فصل بیستم

جستجو و مرتبسازی

اهداف

- جستجو برای یافتن مقداری در یک بردار با استفاده از روش جستجوی باینری.
 - مرتب سازی بردار با استفاده از الگوریتم بازگشتی بازگشتی merge.
 - تعیین کارایی الگوریتمهای جستجو و مرتبسازی.



رئوس مطالب

20-1 مقدمه

2-20 الگوريتمهاي جستجو

1-2-20 کارایی جستجوی خطی

2-2-2 جستجوى باينرى

3-20 الگوريتمهاي مرتبسازي

1-3-2 كارايي مرتبسازي انتخابي

2-3-2 کارایی مرتبسازی درجی

(3-3-3) مرتبسازی ادغامی (پیادهسازی بازگشتی)

1-20 مقدمه

جستجوی داده ها مستلزم تعیین وجود یک مقدار (که از آن به عنوان کلید جستجو یاد می شود) در میان مقادیر دیگر بوده و اگر چنین باشد، موقعیت آن مقدار بدست می آید. از الگوریتم های محبوب در زمینه جستجو می توان به الگوریتم ساده جستجوی خطی (linear search) و الگوریتم سریع تر اما پیچیده تر جستجوی باینری (binary search) اشاره کرد.

در مرتبسازی (sorting) مبادرت به قرار دادن داده ها به ترتیب صعودی یا نزولی، براساس یک یا چند کلید مرتبسازی (sort keys) می شود. برای مثال، اسامی موجود در یک دفتر تلفن را می توان براساس الفبا، حسابهای بانکی را براساس شماره حساب بانکی، لیست حقوق کارمندان را براساس شماره تامین اجتماعی مرتب کرد. قبلاً در مورد مرتبسازی درجی (interstion) و مرتبسازی انتخابی (selection) در فصل های هفتم و هشتم توضیحاتی داده شده است. در این فصل به توضیح الگوریتم مرتبسازی کارآمدتری بنام مرتبسازی ادغامی (merge sort) خواهیم پرداخت.

جدول، شکل 1-20 حاوی الگوریتمهای مرتبسازی و جستجوی مطرح شده در این کتاب است. همچنین در این فصل به معرفی نماد O بزرگ (Big O) می پردازیم، که برای برآورد کردن بدترین زمان اجرای یک الگوریتم است، یعنی حداکثر کاری که باید یک الگوریتم انجام دهد تا مسئلهای حل گردد.

2-20 الگوريتمهاي جستجو

جستجوی یک شماره تلفن، دسترسی به یک وب سایت و پیدا کردن معنی یک کلمه در واژه نامه همگی مستلزم جستجو در میان حجم زیادی از داده ها است. الگوریتم های جستجو همگی برای برآورده کردن چنین اهدافی بکار گرفته می شوند، یافتن عنصری که با کلید جستجو مطابقت دارد، اگر چنین عنصری وجود داشته باشد، پس وجود دارد. با این وجود، تمام این الگوریتم ها در برخی از موارد با یکدیگر تفاوت دارند. اصلی ترین تفاوت در میزان سعی است که برای کامل کردن جستجو صرف می کنند. یکی از



روشهای توصیف این سعی و تلاش استفاده از نماد Big O میباشد. در الگوریتمهای جستجو و مرتبسازی، این مقدار وابسته به تعداد عناصر داده است.

در فصل هفتم، در مورد الگوریتم جستجوی خطی بحث کردهایم، که یک الگوریتم ساده بوده و پیادهسازی آن آسان میباشد. اکنون در ارتباط با میزان کارایی این الگوریتم که با نماد Big O اندازه گیری می شود، صحبت می کنیم. سپس، به معرفی یک الگوریتم جستجوی می پردازیم که نسبتاً از کارایی مناسبی برخوردار است، اما پیچیده بوده و پیادهسازی آن مشکل است.

1-2-20 کارایی جستجوی خطی

فرض كنيد الگوريتم سادهاى داريم كه تعيين مى كند آيا عنصر اول در يك بردار معادل با عنصر دوم در بردار است يا خير. اگر بردار 10 عنصر داشته باشد، اين الگوريتم مستلزم يك مقايسه است. اگر بردار داراى 1000 عنصر باشد، هنوز هم الگوريتم مستلزم يك مقايسه است. در واقع، الگوريتم بطور كامل مستقل از تعداد عناصر در بردار عمل مى كند.

الكوريتم	فصل	
	الگوریتمهای جستجو	
جستجوی خطی	هفتم	
جستجوى باينرى	بيستم	
درخت جستجوی باینری	بیست و یکم	
	الگوريتم مرتبسازي	
مرتبسازی درجی	هفتم	
مر تبسازی انتخابی	هشتم	
مر تبسازی ادغامی	بيستم	
مر تبسازی درخت باینری	بیست و یکم	

شكل 1-20 | الگوريتم هاى جستجو و مرتب سازى در اين كتاب.

گفته می شود این الگوریتم دارای زمان اجرای ثابت (constant runtime) است که با نماد O(1) نشان داده می شود. الگوریتمی که دارای O(1) است، ضرورتاً مستلزم یک مقایسه نمی باشد. O(1) به این معنی است که تعداد مقایسه ها ثابت است، مقدار آن با افزایش سایز بردار رشد نمی کند. الگوریتمی که تست می کند آیا اولین عنصر از بردار برابر با هر سه عنصر بعدی است یا خیر همیشه مستلزم انجام سه مقایسه است، اما در نماد O(1) عرضه می شود. غالباً تلفظ O(1) بصورت "on the order of 1" یا ساده تر از آن O(1) با ساده تر از O(1) با ساده تر از O(1) با صورت "order 1" یا ساده تر از O(1) با صورت "order 1" یا ساده تر از O(1) با صورت "order 1" با صورت از می مورت از می مورت از می مورت از مورت ا

الگوریتمی که تست میکند آیا اولین عنصر از بردار برابر با هر تعداد از عناصر دیگر در بردار است یا خیر، مستلزم انجام n-1 مقایسه است، که در این رابطه n تعداد عناصر موجود در بردار میباشد. اگر بردار دارای



10 عنصر باشد، این الگوریتم مستلزم انجام 9 مقایسه است. اگر بردار دارای 1000 عنصر باشد، این الگوریتم نیازمند 999 مقایسه خواهد بود. همانطوری که n بزرگتر می شود، بخش n از عبارت هم «مسلط» شده و تفریق از یک بی اهمیت می شود. به همین دلیل به الگوریتمی که مستلزم انجام n-1 مقایسه است (همانند موردی که بیان کردیم) گفته شود دارای O(n) است. به الگوریتمی با O(n) گفته می شود که دارای O(n) بصورت "O(n) با ساده تر ایا ساده تر O(n) است. تلفظ O(n) بصورت "O(n) با ساده تر O(n) است. O(n) با ساده تر O(n) است.

حل فرض کنید الگوریتمی داریم که تست می کند آیا عنصر از بردار در جای دیگری از بردار تکثیر شده است یا خیر. بایستی عنصر اول با هر عنصری در بردار مقایسه شود. عنصر دوم بایستی با هر عنصری بجز عنصر اول مقایسه شود (در بار اول مقایسه شده است). عنصر سوم بایستی با هر عنصری بجز دو عنصر اول مقایسه شود. در پایان، این الگوریتم با انجام $n^2/2 - n/2 + 1 + (n-2) + (n-2) + (n-2)$ مقایسه خاتمه می یابد. همانطوری که n افزایش می یابد، عبارت $n^2/2$ مسلط شده و عبارت n بی اهمیت می شود. مجدداً نماد n عبارت n را متمایز کرده، n را باقی می گذارد. همانطوری که بزودی ملاحظه خواهید کرد، فاکتورهای ثابت در نماد n Big O در نظر گرفته نمی شود.

نماد Big O علاقمند به نحوه رشد زمان اجرای الگوریتم در ارتباط با تعداد ایتمهای پردازش شده است. فرض کنید الگوریتمی مستلزم n^2 مقایسه است. با چهار عنصر، الگوریتم مستلزم انجام 16 مقایسه، با هشت عنصر مستلزم 64 مقایسه خواهد بود. با این الگوریتم، با دو برابر شدن عناصر، تعداد مقایسهها چهار برابر می شود. به الگوریتمی توجه کنید که مستلزم $n^2/2$ مقایسه است. با چهار عنصر، الگوریتم نیازمند هشت مقایسه، با هشت عنصر نیازمند 32 مقایسه خواهد بود. مجدداً با دو برابر شدن تعداد عناصر، تعداد مقایسهها چهار برابر می شود. هر دو این الگوریتمها براساس مربع n افزایش می یابند، از اینرو n قابتها را در نظر نمی گیرد و هر دو الگوریتم با n نشان داده می شود که از آن بعنوان زمان اجرای درجه دوم (quadratic runtime) یاد می شود. تلفظ n به بصورت "order of n-squard" یا ساده تر n0 order n1.

زمانیکه n کوچک باشد، الگوریتم های $O(n^2)$ تاثیر قابل ملاحظه ای در کارایی نخواهند داشت. اما زمانیکه n افزایش یابد، متوجه کاهش کارایی خواهید شد. یک الگوریتم $O(n^2)$ که بر روی برداری با یک میلیون عنصر کار می کند، می تواند نیازمند یک تریلیون عملیات باشد (که هر یک می تواند مستلزم اجرای چندین دستورالعمل ماشین باشد). انجام چنین کاری می تواند به چند ساعت نیاز داشته باشد. برداری با یک میلیون عنصر، نیازمند یک عملیات تعداد، عدد 1 با 18 صفر بتوان 2 است، عددی بسیار بزرگئی که الگوریتم بتواند با $O(n^2)$ آسان است، همانطوری که در فصل های قبلی با آنها



مواجه شدهاید. در این فصل شاهد الگوریتمهای با واحدهای Big O مناسبتر خواهید بود. غالباً چنین الگوریتمهای نیازمند کمی هوشیاری و دقت بیشتر در پیادهسازی هستند، اما کارایی که بدست میدهند بسیار ارزشمندتر است، بویژه زمانیکه n مقدار بزرگتری دریافت میکند و الگوریتم در برنامههای بزرگتر بكار گرفته مي شود.

الگوریتم جستجوی خطی در زمان (O(n اجرا می شود. بدترین حالت در این الگوریتم زمانی است که باید تمام عناصر بررسی شوند تا مشخص گردد آیا کلید جستجو در بردار وجود دارد یا خیر. اگر سایز بردار دو برابر گردد، تعداد مقایسه های انجام گرفته نیز دو برابر می شود. توجه کنید که اگر عنصری که مطابق با کلید جستجو است نزدیک به ابتدای بردار قرار گرفته باشد، کارایی جستجوی خطی مناسب خواهد بود. اما بدنبال الگوریتمی هستیم که از میانگین کارایی مناسبی در تمام حالات جستجو برخوردار باشد، چه عنصر در ابتدا، میانه یا انتهای بردار قرار گرفته باشد.

ییاده سازی جستجوی خطی کار آسانی است، اما در مقایسه با سایر الگوریتم های جستجو، آهسته تر عمل می کند. اگر برنامهای نیاز به انجام جستجو در میان بردارهای بزرگ داشته باشد، بهتر خواهد بود تا الگوریتم بهتر با کارایی بالاتر همانند جستجو باینری را بکار گرفت که در بخش بعدی به توضیح آن خواهيم پرداخت.

2-2-2 جستجوى باينرى

الگوریتم جستجوی باینری (binary search) به نسبت الگوریتم جستجوی خطی از کارایی بالاتری برخوردار است، اما نیازمند آن است که ابتدا بردار مرتب گردد. اینکار فقط زمانی ارزش دارد که بردار فقط یکبار مرتب شده، و به دفعات زیاد جستجو می گردد یا زمانیکه برنامه جستجو کننده سخت بدنبال کارایی باشد. در اولین تکرار، این الگوریتم عنصر وسط در بردار را تست می کند. اگر این عنصر مطابق با كليد جستجو باشد، الگوريتم پايان مي پذيرد. فرض كنيد بردار به ترتيب صعودي مرتب شده باشد، پس اگر کلید جستجو کمتر از عنصر وسط باشد، کلید جستجو نمی تواند با هیچ یک از عناصر موجود در نیمه دوم بردار مطابقت داشته باشد و الگوريتم كار را فقط با نيمه اول بردار ادامه مي دهد (يعني از عنصر اول تا رسیدن به عنصر وسط، خود عنصر وسط در نظر گرفته نمی شود). اگر کلید جستجو بزرگتر از عنصر وسط باشد، پس كليد جستجو نمي تواند با هيچ يك از عناصر موجود در نيمه اول بردار مطابقت داشته باشد و الگوریتم کار را فقط با نیمه دوم بردار ادامه می دهد (یعنی پس از عنصر وسط تا عنصر آخر). در هر تکرار مقدار وسط از بخش باقیمانده بردار تست می شود. اگر عنصر مطابق با کلید جستجو نباشد، الگوریتم نصف باقیمانده از عناصر را در نظر نمی گیرد. الگوریتم یا با یافتن عنصر مورد نظر خاتمه مییابد یا اینکه عنصر یافت نشده و زیر بردار به سایز صفر می رسد. بعنوان یک مثال به بردار 15 عنصری زیر توجه کنید 2 3 5 10 27 30 34 51 56 65 77 81 82 93 99



فرض کنید کلید جستجو 65 باشد. برنامه با استفاده از الگوریتم جستجوی باینری شروع به جستجو می کند. ابتدا بررسی می کند که آیا 51 کلید جستجو است یا خیر (چرا که 51 عنصر وسط در بردار است). کلید جستجو (65) بزرگتر از 51 می باشد، از اینرو 51 به همراه نیمه اول بردار به کنار گذاشته می شوند (تمام عناصر کوچکتر از 51). سپس الگوریتم بررسی می کند که آیا 81 (عنصر وسط از بردار باقیمانده) با کلید جستجو مطابقت می کند یا خیر. کلید جستجو (65) کوچکتر از 81 است، از اینرو، 81 به همراه عناصر بزرگتر از 81 به کنار گذاشته می شوند. فقط پس از انجام دو تست، الگوریتم تعداد عناصری که باید بررسی شوند را به سه کاهش داده است (65, 56 و 77). سپس الگوریتم به بررسی 55 می پردازد (که به راستی با کلید جستجو مطابقت داد) و شاخص آن عنصر (9) را که حاوی 65 است برگشت می دهد. در این مورد خاص، این الگوریتم با سه عملیات مقایسه موفق به تعیین مطابقت عنصری با کلید جستجو شده است. در حالیکه جستجوی خطی برای انجام اینکار مستلزم انجام 10 مقایسه است.

در برنامه شکلهای 20-2 و 3-20 کلاس BinarySearch و توابع عضو آن تعریف شده اند. این کلاس شبیه کلاس LinearSearch در فصل هفتم است. این کلاس دارای یک سازنده، یک تابع جستجو شبیه کلاس الفتم النج LinearSearch دو عضو داده خصوصی و یک تابع کمکی بنام (binarySearch)، تابع کمکی بنام طفته است. در خطوط 28-18 از شکل 3-20 یک سازنده تعریف شده است. پس از مقداردهی بردار با مقادیر تصادفی صحیح از 99-10 در خطوط 25-24، خط 27 تابع استاندارد کتابخانهای sort را بر روی بردار هفاه فراخوانی می کند. تابع sort دو تکرار شونده با دسترسی تصادفی دریافت و عناصر موجود در بردار را به ترتیب صعودی مرتب می کند. این نوع تکرار شونده، تکرار شوندهای است که دارای مجوز دسترسی به هر ایتم موجود در بردار را در هر زمان دارد. در این برنامه از ()data being و باینری فقط بر روی بردار مرتب شده کار می کند.

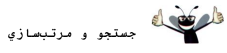
خطوط 30-36 تعریف کننده تابع binarySearch هستند. کلید جستجو به پارامتر high او high و high ارسال می شود (خط 31). خطوط 35-35 مبادرت به محاسبه شاخص پایین low شاخص بالا high و شاخص وسط یا میانی middle در بخشی از بردار می کنند که برنامه در حال حاضر آنرا جستجو می کند. در ابتدای کار تابع، low برابر صفر، high برابر سایز بردار منهای 1 و middle برابر میانگین این دو مقدار است. خط 36 مبادرت به مقداردهی اولیه location با 1- می کند، مقداری که در صورت عدم دریافت کلید جستجو، برگشت داده خواهد شد. حلقه موجود در خطوط 58-38 تا زمانیکه low بزرگتر از high شده یا الده یا location برابر 1- نشود ادامه می یابد.

^{1 //} Fig 20.2: BinarySearch.h

^{2 //} Class that contains a vector of random integers and a function

^{3 //} that uses binary search to find an integer.

46



```
#include <vector>
        using std::vector;
6
7
        class BinarySearch
8
       public:
9
10
           BinarySearch( int ); // constructor initializes vector
11
           int binarySearch( int ) const;// perform a binary search on vector
           void displayElements() const; // display vector elements
12
13
       private:
          int size; // vector size
14
15
           vector< int > data; // vector of ints
16
           void displaySubElements(int,int) const;// display range of values
17
        }; // end class BinarySearch
                                                  شكل 2-2 | تعريف كلاس BinarySearch.
        // Fig 20.3: BinarySearch.cpp
1
        // BinarySearch class member-function definition.
2
3
        #include <iostream>
4
        using std::cout;
        using std::endl;
6
7
        #include <cstdlib> // prototypes for functions srand and rand
        using std::rand;
8
        using std::srand;
10
11
        #include <ctime> // prototype for function time
12
        using std::time;
13
        #include <algorithm> // prototype for sort function
#include "BinarySearch.h" // class BinarySearch definition
14
15
16
17
        //constructor initializes vector with random ints and sorts the vector
18
        BinarySearch::BinarySearch( int vectorSize )
19
           size = (vectorSize > 0 ? vectorSize : 10); // validate vectorSize
20
21
           srand( time( 0 ) ); // seed using current time
22
23
           // fill vector with random ints in range 10-99
           for ( int i = 0; i < size; i++ )</pre>
24
              data.push_back( 10 + rand() % 90 ); // 10-99
25
26
27
           std::sort( data.begin(), data.end() ); // sort the data
28
        } // end BinarySearch constructor
29
30
        // perform a binary search on the data
31
        int BinarySearch::binarySearch( int searchElement ) const
32
           int low = 0; // low end of the search area
33
34
           int high = size - 1; // high end of the search area
35
           int middle = ( low + high + 1 ) / 2; // middle element
           int location = -1; // return value; -1 if not found
36
37
38
           do // loop to search for element
39
40
              // print remaining elements of vector to be searched
41
              displaySubElements( low, high );
42
43
              // output spaces for alignment
              for ( int i = 0; i < middle; i++ )
  cout << " ";</pre>
44
45
```

```
47
              cout << " * " << endl; // indicate current middle</pre>
48
49
              // if the element is found at the middle
50
              if ( searchElement == data[ middle ] )
51
                 location = middle; // location is the current middle
              else if (searchElement < data[ middle ]) // middle is too high
52
                 high = middle - 1; // eliminate the higher half
53
54
              else // middle element is too low
55
                 low = middle + 1; // eliminate the lower half
56
              middle = (low + high + 1) / 2; // recalculate the middle
57
58
          } while ( ( low <= high ) && ( location == -1 ) );</pre>
59
60
           return location; // return location of search key
       } // end function binarySearch
61
62
63
       // display values in vector
       void BinarySearch::displayElements() const
65
          displaySubElements( 0, size - 1 );
66
67
       } // end function displayElements
69
       // display certain values in vector
70
       void BinarySearch::displaySubElements(int low, int high) const
71
72
           for ( int i = 0; i < low; i++ ) // output spaces for alignment
73
74
75
          for (int i = low; i <= high; i++)//output elements left in vector
76
              cout << data[ i ] << " ";
77
78
          cout << endl;</pre>
       } // end function displaySubElements
```

شكل 3-20 | تعريف تابع عضو كلاس BinarySearch.

خط 50 تست می کند که آیا مقدار موجود در عنصر middle برابر با searchElement است یا خیر. اگر چنین باشد، خط 51 مبادرت به تخصیص middle به location می کند، سپس حلقه خاتمه یافته و location به فراخوان برگردانده می شود. هر تکرار حلقه مبادرت به تست یک مقدار می کند (خط 50) و نصف باقیمانده مقادیر در بردار را به کنار می گذارد (خط 53 یا 55).

حلقه خطوط 41-25 از شکل 4-20 تا زمانیکه کاربر مقدار 1- وارد کند، ادامه می یابد. برای هر عدد دیگری که کاربر وارد کند، برنامه یک جستجوی باینری بر روی داده انجام می دهد و تعیین می کند که آیا با عنصری در بردار مطابقت می کند یا خیر.

كارايي جستجوي باينري

در بدترین وضعیت، جستجوی یک بردار مرتب شده با 1023 عنصر با استفاده از الگوریتم جستجوی باینری فقط 10 مقایسه لازم دارد. با تقسیم متوالی 1023 به 2 و گرد کردن آن مقادیر باینری فقط 10 مقایسه لازم دارد. با تقسیم می آیند. عدد (1^{-0}) 1023 به 2 فقط 10 بار تقسیم می شود تا مقدار صفر بدست آید، که مشخص می کند که هیچ عنصری برای تست باقی نمانده است.



تقسیم بر 2 معادل با یک مقایسه در الگوریتم جستجوی باینری است. از اینرو، برداری با - $(2^{20} - 1,048,575)$ تقسیم بر 2 معادل با یک مقایسه برای یافتن کلید نیاز دارد و برداری با بیش از یک تریلیون حداکثر به 30 مقایسه نیاز خواهد داشت، که در مقایسه با جستجوی خطی، بهبود بسیار عظیمی دیده می شود. اگر این تعداد به الگوریتم جستجوی خطی داده شود، بطور میانگین نیاز به 500 میلیون مقایسه خواهد بود. حداکثر تعداد مقایسه مورد نیاز در جستجوی باینری بر روی هر بردار مرتب شده، توانی از 2 است بزرگتر از تعداد عناصر در بردار که بصورت خ مشابه صورت تقریباً با نر هاشود. رشد تمام لگاریتم نشان داده می (100 - 100) توان پایه را در نظر نگرفت. نتیجه اینکار بصورت می Big O گیرد، از اینرو در نماد می شود و شناخته می (100 - 100) اینری خواهد بود، که بعنوان شود و شناخته می (100 - 100) اینری خواهد بود، که بعنوان می هم تیرو گلا (100 - 100) این (100 - 100) این

ار ی در براکی اهه مانر بی اهشخبن پرتمهم زایکد اهه داد ی زاسب تر م اسازی مرتب

est program.

3-20 الگوريتمهاي مرتبسازي

مرتبسازی داده ها یکی از مهمترین بخش های برنامه های کاربردی را تشکیل می دهد. در یک بانک تمام چک ها توسط شماره حساب مرتب می شوند، از اینروست که می توان صور تحساب جداگانه ای در پایان هر ماه آماده کرد. شرکت های تلفن لیست های خود را براساس نام خانوادگی و همچنین نام مرتب می کنند تا یافتن شماره های تلفن آسانتر شود. در واقع هر سازمانی که با حجم زیادی از اطلاعات سر و کار دارد نیازمند مرتب سازی داده های خود است.



مهمترین نقطه در ارتباط با مرتبسازی در نتیجه پایانی است، که یک بردار مرتب شده میباشد و مهم نیست که کدام الگوریتم برای مرتب کردن بردار بکار گرفته شده است. الگوریتم انتخاب شده فقط بر روی زمان اجرا و حافظه مورد استفاده برنامه تاثیر دارد. در فصل های قبلی، به معرفی مرتبسازی انتخابی و درجی پرداختیم که دارای پیادهسازی آسان اما از کارایی ضعیفی برخوردار بودند. در بخش بعدی به بررسی کارایی این دو الگوریتم با استفاده از نماد Big O می پردازیم. در پایان به بررسی الگوریتم ادغامی (merge) می پردازیم که سریعتر بوده اما پیاده سازی آن مشکل است.

```
// Fig 20.4: Fig20_04.cpp
        // BinarySearch test program.
       #include <iostream>
3
       using std::cin;
5
       using std::cout;
       using std::endl;
       #include "BinarySearch.h" // class BinarySearch definition
8
10
       int main()
11
          int searchInt; // search key
12
          int position; // location of search key in vector
13
14
15
           // create vector and output it
          BinarySearch searchVector ( 15 );
16
17
          searchVector.displayElements();
18
19
          // get input from user
20
          cout << "\nPlease enter an integer value (-1 to quit): ";</pre>
          cin >> searchInt; // read an int from user
21
22
          cout << endl;
23
24
           // repeatedly input an integer; -1 terminates the program
25
          while ( searchInt != -1 )
26
27
              // use binary search to try to find integer
28
             position = searchVector.binarySearch( searchInt );
29
              // return value of -1 indicates integer was not found
30
31
              if (position == -1)
32
                 cout << "The integer " << searchInt << " was not found.\n";
33
                 cout << "The integer " << searchInt</pre>
34
35
                    << " was found in position " << position << ".\n";
36
              // get input from user
              cout << "\n\nPlease enter an integer value (-1 to quit): ";</pre>
38
39
              cin >> searchInt; // read an int from user
40
              cout << endl;
           } // end while
42
43
          return 0:
44
        } // end main
26 31 33 38 47 49 49 67 73 74 82 89 90 91 95
```

26 31 33 38 47 49 49 67 73 74 82 89 90 91 95

Please enter an integer value (-1 to quit): 38
26 31 33 38 47 49 49 67 73 74 82 89 90 91 95



```
26 31 33 38 47 49 49
26 31 33 38 47 49 49 67 73 74 82 89 90 91 95
Please enter an integer value (-1 to quit): 38
26 31 33 38 47 49 49 67 73 74 82 89 90 91 95
26 31 33 38 47 49 49
The integer 38 was found in position 3.
Please enter an integer value (-1 to quit): 91
26 31 33 38 47 49 49 67 73 74 82 89 90 91 95
                        73 74 82 89 90 91 95
                                     90 91 95
The integer 91 was found in position 13.
Please enter an integer value (-1 to quit): 25
26 31 33 38 47 49 49 67 73 74 82 89 90 91 95
26 31 33 38 47 49 49
26 31 33
26
The integer 25 was not found.
Please enter an integer value (-1 to guit): -1
```

شكل 20-4 | برنامه تست BinarySearch

1-3-2 كارايي مرتبسازي انتخابي

پیاده سازی الگوریتم مرتب سازی انتخابی (selection sort) کار آسانی است اما از کارایی پایینی برخوردار است. در اولین حرکت این الگوریتم، کوچکترین عنصر در بردار انتخاب شده و مکان آن با اولین عنصر عوض می شود. در دومین حرکت، دومین عنصر کوچک (کوچکترین عنصر در میان عناصر باقیمانده) انتخاب و مکان آن با دومین عنصر عوض می شود. الگوریتم تا آخرین حرکت که انتخاب دومین عنصر بزرگ و عوض کردن آن با دومین عنصر آخر ادامه می دهد، و بزرگترین عنصر در آخرین شاخص گذاشته می شود. پس از ith تکرار، کوچکترین عناصر i بردار بصورت صعودی مرتب می شوند.

الگوریتم مرتبسازی انتخابی n-1 بار تکرار می شود و در هر بار جابجایی کوچکترین عنصر باقی مانده در موقعیت مرتب شده خود جای می گیرد. پیدا کردن کوچکترین عنصر باقی مانده مستلزم n-1 مقایسه در اولین تکرار، n-2 در زمان دومین تکرار، سپس n-3,...,n-3 تکرار است. در نتیجه مجموع n-1 یا اولین تکرار، n-1 مقایسه بدست می آید. در نماد n-1 کوچکترین حالت و ثابتها به کنار گذاشته می شوند و در نتیجه n-1 کرار، بدست می آید.



2-3-2 کارایی مرتبسازی درجی

مرتبسازی درجی (insertin sort) از پیاده سازی ساده ای برخوردار بوده، اما از کارایی چندانی برخوردار نیست. در اولین تکرار این الگوریتم، دومین عنصر در بردار گرفته شده و اگر کوچکتر از اولین عنصر باشد، آنرا با عنصر اول عوض می کند. در دومین تکرار به سومین عنصر نگاه شده و آنرا در موقعیت صحیح با نگاهی به دو عنصر اول درج می کند، از اینرو هر سه عنصر مرتب می شوند، در ith تکرار این الگوریتم، اولین عناصر i در بردار اصلی مرتب شده خواهند بود.

مرتبسازی درجی، n-1 بار تکرار می شود، یک عنصر در موقعیت مناسب در میان عناصر مرتب شده تا بدین جا، قرار داده می شود. در هر تکرار، تعیین می شود که عنصر درج شونده نیاز به مقایسه با هر عنصر قبل از خود در بردار دارد یا خیر. در بدترین حالت، نیازمند n-1 مقایسه است. هر عبارت تکرار در زمان O(n) اجرا می شود. در تعیین نماد O(n) عبارات تودر تو باید تعداد مقایسه ها به هم ضرب شوند. برای هر تکرار حلقه خارجی، تعداد مشخصی از تکرار حلقه داخلی وجود دارد. در این الگوریتم، برای هر O(n) است.

(پیاده سازی ادغامی (پیاده سازی بازگشتی)

مرتبسازی ادغامی از الگوریتمهای مرتبسازی با کارایی بالا بوده اما به لحاظ مفهومی بسیار پیچیده تر از مرتبسازی انتخابی و درجی میباشد. الگوریتم مرتبسازی ادغامی اقدام به مرتب کردن یک بردار با تقسیم آن به دو زیر بردار با سایز برابر کرده، هر زیر بردار را مرتب و سپس دو زیر بردار را با هم ادغام می کند تا بردار بزرگتر بدست آید. در یک بردار با تعداد عناصر فرد، الگوریتم دو زیر بردار ایجاد می کند که یکی بیش از دیگری یک عنصر بیشتر دارد.

پیاده سازی مرتب سازی ادغامی در این بخش بصورت بازگشتی است. حالت پایه یا مبنا، برداری است با یک عنصر. البته، بردار یک عنصری، مرتب شده است، از اینرو مرتب سازی ادغامی بلافاصله به هنگام برخورد با بردار یک عنصری، برگشت داده می شود. گام بازگشتی مبادرت به تقسیم برداری با دو یا چند عنصر به دو زیر بردار با سایز برابر می کند، بطور بازگشتی هر زیر بردار مرتب شده، سپس آن دو زیر بردار به هم می پیوندند.

فرض کنید که در حال حاضر الگوریتم دارای بردارهای کوچکتر مرتب شده A و B است که میخواهند به با ادغام شوند تا یک بردار بزرگ مرتب شده بوجود آید، بردار A:

4 10 34 56 77

و بردار B:



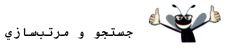
کوچکترین عنصر در A عدد 4 است (در شاخص صفر). کوچکترین عنصر در B عدد 5 است (در شاخص صفر از B). برای تعیین کوچکترین عنصر در بردار بزرگ، الگوریتم مبادرت به مقایسه 4 و 5 می کند. مقدار موجود در A کوچکتر بوده، از اینرو 4 تبدیل به اولین عنصر در بردار ادغام شده می شود. الگوریتم با مقایسه 10 (دومین عنصر در A) با 5 (اولین عنصر در B) تعیین می کند که مقدار موجود در B کوچکتر است، از اینرو 5 تبدیل به دومین عنصر در بردار بزرگ می شود. الگوریتم به مقایسه 10 با 30 ادامه داده و 10 تبدیل به سومین عنصر در بردار می شود و اینکار تا پایان ادامه می یابد.

برنامه شکل 5-20 کلاس MergeSort را تعریف کرده و خطوط 34-31 از شکل 6-20 تابع sort را تعریف کرده است. این تعریف کرده اند. خط 33 تابع sortSubVector با آرگومانهای صفر و 1-31 فراخوانی کرده است. این آرگومانها متناظر با شاخصهای ابتدا و انتهای برداری هستند که مرتب شدهاند و سبب می شوند تا sortSubVector بر روی کل بردار عمل کند. تابع sortSubVector در خطوط 61-37 تعریف شده است. خط 40 تست کننده حالت پایه است. اگر سایز بردار 1 باشد، تابع بردار را به دو قسمت تقسیم کرده، بطور بازگشتی تابع sortSubVector را برای مرتب کردن دو زیر بردار فراخوانی کرده، سپس آنها را با هم ادغام می کند. خط 55 بصورت بازگشتی تابع sortSubVetor را بر روی نیمه اول بردار فراخوانی می کند. کرده، و خط 56 بصورت بازگشتی تابع sortSubVector را بر روی نیمه دوم بردار فراخوانی می کند. زمانیکه این دو تابع بازگردند، هر نیمه از بردار مرتب شده خواهد بود.

```
// Fig 20.05: MergeSort.h
       // Class that creates a vector filled with random integers.
3
       // Provides a function to sort the vector with merge sort.
       #include <vector>
       using std::vector;
       // MergeSort class definition
       class MergeSort
       public:
          MergeSort( int ); // constructor initializes vector
11
          void sort(); // sort vector using merge sort
12
13
          void displayElements() const; // display vector elements
       private:
15
          int size; // vector size
16
          vector< int > data; // vector of ints
17
          void sortSubVector( int, int ); // sort subvector
          void merge( int, int, int, int ); // merge two sorted vectors
18
          void displaySubVector( int, int ) const; // display subvector
19
       }; // end class SelectionSort
                                                   شكل 5-20 | تعريف كلاس MergSort
       // Fig 20.06: MergeSort.cpp
1
        // Class MergeSort member-function definition.
       #include <iostream>
       using std::cout;
       using std::endl;
       #include <vector>
```



```
8
        using std::vector;
10
        #include <cstdlib> // prototypes for functions srand and rand
11
        using std::rand;
12
        using std::srand;
13
        #include <ctime> // prototype for function time
14
15
        using std::time;
16
17
        #include "MergeSort.h" // class MergeSort definition
18
19
        // constructor fill vector with random integers
20
        MergeSort::MergeSort( int vectorSize )
21
        {
22
           size = (vectorSize > 0 ? vectorSize : 10);// validate vectorSize
23
           srand(time(0));// seed random number generator using current time
24
25
           // fill vector with random ints in range 10-99
26
           for ( int i = 0; i < size; i++ )
              data.push back( 10 + rand() % 90 );
27
28
        } // end MergeSort constructor
29
30
        // split vector, sort subvectors and merge subvectors into sorted vector
31
        void MergeSort::sort()
32
33
           sortSubVector( 0, size - 1 ); // recursively sort entire vector
34
        } // end function sort
35
        // recursive function to sort subvectors
36
37
        void MergeSort::sortSubVector( int low, int high )
38
39
           // test base case; size of vector equals 1
           if ( ( high - low ) >= 1 ) // if not base case
40
41
42
              int middle1 = ( low + high ) / 2; //calculate middle of vector
43
              int middle2 = middle1 + 1; // calculate next element over
44
45
              // output split step
46
              cout << "split:</pre>
              displaySubVector( low, high );
47
              cout << endl << "
48
              displaySubVector( low, middle1 );
49
50
              cout << endl << "
51
              displaySubVector( middle2, high );
52
              cout << endl << endl;</pre>
53
54
              // split vector in half; sort each half (recursive calls)
55
              sortSubVector( low, middle1 ); // first half of vector
              sortSubVector( middle2, high ); // second half of vector
56
57
58
              // merge two sorted vectors after split calls return
59
              merge( low, middle1, middle2, high );
60
           } // end if
61
        } // end function sortSubVector
62
63
        // merge two sorted subvectors into one sorted subvector
64
        void MergeSort::merge(int left, int middle1, int middle2, int right)
65
           int leftIndex = left; // index into left subvector
66
           int rightIndex = middle2; // index into right subvector
int combinedIndex = left; // index into temporary working vector
67
68
           vector< int > combined( size ); // working vector
```



```
70
71
           // output two subvectors before merging
72
           cout << "merge: ";</pre>
73
           displaySubVector( left, middle1 );
74
           cout << endl << "
75
           displaySubVector( middle2, right );
76
           cout << endl:
77
78
           // merge vectors until reaching end of either
79
           while ( leftIndex <= middle1 && rightIndex <= right )
80
81
              // place smaller of two current elements into result
82
              // and move to next space in vector
              if ( data[ leftIndex ] <= data[ rightIndex ] )</pre>
83
84
                 combined[ combinedIndex++ ] = data[ leftIndex++ ];
85
              else
86
                 combined[ combinedIndex++ ] = data[ rightIndex++ ];
87
           } // end while
88
           if ( leftIndex == middle2 ) // if at end of left vector
89
90
91
              while ( rightIndex <= right ) // copy in rest of right vector</pre>
92
                combined[ combinedIndex++ ] = data[ rightIndex++ ];
93
           } // end if
94
           else // at end of right vector
95
96
              while ( leftIndex <= middle1 ) // copy in rest of left vector
                 combined[ combinedIndex++ ] = data[ leftIndex++ ];
97
98
           } // end else
99
100
           // copy values back into original vector
           for ( int i = left; i <= right; i++ )
101
              data[ i ] = combined[ i ];
102
103
104
           // output merged vector
105
           cout << "
           displaySubVector( left, right );
106
107
           cout << endl << endl;
108
        } // end function merge
109
110
       // display elements in vector
       void MergeSort::displayElements() const
111
112
113
           displaySubVector( 0, size - 1 );
114
       } // end function displayElements
115
116
       // display certain values in vector
117
       void MergeSort::displaySubVector( int low, int high ) const
118
           // output spaces for alignment
119
          for ( int i = 0; i < low; i++ )
  cout << " ";</pre>
120
121
122
123
           // output elements left in vector
           for ( int i = low; i <= high; i++ )
124
             cout << " " << data[ i ];
125
126
       } // end function displaySubVector
```

شكل 6-20 | تعريف تابع عضو كلاس MergSort.



خط 59 تابع merge (خطوط 108-64) را بر روی بردار دو نیم شده فراخوانی می کند تا دو بردار مرتب شده با هم ترکیب و یک بردار مرتب شده بزرگتر بوجود آید.

خطوط 78-77 در تابع merge تا زمانیکه برنامه به انتهای زیر بردارها برسد، تکرار می شوند (حلقه). خط 83 تست می کند که کدام عنصر در ابتدای بردارها کوچکتر است. اگر عنصر موجود در بردار راست کوچکتر باشد، خط 84 آنرا در موقعیت بردار ترکیبی قرار می دهد. اگر عنصر موجود در بردار راست کوچکتر باشد، خط 86 آنرا در موقعیت بردار ترکیبی قرار می دهد. زمانیکه حلقه while کامل شد (خط کوچکتر باشد، خط 86 آنرا در موقعیت بردار ترکیبی جای خواهد داشت، اما زیر بردار دیگر هنوز دارای داده است. خط 89 تست می کند که آیا بردار چپ به انتها رسیده است یا خیر. اگر چنین باشد، خطوط 92-91 بردار ترکیبی را با عناصر بردار راست پر می کنند. اگر بردار چپ به انتها نرسیده باشد، پس بایستی بردار راست به انتها رسیده باشد و خطوط 76-96 بردار ترکیبی را با عناصر بردار چپ پر می کنند. سرانجام، خطوط -101 ایجاد MergeSorg ایجاد MergeSorg یک شی MergeSorg ایجاد

```
// Fig 20.07: Fig20_07.cpp
        // MergeSort test program.
       #include <iostream>
       using std::cout;
       using std::endl;
5
       #include "MergeSort.h" // class MergeSort definition
       int main()
10
           // create object to perform merge sort
          MergeSort sortVector( 10 );
12
13
14
           cout << "Unsorted vector:" << endl;</pre>
15
           sortVector.displayElements(); // print unsorted vector
           cout << endl << endl;
17
           sortVector.sort(); // sort vector
18
19
20
           cout << "Sorted vector:" << endl;</pre>
           sortVector.displayElements(); // print sorted vector
           cout << endl:
22
23
           return 0;
         // end main
Unsorted vector:
```

```
Unsorted vector:
30 47 22 67 79 18 60 78 26 54

split: 30 47 22 67 79 18 60 78 26 54

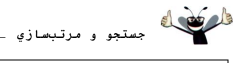
split: 30 47 22 67 79

18 60 78 26 54

split: 30 47 22 67 79

30 47 22 67 79

67 79
```



```
30 47 22
split:
         30 47
split:
         30 47
         30
         30
47
merge:
         30 47
merge:
         22 30 47
                  67 79
split:
merge:
         22 30 47
merge:
                  67 79
         22 30 47 67 79
                       18 60 78 26 54
18 60 78 26 54
split:
split:
                        18 60 78
                        18 60
78
split:
                        18 60
                        18
                        18
60
merge:
                        18 60
                       18 60
78
merge:
                        18 60 78
split
                                 26 54
                                 26
54
                                 26
54
merge:
                                 26 54
                        18 60 78
                               26 54
merge: 22 30 47 67 79

18 26 54 60 78
        18 22 26 30 47 54 60 67 78 79
```



Sorted vector: 18 22 26 30 47 54 60 67 78 79

شكل 7-20 | يونامه تست MergeSort

کارایی مرتبسازی ادغامی

کارایی مرتبسازی ادغامی در مقایسه با مرتبسازیهای انتخابی و درجی بسیار بیشتر است. به اولین فراخوانی (غیر بازگشتی) تابع sortSubVector توجه کنید. نتیجه این فراخوانی، دو فراخوانی بازگشتی برای تابع sortSubVector با دو زیر بردار است که هر یک تقریباً نصف سایز بردار اولیه، سایز دارند و یک فراخوانی برای تابع merge سورت می گیرد. فراخوانی تابع merge در بدترین حالت، نیازمند 1-n مقایسه برای پر کردن بردار اولیه (اصلی) است که برابر (۱) است. نتیجه دو فراخوانی برای تابع مقایسه برای پر کردن بردار اولیه (اصلی) است که برابر تابع sortSubVector است که هر یک با یک زیر بردار تقریباً یک چهارم سایز بردار اولیه، به همراه دو فراخوانی تابع merge است. فراخوانی این دو تابع بردار تقریباً یک چهارم سایز بردار اولیه، به همراه دو فراخوانی تابع O(n) را داریم. این فرآیند ادامه می یابد تا هر فراخوانی sortSubVector دو فراخوانی دیگر sortSubVector و یک فراخوانی این فرآیند ادامه بردارها لازم است. هر سطح مبادرت به تقسیم سایز بردارها به نصف کرده، از اینرو دو برابر کردن سایز بردارها لازم است. هر سطح بیشتر است. چهار برابر کردن سایز بردار نیازمند دو سطح بیشتر است. این الگو بردار نیازمند یک سطح بیشتر است. این الگو حالت لگاریتمی داشته و نتیجه آن [10] اطح است. این نتایج بصورت کلی نشاندهنده (O(n log n) میباشند. جدول شکل 8–20 بطور خلاصه برخی از نتایج Big O از الگوریتم های جستجو و مرتبسازی را نشان می دهد.

Big O	الكوريتم	Big O	الگوريتم
	الگوریتمهای مرتبسازی		الگوریتمهای جستجو
$O(n^2)$	مرتبسازي درجي	O(n)	جستجوي خطي
$O(n^2)$	مر تبسازي انتخابي	$O(\log n)$	جستجوى باينري
$O(n \log n)$	مر تبسازی ادغامی	O(n)	جستجوی خطی به روش بازگشتی
$O(n^2)$	مر تبسازی حبابی	O(logn)	جستجوی باینری به روش بازگشتی
$O(n^2)$ در بدترین حالت	مرتبسازی سریع (quick sort)		
حالت میانگین O(n log n)			

شكل 8-20 | الكوريتمهاي جستجو مرتبسازي با مقادير Big O.