

ساختمان دادهها (۲۲۸۲۲)

مدرس: حسين بومرى [زمستان ٩٩]

نگارنده: آئیریا محمدی

سوال ۸: لیستهای مرتب شده

۱ بر روی عضو اول هر دو لیست یک اشارهگر در نظر بگیرید. در هر مرحله از اجرای الگوریتم مقادیری که این دو به آنها اشاره میکنند را با هم مقایسه میکنیم و هر کدام که بزرگ تر بود اشارهگرش را به محل جدید می بریم (یک واحد به راست). هرگاه یکی از اشارهگر ها به انتها رسید تمام اعضای باقی مانده لیست دیگر را پشت هم می نویسیم.

i=n-1 بدترین حالت وقتی رخ میدهد که هر دو اشارهگر در یک نوبت به انتها برسند. یعنی

در هر دور از اجرای الگوریتم تا وقتی که هیچ کدام از اشارهگر ها به انتها نرسیده است باید برای تشخیص عضوی که باید در آرایه جدید بنویسیم یک مقایسه انجام بدهیم. این کار تا وقتی انجام می شود که بالاخره یکی از اشاره گر ها به انتها برسد. سپس هرچه باقی مانده چیده می شود. در بدترین حالت تنها یک عضو (عضو اخر آرایه دیگر) است که بدون نیاز به مقایسه گذاشته می شود. به عبارتی n-1 مقایسه انجام شده است.

سودوكد الگوريتم مطرح شده در زير آمده است.

MERGE(A, B, n)

- $1 \quad i, j, x : int = 0$
- 2 B: List[int] of size 2n
- 3 while i < n or j < n
- 4 if i = n
- 5 B[x] = A[j]
- j = j+1
- 7 else if j = n
- 8 B[x] = A[i]
- $9 \qquad \qquad i = i+1$
- $10 \qquad \quad \textbf{else if } A[i] < A[j] \\$
- 11 B[x] = A[i]
- i = i + 1
- 13 else
- B[x] = A[j]
- j = j+1
- x = x+1

۲ برای ادغام کردن k لیست کافی است آنها را دو به دو با هم ادغام کنیم. سپس لیستهای جدید را دوباره با هم دو به دو ادغام کنیم تا وقتی که تنها یک لیست داشته باشیم.

اگر k زوج باشد مرتبه زمانی الگوریتم مطرح شده به شکل زیر خواهد بود:

$$T(nk) = T(nk/\mathbf{Y}) + O(\mathbf{Y}\frac{nk}{\mathbf{Y}} - \mathbf{Y})$$

رابطه بالا از آنجا ناشی میشود که الگوریتم ما در عمل مانند این است که خود k دسته را ابتدا دو گروه کنیم و این الگوریتم را بر روی هر گروه اعمال کنیم و سپس دو ابرلیستی که تشکیل میشود را ادغام کنیم.

بدون ایجاد اشکال در جواب می توانیم فرض کنیم که k به شکل m است. اگر این چنین نباشد m کافی است که به بدون ایجاد اشکال در جواب می توانیم فرض کنیم که m به شکل m است. اگر این چنین نباشد m کی که به پاسخ رسیدیم تمام این عضوهای زائد را از چپ حذف کنیم (در m)

و محاسبه مي شود:

$$T(nk) = O(nk \cdot log(nk))$$

 $T(nk) = o(nk \cdot log(nk))$ فرض کنیم زمان آن قابل کاهش باشد. به عبارتی -۳

کافی است قرار دهیم n=1 خواهیم داشت:

$$T(k) = o(k \cdot log k)$$

این به این معنا است ما میتوانیم برای مرتب کردن n عدد به این شکل عمل کنیم که در O(n) هر عدد را در یک لیست خالی قرار دهیم و سپس این n لیست بدیهتا مرتب را با هم در O(nlogn) ادغام کنیم. در حالی که میدانیم همچین چیزی نمیتواند ممکن باشد که الگوریتم سورت با زمان قطعی کمتر از O(nlogn) داشت پس فرض غلط است.