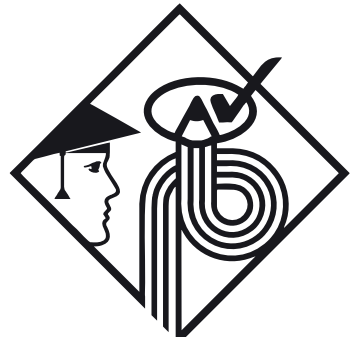


فهرست مطالب

صفحه	عنوان
فصل اول : «نگاه کلی به سخت افزار کامپیوتر»	
۱	مقدمه
۱	درسنامه (۱): عناصر اصلی سیستم کامپیوتر
۳	درسنامه (۲): پردازنده
۳	سیستم‌های تک پردازنده
۳	سیستم‌های چند پردازنده
۴	پردازنده‌های 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
فصل دوم: «نگاه کلی به سیستم عامل»	
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 اویله
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 مُدْوَانه
۳۱	عملیات مُدْوَانه
۳۱	زمان سنج
۳۲	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 آنبو
۳۶	نهان سازی
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	مجازی سازی
۴۰	محاسبات ابری
۴۱	سیستم‌های بلاذرنگ تعییه شده
فصل سوم: «ساختارهای سیستم عامل»	
۴۳	مقدمه
۴۳	درسنامه (۱): سرویس‌های سیستم عامل
۴۵	رابط کاربر سیستم عامل
۴۵	مفسر فرمان
۴۵	رابط کاربر گرافیکی

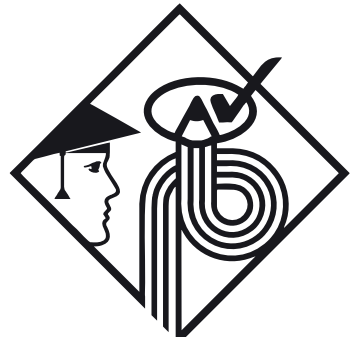
مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۴۶	درسنامه (۲): فرآخوان‌های سیستم
۴۸	درسنامه (۳): برنامه‌های سیستمی راهکارها و سیاست‌ها
۴۸	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
فصل چهارم: «پردازه‌ها، نخ‌ها و زمان‌بندی پردازندۀ»	
۵۶	مقدمه
۵۶	درسنامه (۱): مفهوم پردازه (Process)
۵۶	ایجاد پردازه
۵۸	خاتمه پردازه
۵۹	حالات‌های 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	ابندا 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 بلادرنگ
۱۱۷	زمان‌بندی بر پایه اولویت
فصل پنجم: «همروندی	
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

صفحه	عنوان
۱۳۲	درسنامه (۵): انحصار متقابل
۱۴۳	درسنامه (۶): انحصار متقابل: رویکردهای نرم‌افزاری
۱۴۳	راه حل Dekker
۱۴۷	راه حل Peterson
۱۴۹	راه حل چند پردازه‌ای نانوایی
۱۵۵	درسنامه (۷): انحصار متقابل: رویکردهای حمایت سخت‌افزار
۱۵۵	از کار اندختن وقفه
۱۵۵	دستورالعمل‌های ویژه ماشین
۱۶۰	درسنامه (۸): Mutex Lock
۱۶۲	درسنامه (۹): ارزیابی رویکردهای مبتنی بر انتظار مشغولی
۱۶۲	اولویت معکوس
۱۶۴	درسنامه (۱۰): سمافورها
۱۹۳	درسنامه (۱۱): مانیتورها (ناظرها)
۱۹۸	راه حل غذاخوردن فیلسوفان با استفاده از مانیتورها
۲۰۲	درسنامه (۱۲): تبادل پیام
۲۰۷	درسنامه (۱۳): مسأله خوانندگان و نویسنندگان
فصل ششم: «بن‌بست (Dead lock)	
۲۱۲	مقدمه
۲۱۲	درسنامه (۱): اصول بن‌بست
۲۱۶	انواع منابع
۲۱۷	درسنامه (۲): شرایط بن‌بست
۲۱۸	درسنامه (۳): گراف تخصیص منبع
۲۲۲	درسنامه (۴): روش‌های اداره و پیشگیری از بن‌بست
۲۲۲	پیشگیری از بن‌بست
۲۲۲	انحصار متقابل
۲۲۲	نگه داشتن و انتظار
۲۲۲	غیرقابل پس گرفتن
۲۲۳	انتظار چرخشی
۲۲۵	درسنامه (۵): اجتناب از بن‌بست
۲۲۵	حال امن
۲۲۶	الگوریتم گراف تخصیص منبع
۲۲۷	الگوریتم بانکدار
۲۴۳	درسنامه (۶): کشف بن‌بست و ترمیم
۲۴۳	گراف انتظار
۲۴۵	الگوریتم کشف بن‌بست
۲۴۸	نحوه استفاده از الگوریتم کشف
۲۵۲	درسنامه (۷): ترمیم بن‌بست
۲۵۲	خاتمه دادن پردازه‌ها
۲۵۲	پس گرفتن منبع
۲۵۳	نادیده گرفتن بن‌بست
فصل هفتم: «مدیریت حافظه»	
۲۵۴	مقدمه
۲۵۵	درسنامه (۱): ملزومات مدیریت حافظه
۲۵۷	جای گذاشت (روی هم گذاری)
۲۵۸	درسنامه (۲): انقیاد آدرس
۲۵۹	درسنامه (۳): فضای آدرس منطقی و فیزیکی
۲۶۰	درسنامه (۴): بارگذاری و پیوند پویا
۲۶۰	پیوند پویا و کتابخانه‌های مشترک
۲۶۱	درسنامه (۵): پارتیشن‌بندی حافظه
۲۶۱	پارتیشن‌بندی استتا
۲۶۳	پارتیشن‌بندی پویا یا مبادله
۲۷۱	درسنامه (۶): سیستم رفاقتی (buddy system)

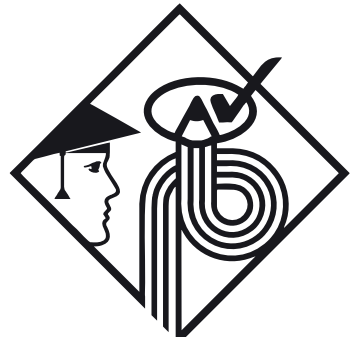
مدرسان شریف



فهرست مطالب

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

مدرسان شریف



فهرست مطالب

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

مدرسان شریف

