

يه نام فدا

مِلسه اول

سيستم *عا*مل:

🛘 نرم افزاری است که کامپیوتر را کنترل می کنر.

🗌 نرم افزاری است که سفت افزار را برای کاربر، قابل استفاره می کنر.

سرویس های سیستم عامل در سه سطح قرار دارنر

aplication service -3 library service -2 kernel Service -1

هسته سیستم عامل kernel میباشر که در هر ممتاز اجرا می شور.سیستم هراقل از رو هالت اجرا همایت می کند

1-مالت ممتاز (مق بالا) 2-مالت عارى(مق پایین)

توفییهات افیافی:مالت غیر ممتاز (مق پایین) مالتی است که ابازه ابرای دستورالعمل های مساس سفت افزاری مثل دستورالعمل توقف و دستورالعمل های ورودی /فروبی را نمی دهند، این مالت را مالت کاربران معمولا در این مالت ابرا می شوند مالت ممتاز یک و فیعت ابرائی است که به تمام دستورالعمل های سفت افزار ابازه ابرا می دهد، که به این مالت مالت کنترل یا مالت هسته می گویند

:رونسیه هسته لا Kernel

1-به وقفه واكنش نشان مي رهر

2-به سفت افزار رسترسی مستقیع دارد

3-مقیم رائمی مافظه میباشر

4-ایهار پررازه، فتع پررازه ، زمانبنری و ... رر قسمت Kernel انهام میشور.

اهراف سيستم عامل:

مریریت منابع مانند پردازنره ،هافظه، گذرگاهها، تایمرهاو ...

2- ماشين توسعه يافته(extend machine)

3- ایبار لایه تمریر: مجموعه برنامه هائی است که جزئیات سفت افزاری را از رید کاربر مففی نکه می دارد

4 ایمار واسط کاربری قوی و فوش تعریف

تاریفهه سیستم عامل:بهت بررسی تاریفه سیستم عامل می بایست تاریفه معماری ماشین هائی رادر نظر گرفت که سیستم عامل ها بر روی آنها اجرا ه



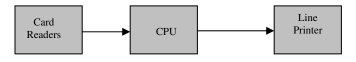
- 1- **نسل اول** 55-1945:در سافت کامپیوترها از لامپ فلا استفاره می شر-ماشین های آن موقع قادر بودند در هر لفظه یک بیت را اجرا کنند-زبان های برنامه نویسی متی اسمبلی ناشنافته بودند-پس چیزی به نام سیستم عامل وجود نداشت.
- 2- **نسل روم** 65-1955 : کامپیوترها از ترانزیستور سافته شرند–شرکت بنرال سیستم اولین سیستم عامل رابرای کامپیوتر BM 701 نوشت–سیستم عامل ها به صورت batch کار می کردند.
- 3- نسل سوم 80 1965 : پیدایش مدارات مبتمع IC پیدایش multiprograming بیدایش دوره معادل میشود با عرضه سیستم عامل برای کامپیوترهای شفهی، همچنین سیستم عامل ها روی شبکه کار می کردند،معمولا اولین سیستم عامل ها تی در این دوره به برتری دست یافتند می توان به Dos برای فانواده کامپیوتری Intel برای کامپیوترهای motorola ، اشاره کرد.

سیستم ها از بهت ارتباط با کاربر به رو رسته تقسیم می شونر

- 1- **سیستم های مفاوره ای(Interactive):** سیستم هائی هستنر که در آنها کاربر به طور مستقیم و روی فط(on-line) با کامپیوتر در ارتباط است.کاربر دستوراتی را وارد می کنر و منتظر پاسخ می مانر،پس از دریافت پاسخ مجردا دستوراتی را وارد می کنر.
- 2- سیستم های رسته ای (batch) :سیستم هائی هستنر که در آنها دریافت دستورات(برنامه های کاربر) و سپس امرای آنها در دو مرمله انبام می گیرد.ابترا برنامه هائی که عموما دارای نیازهای مشابه نظیر کامپایلر یکسان هستنر در یک گروه به سیستم وارد شره و پس از بار شرن کامپایلر مورد نیازشان امرای آنها به طور متوالی انبام میشود.

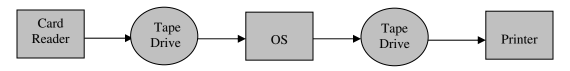
تقسیم بندی سیستم ها از جهت ارتباط با وسایل بانبی

1- **سیستم های On-Line با ارتباط مستقیم:**در این سیستمها پردازنده مستقیما با دستگاههای ورودی فرومی در **ارتباط** است.و به دلیل کند بودن این دستگاهها، کارائی پردازنده به مقدار قابل تومهی کاهش می یابد

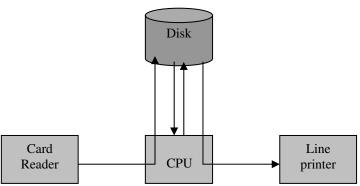


2- سیستم های Off-Line با ارتباط غیر مستقیم

در این سیستم ها پردازنره به طور مستقیم با دستگاههای ورودی و فرومی کنر در ارتباط نیست.ابتدا عمل فواندن ورودی توسط کارت فوانهای مستقل از سیستم اصلی انبام میگیرد و ورودی به مافظه ی بانبی (نوار مغناطیسی) که سریعتر هستند منتقل شده،سپس این نوارها در سیستم اصلی استفاده میشود ،ارسال فرومی نیز بر روی نوار مغناطیسی انبام میگیردو نهایتا در ممل دیگری بر روی چاپگرها ارسال می شود،درچنین مالتی امکان همپوشانی عمل ۱۵ و کار پردازنره وجود دارد



بافرینگ: نامیه ای از مافظه است که جهت ایبار هماهنگی بین وسایل ۱۰۵ کنر و پررازنره استفاره می شوربافرینگ ابازه همپوشانی م مریک کارو پررازش همان کار را فراهم می سازد. اسپولینگ: اسپولینگ یک رسانه ی زفیره سازی سریع مانند ریسک مغناطیسی جهت انهام اعمال ۱/۵ استفاره میکند طوری که اطلاعات از وسایل وروری بر روی ریسک زفیره شره و CPU با ریسک در تماس است،همین طور اطلاعاتی که به وسایل فرومی مانندهاپکر می بایست ارسال شور ،بر روی ریسک زفیره شره و بعر به هاپکر ارسال می شور. اسپولینگ مانند نفی است که به رور قرقره تابیره میشور به این امیر که بعرا استفاره شور.



فرق بافرینگ و اسپولینگ پیست؟بافزینگ امکان همزمانی پردازش و ۱/۵ یک کار را به کمک عافظه ی اصلی فراهم میکند، در عالی که Spoling امکان هم زمانی پردازش و ۱/۵ چند کار را به کمک عافظه ی بانبی انبام می دهد.

چنر برنامه گی(multi programing): در چنر برنامه کی اجرای یک کار تا زمان نیاز به ورودی یا غروجی ادامه می یابر،سپس ورودی یا غروجی آن شروع شره و پردازنره اجرای کار دیگری را شروع کرده یا ادامه می دهد.

اشتراک زمانی(Time sharing)؛ اشتراک زمانی شکل فاصی از چنر برنامه کی است که در آن تعویض یک کار بر اساس یک معیار زمانی و نه بر اساس زمان نیاز آن کار به ورودی یا فروجی صورت می گیرد.اجرای یک کار تا پایان بازه ی زمانی ادامه یافته سپس پردازنره اجرای برنامه ی دیگری را شروع میکنر.و عمل Switch بین پردازه ها چنان سریع است که هر کاربر فکر میکنر سیستم به تنهائی در افتیار اوست

برنامه: یک موجود غیر فعال است که شامل یک یا چنر فایل می باشر که بر روی ریسک ذفیره شره انر.

پررازه (فرارونر)؛یک موبور فعال (Active) است که دارای سافتار فاصی به نام PCB می باشر.

مراهل ایمار پررازه:

1-ایبار پررازه:انتفاب یکی از کارها (برنامه های) موجور بر روی ریسک جهت تبریل شرن به پررازه که به این عمل زمانبندی بلند مرت میگوینر که توسط زمانبنر کار انبام میشور.

2-گزرانرن چرفه مالت :ایبار و تفصیص ساختارهای لازم برای پردازه (بلاک کنترلی پردازه و PCB: Process Control Block

РСВ شامل اطلاعات زير است

۱- عالت پررازه

شمارنره پردازه



- 3- ثبات های پررازنره
- 4- اطلاعات زمانبندی پررازنره
 - 5- اطلاعات مديريت مافظه
- 6- اطلاعات مسابرسی پررازه(میزان استفاره از منابع سیستم)
- 7- اطلاعات وضعیت پررازه در رابطه با رستگاههای ورودی و فروجی و فایل ها
- 3- **فاتمه پررازه:**قرار کرفتن پررازه ایبار شره رر صف پررازه های آماره اجرا
 - یک پررازه می تواند در چند هالت اصلی قرار گیرد.
- 1- فالت آماره (Ready state) عالتی است که پررازه همه منابع مورر نیازش را در افتیار دارد و فقط منتظر CPU میباشر.
- 2-مالت منتظر یا مسرور(Waiting-Blocked) :مالتی است که در آن پردازه منتظر به دست آوردن یک منبع از سیستم می باشر در این مالت اکر پردازه، پردازنده را هم برست آورد،قابل امِرا نیست پردازه از مالت امِرا با نیاز به یک منبع در این مالت قرار میکیرد.
- 3-مالت امرا(Running Excuting)؛ در این مالت پردازه همه منابع و پردازنده را در افتیار دارد و در مال امراست؛ پردازه با برست آوردن پردازنده از مالت آماده در این مالت قرار می کیرد.
 - 4-مالت معلق:مالتی است که اگر پررازه به مرت زیاری در مالت آماره، منتظر CPU باشر و CPU به آن تومهی نکنر که در آن صورت پررازه موقتا بر روی دیسک انتقال می یابر.با تومه ممرر CPU به این پررازه، پررازه از مالت معلق به مالت آماره میرور.
 - 5-هالت کامل:هنگامی که پررازه به انرازه کافی وقت پررازنره را به رست آورره و کارش فاتمه یافته است (ولی هنوز از لیست پررازه های سیستم فارج نشره است)

نکته:رر مورد پردازه های فرزند و پدر،فاتمه یک پردازه پدر می تواند منوط به فاتمه کلیه پردازه های فرزند آن گردد.(ابتدا پردازه های فرزند فتع میشوند سپس پردازه پدر به پایا ن می رسد) که به آن فتع پی در پی (Cascaded Termination)گفته می شود ...فاتمه فرزند فرزند فرزند فرزند فاتمه فرزند خفاتمه پدر پردازه

غاتمه پررازه پرر← غاتمه فرزنر← غاتمه فرزنر فرزنر...

مف های سیستم:

صف کار(Job Queue):در این صف برنامه هائی که منتظر تبدیل شرن به پردازه هستند قرار میگیرند مدیریت این صف به عهده زمانبند کار و یا زمانبند بلند مدت است.

هف آماره (Ready Queue):پررازه هائی که منتظر CPU هستند قرار می گیرند و توسط زمانبند کوتاه مدت و یا زمانبند CPU مدیریت میشود. هف انتظار(waiting Queue): پررازه هائی که منتظر وسایل بانبی (۱/۵) هستند قرار می گیرند.

انواع زمانبندی:

1- زمانبنری کوتاه مرت(Short Term scheduler):در مرمله ی اجرای پردازه ها، به ممض نیاز به وروری یا فروجی ودر سیستم های اشتراک زمانی، به ممض پایان برش زمانی، ودر سیستم ها ئی که امکان ایبار پردازنره فرزنر وجود دارد، به ممض یک درفواست برای

ایهاد فرزنر(Fork) (در مالتی که پردازنده پرر می بایست متوقف شود) بپردازه در مال امرا باید از پردازنده و از صف پردازه هائی آماده افرا فارج شود و بر اساس الکوریتم زمانبندی یک پردازه دیگر انتفاب شده و به پردازنده بار (Load) شود.این مر مله تعویض پردازه، عمل تعویض متن (contest switching) نام دارد و کل اعمال فوق توسط مدیر زمانبند کوتاه مدت انهام میشود این زمانبند با توجه به کوتاه بودن برش زمانی، در فواصل کم و با فرکانس بالا انهام میشود.تعویض متن توسط بفشی از سیستم عامل به نام Dispatcher انهام میشود.

2- زمانبندی میان مدت(Medium Term scheduler): در بعضی شرایط به دلیل زیاد شدن تعداد پردازه های موجود در پرفه مالت پردازه ها از مالت فالت پردازه ها از مالت فالت تعدادی از پردازه ها از مالت فعال در پردازنده فارج شده (به طور موقت) و پس ازاتمام انبام امرای تعدادی از پردازه ها، امرای آنها ادامه یابد . عمل انتقال پردازه های موجود در مافظه ی اصلی و در مالت آماده به مافظه ی بانبی به منظور کاهش بار سیستم و Swap out و انتقال دوباره پردازه های باید عامل به نام دارد که هر دو توسط بفشی از سیستم عامل به نام میریت زمانبند میان مدت انبام میشود.

3- زمانبند بلند مرت:انتفاب یکی از کارهای موجود در سیستم جهت تبدیل شرن به پردازه، چون این عمل در فواصل طولانی انبام می شود به زمانبندی بلند مدت مشهور است.

پایان مِلسه ی اول

Pnu-Soal.ir