veri yapısında uyguluyabildiğimiz işlemler:

- Veri yapısının en üstüne eleman ekleme.
- Veri yapısının en altına eleman ekleme.

- Veri yapısının en üstündeki elemanına erişim.
- Veri yapısının en altındaki elemanına erişim.
- Veri yapısının en üstündeki elemanı silme.
- Veri yapısının en altındaki elemanı silme.

c++ dilindeki stl kütüphanesinde bulunan hazır dequeu yapısının kullanımı aşağıdaki gibidir.

```
1 int main() {
2     deque < int > q;
3     q.push_front(5); // deque'nin en altına 5'i ekler.
4     q.push_back(6); // deque'nin en üstüne 6'yi ekler.
5     int x = q.front(); // deque'nin en altındaki elemanına erişim.
6     int y = q.back(); // deque'nin en üstündeki elemanına erişim.
7     q.pop_front(); // deque'nin en altındaki elemanını silme.
8     q.pop_back(); // deque'nin en üstündeki elemanını silme.
9 }
```

p.s, deque veri yapısı stack ve queue veri yapılarına göre daha kapsamlı olduğundan ötürü stack ve queue veri yapılarına göre 2 kat fazla memory kullandığını açıklıkla söyleyebiliriz.

3 Prefix Sum

Prefix Sum dizisi bir dizinin prefixlerinin toplamlarıyla oluşturulan bir veri yapısıdır. Prefix sum dizisinin i indeksli elemanı girdi dizisindeki 1 indeksli elemandan i indeksli elemana kadar olan elemanların toplamına eşit olacak şekilde kurulur. Başka bir deyişle:

$$sum_i = \sum_{j=1}^i a_j$$

Örnek bir A dizisi için prefix sum dizisi şu şekilde kurulmalıdır:

A Dizisi	4	6	3	12	1
Prefix Sum Dizisi	4	10	13	25	26
	4	4 + 6	4 + 6 + 3	4 + 6 + 3 + 12	4 + 6 + 3 + 12 + 1

Prefix sum dizisini kullanarak herhangi bir $[l, r]$ aralığındaki elemanların toplamını şu şekilde kolaylıkla elde edebiliriz:

$$sum_r = \sum_{j=1}^r a_j$$

$$sum_{l-1} = \sum_{j=1}^{l-1} a_j$$

$$sum_r - sum_{l-1} = \sum_{j=l}^r a_j$$

3.1 Örnek Kod Parçaları

Prefix Sum dizisini kurarken $sum_i = sum_{i-1} + a_i$ eşitliği kolayca görülebilir ve bu eşitliği kullanarak $sum[]$ dizisini girdi dizisindeki elemanları sırayla gezerek kurabiliriz.

```
1  const int n;
2  int sum[n+1], a[n+1];
3  // a dizisi girdi dizimiz, sum dizisi de prefix sum dizimiz olsun.
4
5  void build() {
6      for (int i = 1 ; i <= n ; i++)
7          sum[i] = sum[i - 1] + a[i];
8      return;
9  }
10
11 int query(int l, int r) {
12     return sum[r] - sum[l - 1];
13 }
```

3.2 Zaman Karmaşıklığı

Prefix sum dizisini kurma işlemimizin zaman ve hafıza karmaşıklığı $O(N)$. Her sorguya da $O(1)$ karmaşıklıkta cevap verebiliyoruz.

Prefix sum veri yapısı ile ilgili problem: [Link](#).

4 Sparse Table

Sparse table aralıklardaki elemanların toplamı, minimumu, maksimumu ve ebobları gibi sorgulara $O(\log(N))$ zaman karmaşıklığında cevap alabilmemizi sağlayan bir veri yapısıdır. Bazı tip sorgular (aralıktaki minimum, maksimum sayıyı bulma gibi) ise $O(1)$ zaman karmaşıklığında yapmaya uygundur.

Bu veri yapısı durumu değişmeyen, sabit bir veri üzerinde ön işlemler yaparak kurulur. Dinamik veriler için kullanışlı değildir. Veri üzerinde herhangi bir değişiklik durumunda Sparse table tekrardan kurulmalıdır. Bu da maliyetli bir durumdur.

4.1 Yapısı ve Kuruluşu

Sparse table iki boyutlu bir dizi şeklinde, $O(N \log(N))$ hafıza karmaşıklığına sahip bir veri yapısıdır. Dizinin her elemanından 2 'nin kuvvetleri uzaklıktaki elemanlara kadar olan cevaplar Sparse table'da saklanır. $ST_{x,i}$, x indeksli elemandan $x+2^i-1$ indeksli elemana kadar olan aralığın cevabını saklayacak şekilde sparse table kurulur.

```
1 //Toplam sorgusu icin kurulmus Sparse Table Yapisi
2 const int n;
3 const int LOG = log2(n);
4 int a[n+1], ST[2*n][LOG+1];
5
6 void build() {
7     for (int i = 1 ; i <= n ; i++) {
8         // [i,i] araliginin cevabi dizinin i indeksli elemanina esittir.
9         ST[i][0] = a[i];
10    }
11
12    for (int i = 1 ; i <= LOG ; i++)
13        for (int j = 1 ; j <= n ; j++) {
14            // [i,i+2^(j)-1] araliginin cevabi
15            // [i,i+2^(j-1)-1] araligi ile [i+2^(j-1),i+2^j-1] araliginin
16            // cevaplarinin birlesmesiyle elde edilir
17            ST[i][j] = ST[i][j-1] + ST[i + (1 << (j-1))][j-1];
18        }
19
20    return;
21 }
```

4.2 Sorgu Algoritması

Herhangi bir $[l, r]$ aralığı için sorgu algoritması sırasıyla şu şekilde çalışır:

- $[l, r]$ aralığını cevaplarını önceden hesapladığımız aralıklara parçala (sadece 2'nin kuvveti uzunluğunda parçaların cevaplarını sakladığımız için aralığımızı 2'nin kuvveti uzunluğunda aralıklara ayırmalıyız. $[l, r]$ aralığının uzunluğunun ikilik tabanda yazdığımızda hangi aralıklara parçalamamız gerektiğini bulmuş oluruz.)
- Bu aralıklardan gelen cevapları birleştirerek $[l, r]$ aralığının cevabını hesapla.

Herhangi bir aralığın uzunluğunun ikilik tabandaki yazılışındaki 1 rakamlarının sayısı en fazla $\log(N)$ olabileceğinden parçalayacağımız aralık sayısı da en fazla $\log(N)$ olur. Dolayısıyla sorgu işlemimiz $O(\log(N))$ zaman karmaşıklığında çalışır.

Örneğin: $[4, 17]$ aralığının cevabını hesaplamak için algoritmamız $[4, 17]$ aralığını $[4, 11], [12, 15]$ ve $[16, 17]$ aralıklarına ayırır ve bu 3 aralıktan gelen cevapları birleştirerek istenilen cevabı hesaplar.

```
1 //toplam sorgusu
2
3 int query(int l,int r) {
4
5     int res = 0;
6
7     for (int i = LOG ; i >= 0 ; i--) {
8         // her seferinde uzunlugu r - l + 1 gecmeyecek
9         // en büyük araligin cevabi ekleyip l'i o araligin sonuna cekiyoruz.
10        if (l + (1 << i) <= r) {
11            res += ST[l][i];
12            l += (1 << i);
13        }
14    }
15
16    return res;
17
18 }
```

4.3 Minimum ve Maksimum Sorgu

Sparse Table veri yapısının diğer veri yapılarından farklı olarak $O(1)$ zaman karmaşıklığında aralıklarda minimum veya maksimum sorgusu yapabilmesi en avantajlı özelliğidir.

Herhangi bir aralığın cevabını hesaplarken bu aralıktaki herhangi bir elemanı birden fazla kez değerlendirmemiz cevabı etkilemez. Bu durum aralığımızı 2'nin kuvveti uzunluğunda maksimum 2 adet aralığa bölebilmemize ve bu aralıkların cevaplarını $O(1)$ zaman karmaşıklığında birleştirebilmemize olanak sağlar.

```
1 int RMQ(int l,int r) {
2     // log[] dizisinde her sayinin onceden hesapladigimiz log2 degerleri saklidir.
```

```
3     int j = log[r - l + 1];  
4     return min(ST[l][j], ST[r - (1 << j) + 1][j]);  
5 }
```

Sparse Table veri yapısı ile ilgili problem: [Link](#).

5 Binary Indexed Tree

Fenwick Tree olarak da bilinen Binary Indexed Tree, Prefix Sum³ ve Sparse Table⁴ yapılarına benzer bir yapıda olup dizi üzerinde değişiklik yapabilmemize olanak sağlayan bir veri yapısıdır. Fenwick Tree'nin diğer veri yapılarına göre en büyük avantajı pratikte daha hızlı olması ve hafıza karmaşıklığının $O(N)$ olmasıdır. Ancak Fenwick Tree'de sadece prefix cevapları (veya suffix cevapları) saklayabildiğimizden aralıklarda minimum, maksimum ve ebob gibi bazı sorguların cevaplarını elde edemeyiz.

5.1 Yapısı ve Kuruluşu

$g(x)$, x sayısının bit gösteriminde yalnızca en sağdaki bitin 1 olduğu tamsayı olsun. Örneğin 20'nin bit gösterimi $(10100)_2$ olduğundan $g(20) = 4$ 'tür. Çünkü ilk kez sağdan 3. bit 1'dir ve $(00100)_2 = 4$ 'tür. Fenwick Tree'nin x indeksli düğümünde, $x - g(x) + 1$ indeksli elemandan x indeksli elemana kadar olan aralığın cevabını saklayacak şekilde kurulur.

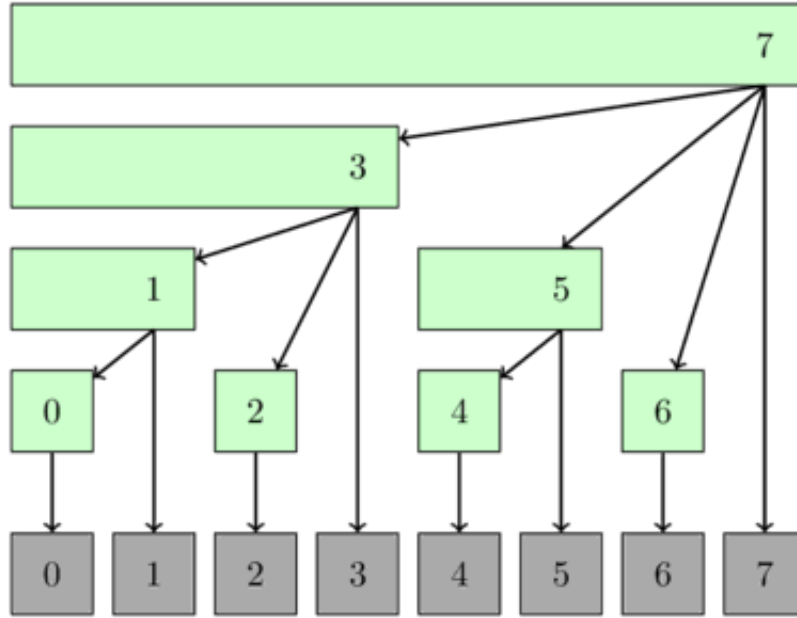


Figure 2: 8 uzuluğundaki bir dizi için kurulmuş Fenwick Tree yapısı

5.2 Sorgu Algoritması

Herhangi bir $[1, x]$ aralığı için sorgu algoritması sırası ile şu şekilde çalışır.

1. Aradığımız cevaba $[x - g(x) + 1, x]$ aralığının cevabını ekle.
2. x 'in değerini $x - g(x)$ yap. Eğer x 'in yeni değeri 0'dan büyük ise 1.ışlemden hesaplamaya devam et.

$[1, x]$ aralığının cevabını hesaplamak için yapılan işlem sayısı x sayısının 2'lik tabandaki yazılışındaki 1 sayısına eşittir. Çünkü her döngüde x 'den 2'lik tabandaki yazılışındaki en sağdaki 1 bitini çıkartıyoruz. Dolayısıyla sorgu işlemimiz $O(\log(N))$ zaman karmaşıklığında çalışır. $[l, r]$ aralığının cevabını da $[1, r]$ aralığının cevabından $[1, l - 1]$ aralığının cevabını çıkararak kolay bir şekilde elde edebiliriz.

NOT: $g(x)$ değerini bitwise operatörlerini kullanarak aşağıdaki eşitlikle kolay bir şekilde hesaplayabiliriz:

$$g(x) = x \& (-x)$$

5.3 Eleman Güncelleme Algoritması

Dizideki x indeksli elemanın değerini güncellemek için kullanılan algoritma şu şekilde çalışır.

- Ağaçta x indeksli elemanı içeren tüm düğümlerin değerlerini güncelle.

Fenwick Tree'de x indeksli elemanı içeren maksimum $\log(N)$ tane aralık olduğundan güncelleme algoritması $O(\log(N))$ zaman karmaşıklığında çalışır.

5.4 Örnek Kod Parçaları

```
1
2  const int n;
3  int tree[n+1], a[n+1];
4
5  void add(int val, int x) { //x indeksli elemanın değerini val değeri kadar artırır.
6    //x indeksinin etkilediği bütün düğümleri val değeri kadar artırır.
7    while(x <= n) {
8        tree[x] += val;
9        x += x & (-x);
10    }
11    return;
12 }
13
14 int sum(int x) { // 1 indeksli elemandan x indeksli elemana
15     int res = 0; // kadar olan sayıların toplamını verir.
16     while(x >= 1) {
17         res += tree[x];
18         x -= x & (-x);
19     }
20     return res;
21 }
22
23 int query(int l, int r) { // [l,r] aralığındaki elemanların toplamını verir.
24     return sum(r) - sum(l - 1);
25 }
26
27 void build() { // a dizisi üzerine fenwick tree yapısını kuruyoruz.
28     for (int i = 1 ; i <= n ; i++)
29         add(a[i], i);
30     return;
31 }
32
```

Fenwick Tree veri yapısı ile ilgili problem: [Link](#).

5.5 Aralık Güncelleme ve Eleman Sorgu

Bir a dizisi üzerinde işlemler yapacağımızı varsayalım daha sonra a dizisi b dizisinin prefix sum dizisi olacak şekilde bir b dizisi tanımlayalım. Başka bir değişle $a_i = \sum_{j=1}^i b_j$ olmalıdır. Sonradan oluşturduğumuz b dizisi üzerine fenwick tree yapısını kuralım. $[l, r]$ aralığındaki her elemana x değerini eklememiz için uygulamamız gereken işlemler:

- b_l değerini x kadar artır. Böylelikle l indeksli elemandan dizinin sonuna kadar tüm elemanların değeri x kadar artmış olur.
- b_{r+1} değerini x kadar azalt. Böylelikle $r + 1$ indeksli elemandan dizinin sonuna kadar tüm elemanların değeri x kadar azalmış olur. Bu işlemlerin sonucunda sadece $[l, r]$ aralığındaki elemanların değeri x kadar artmış olur.

5.5.1 Örnek Kod Parçaları

```
1  const int n;
2  int a[n+1], b[n+1];
3
4  void add(int val, int x) { // x indeksli elemanın değerini val değeri kadar artırır.
5      while(x <= n) {
6          tree[x] += val;
7          x += x & (-x);
8      }
9      return;
10 }
11
12 int sum(int x) { // 1 indeksli elemandan x indeksli elemana
13     int res = 0; // kadar olan sayıların toplamını verir.
14     while(x >= 1) {
15         res += tree[x];
16         x -= x & (-x);
17     }
18     return res;
19 }
20 void build() {
21     for (int i = 1 ; i <= n ; i++)
22         b[i] = a[i] - a[i - 1]; // b dizisini oluşturuyoruz.
23
24     for (int i = 1 ; i <= n ; i++)
25         add(b[i], i); // b dizisi üzerine fenwick tree kuruyoruz.
26 }
27
28 void update(int l, int r, int x) {
29     add(x, l);
30     add(-x, r + 1);
31 }
32
33 void query(int x) {
34     return sum(x);
35 }
36
```

6 SQRT Decomposition

Square Root Decomposition algoritması dizi üzerinde $O(\sqrt{N})$ zaman karmaşıklığında sorgu yapabilmemize ve $O(1)$ zaman karmaşıklığında ise değişiklik yapabilmemize olanak sağlayan bir veri yapısıdır.

6.1 Yapısı ve Kuruluşu

Dizinin elemanları her biri yaklaşık $O(\sqrt{N})$ uzunluğunda bloklar halinde parçalanır. Her bir bloğun cevabı ayrı ayrı hesaplanır ve bir dizide saklanır.

Blokların Cevapları	21				13				50				32			
Dizideki Elemanlar	3	6	2	10	3	1	4	5	2	7	37	4	11	6	8	7
Elemanların İndeksleri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Örnek bir dizi üzerinde toplam sorgusu için kurulmuş SQRT Decompostion veri yapısı.

```
1
2 void build() {
3     for (int i = 1 ; i <= n ; i++) {
4         if (i % sq == 1) { // sq = sqrt(n)
5             t++; //yeni blok baslangici.
6             st[t] = i; // t.blok i indisli elemanda baslar.
7         }
8         fn[t] = i; // t.blogun bitisini i indisli eleman olarak guncelliyoruz.
9         wh[i] = t; // i indeksli eleman t.blogun icinde.
10        sum[t] += a[i]; // t. blogun cevabina i indeksli elemani ekliyoruz.
11    }
12 }
13
```

6.2 Sorgu Algoritması

Herhangi bir $[l, r]$ aralığı için sorgu algoritması sırası ile şu şekilde çalışır.

1. Cevabını aradığımız aralığın tamamen kapladığı blokların cevabını cevabımıza ekliyoruz.
2. Tamamen kaplamadığı bloklardaki aralığımızın içinde olan elemanları tek tek gezerek cevabımıza ekliyoruz.

Cevabını aradığımız aralığın kapsadığı blok sayısı en fazla \sqrt{N} olabileceğinden 1. işlem en fazla \sqrt{N} kez çalışır. Tamamen kaplamadığı ancak bazı elemanları içeren en fazla 2 adet blok olabilir. (Biri en solda diğeri en sağda olacak şekilde). Bu 2 blok için de gezmemiz gereken eleman sayısı maksimum $2\sqrt{N}$ olduğundan bir sorgu işleminde en fazla $3\sqrt{N}$ işlem yapılır dolayısıyla sorgu işlemimiz $O(\sqrt{N})$ zaman karmaşıklığında çalışır.

Blokların Cevapları	21				13				50				32			
Dizideki Elemanlar	3	6	2	10	3	1	4	5	2	7	37	4	11	6	8	7
Elemanların İndeksleri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Örnek dizideki $[3, 13]$ aralığının cevabını 2. ve 3. blokların cevapları ile 3, 4 ve 11 indeksli elemanların toplanmasıyla elde edilir.

```
1 // [l,r] araligindaki elemanlarin toplamini hesaplayan fonksiyon.
2 int query(int l,int r) {
3
4     int res = 0;
5
6     if (wh[l] == wh[r]) { // l ve r ayni blogun icindeyse
7         for (int i = l ; i <= r ; i++)
8             res += a[i];
9     }
10
11    else {
12        for (int i = wh[l] + 1 ; i <= wh[r] - 1 ; i++)
13            res += sum[i]; // tamamen kapladigimiz blokların cevaplarını ekliyoruz.
14
15        // tamamen kaplamadigimiz bloklardaki araligimiz icindeki
16        // elemanların cevaplarını ekliyoruz.
17
18        for (int i = st[wh[l]] ; i <= fn[wh[l]] ; i++)
19            if (i >= l && i <= r)
20                res += a[i];
21
22        for (int i = st[wh[r]] ; i <= fn[wh[r]] ; i++)
23            if (i >= l && i <= r)
24                res += a[i];
25    }
26
27    return res;
28 }
```

6.3 Eleman Güncelleme Algoritması

Herhangi bir elemanın değerini güncellerken o elemanı içeren bloğun değerini güncellememiz yeterli olacaktır. Dolayısıyla güncelleme işlemimiz $O(1)$ zaman karmaşıklığında çalışır.

```
1 void update(int x,int val) {
2     // x indeksli elemanın yeni değerini val değerine esitliyoruz.
3     sum[wh[x]] -= a[x];
4     a[x] = val;
5     sum[wh[x]] += a[x];
6 }
```

SQRT Decomposition veri yapısı ile ilgili problem: [Link](#).

7 Segment Tree

Segment Tree bir dizide $O(\log(N))$ zaman karmaşıklığında herhangi bir $[l, r]$ aralığı için minimum, maksimum, toplam gibi sorgulara cevap verebilmemize ve bu aralıklar üzerinde güncelleme yapabilmemize olanak sağlayan bir veri yapısıdır.

Segment Tree'nin, Fenwick Tree⁵ ve Sparse Table⁴ yapılarından farklı olarak elemanlar üzerinde güncelleme yapılabilmesi ve minimum, maksimum gibi sorgulara da olanak sağlaması yönünden daha kullanışlıdır. Ayrıca Segment Tree $O(N)$ hafıza karmaşıklığına sahipken Sparse Table yapısında gereken hafıza karmaşıklığı $O(N \log(N))$ 'dir.

7.1 Yapısı ve Kuruluşu

Segment Tree, "Complete Binary Tree" yapısına sahiptir. Segment Tree'nin yaprak düğümlerinde dizinin elemanları saklıdır ve bu düğümlerin atası olan her düğüm kendi çocuğu olan düğümlerinin cevaplarının birleşmesiyle oluşur. Bu sayede her düğümde belirli aralıkların cevapları ve root düğümünde tüm dizinin cevabı saklanır. Örneğin toplam sorgusu için kurulmuş bir segment tree yapısı için her düğümün değeri çocuklarının değerleri toplamına eşittir.

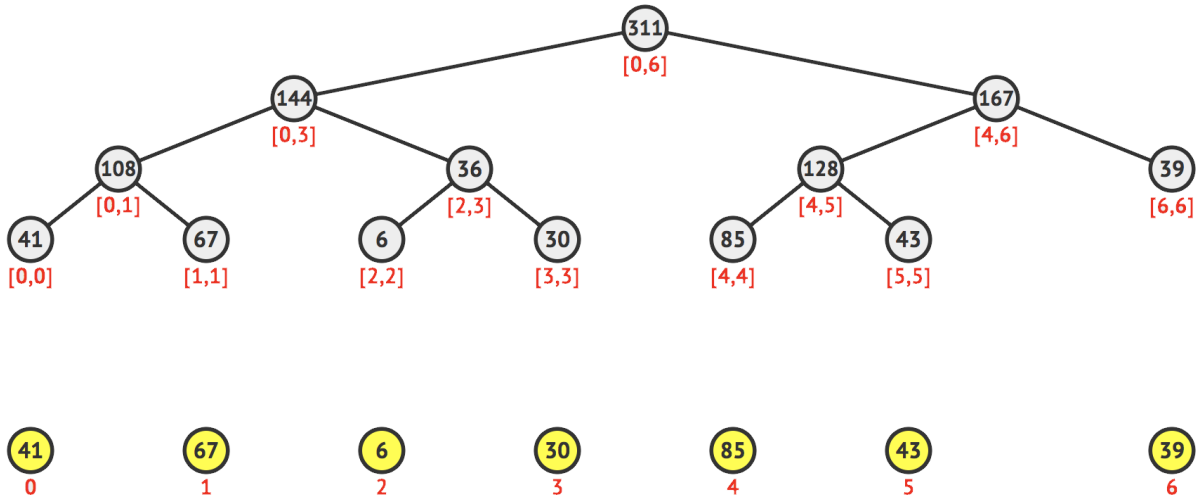


Figure 3: $a = [41, 67, 6, 30, 85, 43, 39]$ dizisinde toplam sorgusu için oluşturulmuş segment tree yapısı

```
1
2 void build(int ind, int l, int r) {
3     // tree[ind] dizinin [l,r] araliginin cevabini saklar.
4
5     if (l == r) { // yaprak dugum'e ulasti
6         tree[ind] = a[l]; //bu dugum dizinin 1. elamaninin cevabini saklar
7     }
8     else {
9         int mid = (l + r) / 2;
10        build(ind * 2, l, mid);
11        build(ind * 2 + 1, mid + 1, r);
12        // [l,r] araliginin cevabini
13        // [l,mid] ve [mid + 1,r] araliklarinin cevaplarinin birlesmesiyle olusur.
14        tree[ind] = tree[ind * 2] + tree[ind * 2 + 1];
15    }
16    return;
17 }
18
```

7.2 Aralık Sorgu ve Eleman Güncelleme

7.2.1 Sorgu Algoritması

Herhangi bir $[l, r]$ aralığı için sorgu algoritması sırası ile şu şekilde çalışır:

- $[l, r]$ aralığını ağacımızda cevapları saklı olan en geniş aralıklara parçala.
- Bu aralıkların cevaplarını birleştirerek istenilen cevabı hesapla.

Ağacın her derinliğinde cevabımız için gerekli aralıklardan maksimum 2 adet bulunabilir. Bu yüzden sorgu algoritması $O(\log(N))$ zaman karmaşıklığında çalışır.

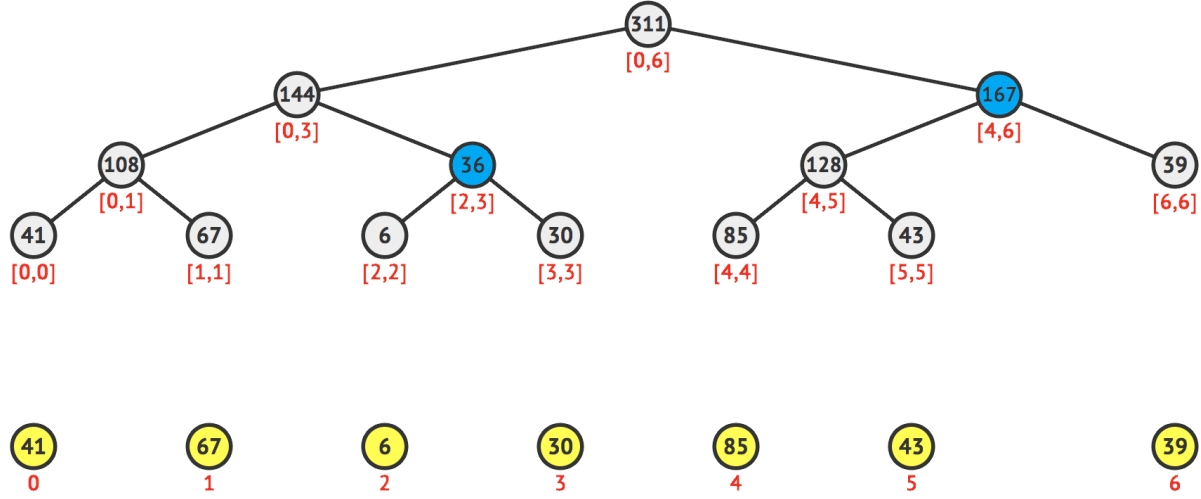


Figure 4: $a = [41, 67, 6, 30, 85, 43, 39]$ dizisinde $[2, 6]$ aralığında sorgu işlemi

$a = [41, 67, 6, 30, 85, 43, 39]$ dizisinde $[2, 6]$ aralığının cevabı $[2, 3]$ ile $[4, 6]$ aralıklarının cevaplarının birleşmesiyle elde edilir. Toplam sorgusu için cevap $36 + 167 = 203$ şeklinde hesaplanır.

```

1
2 // [lw,rw] sorguda cevabini aradigimiz aralik.
3 // [l,r] ise agactaki ind nolu node'da cevabini sakladigimiz aralik.
4
5 int query(int ind, int l, int r, int lw, int rw) {
6     if (l > rw or r < lw) //bulundugumuz aralik cevabini aradigimiz araligin disinda.
7         return 0;
8     if (l >= lw and r <= rw) //cevabini aradigimiz aralik bu araligi tamamen kapsiyor.
9         return tree[ind];
10    int mid = (l + r) / 2;
11    //Agacta recursive birseklide araligimizi
12    // araliklara bolup gelen cevapleri birlestiyoruz.
13    return query(ind * 2, l, mid, lw, rw)
14        + query(ind * 2 + 1, mid + 1, r, lw, rw);
15 }
16

```

7.2.2 Eleman Güncelleme Algoritması

Dizideki x indeksli elemanın değeri güncellemek için kullanılan algoritma şu şekilde çalışır.

- Ağaçta x indeksli elemanı içeren tüm düğümlerin değerlerini güncelle.

Ağaçta x indeksli elemanın cevabını tutan yaprak düğümden root düğüme kadar toplamda $\log(N)$ düğümün değerini güncellememiz yeterlidir. Dolayısıyla herhangi bir elemanın değerini güncellemenin zaman karmaşıklığı $O(\log(N))$ 'dir.

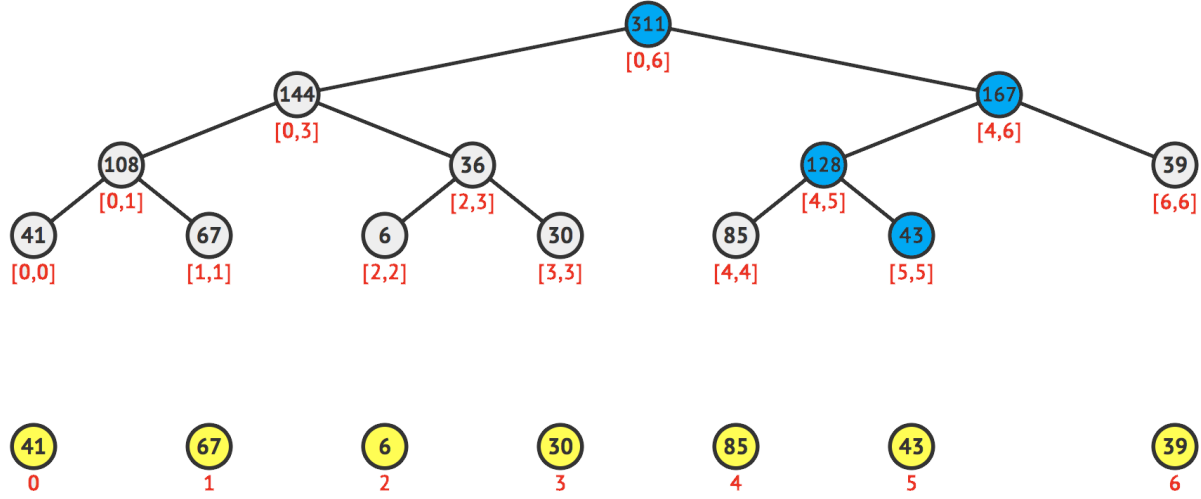


Figure 5: $a = [41, 67, 6, 30, 85, 43, 39]$ dizisinde 5 indeksli elemanın cevabını güncellerken güncellememiz gereken düğümler sekildeki gibidir.

```

1
2 void update(int ind,int l,int r,int x,int val) {
3     if (l > x || r < x) //bulundugumuz aralik x indeksli elemani icermiyor.
4         return;
5     if (l == x and r == x) {
6         tree[ind] = val; //x indeksli elemani iceren yaprak dugumunun cevabini guncelliyoruz.
7         return;
8     }
9     int mid = (l + r) / 2;
10    // recursive bir sekilde x indeksli elemani iceren
11    // tum araliklarin cevaplarini guncelliyoruz.
12    update(ind * 2,l,mid,x,val);
13    update(ind * 2 + 1,mid + 1,r,x,val);
14    tree[ind] = tree[ind * 2] + tree[ind * 2 + 1];
15 }
16

```

Segment Tree veri yapısı ile ilgili problem: [Link](#).

8 Örnek Problemler

Veri yapıları üzerinde pratik yapabilmeniz için önerilen problemler :

1. [Link](#)
2. [Link](#)
3. [Link](#)
4. [Link](#)
5. [Link](#)

References

- [1] https://en.wikipedia.org/wiki/Data_structure
- [2] https://cp-algorithms.com/data_structures/sparse-table.html
- [3] https://cp-algorithms.com/data_structures/segment_tree.html
- [4] https://cp-algorithms.com/data_structures/fenwick.html
- [5] https://cp-algorithms.com/data_structures/sqrt_decomposition.html
- [6] <https://cses.fi/book/book.pdf>
- [7] <https://visualgo.net/en/segmenttree>
- [8] <https://visualgo.net/en/fenwicktree>
- [9] <https://www.geeksforgeeks.org/binary-indexed-tree-or-fenwick-tree-2/>
- [10] <http://www.cs.ukzn.ac.za/~hughm/ds/slides/20-stacks-queues-deques.pdf>
- [11] <https://www.geeksforgeeks.org/stack-data-structure/>
- [12] <https://www.geeksforgeeks.org/queue-data-structure/>
- [13] <https://www.geeksforgeeks.org/deque-set-1-introduction-applications/>
- [14] <https://www.geeksforgeeks.org/linked-list-set-1-introduction/>
- [15] <https://www.geeksforgeeks.org/binary-indexed-tree-range-updates-point-queries/>
- [16] <https://visualgo.net/en/list>
- [17] https://cp-algorithms.com/data_structures/fenwick.html