

مقایسه الگوریتم‌های مرتب‌سازی

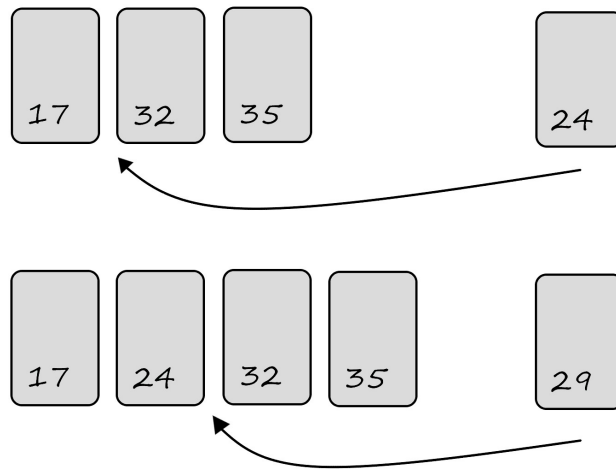
محمد ترابی - علی جعفرآبادی - رضا تاج‌گذاری

تیرماه ۱۴۰۲

۱ مرتب‌سازی درجی^۱

اگر یک دسته کارت به شما داده شود که اعداد ۱ تا ۵۰ روی آن نوشته شده است، چگونه آن را مرتب^۲ می‌کنید؟ احتمالاً اول تعداد کمی کارت برمی‌دارید و آن‌ها را مرتب می‌کنید؛ سپس بقیه کارت‌ها را یکی پس از دیگری نگاه می‌کنید و در جای مناسب میان کارت‌های مرتب شده قرار می‌دهید. شکل ۱ نمایی کلی از این روش مرتب‌سازی نشان می‌دهد.

وقتی کارت‌ها را با این روند مرتب می‌کنیم، همواره تعدادی از کارت‌ها مرتب شده است و کارت‌هایی که هنوز مرتب نشده، یکی پس از دیگری در دسته کارت‌های مرتب شده درج^۳ می‌شوند. اگر با این روش کارت‌ها را مرتب کنیم، درواقع از مرتب‌سازی درجی استفاده کرده‌ایم.



شکل ۱: مراحل از مرتب کردن کارت‌ها به کمک مرتب‌سازی درجی

^۱Insertion sort

^۲sort

^۳insert

الگوریتم مرتب‌سازی درجی

آرایه‌ای به طول یک همواره مرتب است؛ بنابراین از عنصر دوم شروع می‌کنیم و جلو می‌رویم. فرض کنیم که به عنصر i رسیده‌ایم، عناصر قبل از i مرتب‌اند. لذا از آخرین عنصر قبل از i شروع می‌کنیم و به عقب می‌رویم. هر یک از عناصر بزرگتر از i را یک واحد به سمت راست انتقال^۴ می‌دهیم. وقتی به عنصری کوچک‌تر از i یا به ابتدای آرایه رسیدیم متوقف می‌شویم و i را همانجا درج می‌کنیم. هنگامی که عنصر i را درج می‌کنیم، i عنصر اول آرایه مرتب می‌شوند. بنابراین این کار را ادامه می‌دهیم تا تمام عناصر آرایه مرتب شوند. درستی مرتب‌سازی درجی را می‌توان به کمک ثابت‌های حلقه^۵ اثبات کرد. [۱] شبه‌کد مرتب‌سازی درجی را می‌توانید در الگوریتم ۱ که در ادامه آمده است مشاهده کنید^۶.

الگوریتم ۱ مرتب‌سازی درجی

```

1: procedure INSERTIONSORT(arr, n)
2:   for  $i \leftarrow 1$  to  $n - 1$  do
3:      $key \leftarrow arr[i]$ 
4:      $j \leftarrow i - 1$ 
5:     while  $j \geq 0$  and  $arr[j] > key$  do
6:        $arr[j + 1] \leftarrow arr[j]$ 
7:        $j \leftarrow j - 1$ 
8:      $arr[j + 1] \leftarrow key$ 

```

مثال ۱ اگر الگوریتم بالا را روی آرایه^۷ $[۷, ۶, ۶, ۴, ۹]$ اجرا کنیم، آرایه بدین صورت مرتب می‌شود:

$[۷, ۶, ۶, ۴, ۹] \rightarrow [۷, ۷, ۶, ۴, ۹] \rightarrow [۶, ۷, ۶, ۴, ۹] \rightarrow [۶, ۷, ۷, ۴, ۹] \rightarrow$
 $[۶, ۶, ۷, ۴, ۹] \rightarrow [۶, ۶, ۷, ۷, ۹] \rightarrow [۶, ۶, ۶, ۷, ۹] \rightarrow [۶, ۶, ۶, ۷, ۹] \rightarrow$
 $[۴, ۶, ۶, ۷, ۹] \rightarrow [۴, ۶, ۶, ۷, ۹]$

^۴shift

^۵loop invariants

^۶ توجه داشته باشید که الگوریتم بر پایه صفر است؛ یعنی عنصر اول آرایه $arr[۰]$ می‌باشد.

توجه داشته باشید که پیچیدگی زمانی مرتب‌سازی درجی در بهترین حالت خطی است. همچنین بهترین حالت وقتی اتفاق می‌افتد که آرایه مرتب باشد. می‌توانیم نتیجه بگیریم که در مواقعی که آرایه مرتب و یا تقریباً مرتب است مرتب‌سازی درجی بسیار سریع عمل می‌کند. بنابراین اگر از قبل مطلع هستیم که معمولاً داده‌های ما تقریباً مرتب است، استفاده از مرتب‌سازی درجی می‌تواند گزینه مناسبی باشد.

به عنوان مثال فرض کنید که یک لیست هزارتایی از اسامی دانشجویان یک موسسه در اختیار دارید که به ترتیب حروف الفبا مرتب شده اند. در سال جدید پنجاه دانشجو در موسسه نام نویسی می‌کنند و اسامی آن‌ها به آخر آرایه اضافه می‌شود. اگرچه روش‌های زیادی برای مرتب کردن لیست جدید دانشجویان وجود دارد، مرتب‌سازی درجی گزینه مناسبی محسوب می‌شود و از دیگر روش‌های مرتب‌سازی که در این مقاله توضیح داده شده، بهتر عمل می‌کند.

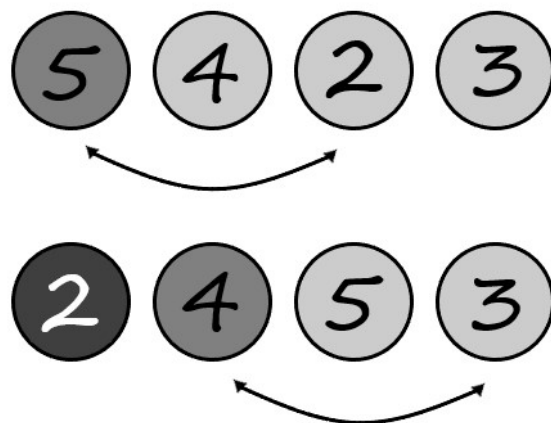
خوب است بدانید می‌توان پیچیدگی زمانی مرتب‌سازی درجی در بدترین حالت را با تغییراتی در الگوریتم آن بهبود بخشید. به عنوان مثال مرتب‌سازی شل^۷ یک روش مرتب‌سازی دیگر است که از مرتب‌سازی درجی استفاده می‌کند و در حالت کلی دارای پیچیدگی زمانی بهتری است. [۲] [۳] جزئیات الگوریتم و پیچیدگی زمانی مرتب‌سازی شل را در این مقاله بررسی نمی‌کنیم.

۲ مرتب‌سازی انتخابی^۸

مرتب‌سازی انتخابی الگوریتم ساده‌ای دارد و احتمالاً یکی از اولین الگوریتم‌های مرتب‌سازی باشد که به ذهنمان می‌رسد. مرتب‌سازی انتخابی اینگونه عمل می‌کند که کوچک‌ترین عنصر آرایه را انتخاب می‌کند، آن را در سمت چپ آرایه قرار می‌دهد و سپس به سراغ عناصر باقی‌مانده می‌رود. [۱] برای درک بهتر می‌توانید به شکل ۲ که در ادامه آمده است نگاه کنید.

^۷Shell sort

^۸Selection sort



شکل ۲: مراحل از مرتب کردن اعداد به کمک مرتب‌سازی انتخابی

الگوریتم مرتب‌سازی انتخابی

از اولین عنصر آرایه شروع می‌کنیم. اگر به عنصر i برسیم، i را به عنوان اندیس^۹ کوچک‌ترین عنصر ذخیره می‌کنیم؛ سپس از عنصر بعد از i شروع می‌کنیم و جلو می‌رویم. اگر عنصری از کوچک‌ترین عنصر کوچک‌تر بود اندیس آن را به عنوان اندیس کوچک‌ترین عنصر نگه می‌داریم. وقتی به آخر آرایه رسیدیم، کوچک‌ترین عنصر ذخیره شده را با i جابه‌جا^{۱۰} می‌کنیم و به سراغ عنصر بعدی می‌رویم. مراحل گفته شده را برای i جدید تکرار می‌کنیم تا به انتهای آرایه برسیم. شبه‌کد مرتب‌سازی انتخابی در الگوریتم ۲ که در ادامه آمده است قابل مشاهده است. همچنین شبه‌کد جابه‌جایی را می‌توانید در الگوریتم ۳ مشاهده کنید.

^۹index

^{۱۰}swap

الگوریتم ۲ مرتب‌سازی انتخابی

```
1: procedure SELECTIONSORT(arr, n)
2:   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 1$  do
3:      $minIndex \leftarrow i$ 
4:     for  $j \leftarrow i + 1$  to  $n$  do
5:       if  $arr[j] < arr[minIndex]$  then
6:          $minIndex \leftarrow j$ 
7:     SWAP(arr, i, minIndex)
```

الگوریتم ۳ جابه‌جایی

```
1: procedure SWAP(arr, i, j)
2:    $temp \leftarrow arr[i]$ 
3:    $arr[i] \leftarrow arr[j]$ 
4:    $arr[j] \leftarrow temp$ 
```

مثال ۲ اگر الگوریتم ۲ را روی آرایه $[5, 4, 2, 3, 7]$ اجرا کنیم، آرایه بدین صورت مرتب می‌شود:

$[5, 4, 2, 3, 7] \rightarrow [2, 4, 5, 3, 7] \rightarrow [2, 3, 5, 4, 7] \rightarrow [2, 3, 4, 5, 7] \rightarrow [2, 3, 4, 5, 7]$

مثال ۳ اگر الگوریتم ۲ را روی آرایه $[7, 6, 6, 4, 9]$ اجرا کنیم، آرایه بدین صورت مرتب می‌شود:

$[7, 6, 6, 4, 9] \rightarrow [4, 6, 6, 7, 9] \rightarrow [4, 6, 6, 7, 9] \rightarrow [4, 6, 6, 7, 9] \rightarrow [4, 6, 6, 7, 9]$

نکته ۱ توجه کنید در مثال ۳ با اینکه آرایه بعد از یک جابه‌جایی مرتب می‌شود، الگوریتم به کار خود ادامه می‌دهد و به‌ازای تمام عناصر i تا $n - 1$ اجرا می‌شود. با مقایسه مثال ۲ و مثال ۳ که در بالا آمده‌اند، می‌توان وابسته نبودن مرتب‌سازی انتخابی به عناصر ورودی را بهتر درک کرد.

۳ مرتب سازی ادغامی^{۱۱}

مرتب سازی ادغامی یکی دیگر از روش های مرتب سازی است که از روش تقسیم و حل^{۱۲} استفاده می کند. این روش در سال ۱۹۴۵ میلادی ابداع شد. [۴] استفاده از این روش نسبت به روش های قبلی سرعت مرتب شدن اعداد را به طور قابل توجهی بالا می برد.

این روش اینگونه عمل می کند که آرایه را به دو قسمت تقسیم می کند و هر قسمت را به صورت بازگشتی مرتب می کند. وقتی که دو قسمت آرایه مرتب شدند، در واقع دو آرایه مرتب شده داریم و می خواهیم آن دو را باهم ادغام^{۱۳} کنیم. ادغام کردن دو آرایه مرتب شده و تبدیل آن به یک آرایه مرتب شده، در زمان خطی^{۱۴} قابل انجام است. خطی بودن ادغام یکی از دلایل سریع شدن مرتب سازی درجی است.

الگوریتم مرتب سازی ادغامی

آرایه اولیه را به دو قسمت، که اندازه هر قسمت حدود نصف آرایه اولیه است، تقسیم می کنیم. این عمل را به طور بازگشتی ادامه می دهیم تا به آرایه هایی به یک عضو برسیم. آرایه با یک عضو همواره مرتب است. سپس آرایه های کوچک تر مرتب شده را با یکدیگر ادغام می کنیم تا آرایه های بزرگتر مرتب شده داشته باشیم. این عمل را روی کل آرایه انجام می دهیم و کل آرایه مرتب می شود. شبه کد مرتب سازی ادغامی و شبه کد ادغام^{۱۵}، که در مرتب سازی ادغامی استفاده می شود، به ترتیب در الگوریتم ۴ و الگوریتم ۶ در ادامه آمده است.

¹¹Merge sort

¹²divide and conquer

¹³merge

¹⁴linear

¹⁵merge

الگوریتم ۴ مرتب‌سازی ادغامی

```
1: procedure MERGESORT( $arr, left, right$ )  
2:   if  $left < right$  then  
3:      $middle \leftarrow \frac{left+right}{2}$   
4:     MERGESORT( $arr, left, middle$ )  
5:     MERGESORT( $arr, middle + 1, right$ )  
6:     MERGE( $arr, left, middle, right$ )
```

```

1: procedure MERGE(arr, left, middle, right)
2:    $n1 \leftarrow middle - left + 1$ 
3:    $n2 \leftarrow right - middle$ 
4:   leftArr  $\leftarrow$  new Array[n1]
5:   rightArr  $\leftarrow$  new Array[n2]
6:   for  $i \leftarrow 0$  to  $n1$  do
7:     leftArr[ $i$ ]  $\leftarrow$  arr[left +  $i$ ]
8:   for  $j \leftarrow 0$  to  $n2$  do
9:     rightArr[ $j$ ]  $\leftarrow$  arr[middle + 1 +  $j$ ]
10:   $i \leftarrow 0$ 
11:   $j \leftarrow 0$ 
12:   $k \leftarrow left$ 
13:  while  $i < n1$  and  $j < n2$  do
14:    if leftArr[ $i$ ]  $\leq$  rightArr[ $j$ ] then
15:      arr[ $k$ ]  $\leftarrow$  leftArr[ $i$ ]
16:       $i \leftarrow i + 1$ 
17:    else
18:      arr[ $k$ ]  $\leftarrow$  rightArr[ $j$ ]
19:       $j \leftarrow j + 1$ 
20:     $k \leftarrow k + 1$ 
21:  while  $i < n1$  do
22:    arr[ $k$ ]  $\leftarrow$  leftArr[ $i$ ]
23:     $i \leftarrow i + 1$ 
24:     $k \leftarrow k + 1$ 
25:  while  $j < n2$  do
26:    arr[ $k$ ]  $\leftarrow$  rightArr[ $j$ ]
27:     $j \leftarrow j + 1$ 
28:     $k \leftarrow k + 1$ 

```

مثال ۴ اگر الگوریتم ۴ را روی آرایه $[۷, ۶, ۳, ۱]$ اجرا کنیم، آرایه بدین صورت مرتب می‌شود:

$[۷, ۶, ۳, ۱] \rightarrow [۷, ۶], [۳, ۱] \rightarrow [۷], [۶], [۳, ۱] \rightarrow [۶, ۷], [۳, ۱] \rightarrow$
 $[۶, ۷], [۳], [۱] \rightarrow [۶, ۷], [۱, ۳] \rightarrow [۱, ۳, ۶, ۷]$

نکته ۲ مرتب‌سازی ادغامی نسبت به مرتب‌سازی‌های دیگری که در این مقاله بحث شده به حافظه بیشتری نیاز دارد. البته قابل توجه است که اقداماتی برای تغییر این الگوریتم با این هدف که پیچیدگی حافظه آن کم شود انجام شده. چندین روش برای مرتب‌سازی ادغامی با حافظه ثابت^{۱۶} یا به عبارتی مرتب‌سازی ادغامی درجا^{۱۷} پیشنهاد شده است. [۵]

۴ مرتب‌سازی سریع^{۱۸}

مرتب‌سازی سریع یکی از روش‌های پر استفاده برای مرتب‌سازی است. این روش نه تنها سرعت بالایی دارد، بلکه از نظر حافظه نیز خوب عمل می‌کند و حافظه نسبتاً کمی استفاده می‌کند. یکی دیگر از مزایای مرتب‌سازی سریع این است که الگوریتم نسبتاً ساده‌ای دارد و پیاده‌سازی آن دشوار نیست. این الگوریتم توسط تونی هور^{۱۹} در سال ۱۹۵۹ میلادی ابداع شد. [۶] این روش به طور کلی، در مرتب کردن داده‌های تصادفی، از مرتب‌سازی ادغامی سریع‌تر عمل می‌کند؛ مخصوصاً در داده‌های بزرگ‌تر. [۷]

مرتب‌سازی سریع نیز همانند مرتب‌سازی ادغامی از روش تقسیم و حل^{۲۰} استفاده می‌کند. ابتدا یک عنصر محوری^{۲۱} انتخاب می‌کند؛ سپس عناصر کوچک‌تر را سمت چپ و عناصر بزرگ‌تر را در سمت راست آن قرار می‌دهد. به همین دلیل این روش، مرتب‌سازی بخش‌کردن-تبادل^{۲۲} نیز نامیده می‌شود. [۸]

الگوریتم مرتب‌سازی سریع

مرتب‌سازی سریع به این شکل عمل می‌کند که ابتدا یک عنصر محوری را انتخاب می‌کنیم. سپس لیست را به دو بخش تقسیم می‌کنیم، یک بخش برای عناصری که

¹⁶constant

¹⁷in-place merge sort

¹⁸Quicksort

¹⁹Tony Hoare

²⁰divide and conquer

²¹pivot

²²partition-exchange sort

کوچکتر یا مساوی عنصر محوری هستند و دیگری برای عناصری که بزرگتر از عنصر محوری هستند. عنصر محوری می‌تواند هر عنصری باشد مثلاً برای راحتی می‌توانیم عنصر اول آرایه را در نظر بگیریم. ولی برای اینکه پیچیدگی زمانی الگوریتم بهینه شود و الگوریتم سریع‌تر عمل کند، این عنصر را با استفاده از الگوریتم دیگری به نام بخش کردن^{۲۳} انتخاب می‌کنیم.

پس از انتخاب عنصر محوری و تقسیم آرایه به دو بخش، این دو بخش را به طور مستقل مرتب می‌کنیم، با این معنی که برای هر بخش، عنصر محوری جدیدی را انتخاب می‌کنیم و عملیات تقسیم و حل را بر روی آن اجرا می‌کنیم. این فرایند تا زمانی ادامه می‌یابد که دیگر نتوان بخش‌ها را به زیربخش‌هایی کوچکتر تقسیم کرد. در انتها، وقتی که همه بخش‌ها به صورت مرتب شده باشند، آنها را با هم ترکیب می‌کنیم و آرایه به صورت کامل مرتب می‌شود. شبه‌کد مرتب‌سازی سریع و بخش کردن را به ترتیب در ادامه در الگوریتم ۶ و الگوریتم ۷ مشاهده می‌کنید.

الگوریتم ۶ مرتب‌سازی سریع

```

1: procedure QUICKSORT(arr, low, high)
2:   if low < high then
3:     pivot ← PARTITION(arr, low, high)
4:     QUICKSORT(arr, low, pivot - 1)
5:     QUICKSORT(arr, pivot + 1, high)

```

الگوریتم ۷ بخش کردن

```

1: procedure PARTITION(arr, low, high)
2:   pivot ← arr[high]
3:   i ← low - 1
4:   for j ← low to high - 1 do
5:     if arr[j] ≤ pivot then
6:       Swap arr[i + 1] and arr[j]
7:       i ← i + 1
8:   Swap arr[i + 1] and arr[high]
9:   return i + 1

```

^{۲۳}partition

مثال ۵ فرض کنید می‌خواهیم آرایه $[۱, ۲, ۳, ۴]$ را به کمک مرتب‌سازی سریع مرتب کنیم. ابتدا یک عنصر محوری انتخاب می‌کنیم. مثلاً اولین عنصر که ۳ است. عناصر کوچک‌تر یعنی ۲ و ۱ را به سمت چپ و عناصر بزرگ‌تر یعنی ۴ را به سمت راست می‌بریم. آرایه به شکل $[۲, ۱, ۳, ۴]$ درمی‌آید. در سمت چپ $[۲, ۱]$ و در سمت راست آن $[۳, ۴]$ را داریم. $[۴]$ یک عنصر دارد و مرتب شده است. برای مرتب کردن $[۲, ۱]$ دوباره مراحل بالا را تکرار می‌کنیم. ۲ را به عنوان عنصر محوری انتخاب می‌کنیم و عناصر کوچک‌تر از آن یعنی ۱ را به سمت چپ آن می‌بریم. آرایه مرتب می‌شود و به صورت $[۱, ۲]$ درمی‌آید. وقتی به آرایه کلی نگاه می‌اندازیم مشاهده می‌کنیم که به صورت $[۱, ۲, ۳, ۴]$ است و مرتب شده است.

نکته ۳ برای بهینه‌سازی پیچیدگی زمانی و پیچیدگی حافظه مرتب‌سازی سریع نیز روش‌هایی وجود دارد. مثلاً می‌توان ابتدا بخش کوچک‌تر را مرتب کرد و سپس با فراخوانی دم^{۲۴} بخش بزرگ‌تر را مرتب کرد تا پیچیدگی حافظه بهتر شود. یا می‌توان وقتی که بخش‌ها کوچک شد (مثلاً به کمتر از ۱۰ عنصر رسید) از یک روش مرتب‌سازی غیر بازگشتی مثل مرتب‌سازی درجی استفاده کنیم تا الگوریتم بهینه‌تری داشته باشیم. [۹][۱۰]

مراجع

- [1] T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, and C. Stein. *Introduction to Algorithms*. The MIT Press, 4th ed. , 2022.
- [2] R. B. Frank, R. M.; Lazarus, “A high-speed sorting procedure,” *Communications of the ACM*, p.20–22, 1960.
- [3] R. Sedgewick, “A new upper bound for shellsort,” *Journal of Algorithms*, p.159–173, 1986.
- [4] D. Knuth. *The Art of Computer Programming*. Addison-Wesley, 2nd ed. .
- [5] M. A. Huang, Bing-Chao; Langston, “Practical in-place merging,” *Communications of the ACM*, p.348–352, 1988.

²⁴tail call

- [6] C. A. R. Hoare, “Algorithm 64: Quicksort,” *Comm. ACM*, p.321, 1961.
- [7] S. S. Skiena, “The algorithm design manual,” *Springer*, p.129, 2008.
- [8] C. Foster, “Algorithms, abstraction and implementation,” p.98, 1992.
- [9] R. Sedgewick, “Implementing quicksort programs,” *Comm. ACM.*, p.847–857, 1978.
- [10] R. E. LaMarca, Anthony; Ladner, “The influence of caches on the performance of sorting,” *LaMarca, Anthony; Ladner, Richard E.*, p.66–104, 1999.