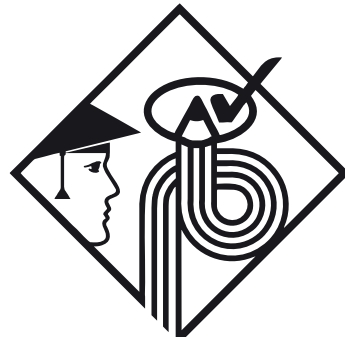


فهرست مطالب

صفحه	عنوان
	بخش اول: آنالیز زمانی
	فصل اول: پیچیدگی زمانی الگوریتم‌ها
۱	مقدمه
۱	درسنامه (۱): نمادهای مجانبی
۱	به دست آوردن مرتبه اجرایی الگوریتم
۳	نماد O (Big O) یا بزرگ
۳	نماد Ω (امگای بزرگ)
۴	نماد Θ
۶	نماد Θ کوچک
۷	نماد Ω (امگای کوچک)
۷	نکات تکمیلی نمادهای مجانبی و مثال‌های بیشتر
۱۲	درسنامه (۲): مرتبه زمانی حلقه‌ها
۱۲	تعریف 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
۶۶	مسائل‌هایی 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	ترانهایه 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
۹۱	لیست پیوندی دوطرفه
۹۷	درسنامه (۳): پشتنه و صفحه
۹۷	پشتنه دوگانه
۹۸	صف
۹۹	صف حلقوی

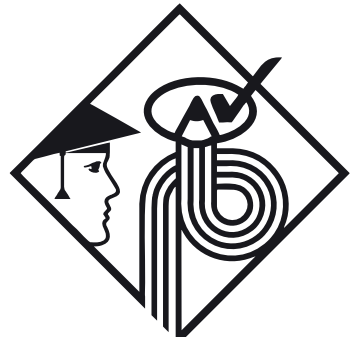
مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
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
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 جستجوی دودویی (BST)
۱۴۵	جستجوی درخت جستجوی دودویی
۱۴۶	درج در یک درخت جستجوی دودویی
۱۴۷	حذف از درخت جستجوی 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
فصل ششم: داده‌ساختارهای پیشرفته	
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	Heap های دوطرفه (Deap)
۱۹۱	Heap کمینه - بیشینه (Min-Mix Heap)
۱۹۴	درسنامه (۳): داده‌ساختارهای درختی پیشرفته
۱۹۴	درخت‌های Treap
۱۹۶	درخت Trie
۱۹۷	درخت پسوند
۱۹۷	درخت‌های مرتبه آماری (Order-Statistic Tree)
۲۰۰	درخت بازه (Interval Tree)
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 tree) و heap های دوجمله‌ای (Binomial 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

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۲۱۶	درخت‌های فیبوناچی heap واحدسازی (uniting)
۲۱۸	حذف گره حاوی مینیمم
۲۱۸	کاهش کلید
۲۲۱	خلاصه فصل ششم
۲۲۴	فصل هفتم: درهم‌سازی
۲۲۸	مقدمه
۲۲۸	درسنامه: تکنیک درهم‌سازی
۲۲۹	برطرف نمودن مشکل بروخورد
۲۲۹	توابع درهم‌سازی (hash functions)
۲۳۱	آدرس دهی باز (Open Addressing)
۲۳۷	خلاصه فصل هفتم
بخش سوم: روش‌های حل مسأله	
فصل هشتم: الگوریتم‌های تقسیم و غلبه (Divide and Conquer)	
۲۳۹	درسنامه: حل مسأله به روش تقسیم و غلبه
۲۳۹	جست‌و‌جویی دودویی (Binary Search)
۲۴۷	الگوریتم ضرب استراسن برای ماتریس‌ها
۲۵۱	ضرب اعداد صحیح بزرگ
۲۵۱	پیچیدگی زمانی الگوریتم ضرب اعداد بزرگ
۲۵۴	یافتن نزدیک‌ترین جفت نقاط
۲۵۵	مسئله یافتن بزرگ‌ترین زیردنباله سعودی
۲۵۷	مسئله بزرگ‌ترین زیر آرایه
۲۶۲	خلاصه فصل هشتم
فصل نهم: برنامه‌ریزی پویا (Dynamic Programming)	
۲۶۵	مقدمه
۲۶۵	درسنامه: حل مسأله به روش برنامه‌ریزی پویا
۲۶۵	اعداد فیبوناچی
۲۶۸	مسئله برش چوب (Rod Cutting)
۲۷۱	ضریب دوچمراهی
۲۷۳	ضرب زنجیری ماتریس‌ها (Chained Matrix Multiplication)
۲۷۹	مرتبه زمانی ضرب زنجیری ماتریس‌ها
۲۸۲	درخت جست‌و‌جویی دودویی بهینه (optimal binary search tree)
۲۹۲	بزرگ‌ترین زیردنباله مشترک (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
۳۲۶	درسنامه (۲): کدگذاری هافمن (Huffman Codes)
۳۲۸	خلاصه فصل دهم
فصل یازدهم: الگوریتم‌های مبتنی بر جست‌و‌جوی درخت فضای حالت	
۳۴۰	مقدمه
۳۴۰	درسنامه (۱): روش عقبگرد
۳۴۱	مسئله n - وزیر
۳۴۲	مسئله کوله‌پشتی صفر و یک
۳۴۷	مسئله حاصل جمع زیرمجموعه‌ها (Subset Sum)
۳۴۸	مسئله یافتن دور هامیلتونی
۳۵۱	درسنامه (۲): روش شاخه و قید
۳۵۵	مسئله انتساب (Assignment)
۳۵۸	خلاصه فصل یازدهم

مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحة
بخش چهارم: الگوریتم‌های گراف	
فصل دوازدهم: الگوریتم‌های پیمایش گراف	
مقدمه.....	۳۶۱
درسنامه: پیمایش گراف.....	۳۶۱
جستجوی سطحی (BFS) در گراف	۳۶۱
جستجوی عمقی (DFS).....	۳۶۸
دسته‌بندی یال‌های گراف در الگوریتم DFS.....	۳۷۳
مرتب‌سازی توبولوژیک (Topological Sort).....	۳۷۹
مؤلفه‌های همبند قوی (strongly connected component).....	۳۸۲
خلاصه فصل دوازدهم.....	۳۸۹
فصل سیزدهم: الگوریتم‌های مبتنی بر فاصله در گراف	
مقدمه.....	۳۹۳
درسنامه (۱): درخت پوشای کمینه.....	۳۹۳
الگوریتم پریم.....	۳۹۳
الگوریتم کروสکال (Kruskal).....	۳۹۶
درسنامه (۲): یافتن کوتاه‌ترین مسیر.....	۴۱۴
یافتن کوتاه‌ترین مسیر تک منبع (single source shortest path).....	۴۱۴
الگوریتم دایکسترا (Dijkstra's Algorithm).....	۴۱۴
الگوریتم بلمن - فورد (Bellman – Ford Algorithm).....	۴۲۰
کوتاه‌ترین مسیر بین تمام جفت رئوس یک گراف (All-Pairs shortest Paths).....	۴۲۵
مسئله فروشنده دوره گرد (Traveling salesperson problem).....	۴۴۰
مرتبه زمانی الگوریتم برنامه‌نویسی پویا برای مسئله فروشنده دوره گرد.....	۴۴۴
درسنامه (۳): یافتن شار بیشینه.....	۴۴۵
شبکه‌های جریان (Flow Networks).....	۴۴۵
الگوریتم Ford – Fulkerson.....	۴۴۶
قصبه Max Flow Min Cut.....	۴۴۸
خلاصه فصل سیزدهم.....	۴۵۳
بخش پنجم: مرتب‌سازی و مرتبه‌های آماری	
فصل چهاردهم: مرتب‌سازی های مقایسه‌ای	
مقدمه.....	۴۵۷
درسنامه: مرتب‌سازی با مقایسه عناصر.....	۴۵۷
درخت تصمیم مسئله مرتب‌سازی (insertion sort).....	۴۵۷
مرتب‌سازی درجی (Bubble sort).....	۴۵۸
مرتب‌سازی حبابی (Selection sort).....	۴۵۹
مرتب‌سازی انتخابی (Merge Sort).....	۴۶۰
مرتب‌سازی ادغامی (Quick sort).....	۴۶۷
مرتب‌سازی سریع (Tree Sort).....	۴۷۴
تحلیل پیچیدگی زمانی مرتب‌سازی سریع.....	۴۷۸
نکات تکمیلی مرتب‌سازی سریع.....	۴۸۱
روش‌های بهبود زمان و فضا در مرتب‌سازی سریع.....	۴۸۱
مرتب‌سازی درختی (Heap Sort).....	۴۸۴
مرتب‌سازی هرمی (Bucket Sort).....	۴۸۵
خلاصه فصل چهاردهم.....	۴۹۴
فصل پانزدهم: مرتب‌سازی های غیرمقایسه‌ای	
مقدمه.....	۴۹۶
درسنامه: الگوریتم‌های مرتب‌سازی مبتنی بر شمارش عناصر.....	۴۹۶
مرتب‌سازی شمارشی (Counting Sort).....	۴۹۶
مرتب‌سازی مبنایی (Radix Sort).....	۴۹۹
مرتب‌سازی سطلی (Bucket Sort).....	۵۰۲
خلاصه فصل پانزدهم.....	۵۰۴
فصل شانزدهم: مسئله انتخاب (Selection)	
مقدمه.....	۵۰۵
درسنامه: یافتن یک عنصر مشخص در لیست.....	۵۰۵
یافتن کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین کلید به صورت همزمان.....	۵۰۵

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه

عنوان

۵۰۷	یافتن کوچکترین کلید k ام.....
۵۱۸	خلاصه فصل شانزدهم.....
۵۱۹	آزمون های خودستجی.....
۵۲۵	سوالات آزمون دکتری ۱۳۹۸ - مهندسی کامپیوتر.....
۵۲۷	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۳۹۸ - مهندسی کامپیوتر.....
۵۲۹	سوالات آزمون دکتری ۱۳۹۸ - بیوانفورماتیک.....
۵۳۰	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۳۹۸ - بیوانفورماتیک.....
۵۳۲	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مهندسی کامپیوتر.....
۵۳۳	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT).....
۵۳۴	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - علوم کامپیوتر.....
۵۳۷	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مهندسی کامپیوتر.....
۵۳۹	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT).....
۵۴۰	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - علوم کامپیوتر.....
۵۴۲	سوالات آزمون دکتری ۱۳۹۹ - مهندسی کامپیوتر.....
۵۴۴	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۳۹۹ - مهندسی کامپیوتر.....
۵۴۶	سوالات آزمون دکتری ۱۳۹۹ - بیوانفورماتیک.....
۵۴۷	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۳۹۹ - بیوانفورماتیک.....
۵۴۸	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی کامپیوتر.....
۵۴۹	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT).....
۵۵۱	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - علوم کامپیوتر.....
۵۵۳	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی کامپیوتر.....
۵۵۴	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT).....
۵۵۵	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - علوم کامپیوتر.....
۵۵۸	سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۰ - مهندسی کامپیوتر.....
۵۶۰	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۰ - مهندسی کامپیوتر.....
۵۶۳	سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۰ - بیوانفورماتیک.....
۵۶۴	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۰ - بیوانفورماتیک.....
۵۶۵	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی کامپیوتر.....
۵۶۶	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT).....
۵۶۸	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - علوم کامپیوتر.....
۵۷۰	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی کامپیوتر.....
۵۷۱	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT).....
۵۷۲	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - علوم کامپیوتر.....
۵۷۴	سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۱
۵۷۸	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۱
۵۸۱	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱
۵۸۷	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱
۵۹۱	سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۲
۵۹۴	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۲
۵۹۶	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲
۵۹۹	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲
۶۰۲	سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۳
۶۰۵	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۳
۶۰۸	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳
۶۱۳	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳
۶۱۶	سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۴
۶۲۰	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۴
۶۲۳	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۴
۶۳۰	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۴
۶۳۴	منابع و مراجع.....

مدرسان شریف

