

## فهرست مطالب

عنوان	صفحة
<b>فصل اول: «نگاه کلی به سخت افزار کامپیوتر»</b>	
۱	مقدمه
۱	درسنامه (۱): عناصر اصلی سیستم کامپیوتر
۳	درسنامه (۲): پردازنده
۳	سیستم‌های تک پردازنده
۳	سیستم‌های چندپردازنده
۴	پردازندهای چند هسته‌ای
۶	درسنامه (۳): وقفه
۸	درسنامه (۴): ساختار ذخیره‌سازی
۱۱	درسنامه (۵): حافظه نهان
۱۱	عملکرد حافظه‌های دو سطحی
۱۴	درسنامه (۶): ساختار ورودی/خروجی
۱۴	روش‌های انتقال ورودی/خروجی
<b>فصل دوم: «نگاه کلی به سیستم عامل»</b>	
۱۷	مقدمه
۱۸	درسنامه (۱): نقش سیستم عامل
۱۸	دید کاربر
۱۹	دید سیستم
۱۹	تعریف سیستم عامل
۲۰	درسنامه (۲): سیر تکامل سیستم عامل
۲۱	سیستم‌های اوپله
۲۱	سیستم‌های کامپیوتری اختصاصی
۲۱	سیستم‌های کامپیوتری دسته‌ای
۲۳	همپوشانی ورودی/خروجی
۲۵	سیستم‌های چند برنامگی
۲۶	سیستم‌های اشتراک زمانی (چند وظیفگی)
۲۸	MS/DOS و CP/M
۲۸	سیستم عامل‌های Windows و Macintosh
۳۰	درسنامه (۳): عملیات سیستم عامل
۳۰	عملیات مُددوگانه
۳۱	زمان‌سنج
۳۳	درسنامه (۴): مدیریت پردازه
۳۳	حافظت و امنیت
۳۴	سیستم عامل‌های متن باز
۳۵	درسنامه (۵): مدیریت ذخیره‌سازی
۳۵	مدیریت سیستم فایل
۳۵	مدیریت حافظه آنبوه
۳۶	نهان‌سازی
۳۶	سیستم‌های ورودی/خروجی
۳۷	درسنامه (۶): محیط‌های محاسباتی
۳۷	محاسبات سنتی
۳۷	محاسبات موبایل
۳۸	سیستم‌های توزیع شده
۳۹	محاسبات کلاینت - سرور
۳۹	محاسبات نظری - به - نظری
۴۰	مجازی‌سازی
۴۰	محاسبات ابری
۴۱	سیستم‌های بلاذرنگ تعییه شده
<b>فصل سوم: «ساختارهای سیستم عامل»</b>	
۴۳	مقدمه
۴۳	درسنامه (۱): سرویس‌های سیستم عامل
۴۵	رابط کاربر سیستم عامل
۴۵	مفخر فرمان
۴۵	رابط کاربر گرافیکی

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۴۶	درسنامه (۲): فرآخوان‌های سیستم
۴۸	درسنامه (۳): برنامه‌های سیستمی
۴۸	راهکارها و سیاست‌ها
۴۹	درسنامه (۴): ساختار سیستم عامل
۴۹	ساختار ساده (یکپارچه)
۴۹	ساختار لایه‌ای
۵۰	ریز هسته‌ها
۵۱	ساختار پیمانه‌ای
۵۲	سیستم‌های ترکیبی
۵۳	درسنامه (۵): ماشین مجازی
۵۳	تاریخچه
۵۴	مزایای ماشین مجازی
۵۴	ماجازی‌سازی جزئی
۵۵	ماجازی‌سازی محیط برنامه‌نویسی
۵۵	شبیه‌سازی
<b>فصل چهارم: «پردازه‌ها، نخ‌ها و زمان‌بندی پردازندۀ»</b>	
۵۶	مقدمه
۵۶	درسنامه (۱): مفهوم پردازه (Process)
۵۶	ایجاد پردازه
۵۸	خاتمه پردازه
۵۹	حالت‌های پردازه
۶۰	پردازه‌های معلق
۶۳	درسنامه (۲): بلوک کنترل پردازه
۶۵	درسنامه (۳): تعویض متن (تعویض پردازه)
۶۷	درسنامه (۴): نخ‌ها
۶۸	ساختار نخ
۶۸	مزایای چند نخی
۶۹	مدل‌های چند نخی
۷۴	درسنامه (۵): زمان‌بندی پردازندۀ
۷۴	سطح زمان‌بندی
۷۶	معیارهای زمان‌بندی پردازندۀ
۷۷	سیاست‌های زمان‌بندی پردازندۀ
۷۷	رفتار پردازه
۷۹	درسنامه (۶): الگوریتم‌های زمان‌بندی
۷۹	خدمت به ترتیب ورود (First Come First Served (FCFS))
۸۱	ابتدا کوتاه‌ترین کار (SJF)
۸۵	کوتاه‌ترین زمان باقی‌مانده (SRT)
۸۷	بالاترین نسبت پاسخ (HRRN)
۹۰	زمان‌بندی اولویت
۹۱	زمان‌بندی نوبت - گردشی (RR)
۱۰۴	زمان‌بندی نوبت گردشی مجازی (VRR)
۱۰۴	زمان‌بندی صفاتی چندسطحی
۱۰۵	زمان‌بندی صفاتی بازخورد چندسطحی (فیدبک)
۱۱۲	زمان‌بندی تضمین شده
۱۱۲	زمان‌بندی بخت‌آزمایی
۱۱۵	زمان‌بندی سهم عادلانه (FSS)
۱۱۶	درسنامه (۷): زمان‌بندی در سیستم‌های بلاذرنگ
۱۱۷	زمان‌بندی بر پایه اولویت
<b>فصل پنجم: «همروندی</b>	
۱۲۲	مقدمه
۱۲۳	درسنامه (۱): ارتباط بین پردازه‌ها
۱۲۴	درسنامه (۲): اصول همگامی پردازه‌ها
۱۲۸	درسنامه (۳): شرط رقابت
۱۲۸	ملاحظات سیستم عامل
۱۳۰	درسنامه (۴): محاوره پردازه‌ها
۱۳۰	رقابت پردازه‌ها برای منابع

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

عنوان	صفحة
درسنامه (۵): انحصار متقابل	۱۳۲
درسنامه (۶): انحصار متقابل: رویکردهای نرم افزاری	۱۴۳
راه حل Dekker	۱۴۳
راه حل Peterson	۱۴۷
راه حل چند پردازه‌ای نانوایی	۱۴۹
درسنامه (۷): انحصار متقابل: رویکردهای حمایت سخت افزار	۱۵۵
از کار انداختن وقفه	۱۵۵
دستور العمل های ویژه ماشین	۱۵۵
<b>Mutex Lock:</b> (۸)	۱۶۰
درسنامه (۹): ارزیابی رویکردهای مبتنی بر انتظار مشغولی	۱۶۲
اولویت معکوس	۱۶۲
درسنامه (۱۰): سمافورها	۱۶۴
درسنامه (۱۱): مانیتورها (ناظرها)	۱۹۳
راه حل غذاخوردن فیلسوفان با استفاده از مانیتورها	۱۹۸
درسنامه (۱۲): تبادل پیام	۲۰۲
درسنامه (۱۳): مسأله خوانندگان و نویسنندگان	۲۰۷

### فصل ششم: «بن بست» (Dead lock)

مقدمه	۲۱۲
درسنامه (۱): اصول بن بست	۲۱۲
أنواع منابع	۲۱۶
درسنامه (۲): شرایط بن بست	۲۱۷
درسنامه (۳): گراف تخصیص منبع	۲۱۸
درسنامه (۴): روش‌های اداره و پیشگیری از بن بست	۲۲۲
پیشگیری از بن بست	۲۲۲
انحصار متقابل	۲۲۲
نگه داشتن و انتظار	۲۲۲
غیرقابل پس گرفتن	۲۲۲
انتظار چرخشی	۲۲۳
درسنامه (۵): اجتناب از بن بست	۲۲۵
حال امن	۲۲۵
الگوریتم گراف تخصیص منبع	۲۲۶
الگوریتم بانکدار	۲۲۷
درسنامه (۶): کشف بن بست و ترمیم	۲۴۳
گراف انتظار	۲۴۳
الگوریتم کشف بن بست	۲۴۵
نحوه استفاده از الگوریتم کشف	۲۴۸
درسنامه (۷): ترمیم بن بست	۲۵۲
خاتمه دادن پردازه‌ها	۲۵۲
پس گرفتن منبع	۲۵۲
نادیده گرفتن بن بست	۲۵۳

### فصل هفتم: «مدیریت حافظه»

مقدمه	۲۵۴
درسنامه (۱): ملزمات مدیریت حافظه	۲۵۵
جای گذاشت (روی هم گذاری)	۲۵۷
درسنامه (۲): انقیاد آدرس	۲۵۸
درسنامه (۳): فضای آدرس منطقی و فیزیکی	۲۵۹
درسنامه (۴): بارگذاری و پیوند پویا	۲۶۰
پیوند پویا و کتابخانه‌های مشترک	۲۶۰
درسنامه (۵): پارتیشن‌بندی حافظه	۲۶۱
پارتیشن‌بندی استتا	۲۶۱
پارتیشن‌بندی پویا یا مبادله	۲۶۳
درسنامه (۶): سیستم رفاقتی (buddy system)	۲۷۱

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۲۷۳	درسنامه (۷): صفحه‌بندی ساده
۲۷۵	ترجمه آدرس منطقی به آدرس فیزیکی در صفحه‌بندی
۲۷۸	تکنیک TLB برای پیاده‌سازی جدول صفحه
۲۸۲	درسنامه (۸): قطعه‌بندی ساده
۲۸۲	تبدیل آدرس در قطعه‌بندی ساده
<b>فصل هشتم: «حافظه مجازی (Virtual Memory)</b>	
۲۸۹	مقدمه
۲۸۹	درسنامه (۱): حافظه و صفحه‌بندی مجازی
۲۹۱	صفحه‌بندی مجازی
۲۹۲	ساختار درایه‌های جدول صفحه در صفحه‌بندی مجازی
۲۹۳	خطای صفحه (نقص صفحه) – page fault
۲۹۴	درسنامه (۲): ساختار جدول‌های صفحه در حافظه مجازی
۲۹۴	جدول‌های صفحه چندسطحی
۳۰۶	جدول صفحه معکوس
۳۰۹	جدول صفحه در هم‌سازی شده
۳۱۱	درسنامه (۳): سیاست واکشی
۳۱۱	صفحه‌بندی در خواستی
۳۱۲	پیش صفحه‌بندی
۳۱۳	درسنامه (۴): الگوریتم‌های جایگزینی صفحه
۳۱۳	FIFO
۳۱۴	الگوریتم بهینه (Optimal)
۳۱۴	LRU
۳۱۷	تقریبی از الگوریتم LRU
۳۱۸	LFU
۳۱۸	MFU
۳۱۸	الگوریتم دومین شانس
۳۱۸	الگوریتم دومین شانس پیشرفت
۳۱۹	الگوریتم ساعت (clock)
۳۲۱	NRU
۳۲۱	الگوریتم NRU پیشرفت
۳۲۱	الگوریتم با فرسازی صفحه
۳۲۱	درسنامه (۵): تخصیص قاب (frame Allocation)
۳۲۱	تخصیص سراسری و محلی
۳۳۲	درسنامه (۶): کوبیدگی
۳۳۳	محلی بودن و حافظه مجازی
۳۳۴	مدل مجموعه کاری
۳۳۶	فرکانس خطای صفحه
۳۳۸	درسنامه (۷): سایر ملاحظات صفحه‌بندی مجازی
۳۳۸	کپی و نوشتمن (Copy – on – Write)
۳۴۰	اندازه صفحه
۳۴۱	میزان حافظه قابل دسترسی از TLB
۳۴۲	قفل قاب
۳۴۴	درسنامه (۸): قطعه‌بندی مجازی
۳۴۶	درسنامه (۹): ترکیب صفحه‌بندی و قطعه‌بندی
<b>فصل نهم: «سیستم‌های ورودی / خروجی و دیسک»</b>	
۳۵۲	مقدمه
۳۵۲	درسنامه (۱): سخت‌افزار I/O
۳۵۶	درسنامه (۲): مدیریت عملیات ورودی / خروجی
۳۵۶	(Pooling)
۳۵۶	سرکشی
۳۵۶	وقفه
۳۵۷	دسترسی مستقیم به حافظه (DMA)

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

عنوان	صفحة
درسنامه (۳): نرم افزار I/O	۳۵۹
انواع دستگاه‌های I/O	۳۶۰
ساعت و زمان سنج	۳۶۱
I/O مسدود کننده و غیر مسدود کننده	۳۶۱
درسنامه (۴): زیرسیستم I/O هسته	۳۶۲
زمان بندی I/O	۳۶۲
باقر سازی	۳۶۲
نهان سازی	۳۶۳
اسپولینگ	۳۶۳
اداره کردن خط	۳۶۴
حافظت I/O	۳۶۴
درسنامه (۵): مدیریت دیسک	۳۶۵
مروری بر ساختار دستگاه‌های حافظه ثانویه	۳۶۵
ساختار دیسک	۳۶۷
زمان دستیابی دیسک	۳۶۸
الگوریتم‌های زمان بندی دیسک	۳۷۲
درسنامه (۶): دیسک به عنوان گلوگاه	۳۸۲
RAM Disk	۳۸۳
حافظه نهان دیسک	۳۸۳
RAID	۳۸۳
افزایش قابلیت اعتماد از طریق افزونگی	۳۸۴
بهبود کارایی از طریق موازی سازی	۳۸۴
RAID سطوح	۳۸۵
انتخاب سطح RAID	۳۸۷
آزمون‌های خودسترنجی	۳۸۸
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مهندسی کامپیوتر	۳۹۵
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مهندسی کامپیوتر	۳۹۵
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۳۹۶
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۳۹۷
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی کامپیوتر	۳۹۸
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی کامپیوتر	۴۰۰
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۴۰۲
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۴۰۳
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی کامپیوتر	۴۰۴
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی کامپیوتر	۴۰۶
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۴۰۸
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۴۱۰
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - مهندسی کامپیوتر	۴۱۲
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - مهندسی کامپیوتر	۴۱۳
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۴۱۴
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۴۱۵
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مهندسی کامپیوتر	۴۱۶
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مهندسی کامپیوتر	۴۱۷
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۴۱۸
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۴۱۹
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - مهندسی کامپیوتر	۴۲۰
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - مهندسی کامپیوتر	۴۲۱
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۴۲۲
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۴۲۳
منابع و مراجع	۴۲۶

# مدرسان شریف

