به نام خدا

طراحي الگوريتمها

آرش شفيعي



کتابهای مرجع

- مقدمه ای بر الگوریتمها از کرمن، لایسرسون، ریوست، و استاین¹
 - 2 طراحی الگوریتم از کلاینبرگ و تاردوس
 - اصول الگوریتمها از ریچارد نئاپولیتان ³
 - $^{-}$ هنر برنامه نویسی از دونالد کنوث $^{-}$

¹ Introduction to Algorithms, by Cormen, Leiserson, Rivest, and Stein

² Algorithm Design, by Jon Kleinberg and Eva Tardos

³ Foundations of Algorithms, by Richard Neapolitan

⁴ The Art of Computer Programming, by Donald Knuth

مقدمه

- کلمهٔ الگوریتم از نام دانشمند ایرانی محمدبن موسی الخوارزمی گرفته شده است. خوارزم منطقهای است در آسیای مرکزی که در حال حاضر در ازبکستان و ترکمنستان قرار دارد و در کنار دریاچهٔ آرال (دریاچهٔ خوارزم) قرار گرفته است.
- خوارزمی کتاب الجبرو المقابله را نیز به تألیف رسانده است که کلمه جبر ¹ در زبان انگلیسی نیز از همین
 کتاب گرفته شده است. جبر در عربی معنای شکسته بندی است و مقابله به معنی در مقابل یکدیگر قرار دادن
 است. احتمالا به دلیل این که معادلات جبری متغیرهای متفاوت را جمع آوری میکنند و در مقابل یکدیگر
 قرار میدهند، به علم حل معادلات، جبر و مقابله گفته میشده است. خوارزمی روشهایی برای حل معادلات
 جبری در کتاب خود ابداع کرده است که به روشهای الخوارزمی و بعدها در غرب به روشهای الگوریتمی
 معروف شده است.

طراحي الگوريتمها مقدمه ۳ / ۲۸

¹ Algebra

مقدم

- کلمهٔ الگوریتم در بسیاری از کتابها برای الگوریتم اقلیدس 1 که برای پیدا کردن بزرگترین مقسوم علیه مشترک 2 دو عدد بهکار می ود و در کتاب اصول اقلیدس 3 توصیف شده است، استفاده شده است.

- الگوریتم پیدا کردن بزرگترین مقسوم علیه مشترک را میتوانیم به صورت زیر وصف کنیم. ۱. (پیدا کردن باقیمانده.) عدد m را بر n تقسیم میکنیم. فرض کنید باقیمانده r باشد. در اینصورت خواهیم

داشت r < n < 0 . ۲. (آیا باقیمانده صفر است؟) اگر r = 0 ، الگوریتم پایان مییابد و n جواب مسئله است.

۳. (کاهش.) قرار میدهیم $m \leftarrow r$ و $m \leftarrow n$ و به مرحلهٔ $n \leftarrow r$

طراحي الگوريتم ها مقدمه ۴ / ۲۸

¹ Euclid's algorithm

² Greatest common divisor

³ Euclid's Element

مقدمه

- الگوریتم در واقع یک روند 1 یا دستورالعمل 2 برای حل یک مسئلهٔ محاسباتی است.

- به طور غیر رسمی میتوانیم بگوییم یک الگوریتم در واقع یک روند محاسباتی گامبهگام است که مجموعهای از مقادیر را که خروجی الگوریتم نامیده میشوند دریافت میکند و مجموعهای از مقادیر را که خروجی الگوریتم نامیده میشوند در زمان محدود تولید میکند. بنابراین یک الگوریتم دنبالهای است از گامهای محاسباتی که ورودیها را به خروجی تبدیل میکند.

طراحي الكوريتهها مقدمه مقدمه ملام الكوريتها

¹ procedure

² recipe

- مىتوان گفت يک الگوريتم ابزارى است براى حل يک مسئله محاسباتى معين.
- یک مسئله با تعدادی گزاره رابطهٔ بین ورودیها و خروجیها را در حالت کلی مشخص میکند. یک نمونه از مسئله، در واقع با جایگذاری اعداد و مقادیر برای مسئله کلی به دست میآید. یک الگوریتم روشی گامبهگام را شرح میدهد که با استفاده از آن در حالت کلی برای همهٔ نمونههای یک مسئله، خروجیها با دریافت ورودیها تولید شوند. بنابراین روند یک الگوریتم در رابطهٔ بین ورودیها و خروجیها صدق میکند.
- به عنوان مثال، فرض کنید میخواهیم دنبالهای از اعداد را با ترتیب صعودی مرتب کنیم. این مسئله که مسئله مرتب سازی 1 نام دارد، یک مسئله بنیادین در علوم کامپیوتر به حساب می آید که منشأ به وجود آمدن بسیاری از روشهای طراحی الگوریتم نیز می باشد.

طراحي الگوريتمها مقدمه ۲۸/۶

¹ sorting problem

- مسئله مرتب سازی را به طور رسمی به صورت زیر تعریف میکنیم.
- ورودی مسئله مرتب سازی عبارت است از دنبالهای از n عدد به صورت $\langle a_1,a_2,...,a_n\rangle$ و خروجی مسئله عبارت است از دنبالهای به صورت $\langle a_1',a_2',...,a_n'\rangle$ که از جابجا کردن عناصر دنبالهٔ ورودی بهدست آمده است به طوری که $a_1' \leq a_2' \leq ... \leq a_n'$
 - بنابراین به ازای دنباله ورودی (58,42,36,42) دنباله خروجی (36,42,42,58) جواب مسئله است.
 - یک نمونه از یک مسئله 1 تشکیل شده است از یک ورودی معین و شرح ویژگی خروجی مسئله. بنابراین دنبالهٔ ورودی $\langle 58, 42, 36, 42 \rangle$ به علاوه شرح مسئله مرتب سازی یک نمونه از مسئلهٔ مرتب سازی نامیده می شود.

¹ instance of a problem

- بنابراین به طور خلاصه، یک مسئله تشکیل شده است از (۱) توصیفی از چند پارامتر (متغیر آزاد)، که ورودیهای مسئله نامیده میشوند و (۲) گزارههایی برای بیان رابطهٔ ورودیها و مقادیر خروجی (جواب) مسئله، یا به عبارت دیگر ویژگیهایی که جواب مسئله دارد.
- یک یارامتر کمیتی است که مقدار آن مشخص نشده و توسط حروف و یا کلمات، نامی بر آن نهاده شده است.
 - یک نمونهٔ مسئله با تعیین مقادیر پارامترهای مسئله به دست میآید.
 - یک الگوریتم، روندی گام به گام است برای پیدا کردن جواب یک مسئله است.

طراحي الگوريتم ها مقدمه ۸ / ۲۸

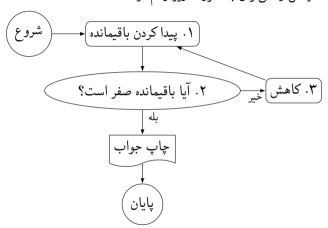
- سرعت اجرای مسئله مرتب سازی به اندازه ورودی یعنی تعداد عناصر دنباله نامرتب و روند الگوریتم بستگی دارد.
 - الگوریتمهای زیادی برای حل یک مسئله وجود دارند که هر کدام میتوانند مزایا و معایبی داشته باشند. به طور مثال یک الگوریتم از میزان حافظهٔ بیشتری استفاده میکند، اما زمان کمتری برای محاسبه نیاز دارد و الگوریتم دیگر با میزان حافظهٔ کمتر در زمان بیشتری محاسبه میشود که به فراخور نیاز میتوان از یکی از الگوریتمها استفاده کرد.
- عوامل دیگری مانند معماری کامپیوتر، نوع پردازنده و میزان حافظه نیز در زمان اجرای یک الگوریتم مؤثرترند اما این عوامل فیزیکی هستند و صرف نظر از عوامل فیزیکی میتوان الگوریتمها را از لحاظ میزان حافظه مورد نیاز و زمان اجرا با یکدیگر مقایسه کرد.

- یک الگوریتم برای یک مسئله محاسباتی درست است اگر به ازای هر نمونه از مسئله که با تعدادی ورودی معین شده است، (۱) توقف کند، بدین معنی که در زمان محدود به اتمام برسد و (۲) خروجی تعیین شده توسط شرح مسئله را تولید کند. میگوییم یک الگوریتم درست یک مسئلهٔ محاسباتی را حل میکند.
- یک الگوریتم نادرست ممکن است به ازای برخی از ورودیها توقف نکند یا ممکن است به ازای برخی از ورودیها خروجی نادرست تولید کند.
- یک الگوریتم را میتوان با استفاده از یک زبان طبیعی مانند فارسی یا انگلیسی توصیف کرد و یا برای توصیف آن از یک برنامهٔ کامپیوتری یا یک زبان ساده شده مانند فلوچارت یا شبهکد استفاده کرد. تنها نیازمندی یک الگوریتم توصیف دقیق گامهای الگوریتم است و زبان مورد استفاده برای توصیف اهمیتی ندارد.

- یک الگوریتم را به صورت یک فلوچارت 1 میتوانیم رسم کنیم.
- یک فلوچارت یا روندنما نموداری است که روند انجام کاری را نشان میدهد.
- یک فلوچارت،الگوریتم را به صورت تصویری به نمایش میگذارد. در یک فلوچارت معمولاً برای گامهای محاسباتی از مستطیل و برای گامهای شرطی از بیضی یا لوزی استفاده میشود. همچنین در گامهایی که ورودی از کاربر گرفته میشود یا خروجی برای نمایش به کاربر چاپ میشود از متوازیالاضلاع یا اشکالی شبیه به مستطیل استفاده میشود. هر گام به گام بعدی توسط یک علامت فلش متصل میشود. شروع و یایان را معمولاً با دایره نشان میدهند.

¹ flowchart

- برای مثال الگوریتم اقلیدس را میتوان به صورت زیر رسم کرد.



- الگوریتمها در زمینههای زیاد و متنوعی کاربرد دارند.
- به عنوان مثال در پروژه ژنومهای انسانی هدف پیدا کردن الگوهای ژنها در دیانای ¹ انسان است که برای این کار از الگوریتمهای کامپیوتری استفاده میشود. به عنوان چند مثال دیگر میتوان از الگوریتم کوتاهترین مسیر برای مسیریابی بستههای اینترنتی در شبکههای کامپیوتری، الگوریتمهای رمز نگاری برای تبادل امن اطلاعات، الگوریتمهای تخصیص منابع و زمانبندی در کاربردهایی مانند زمانبندی پروازها و تخصیص خلبان و خدمه به هواپیماها با کمترین هزینه ممکن و الگوریتمهای فشرده سازی دادهها نام برد.
- معمولاً یک مسئلهٔ محاسباتی راه حلهای زیادی دارد که بنابر اهمیت معیارهای مورد نیاز استفاده کنندهٔ الگوریتم، الگوریتمی انتخاب می شود که در یک یا چند معیار مورد نظر بهترین باشد. برای مثال یک الگوریتم ممکن است در زمان کمتری اجرا شود ولی حافظه بیشتری اشغال کند و الگوریتم دیگر به حافظه کمتری نیاز داشته باشد اما در زمان بیشتری اجرا شود.

طراحي الگوريتمها مقدمه ۳۲ / ۲۸

¹ DNA

دستهای از مسئلههای محاسباتی وجود دارند که گرچه برای محاسبهٔ آنها الگوریتم وجود دارد ولی هیچ یک از الگوریتمهای موجود نمیتوانند مسئله را در زمان معقول حل کنند. منظور از زمان معقول زمانی است که آنقدر زیاد نباشد که حل آن مسئله در آن مقدار زمان بیمعنی شود و دریافت جواب پس از آن زمان بی استفاده باشد. بعدها این مفهوم معقول را به طور رسمی و دقیق تعریف خواهیم کرد.

این دسته از مسئلهها ان پی کامل 1 نامیده می شوند. گرچه برای این دسته از مسائل هیچ الگوریتمی در زمان معقول پیدا نشده است، اما هیچ کس نیز اثبات نکرده است که برای آنها نمی توان الگوریتمی در زمان معقول 2 پیدا کرد. بنابراین هیچ کس نمی داند آیا برای مسائل ان پی کامل الگوریتم کارامد 3 وجود دارد یا خیر.

طراحي الگوريتمها مقدمه ۱۴ / ۲۸

¹ NP-Complete problems

² reasonable

³ efficient

مقدمه

یک ویژگی دیگر مسائل انپی کامل این است که اگر برای یکی از آنها الگوریتم کارامد پیدا شود، برای همهٔ
 آنها الگوریتم کارامد پیدا خواهد شد چرا که این مسائل قابل تبدیل به یکدیگرند.

- فرض کنید یک مسئله جدید به ما داده شده است. ابتدا تلاش میکنیم برای آن مسئله یک الگوریتم کارامد پیدا کنیم. چنانچه نتوانستیم برای آن الگوریتمی کارامد پیدا کنیم، میتوانیم سعی کنیم تا اثبات کنیم که مسئله ادار کامل است.

- گرچه برای مسئلههای ان کی کامل الگوریتم دقیق کارامد پیدا نشده است، ولی الگوریتمهای تقریبی 1 زیادی وجود دارند که خروجی قابل قبولی نزدیک به خروجی مورد انتظار در زمان معقول تولید میکنند.

طراحي الگوريتمها مقدمه ۸۵ / ۲۸

¹ Approximation algorithms

- در سالیان قبل با پیشرفت تکنولوژی سرعت پردازندهها افزایش مییافت. در سالهای اخیر سرعت پردازندهها به حد فیزیکی خود نزدیک شده است، بدین معنا که از لحاظ فیزیکی امکان افزایش سرعت وجود ندارد. بنابراین در تکنولوژیهای جدید در یک پردازنده از چند واحد پردازشی یا هسته استفاده می شود.
 - $^{-}$ برای استفادهٔ بهینه از این پردازندههای چند هستهای دستهای از الگوریتمها به نام الگوریتمهای موازی 1
- در بسیاری از الگوریتمها فرض بر این است که ورودی قبل از شروع الگوریتم در دسترس است اما در برخی مواقع، ورودی به مرور زمان وارد می شود. برای مثال در یک سیستم عامل واحدهای کاری در هر لحظه ممکن است به وجود بیایند و الگوریتم بر اساس وضعیت موجود باید تصمیم بگیرد چگونه واحدهای کاری را زمانبندی کند. الگوریتمهایی که ورودی را به مرور زمان دریافت می کنند الگوریتمهای برخط ² نامیده می شوند.

¹ Parallel algorithms

² Online algorithms

یکی از مسائل مهم در علوم و مهندسی کامپیوتر، مسئله مرتب سازی است. یک آرایه از چندین عنصر را در نظر بگیرید. میخواهیم عناصر این آرایه را از کوچک به بزرگ مرتب کنیم. به عبارت دیگر اگر آرایه نظر بگیرید. $A = [a_1, a_2, ..., a_n]$ را داشته باشیم، میخواهیم عناصر آرایه یعنی a_i ها را جابجا کنیم و آرایه خروجی $a_i' \leq a_{(i+1)}'$ را به دست آوریم، به طوری که به ازای هر $a_i' \leq a'$ داشته باشیم $a_i' \leq a'_{(i+1)}$ را به دست آوریم، به طوری که به ازای هر $a_i' \leq a'$

مرتب سازی درجی

 $\,$ یکی از الگوریتمهای ارائه شده برای این مسئله الگوریتم مرتب سازی درجی 1 است.

k به طور خلاصه این الگوریتم به صورت زیر عمل می کند. فرض کنید یک آرایه با k عنصر از درایهٔ k تا درایهٔ k مرتب شده باشد. حال برای مرتب سازی آرایه از درایهٔ k تا درایهٔ k+1 باید عنصر k+1 را در بین عناصر k طوری قرار دهیم که از عنصر قبلی خود بزرگ تر و از عنصر بعدی خود کوچک تر باشد. بدین ترتیب آرایه را از درایهٔ k تا k+1 مرتب کرده ایم. این کار را تا جایی ادامه می دهیم که کل آرایه مرتب شود.

طراحي الگوريتمها مقدمه ۸ / ۲۸

¹ insertion sort

به طور خلاصه این الگوریتم را میتوانیم به صورت زیر بنویسیم.

Algorithm Insertion Sort

j = j−1

A[j+1] = key

6:

7:

مرتب سازی درجی

- این الگوریتم دارای گامهایی است که در یک حلقه تکرار میشوند تا در نهایت کل آرایه مرتب شود. در هر مرحله اتمام حلقه، قسمتی از آرایه مرتب شده و قسمتی از آرایه نامرتب است و باید در آینده مرتب شود.
 - یک ویژگی که قبل و بعد از هر تکرار حلقه درست باشد ثابت حلقه 1 گفته میشود.
- برای مثال ثابت حلقه در الگوریتم مرتب سازی درجی این است که زیر آرایه A[1:i-1] در هر تکرار حلقه قبل از شروع حلقه مرتب است.
- ثابتهای حلقه برای اثبات درستی یک الگوریتم به کار میروند. کافی است نشان دهیم که این ثابت حلقه قبل از اولین تکرار حلقه درست باشد، قبل از تکرار بعدی نیز درست است. در این اثبات در واقع از استقرای ریاضی استفاده میکنیم. همچنین برای اثبات درستی الگوریتم باید نشان دهیم که حلقه پایان میپذیرد.

طراحي الگوريتم ها مقدمه ۲۸ / ۲۸

¹ loop invarint

تابع پیچیدگی زمانی

- تابع پیچیدگی زمانی برای یک الگویتم، زمان (و یا تعداد گامهایی) را مشخص میکند که الگوریتم برای پیدا کردن جواب مسئله نیاز دارد، به طوری که این زمان تابع اندازهٔ ورودی مسئله است.

بنابراین اگر ورودی یک مسئله n باشد و تعداد گامهای لازم برای محاسبهٔ جواب مسئله توسط یک الگوریتم f(n) باشد، میگوییم زمان محاسبه p(n) یا زمان اجرا p(n) یا پیچیدگی زمانی p(n) است.

- هدف طراحی الگوریتمها، پیدا کردن الگوریتمهایی برای مسائل است که زمان اجرای آنها تا حد امکان کوچک باشد. هر تابع با یک نرخ معین رشد میکند. میتوانیم نرخ رشد توابع 4 مختلف را با یکدیگر مقایسه کنیم.

طراحي الگوريتم ها مقدمه مقدمه ۲۸ / ۲۸

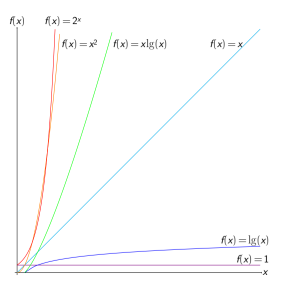
¹ computation time

² running time

³ time complexity

⁴ growth rate of functions

مقايسه رشد توابع



مقایسه رشد توابع پیچیدگی

- اگر هر گام در یک الگوریتم فقط یک میکروثانیه زمان ببرد، میتوانیم زمان تقریبی محاسبه به ازای توابع رشد متفاوت را به صورت زیر با یکدیگر مقایسه کنیم.

۶۰	4.	۲۰	اندازهٔ <i>n</i>
			تابع پیچیدگی f(n)
۰/۰۰۰۶ ثانیه	۴ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ثانیه	۲ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ثانیه	n
۳۶ ۰/۰ ثانیه	۱۶ ۰ /۰ ۰ ثانیه	۴ ۰ ۰ ۰ /۰ ثانیه	n^2
۲۱۶/۰ ثانیه	۰/۰۶ ۴ ثانیه	۸۰۰/۰ ثانیه	n^3
۱۳ دقیقه	۱/۷ دقیقه	٣/٢ ثانيه	n^5
۳۶۶ قرن	۱۲/۷ روز	۱ ثانیه	2 ⁿ
اه $1 imes 1 imes 1$ قرن $1/7 imes 1$	۳۸۵۵ قرن	۵۸ دقیقه	3 ⁿ

طراحي الگوريتم ها مقدمه ۲۸ / ۲۳

مسئله كوتاهترين مسير

مسئله کوتاهترین مسیر بین دو شهر $c_{\rm x}$ و $c_{\rm y}$ تشکیل شده است از شرحی از پارامتر های مسئله یعنی:

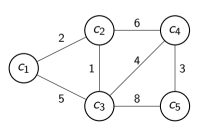
- $C = \{c_1, c_2, ..., c_m\}$ مجموعه ای از شهرها،
- $R\subseteq C imes C$ مجموعه ای از جادهها، به طوری که هر جاده دو شهر را به هم متصل میکند، –
- تابعی که به ازای هر دو شهر به هم متصل شده توسط یک جاده، طول جاده را مشخص میکند،
 - و همچنین شرحی از جواب مسئله یعنی:
- $1 < n \le m$ ، f(n) = y ، f(1) = x ، $1 \le f(i) \le m$ با $P = \langle c_{f(1)}, c_{f(2)}, ..., c_{f(n)} \rangle$ مسير وجود داشته باشد، به طوری که مقدار يارامتر L کمينه باشد.

$$L = \textstyle \sum_{i=1}^{n-1} len(c_{f(i)}, c_{f(i+1)})$$

نمونهٔ مسئله كوتاهترين مسير

کوتاهترین مسیر بین دو شهر c_1 و c_5 را پیدا کنید به طوری که

$$\begin{split} C &= \{c_1, c_2, c_3, c_4, c_5\} \\ R &= \{(c_1, c_2), (c_1, c_3), (c_2, c_3), (c_2, c_4), (c_3, c_4), (c_3, c_5), (c_4, c_5)\} \\ len &= \{((c_1, c_2), 2), ((c_1, c_3), 5), ((c_2, c_3), 1), ((c_2, c_4), 6), \\ &\qquad \qquad ((c_3, c_4), 4), ((c_3, c_5), 8), ((c_4, c_5), 3)\} \end{split}$$



یک الگوریتم ساده برای مسئله کوتاهترین مسیر

، همهٔ مسیرها از $c_{
m y}$ به $c_{
m y}$ را پیدا میکنیم

٢. طول همهٔ آن مسيرها را محاسبه ميكنيم.

۳. کوتاهترین مسیر را به دست می آوریم.

- در بدترین حالت همهٔ شهرها با یک مسیر به هم متصل شدهاند.
- (m-2)! در این صورت تعداد همهٔ مسیرها از شهر $c_{
 m x}$ به شهر $c_{
 m y}$ شامل m شهر برابر است با
- بنابراین تنها برای شمردن همهٔ مسیرها شامل m شهر و مقایسهٔ طول آنها به (m-2) گام زمانی نیاز داریم
 - . رشد تابع n! از رشد تابع 2^n نیز سریع تر است.
 - اگر بررسی هر مسیر فقط یک میکروثانیه زمان ببرد، برای شمارش و بررسی همهٔ مسیرها در مجموعهای با تنها ۶۰ شهر به 89 ۱ × 87 قرن زمان نیاز داریم. $(^{81} \times 1)^{8} \times 1)$

طراحي الگوريتم ها مقدمه ۲۸ / ۲۷

الگوريتم كوتاهترين مسير دايكسترا

ابداع شد. 1 الگوریتم کوتاهترین مسیر دایکسترا توسط اِدسخر دایکسترا 1 در سال ۱۹۵۶ ابداع شد.

این الگوریتم کوتاهترین مسیر از $c_{\rm x}$ به $c_{\rm y}$ را محاسبه میکند.

- پیچیدگی زمانی این الگوریتم از مرتبه n^2 است.

- با استفاده از الگوریتم دایکسترا برای مجموعهای از ۶۰ شهر به تنها ۳۶ ۰/۰ ثانیه زمان نیاز داریم.

طراحي الگوريتم ها مقدمه ۸۲ / ۲۸

¹ Edsger Dijkstra