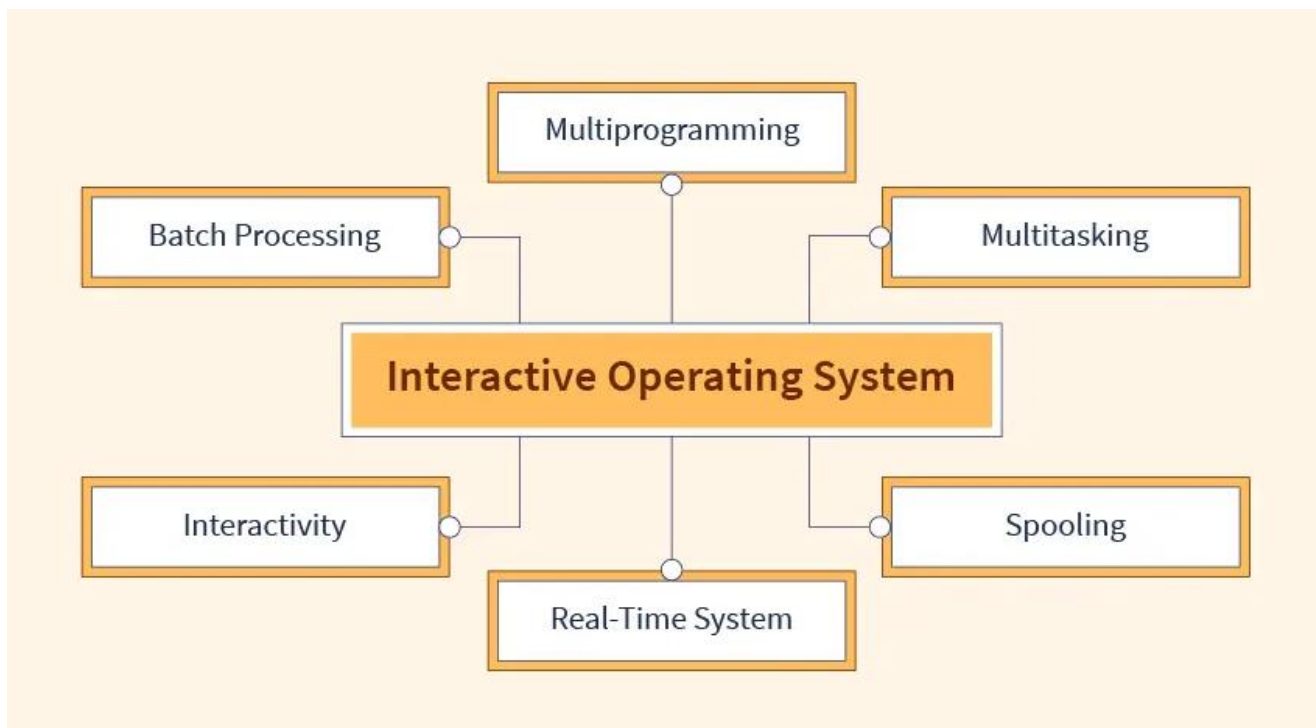


سیستم عامل جلسه دوم (بخش اول)

سیستم ها از جهت ارتباط با کاربر به دو دسته تقسیم می شوند:

سیستم های محاوره ای (interactive):

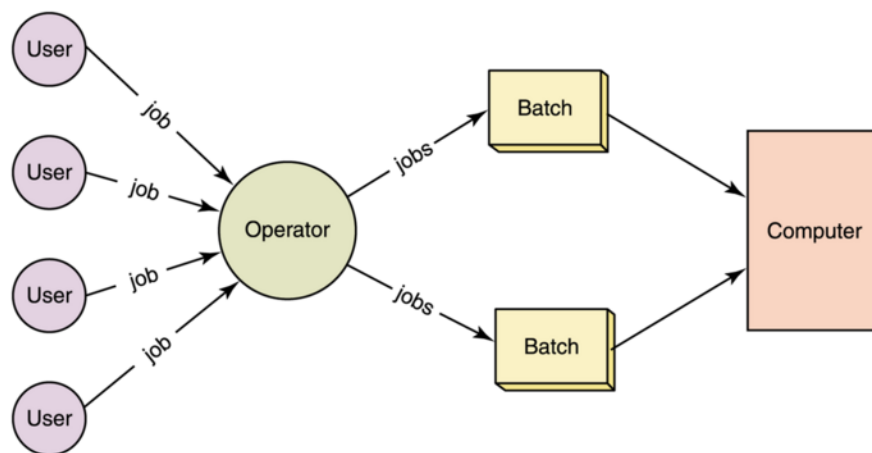
سیستم هایی هستند که در آن ها کاربر به صورت مستقیم با کامپیوتر در ارتباط است . کاربر دستوراتی را وارد می کند و منتظر پاسخ می ماند پس از دریافت پاسخ مجددا دستوراتی را وارد می کند.



سیستم های دسته ای (batch):

سیستم هایی هستند که در آن ها دریافت دستورات (برنامه های کاربر) سپس اجرای آن ها در دو مرحله انجام می گیرد، ابتدا برنامه هایی که عموماً دارای نیازهای مشابه نظیر کامپایلر یکسان هستند در یک گروه به سیستم وارد شده و پس از بار شدن کامپایلر مورد نیازشان اجرای آن ها به طور متوالی انجام می

شود



در کامپیوتر های نسل دوم سیستم های دسته ای ابداع شد. این سیستم ها شکل شده بود از دستگاه کارت خوان، پردازنده، رم، پرینتر، برنامه ها، کارها، به صورت دسته ای از کارت های سوراخ شده به دستگاه کارتخوان داده می شد با شروع کار سیستم یک کار به طور کامل خوانده شده اطلاعات آن ها وارد حافظ اصلی بار شده پردازش صورت گرفته و خروجی به چاپگر فرستاده می شد سپس همین عمل برای کارت های بعدی تکرار می شد در این نوع فعالیت زمان گردش کار و تاخیر بین ارایه کار و تحویل خروجی بسیار زیاد بود

بافرینگ buffering

بافر ناحیه ای از حافظه (Memory) است که جهت ایجاد هماهنگی بین وسایل I/O و پردازنده استفاده می شود. بافرینگ اجازه همپوشانی i/o یک کار و پردازش

همان کار را فراهم می سازد

Buffer memory is a temporary storage area in the main memory (RAM) that stores data transferring between two or more devices or between an application and a device. Buffering compensates for the difference in transfer speeds between the sender and receiver of the data

اسپولینگ spooling

اسپولینگ از یک رسانه ی ذخیره سازی سریع مانند دیسک مغناطیسی جهت اعمال i/o استفاده می کند به طوری که اطلاعات از وسایل ورودی بر روی دیسک ذخیره شده و

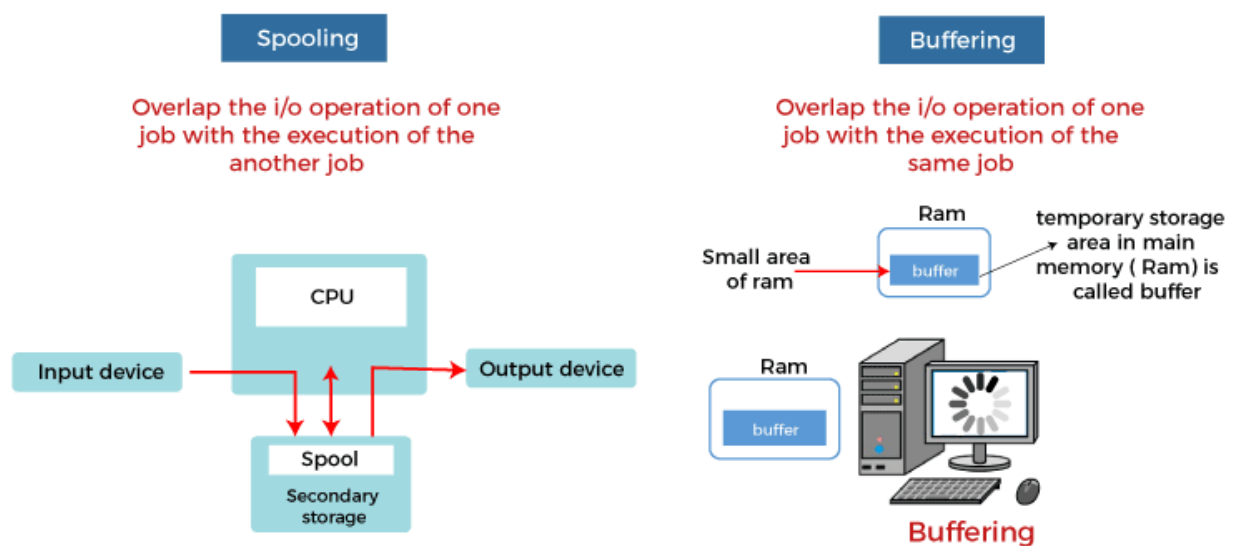
CPU با دیسک در تماس است

executed by a device, program or the system. Data is sent to and stored in memory or other volatile storage until the program or computer requests it for execution. "Spool" is technically an acronym for simultaneous peripheral operations online

همین طور، اطلاعاتی که به وسایل خروجی بایست ارسال شود بر روی دیسک ذخیره شده و بعد به چاپگر ارسال می شود. اسپولینگ مانند نخ است که به دور قرقره تابیده می شود به این امید که بعدا استفاده شود

فرق بافرینگ و اسپولینگ چیست؟

بافرینگ امکان همزمانی پردازش و i/o یک کار را به کمک حافظه اصلی فراهم می کند در حالی که اسپولینگ امکان همزمانی پردازش و i/o چندین کار را به کمک حافظه جانبی (دیسک سخت و ...) انجام می دهد



SPOOLING VERSUS BUFFERING

SPOOLING	BUFFERING
A specialized form of multi-programming for the purpose of copying data between different devices	Process of storing data temporarily in a memory area while processing other remaining data
IO operations of one job overlap with the execution of another job	IO operations of one job overlap with the execution of the same job
Uses a huge buffer	Uses a limited memory area
More efficient	Less efficient
Helps to exchange data between different devices that have various data accessing rates	Helps to adapt to speed mismatch between producers and consumers of data streams
	Visit www.PEDIAA.com

سیستم های موازی (MultiProcessor | چند پردازنده ای)

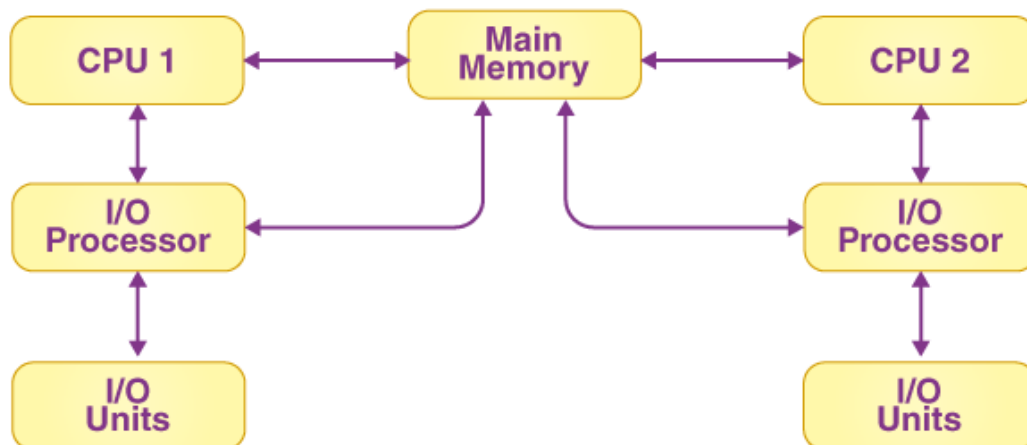
سیستم هایی که بیش از یک پردازنده در آن ها وجود دارد را سیستم های

MultiProcessor یا چند پردازنده ای نامیده می شود

پردازنده ها در این سیستم با یکدیگر ارتباط نزدیکی دارند و از گذرگاه آدرس، ساعت و گاهی حافظه و دستگاه های جانبی به طور اشتراکی استفاده می کنند،

این سیستم ها را اتصال محکم **Tightly Coupled** نیز می نامند

در یک سیستم اتصال محکم پردازنده ها، حافظه و یک ساعت به صورت اشتراکی استفاده می شود



Working of Multiprocessor System

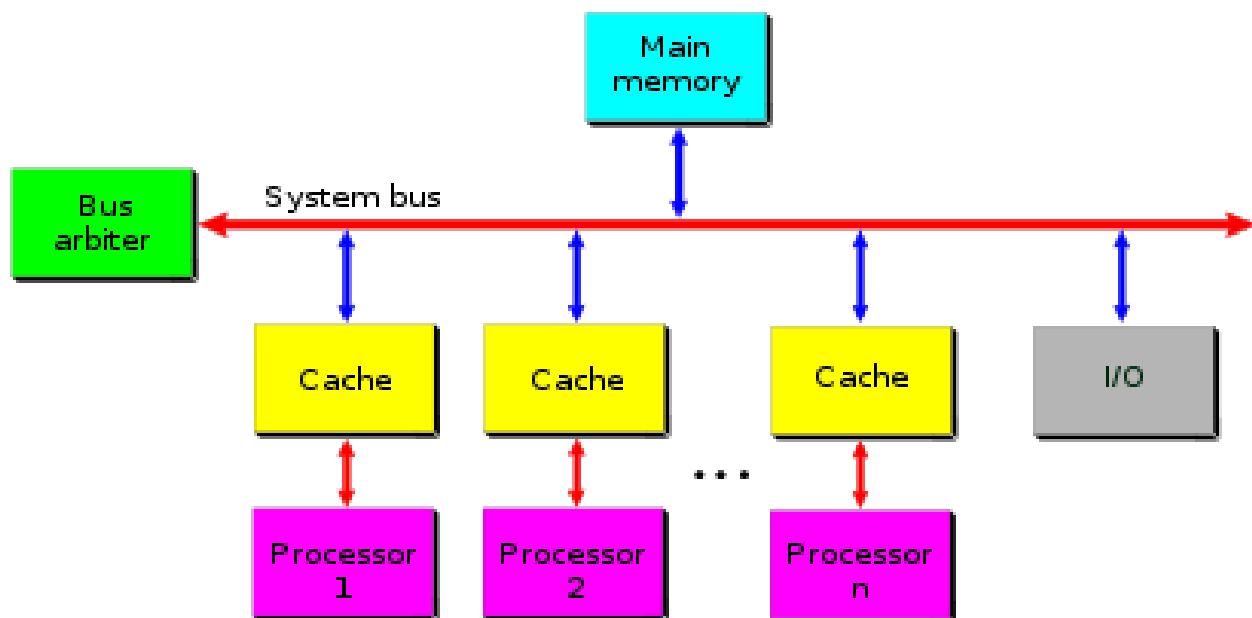
انواع سیستم عامل های چند پردازنده ای (MultiProcessor)

چند پردازنده ای متقارن (symmetric)

در سیستم های چند پردازنده ای متقارن (symmetric) هر پردازنده از کپی یکسانی از سیستم عامل استفاده می کند که این کپی ها در صورت لزوم با یک دیگر در ارتباط هستند

لازمه ارتباط استفاده از حافظه اشتراکی برای ارتباط با یکدیگر است

SMP - symmetric multiprocessor system

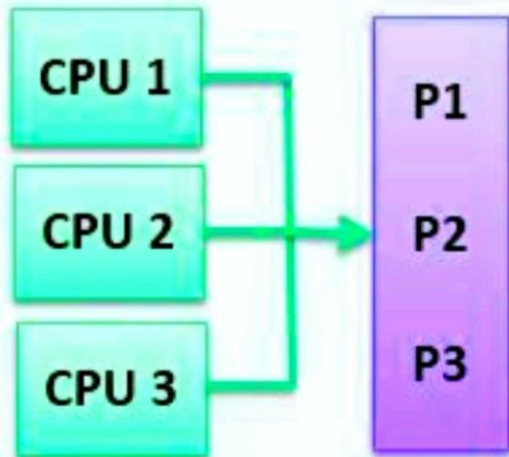


چند پردازنده ای نامتقارن (asymmetric)

در سیستم چند پردازنده ای نامتقارن هر پردازنده کار خاصی را انجام می دهد کنترل سیستم به عهده ی پردازنده اصلی (Master) می باشد و پردازنده های دیگر منتظر دستور پردازنده اصلی هستند. یا کار از قبل تعیین شده ای دارند. این طرح رییس /مربوس (Master / slave) را بیان می کند، که پردازنده اصلی (Master) کار هارا برای پردازنده های دیگر (Slave) زمانبندی کرده و به آن ها تخصیص می دهد

در این روش هیچ حافظه اشتراکی وجود ندارد زیرا پردازنده ها نیاز به ارتباط مستقیم با یکدیگر برای انجام کار ها ندارند

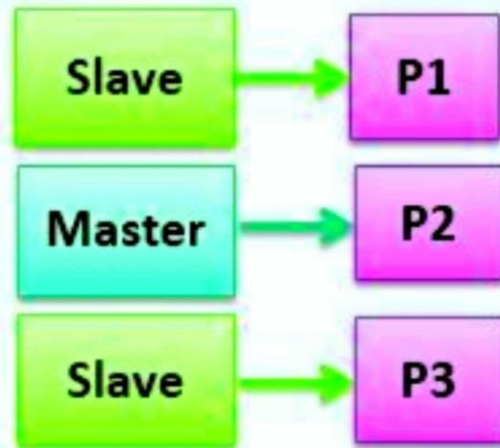
Symmetric Multiprocessing



(Shared Memory)

Vs

Asymmetric Multiprocessing



(No Shared Memory)

Edukedar

**SYMMETRIC MULTIPROCESSING
VERSUS
ASYMMETRIC MULTIPROCESSING**

SYMMETRIC MULTIPROCESSING	ASYMMETRIC MULTIPROCESSING
Processing of programs by multiple processors that share a common operating system and memory	Processing of programs by multiple processors that function according to the master-slave relationship
All the processors are treated equally	Processors are not treated equally
Processors take processes from the ready queue - each processor can have separate ready queues	Master processor assigns processes to the slave processors
Processors communicate with each other by the shared memory	Processors communicate with the master processor
All processors have the same architecture	Architecture can be different for each processor
Not as easy to design or handle	Easier to design and handle
Comparatively costly	Cheaper
	Visit www.PEDIAA.com

سیستم عامل های توزیع شده (گسترده - Distributed)

در این سیستم ها محاسبات بین چند پردازنده توزیع می شود. هر پردازنده حافظه و ساعت مخصوص به خود را دارد و از طریق خطوط ارتباط با یکدیگر مرتبط اند. همچنین پردازنده ها از نظر اندازه و عملکرد با یکدیگر فرق دارند سیستم های توزیعی را سیستم های ارتباط ضعیف (loosely coupled) نیز می گویند.

یادداشت:

در این سیستم ، تنها یک سیستم عامل مجموعه ای از سیستم های مختلف را مدیریت می نماید.

سیستم کاملاً از دید کاربر شفاف است، و کاربر متوجه تعداد سیستم ها و مکان استقرار فایل ها و سایر منابع حتی تعداد پردازنده ها و همچنین نگران به خاطر سپردن آدرس ها نمی باشد زیرا هر چیز با نام آن فراخوانی می شود و کاری به آدرس آن ندارد.

سیستم عامل های بی درنگ (Real Time)

سیستم عامل بی درنگ ، نوعی از سیستم عامل های همه منظوره می باشد و در صورتی به کار گرفته می شود که برای عملکرد یک پردازنده نیاز به زمان دقیقی باشد. یک سیستم بی درنگ وقتی درست کار می کند که در محدوده زمانی مشخص نتایج مورد انتظار را تولید کند یعنی پردازش باید در محدودیت زمانی خاص انجام شود وگرنه سیستم از کار می افتد. سیستم های نظامی ، تزریق سوخت اتومبیل ، کنترل کننده های لوازم

خانگی ، کنترل صنعتی و تصویر سازی پزشکی نمونه هایی از سیستم های بی درنگ می باشند.

سیستم های Real Time دارای دو نوع Hard،Soft – نرم و سخت هستند
در سیستم های سخت زمان پاسخ گویی بسیار مهم و حیاتی است اما در سیستم های نرم زمان پاسخگویی به حادی سیستم سخت نیست

تکامل تدریجی سیستم های عامل

پردازش ردیفی

- برنامه نویس مستقیماً با سخت افزار کامپیوتر در تعامل است و سیستم عاملی وجود نداشت.
- برنامه ها به صورت کد ماشین از طریق یک دستگاه ورودی بار می شدند و خروجی روی چاپگر ارسال می شد

سیستم های دسته ای ساده

- کاربر کار خود را روی کارت یا نوار به متصدی کامپیوتر می دهد.
- متصدی پس از دسته بندی ترتیبی کارت ها آن ها را برای استفاده ی ناظر روی دستگاه ورودی قرار می دهد

سیستم های دسته ای چند برنامه ای

- برای استفاده بهینه از پردازنده به جای اجرای همزمان یک برنامه ، چند برنامه را توسط پردازنده اجرا می کند.

سیستم های اشتراک زمانی (Time Sharing)

- در این نوع سیستم عامل کاربر مستقیماً با کامپیوتر در تعامل است.
- زمان پردازنده بین چندین کاربر به اشتراک گذاشته می شود.

سیستم های تراکنش بی درنگ (Real Time)

- در این حالت تعدادی از کاربران در حاله ارایه یک پرسش به یک پایگاه داده یا اعمال تغییراتی در آن هستند

مولفه های سیستم عامل

سیستم بزرگی چون سیستم عامل را باید به مولفه های کوچک تری (Components) تقسیم کرد.

اکثر سیستم عامل ها دارای مولفه های زیر می باشند:

1. مدیریت فرایند Process Management

برخورد با بن بست، ایجاد و حذف فرایندها ، تعویق و از سرگیری فرایند ها، هماهنگی فرایند ها

2. مدیریت حافظه اصلی Memory Management

تعیین بخش های پر حافظه ، تعیین فرایندی که باید لود شود، تخصیص حافظه و آزاد سازی حافظه

3. مدیریت حافظه ثانویه Storage Management

مدیریت فضای آزاد، تخصیص حافظه و زمانبندی دیسک

4. مدیریت فایل File Management

ایجاد و حذف فایل ها و دایرکتوری ها، نگاشت فایل ها در حافظه ی ثانویه و تهیه پشتیبان

5. مدیریت سیستم ورودی-خروجی i/o Management

مدیریت بافر ها ، تخصیص کانال های i/o و دستگاه ها به فرایند ها