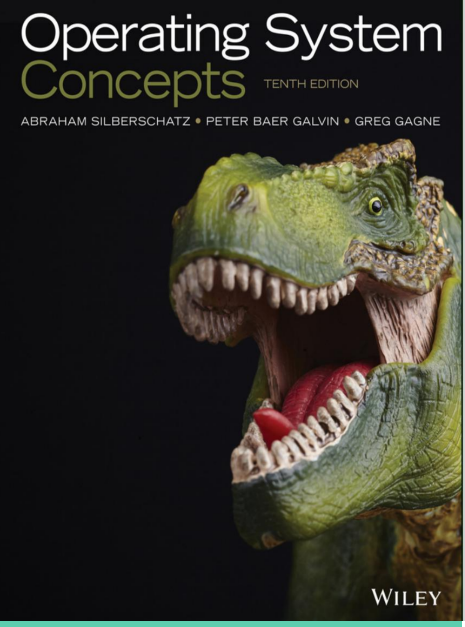
Operation Systems

Dr. A. Taghinezhad

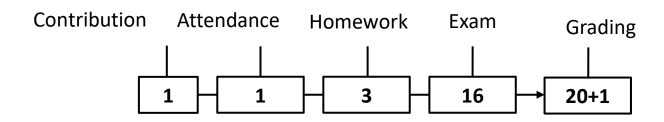




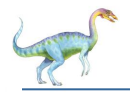
Website: ataghinezhad@gmail.com







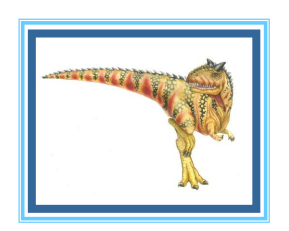


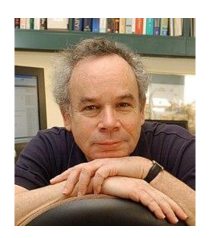


Outline of this Course

- فرآيندها (Processes) .
- (Threads and Concurrency) رشته ها و همزمانی
 - . زمان بندی (CPU (CPU Scheduling) .
 - (Deadlocks) بن بستها
 - حافظه اصلی (Main Memory)
 - . حافظه مجازی(Virtual Memory)
- . ساختار ذخيرهسازي حجيم(Mass-Storage Structure).

فصل ۱: مقدمه



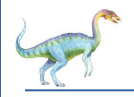




چیزهایی که در این بخش میخوانید:

- □ سیستمعاملها چه کاری انجام میدهند
 - □ سازمان سیستمهای کامپیوتری
 - 🛘 معماری سیستمهای کامپیوتری
 - □ ساختار سیستمعامل
 - □ عملیات سیستمعامل
 - 🛘 مديريت فرآيند
 - 🛘 مديريت حافظه
 - 🗖 مدیریت ذخیرهسازی
 - □ حفاظت و امنیت
 - 🛘 ساختارهای دادهای کرنل
 - 🛘 محیطهای محاسباتی
 - □ سیستمهایعامل متنباز

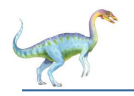




Objectives

🛘 اهداف:

- . توصیف ساختار سیستمهای کامپیوتری
- . ارائه مروری کلی بر اجزای اصلی سیستمعاملها
 - . بررسی انواع محیطهای محاسباتی
 - . كاوش چندين سيستمعامل متنباز



What is an Operating System?

- □ تعریف سیستمعامل:
- □ برنامهای که بهعنوان واسطه بین کاربر کامپیوتر و سختافزار عمل میکند.
 - □ اهداف سیستمعامل:
 - اجرای برنامههای کاربر و تسهیل حل مسائل کاربران
 - راحت تر کردن استفاده از سیستم کامپیوتری
 - استفاده بهینه از سختافزار کامپیوتر (مدیریت منابع)

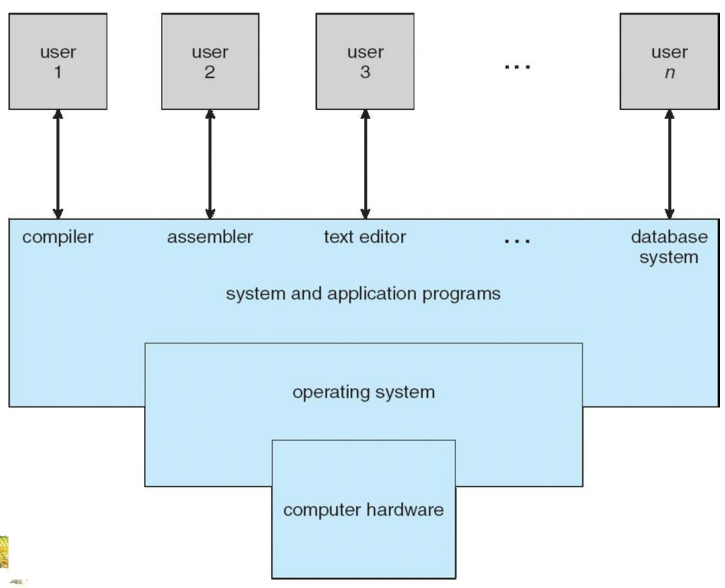


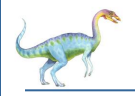
Computer System Structure

- □ اجزای سیستم کامپیوتری:
- 1. سختافزار -منابع پایهای محاسباتی را فراهم می کند:
- پردازنده (CPU) ، حافظه، دستگاههای ورودی اخروجی
- 2. سیستمعامل کنترل و هماهنگی استفاده از سختافزار بین برنامههای مختلف و کاربران
 - **3. برنامههای کاربردی** —تعیین روش استفاده از منابع سیستم برای حل مسائل کاربران:
 - پردازشگر متن، کامپایلرها، مرور گرهای وب، سیستمهای پایگاه داده، بازیهای ویدیویی
 - 4. **کاربران** –شامل افراد، ماشینها و سایر کامپیوترها



Four Components of a Computer System





What Operating Systems Do

🛘 بستگی به دیدگاه دارد

- کاربران راحتی، سهولت استفاده و عملکرد خوب را میخواهند
 - به بهرهبرداری از منابع اهمیتی نمیدهند
- اما در سیستمهای مشترک مانند مینفریم یا مینی کامپیوتر، باید تمام کاربران راضی باشند
- کاربران سیستمهای اختصاصی مانند ایستگاههای کاری، منابع اختصاصی دارند اما اغلب از منابع مشترک سرورها نیز استفاده میکنند
 - کامپیوترهای دستی منابع محدودی دارند و برای قابلیت استفاده و عمر باتری بهینه شدهاند
- برخی از کامپیوترها رابط کاربری کمی دارند یا اصلاً ندارند، مانند کامپیوترهای تعبیه شده در دستگاهها و خودروها



Operating System Definition

- □ سیستمعامل بهعنوان مدیریت منابع
 - تمامی منابع را مدیریت می کند
- بین درخواستهای متضاد تصمیم گیری می کند تا استفاده از منابع کار آمد و عادلانه باشد
 - □ سیستمعامل بهعنوان برنامه کنترلی
- · اجرای برنامهها را کنترل می کند تا از خطاها و استفاده نادرست از کامپیوتر جلوگیری کند





Operating System Definition (Cont.)

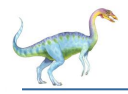
- □ تعریف سیستمعامل
- هیچ تعریف جهانی پذیرفته شدهای ندارد
- "هر چیزی که یک فروشنده هنگام خرید سیستمعامل ارائه میدهد" یک تقریب خوب است، اما بسیار متغیر است
 - ، "برنامهای که همیشه در حال اجرا است "**کرنل** نامیده میشود
 - ساير اجزا شامل:
 - برنامههای سیستمی همراه سیستمعامل ارائه میشوند
 - و برنامههای کاربردی



Computer Startup

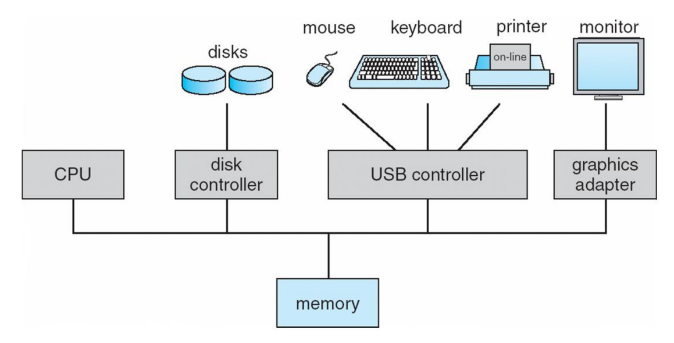
- 🗖 برنامه بوتاسترپ
- . هنگام روشن شدن یا ریاستارت سیستم بارگذاری میشود
- معمولاً در ROMیا EPROMذخیره شده و به عنوان فرمور شناخته میشود
 - · تمامی بخشهای سیستم را مقداردهی اولیه می کند
- · کرنل سیستمعامل را بارگذاری کرده و اجرای آن را آغاز میکند

1.13



Computer System Organization

- □ عملیات سیستم کامپیوتری
- شامل یک یا چند پردازنده (CPU) و کنترلکننده های دستگاه که از طریق یک گذرگاه مشترک به حافظه اشتراکی دسترسی دارند
 - پردازندهها و دستگاههای مختلف به طور همزمان اجرا می شوند و برای دسترسی به حافظه رقابت می کنند





Computer-System Operation

- مدیریت ورودی | خروجی (I/O) و نقش کنترل کنندههای دستگاه \Box
 - CPUو دستگاههای I/O می توانند همزمان اجرا شوند
 - هر کنترلکننده دستگاه مسئول یک نوع خاص از دستگاهها است
 - ، هر کنترل کننده دارای یک بافر محلی است
 - CPUدادهها را بین حافظه اصلی و بافر کنترلکننده جابهجا میکند
 - عملیات 0/ا از دستگاه به بافر محلی کنترلکننده انجام می شود
- كنترلكننده دستگاه از طریق وقفه به CPU اطلاع میدهد كه عملیاتش به یایان رسیده است

Device controller

- □ تعریف کنترلکننده دستگاه
- . یک جزء الکترونیکی است که ارتباط بین CPUو دستگاههای ورودی اخروجی (۱/۵) را مدیریت می کند
- به عنوان یک **واسط** بین سیستمعامل و دستگاههای I/O عمل می کند
 - وظایف کنترلکننده:
 - تبدیل جریان بیتهای سریال به بلوکهای بایت
 - اصلاح خطا در صورت نیاز
 - ذخیره داده در بافر داخلی و بررسی صحت آن قبل از انتقال به حافظه اصلی

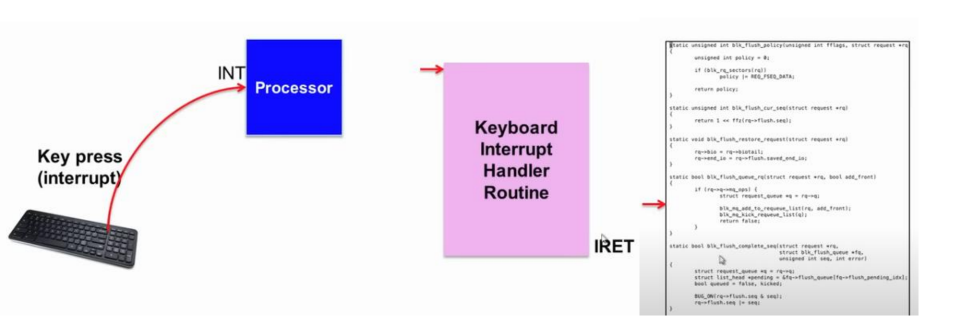
1.16



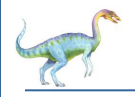
Interrupt

- □ وقفه (Interrupt) در سیستمعامل
- سیگنالی که سختافزار یا نرمافزار هنگام نیاز به رسیدگی فوری ارسال می کند
 - □ انواع وقفهها:
 - 1. وقفه سختافزاری :ناشی از وضعیت دستگاههای سختافزاری
 - مثال:خطوط IRQ در رایانه شخصی، تایمر پردازنده
 - 2. وقفه نرمافزاری :توسط نرمافزار یا سیستمعامل ایجاد میشود
 - ه مثال: خطاها (**Trap)** ، درخواستهای سیستمی (System Calls)
 - 🛘 زمان تأخير وقفه:(Interrupt Latency)
 - فاصله زمانی بین دریافت وقفه و شروع اجرای سرویس وقفه

Hardware Interrupt



<u>z</u> 1.18



Common Functions of Interrupts

- □ مدیریت وقفه در سیستمعامل
- کنترل به روال سرویس وقفه (ISR) منتقل میشود، که شامل آدرس تمامی روالهای خدماتی است
 - معماری وقفه باید آدرس دستورالعمل قطع شده را ذخیره کند
- . یک تله (Trap) یا استثنا، یک وقفه نرمافزاری است که به دلیل خطا یا درخواست کاربر رخ می دهد
 - سیستمعامل مبتنی بر وقفهها اجرا میشود

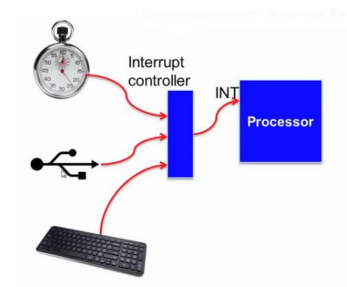


Interrupt Handling

□ سیستمعامل وضعیت پردازنده را با ذخیرهی ثباتها (Registers) حفظ (Program Counter) حفظ میکند.

تشخیص میدهد که چه نوع وقفهای رخ داده است. بخشهای جداگانهای از کد مشخص میکنند که برای هر نوع وقفه چه

اقدامی باید انجام شود



Timer Interrupt Handler Routine

USB Interrupt Handler Routine

Keyboard Interrupt Handler Routine



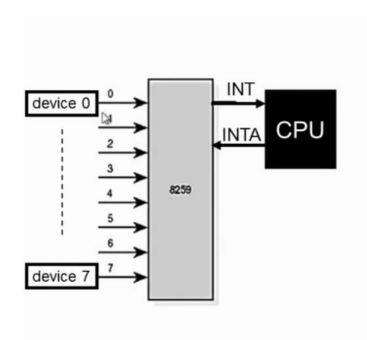


(CPU Interrupts) وقفهها و پردازنده

□ هنگامی که پردازنده دچار وقفه می شود، آنچه را که در حال انجام آن است متوقف کرده و بلافاصله اجرای خود را به یک مکان ثابت منتقل می کند. این مکان معمولاً شامل آدرس شروع روال خدمات وقفه (Interrupt Service Routine - ISR) است. پس از اجرای پردازنده به محاسبات متوقف شده بازمی گردد.



Programmable Interrupt Controller



کنترل وقفه توسط ۸۲۵۹ (کنترلکننده وقفه برنامه پذیر)

- ، قابلیت ارسال حداکثر ۸ وقفه به CPU
- دستگاهها از طریق IRQوقفه ایجاد می کنند
- CPUوقفه را تأیید کرده و **8259را برای شناسایی منبع وقفه** پرسوجو می کند
- اولویتها می توانند به هر خط IRQ اختصاص داده شوند
- چندین ۸۲۵۹ می توانند به صورت آبشاری برای پشتیبانی از تعداد بیشتری وقفه استفاده شوند

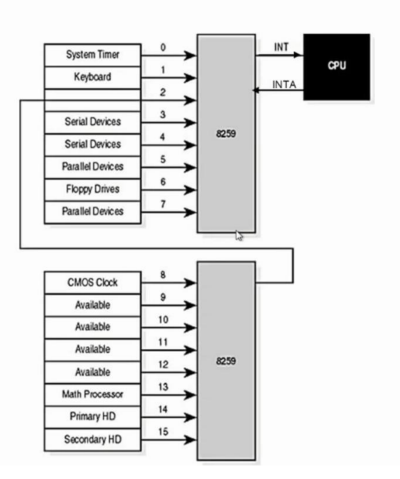
The <u>Intel</u> **8259** is a <u>programmable interrupt controller</u> (PIC) designed for the <u>Intel 8085</u> and <u>Intel 8086</u> <u>microprocessors</u>.



1.22

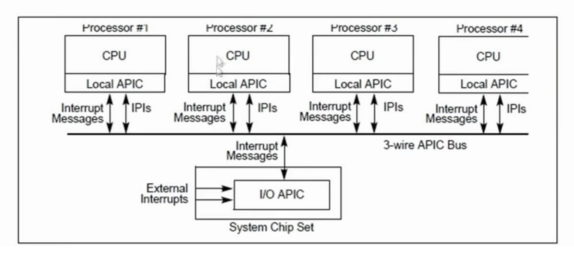
Interrupts in legacy CPUs

- 15 IRQs (IRQ0 to IRQ15), so 15 possible devices
- Limitations
 - Limited IRQs
 - Not suited for multi-processor / multi-core platforms



<u>z</u> 1.23

New systems Interrupt handler per CPU Advanced Programmable Interrupt Controller (APIC)



وقفههای خارجی (External Interrupts) در سیستمهای چندپردازندهای از طریق (APICاز دستگاههای جانبی به پردازندهها منتقل میشوند.

APICوقفهها را به پردازندهها توزیع و اولویتبندی می کند.

APICشامل دو بخش است:

- APIC محلي (LAPIC) .
- APICورودی/خروجی(I/O APIC)

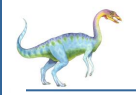
ارتباط بینAPIC ها از طریق یک گذرگاه (Bus) هیژه ی سهسیمی APIC انجام می شود.



I/O Structure

- عملیات ورودی | خروجی (I/O) و بازگشت کنترل به برنامه ی کاربر \Box
- . پس از شروع I/O ، کنترل تنها پس از تکمیل I/O به برنامه ی کاربر بازمی گردد.
- . دستور Wait پردازنده را تا زمان وقوع وقفه ی بعدی در حالت بیکار قرار می دهد.
 - ، حلقهی انتظار (Wait Loop) موجب رقابت برای دسترسی به حافظه میشود.
- در هر لحظه، تنها یک درخواست I/O فعال است و پردازش همزمان I/O وجود ندارد.
 - پس از شروع I/O، کنترل بدون انتظار برای تکمیل عملیات I/O به برنامه یکاربر بازمی گردد.





I/O Structure

- اسیستم کال) درخواستی به سیستم عامل است که اجازه $System\ Call$ میدهد کاربر برای تکمیل I/O منتظر بماند.
 - جدول وضعیت دستگاه (Device-Status Table) برای هر دستگاه ورودی اخروجی یک ورودی دارد که نوع، آدرس و وضعیت آن را نشان میدهد.
- سیستمعامل با استفاده از این جدول وضعیت دستگاه را تعیین کرده و در صورت نیاز مدخل مربوطه را برای ثبت وقفه تغییر میدهد.



Interrupt Timeline

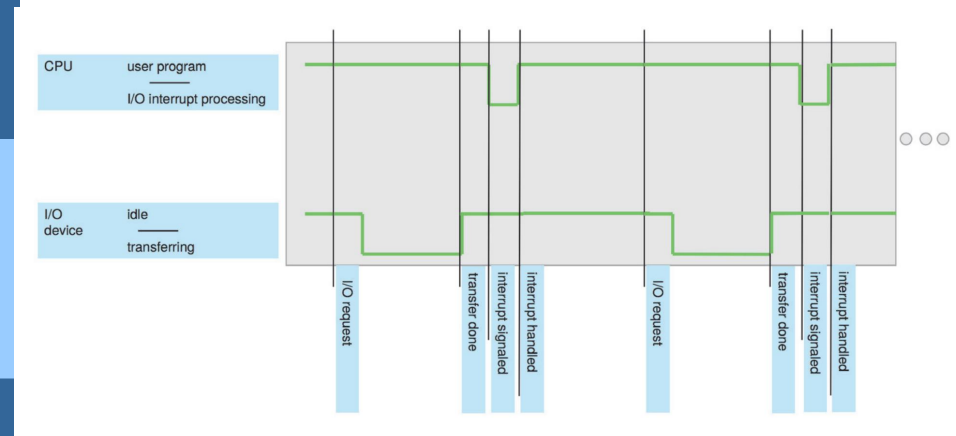
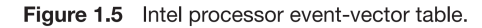


Figure 1.3 Interrupt timeline for a single program doing output.

vector number	description
0	divide error
1	debug exception
2	null interrupt
3	breakpoint
4	INTO-detected overflow
5	bound range exception
6	invalid opcode
7	device not available
8	double fault
9	coprocessor segment overrun (reserved)
10	invalid task state segment
11	segment not present
12	stack fault
13	general protection
14	page fault
15	(Intel reserved, do not use)
16	floating-point error
17	alignment check
18	machine check
19–31	(Intel reserved, do not use)
32–255	maskable interrupts





Storage Definitions and Notation Review

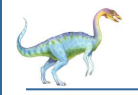
واحدهاي ذخيرهسازي كامپيوتر

- واحد پایه ذخیرهسازی در کامپیوتر بیت است .یک بیت میتواند یکی از دو مقدار ۰ یا ۱ را ذخیره کند.
- تمامی سایر انواع ذخیرهسازی در کامپیوترها بر اساس مجموعهای از بیتها ساخته شده است .با داشتن تعداد کافی بیتها، میتوان اعداد، حروف، تصاویر، فیلمها، صداها، اسناد و برنامهها را نمایندگی کرد.
- یک بایت برابر با ۸ بیت است، و در بیشتر کامپیوترها کوچکترین واحد ذخیرهسازی قابل استفاده است. اصطلاح کمتر رایج "کلمه "(word) است که واحد دادهای بومی معماری خاص کامپیوتر میباشد.
 - ذخیرهسازی کامپیوتر و بیشتر توان عملیاتی آن معمولاً در واحد بایت و مجموعههایی از بایتها اندازه گیری و پردازش میشود.
 - یک کیلوبایت (KB) برابر با ۱٬۰۲۴ بایت است.
 - یک مگابایت (MB) برابر با ۱٬۰۲۴۲ بایت است.
 - یک گیگابایت (GB) برابر با ۱٬۰۲۴۳ بایت است.
 - یک ترابایت (TB) برابر با ۱٬۰۲۴۴ بایت است.
 - یک پتابایت (PB) برابر با ۱٬۰۲۴۵ بایت است.



Storage Structure

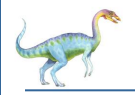
- □ حافظه اصلی (Main Memory) و ذخیرهسازی ثانویه (Secondary Storage)
- حافظهی اصلی، تنها رسانهی ذخیرهسازی بزرگی است که پردازنده مستقیماً به آن دسترسی دارد.
 - دسترسی تصادفی دارد.
 - معمولاً فرّار (Volatile) است.
 - ، حافظهی ثانویه، گسترشی از حافظهی اصلی است که ظرفیت ذخیرهسازی بزرگ و غیرفراری را فراهم می کند.



Storage Structure

□ دیسکهای سخت و ذخیرهسازی Solid-state disk حالتجامد

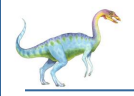
- دیسکهای سخت از صفحات فلزی یا شیشهای سختی تشکیل شدهاند که با مواد مغناطیسی پوشیده شدهاند.
- سطح دیسک به صورت منطقی به شیارها (Tracks) تقسیم شده است که هر شیار به بخشهایی (Sectors) تقسیم می شود.
 - کنترل کننده ی دیسک، تعامل منطقی بین دستگاه و رایانه را تعیین می کند.
 - دیسکهای حالتجامد (SSD) سریعتر و غیرفرار هستند.
 - دارای فناوریهای مختلفی بوده و روزبهروز محبوبتر میشوند.



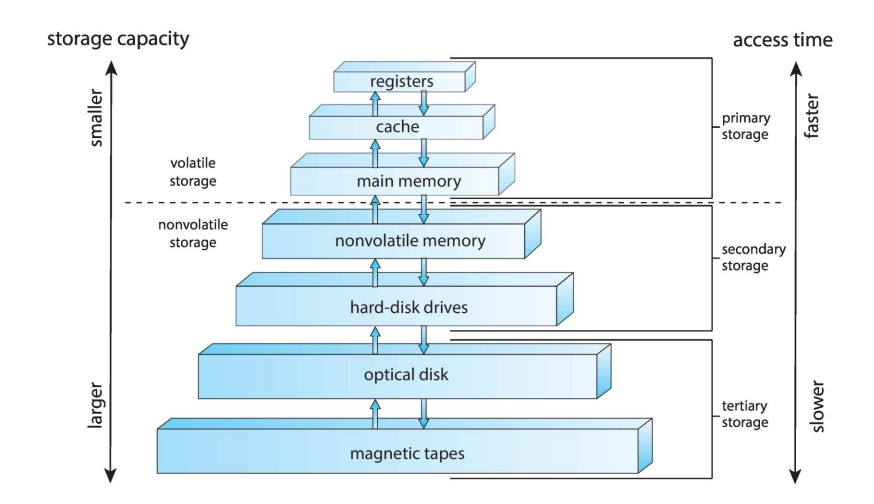
Storage Hierarchy

- □ سیستمهای ذخیرهسازی در یک سلسلهمراتب سازماندهی میشوند بر اساس:
 - 🛘 سرعت
 - 🛛 هزينه
 - 🛘 فرّار بودن
- Caching D کپی کردن اطلاعات در یک سیستم ذخیرهسازی سریعتر. حافظهی اصلی می تواند به عنوان یک حافظه نهان (Cache) برای ذخیرهسازی ثانویه دیده شود. I/O **درایور دستگاه** برای هر کنترل کننده ی دستگاه ورودی I/O جهت مدیریت I/O وجود دارد.

این درایور یک رابط یکپارچه بین کنترلکنندهی دستگاه و کرنل فراهم میکند.



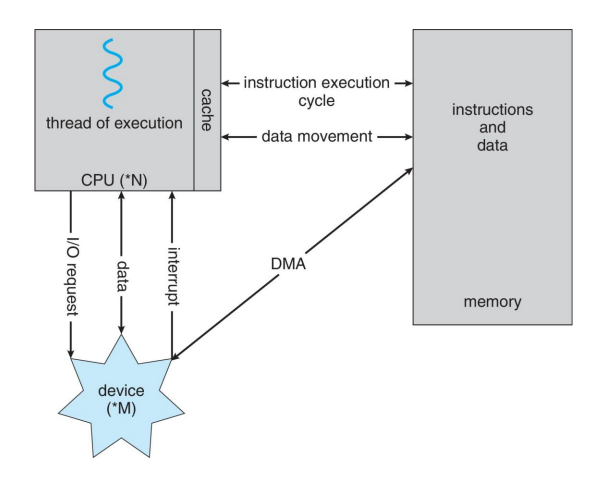
Storage-Device Hierarchy







How a Modern Computer Works



A von Neumann architecture





Direct Memory Access Structure

(DMA - Direct Memory Access) دسترسی مستقیم به حافظه

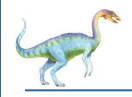
این یک دستگاه سختافزاری است که به برخی از زیرسیستمهای سختافزاری اجازه میدهد به حافظهی اصلی (RAM) بدون دخالت پردازنده مرکزی (CPU)دسترسی پیدا کنند.

این ویژگی مفید است زیرا پردازنده می تواند به انجام کارهای دیگر بپردازد، در حالی که انتقال دادههای I/O که معمولاً کند است، در حال انجام است.

سیستمهای سختافزاری که از DMA استفاده میکنند:

- درايو ديسک
- کارتهای گرافیک
 - كارتهاى شبكه
 - کارتهای صدا



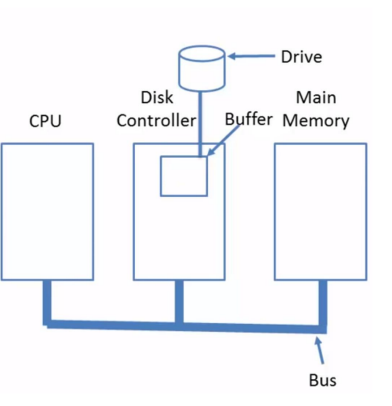


Direct Memory Access Structure

□ مزایای استفاده از DMA

- بدون استفاده از DMA ، زمانی که پردازنده از ورودی اخروجی برنامه ریزی شده استفاده می کند، برای کل مدت عملیات خواندن یا نوشتن اشغال می شود و نمی تواند کار دیگری انجام دهد.
- با استفاده از DMA ، پردازنده ابتدا انتقال را آغاز می کند، سپس به انجام سایر عملیات می پردازد و در نهایت از کنترل کننده ی DMA وقفهای دریافت می کند که نشان دهنده ی پایان عملیات است

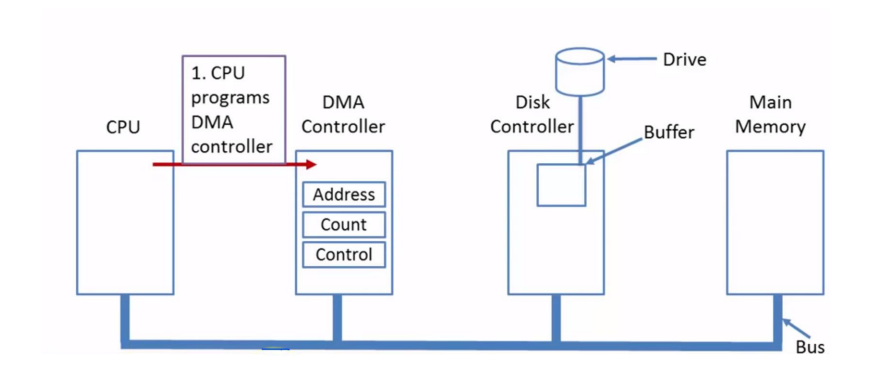
Disk read-write without a DMA



- کنترلکننده دیسک بلوک را بهصورت سریالی، بیت به بیت از درایو میخواند تا زمانی که کل بلوک در بافر کنترلکننده ذخیره شود.
 - سپس یک مقدار بررسی (checksum) را محاسبه می کند تا اطمینان حاصل کند که هیچ خطای خواندنی رخ نداده است.
 - پس از تأیید دادهها، کنترلکننده یک وقفه ایجاد میکند تا سیستمعامل بتواند بلوک را از بافر کنترلکننده بخواند (بهصورت یک بایت یا یک کلمه در هر مرحله) با اجرای یک حلقه.
- پس از خواندن هر بخش از بلوک از ثبات (register)دستگاه کنترلکننده، سیستمعامل آن را در حافظه اصلی ذخیره میکند.

1.37

DMA فرآیند خواندن داده از دیسک توسط

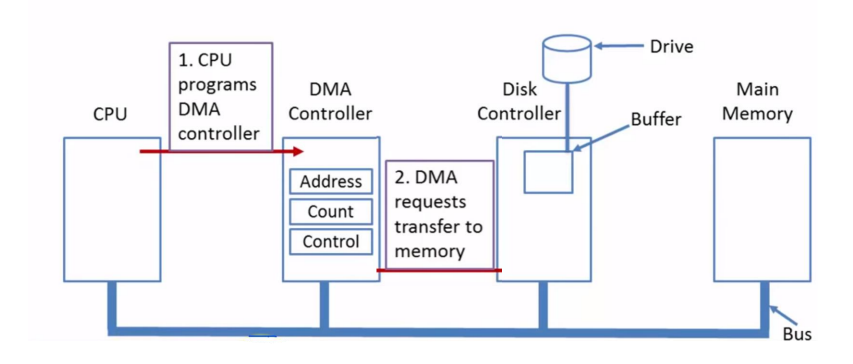


مرحله ۱:

- ، پردازنده ابتدا کنترلکنندهی DMA را با تنظیم ثباتهای آن پیکربندی میکند تا بداند چه چیزی را به کجا انتقال دهد.
 - ، سپس فرمانی به کنترل کنندهی دیسک میدهد تا دادهها را بخواند و در بافر داخلی خود ذخیره کند.

1.38

Z



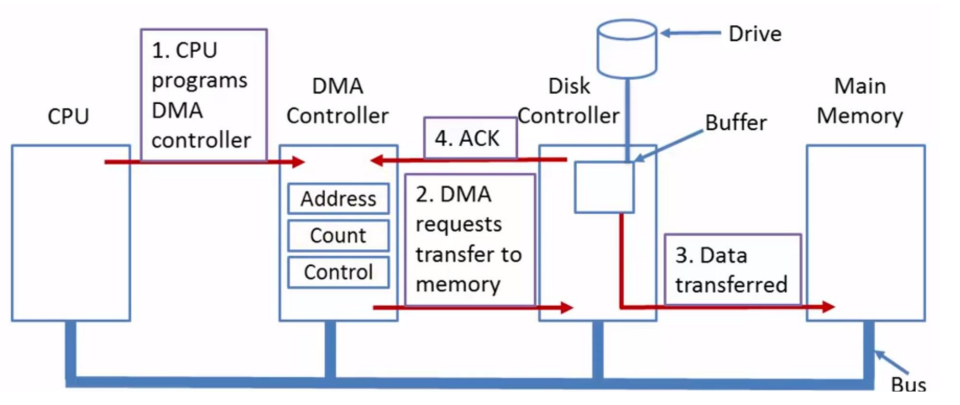
مرحله ۲:

، کنترل کنندهی DMA با ارسال درخواست خواندن، انتقال داده را آغاز می کند.

مرحله ۳:

دادههای بافر شده از کنترل کنندهی دیسک به حافظهی اصلی منتقل میشوند.

2 1.39



مرحله ۴:

- ویس از تکمیل انتقال، کنترل کننده ی دیسک سیگنال «ASK» را به کنترل کننده ی DMA ارسال می کند.
 - ، کنترلکنندهی DMA آدرس حافظه را افزایش داده و مقدار شمارش بایت را کاهش میدهد.
- در صورت وجود دادههای بیشتر، مراحل ۲ تا ۴ تکرار می شوند تا تمام دادهها منتقل شوند. در نهایت، وقفهای برای اطلاع پردازنده ارسال می شود.

ž 1.40

Modes of Bus operation

مدهای عملکرد گذرگاهها(Buses)

مد انتقال کلمهای:(Word-at-a-time Mode)

- . کلمه درخواست می کند و آن را دریافت می کند. ${
 m DMA}$
- اگر پردازنده در همان لحظه به گذرگاه نیاز داشته باشد، باید منتظر بماند.
 - . به این روش Cycle گفته میشود.

مد انتقال بلوكى:(Block Mode

- کنترل کننده ی DMA گذرگاه را در اختیار می گیرد، داده ها را در چندین انتقال ارسال می کند و سپس گذرگاه را آزاد می کند.
 - . این روش $Burst\ Mode$ نام دارد و کارایی بیشتری نسبت به $Burst\ Mode$

1.41



Operating-System Operations

□ بوتاسترپ (Bootstrap Program) و فرآیند راهاندازی سیستم

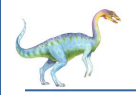
- · برنامهای ساده برای راهاندازی سیستم و بارگذاری کرنل
- کرنل اجرا شده و سرویسهای سیستمی (Daemons) را راهاندازی می کند
 - سیستمعامل مبتنی بر وقفهها است





Multiprogramming (Batch system)

- یک کاربر نمی تواند همیشه CPU و دستگاههای ورودی اخروجی را مشغول نگه دارد.
- چندبرنامگی (Multiprogramming) کارها (کد و داده) را سازماندهی میکند تا CPU همیشه یک کار برای اجرا داشته باشد.
 - زیرمجموعهای از کل کارهای سیستم در حافظه نگه داشته میشود.
- یک کار از بین کارهای موجود انتخاب شده و از طریق زمانبندی کار (Job Scheduling) اجرا می شود.
 - هنگامی که یک کار باید منتظر بماند (مثلاً برای ورودی/خروجی)، سیستمعامل به کار دیگری سوئیچ می کند.



Multitasking (Timesharing)

- CPUکارها را بهطور مداوم تغییر میدهد تا کاربران بتوانند هنگام اجرای هر کار با آن تعامل داشته باشند و این فرآیند منجر به محاسبات تعاملی (Interactive Computing)میشود.
 - زمان پاسخ باید کمتر از ۱ ثانیه باشد.
 هر کاربر حداقل یک برنامه در حال اجرا در حافظه دارد که به آن
 پردازه (Process) گفته می شود.
- \hookrightarrow اگر چندین کار بهطور همزمان آماده اجرا باشند \hookrightarrow زمانبندی \circ (CPU Scheduling) انجام می شود.
 - o اگر پردازهها در حافظه جا نشوند، عملیات تعویض (Swapping) آنها را جابجا می کند تا اجرا شوند.
 - محازی (Virtual Memory) امکان اجرای پردازههایی را فراهم می کند که بهطور کامل در حافظه اصلی قرار ندارند.



Memory Layout for Multiprogrammed System

max	operating system
	process 1
	process 2
	process 3
0	process 4

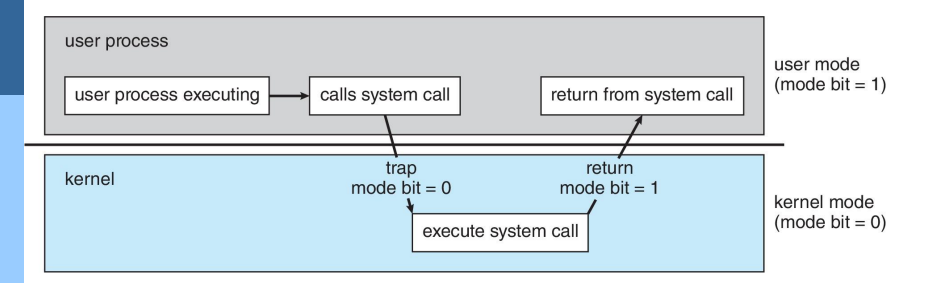


Dual-mode Operation

- عملکرد دوحالته (Dual-Mode) به سیستمعامل اجازه میدهد که از خود و سایر اجزای سیستم محافظت کند.
 - و حالت موجود عبارتند از حالت كاربر (User Mode) و حالت كرنل (Kernel Mode).
 - بیت حالت (Mode Bit) توسط سختافزار ارائه می شود تا امکان تشخیص اجرای کد کاربر یا کد کرنل فراهم شود.
 - هنگامی که یک کاربر در حال اجراست \leftarrow بیت حالت "کاربر" است.
 - هنگامی که کد کرنل در حال اجراست \leftarrow بیت حالت "کرنل "است.
 - چگونه تضمین کنیم که کاربر بهطور دستی بیت حالت را به "کرنل" تغییر ندهد؟
- فراخوانی سیستمی (System Call) حالت را به کرنل تغییر میدهد و بازگشت از این فراخوانی، آن را مجدداً به حالت کاربر تنظیم میکند.
- برخی از دستورات به عنوان **دستورات ویژه (Privileged Instructions)** تعیین شده اند و فقط در حالت کرنل قابل اجرا هستند.

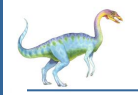


Transition from User to Kernel Mode



در زمان راهاندازی سیستم(Boot Time) ، سختافزار در حالت کرنل شروع به کار می کند.

سپس سیستمعامل بارگذاری شده و اجرای برنامههای کاربر را در حالت کاربر آغاز می کند.



Timer

- تایمر برای جلوگیری از حلقههای بینهایت (یا پردازههایی که منابع را اشغال میکنند)
 - تایمر برای ایجاد وقفه در رایانه پس از مدتزمان مشخص تنظیم
 میشود.
 - یک شمارنده وجود دارد که با ساعت فیزیکی کاهش مییابد.
 - ∘ سیستمعامل مقدار این شمارنده را تنظیم میکند (یک دستور ویژه).
 - o هنگامی که مقدار شمارنده به صفر برسد، یک وقفه (Interrupt) ایجاد می شود.
 - این تایمر قبل از زمانبندی پردازه تنظیم میشود تا کنترل سیستم را بازپس گیرد یا پردازهای را که از زمان اختصاصیافته فراتر رفته است، خاتمه دهد.





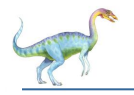
Process Management

- □ یک پردازه (Process) برنامهای در حال اجرا است و به عنوان یک واحد کاری در سیستم شناخته می شود. برنامه یک موجودیت غیرفعال است، در حالی که پردازه یک موجودیت فعال است.
 - پردازه برای انجام وظایف خود به منابع نیاز دارد:
 - ، CPU، حافظه، ورودی اخروجی، فایلها
 - دادههای اولیه برای مقداردهی اولیه
- . پایان پردازه نیازمند بازپس گیری منابع قابل بازیابی است.



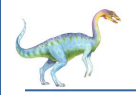
Process Management

- یک پردازه تکنخی (Single-Threaded Process) تنها یک شمارنده برنامه دارد که محل دستور بعدی برای اجرا را مشخص می کند.
 - پردازه به صورت ترتیبی، یک دستور را در هر لحظه اجرا می کند تا به پایان برسد.
 - یک پردازه چندنخی (Multi-Threaded Process) برای هر نخ یک شمارنده برنامه جداگانه دارد.
- معمولاً سیستم دارای پردازههای متعددی است که برخی مربوط به کاربر و برخی مربوط به کاربر و برخی مربوط به سیستم عامل هستند و به طور همزمان روی یک یا چند CPU اجرا می شوند.
- همزمانی (Concurrency) از طریق تسهیم (Multiplexing) CPU) بین پردازهها و نخها انجام می شود.



Process Management Activities

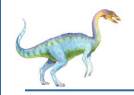
- □ مدیریت پردازه در سیستمعامل
- □ سیستمعامل مسئول فعالیتهای زیر در ارتباط با مدیریت پردازه است:
 - ایجاد و حذف پردازههای کاربر و سیستم
 - متوقف کردن و از سرگیری پردازهها
 - فراهمسازی مکانیزمهایی برای همگامسازی پردازهها Process) (Synchronization
 - فراهمسازی مکانیزمهایی برای ارتباط پردازهها (Process) Communication)
 - (Deadlock Handling) مدیریت بنبست



Memory Management

□ مديريت حافظه

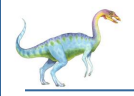
- برای اجرای یک برنامه، تمام (یا بخشی از) دستورالعملها باید در حافظه باشند.
 - · تمام (یا بخشی از) دادههایی که برنامه نیاز دارد، باید در حافظه باشند.
- مدیریت حافظه مشخص می کند چه چیزی در حافظه باشد و چه زمانی بارگذاری یا جابجا شود.
 - بهینهسازی استفاده از CPU و پاسخ گویی به کاربران.



Memory Management

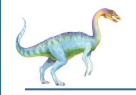
🛘 فعالیتهای مدیریت حافظه

- پیگیری بخشهای مورد استفاده حافظه و کاربرانی که از آن استفاده می کنند.
- تصمیم گیری درباره انتقال پردازهها (یا بخشهایی از آنها) و دادهها به داخل و خارج از حافظه.
 - تخصیص و آزادسازی فضای حافظه بر اساس نیاز.



File-system Management

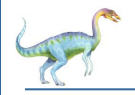
- □ مدیریت فایل در سیستمعامل
- □ سیستمعامل یک نمای منطقی و یکنواخت از ذخیرهسازی اطلاعات فراهم میکند:
 - ویژگیهای فیزیکی را به یک واحد ذخیرهسازی منطقی)فایل (تبدیل میکند.
- هر رسانه ذخیرهسازی تحت کنترل یک دستگاه خاص است (مانند دیسک، نوار مغناطیسی).
- ویژگیهای متغیر شامل سرعت دسترسی، ظرفیت، نرخ انتقال داده و روش دسترسی (ترتیبی یا تصادفی) است.



File-system Management

🛘 مديريت فايل

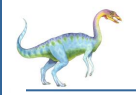
- فايلها معمولاً درون داير كتورىها (Directories) سازماندهي مي شوند.
 - کنترل دسترسی (Access Control) مشخص میکند که چه کسانی میتوانند به چه فایلهایی دسترسی داشته باشند.
 - فعالیتهای سیستمعامل شامل موارد زیر است:
 - و ایجاد و حذف فایلها و دایرکتوریها
 - ارائه عملیات پایه برای مدیریت فایلها و دایر کتوریها
 - و نگاشت فایلها روی حافظه ذخیرهسازی ثانویه
 - پشتیبان گیری از فایلها روی رسانههای ذخیرهسازی پایدار (غیر فرار)



Mass-Storage Management

🛘 مدیریت دیسک

- معمولاً دیسکها برای ذخیره دادههایی که در حافظه اصلی جا نمیشوند یا برای مدت طولانی نیاز است، استفاده میشوند.
 - کل سرعت عملکرد رایانه به زیرسیستم دیسک و الگوریتمهای آن بستگی دارد.
 - □ فعالیتهای سیستمعامل در مدیریت دیسک
 - سوار کردن (Mounting) و پیاده کردن (Unmounting) سیستم فایل
 - ، مدیریت فضای آزاد(Free-Space Management)
 - تخصیص حافظه ذخیرهسازی
 - (Disk Scheduling) زمانبندي ديسک
 - . تقسیمبندی (Partitioning) .
 - تأمين مكانيزمهاي حفاظتي (Protection)



Caching

□ مديريت كش (Cache)

- اطلاعات در حال استفاده بهطور موقت از ذخیرهسازی کندتر به ذخیرهسازی سریعتر (کش)منتقل می شود.
 - ابتدا کش بررسی می شود تا مشخص شود آیا اطلاعات موردنظر در آن وجود دارد:
 - اگر اطلاعات در کش باشد -> مستقیماً از آن استفاده میشود (سریع).
 - در غیر این صورت-> دادهها در کش بارگذاری شده و از آنجا استفاده میشوند.
 - اندازه کش کوچکتر از کل فضای ذخیرهسازی است، بنابراین مدیریت کش یک مسئله مهم در طراحی سیستم است:
 - اندازه کش و سیاست جایگزینی دادهها(Replacement Policy)



Characteristics of Various Types of Storage

Level	1	2	3	4	5
Name	registers	cache	main memory	solid-state disk	magnetic disk
Typical size	< 1 KB	< 16MB	< 64GB	< 1 TB	< 10 TB
Implementation technology	custom memory with multiple ports CMOS	on-chip or off-chip CMOS SRAM	CMOS SRAM	flash memory	magnetic disk
Access time (ns)	0.25-0.5	0.5-25	80-250	25,000-50,000	5,000,000
Bandwidth (MB/sec)	20,000-100,000	5,000-10,000	1,000-5,000	500	20-150
Managed by	compiler	hardware	operating system	operating system	operating system
Backed by	cache	main memory	disk	disk	disk or tape

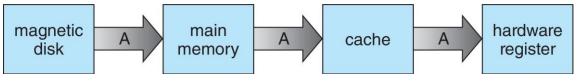
Movement between levels of storage hierarchy can be explicit or implicit



Migration of data "A" from Disk to Register

- □ مدیریت همزمانی در سیستمهای چندپردازشی
- . در محیطهای چندوظیفهای (Multitasking) ، سیستم باید آخرین مقدار

ذخیرهشده را بدون توجه به مکان ذخیرهسازی، بازیابی کند.



در محیطهای چندپردازندهای (Multiprocessor Environment)، سختافزار باید یکپارچگی کش (Cache Coherency) را تضمین کند تا همه CPU ها مقدار بهروز را در کش خود داشته باشند.

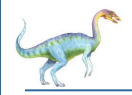
- در محیطهای توزیع شده (Distributed Environment) ، این چالش پیچیده تر می شود:
 - نسخههای متعددی از یک داده ممکن است وجود داشته باشد.
 - راهکارهای مختلفی برای حل این مشکل وجود دارد.



Migration of data "A" from Disk to Register

(Cache Coherency) یکپارچگی کش 🛚

- □ یک مکانیزم یکپارچگی داده ها است که تضمین می کند تمام پردازنده ها در یک سیستم چند پردازنده ای، یک نمای واحد و سازگار از داده ها مشاهده کنند. در مانی که یک CPU مقدار ذخیره شده در کش خود را تغییر می دهد، مقدار معادل در کش سایر پردازنده ها باید به روزرسانی یا نامعتبر شود تا یکپارچگی حفظ شود.
 - مثال: دو پردازنده **P1**و **P2**دارای کشهای مستقل هستند و هر دو به یک مکان حافظه **M**دسترسی دارند:
 - مقدار اولیه **M = 10**: در کشهای **P1، P1**و حافظه اصلی
 - اگر P1مقدار Mرا در کش خود به 20تغییر دهد، بدون وجود پروتکل یکپارچگی
 کش، P2همچنان مقدار قدیمی (۱۰) را میبیند.
 - اما با وجود پروتکل یکپارچگی کش، مقدار جدید 20 = Mدر حافظه اصلی و کش
 P2بهروزرسانی میشود.

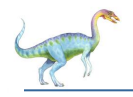


I/O Subsystem

- □ مديريت ورودي /خروجي (I/O Management)
- □ یکی از وظایف سیستمعامل، پنهانسازی پیچیدگیهای سختافزار از کاربر است.

زیرسیستم I/O مسئول موارد زیر است:

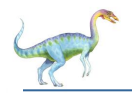
- مدیریت حافظه I/O شامل بافرینگ (ذخیره موقت داده ها هنگام انتقال)، کشینگ (ذخیره بخشهایی از داده در حافظه سریع تر برای بهبود عملکرد) و اسپولینگ (همپوشانی خروجی یک کار با ورودی کار دیگر)
 - . رابط استاندارد درایورهای دستگاه
 - . درایورهای مخصوص سختافزارهای مختلف



Protection and Security

- □ امنیت و حفاظت در سیستمعامل
- حفاظت :(Protection) مکانیزمی برای کنترل دسترسی پردازهها و کاربران به منابع سیستم.
 - امنیت: (Security) دفاع در برابر حملات داخلی و خارجی شامل:
 - 。 حملات منع سرویس(DoS)
 - ویروسها و کرمهای رایانهای
 - و سرقت هویت و سرقت خدمات





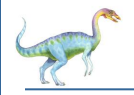
Protection and Security

- □ سیستمها معمولاً ابتدا کاربران را شناسایی میکنند تا مشخص شود هر کاربر چه مجوزهایی دارد:
- ، هر کاربر دارای شناسه کاربری (User ID) است که به فایلها و پردازههای وی مرتبط میشود.
- شناسه گروهی (Group ID) اجازه مدیریت مجموعهای از کاربران را فراهم می کند.
 - افزایش سطح دسترسی (Privilege Escalation) به کاربران امکان میدهد موقتاً مجوزهای بیشتری دریافت کنند.



Virtualization

- □ مجازی سازی (Virtualization) و شبیه سازی (Virtualization
- مجازی سازی به سیستم عامل امکان می دهد که برنامه ها را در محیط های دیگر اجرا کند.
- شبیه سازی: (Emulation) زمانی استفاده می شود که نوع پردازنده مبدا و مقصد متفاوت باشد (ntel x86) به. (PowerPC
 - معمولاً كندترين روش است.
 - درصورتی که زبان برنامهنویسی مستقیماً به کد بومی ترجمه نشود، تفسیر (Interpretation)
- □ **مجازی سازی** :سیستمعامل مهمان و میزبان هر دو به صورت بومی برای پردازنده کامیایل شدهاند.
 - مثال VMware : که سیستم عامل Windows XP را به عنوان مهمان روی مثال که سیستم عامل میکند.
- مدیر ماشین مجازی (VMM Virtual Machine Manager) سرویسهای مجازیسازی را ارائه میدهد.



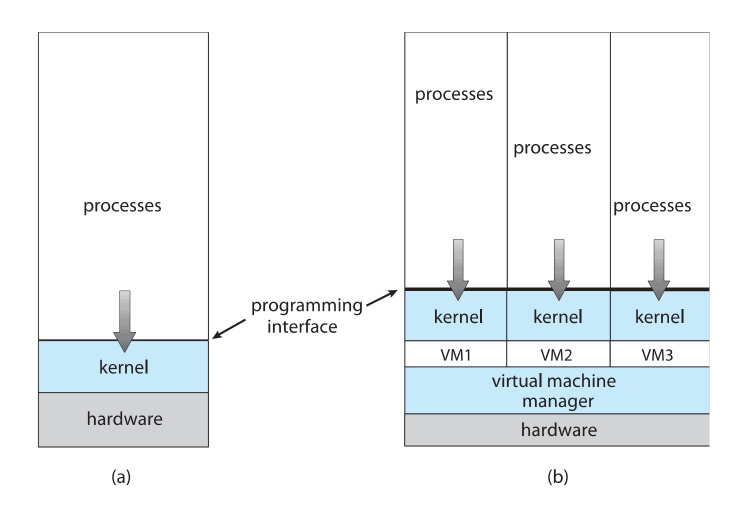
Virtualization (cont.)

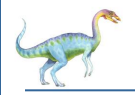
🛮 کاربردهای مجازیسازی

- ، اجرای چندین سیستمعامل روی لپتاپ یا دسکتاپ) مثلاً اجرای Windows
- توسعه اپلیکیشن برای چند سیستمعامل بدون نیاز به سختافزارهای متعدد
 - تست نرمافزارها در محیطهای مختلف بدون نیاز به سختافزار اضافی
 - . مدیریت محیطهای پردازشی در مراکز داده
- برخیVMM ها مانند VMW ها مانند VMWو VMMو VMMمستقیماً روی سختافزار اجرا می شوند و نیازی به سیستم عامل میزبان ندارند.



Computing Environments - Virtualization





Distributed Systems

□ رایانش توزیعشده Distributed رایانش توزیعشده (Computing)

- · مجموعهای از سیستمهای مستقل که از طریق شبکه به هم متصل شدهاند.
 - پروتکل TCP/IP رایجترین روش ارتباط است.
 - . سیستم عامل شبکهای (Network OS) امکاناتی برای تعامل بین سیستمها فراهم می کند.
 - ه امکان تبادل پیام بین سیستمها
 - ایجاد توهم یک سیستم یکپارچه برای کاربر



Network Operating System VS Distributed Systems

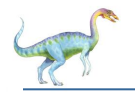
- 🛘 نمونههایی از سیستمهای توزیعشده
- Windows Server: منابع شبکه مانند فایلها، چاپگرها و کاربران به صورت متمرکز.
- Android OS: سیستم عاملی برای دستگاههای موبایل که با ساعتهای هوشمند و اسپیکرهای هوشمند ارتباط برقرار کرده و تجربهای یکپارچه برای کاربر ایجاد می کند.

1.68



Computer-System Architecture





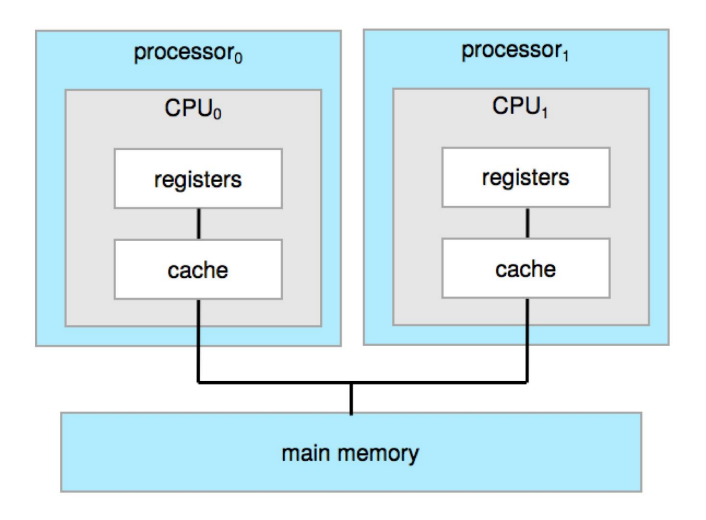
Computer-System Architecture

- □ پردازش چندگانه(Multiprocessing)
- بیشتر سیستمها دارای یک پردازنده عمومی (General-Purpose Processor)
- اما امروزه استفاده از پردازندههای چندگانه (Multiprocessors) رو به افزایش است.
 - 🛘 مزایای پردازش چندگانه:
 - 1. افزایش توان عملیاتی (Throughput)
 - 2. مقیاس پذیری اقتصادی(Economy of Scale)
 - 3. افزايش قابليت اطمينان (Reliability) كاهش اثر خرابيها (Fault Tolerance)
 - □ انواع سیستمهای چندپردازندهای:
 - 1. پردازش نامتقارن: (Asymmetric Multiprocessing AMP) هر پردازنده یک وظیفه خاص را اجرا می کند.
 - 2. پردازش متقارن :(Symmetric Multiprocessing SMP) تمام پردازندهها

وظایف مشابهی دارند.



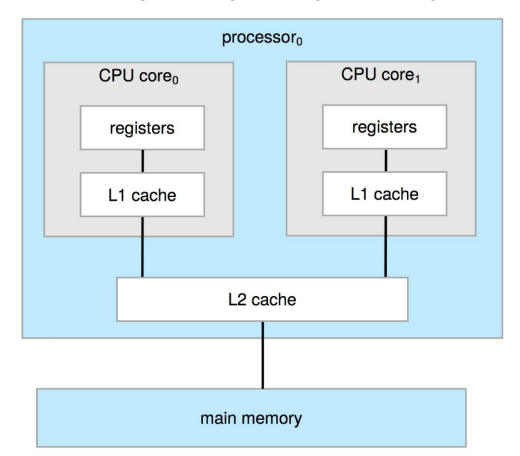
Symmetric Multiprocessing Architecture





Dual-Core Design

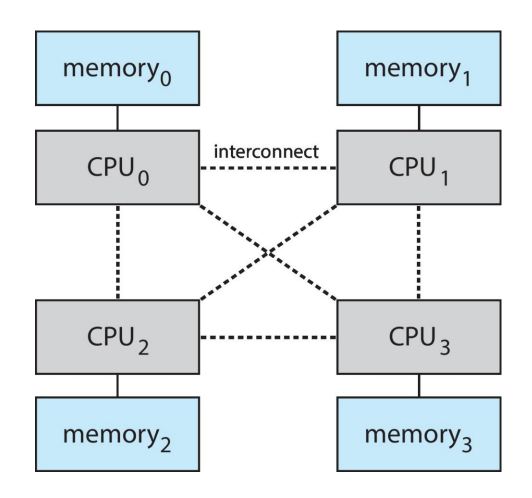
- Multi-chip and multicore
- Systems containing all chips
 - Chassis containing multiple separate systems

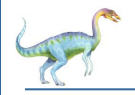






Non-Uniform Memory Access System





Clustered Systems

□ خوشهبندی (Clustering)

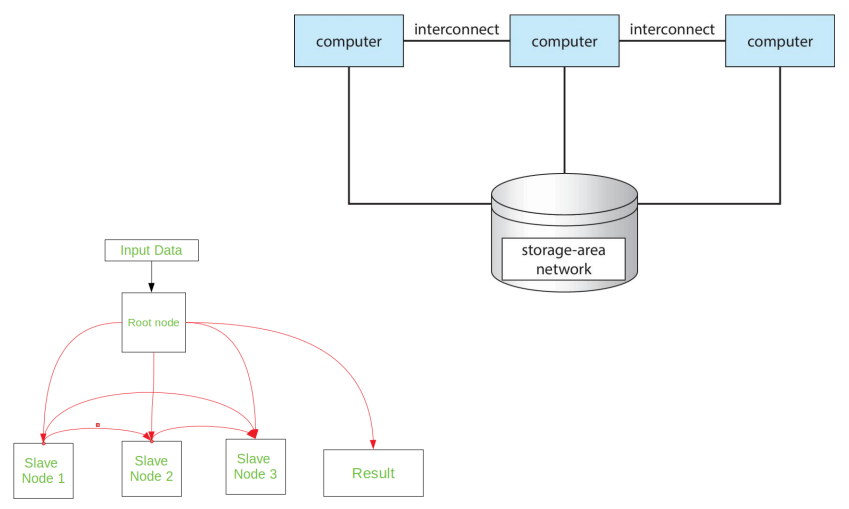
- مانند سیستمهای چندپردازندهای، اما شامل چندین سیستم مستقل که با هم کار میکنند.
- معمولاً از (SAN (Storage-Area Networkبرای ذخیرهسازی اشتراکی استفاده می شود.
- ارائه سرویسهای دردسترسپذیری بالا (High Availability) که در برابر خرابیها مقاوم هستند.

□ انواع خوشهبندی:

- خوشهبندی نامتقارن: (Asymmetric Clustering) یک ماشین در حالت آمادهباش است و فقط هنگام خرابی وارد عمل می شود.
- خوشهبندی متقارن :(Symmetric Clustering) چندین ماشین همزمان در حال اجرا هستند و یکدیگر را پایش می کنند.
- خوشههای پردازش با کارایی بالا: (HPC High Performance Computing) برای اجرای اجرای برنامههای موازی.



Clustered Systems

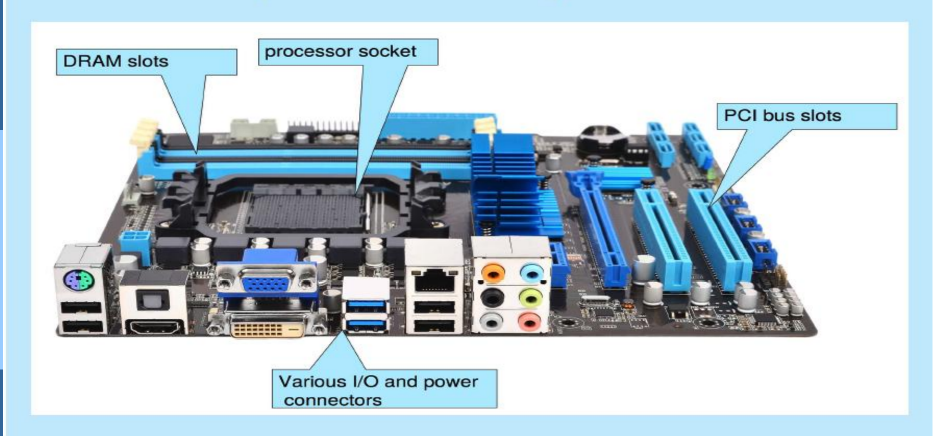






PC Motherboard

Consider the desktop PC motherboard with a processor socket shown below:

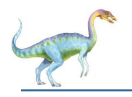


This board is a fully-functioning computer, once its slots are populated. It consists of a processor socket containing a CPU, DRAM sockets, PCIe bus slots, and I/O connectors of various types. Even the lowest-cost general-purpose CPU contains multiple cores. Some motherboards contain multiple processor sockets. More advanced computers allow more than one system board, creating NUMA systems.



Computer System Environments





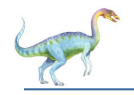
Computing Environments

- □ مدلهای محاسباتی مختلف
 - 1. سنتي (Traditional)
 - 2. موبایل(Mobile)
- 3. كلاينت سرور (Client-Server)
 - 4. همتا به همتا (Peer-to-Peer)
- 5. رایانش ابری (Cloud Computing)
- 6. سیستمهای بیدرنگ (Real-time Embedded)



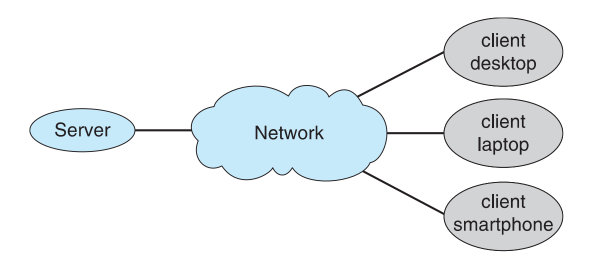
Mobile Computing

- □ تفاوت موبایل و سیستمهای سنتی
- تلفنهای هوشمند، تبلتها و سایر دستگاههای همراه
 - تفاوت عملكردي بالپتاپهاي سنتي شامل:
 - ویژگیهای اضافی مانند GPS و ژیروسکوپ
 - ه اجرای اپلیکیشنهای واقعیت افزوده (AR)
- استفاده از شبکههای بیسیم IEEE 802.11 یا دادههای سلولی
 - 🛘 سیستمعاملهای پیشرو:
 - Apple iOS .
 - Google Android



Client Server Computing

- تحول سیستمهای رایانهای
- ترمینالهای ساده (Dumb Terminals) جای خود را به رایانههای هوشمند (Smart) دادهاند.
 - امروزه بسیاری از سیستمها به عنوان سرور عمل می کنند.
- سیستمهای سرویسدهنده محاسباتی :(Compute-Server) ارائه خدماتی مانند یایگاه داده به کلاینتها.
- سیستمهای سرویسدهنده فایل: (File-Server) ارائه فضای ذخیرهسازی و بازیابی
 فایلها برای کلاینتها.





Peer-to-Peer

□ مدل دیگری از سیستم توزیع شده

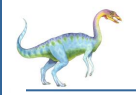
- P2P در P2P تفاوتی بین کلاینتها و سرورها وجود ندارد P2P
- در عوض، تمام گرهها به عنوان همتا در نظر گرفته می شوند
- هر گره می تواند به عنوان کلاینت، سرور یا هر دو عمل
 کند
 - متصل شود P2P متصل شود \circ
 - سرویس خود را با سرویس جستجوی مرکزی در شبکه ثبت میکند، یا
- درخواست سرویس را از طریق پروتکل کشف ارسال کرده و به درخواستهای سرویس پاسخ میدهد
- مثالها شامل Napster وGnutella ، و VoIP مانند

client

Taghinezhad

client

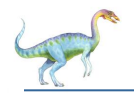
client



Cloud Computing

🛘 محاسبات ابری

- · ارائه محاسبات، ذخیرهسازی و حتی برنامهها به عنوان سرویس از طریق یک شبکه
 - · توسعه منطقی از مجازی سازی است زیرا از مجازی سازی به عنوان پایه برای عملکرد خود استفاده می کند
 - ه Amazon EC2هزاران سرور، میلیونها ماشین مجازی و پتابایتها ذخیرهسازی در سراسر اینترنت دارد و پرداخت بر اساس استفاده است



Cloud Computing – Many Types

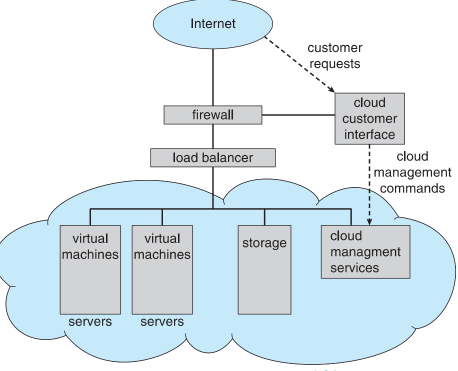
- 🛘 انواع مختلف ابر
- ابر عمومی -در دسترس هر کسی که حاضر به پرداخت باشد از طریق اینترنت
- ابر خصوصی -توسط یک شرکت برای استفاده داخلی همان شرکت اجرا می شود
 - ابر هیبریدی -شامل اجزای ابر عمومی و خصوصی
 - نرمافزار به عنوان سرویس (SaaS) یک یا چند برنامه در دسترس از طریق اینترنت (مانند پردازشگر متن)
 - پلتفرم به عنوان سرویس (PaaS) پشته نرمافزاری آماده برای استفاده از برنامهها از طریق اینترنت (مثلاً سرور پایگاه داده)
- زیرساخت به عنوان سرویس (IaaS) سرورها یا ذخیرهسازی در دسترس از طریق اینترنت (مانند ذخیرهسازی برای استفاده پشتیبان)



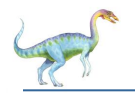
Cloud Computing (cont.)

🛘 محیطهای محاسبات ابری

- محیطهای محاسبات ابری شامل سیستمعاملهای سنتی، به علاوه ماشینهای مجازی، به علاوه ابزارهای مدیریت ابری
 - اتصال اینترنتی به امنیت نیاز دارد مانند فایروالها
 - متعادل کننده بار ترافیک را بین چندین برنامه تقسیم می کند







Real-Time Embedded Systems

- □ سیستمهای تعبیه(جاساز) شده بلادرنگ
 - رایجترین نوع کامپیوترها
- بسیار متنوع هستند، سیستمعاملهای خاص، سیستمعاملهای محدود و سیستمعاملهای بلادرنگ
 - استفاده آنها در حال گسترش است
 - بسیاری دیگر از محیطهای محاسباتی خاص نیز وجود دارند
- بعضی از آنها سیستمعامل دارند، برخی بدون سیستمعامل وظایف خود را انجام میدهند
 - سیستمعامل بلادرنگ دارای محدودیتهای زمانی مشخص و ثابت است
 - پردازش باید درون محدودیت زمانی انجام شود
 - عملکرد صحیح تنها در صورتی است که محدودیتها رعایت شوند



Free and Open-Source Operating Systems

🛘 نرمافزارهای متنباز

- سیستمعاملهایی که به صورت کد منبع در دسترس قرار دارند، نه فقط در قالب باینری بسته و اختصاصی
 - · مخالف با حرکت حفاظت از کپی و مدیریت حقوق دیجیتال(DRM)
- این حرکت توسط بنیاد نرمافزار آزاد (FSF) و ریچارد استالمن آغاز شد که مجوز عمومی گنو (GPL) با مفهوم "کپیلفت" دارد
 - نرمافزار آزاد و نرمافزار متنباز دو ایده متفاوت هستند که توسط گروههای مختلف از افراد حمایت میشوند
 - · لينك فلسفه نرمافزار آزاد
 - http://gnu.org/philosophy/open-source-misses-thepoint.html/





Free and Open-Source Operating Systems

انمونهها شامل GNU/Linux و) $BSD\ UNIX شامل <math>macOS$ شامل هسته macOS ، و بسیاری دیگر

- میتوان از ماشین مجازی مانند) VMware Player رایگان برای ویندوز Virtualbox متنباز و رایگان در بسیاری از پلتفرمها لینک Virtualbox استفاده کرد
 - · برای اجرای سیستمعاملهای مهمان به منظور کاوش



The Study of Operating Systems

 جنبش نرمافزار متنباز باعث شده است که بسیاری از سیستمعاملها هم در قالب کد منبع و هم باینری (قابل اجرا) در دسترس قرار گیرند • .فهرست سیستمعاملهایی که در هر دو فرمت در دسترس هستند شامل لینوکس، Solaris ،BSD UNIXو بخشی از macOSمی شود • .دسترسی به کد منبع به ما این امکان را می دهد که سیستم عامل ها را از درون بررسی کنیم. سوالاتی که قبلاً تنها با مطالعه مستندات یا رفتار یک سیستمعامل قابل پاسخ گویی بودند، اکنون می توانیم با بررسی کد خود سیستمعامل پاسخ دهیم • .فهرست گسترده اما ناقص پروژههای سیستمعامل متنباز از <u>این لینک</u> در دسترس است • .علاوه بر این، ظهور مجازیسازی به عنوان یک عملکرد رایج (و اغلب رایگان) رایانهای، امکان اجرای چندین سیستمعامل را بر روی یک سیستم اصلی فراهم می کند • .ظهور سیستمعاملهای متنباز همچنین مهاجرت از دانش آموز به توسعه دهنده سیستمعامل را آسان تر کرده است. با برخی دانش، تلاش و اتصال به اینترنت، یک دانشآموز حتی می تواند توزیع جدیدی از سیستم عامل ایجاد کند.

End of Chapter 1

