

## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
	<b>بخش اول: آنالیز زمانی</b>
	<b>فصل اول: پیچیدگی زمانی الگوریتم‌ها</b>
۱	مقدمه
۱	درسنامه (۱): نمادهای مجانبی
۱	به دست آوردن مرتبه اجرایی الگوریتم
۳	نماد $O$ بزرگ یا (Big O)
۳	نماد $\Omega$ (امگای بزرگ)
۴	نماد $\Theta$
۶	نماد $O$ کوچک)
۷	نماد $\Omega$ (امگای کوچک)
۷	نکات تکمیلی نمادهای مجانبی و مثال‌های بیشتر
۱۲	درسنامه (۲): مرتبه زمانی حلقه‌ها
۱۲	تعیین 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
	<b>فصل دوم: آنالیز سرشکن</b>
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
	<b>فصل سوم: مقدمه‌ای بر پیچیدگی محاسباتی (Computational Complexity)</b>
۶۱	مقدمه
۶۱	درسنامه: پیچیدگی محاسباتی
۶۱	(Circuit Satisfiability)
۶۲	مسئله صدق‌پذیری مدار
۶۲	کلاس‌های پیچیدگی
۶۲	مسائل NP - کامل - سخت
۶۶	مثال‌هایی از مسائل NP - کامل
۷۲	خلاصه فصل سوم
	<b>بخش دوم: داده‌ساختارها</b>
	<b>فصل چهارم: داده‌ساختارهای مقدماتی</b>
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 حلقه‌ی (چرخشی)
۹۰	الگوریتم‌های بازگشتی برای لیست‌های پیوندی
۹۱	لیست پیوندی دوطرفه
۹۷	درسنامه (۳): پشته و صفحه
۹۷	پشته

# مدربان شریف



## فهرست مطالب

<b>صفحه</b>	<b>عنوان</b>
۹۸	پشته دوگانه
۹۸	صف
۹۹	صف حلقوی
۱۰۱	پیاده‌سازی صف و پشته با استفاده از لیست پیوندی
۱۰۳	انتقال داده‌ها در پشته و صف
۱۰۳	استفاده از پشته در پیاده‌سازی صف
۱۰۵	ارزشیابی عبارت‌ها
۱۰۹	خروجی‌های ممکن در پشته
۱۱۱	خلاصه فصل چهارم
	<b>فصل پنجم: داده‌ساختارهای مبتنی بر گراف</b>
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	جست‌وجویی درخت جست‌وجوی دودویی
۱۴۶	درج در یک درخت جست‌وجوی دودویی
۱۴۷	حذف از درخت جست‌وجوی دودویی
۱۴۸	یافتن کامین 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
	<b>فصل ششم: داده‌ساختارهای پیشرفته</b>
۱۷۳	مقدمه
۱۷۳	درسنامه (۱): درخت‌های دودویی متوازن
۱۷۳	درخت‌های AVL
۱۸۲	درخت‌های قرمز - سیاه (Red-Black)
۱۸۸	درسنامه (۲): هرم‌های با قابلیت نگهداری همزمان عناصر کمینه و بیشینه
۱۸۸	های دوطرفه Heap (Deap)
۱۹۱	Heap کمینه - بیشینه (Min-Mix Heap)
۱۹۴	درسنامه (۳): داده‌ساختارهای درختی پیشرفته
۱۹۴	درخت‌های Treap
۱۹۶	درخت Trie
۱۹۷	درخت پیسوند
۱۹۷	درخت‌های مرتبه آماری (Order-Statistic Tree)
۲۰۰	درخت بازه (Interval Tree)
۲۰۱	درخت‌های (B-tree)
۲۰۳	جست‌وجو در B-tree
۲۰۴	درج عنصر در B-tree
۲۰۶	حذف یک کلید از B-tree

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

عنوان	صفحة
درخت‌های دوجمله‌ای (Binomial Heap) و heap‌های دوجمله‌ای (Binomial tree)	۲۰۹
یافتن کوچکترین کلید	۲۱۱
اجتماع درخت‌های heap دوجمله‌ای	۲۱۱
الگوریتم درج در heap دوجمله‌ای	۲۱۴
حذف گره حاوی کوچکترین کلید در درخت heap دوجمله‌ای	۲۱۴
کاهش مقدار یک کلید در درخت heap دوجمله‌ای	۲۱۵
درخت‌های فیبوناچی (uniting)	۲۱۶
واحدسازی (uniting)	۲۱۸
حذف گره حاوی مینیمم	۲۱۸
کاهش کلید	۲۲۱
خلاصه فصل ششم	۲۲۴
<b>فصل هفتم: درهم‌سازی</b>	
مقدمه	۲۲۸
درسنامه: تکنیک درهم‌سازی	۲۲۸
برطرف نمودن مشکل برخورد	۲۲۹
توابع درهم‌سازی (hash functions)	۲۲۹
آدرس دهی باز (Open Addressing)	۲۳۱
خلاصه فصل هفتم	۲۳۷
<b>بخش سوم: روش‌های حل مسئله</b>	
<b>فصل هشتم: الگوریتم‌های تقسیم و غلبه (Divide and Conquer)</b>	
درسنامه: حل مسئله به روش تقسیم و غلبه	۲۳۹
جستجوی دودویی (Binary Search)	۲۳۹
الگوریتم ضرب استراسن برای ماتریس‌ها	۲۴۸
ضرب اعداد صحیح بزرگ	۲۵۲
پیچیدگی زمانی الگوریتم ضرب اعداد بزرگ	۲۵۳
یافتن نزدیکترین جفت نقاط	۲۵۵
مسئله بزرگ‌ترین زیر آرایه	۲۵۷
خلاصه فصل هشتم	۲۶۲
<b>فصل نهم: برنامه‌ریزی پویا (Dynamic Programming)</b>	
مقدمه	۲۶۵
درسنامه: حل مسئله به روش برنامه‌ریزی پویا	۲۶۵
اعداد فیبوناچی	۲۶۵
مسئله برش چوب (Rod Cutting)	۲۶۸
ضریب دوجمله‌ای	۲۷۱
ضرب زنجیری ماتریس‌ها (Chained Matrix Multiplication)	۲۷۳
مرتبه زمانی ضرب زنجیری ماتریس‌ها	۲۷۹
درخت جستجوی دودویی بهینه (optimal binary search tree)	۲۸۲
بزرگ‌ترین زیردنباله مشترک (Longest Common Subsequence)	۲۹۲
مسئله خرد کردن پول	۳۰۰
مسئله کوپله‌پشتی (Knapsack Problem)	۳۰۲
خلاصه فصل نهم	۳۱۲
<b>فصل دهم: الگوریتم‌های حریصانه (Greedy Algorithms)</b>	
مقدمه	۳۱۶
درسنامه (۱): حل مسائل زمان‌بندی (Scheduling)	۳۱۶
زمان‌بندی (Scheduling)	۳۱۶
زمان‌بندی با هدف انجام بیشترین تعداد کارها	۳۱۷
درسنامه (۲): کدگذاری هافمن (Huffman Codes)	۳۲۶
خلاصه فصل دهم	۳۳۸
<b>فصل یازدهم: الگوریتم‌های مبتنی بر جستجوی درخت فضای حالت</b>	
مقدمه	۳۴۰

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

صفحة	عنوان
۳۴۰.....	درسنامه (۱): روش عقبگرد
۳۴۱.....	مسئله n- وزیر
۳۴۲.....	مسئله کوله پشتی صفر و یک
۳۴۷.....	مسئله حاصل جمع زیرمجموعه ها (Subset Sum)
۳۴۸.....	مسئله یافتن دور هامیلتونی
۳۵۱.....	درسنامه (۲): روش شاخه و قید
۳۵۵.....	مسئله انتساب (Assignment)
۳۵۸.....	خلاصه فصل یازدهم
<b>بخش چهارم: الگوریتم های گراف</b>	
<b>فصل دوازدهم: الگوریتم های پیمایش گراف</b>	
۳۶۱.....	مقدمه
۳۶۱.....	درسنامه: پیمایش گراف
۳۶۱.....	جستجوی سطحی (BFS) در گراف
۳۶۸.....	جستجوی عمقی (DFS)
۳۷۳.....	دسته بندی یال های گراف در الگوریتم DFS
۳۷۹.....	مرتب سازی توبولوژیک (Topological Sort)
۳۸۲.....	مؤلفه های همبند قوی (strongly connected component)
۳۸۹.....	خلاصه فصل دوازدهم
<b>فصل سیزدهم: الگوریتم های مبتنی بر فاصله در گراف</b>	
۳۹۳.....	مقدمه
۳۹۳.....	درسنامه (۱): درخت پوشای کمینه
۳۹۳.....	الگوریتم پریم
۳۹۶.....	الگوریتم کروسکال (Kruskal)
۴۱۴.....	درسنامه (۲): یافتن کوتاه ترین مسیر
۴۱۴.....	یافتن کوتاه ترین مسیر تک منبع (single source shortest path)
۴۱۴.....	الگوریتم دایکسترا (Dijkstra's Algorithm)
۴۲۰.....	الگوریتم بلمن - فورد (Bellman - Ford Algorithm)
۴۲۵.....	کوتاه ترین مسیر بین تمام جفت رئوس یک گراف (All-Pairs shortest Paths)
۴۴۰.....	مسئله فروشنده دوره گرد (Traveling salesperson problem)
۴۴۴.....	مرتبه زمانی الگوریتم برنامه نویسی بوسی برای مسئله فروشنده دوره گرد
۴۴۵.....	درسنامه (۳): یافتن شار بیشینه
۴۴۵.....	شبکه های جریان (Flow Networks)
۴۴۶.....	الگوریتم Ford - Fulkerson
۴۴۸.....	قیصه Max Flow Min Cut
۴۵۳.....	خلاصه فصل سیزدهم
<b>بخش پنجم: مرتب سازی و مرتبه های آماری</b>	
<b>فصل چهاردهم: مرتب سازی های مقایسه ای</b>	
۴۵۷.....	مقدمه
۴۵۷.....	درسنامه: مرتب سازی با مقایسه عناصر
۴۵۷.....	درخت تصمیم مسئله مرتب سازی
۴۵۸.....	مرتب سازی درجی (insertion sort)
۴۵۹.....	مرتب سازی حبابی (Bubble sort)
۴۶۰.....	مرتب سازی انتخابی (selection sort)
۴۶۷.....	مرتب سازی ادغامی (Merge Sort)
۴۷۴.....	مرتب سازی سریع (Quick sort)
۴۷۸.....	تحلیل پیچیدگی زمانی مرتب سازی سریع
۴۸۱.....	نکات تکمیلی مرتب سازی سریع
۴۸۱.....	روش های بهبود زمان و فضا در مرتب سازی سریع
۴۸۴.....	مرتب سازی درختی (Tree Sort)
۴۸۵.....	مرتب سازی هرمی (Heap Sort)
۴۹۴.....	خلاصه فصل چهاردهم

# مدربان شریف



## فهرست مطالب

عنوان	صفحة
<b>فصل پانزدهم: مرتب‌سازی‌های غیرمقایسه‌ای</b>	
۴۹۶ ..... مقدمه	۴۹۶
۴۹۶ ..... درسنامه: الگوریتم‌های مرتب‌سازی مبتنی بر شمارش عناصر	۴۹۶
۴۹۶ ..... مرتب‌سازی شمارشی (Counting Sort)	۴۹۶
۴۹۹ ..... مرتب‌سازی مبنایی (Radix Sort)	۴۹۹
۵۰۲ ..... مرتب‌سازی سطلی (Bucket Sort)	۵۰۲
۵۰۴ ..... خلاصه فصل پانزدهم	۵۰۴
<b>فصل شانزدهم: مسأله انتخاب (Selection)</b>	
۵۰۵ ..... مقدمه	۵۰۵
۵۰۵ ..... درسنامه: یافتن یک عنصر مشخص در لیست	۵۰۵
۵۰۵ ..... یافتن کوچکترین و بزرگ‌ترین کلید به صورت همزمان	۵۰۵
۵۰۷ ..... یافتن کوچکترین کلید k ام	۵۰۷
۵۱۸ ..... خلاصه فصل شانزدهم	۵۱۸
۵۱۹ ..... آزمون‌های خودسنجی	۵۱۹
۵۲۵ ..... سوالات آزمون دکتری ۱۳۹۸ - مهندسی کامپیوتر	۵۲۵
۵۲۷ ..... پاسخنامه آزمون دکتری ۱۳۹۸ - مهندسی کامپیوتر	۵۲۷
۵۲۹ ..... سوالات آزمون دکتری ۱۳۹۸ - بیوانفورماتیک	۵۲۹
۵۳۰ ..... پاسخنامه آزمون دکتری ۱۳۹۸ - بیوانفورماتیک	۵۳۰
۵۳۲ ..... سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مهندسی کامپیوتر	۵۳۲
۵۳۳ ..... سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۵۳۳
۵۳۴ ..... سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - علوم کامپیوتر	۵۳۴
۵۳۷ ..... پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مهندسی کامپیوتر	۵۳۷
۵۳۹ ..... پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۵۳۹
۵۴۰ ..... پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - علوم کامپیوتر	۵۴۰
۵۴۲ ..... سوالات آزمون دکتری ۱۳۹۹ - مهندسی کامپیوتر	۵۴۲
۵۴۴ ..... پاسخنامه آزمون دکتری ۱۳۹۹ - مهندسی کامپیوتر	۵۴۴
۵۴۶ ..... سوالات آزمون دکتری ۱۳۹۹ - بیوانفورماتیک	۵۴۶
۵۴۷ ..... پاسخنامه آزمون دکتری ۱۳۹۹ - بیوانفورماتیک	۵۴۷
۵۴۸ ..... سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی کامپیوتر	۵۴۸
۵۴۹ ..... سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۵۴۹
۵۵۱ ..... سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - علوم کامپیوتر	۵۵۱
۵۵۳ ..... پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی کامپیوتر	۵۵۳
۵۵۴ ..... پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۵۵۴
۵۵۵ ..... پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - علوم کامپیوتر	۵۵۵
۵۵۸ ..... سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۰ - مهندسی کامپیوتر	۵۵۸
۵۶۰ ..... پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۰ - مهندسی کامپیوتر	۵۶۰
۵۶۳ ..... سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۰ - بیوانفورماتیک	۵۶۳
۵۶۴ ..... پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۰ - بیوانفورماتیک	۵۶۴
۵۶۵ ..... سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی کامپیوتر	۵۶۵
۵۶۶ ..... سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۵۶۶
۵۶۸ ..... سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - علوم کامپیوتر	۵۶۸
۵۷۰ ..... پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی کامپیوتر	۵۷۰
۵۷۱ ..... پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۵۷۱
۵۷۲ ..... پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - علوم کامپیوتر	۵۷۲
۵۷۴ ..... سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۱	۵۷۴
۵۷۸ ..... پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۱	۵۷۸
۵۸۱ ..... سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱	۵۸۱
۵۸۷ ..... پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱	۵۸۷
۵۹۱ ..... سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۲	۵۹۱
۵۹۴ ..... پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۲	۵۹۴
۵۹۶ ..... سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲	۵۹۶
۵۹۹ ..... پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲	۵۹۹
۶۰۲ ..... منابع و مراجع	۶۰۲

# مدرسان شریف

