اطلاعات كلى

- ارائه دهنده: دکتر علی غلامی رودی (gholamirudi@nit.ac.ir)
 - http://nit.rudi.ir/ :سایت درس

معرفي

■ در درس سیستمهای عامل مفاهیم مرتبط با سیستمهای عامل، ساختار آنها و چگونگی پیادهسازی آنها مطالعه میشوند.

ارزشيابي

■ ارزشیابی در این درس با توجه به دو آزمون اصلی، تمرین کاغذی و تمرین برنامهنویسی انجام میشود.

منبع اصلی A. Silberschatz, P. B. Galvin, G. Gagne, Operating System Concepts, 9th Edition, John Wiley & Sons, 2013.

منابع دیگر

- R. Cox, F. Kaashoek, R. Morris, xv6: a simple, Unix-like teaching operating system (link).
- A. S. Tanenbaum, H. Bos, Modern Operating Systems, 4th Edition, Pearson, 2015.
- T. Anderson, M. Dahlin, Operating Systems: Principles and Practice, 2nd Edition, Recursive Books, 2012.

برنامهي نيمسال

تاريخ	موضوع
مقدمه، لزوم و اهمیت سیستم عامل	1899/09/18
تاریخچه و وظایف سیستم عامل، ساختار کامپیوتر و روال راهاندازی، فراخوانیهای سیستمی، وقفهها	1899/08/10
ساختار سیستم عامل (یکپارچه و)، مدیریت دسترسی، مدیریت ورودی و خروجی، فایل سیستم	1899/08/80
محیطهای پردازشی، انواع پردازش توزیع شده، ماشینهای مجازی، اشکال زدایی	1899/08/01
پردازهها، مفاهیم اولیه، عملیات روی پردازهها، حالتهای پردازهها، انواع پردازهها در یونیکس	1899/08/08
انواع زمانبندها، ارتباط بین پردازهای، حافظهی مشترک، تبادل پیغام	1891.67
لوله، ساکتهای شبکه، RPC، سیگنالها	1891/07/18
بندها، مفاهیم اولیه، کاربردها، مدلهای چندبندی	1891.4710
بندهای ضمنی، بندهای آمادهباش، OpenMP، LWP، کتابخانهی PThreads	1891.47/4
همگامسازی پردازهها، ناحیهی بحرانی، وضعیت رقابتی، قفلها و سمافورها	1891.47
مسئلههای کلاسیک در همگامسازی، فیلسوفان گرسنه، تولید کنندهها و مصرفکنندهها	1891/07/4
نویسندهها و خوانندهها، بن بست، قحطی	1891.47/49
_	1897/47/48
مانیتور، عملیات اتمی، پیادهسازی قفلها، سایر روشهای مدیریت دسترسیهای همزمان	1899/08/08
زمانبندی پردازنده، اهداف زمانبند، متغیرهای ارزیابی، الگوریتمهای تک صفه	1897.4711
_	1897/4/18
الگوریتمهای چند صفه، زمابندی با توجه به بازخورد، زمانبندی چند پردازندهها	1897.44
زمانبندی بیدرنگ	1891.474
بن بست، شرایط لازم برای بروز بن بست، گراف تخصیص منابع، روشهای پیشگیری	۱۳۹۹/۰۸/۲۵
اجتناب از بنبست، الگوريتم بانكدار	1891.474
تشخيص و بازيابي از بنبست، الگوريتم شبه بانكدار، بازيابي از بنبست، الگوريتم شترمرغ	1891.91.5
مدیریت حافظه، اهداف، اهمیت، مدیریت حافظهی پیوسته	1899/09/08
چندپارگی داخلی و خارجی، مدیریت حافظهی گسسته، تکهبندی، صفحهبندی	1899/09/09
اهمیت TBL، نگهداری جدول های بزرگ، جدول صفحهی چند رده ای	1891.04/11
حافظهی مجازی، اهداف و اهمیت، عملکرد، خطا و جایگزینی صفحه	1899/09/18
امتحان ميانترم	1891.64/18
الگوريتم هاي تخصيص قاب، الگوريتم هاي جايگزيني صفحه	1899/-9/28
نرخ خطای صفحه، مشکل کوبیدگی	1891/09/10
حافظهی جانبی، رابط حافظهی جانبی و فایل سیستم، الگوریتمهای زمانبندی دیسک	1899/09/80
افزایش کارایی دیسک، RAID	1899/10/08
پیادهسازی فایل سیستم، I-node، آدرس دهی بلوکهای داده، مدیریت ورودی و خروجی	1899/10/08
مباحث پیشرفته در فایل سیستم ها، بازیابی از خطا، ذخیره سازی وضعیت	1899/10/09

موضوعات درس

۴	مقدمه و ساختار اهمیت و وظایف، تاریخچه، ساختار، وقفهها، محیطهای پردازشی، سیستمهای توزیع شده، ماشینهای مجازی، اشکال زدایی.
٣	پردازه ها مفاهیم اولیه، عملیات روی پردازهها، زمان بندها، ارتباط بین پردازهای، تبادل پیغام و حافظهی مشترک، لوله، ساکت شبکه، RPC، سیگنالها.
٢	بندها مفاهیم اولیه، کاربردها، مدلهای چند بندی، بندهای آمادهباش و ضمنی، LWP.
۴	همگامسازی پردازهها وضعیت رقابتی، قفلها و سمافورها، مانیتور، عملیات اتمی، مسئلههای کلاسیک، بن بست، قحطی، سایر روشهای مدیریت دسترسیهای همزمان.
٣	زمانبندی پردازنده اهداف زمانبند پردازنده، الگوریتمهای تک صفه و چند صفه، زمانبندی چند پردازندهها.
٣	بن بست شرایط لازم برای بروز بن بست، روشهای پیشگیری، اجتناب، تشخیص و بازیابی از بن بست.
۴	مدیریت حافظه اهداف، مدیریت حافظهی پیوسته و گسسته، تکهبندی، صفحهبندی، اهمیت TLB، نگهداری جدولهای صفحهی بزرگ و جدولهای درختی.
٣	حافظهی مجازی الگوریتمهای تخصیص قاب، الگوریتمهای جایگزینی صفحه، مشکل کوبیدگی.
٢	حافظهی جانبی رابط حافظهی جانبی و فایل سیستم، الگوریتمهای زمانبندی دیسک، RAID.
٢	پیاده سازی فایل سیستم چینش ابر بلوک، بلوکهای داده و i-node در دیسک، MBR، فایلهای بزرگ، بازیابی از خطا.
١	سایر مباحث مدیریت ورودی و خروجی، امنیت.