

فهرست مطالب

صفحة	عنوان
	بخش اول: آنالیز زمانی
	فصل اول: پیچیدگی زمانی الگوریتمها
۱	مقدمه
۱	درسنامه (۱): نمادهای مجانی
۱	به دست آوردن مرتبه اجرایی الگوریتم
۳	نماد O (Big O) بزرگ یا
۳	نماد Ω (امگای بزرگ)
۴	نماد Θ
۶	نماد O (کوچک)
۷	نماد Ω (امکای کوچک)
۷	نکات تکمیلی نمادهای مجانی و مثال‌های بیشتر
۱۲	درسنامه (۲): مرتبه زمانی حلقه‌ها
۱۲	تغییر مرتبه پیچیدگی الگوریتمها
۱۷	درسنامه (۳): روابط بازگشتی
۱۷	الگوریتم‌های بازگشتی (Recursive Algorithms)
۲۵	حل روابط بازگشتی
۲۶	حل روابط بازگشتی همگن
۲۶	حل روابط بازگشتی ناهمگن
۲۸	روش‌های دیگر برای حل روابط بازگشتی
۴۹	خلاصه فصل اول
	فصل دوم: آنالیز سرشکن
۵۲	مقدمه
۵۲	درسنامه: تحلیل هزینه میانگین برای بدترین دنباله مقادیر
۵۲	آنالیز سرشکن شده (Amortized Analysis)
۵۳	آنالیز جمعی
۵۵	روش حسابداری
۵۶	روش پتانسیل
۶۰	خلاصه فصل دوم
	فصل سوم: مقدمه‌ای بر پیچیدگی محاسباتی (Computational Complexity)
۶۱	مقدمه
۶۱	درسنامه: پیچیدگی محاسباتی
۶۱	مسئله صدق‌پذیری مدار (Circuit Satisfiability)
۶۲	کلاس‌های پیچیدگی
۶۲	مسائل NP - کامل NP - سخت
۶۶	مثال‌هایی از مسائل NP - کامل
۷۲	خلاصه فصل سوم
	بخش دوم: داده‌ساختارها
	فصل چهارم: داده‌ساختارهای مقدماتی
۷۵	مقدمه
۷۵	درسنامه (۱): آرایه‌ها
۷۵	آرایه
۷۶	ذخیره‌سازی آرایه در حافظه
۷۷	به دست آوردن آدرس عناصر یک آرایه
۷۹	ماتریس‌های بالا مثلثی و پایین مثلثی
۸۱	ماتریس‌های اسپارس (خلوت)
۸۲	ترانهاده ماتریس اسپارس
۸۳	لیست مرتب
۸۴	درسنامه (۲): لیست پیوندی
۸۴	پیاده‌سازی لیست‌های پیوندی یک‌طرفه
۸۵	اعمال اصلی بر لیست‌های پیوندی
۹۰	لیست پیوندی حلقوی (چرخشی)
۹۰	الگوریتم‌های بازگشتی برای لیست‌های پیوندی

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۹۱	لیست پیوندی دوطرفه
۹۷	درسنامه (۳): پشته و صفت
۹۷	پشته
۹۸	پشته دوگانه
۹۸	صف
۹۹	صف حلقوی
۱۰۱	پیاده‌سازی صفت و پشته با استفاده از لیست پیوندی
۱۰۳	انتقال داده‌ها در پشته و صفت
۱۰۳	استفاده از پشته در پیاده‌سازی صفت
۱۰۵	ارزشیابی عبارت‌ها
۱۰۹	خروجی‌های ممکن در پشته
۱۱۱	خلاصه فصل چهارم
	فصل پنجم: داده‌ساختارهای مبتنی بر گراف
۱۱۴	مقدمه
۱۱۴	درسنامه (۱): مفاهیم اولیه گراف و درخت
۱۱۴	گراف
۱۱۵	نمایش گراف
۱۱۹	درخت
۱۲۰	درخت ریشه‌دار
۱۲۱	نمایش درخت‌ها
۱۲۵	درسنامه (۲): درخت دودویی
۱۲۵	خواص درخت‌های دودویی
۱۲۷	نمایش درخت دودویی
۱۳۰	پیمایش درخت دودویی
۱۳۲	درخت دودویی نخی
۱۳۵	بازسازی درخت از روی پیمایش‌ها
۱۴۵	درخت‌های جست‌وجوی دودویی (BST)
۱۴۵	جست‌وجوی درخت جست‌وجوی دودویی
۱۴۶	درج در یک درخت جست‌وجوی دودویی
۱۴۷	حذف از درخت جست‌وجوی دودویی
۱۴۸	یافتن K امین کوچکترین عنصر
۱۴۹	یافتن مرتبه یک عنصر
۱۵۷	درسنامه (۳): هرم
۱۵۷	درج به یک heap
۱۵۸	حذف از یک Max Heap
۱۶۹	صف اولویت
۱۷۱	خلاصه فصل پنجم
	فصل ششم: داده‌ساختارهای پیشرفته
۱۷۳	مقدمه
۱۷۳	درسنامه (۱): درخت‌های دودویی متوازن
۱۷۳	AVL
۱۸۲	درخت‌های قرمز - سیاه (Red-Black)
۱۸۸	درسنامه (۲): هرم‌های با قابلیت نگهداری همزمان عناصر کمینه و بیشینه
۱۸۸	Heap های دوطرفه (Deap)
۱۹۱	Heap کمینه - بیشینه (Min-Mix Heap)
۱۹۴	درسنامه (۳): داده‌ساختارهای درختی پیشرفته
۱۹۴	Treap
۱۹۶	درخت Trie
۱۹۷	درخت پیسوند
۱۹۷	(Order-Statistic Tree)
۲۰۰	درخت بازه (Interval Tree)

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحة	عنوان
۲۰۱	درخت‌های (B-tree)
۲۰۳	جستجو در B-tree
۲۰۴	درج عنصر در B-tree
۲۰۶	حذف یک کلید از B-tree
۲۰۹	درخت‌های دوجمله‌ای (Binomial Heap) و های دوجمله‌ای heap
۲۱۱	یافتن کوچکترین کلید
۲۱۱	اجتماع درخت‌های heap دوجمله‌ای
۲۱۴	الگوریتم درج در heap دوجمله‌ای
۲۱۴	حذف گره حاوی کوچکترین کلید در درخت heap دوجمله‌ای
۲۱۵	کاهش مقدار یک کلید در درخت heap دوجمله‌ای
۲۱۶	درخت‌های فیبوناچی heap
۲۱۸	واحدسازی (uniting)
۲۱۸	حذف گره حاوی مینیمم
۲۲۱	کاهش کلید
۲۲۴	خلاصه فصل ششم
	فصل هفتم: درهم‌سازی
۲۲۸	مقدمه
۲۲۸	درسنامه: تکنیک درهم‌سازی
۲۲۹	برطرف نمودن مشکل برخورد
۲۲۹	توابع درهم‌سازی (hash functions)
۲۳۱	آدرس دهی باز (Open Addressing)
۲۳۷	خلاصه فصل هفتم
	بخش سوم: روش‌های حل مسئله
	(Divide and Conquer)
۲۳۹.	درسنامه: حل مسئله به روش تقسیم و غلبه
۲۳۹	جستجوی دودویی (Binary Search)
۲۴۸	الگوریتم ضرب استراسن برای ماتریس‌ها
۲۵۲	ضرب اعداد صحیح بزرگ
۲۵۳	پیچیدگی زمانی الگوریتم ضرب اعداد بزرگ
۲۵۵	یافتن نزدیک‌ترین جفت نقاط
۲۵۷	مسئله بزرگ‌ترین زیر آرایه
۲۶۲	خلاصه فصل هشتم
	فصل نهم: برنامه‌ریزی پویا
	(Dynamic Programming)
۲۶۵	مقدمه
۲۶۵	درسنامه: حل مسئله به روش برنامه‌ریزی پویا
۲۶۵	اعداد فیبوناچی
۲۶۸	مسئله برش چوب (Rod Cutting)
۲۷۱	ضریب دوجمله‌ای
۲۷۳	ضرب زنجیری ماتریس‌ها (Chained Matrix Multiplication)
۲۷۹	مرتبه زمانی ضرب زنجیری ماتریس‌ها
۲۸۲	درخت‌های جستجوی دودویی بهینه (optimal binary search tree)
۲۹۲	(Longest Common Subsequence)
۳۰۰	مسئله خرد کردن پول
۳۰۲	مسئله کوله‌پشتی (Knapsack Problem)
۳۱۲	خلاصه فصل نهم
	فصل دهم: الگوریتم‌های حریصانه
	(Greedy Algorithms)
۳۱۶	مقدمه
۳۱۶	درسنامه (۱): حل مسائل زمان‌بندی (Scheduling)
۳۱۶	زمان‌بندی (Scheduling)
۳۱۷	زمان‌بندی با هدف انجام بیشترین تعداد کارها

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحة	عنوان
٣٢٦	درسنامه (۲): کدگذاری هافمن (Huffman Codes)
٣٣٨	خلاصه فصل دهم
	فصل بیازدهم: الگوریتم‌های مبتنی بر جستجوی درخت فضای حالت
٣٤٠	مقدمه
٣٤٠	درسنامه (۱): روش عقبگرد.
٣٤١	مسأله n - وزیر
٣٤٣	مسأله کوله‌پشتی صفر و یک
٣٤٧	مسأله حاصل جمع زیرمجموعه‌ها (Subset Sum)
٣٤٨	مسأله یافتن دور هامیلتونی
٣٥١	درسنامه (۲): روش شاخه و قید
٣٥٥	مسأله انتساب (Assigment)
٣٥٨	خلاصه فصل بیازدهم
	بخش چهارم: الگوریتم‌های گراف
٣٦١	مقدمه
٣٦١	فصل دوازدهم: الگوریتم‌های پیمایش گراف
٣٦١	درسنامه: پیمایش گراف
٣٦١	جستجوی سطحی (BFS) در گراف
٣٦٨	جستجوی عمقی (DFS)
٣٧٣	دسته‌بندی یال‌های گراف در الگوریتم DFS
٣٧٩	مرتب‌سازی توبولوژیک (Topological Sort)
٣٨٢	مؤلفه‌های همبند قوی (strongly connected component)
٣٨٩	خلاصه فصل دوازدهم
	فصل سیزدهم: الگوریتم‌های مبتنی بر فاصله در گراف
٣٩٣	مقدمه
٣٩٣	درسنامه (۱): درخت پوشای کمینه
٣٩٣	الگوریتم پریم
٣٩٦	الگوریتم کروسکال (Kruskal)
٤١٤	درسنامه (۲): یافتن کوتاهترین مسیر
٤١٤	یافتن کوتاهترین مسیر تک منبع (single source shortest path)
٤١٤	الگوریتم دایکسترا (Dijkstra's Algorithm)
٤٢٠	الگوریتم بلمن - فورد (Bellman - Ford Algorithm)
٤٢٥	کوتاهترین مسیر بین تمام جفت رئوس یک گراف (All-Pairs shortest Paths)
٤٤٠	مسأله فروشنده دوره‌گرد (Traveling salesperson problem)
٤٤٤	مرتبه زمانی الگوریتم برنامه‌نویسی پویا برای مسأله فروشنده دوره‌گرد
٤٤٥	درسنامه (۳): یافتن شار بیشینه
٤٤٥	شبکه‌های جریان (Flow Networks)
٤٤٦	الگوریتم Ford - Fulkerson
٤٤٨	قضیه Max Flow Min Cut
٤٥٣	خلاصه فصل سیزدهم
	بخش پنجم: مرتب‌سازی و مرتبه‌های آماری
٤٥٧	فصل چهاردهم: مرتب‌سازی‌های مقایسه‌ای
٤٥٧	مقدمه
٤٥٧	درسنامه: مرتب‌سازی با مقایسه عناصر
٤٥٧	درخت تصمیم مسأله مرتب‌سازی
٤٥٨	مرتب‌سازی درجی (insertion sort)
٤٥٩	مرتب‌سازی حبابی (Bubble sort)
٤٦٠	مرتب‌سازی انتخابی (selection sort)
٤٦٧	مرتب‌سازی ادغامی (Merge Sort)
٤٧٤	مرتب‌سازی سریع (Quick sort)
٤٧٨	تحلیل پیچیدگی زمانی مرتب‌سازی سریع.

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحة	عنوان
٤٨١	نکات تکمیلی مرتب‌سازی سریع
٤٨١	روش‌های بهبود زمان و فضا در مرتب‌سازی سریع
٤٨٤	مرتب‌سازی درختی (Tree Sort)
٤٨٥	مرتب‌سازی هرمی (Heap Sort)
٤٩٤	خلاصه فصل چهاردهم
٤٩٤	فصل پانزدهم: مرتب‌سازی‌های غیر مقایسه‌ای
٤٩٦	مقدمه
٤٩٦	درستنامه: الگوریتم‌های مرتب‌سازی مبتنی بر شمارش عناصر (Counting Sort)
٤٩٦	مرتب‌سازی شمارشی (Radix Sort)
٤٩٩	مرتب‌سازی مبنای (Bucket Sort)
٥٠٢	خلاصه فصل پانزدهم
٥٠٤	فصل شانزدهم: مسئله انتخاب (Selection)
٥٠٥	مقدمه
٥٠٥	درستنامه: یافتن یک عنصر مشخص در لیست
٥٠٥	یافتن کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین کلید به صورت همزمان
٥٠٧	یافتن کوچک‌ترین کلید k ام
٥١٨	خلاصه فصل شانزدهم
٥١٩	آزمون‌های خودستجی
٥٢٥	سوالات آزمون دکتری ۱۳۹۸ - مهندسی کامپیوتر
٥٢٧	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۳۹۸ - مهندسی کامپیوتر
٥٢٩	سوالات آزمون دکتری ۱۳۹۸ - بیوانفورماتیک
٥٣٠	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۳۹۸ - بیوانفورماتیک
٥٣٢	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مهندسی کامپیوتر
٥٣٣	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT)
٥٣٤	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - علوم کامپیوتر
٥٣٧	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مهندسی کامپیوتر
٥٣٩	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT)
٥٤٠	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - علوم کامپیوتر
٥٤٢	سوالات آزمون دکتری ۱۳۹۹ - مهندسی کامپیوتر
٥٤٤	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۳۹۹ - مهندسی کامپیوتر
٥٤٦	سوالات آزمون دکتری ۱۳۹۹ - بیوانفورماتیک
٥٤٧	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۳۹۹ - بیوانفورماتیک
٥٤٨	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی کامپیوتر
٥٤٩	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT)
٥٥١	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - علوم کامپیوتر
٥٥٣	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی کامپیوتر
٥٥٤	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT)
٥٥٥	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - علوم کامپیوتر
٥٥٨	منابع و مراجع

مدرسان شریف

