

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)

دانشکدهٔ مهندسی کامپیوتر و فنآوری اطلاعات

اصول و مفاهیم سیستم عامل

(ترم مهر ۹۸)

فصل اول: مقدمه

نستوه طاهری جوان nastooh@aut.ac.ir



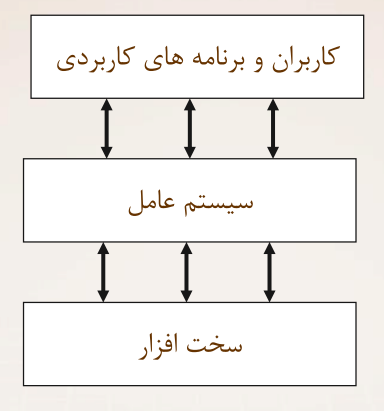
جایگاه سیستم عامل

- ✓ دو جنبهٔ اصلی کامپیوترها
 - صخت افزار
- مانند پردازنده، حافظهٔ اصلی، دستگاههای ورودی و خروجی و ...
 - نرم افزار 🔾
 - نرم افزارهای کاربردی برای رفع نیاز کاربران
 - نرم افزارهای سیستمی برای بهره برداری از سخت افزار و نرم افزار ها



جایگاه سیستم عامل

✓ سیستم عامل: مهم ترین نرم افزار سیستمی و واسط بین سخت افزار و انسان





وظایف سیستم عامل

✓ ایجاد یک ماشین توسعه یافته (ماشین مجازی)

پنهان کردن جزئیات دست و پا گیر سخت افزار از دید کاربر (برنامه نویس)

✓ مديريت منابع

مانند پردازنده، حافظه، دستگاههای ورودی اخروجی و ...



- ✓ نسل اول کامپیوترها (۱۹۴۵ تا ۱۹۵۵)
- نوشتن برنامه ها به زبان ماشین (صفر و یک)
- استفادهٔ کامپیوتر فقط توسط طراحان و سازندگان آن
 - نیاز به آشنایی کامل کاربران با جزئیات سخت افزار
 - در واقع عدم وجود سیستم عامل!
 - ✓ نسل دوم کامپیوترها (۱۹۵۵ تا ۱۹۶۵)
- نوشتن برنامه ها به زبان هایی مانند اسمبلی (یا حتی فرترن)
 - پانج برنامه ها بر روی کارت ها و تحویل به اپراتورها
- سیستم عامل: اپراتورهای سیستم و بعد برنامهٔ سادهٔ همواره مقیم در حافظه



- √ سیستم های دسته ای (Batch System) (عموماً مربوط به نسل دوم)
 - جمع آوری کارهای مختلف توسط یک کامپیوتر ارزان قیمت
 - نخیرهٔ کارها بر روی نوارهای مغناطیسی
 - انتقال نوارها توسط اپراتور به کامپیوتر اصلی
 - پردازش کارها به ترتیب توسط کامپیوتر اصلی (گران قیمت)
 - نوار وی نوار کامیپوتر اصلی بر روی نوار کامیپوتر اصلی کامیپوتر کامیپوتر اصلی کامیپوتر کام
 - انتقال نوارها توسط اپراتور به کامپیوتر ارزان
 - چاپ خروجی ها توسط کامپیوتر ارزان



- ۰ مزیت سیستم های دسته ای
- جبران اتلاف وقت کامپیوترها در نتیجه راندمان بالاتر ✓ همزمانی عملیات ورودی اخروجی در کامپیوتر ارزان با پردازش در کامپیوتر گران
 - عملیات ساده تر
 - سهولت برای استفادهٔ راه دور
 - میب سیستم های دسته ای
 - افزایش زمان گردش کار (زمان بین تحویل کار تا دریافت نتایج)
 ◄ به دلیل تحویل چندین کار به صورت دسته ای به سیستم
 - عدم وجود قابلیت اولویت بندی (پارتی بازی!) ✓ به دلیل استفاده از نوار (معمولاً)
- ای، Offline SPOOLing هم می گویند. کاهی به سیستم های دسته ای،



SPOOLing تعریف

مخفف: Simultaneous Peripheral Operation On Line

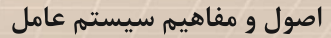
عملیات جانبی آنلاین به صورت همزمان

♦ تفاوت On line SPOOLing و Offline SPOOLing

- استفاده از نوار در آفلاین برای انتقال کارها
 - ک عدم وجود اولویت بندی
 - 🥕 زمان گردش کار بالا تر
- استفاده از دیسک در آنلاین برای انتقال کارها
 - ◄ امكان اولويت بندى
 - 🖊 زمان گردش کار پایین تر



- ✓ نسل سوم کامپیوترها (۱۹۶۵ تا ۱۹۷۵) و سایر نسل ها
 - O سیستم عامل چند برنامه ای (Multi Programming)
 - (Time Sharing) سیستم عامل اشتراک زمانی (O
- O سیستم عامل چند وظیفه ای/چند نخی (Multi Tasking/Threading)
- صیستم عامل چند پردازنده ای/پردازشی (Multi Processing/Processor)
 - O سیستم عامل بلادرنگ (Real Time)
 - O سیستم عامل شبکه (Network)
 - O سیستم عامل توزیع شده (Distributed)





O سیستم های چند برنامه ای (Multi Programming)

- می توان گفت: نوع خاصی از سیستم های دسته ای
 - استقرار چندین برنامه به طور همزمان در حافظه
 - استفادهٔ مفید از زمان پردازنده
 - کماکان اجرای یک برنامه در آن واحد

وضعيت حافظه

سيستم عامل

Job

بلا استفاده

تک برنامه ای

وضعيت حافظه

سيستم عامل

Job 1

Job 2

Job 3

Job 4

چند برنامه ای



انواع برنامه ها از نظر منابع مصرفی

CPU Bounded (CPU Limited)❖

صرف عمده زمان برنامه برای پردازش (مانند برنامه های محاسباتی و مهندسی)

I/O Bounded (I/O Limited) *

صرف عمده زمان برنامه برای ورودی /خروجی (مانند برنامه های تجاری یا حسابداری)

❖ تکنیکی برای افزایش کارآیی سیستمهای چند برنامه ای:
 دعوت ترکیب مناسبی از برنامه های CPU Limited و I/O Limited به حافظه برای استفادهٔ بهینه از پردازنده و دستگاههای ورودی خروجی



- (Time Sharing) سیستم های اشتراک زمانی (
 - تقسیم زمان پردازنده بین چند برنامه
- سرویس دهی پردازنده به صورت گردشی بین فرآیندها تا اتمام فرآیند
 - توسعه یافتهٔ سیستم های چند برنامه ای
 - ارتباط آنلاین کاربران با برنامه ها
 - سرویس دهی متناوب پردازنده به برنامه ها
 - ورود مفهوم ترمینال از سیستم های اشتراک زمانی به بعد



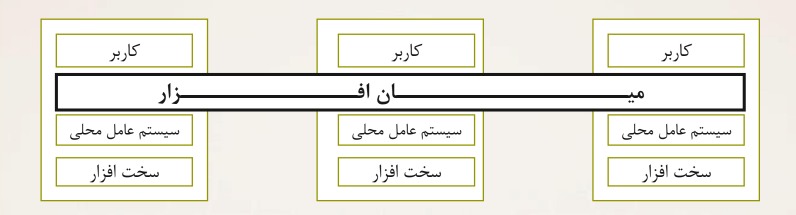
- O سیستم های چند وظیفه ای اچند سرنخی (Multi Tasking/Threading)
 - توانایی تقسیم برنامه ها به چند Thread
 - اختصاص یک .P.C و مجموعه رجیستر جداگانه به سرنخ های یک فرآیند
 - استفادهٔ سرنخ ها از منابع یکسان (مانند کد و داده)
 - ۰ سیستم های چند پردازنده ای/ چند پردازشی
 - استفاده از چند پردازنده در یک سیستم
 - توانایی اجرای موازی چندین عمل بر روی چندین پرازنده
 - افزایش توان عملیاتی و تحمل پذیری خطا



- O سیستم عامل شبکه
- اطلاع از وجود سیستم های دیگر
- توانایی به اشتراک گذاری منابع برای سیستم های دیگر
 - توانایی استفاده از منابع دیگر سیستم ها
 - استقلال سیستم ها از یکدیگر
 - ۰ سیستم های بلادرنگ
- نوع خاصی از سیستم با زمان پاسخ نهایی از پیش تعیین شده
 - کاربرد: مثلا کنترل یک دستگاه خاص صنعتی
 - هدف نهایی: پاسخگویی سریع و حتی الامکان تضمین شده
 - سیستم های بلادرنگ سخت
- رعایت ضرب العجل ها تحت هر شرایطی (دیر پاسخ دادن به بدی پاسخ ندادن)
 - سیستم های بلادرنگ نرم دادن اولویت بالا به برخی از فرآیندهادر برابر دیگر فرآیندها



- O سیستم های توزیع شده(Distributed Systems) سیستم های توزیع
 - توزیع منابع در شبکه
- عدم اطلاع كاربر از محل فايل ها و مكان اجراى فرآيندها
- اضافه شدن یک لایه به نام میان افزار (Middle Ware) بین کابر و سیستم عامل
 - یکپارچه بودن سیستم از دید کاربر





اجزای اصلی سیستم عامل

- ✓ مدير فرآيند ها
- ایجاد و حذف فرآیندها
- توقف و از سر گیری اجرای فرآیندها
 - کنترل همروندی فرآیندها
- ارائهٔ مکانیزم مناسب جهت ادارهٔ بن بست
 - ✓ مدير حافظه
- مشخص کردن بخش های آزاد و در حال استفادهٔ حافظه
 - تخصیص و بازیس گیری حافظه به از فرآیندها
 - نبدیل و نگاشت آدرس ها 🔾



اجزای اصلی سیستم عامل

- ✓ مدیر سیستم ورودی اخروجی
- مخفی کردن جزئیات دستگاه های ورودی/خروجی از دید کاربران
- o فراهم کردن واسط های مورد نیاز برای استفادهٔ دستگاههای ورودی اخروجی
 - سعی در جبران کندیِ دستگاههای ورودی اخروجی نسبت به حافظه و پردازنده
 - ✓ مدير حافظة جانبي
 - ۰ مدیریت و حسابرسی فضاهای تخصیص یافته و آزاد
 - مدیریت و تبدیل آدرس ها
 - و زمانبندی رسانه



ساختارهای سیستم عامل

- ۰ ساختار یکپارچه
 - ساختار لایه ای
- ماختار ماشین مجازی
- ساختار مشتری-سرویس دهنده
- رجوع شود به سوال شماره ۵ انتهای اسلاید



وقفه ها

- √ راهکاری برای قطع اجرای دستورالعمل ها توسط پردازنده برای اجرای موقت سرویس های دیگر
 - وقفه های خارجی
 - صدور توسط دستگاههای خارجی مانند ورودی/خروجی
 - وقفه های داخلی
- صدور در داخل برنامه ها و توسط دستورات برنامه (مانند خطای تقسیم بر صفر، خطای دسترسی غیرمجاز حافظه)
 - وقفه های نرم افزاری
 - یا همان System Call
 - واسط بین فرآیندها و سیستم عامل (نوشته شده توسط طراحان سیستم عامل)
 - دستورات فراخوانی توابع سیستمی (مانند درخواست یک ورودی/خروجی)
 - ✓ چگونگی روال پردازش وقفه ها (رجوع به سوال ۱۱)



وقفه ها

- ✓ برخی از وقفه های رایج
 - وقفهٔ تايمر
- فایر شدن تایمرهای سیستم عامل (مثلا برای زمانبندی یا چک کردن وضعیتی خاص)
 - وقفۀ ورودی/خروجی
 - صادر شده توسط دستگاه ورودی/خروجی هنگام تکمیل کار یا بروز خطا
 - وقفهٔ نقص سخت افزار 🔾
 - در اثر وقوع خرابی یا خطا در سخت افزار
 - O وقفهٔ Restart
 - در اثر فشردن دکمهٔ Restart
 - o وقفهٔ Program Check
 - در اثر بروز خطا در برنامه ها (مانند تقسیم بر صفر، دسترسی به حافظهٔ غیر مجاز)



System Calls

- ✓ ارائهٔ خدمات سیستم عامل (مانند دسترسی به انواع منابع) به برنامه های
 کاربردی (برنامه نویس ها) در قالب سیستم کال
 - عملاً واسط بين برنامه نويس و سيستم عامل.
 - ✔ فراخوانی صدها و هزاران سیستم کال در طول اجرای برنامه ها
 - ✓ دسته بندی انواع سیستم کال:
 - كنترل فرآيند (مانند ايجاد فرآيندها، اختصاص حافظه و ...)
 - ۰ مدیریت فایل (ایجاد، خواندن، کپی و ...)
 - مدیریت دیوایس (مدیریت درخواست های مختلف به دیوایس ها)
- نگهداری اطلاعات (تبادل اطلاعاتی مانند زمان و تاریخ بین سیستم عامل و برنامه ها)
 - ارتباطات (تبادل داده بین فرآیندها مثلا پاسکاری پیام یا حافظه مشترک)
 - حفاظت (کنترل و مدیریت دسترسی ها)
 - ✓ توابع API: راهکار ساده برای فراخوانی سیستم کال ها
 - ۰ رجوع کنید به سوال های ۱۰ و ۱۴ انتهای اسلاید.



نهانی کردن

- ✓ فلسفهٔ نهانی کردن (Caching)
- عدم تطابق سرعت حافظه و پردازنده
- محدود شدن نرخ اجرای دستورات توسط پردازنده به سرعت حافظه ا
- حالت ایده آل: ساخت حافظهٔ اصلی با فناوری ثبات ها (هزینهٔ گزاف!!!!)
- راه کار منطقی: استفادهٔ از یک حافظهٔ کوچکتر اما سریع بین پردازنده و
 حافظهٔ اصلی
 - 0 روال كار:
 - انتقال داده های مورد استفاده به صورت موقت به حافظهٔ نهان
 - در صورت نیاز به یک داده ابتدا حافظهٔ نهان جستجو می شود
 - اگر داده در حافظهٔ نهان وجود نداشت، از حافظهٔ اصلی خوانده می شود.
- در این حالت یک کپی از دادهٔ واکشی شده، در حافظهٔ نهان قرار داده می شود، با این فرض که احتمالاً در آیندهٔ نزدیک دوباره به آن نیاز داریم



بافرینگ

✓ فلسفهٔ بافرینگ

- o استفاده از یک حافظهٔ میانگیر (بافر) جهت کاهش تاخیر ورودی اخروجی
 - روال کار: ذخیرهٔ داده ها، قبل از نیاز در یک حافظهٔ میانی
- نتیجه: دسترسی به داده ها با سرعت بالاتر هنگام نیاز و افزایش کارایی.
- می توان گفت: با بافرینگ اختلاف بین سرعت عرضه و تقاضا یکنواخت می شود.
 - استفاده از دو (یا چند) بافر جهت کاهش تاخیر و افزایش کارآیی



- ✓ سوال ۱: در مورد مکانیزم وقفهٔ ورودی اخروجی تحقیق کنید.
- O راهنمایی: روال و مجموعه عملیاتی که هنگام وقوع وقفهٔ تکمیل ورودی اخروجی صورت می گیرد را بررسی کنید.
 - ✓ سوال ۲: انواع روش های انتقال ورودی خروجی را بررسی کند.
- راهنمایی: مرجع [3] بخش هفت از فصل اول. شامل روش های مبتنی بر وقفه، برنامه سازی شده و مولفهٔ DMA
- ✓ سوال ۳: در مورد دسته بندی سیستم های چند پردازنده ای تحقیق کنید.
- o راهنمایی: در کتاب استالینگز[3] این سیستم ها به چهار ردهٔ SISD، MISD ،SIMD و MIMD تقسیم می شوند.



- ✓ سوال ۴: در مورد دسته بندی انواع رجیسترهای پردازنده ها تحقیقکنید.
 - ٥ منبع: آزاد.
 - ✔ سوال ۵: در مورد انواع ساختارهای سیستم عامل ها تحقیق کنید.
 - راهنمایی: در مرجع [1] به چهار دستهٔ زیر تقسیم شده است:
 - Client Server Virtual Machine Layered Monolithic
- ✓ سوال ۶: در مورد عملیات مود دوگانه (مود کاربر- مود کرنل) و مزایای آن تحقیق کنید. چه نوع دستوراتی باید در مود کرنل اجرا شوند؟ با مثال تحلیل کنید.
 - منبع: كتاب مرجع [1]، بخش 2-4-1.



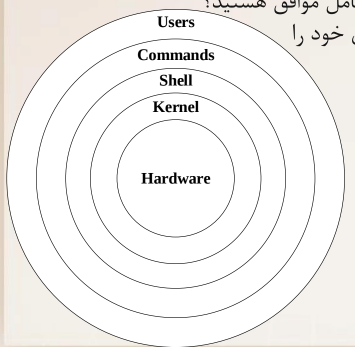
- ✓ سوال ۷: در مورد وظایف کلی سیستم عامل پیرامون مدیریت فرآیند تحقیق کنید.
 - راهنمایی: منبع: کتاب مرجع [1]، بخش 1-5-1.
- ✓ سوال ۸: دربارهٔ **وقفهٔ تایمر**، نحوهٔ پیاده سازی آن در سیستم عامل، مزایا و کاربردهای آن تحقیق کنید.
 - راهنمایی: منبع [1]، بخش 3-4-1.
 - ✓ سوال ۹: در مورد کاربرد بافرینگ در علوم کامپیوتری تحقیق کنید.
 - راهنمایی: به عنوان مثال کاربردهای مختلف در شبکه یا دیگر زمینه ها...



- ✓ سوال ۱۰: در مورد فراخوانی های سیستمی (System Calls) تحقیق کنید.
 - مرجع [1]، بخش 3-2. مثال بخش 1-3-2 را حتما مرور كنيد.
 - برای درک بهتر، از همان مرجع بخش 3-3-2 را حتما مرور کنید.
 - ✓ سوال ۱۱: دربارهٔ روال کلیِ بررسی و پردازش وقفه ها تحقیق کنید.
 ٥ مرجع [3]، بخش ۴ از فصل اول.
 - ✓ سوال ۱۲: در مورد پیاده سازی روال وقفه ها تحقیق کنید.
 ٥ مرجع [1]، بخش 2-1-2-1
 - o در ادامه همان مرجع، درباره وقفه های Maskable و nonMaskable o تحقیق کنید.



- ✓ سوال ۱۳: با توجه به شکل زیر، به سوالات پاسخ دهید.
 - الف، تک تک اجزای موجود در شکل را تشریح کنید.
- ب، به نظر شما در این شکل جایگاه اجزایی مانند برنامه های کاربردی، برنامه های سیستمی و فراخوانی های سیستم (System Calls) کجا هستند؟
 - ج، آیا با این شِما در مورد معماری سیستم عامل موافق هستید؟ در صورت مخالفت، طرح شماتیک پیشنهادی خود را (با هر اجزایی) رسم کنید.
 - 0 مرجع: آزاد.





- ✓ سوال ۱۴: مفهوم API در سیستم عامل را به طور دقیق تشریح
 کنید. چند نمونه را با کاربرد آن مثال بزنید.
 - منبع: [1] بخش 2-3-2.
- ✓ سوال ۱۵: در سیستم عامل ها، Bootstrap Program چیست؟
 ٥ منبع: مرجع [1]، بخش 2-2-1.
 - ✓ تمرین ۱۶: تفاوت کلاسترینگ متقارن و نامتقارن در چیست؟ \bigcirc منبع، مرجع [1]، بخش 3-3-1.



√ سوال ۱۷: در مورد PSW(Program Status Word) در سیستم عامل ها تحقیق کنید.

○ مرجع [2]، بخش 1-3-1.



نمونه تست های کنکور ارشد

- ✓ ارشد، دولتی، فناوری اطلاعات، ۸۹
- ٥ كدام يک موارد زير، نادرست است؟
- تغییر اولویت فرآیندها در مود کرنل انجام می شود.
- کامپیوتر در هنگام روشن شدن در مود کرنل قرار می گیرد.
 - خواندن ساعت سیستم در مود کاربر انجام می شود.
 - تنظیم زمان سیستم در مود کاربر انجام می شود.
 - ✓ ارشد، آزاد، فناوری اطلاعات، ۸۶
- کدام یک از مزایای سیستم عامل ماشین مجازی نیست؟
 - سرعت بالا
 - افزایش امنیت سیستم
 - حل مشکل ناسازگاری سیستم
 - استفاده چندین کاربر از یک سیستم



نمونه تست های کنکور ارشد

- √ ارشد، کامپیوتر، آزاد، ۷۱
- در یک سیستم عامل توزیع شده، کدام یک از موارد زیر درست نیست؟
- چندین پردازنده مستقل از نظر جغرافیایی با هم فاصله دارند و تحت یک سیستم عامل کار می کنند.
 - در تبادل پیغام، کاربران می بایست آدرس ماشین های یکدیگر را بدانند.
 - محل استقرار فایل ها در کنترل کابران نیست.
- قابلیت اطمینان یک سیستم عامل توزیع شده ازیک سیستم عامل متمرکز بیشتر است<mark>.</mark>
 - ✓ ارشد، کامپیوتر، آزاد، ۸۲
 - o کدام یک از عملیات زیر از تله (Trap) سیستم عامل استفاده نمی کند؟
 - فراخوان سیستمی
 - دسترسی غیر مجاز به حافظه
 - مقدار دهی متغییرها
 - نقص صفحه



منابع

- [1]. A. Silberschatz, P. B. Galvin and G. Gagne, "Operating System Concepts," 10th ed., John Wiley Inc., 2018.
- [2] A. S. Tanenbaum and H. Bos, "Modern Operating Systems," 4rd ed., Pearson, 2015.
- [3] W. Stallings, "Operating Systems," 9th ed., Pearson, 2018.
- [4] A. S. Tanenbaum, A. S. Woodhull, "Operating Systems Design and Implementation," 3rd ed., Pearson, 2006.
- [5]نستوه طاهری جوان و محسن طورانی، "اصول و مفاهیم سیستم عامل،" انتشارات موسسه آموزش عالی پارسه، ۱۳۸۶.



