به نام خدا

طراحي الگوريتمها

آرش شفيعي



الگوريتمهاي تقسيم و حل

طراحي الگوريتمها

طراحي الگوريتم با استقرا

- استقرای ریاضی 1 روشی است برای اثبات درستی گزاره P(n) برای همه اعداد طبیعی n . به عبارت دیگر هنگامی که میخواهیم درستی گزارههای P(0) ، P(1) ، P(2) ، P(1) ، P(0) میخواهیم درستی گزارههای استفرا

به زبان استعاری با استفاده از استقرا ثابت میکنیم که میتوانیم هر نردبانی را با طول دلخواه یا بینهایت بالا برویم اگر ثابت کنیم که میتوانیم برروی پله اول برویم (پایهٔ استقرا 2) و همچنین ثابت کنیم اگر برروی پلهٔ n+1 نیز گام بگذاریم (گام استقرا 3).

بنابراین در روش استقرایی برای اثبات درستی P(n) باید ثابت کنیم P(1) درست است (پایهٔ استقرا) و همچنین اگر P(n) درست باشد، آنگاه P(n+1) نیر درست است (گام استقرا).

¹ induction

² base case

³ induction step

- برای مثال با استفاده از استقرا می توان اثبات کرد:

$$P(n) = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

باشد آنگاه $P(n)=rac{n(n+1)}{2}$ باشد آنگاه - باید اثبات کنیم $P(1)=rac{1(2)}{2}$ باشد آنگاه

نیز درست است (گام استقرا). $P(n+1) = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$

- اثبات:

$$P(1) = 1 = \frac{1(2)}{2} = 1$$
 پایه استقرا درست است زیرا –

میدانیم
$$P(n+1)=\frac{n(n+1)}{2}+(n+1)$$
 بنابراین $P(n+1)=P(n)+(n+1)$ با بسط این - میدانیم رابطه به دست می آوریم $P(n+1)=\frac{(n+1)(n+2)}{2}$ بنابراین گام استقرا نیز درست است.

با استفاده از این رابطه برای محاسبهٔ n عدد کافی است از رابطه P(n) استفاده کنیم. این الگوریتم در زمان O(n) انجام میشود، در حالی که جمع n عدد با استفاده از یک حلقه در زمان O(n) انجام میشود.

طراحي الگوريتم با استقرا

استقرای ریاضی براساس اصول دومینو 1 است. فرض کنید تعداد زیادی دومینو به صورت ایستاده در کنار یکدیگر قرار گرفتهاند و میخواهیم همهٔ دومینوهای ایستاده را بیاندازیم. برای اینکه همهٔ دومینوها بر زمین بیفتند کافی است دومینوها به گونهای قرار داده شوند که با افتادن اولین دومینو، دومین دومینو برزمین بیافتد و با افتادن دومی، سومی و به همین ترتیب با افتادن n امین دومینو، n+1 امین دومینو بر زمین بیافتد سپس کافی است به اولین دومینو ضربه ای بزنیم تا همه دومینوهای ایستاده بیافتند و نیازی به انداختن تکتک آنها نداریم.

¹ domino principle

طراحي الگوريتم با استقرا

- استقرای ریاضی در طراحی الگوریتمها بسیار پر استفاده است.
- براي طراحي يك الكوريتم براي حل يك مسئله با استفاده از استقرا كافي است:
 - ۱. مسئله را در حالت پایه یعنی حالتی که اندازه ورودی کوچک است حل کنیم.
- ۲. نشاندهیم چگونه میتوان یک مسئله را با استفاده از یک زیر مسئله (یعنی مسئلهای با اندازهٔ کوچکتر) حل

فرض کنید میخواهیم به ازای دنبالهای از اعداد حقیقی a_n ، \cdots ، a_2 ، a_1 ، a_0 و عدد داده شده x ، مقدار چند جملهای زیر ار محاسبه کنیم.

$$P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

طراحي الگوريتم با استقرا

یک الگوریتم بدیهی برای حل این مسئله با جایگذاری اعداد a_i و x در چند جمله $P_n(x)$ مقدار آن را محاسبه میکند.

Algorithm Compute Polynomial

```
function COMPUTEPOLYNOMIAL(a[], x)
```

1: P = a[0]

2: for i = 1 to n do

3: X = 1

4: for j = 1 to i do

5: X = X * x

6: P = P + a[i] * X

7: return P

است. $O(n^2)$ است. – ييچيدگي زماني اين الگوريتم

- حال مىخواهيم با استفاده از استقرا اين مسئله را در زمان كمترى حل كنيم.

- برای حل مسئله با استفاده از استقرا باید بتوانیم مسئله را بر اساس یک زیر مسئله بیان کنیم.

- یک زیر مسئله از مسئلهٔ محاسبه چند جملهای را به صورت زیر در نظر بگیرید.

$$P_{n-1}(x) = a_n x^{n-1} + a_{n-1} x^{x-2} + \dots + a_1$$

- فرض کنید جواب $P_{n-1}(x)$ داده شده است. چگونه میتوانیم $P_{n}(x)$ را محاسبه کنیم؟

طراحي الگوريتم با استقرا

- برای محاسبه $P_n(x)$ میتوانیم رابطه ای به صورت زیر بنویسیم

$$P_n(x) = x \cdot P_{n-1}(x) + a_0$$

محاسبه کنیم. $P_{n-2}(x)$ ما بر اساس $P_{n-1}(x)$ محاسبه کنیم.

– داریم :

$$P_{n-2}(x) = a_n x^{n-2} + a_{n-1} x^{n-3} + \dots + a_2$$

- بنابراین خواهیم داشت:

 $P_{n-1}(x) = x \cdot P_{n-2}(x) + a_1$

- در حالت کلی برای محاسبه $P_{n-j}(x)$ با استفاده از یک زیرمسئله میتوانیم رابطهٔ زیر را ارائه کنیم:

$$P_{n-j}(x) = x \cdot P_{n-(j+1)}(x) + a_j$$

- در حالت یایه داریم:

$$P_0(x) = a_n$$

- فرض کنیم $\mathrm{n}-\mathrm{j}=\mathrm{i}$ ، در اینصورت خواهیم داشت :

$$\begin{cases} P_i(x) = x \cdot P_{i-1}(x) + a_{n-i} & i > 0 \\ P_0(x) = a_n & i = 0 \end{cases}$$

طراحي الگوريتم با استقرا

- بنابراین با استفاده از رابطه بازگشتی به دست آمده میتوانیم الگوریتمی به صورت زیر بنویسیم.

Algorithm Compute Polynomial

function COMPUTEPOLYNOMIAL(a[], x)

1: P = a[n]

2: for i = 1 to n do

3: P = x * P + a[n-i]

4: return P

بیچیدگی زمانی این الگوریتم O(n) است که از الگوریتم بدیهی که در زمان $O(n^2)$ چند جملهای را محاسبه میکند سریعتر است.

طراحي الگوريتم با استقرا

این الگوریتم به روش هورنر 1 معروف است که توسط ریاضیدان انگلیسی ویلیام هورنر 2 ابداع شده است، گرچه خود هورنر آن را به ریاضیدان فرانسوی–ایتالیایی ژوزف لاگرانژ 3 نسبت داده است. گفته میشود این الگوریتم قبل از لاگرانژ احتمالاً توسط ریاضیدانان ایرانی و چینی ابداع شده است.

$$a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n =$$

 $a_0 + x(a_1 + x(a_2 + x(a_3 + \dots + x(a_{n-1} + xa_n) \dots)))$

¹ Horner's method

² William Horner

³ Joseph-Louis Lagrange

الگوریتمهای تقسیم و حل

- برای حل یک مسئله به روشهای متنوعی میتوان الگوریتم طراحی کرد.
- الگوریتم مرتبسازی درجی یک الگوریتم ساده است که به روش افزایشی با مرتبسازی زیر آرایههای کوچکتر آرایه آغاز می شود و در نهایت کل آرایه را مرتب می کند. در واقع به ازای هر عنصر [i] A ، این
 - عنصر در مکان مناسب خود در زیر آرایه مرتب شدهٔ [i−1] A قرار میگیرد.

- در این قسمت با روشی دیگر برای حل مسئلههای محاسباتی آشنا میشویم، که به آن روش تقسیم و حل ¹ (تقسیم و غلبه) گفته میشود و الگوریتمهایی که از این روش استفاده میکنند، در دستهٔ الگوریتمهای تقسیم و حل قرار میگدند.

- از روش تقسیم و حل برای حل مسئلهٔ مرتبسازی استفاده میکنیم و زمان اجرای آن را محاسبه میکنیم.
- خواهیم دید که با استفاده از این روش، مسئلهٔ مرتبسازی در زمان کمتری نسبت به الگوریتم مرتبسازی درجی حل می شود.

¹ divide and conquer method

- بسیاری از الگوریتمهای کامپیوتری بازگشتی 1 هستند. در یک الگوریتم بازگشتی، برای حل یک مسئله با یک ورودی معین ، خود الگوریتم با ورودی یا ورودیهای کوچکتر فراخوانی می شود.

- برای مثال، برای به دست آوردن فاکتوریل عدد n کافی است فاکتوریل عدد n-1 را فراخوانی کنیم

- به الگوریتمهایی که ورودی مسئله را تقسیم میکنند و به طور بازگشتی الگوریتم را برای قسمتهای تقسیم شده فراخوانی میکنند، الگوریتمهای تقسیم و حل گفته میشود.

طراحي الگوريتم ها الگوريتم هاي تقسيم و حل الگوريتم ها

¹ recursive

- به عبارت دیگر یک الگوریتم تقسیم و حل یک مسئله را به چند زیر مسئله تقسیم میکند که مشابه مسئله اصلی هستند و الگوریتم را برای زیر مسئلهها فراخوانی میکند و سپس نتایج به دست آمده از زیر مسئلهها را با هم ترکیب میکند تا نتیجهٔ نهایی برای مسئلهٔ اصلی به دست آید.

- معمولاً پس از شکسته شدن یک مسئله به زیر مسئلهها، زیر مسئلههایی به دست میآیند که میتوانند دوباره شکسته شوند و این روند تا جایی ادامه پیدا میکند که مسئله امکان شکسته شدن نداشته باشد. وقتی مسئله امکان شکسته شدن نداشته باشد، حالت پایه ¹ به دست میآید که حل مسئله در حالت پایه به سادگی امکان یذیر است.

17/18

¹ base case

یک الگوریتم تقسیم و حل از سه مرحلهٔ زیر تشکیل شدهاست.

۱. تقسیم 1 : مسئله به چند زیر مسئله که نمونههای کوچکتر مسئلهٔ اصلی هستند تقسیم می شود. ۲. حل یا غلبه 2 : زیر مسئلهها به صورت بازگشتی حل میشوند.

۳. ترکیب 3 : زیر مسئلههای حل شده با یکدیگر ترکیب می شوند تا جواب مسئلهٔ اصلی به دست بیاید.

¹ divide

² conquer

³ combine

- الگوریتم مرتبسازی ادغامی 1 در دستهٔ الگوریتمهای تقسیم و حل قرار می گیرد. با شروع از آرایهٔ [n:1] A، در هر مرحله یکی از زیر آرایههای [p:r] A مرتب می شود و سپس این زیر آرایهها با یکدیگر ادغام می شوند تا آرایهٔ اصلی مرتب شود. برای هر یک از زیر آرایهها، الگوریتم مرتبسازی ادغامی فراخوانی می شود و به همین نحو، آن زیر آرایهها تقسیم شده و به روش بازگشتی مرتب می شوند.

الگوريتم هاي تقسيم و حل ۱۹۳/۳۰

¹ merge sort

- مراحل انجام مرتبسازی ادغامی به صورت زیر است :
- نقسیم : آرایهٔ [p:r] A به دو زیرآرایهٔ مساوی تقسیم می شود. اگر p و p باشد، آنگاه دو آرایهٔ به دست آمده عبارتند از [p:q] A [q+1:r] . در مرحلهٔ اول p برابر با p و p برابر است با p .
 - ۲. حل : الگوریتم به صورت بازگشتی برای دو زیر آرایهٔ [p:q] و [q+1:r] فراخوانی می شود.
- A[p:r] که هر دو مرتب شده هستند، آرایهٔ A[p:q] و A[p:r] که هر دو مرتب شده هستند، آرایهٔ مرتب شدهٔ A[p:r] به دست می آید.

- این الگوریتم به طور بازگشتی فراخوانی می شود تا به حالت پایه برسیم. در حالت پایه، آرایهٔ به دست آمده شامل تنها یک عنصر است که در این حالت آرایه نیاز به مرتبسازی ندارد. در واقع هنگامی به حالت پایه میرسیم که \mathbf{p} برابر با \mathbf{r} باشد.
- در مرحلهٔ ادغام، با فرض اینکه دو آرایهٔ به دست آمده مرتب شده هستند، دو آرایه باید به نحوی با یکدیگر ترکیب شوند که آرایهٔ به دست آمده مرتب شده باشد.

مرتبسازی ادغامی

الگوریتم مرتبسازی ادغامی به صورت زیر است.

Algorithm Merge Sort

```
function Merge-Sort(A, p, r)
```

- 1: if p >= r then ▷ zero or one element?
- 2: return
- 3: $q = [(p+r)/2] \triangleright midpoint of A[p:r]$
- 4: Merge-Sort (A, p, q) ▷ recursively sort A[p:q]
- 5: Merge-Sort (A, q+1, r) ▷ recursively sort A[q+1:r]
- 6: Merge (A, p, q, r) \triangleright Merge A[p:q] and A[q+1:r] into A[p:r].

- برای ادغام دو زیرآرایه از الگوریتم زیر استفاده میکنیم.

Algorithm Merge Sort

Algorithm Merge Sort

```
function Merge(A, p, q, r)
8: i = 0 ▷ i indexes the smallest remaining element in L
9: j = 0 ▷ j indexes the smallest remaining element in R
10: k = p ▷ k indexes the location in A to fill
    ▷ As long as each of the arrays L and R contains un unmerged element,
   copy the smallest unmerged element back into A[p : r].
11: while i < nl and j < nr do
     if L[i] <= R[j] then
12:
13: A[k] = L[i]
14: i = i + 1
15: else
16: A[k] = R[j]
17: j = j + 1
18: k = k + 1
```

Algorithm Merge Sort

```
function Merge(A, p, q, r)
```

 \triangleright Having gone through one of L and R entirely, copy the remainder of the other to the end of A[p:r]

19: while i < nl do

20: A[k] = L[i]

21: i = i + 1

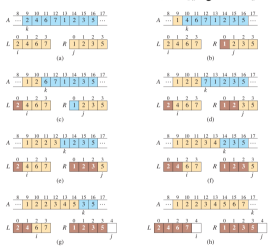
22: k = k + 123: while j < nr do

24: A[k] = R[j]

25: j = j + 1

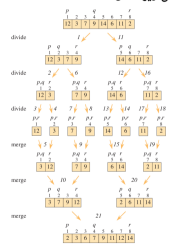
26: k = k + 1

- یک مثال از ادغام دو زیر آرایه در شکل زیر نشان داده شدهاست.



در حلقهٔ تکرار الگوریتم ادغام، در هر تکرار یکی از عناصر در آرایهٔ A کپی میشوند و در کل تا پایان الگوریتم n عنصر در آرایه کپی میشوند، پس زمان اجرای این الگوریتم $\Theta(n)$ است.

- یک مثال مرتبسازی ادغامی در شکل زیر نشان داده شدهاست.



وقتی یک مسئله به صورت بازگشتی طراحی می شود، زمان اجرای آن را نیز معمولا با استفاده از معادلات بازگشتی 1 به دست می آوریم. در این معادلات بازگشتی، زمان اجرای یک الگوریتم با ورودی اندازه n توسط زمان اجرای همان الگوریتم با ورودی هایی از اندازه های کوچکتر به دست می آید. روش های متعددی برای حل مسائل بازگشتی وجود دارند که می توان از آنها استفاده کرد.

¹ recurrence equation

- به طور کلی اگر فرض کنیم زمان اجرا یک الگوریتم برای ورودی با اندازهٔ n برابر با (n) باشد و توسط روش تقسیم و حل مسئلهٔ مورد نظر به n زیر مسئله تقسیم شود که اندازه ورودی هر کدام n/b باشد، آنگاه به زمان aT(n/b) برای حل مسئله نیاز داریم.
- همچنین اگر به زمان D(n) برای تقسیم مسئله به زیر مسئلهها و به زمان C(n) برای ادغام زیر مسئلهها نیاز داشته باشیم، آنگاه این زمانها به زمان مورد نیاز برای حل مسئله افزوده می شوند.

- فرض کنیم در حالت پایه، یعنی وقتی اندازهٔ ورودی از یک مقدار معین کوچکتر است، اجرای برنامه در زمان ثابت انجام شود، یعنی زمان اجرای برنامه در حالت پایه به اندازهٔ ورودی n بستگی نداشته باشد.

- در حالت كلى زمان اجراى يك الگوريتم تقسيم و حل را مىتوانيم با استفاده از رابطهٔ بازگشتى زير بنويسيم.

$$T(n) = \left\{ egin{array}{ll} \Theta(1) & n < n_0$$
 گار $D(n) + aT(n/b) + C(n)$ در باقی حالات

حال زمان اجرای الگوریتم مرتبسازی ادغامی را در بدترین حالت به ازای یک آرایهٔ با طول n تحلیل میکنیم.
1. تقسیم: تقسیم کردن آرایه به دو قسمت در زمان ثابت انجام می شود، بنابراین داریم $(n) = \Theta(1) = 0$.
2. حل: در مرحلهٔ حل از دو آرایه با اندازه n/2 به صورت بازگشتی استفاده میکنیم بنابراین زمان مورد نیاز در این مرحله برابر است با (n/2). توجه کنید که ممکن است آرایه بر دو بخش پذیر نباشد، اما معمولاً در تحلیل الگوریتم از توابع کف و سقف صرف نظر میکنیم، چرا که تأثیری در تحلیل الگوریتم نمیگذارند.
3. ترکیب: در این مرحله برای ادغام دو آرایه، جهت تولید یک آرایه با طول n به زمان (n) نیاز داریم، بنابراین داریم (n)

با حل این معادله بازگشتی میتوان به دست آورد
$$T(n) = \Theta(nlgn)$$
 ، بنابراین زمان مورد نیاز برای الجرای الگوریتم مرتبسازی ادغامی از مرتبسازی درجی بهتر است.

 $\mathsf{T}(\mathsf{n}) = 2\mathsf{T}(\mathsf{n}/2) + \Theta(\mathsf{n})$

- حال برای اینکه بدون حل معادله بازگشتی، زمان اجرای به دست آمده را درک کنیم، میتوانیم الگوریتم را به صورت زیر تحلیل کنیم.

برای سادگی فرض میکنیم طول آرایهٔ ورودی برابر با n بوده و n توانی از γ است. با این سادهسازی همیشه با تقسیم n بر γ یک عدد صحیح به دست می آید.

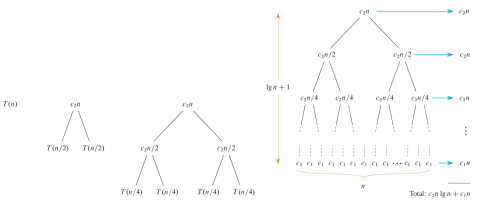
- زمان اجرای الگوریتم را به صورت زیر مینویسیم.

$$T(n) = \left\{ \begin{array}{ll} c_1 & n=1 \text{ } \\ 2T(n/2) + c_2 n & n>1 \end{array} \right.$$
 If $n = 1$

در اینجا c_1 زمان اجرای الگوریتم است هنگامی که طول ورودی ۱ باشد و c_2 مضرب ثابتی است که برای تقسیم و ادغام آرایه با طول n نیاز داریم.

مرتبسازی ادغامی

- شکلهای زیر تقسیم این مسئله را به زیر مسئلهها و تحلیل زمان زیر مسئلهها را نشان میدهد.



مرتبسازي ادغامي

- مقدار c_{2n} در ریشهٔ این درخت در واقع زمان مورد نیاز برای تقسیم و ادغام را نشان می دهد، هنگامی که اندازهٔ مسئله برابر است با n . دو زیر درخت در سطح ۱ این درخت زمانهای مورد نیاز را وقتی اندازهٔ ورودی n/2 است نشان می دهند. هزینه مورد نیاز برای تقسیم و ادغام هرکدام از این زیر درختها برابر است با n/2 و مجموعه این هزینهها برای دو زیر درخت برابر است با n/2.
 - چنانچه این محاسبات را ادامه دهیم، به این نتیجه میرسیم که هزینه تقسیم و ادغام برای هر یک از سطوح درخت برابر است با c2n.

مرتبسازي ادغامي

- سطح آخر، یعنی سطحی که برگهای درخت در آن قرار دارد، حالت پایه را نشان میدهد که در این حالت زمان اجرای هر یک از زیر آرایهها برابر است با c_1 و چون تعداد n زیر آرایهها برابر است با c_1 0. کل زیر آرایهها برابر است با c_1 1.

- از آنجایی که این درخت در هر مرحله به دو بخش تقسیم می شود، تعداد سطوح درخت برابر است با -
 - . $c_2 nlgn + c_1 n$ بنابراین زمان کل اجرای الگوریتم برابر است با
 - . $T(n) = \Theta(nlgn)$ مىتوانىم با استفاده از تحليل مجانبى بنويسىم –

برای جستجوی یک مقدار در یک آرایه باید همهٔ عناصر آرایه را یکبهیک بررسی کنیم. این جستجو برای یک آرایه با O(n) عنصر در زمان O(n) انجام میشود.

حال فرض میکنیم میخواهیم یک مقدار را در یک آرایه مرتب شده پیدا کنیم.

- برای این کار میتوانیم از یک الگوریتم تقسیم و حل به نام جستجوی دودویی 1 استفاده کنیم.

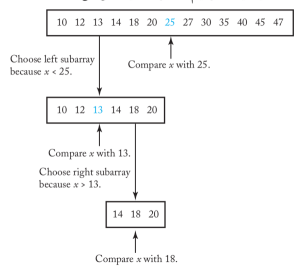
طراحي الگوريتمها الگوريتمهاي تقسيم و حل ۹٣/٣٩

¹ binary search

الگوریتم تقسیم و حل آرایه را به دو قسمت تقسیم میکند. برای جستجوی مقدار x در آرایه A ، ابتدا مقدار x با عنصر وسط آرایه یعنی A [n/2] مقایسه می شود. اگر x برابر با مقدار وسط آرایه بود، مقدار مورد نظر یافته شده است. اگر x کوچکتر از عنصر وسط آرایه بود، باید x را در نیمه اول آرایه یعنی x جستجو کنیم. در غیراینصورت باید x را در نیمه دوم آرایه یعنی A [n/2+1:n] جستجو کنیم. این روند را برای زیر آرایه ها ادامه می دهیم تا یا x یافته شود یا مشخص شود که x در آرایه وجود ندارد.

- بنابراین مراحل انجام جستجوی دودویی به صورت زیر است.
- ۱ تقسیم : برای پیدا کردن مقدار x در آرایه [low:high] A قرار می دهیم [2/ (low + high) م mid=[(low + high) /2] قرار می دهیم [A [low:mid-1] برابر با x بود به نتیجه رسیده ایم در غیراینصورت آرایه را به دو قسمت [mid+1:high] و [mid+1:high] تقسیم می کنیم. این تقسیم تنها در صورتی می تواند انجام شود که high از low بزرگ تر باشد.
- ۲. حل : در صورتی که مقدار x از A[mid] کوچکتر بود، الگوریتم جستجو برای A[mid] فراخوانی می شود، در غیراینصورت برای A[mid+1:high] فراخوانی می شود،
 - ۳. ترکیب: در گام ترکیب هیچ عملیاتی انجام نمی شود.

- برای پیدا کردن عدد ۱۸ در آرایهٔ زیر، الگوریتم به صورت زیر عمل میکند.



الگوريتمهاي تقسيم و حل

طراحي الگوريتمها

- الگوریتم جستجوی دودویی به صورت زیر است.

Algorithm Binary Search

```
function BINARYSEARCH(A, x, low, high)
```

1: if (low > high) then

2: return -1

3: mid = |(low + high)/2|

4: if (x == A[mid]) then

5: return mid

6: if (x < A[mid]) then

7: return BinarySearch (A, x, low, mid-1)

8: else

return BinarySearch (A, x, mid+1, high) 9:

- برای جستجوی مقدار x جستجوی دو دویی باید به صورت BinarySearch(A, x, 1, n) فراخوانی

- در تقسیم یک آرایه به دو قسمت صرفا یک عملیات تقسیم انجام می شود. بنابراین D(n) = O(1) تقسیم آرایه در زمان ثابت انجام می شود.

بنابراین زمان اجرای الگوریتم جستجوی دودویی برای آرایه با n عنصر برابر است با زمان اجرای الگوریتم برای آرایه ای با n/2 عنصر به علاوه یک زمان ثابت.

$$\mathsf{T}(1)=1$$
 و $\mathsf{T}(n)=\mathsf{T}(rac{n}{2})+\mathsf{O}(1)$ و مىتوانىم بنويسىم

 $\mathsf{T}(\mathsf{n}) = \mathsf{O}(\mathsf{lgn})$ با حل این رابطه بازگشتی به دست میآوریم

مرتبسازی سریع

- یکی از الگوریتمهای مرتبسازی بسیار پر استفاده الگوریتم مرتبسازی سریع 1 است.

این الگوریتم یک الگوریتم تقسیم و حل است. زمان اجرای آن در بدترین حالت $\Theta(n^2)$ است، اما در حالت میانگین در زمان $\Theta(nlgn)$ اجرا می شود. این الگوریتم به حافظه اضافی نیاز ندارد.

طراحي الگوريترها الگوريترها و حل 47 / 98

¹ quicksort algorithm

مرتبسازي سريع

- برای مرتبسازی آرایه [p:r] A این الگوریتم از روش تقسیم و حل به صورت زیر استفاده میکند.

۱. تقسیم : آرایهٔ A[p:r] به دو قسمت [p:q-1] (قسمت پایین) [p:q+1:r] (قسمت بالا) [p:q-1] می شود به طوری که همه عناصر قسمت پایین از عنصر [q+1:n] (عنصر محور) [p:q-1] کوچکتر یا برابرند و عناصر قسمت بالا از عنصر محور بزرگترند.

۲. حل : الگوریتم مرتبسازی سریع برای دو زیر آرایه [p:q-1] و [q+1:r] A فراخوانی می شود.

۳. ترکیب: در این قسمت هیچ عملیاتی انجام نمی شود. از آنجایی که همه عناصر A[p:q-1] مرتب شده و کوچکتر یا مساوی A[q] هستند، بنابراین A[q] مرتب شده و بزرگتر از A[q] هستند، بنابراین کل آرایه A[p:r] مرتب شده است.

¹ low side

² high side

³ pivot

- الگوریتم مرتبسازی سریع به صورت زیر است.

Algorithm Quicksort

function QUICKSORT(A, p, r)

- 1: if p < r then \triangleright Partition the subarray around the pivot, which ends up in A[q].
- 2: q = Partition(A, p, r)
- 3: Quicksort (A, p, q-1)
 ▷ recursively sort the low side
- 4: Quicksort (A, q+1, r) ▷ recursively sort the high side

مرتبسازي سريع

الگوریتم تقسیمبندی 1 باید عناصر آرایه را به گونهای جابجا کند که همهٔ عناصر قسمت پایین از عنصر محور کوچکتر یا مساوی و عناصر قسمت بالا از عنصر محور بزرگتر باشند.

¹ partition

94/41

الگوريتمهاي تقسيم و حل

مرتبسازی سریع

در شکل زیر نحوه اجرای الگوریتم تقسیم بندی نشان داده شده است. عنصر محور در اینجا برابر است با A[r]

```
p,i j r
2 8 7 1 3 5 6 4
    p,i j r
2 8 7 1 3 5 6 4
    p,i j r
2 8 7 1 3 5 6 4
    p i j r
2 1 7 8 3 5 6 4
     p i j r
2 1 3 8 7 5 6 4
     p i j r
2 1 3 8 7 5 6 4
     p i r
2 1 3 8 7 5 6 4
     p i r
2 1 3 4 7 5 6 8
```

الگوریتم تقسیم بندی به صورت زیر است.

Algorithm Partition

```
function PARTITION(A, p, r)

1: x = A[r] ▷ the pivot

2: i = p - 1 ▷ highest index into the low side

3: for j=p to r-1 do ▷ process each element other than the pivot

4: if A[j] <= x then ▷ does this element belong on the low side?

5: i = i+1 ▷ index of a new slot in the low side

6: exchange A[i] with A[j] ▷ put this element there

7: exchange A[i+1] with A[r] ▷ pivot goes just to the right of the low side

8: return i+1 ▷ new index of the pivot</pre>
```

رمان اجرای الگوریتم مرتبسازی سریع به نحوه تقسیمبندی آرایه بستگی دارد. اگر تقسیمبندی آرایه متوازن باشد الگوریتم در زمان $\Theta(nlgn)$ اجرا میشود اما اگر تقسیمبندی متوازن باشد، الگوریتم در زمان $\Theta(nlgn)$

- اگر در هر بار تقسیمبندی آرایه، یک قسمت n-1 عنصر و قسمت دیگر 0 عنصر داشته باشد، آنگاه تقسیمبندی نامتوازن است. هزینه تقسیمبندی آرایه برابراست با $\Theta(n)$. مرتبسازی یک آرایه با صفر عنصر در زمان ثابت انجام می شود یعنی $T(0)=\Theta(1)$ بنابراین خواهیم داشت :

$$\mathsf{T}(\mathsf{n}) = \mathsf{T}(\mathsf{n}-\mathsf{1}) + \mathsf{T}(\mathsf{0}) + \Theta(\mathsf{n}) = \mathsf{T}(\mathsf{n}-\mathsf{1}) + \Theta(\mathsf{n})$$

- $\mathsf{T}(n) = \Theta(n^2)$ با حل کردن این رابطه بازگشتی به دست میآوریم -
- بنابراین در بدترین حالت الگوریتم مرتبسازی سریع مانند مرتبسازی درجی عمل میکند. بدترین حالت در مرتبسازی سریع وقتی رخ میدهد که آرایه کاملا مرتب باشد.

- اگر الگوریتم تقسیمبندی، آرایه را به دو قسمت تقریبا مساوی تقسیم کند، آنگاه میتوانیم زمان اجرای الگوریتم را با استفاده از رابطه بازگشتی زیر محاسبه کنیم.

$$T(n) = 2T(n/2) + \Theta(n)$$

- $\mathsf{T}(n) = \Theta(\mathsf{nlgn})$ با حل این رابطه به دست میآوریم -
- ميتوان اثبات كرد كه الگوريتم مرتبسازي سريع در حالت ميانگين در زمان Θ(nlgn) اجرا ميشود.
- همچنین برای اینکه بدترین حالت اتفاق نیافتد، میتوان عنصر محوری را به صورت تصادفی انتخاب کرد و اثبات کرد که در این صورت زمان اجرای الگوریتم مرتبسازی سریع $\Theta(\operatorname{nlgn})$ خواهد بود.

از روش تقسیم و حل میتوانیم برای ضرب ماتریسهای مربعی استفاده کنیم.

و فرض کنیم $A=(a_{ij})$ و $A=(b_{ij})$ و ماتریس $B=(b_{ij})$ و فرض کنیم $A=(a_{ij})$ نیز یک ماتریس $n\times n$ است که درایههای آن به صورت زیر محاسبه می شوند.

 $c_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} \cdot b_{kj}$

- الگوریتم ضرب دو ماتریس در زیر نوشته شدهاست.

Algorithm Matrix

```
function MATRIX-MULTIPLY(A, B, C, n)
```

- 1: for i = 1 to n do ▷ compute entries in each of n rows
- 2: for j = 1 to n do ▷ compute n entries in row i
- 3: for k = 1 to n do
- 4: c[i,j] = c[i,j] + a[i,k] * b[k,j] \triangleright compute c[i,j]

از آنجایی که خط * باید n^3 بار تکرار شود، بنابراین زمان مورد نیاز برای اجرای این الگوریتم برابر است با $\Theta(n^3)$

- حال مىخواهيم ضرب دو ماتريس را توسط روش تقسيم و حل محاسبه كنيم.

در مرحله تقسیم، یک ماتریس n imes n را به چهار ماتریس n/2 imes n/2 تقسیم میکنیم. برای سادگی فرض –

میکنیم n توانی از γ باشد و امکان تقسیم کردن آن به γ در فرایند الگوریتم تقسیم و حل وجود داشته باشد.

ضرب ماتريسها

با فرض اینکه هر یک از ماتریسهای B ، A و C را به چهار قسمت تقسیم کنیم، محاسبات به صورت زیر انجام می شود.

$$C = A \cdot B \Rightarrow \left(\begin{array}{cc} C_{11} & C_{12} \\ C_{21} & C_{22} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{array} \right) \left(\begin{array}{cc} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{array} \right)$$

- بنابراین خواهیم داشت:

$$C_{11} = A_{11} \cdot B_{11} + A_{12} \cdot B_{21}$$

$$C_{12} = A_{11} \cdot B_{12} + A_{12} \cdot B_{22}$$

$$C_{21} = A_{21} \cdot B_{11} + A_{22} \cdot B_{21}$$

$$C_{22} = A_{21} \cdot B_{12} + A_{22} \cdot B_{22}$$

- بنابراین ضرب یک جفت ماتریس $n \times n$ را به ضرب هشت جفت ماتریس $n/2 \times n/2$ تبدیل کردیم.

- توجه کنید که در این محاسبات نتیجهٔ ضرب $A_{11} \cdot B_{11}$ و همچنین $A_{12} \cdot B_{21}$ باید در C_{11} ذخیره شود.

$$C_{11} = A_{11} \cdot B_{11} + A_{12} \cdot B_{21}$$

$$C_{12} = A_{11} \cdot B_{12} + A_{12} \cdot B_{22}$$

$$C_{21} = A_{21} \cdot B_{11} + A_{22} \cdot B_{21}$$

$$C_{22} = A_{21} \cdot B_{12} + A_{22} \cdot B_{22}$$

- حالت پایه در این الگوریتم وقتی است که می خواهیم دو ماتریس 1 imes1 را در هم ضرب کنیم که در این حالت در واقع دو عدد را در هم ضرب میکنیم.

الگوریتم تقسیم و حل برای ضرب دو ماتریس را میتوانیم به صورت زیر بنویسیم.

Algorithm Matrix

```
function MATRIX-MULTIPLY-RECURSIVE(A, B, C, n)
```

1: if n==1 then

2: $c_{11} = c_{11} + a_{11} * b_{11}$

3: return

▷ Divide.

4: Partition A, B, and C into $n/2 \times n/2$ submatrices

 $A_{11}, A_{12}, A_{21}, A_{22};$

 $B_{11}, B_{12}, B_{21}, B_{22};$

 $C_{11}, C_{12}, C_{21}, C_{22}$; respectively

Algorithm Matrix

- ▷ Conquer.
- 5: Matrix-Multiply-Recursive $(A_{11}, B_{11}, C_{11}, n/2)$
- 6: Matrix-Multiply-Recursive $(A_{11}, B_{12}, C_{12}, n/2)$
- 7: Matrix-Multiply-Recursive $(A_{21}, B_{11}, C_{21}, n/2)$
- 8: Matrix-Multiply-Recursive $(A_{21}, B_{12}, C_{22}, n/2)$
- 9: Matrix-Multiply-Recursive $(A_{12}, B_{21}, C_{11}, n/2)$
- 10: Matrix-Multiply-Recursive $(A_{12}, B_{22}, C_{12}, n/2)$
- 11: Matrix-Multiply-Recursive $(A_{22}, B_{21}, C_{21}, n/2)$
- 12: Matrix-Multiply-Recursive $(A_{22}, B_{22}, C_{22}, n/2)$

- یک ضرب ماتریسی با اندازهٔ n را به \wedge ضرب ماتریسی با اندازهٔ n/2 تبدیل کردیم،
- فرض میکنیم که در تقسیم ماتریس به ماتریسهای کوچکتر، تنها اندیسها را نامگذاری مجدد میکنیم و بنابراین عملیات در زمان ثابت میتواند انجام شود.
 - بنابراین برای تحلیل این الگوریتم، میتوانیم از رابطه بازگشتی زیر استفاده کنیم.
 - $T(n) = 8T(n/2) + \Theta(1)$

ضرب ماتريسها

- $\mathsf{T}(\mathsf{n}) = \Theta(\mathsf{n}^3)$ با حل کردن این معادله به دست می آوریم -
- بنابراین روش تقسیم و حل زمان محاسبات را در ضرب ماتریسی کاهش نمیدهد.
- با استفاده از الگوریتم استراسن 1 که از یک الگوریتم تقسیم و حل بهینهتر استفاده میکند، زمان محاسبات کاهش پیدا خواهد کرد.

¹ Strassen

الگوريتم استراسن

ضرب دو ماتریس $n \times n$ را در زمان کمتر از n^3 نیز میتوان انجام داد. از آنجایی که برای ضرب دو ماتریس مربعی با اندازهٔ n دقیقا به n^3 گام محاسباتی نیاز است، بسیاری بر این باور بودند که ضرب ماتریسی نمیتواند در زمانی کمتر صورت بگیرد تا اینکه در سال ۱۹۶۹ ولکر استراسن n^1 ریاضیدان آلمانی، الگوریتمی با زمان اجرای $\Theta(n^{1g7})$ ابداع کرد. از آنجایی که 1g7 = 2.8073، بنابراین میتوان گفت الگوریتم استراسن در زمان $O(n^{2.81})$ ضرب دو ماتریس را محاسبه میکند.

- الگوريتم استراسن يک الگوريتم از نوع و تقسيم و حل است.
- استراسن مجددا در سال ۱۹۸۶ الگوریتمی از مرتبه $O(n^{2.48})$ ارائه داد. در سال ۱۹۹۰ الگوریتمی از مرتبه $O(n^{2.38})$ و در سال ۲۰۲۳ یک الگوریتم بهبود یافته ارائه شد. جستجو برای پیدا کردن سریع ترین الگوریتم ضرب ماتریسی همچنان ادامه دارد.

¹ Volker Strassen

الگوريتم استراسن

- ایدهٔ الگوریتم استراسن این است که در مراحل تقسیم و ترکیب از عملیات بیشتری استفاده میکند و بنابراین مراحل تقسیم و ترکیب در الگوریتم نسبت به مراحل تقسیم و ترکیب در الگوریتم تقسیم و حل عادی زمان بیشتری صرف میکند ولی در ازای این افزایش زمان، در مرحله حل بازگشتی زمان کمتری مصرف میشود. در واقع در مرحله بازگشتی به جای فراخوانی ۸ تابع بازگشتی ۷ تابع بازگشتی فراخوانی میشوند.
- به عبارت دیگر عملیات مورد نیاز برای یکی از فراخوانیهای بازگشتی توسط تعدادی عملیات جمع در مراحل تقسیم و ترکیب انجام میشود.

به عنوان مثال فرض کنید میخواهیم به ازای دو عدد دلخواه x و y ، مقدار x^2-y^2 را محاسبه کنیم. اگر بخواهیم این محاسبات را به صورت معمولی انجام دهیم، باید ابتدا x و y را به توان y برسانیم و سپس دو مقدار به دست آمده را از هم کم کنیم. اما یک روش دیگر برای این محاسبات وجود دارد.

- میدانیم $(x-y)(x-y)=x^2-y^2=(x+y)$ ، بنابراین میتوانیم این محاسبات را با یک عمل ضرب و دو عمل جمع و تفریق انجام دهبم. اگر x و y دو عدد باشند، زمان انجام محاسبات تفاوت چندانی نخواهد کرد، اما اگر x و y دو ماتریس بزرگ باشند، یک عمل ضرب کمتر بهبود زیادی در زمان اجرا ایجاد میکند.
 - توجه کنید که جمع دو ماتریس مربعی با اندازهٔ n در زمان $O(n^2)$ انجام میشود، و ضرب دو ماتریس در زمان $O(n^3)$.

الگوريتم استراسن

- حال كه با ايدهٔ الگوريتم استراسن آشنا شديم، الگوريتم را بررسي ميكنيم.
- ۱. اگر n=1 ، آنگاه هر ماتریس تنها یک درایه دارد. در این صورت باید یک عملیات ضرب ساده انجام داد که در زمان $\Theta(1)$ امکان پذیر است. اگر $n\neq 1$ ، آنگاه هر یک از ماتریسهای ورودی A و B را به چهار ماتریس $n/2 \times n/2$ تقسیم میکنیم. این عملیات نیز در $\Theta(1)$ امکان پذیر است.
- ۲. با استفاده از زیر ماتریسهای به دست آمده از مرحله قبل تعداد $S_1, S_2, ..., S_{10}$ محاسبه می شوند. این عملیات در زمان $\Theta(n^2)$ انجام می شود.
- $n/2 \times n/2$ تابع ضرب ماتریسی به تعداد ۷ بار بر روی ماتریسهای B_{ij} ، A_{ij} ، S_i نخیره می می می است، به طور بازگشتی انجام می شود. نتیجهٔ این محاسبات در ۷ ماتریس $P_1, P_2, ..., P_7$ ذخیره می شود. عملیات این مرحله در زمان TT(n/2) انجام می شود.
- ۴. با استفاده از ماتریسهای $P_1, P_2, ..., P_7$ مماتریسهای $C_{11}, C_{12}, C_{21}, C_{22}$ محاسبه می شود. این عملیات نیز در زمان $\Theta(n^2)$ انجام می شود.

بنابراین زمان کل مورد نیاز برای الگوریتم استراسن از رابطه بازگشتی زیر به دست میآید.

$$T(n) = 7T(n/2) + \Theta(n^2)$$

با حل این رابطه بازگشتی به دست می آوریم :

$$T(n) = \Theta(n^{\lg 7}) = O(n^{2.81})$$

الگوريتم استراسن

حال ببینیم ماتریسهای P_k چگونه با استفاده از ماتریسهای A_{ij} و B_{ij} محاسبه میشوند.

طراحي الگوريتم ها الگوريتم هاي تقسيم و حل الگوريتم ها

- در مرحلهٔ اول تعداد \circ ماتریس S_i به صورت زیر محاسبه میشوند.

 $S_1 = B_{12} - B_{22}$

 $S_2 = A_{11} + A_{12}$

 $S_3 = A_{21} + A_{22}$

 $S_4 = B_{21} - B_{11}$

 $S_5 = A_{11} + A_{22}$

 $S_6 = B_{11} + B_{22}$

 $S_7 = A_{12} - A_{22}$ $S_8 = B_{21} + B_{22}$

 $S_9 = A_{11} - A_{21}$

 $S_{10} = B_{11} + B_{12}$

الگوريتم استراسن

 $\Theta(n^2)$ را با هم جمع کردیم که این عملیات در زمان $n/2 \times n/2$ را با هم جمع کردیم که این عملیات در زمان امکان یذیر است.

طراحي الگوريتم ها الگوريتم هاي تقسيم و حل الگوريتم ها

- در مرحلهٔ بعد ۷ ماتریس P_i را با استفاده از زیر ماتریسهای A_{ij} و A_{ij} و ماتریسهای P_i بدست می آوریم.

$$P_1 = A_{11} \cdot S_1 (= A_{11} \cdot B_{12} - A_{11} \cdot B_{22})$$

$$P_2 = S_2 \cdot B_{22} (= A_{11} \cdot B_{22} + A_{12} \cdot B_{22})$$

$$P_3 = S_3 \cdot B_{11} (= A_{21} \cdot B_{11} + A_{22} \cdot B_{11})$$

$$P_4 = A_{22} \cdot S_4 (= A_{22} \cdot B_{21} - A_{22} \cdot B_{11})$$

$$P_5 = S_5 \cdot S_6 (= A_{11} \cdot B_{11} + A_{11} \cdot B_{22} + A_{22} \cdot B_{11} + A_{22} \cdot B_{22})$$

$$P_6 = S_7 \cdot S_8 (= A_{12} \cdot B_{21} + A_{12} \cdot B_{22} - A_{22} \cdot B_{21} - A_{22} \cdot B_{22})$$

$$P_7 = S_9 \cdot S_{10} (= A_{11} \cdot B_{11} + A_{11} \cdot B_{12} - A_{21} \cdot B_{11} - A_{21} \cdot B_{12})$$

- بنابراین در اینجا به ۷ عملیات ضرب نیاز داریم که به صورت بازگشتی انجام میشوند.

- در مرحلهٔ آخر باید زیر ماتریسهای C_{ij} را با استفاده از ماتریسهای P_i به دست آوریم.

- این محاسبات به صورت زیر انجام میشوند.

$$C_{11} = P_5 + P_4 - P_2 + P_6$$
 $C_{12} = P_1 + P_2$
 $C_{21} = P_3 + P_4$
 $C_{22} = P_5 + P_1 - P_3 - P_7$

با بسط دادن این روابط میتوانیم C_{ij} ها را بر اساس A_{ij} ها به دست آوریم و نشان دهیم که عملیات ضرب به درستی انجام می شود.

$$C_{11} = P_5 + P_4 - P_2 + P_6 (= A_{11} \cdot B_{11} + A_{12} \cdot B_{21})$$

$$C_{12} = P_1 + P_2 (= A_{11} \cdot B_{12} + A_{12} \cdot B_{22})$$

$$C_{21} = P_3 + P_4 (= A_{21} \cdot B_{11} + A_{22} \cdot B_{21})$$

$$C_{22} = P_5 + P_1 - P_3 - P_7 (= A_{21} \cdot B_{12} + A_{22} \cdot B_{22})$$

- در مرحله آخر تنها از عملیات جمع استفاده میکنیم بنابراین محاسبهٔ C_{ij} ها در زمان $\Theta(n^2)$ انجام میپذیرد.

حل روابط بازگشتی

- در مسائل تقسیم و حل دیدیم چگونه میتوان از روابط بازگشتی برای محاسبهٔ زمان اجرای الگوریتمها بهره گرفت. در اینجا چند روش برای حل روابط بازگشتی مطرح میکنیم که عبارتند از روش جایگذاری 1 ، روش درخت بازگشت 2 و روش قضیه اصلی 3 .

¹ substitution method

² recursion-tree method

³ master theorem method

روش جایگذاری

- ووش جایگذاری برای حل روابط بازگشتی از دو گام تشکیل شده است. در گام اول جواب رابطهٔ بازگشتی یا عبارت فرم بسته 1 که در رابطهٔ بازگشتی صدق میکند حدس زده میشود. در گام دوم توسط استقرای ریاضی 2 اثبات میشود که جوابی که حدس زده شده است درست است و در رابطهٔ بازگشتی صدق میکند.
- برای اثبات توسط استقرای ریاضی، ابتدا باید ثابت کرد که جواب حدس زده شده برای مقادیر کوچک n درست است. سپس باید اثبات کرد که اگر جواب حدس زده شده برای n درست باشد، برای n+1 نیز درست است. در این روش از جایگذاری جواب حدس زده شده در رابطهٔ اصلی برای اثبات استفاده می شود و به همین دلیل روش جایگذاری نامیده می شود.
- متاسفانه هیچ قاعدهٔ کلی برای حدس زدن جواب رابطهٔ بازگشتی وجود ندارد و یک حدس خوب به کمی تجربه و خلاقیت نیاز دارد.

¹ closed-form expression

² mathematical induction

- برای مثال فرض کنید میخواهیم رابطهٔ $\mathsf{T}(\mathsf{n}) = 2\mathsf{T}(\mathsf{n}-1)$ را حل کنیم.
- این رابطه را برای n های کوچک مینویسیم و حدس میزنیم $T(n)=2^n$ باشد.
 - سپس رابطه را با استفاده از استقرا اثبات می کنیم.

روش جایگذاری

- در برخی مواقع یک رابطهٔ بازگشتی شبیه رابطههایی است که جواب آنها را میدانیم و در چنین مواقعی میتوانیم از حدس استفاده کنیم.
- برای مثال رابطه $\mathbf{T}(n) = 2\mathbf{T}(n/2+17) + \Theta(n)$ را در نظر بگیرید. شبیه این رابطه را بدون عدد ۱۷ قبلا دیده ایم اما میتوانیم حدس بزنیم که این عدد برای \mathbf{n} های بزرگ تأثیر زیادی ندارد. پس حدس میزنیم که جواب این رابطه $\mathbf{T}(n) = \mathbf{O}(n \log n)$ باشد.
- یک روش دیگر برای حدس زدن این است که ابتدا یک کران پایین حدس زده و سپس کران پایین را افزایش دهیم تا به جواب واقعی نزدیک شویم.

طراحي الگوريتمها

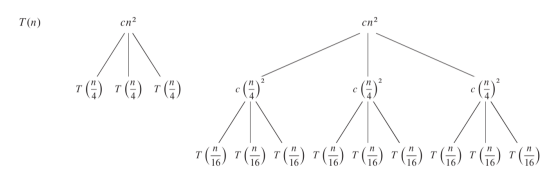
- روش دیگر برای حل مسائل بازگشتی، استفاده از درخت بازگشت 1 است.
- در این روش هر رأس از درخت، هزینه محاسبات یکی از زیر مسئلهها را نشان میدهد.
- هزینهٔ کل اجرای یک برنامه عبارت است از هزینهای که در سطح صفر درخت برای تقسیم و ترکیب نیاز است به علاوه هزینه محاسبه و یک از زیر مسئلههای سطح اول به علاوه هزینه محاسبه هر یک از زیر مسئلههای سطح اول تشكيل مىشود از هزينه تقسيم و تركيب به علاوهٔ هزينهٔ زير مسئله هاى سطح دوم و به همين ترتيب الى آخر.
- بنابراین اگر هزینهٔ محاسبهٔ همه رئوس درخت بازگشت را جمع کنیم، هزینه کل اجرای برنامه به دست میآید.

الگوريتمهاي تقسيم و حل 94/ 1

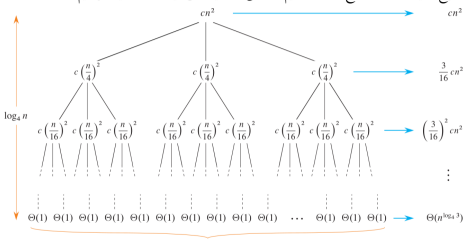
¹ recursion tree

را در $\mathsf{T}(n)=3\mathsf{T}(n/4)+\Theta(n^2)$ را در اینجا بررسی میکنیم. رابطهٔ بازگشتی $\mathsf{T}(n)=3\mathsf{T}(n/4)+\Theta(n^2)$ را در نظر بگیرید.

- شکل زیر تشکیل درخت بازگشت را برای این رابطه بازگشتی در دو مرحله اول نشان میدهد.



- اگر مجموع هرینهها را در سطح محاسبه کنیم، درختی با هزینههای قید شده در زیر خواهیم داشت.



 $3^{\log_4 n} = n^{\log_4 3}$

طراحي الگوريتمها

- سپس هزینههای سطوح این درخت بازگشت را با هم جمع میکنیم و جواب رابطه بازگشتی را به دست

$$T(n) = cn^{2} + \frac{3}{16}cn^{2} + \left(\frac{3}{16}\right)^{2}cn^{2} + \dots + \left(\frac{3}{16}\right)^{\log_{4}n}cn^{2} + \Theta(n^{\log_{4}3})$$

$$= \sum_{i=0}^{\log_{4}n} \left(\frac{3}{16}\right)^{i}cn^{2} + \Theta(n^{\log_{4}3})$$

$$< \sum_{i=0}^{\infty} \left(\frac{3}{16}\right)^{i}cn^{2} + \Theta(n^{\log_{4}3})$$

$$= \frac{1}{1 - (3/16)}cn^{2} + \Theta(n^{\log_{4}3})$$

$$= \frac{16}{13}cn^{2} + \Theta(n^{\log_{4}3})$$

$$= O(n^{2}) \qquad (\Theta(n^{\log_{4}3}) = O(n^{0.8}) = O(n^{2}).$$

روش قضیه اصلی

- T(n) = aT(n/b) + f(n) روش قضیه اصلی a>0 برای حل مسائل بازگشتی استفاده می شود که به صورت a>0 و a>0 هستند به طوری که a>0 و ثابت هستند.
 - تابع f(n) در اینجا تابع محرک 2 نامیده می شود و یک رابطهٔ بازگشتی که به شکل مذکور است، رابطهٔ بازگشتی اصلی 3 نامیده می شود.
- در واقع رابطهٔ بازگشتی اصلی زمان اجرای الگوریتمهای تقسیم و حل را توصیف میکند که مسئله به اندازهٔ n را به a زیر مسئله هر کدام با اندازهٔ n/b تقسیم میکنند. تابع f(n) هزینه تقسیم مسئله به زیر مسئلهها به علاوه هزینه ترکیب زیر مسئلهها را نشان می دهد.
 - اگر یک رابطهٔ بازگشتی شبیه رابطه قضیه اصلی باشد و علاوه بر آن چند عملگر کف و سقف در آن وجود داشته باشد، همچنان میتوان از رابطهٔ قضیه اصلی استفاده کرد.

¹ master theorem method

² driving function

³ master recurrence

- قضیه اصلی : فرض کنید a>0 و a>0 دو ثابت باشند و f(n) یک تابع باشد که برای اعداد بسیار بزرگ تعریف شده باشد.

رابطهٔ بازگشتی T(n) که بر روی اعداد طبیعی $n \in \mathbb{N}$ تعریف شده است را به صورت زیر در نظر بگیرید. T(n) = aT(n/b) + f(n)

- : مجانبی $\mathsf{T}(n) = \mathsf{aT}(n/b) + \mathsf{f}(n)$ به صورت زیر است
- $T(n)=\Theta(n^{\log_b^a})$ آنگاه $f(n)=O(n^{\log_b^a-arepsilon})$ وجود داشته باشد به طوریکه آ-0 اگر ثابت $\epsilon>0$ وجود داشته باشد به طوری
 - آنگاه $f(n)=\Theta(n^{\log_b^\alpha}\log^k n)$ اگر ثابت $k\geqslant 0$ وجود داشته باشد به طوریکه $T(n)=\Theta(n^{\log_b^\alpha}\log^k n)$ آنگاه .
- $T(n) = \Theta(f(n))$ آنگاه $f(n) = \Omega(n^{\log_b^a + \epsilon})$ وجود داشته باشد به طوری e > 0 آنگاه f(n) = 0 آنگاه e < 1 و e < 1 برای برخی از توابع e < 1 نیاز داریم بررسی کنیم e < 1 در رابطهٔ e < 1 در رابطهٔ e < 1 به ازای e < 1 و e < 1 های به اندازهٔ کافی بزرگ صدق کند، اما برای توابعی که در تحلیل الگوریتمها به آنها برمیخوریم این شرط معمولاً به قرار است.

- در یک حالت خاص اگر داشته باشیم، $\mathsf{T}(n) = \mathsf{aT}(n/b) + \mathsf{cn}^k$ آنگاه میتوانیم اثبات کنیم:

$$T(n) = \left\{ egin{array}{ll} \Theta(n^{\log_b a}) & a > b^k \ \Theta(n^k \lg n) & a = b^k \ \Theta(n^k) & a < b^k \ \end{array}
ight.$$
 12.

را در نظر بگیرید. در این رابطه داریم a=9 و a=9 بنابراین a=9 را در نظر بگیرید. در این رابطه داریم a=9 و a=9 بنابراین به دست میآوریم a=9 و a=9 را در نظر بگیرید. از آنجایی که a=9 و a=9 بنابراین میتوانیم حالت اول در قضیه اصلی را در نظر بگیریم و نتیجه بگیریم a=9 بنابراین میتوانیم حالت اول در قضیه اصلی را در نظر بگیریم و نتیجه بگیریم a=9 بنابراین میتوانیم حالت اول در قضیه اصلی را در نظر بگیریم و نتیجه بگیریم و a=9 بنابراین میتوانیم حالت اول در قضیه اصلی را در نظر بگیریم و نتیجه بگیریم و a=9 بنابراین میتوانیم حالت اول در قضیه اصلی را در نظر بگیریم و نتیجه بگیریم و a=9 بنابراین میتوانیم حالت اول در قضیه اصلی را در نظر بگیریم و a=9 بنابراین میتوانیم و a=9 بنابراین میتوانیم حالت اول در قضیه اصلی را در نظر بگیریم و a=9 بنابراین میتوانیم حالت اول در قضیه اصلی را در نظر بگیریم و a=9 بنابراین میتوانیم حالت اول در قضیه اصلی را در نظر بگیریم و a=9 بنابراین میتوانیم حالت اول در قضیه اصلی را در نظر بگیریم و نتیجه بگیریم و a=9 بنابراین میتوانیم و نتیجه بگیریم و نتیجه بگیریم

$$b=3/2$$
 و $a=1$ و رابطهٔ بازگشتی $a=1$ و $a=1$ را در نظر بگیرید. در این رابطه داریم $a=1$ و $a=1$ را در نظر بگیرید. در این $a=1$ را در نظر بگیرید. در این رابطهٔ بازگشتی را داریم یعنی بنابراین $a=1$ و $a=1$ در اینجا حالت دوم در قضیه اصلی را داریم یعنی $a=1$ بنابراین جواب رابطهٔ بازگشتی برابر است با $a=1$ $a=1$

- در رابطهٔ بازگشتی n = 3 n = 3 داریم n = 3 داریم n = 3 داریم n = 3 بدین معنی است که n = 3 در رابطهٔ بازگشتی n = n = 3 داریم n = n = n = n داریم n = n = n = n دو د n = n = n = n = n دو د n = n = n = n = n بانبراین حالت سوم در قضیه اصلی را میتوانیم در نظر بگیریم اگر شرط n = n = n = n = n برقرار باشد.

$$af(n/b) = 3(n/4) \lg(n/4) \le (3/4) n \lg n = 3/4 f(n)$$

 $\mathsf{T}(n) = \Theta(n \lg n)$ بنابراین با استفاده از حالت سوم جواب رابطهٔ بازگشتی برابراست با

رابطهٔ بازگشتی $T(n)=2T(n/2)+\Theta(n)$ رابطه ای بود که برای مرتبسازی ادغامی به دست آوردیم. از t=0 داریم و بنابراین جواب رابطهٔ بازگشتی برابر است با t=0 داریم t=0 داریم t=0 داریم و بنابراین جواب رابطهٔ بازگشتی برابر است با t=0

رابطهٔ T(n)=8 $T(n/2)+\Theta(1)$ زمان اجرای الگوریتم ضرب ماتریسی را توصیف می کند. در اینجا داریم a=8 و a=8 بنابراین به ازای هر a=8 تابع محرک a=8 است و بنابراین به ازای هر a=8 داریم a=8 داریم a=8 بنابراین حالت اول قضیه اصلی برقرار است. نتیجه می گیریم a=8 داریم a=8 د

در تحلیل زمان اجرای الگوریتم استراسن رابطهٔ $\Theta(n^2)+\Theta(n^2)+\Theta(n^2)$ را به دست آوردیم. در این رابطهٔ بازگشتی a=7 و a=7 بنابراین a=7 بنابراین a=7 از آنجایی که a=7 از آنجایی که a=7 میتوانیم قرار دهیم a=7 و برای تابع محرک خواهیم داشت a=7 در آرمان و بنابراین جواب رابطهٔ بازگشتی برابر است با a=7 در آبود این در آبود این است با a=7 در آبود این در آبود این با برای تابع در آبود این با برای تابع در آبود این بازگشتی برابر است با a=7 در آبود این در آبود این در آبود این بازگشتی برابر است با a=7 در آبود این بازگشتی برابر است بازگشتی برابر برابر است بازگشتی برابر است بازگشتی برابر برابر برابر بازگشتی برابر برابر