



Fundação Presidente Antônio Carlos de
Conselheiro Lafaiete
Engenharia de Computação



LINUX SERVER

Uma análise sobre o sistema

Paulo Henrique de Oliveira Rodrigues

Conselheiro Lafaiete, 29 de setembro de 2020

Paulo Henrique de Oliveira Rodrigues

LINUX SERVER

Uma análise sobre o sistema

Trabalho apresentado na Fundação Presidente Antônio Carlos (FUPAC) - Conselho Lafaiete, como um dos pré-requisitos para a aprovação na disciplina de Sistemas Operacionais no curso de Bacharel em Engenharia de Computação.

Conselheiro Lafaiete
29 de setembro de 2020

Agradecimentos

Agradeço a Deus por me iluminar nos momentos difíceis, dando força na longa caminhada.

Em especial minha esposa, por me apoiar incondicionalmente e por sempre confiar em meu potencial me incentivando a fazer sempre o melhor e a meu filho pelas risadas calorosas que me renovam sempre o ânimo e me lembram dos meus objetivos.

Ao meu orientador Alex Vitorino por sua paciência e sempre propondo novos desafios que são de grande contribuição em relação ao meu aprendizado e com ensinamentos importantes para consolidação deste trabalho.

Enfim em todos que acreditaram no meu sonho.

*“A mão queimada ensina melhor.
Depois disso o conselho sobre o fogo
chega ao coração.”– Gandalf - O Cinzento
(J.R.R. Tolkien)*

Resumo

O objetivo deste presente trabalho é a consolidação dos conhecimentos adquiridos durante a realização da disciplina de Sistemas Operacionais, dando enfoque aos sistemas baseados em *Linux* utilizados em servidores, salientando suas utilizações e o seu mercado de atuação. O *Linux* é um sistema operacional que vive em um crescimento contínuo e é amplamente usado ele está tanto em sensores a supercomputadores, e podemos vê-lo sendo usados em espaçonaves, automóveis, *smartphones*, relógios e muitos outros dispositivos em nossa vida cotidiana.

Em especial o sistema *Linux* é um sistema de código aberto o que significa que é possível executá-lo para qualquer propósito, estudar seu funcionamento e modificá-lo se assim desejar, ou realizar cópias para terceiros dando total liberdade para sua comunidade.

Ele também opera a maior parte da Internet, todos os 500 maiores supercomputadores do mundo e as bolsas de valores do mundo. Estes funcionam em uma variação do *Linux* preparada para um grande fluxo de tratamento de dados, podendo rodar vários serviços simultaneamente, esta versão é a *Linux* para servidores ou *Linux Server*.

Palavras-chaves: Linux, Servidores, Sistema Operacional.

Lista de ilustrações

Figura 1 – Onde o sistema operacional se encaixa. [1]	1
Figura 2 – Um <i>pipeline</i> com três estágios. [1]	4
Figura 3 – Uma <i>CPU</i> superescalar. [1]	5
Figura 4 – Uma hierarquia de memória típica. Os números são apenas aproximações. [1]	5
Figura 5 – As memórias cache em um processador moderno.	6
Figura 6 – Do processador a RAM.	7
Figura 7 – Visão de um disco rígido.	8
Figura 8 – Estados do processo. [1]	13
Figura 9 – Comportamento de processos. [1]	17

Lista de abreviaturas e siglas

ARM	Acorn RISC Machine
CMOS	Complementary Metal Oxide Semiconductor
CPU	Central Process Unit
EEPROM	Electrically Erasable PROM
E/S	Entrada e saída
FreeBSD	Free OS descended from the Berkeley Software Distribution
GNU	GNU's Not Unix
GNU GPL	GNU General Public License
GUI	Graphical User Interface
HD	Hard Disk
MIT	Massachusetts Institute of Technology
MULTICS	MULTiplexed Information and Computing Service
OS	Operating System
OS X	Operating Systems number 10
PC	Personal Computer
PID	Process Identifier
PPID	Parent Process Identifier
PROM	Programmable Read Only Memory
RAM	Random Access Memory
ROM	Read Only Memory
SO	Sistema Operacional
X86	Processadores baseados no Intel 8086

Sumário

1	INTRODUÇÃO	1
1.1	Revisão sobre hardware de computadores	4
1.1.1	Processadores	4
1.1.2	Memória	5
1.1.3	Discos rígidos	7
1.1.4	Dispositivos de E/S	8
1.1.5	Barramentos	8
2	SISTEMA OPERACIONAL	10
2.1	O zoológico dos sistemas operacionais	11
2.1.1	Sistemas operacionais de computadores de uso pessoal	11
2.1.2	Sistemas operacionais de servidores	11
2.1.3	Sistemas operacionais embarcados	11
3	PROCESSOS E THREADS	12
3.1	Processos	12
3.1.1	Criando processos	13
3.1.2	Término de processos	14
3.2	Threads	16
3.3	Escalonamento	17
3.3.1	Categorias de algoritmo de escalonamento	17
	Referências	19

1 Introdução

Um computador moderno consiste em um emaranhado de peças que contém um ou mais processadores, alguma memória principal, alguma memória secundária, interfaces de rede diversos periféricos como impressoras, teclado, mouse, monitor e vários outros dispositivos de entrada e saída. Podemos dizer que este é um sistema complexo, para realizar a desafiadora maratona que é compreender como cada parte funciona e gerenciar com maestria esses componentes é um grande desafio [1].

Para isso os computadores modernos são equipados com um SO esse dispositivo de *software* tem a função de fornecer uma plataforma simples e limpa para o usuário de forma a ajuda-lo nas entradas e saídas de dados. Em uma visão simplista podemos ver na figura 1 onde o SO se encontra em relação entre *hardware* e o usuário [1].

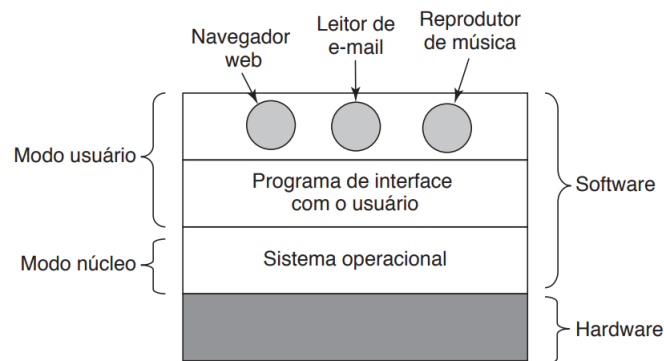


Fig. 1. Onde o sistema operacional se encaixa. [1]

Inicialmente a ideia que temos de um SO é a visão que temos dos ditos sistemas operativos que temos conhecimento que podem ser *Windows*, *Linux*, *FreeBSD*, ou *OS X* mas normalmente a forma de interagir com diretamente com o sistema é através de terminais comumente conhecidos como shell (interpretadores de comando) isto quando baseado em texto ou *GUI* (*Graphical User Interface*) quando em modo gráfico [1].

Um sistema operacional é projetado para ocultar as particularidades de *hardware* (ditas "de baixo nível") e assim criar uma máquina abstrata que fornece às aplicações serviços compreensíveis ao usuário (ditas "de alto nível") [2].

Assim o sistema trabalha em dois estados o modo núcleo e o modo usuário. Sendo que no modo núcleo (também chamado modo supervisor ou *Kernel mode*). O sistema tem acesso completo aos recursos seja de ao *hardware* ou *software* e pode executar qualquer instrução que a máquina for capaz de executar [1], [3].

Quando o sistema está em modo *kernel* é considerado que as execuções são de uma fonte confiável e, portanto, pode executar quaisquer instruções e fazer referência a quaisquer endereços de memória (ou seja, locais na memória). O *kernel* tem total controle sobre o

sistema e trata todos os outros *softwares* como programas não confiáveis, assim todas as operações em modo usuário que necessitem alterar o sistema solicitam ao uso do *kernel* por meio de uma chamada de sistema para executar instruções privilegiadas, como criação de processos ou operações de entrada / saída [1], [3].

Neste trabalho iremos trabalhar com o sistemas baseados em *Linux* para servidores mas é importante entender um pouco da evolução desse sistema.

Em meados da década de 60 uma iniciativa conjunta do *MIT*, da *Bell Labs* e da *General Electric* decidiram embarcar no desenvolvimento de um “computador utilitário”, isto é, uma máquina que daria suporte a algumas centenas de usuários simultâneos em pouco tempo nasce o projeto MULTICS (Serviço de Computação e Informação Multiplexada) [1]. O MULTICS foi projetado para ser um sucesso com suporte para centenas de usuários em uma máquina apenas um pouco mais poderosa do que um PC baseado no 386 da *Intel*. Mas transformá-lo em um produto final de fácil comercialização não foi amarga realidade [1].

A *Bell Labs* abandonou o projeto, e a *General Electric* abandonou completamente o negócio dos computadores. Entretanto, o *MIT* persistiu e finalmente colocou o MULTICS para funcionar. E foi instalado por mais ou menos 80 empresas e universidades importantes mundo afora [1].

Um dos cientistas da *Bell Labs* que havia trabalhado no projeto MULTICS, Ken Thompson, decidiu escrever uma versão despojada e para um usuário do MULTICS. Esse trabalho mais tarde desenvolveu-se no sistema operacional UNIX, que se tornou popular no mundo acadêmico, em agências do governo e em muitas empresas [1].

Em 1987, Andrew Tanenbaum lançou um pequeno clone do UNIX, chamado MINIX, para fins educacionais. Em termos funcionais, o MINIX é muito similar ao UNIX [1].

Em 1991 Linus Torvalds começou um projeto inicialmente um emulador de terminal que era utilizado para acessar os servidores em UNIX da universidade Helsinki. Ele escreveu o código especificamente para o *hardware* que utilizava um computador com um processador 80386 ele realizou o desenvolvimento no minix usando o *GNU C compiler* [4], [5], [6].

O *Linux* também é distribuído sob uma licença de código aberto. O código aberto segue estes locatários principais:

- A liberdade de executar o programa, para qualquer propósito.
- A liberdade de estudar como o programa funciona e alterá-lo para que ele faça o que você deseja.
- A liberdade de redistribuir cópias para que você possa ajudar seu vizinho.
- A liberdade de distribuir cópias de suas versões modificadas para terceiros.

Esses pontos são cruciais para entender a ideia por trás do *Linux*. O *Linux* se transformou em um sistema de fácil acesso. Com a grande liberdade de se poder modificar o sistema ele proporcionou a criação de diversas distribuições uma vez que qualquer usuário pode criar uma que atenda a suas necessidades [7].

Nos próximos sessões iremos discutir sobre o sistema e aprofundar no *Linux* para assim entender, suas funcionalidade, modo de funcionamento e quais suas principais atuações.

1.1 Revisão sobre hardware de computadores

1.1.1 Processadores

A *CPU* (*Central Process Unit* - no português Unidade Central de Processamento) muitas vezes é considerado o cérebro do computador ela é responsável por receber as instruções da memória e processá-las, decodificando-as e executando todos os processos em fila de execução num ciclo que é repetido até que o programa termine [1].

Assim os programas são executados. Cada *CPU* é presa a sua arquitetura assim não conseguindo decodificar instruções de arquiteturas diferentes como *ARM* para *X86* ou vice e versa. A velocidade de cálculo das *CPU's* é muito maior que o tempo para executar uma instrução registradores internos são utilizados para armazenamento de variáveis e resultados temporários [1].

O SO deve conhecer absolutamente todos os processos destinados ao processador e também todos os registradores gerados pois quando a *CPU* realiza uma multiplexação ela interrompe o programa em execução para recomençar outro. Assim faz-se necessário que o SO tem que salvar todos os registradores de maneira que eles possam ser restaurados quando o programa for executado mais tarde. Muitas *CPU's* modernas têm recursos para executar mais de uma instrução ao mesmo tempo [1].

Por exemplo, uma *CPU* pode ter unidades de busca, decodificação e execução separadas, assim enquanto ela está executando a instrução não, poderia também estar decodificando a instrução $n + 1$ e buscando a instrução $n + 2$. Uma organização com essas características é chamada de *pipeline* como na figura 2 abaixo [1].

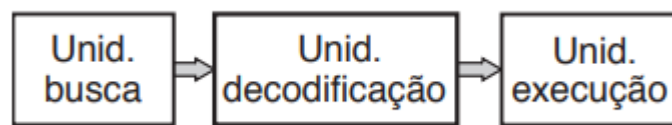


Fig. 2. Um *pipeline* com três estágios. [1]

Ainda mais avançada que um projeto de pipeline é uma *CPU* superescalar, mostrada na Figura 3. Nesse projeto, unidades múltiplas de execução estão presentes. Uma unidade para aritmética de números inteiros, por exemplo, uma unidade para aritmética de ponto flutuante e uma para operações booleanas. Duas ou mais instruções são buscadas ao mesmo tempo, decodificadas e jogadas em um *buffer* de instrução até que possam ser executadas. Tão logo uma unidade de execução fica disponível, ela procura no buffer de instrução para ver se há uma instrução que ela pode executar e, se assim for, ela remove a instrução do *buffer* e a executa [1].

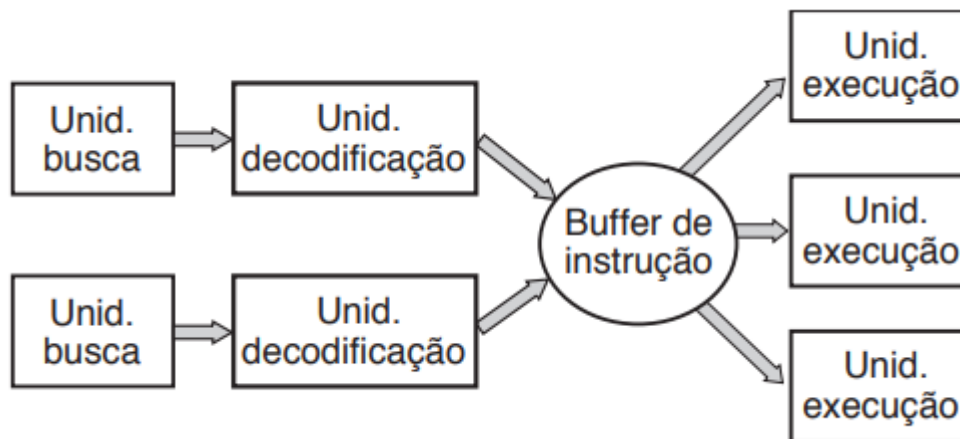


Fig. 3. Uma *CPU* superescalar. [1]

Um *thread* é um tipo de processo leve, mais para o SO cada *thread* é como uma *CPU* separada, considere um sistema com duas *CPU*'s efetivas, cada uma com dois *threads*. O sistema operacional verá isso como quatro *CPU*'s chamamos isso de *multithreading* [1].

1.1.2 Memória

A memória é a capacidade de adquirir, armazenar e recuperar informação. essa é uma definição que serve tanto para o meio biológico como para o meio artificial, podemos dizer que a memória é tão importante quanto o processador e que é um dos principais componentes do computador. Com a função de armazenar a informação antes dela seguir para o processador a memória segue uma topologia que define sua utilização pelo SO, as camadas superiores têm uma velocidade mais alta, capacidade menor e um custo maior, o que se altera nas camadas inferiores que têm velocidade mais baixa, capacidade maior e um menor custo [1], [2].

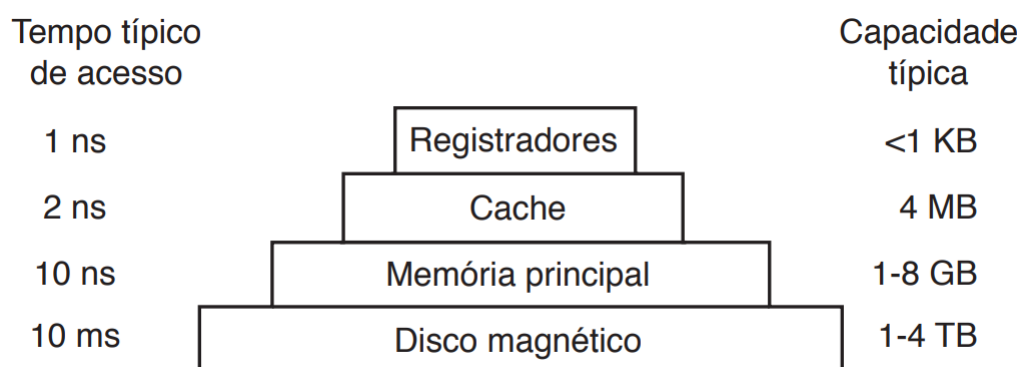


Fig. 4. Uma hierarquia de memória típica. Os números são apenas aproximações. [1]

Na camada superior temos os registradores que são feitos do mesmo material do processador e possuem velocidade similar a deles, posteriormente temos o Cache que é principalmente controlada pelo hardware e pode se separar em até três níveis cada nível mais lento e maior que o anterior. O cache é erroneamente confundido com o buffer do processador mas basicamente ele tem por função servir como um espaço para informação de rápido acesso por exemplo o cache L1 é dividido em memória de instrução e memória para dados. Com isso, o processador vai direto à memória de instrução, se estiver buscando uma instrução, ou vai direto à memória de dados, se estiver buscando um dado o cache L2 possui uma capacidade de armazenamento maior e é um pouco mais lento que o L1 ele serve para armazenar as informações antes delas irem para o cache L1 e assim sucessivamente o cache L3 diferente dos anteriores normalmente se apresenta fora do núcleo do processador e é compartilhado pelos núcleos como podemos ver na figura 5 [1], [2].

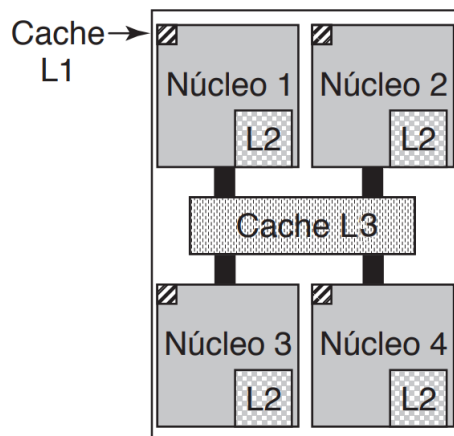


Fig. 5. As memórias cache em um processador moderno.

Logo em seguida vem a memória RAM (Random Access Memory — em português memória de acesso aleatório) Todas as requisições da CPU que não podem ser atendidas pela cache vão para a memória principal. Essa memória é responsável por realizar a leitura dos conteúdos quando requeridos, ou seja, de forma não-sequencial e guardar a informação de forma rápida para que seja lida cache assim como manter informações da cache [1], [2].

A ROM (Read Only Memory — em português memória somente de leitura) é programada na fábrica e não pode ser modificada depois. Ela é rápida e barata. Em alguns computadores, o carregador (bootstrap loader) usado para inicializar o computador está contido na ROM [1], [2].

A EEPROM (Electrically Erasable PROM — em português ROM eletricamente apagável) e a memória flash também são não voláteis, mas, diferentemente da ROM, podem ser

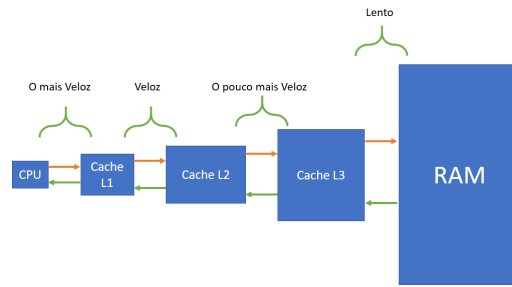


Fig. 6. Do processador a RAM.

apagadas e reescritas. No entanto, escrevê-las leva muito mais tempo do que escrever em RAM, então elas são usadas da mesma maneira que a ROM, apenas com a característica adicional de que é possível agora corrigir erros nos programas que elas armazenam mediante sua regravação [1], [2].

A memória flash é um tipo particular de EEPROM que vem se tornando popular e bastante comum e sendo utilizada fortemente em equipamentos portáteis. Utilizada em dispositivos como câmeras e reprodutores de música substitui o disco rígido por manter as informações mesmo quando não está conectado diretamente a energia. Podemos dizer que a memória flash está entre a memória RAM e os discos rígidos no quesito velocidade [1], [2].

A CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor - em português Semicondutor de óxido de metal complementar) é uma memória volátil e muito utilizada para armazenar a data e hora em sistemas, ela normalmente é alimentada por uma pequena bateria e seu consumo é tão baixo que a bateria que é colocada de fábrica pode durar anos. Ela armazena informações básicas do sistema como data e hora ou por exemplo qual disco deve ser iniciado primeiro para iniciar o sistema operacional [1], [2].

1.1.3 Discos rígidos

Os discos rígidos mais popularmente conhecidos como HD (Hard Disk) é o método mais utilizado para armazenamento de dados pelo computador, utilizando-se de braços metálicos posicionados acima de um disco metálico este gera um pulso eletromagnético para gravar a informação no prato metálico em formato de disco. Tecnologia desenvolvida em 1956 contava apenas com 5 megabytes de tamanho de armazenamento hoje existem discos com capacidade de armazenamento maior que 10 terabytes [1], [2].

Normalmente o sistema operacional é gravado neste disco por ele não ser volátil, ou seja não se apaga mesmo quando o computador está desligado [1], [2].



Fig. 7. Visão de um disco rígido.

1.1.4 Dispositivos de E/S

O sistema operacional não trabalha apenas com CPU e memórias, ele tem que gerenciar outros tipos de hardware. Estes equipamentos em questão têm funções específicas, mas basicamente eles trabalham fazendo o input e output de informações no sistema e são conhecidos como dispositivos de E/S. Podemos dizer que estes dispositivos possuem duas características básicas: um controlador e o dispositivo em si [1], [2].

O controlador, ele proporciona a comunicação entre o SO e o dispositivo em si, como cada dispositivo possui características particulares que podem ser influenciadas pelo fabricante ou tecnologia empregada. Assim, se faz necessário que seja disponibilizado para o sistema software auxiliares que ajudam o SO a comunicar com o controlador. Esse software é chamado de Drivers [1], [2].

O dispositivo em si normalmente possui padronização de saídas físicas para que as conexões com o computador sejam simplificadas e, por exemplo, que uma saída SATA seja idêntica independente do fabricante ou da tecnologia empregada para a construção do dispositivo [1], [2].

1.1.5 Barramentos

A placa-mãe é conhecida por comportar todos os periféricos do computador, seja as memórias ou a CPU. Mas sua principal função é comportar os barramentos. O barramento é a linha de comunicação entre esses dispositivos. Normalmente os barramentos são divididos por funções específicas ou comunicações específicas, como barramento de memória ou de dispositivos de E/S [1], [2].

Barramento de dados – como o próprio nome já deixa a entender, é por este tipo de barramento que ocorre as trocas de dados no computador, tanto enviados quanto recebidos [1], [2].

Barramento de endereços – indica o local onde os processos devem ser extraídos e para onde devem ser enviados após o processamento [1], [2].

Barramento de controle – atua como um regulador das outras funções, podendo limitá-las ou expandi-las em razão de sua demanda [1], [2].

Barramentos de entrada e saída – atua fazendo a ligação com dispositivos de E/S [1], [2].

Barramento de memória – atua diretamente na troca de informação da memória e um dos aspectos fundamentais quanto a esse barramento e a se tratando da quantidade de bits que ele é capaz de levar por vez. Um ótimo exemplo para elucidar isso é em relação à placas de vídeo [\[1\]](#), [\[2\]](#).

2 Sistema Operacional

Mas afinal o que é um sistema operacional?

É difícil entender o que é um sistema operacional pois talvez a única coisa que podemos afirmar é que é um *software* que trabalhe em modo núcleo (e por vezes até isso não é uma completa verdade), para tal precisamos entender que o SO tem duas funções bases que é fornecer uma abstração do *hardware* para programadores de aplicativos e usuários em geral, e o gerenciamento dos recursos de *hardware*.

Em geral o conjunto de instruções, estrutura de barramento, E/S e a organização de memória é complexo e varia dependendo da arquitetura das peças utilizadas no computador. Por esse motivo o SO fornece uma camada de abstração para os aplicativos que se utilizam dos *hardwares* do computador possam criar, escrever e ler arquivos, sem ter de lidar com os detalhes complexos de como o *hardware* realmente funciona.

Como dito anteriormente um computador moderno consiste em um emaranhado de peça e a função do sistema operacional é fornecer uma alocação ordenada e controlada para todas elas além que o SO moderno permite que múltiplas aplicações estejam em memória e sejam executados “ao mesmo tempo”.

Precisamos entender que o sistema não faz execução de todos os recursos ao mesmo tempo isso seria insano de se imaginar mais ele utiliza de filas de processos e de um nivelamento de urgências para definir o que será processado e quando será processado, ele ainda define as utilizações em nível de memória para definir prioridades e utilizando delas para alterar o tempo de acesso ao processador, desta forma mesmo com vários processos “abertos” a execução se dá em filas multiplexadas [1], [2].

Ainda devemos entender que se o sistema possuir vários usuários a necessidade de gerenciar e proteger a memória, dispositivos de E/S e outros recursos é ainda maior, pois cada usuário precisa ter acesso aos recursos de *hardwares* e compartilhar de informações salvas como (arquivos, bancos de dados etc.) e as ações de um usuário pode influenciar ao uso do outro [1], [2].

Podemos dizer então que a função primordial do SO é manter controle, isso seja sobre como conceder acesso a recursos requisitados, sobre quais programas estão usando qual recurso, sobre como conceder recursos requisitados, contabilizar o seu uso, assim como mediar requisições conflitantes de diferentes programas e usuários [1], [2].

O termo *hardware* foi muito utilizado mais qual seriam os *hardwares* de um computador ou uma estrutura básica dos mesmos e como o sistema operacional se utiliza deles para em sua execução [1], [2].

2.1 O zoológico dos sistemas operacionais

Os sistemas operacionais existem há mais de meio século e durante esse tempo diversos sistemas foram criados. E esses sistemas foram criados para atender a distintas finalidades.

Existem diversas formas e abordagens para a separação destes sistemas operacionais exemplificaremos apenas algumas mais conhecidas.

2.1.1 Sistemas operacionais de computadores de uso pessoal

Os SO destinados a essa função dão suporte a multiprocessos e são multiusuários normalmente durante seu início do sistema ele carrega diversos programas que proporcionem um apoio ao usuário. É comum que os SO de computadores pessoais possuam uma interface gráfica (GUI) pois o foco deste sistema é proporcionar um bom apoio ao usuário [1], [2].

2.1.2 Sistemas operacionais de servidores

Assim como os sistemas operacionais de computadores de uso pessoal esses sistemas são multiusuário e executados em múltiplos processos mas diferentemente do sistema anterior normalmente ele não possui um GUI e sim apenas um shell de acesso [1], [2].

Eles são executados em servidores que são computadores pessoais muito grandes, em estações de trabalho ou mesmo computadores de grande porte [1], [2].

Servidores são utilizados principalmente para fornecer serviços como de impressão, de arquivo ou de web. Provedores de acesso à internet utilizam várias máquinas servidoras para dar suporte aos clientes, e sites usam servidores para armazenar páginas e lidar com as requisições que chegam [1], [2].

O sistema que trataremos neste trabalho é um sistema de servidor [1], [2].

2.1.3 Sistemas operacionais embarcados

Sistemas embarcados são executados em computadores que controlam dispositivos que não costumam ser vistos como computadores e que não aceitam softwares instalados pelo usuário. Exemplos típicos são os fornos de micro-ondas, os aparelhos de televisão, os carros, os aparelhos de DVD, os telefones tradicionais e os MP3 players. A principal propriedade que distingue sistemas embarcados dos portáteis é a certeza de que nenhum software não confiável vá ser executado nele um dia. Você não consegue baixar novos aplicativos para o seu forno de micro-ondas – todo o software está na memória ROM. Isso significa que não há necessidade para proteção entre os aplicativos, levando a simplificações no design [1], [2].

3 Processos e threads

Processo é a abstração mais conhecida no sistema operacional, trata-se de ser uma execução de um programa, além que tudo depende deste conceito para dar suporte a possibilidade de haver operações concorrentes mesmo quando existe apenas uma CPU disponível, através dessa abstração é possível criar um suporte a CPU transformando uma única CPU em múltiplas CPUs virtuais [1], [8], [9].

3.1 Processos

Os computadores modernos frequentemente realizam várias tarefas ao mesmo tempo, as vezes isso é tão imperceptível que nem pensamos nisso durante a utilização de um computador, quando não temos vários softwares abertos raramente pensamos que o sistema operacional abriu vários software de apoio ao usuário como drivers e software de GUI entre outros [1].

Todos os softwares executáveis no computador, às vezes incluindo o sistema operacional, são organizados em uma série de processos sequenciais, ou, simplesmente, processos. um processo é uma instância do software em execução. durante a execução de processos temos a impressão que todos estão sendo executados simultaneamente mas esse é uma ideia errônea a cpu trabalha de forma linear processando processo a processo distintamente. o que pode acontecer é que durante o tempo de carregamento de uma informação vinda do HD que pode levar menos de 1 milissegundo para o processador esse tempo é uma eternidade e durante esse tempo de carregamento da informação ele consegue executar diversas informações [1].

Na verdade é como se cada processo possui uma cpu virtual própria pois a CPU real troca a todo momento de processo em processo, mas, para compreender o sistema, é muito mais fácil pensar a respeito de uma coleção de processos sendo executados em (pseudo) paralelo do que tentar acompanhar como a CPU troca de um programa para o outro [1].

Todos os processos devem ter suas informações salvas, cada processo pode ter diversos arquivos abertos e esse arquivos possuem ponteiros referindo ao processo, sempre que o processo retorna a execução o sistema chama o read para ler as posições salvas. quando o dados não estão em espaço de endereçamento eles são salvos na tabela de processos [1].

– Um sistema operacional possui três tipos de processo:

1. Execução – Um processo que realmente está sendo utilizado naquele instante.

2. Pronto – Parado temporariamente para dar espaço a outro processo, porém é executável.
3. • Bloqueado – Impossibilitado de executar enquanto evento externo esperado não acontecer

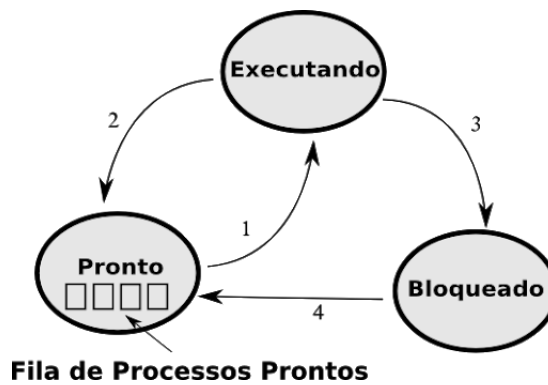


Fig. 8. Estados do processo. [1]

3.1.1 Criando processos

Em suma os SO precisam de uma maneira de criar os processos. Podemos dizer de forma abstrata que o programa é como um livro de receita e que o processo é o ato de cozinhar em si onde se segue passo a passo da receita e que os ingredientes para o preparo são dos dados [1], [8], [9].

Em sistemas simples ou embarcados pode ser possível ter todos os processos que serão em algum momento necessários quando o sistema for ligado [1], [8], [9].

Mas para sistemas para fins gerais, no entanto, de alguma maneira é necessária para criar e terminar processos, na medida do necessário, durante a operação [1], [8], [9].

— Quatro eventos principais fazem com que os processos sejam criados:

1. Inicialização do sistema.
2. Execução de uma chamada de sistema de criação de processo por um processo em execução.
3. Solicitação de um usuário para criar um novo processo.
4. Início de uma tarefa em lote.

Durante o carregamento inicial do SO diversos processos são criados alguns em primeiro plano e outros em segundo plano. Podemos dizer que todos os processos de primeiro plano são de interação com o usuário e que os processo de segundo plano são de

domínio do próprio sistema [1], [8], [9], [10].

No linux server cada processo possui um número de PID (Process Identifier - em português Identificador de Processo) este é um número de identificação que o sistema dá a cada processo. Para cada novo processo, um novo número deve ser atribuído, ou seja, não se pode ter um único PID para dois ou mais processos ao mesmo tempo [1], [8], [9], [10].

Os sistemas baseados em Unix precisam que um processo já existente se duplique para que a cópia possa ser atribuída a uma tarefa nova. Quando isso ocorre, o processo "copiado" recebe o nome de "processo pai", enquanto que o novo é denominado "processo filho". É nesse ponto que o PPID (Parent Process Identifier - em português Identificador de processo pai) passa a ser usado: o PPID de um processo nada mais é do que o PID de seu processo pai [1], [8], [9], [10].

No UNIX, há apenas uma chamada de sistema para criar um novo processo: fork. Essa chamada cria um clone exato do processo que a chamou. Após a fork, os dois processos, o pai e o filho, têm a mesma imagem de memória, as mesmas variáveis de ambiente e os mesmos arquivos abertos. E isso é tudo. Normalmente, o processo filho então executa execve ou uma chamada de sistema similar para mudar sua imagem de memória e executar um novo programa [1], [8], [9], [10].

3.1.2 Término de processos

Após criado o processo ele começa a ser executado e realiza qualquer que seja o seu trabalho, e como pode se imaginar pouco depois ele tende a ser finalizado.

- O novo processo terminará, normalmente devido a uma das condições a seguir:
 1. Saída normal (voluntária)
 2. Erro fatal (involuntário).
 3. Saída por erro (voluntária).
 4. Morto por outro processo (involuntário).

A maioria dos processos ele termina por ter chegado ao seu final, ou seja, quando um compilador termina de traduzir o programa dado a ele, o compilador executa uma chamada para dizer ao sistema operacional que ele terminou. A segunda é um erro fatal por exemplo a execução de um arquivo que não existe no sistema. A terceira possibilidade é quando existe um erro no programa executado por algum tipo de dado inexistente ou incorreto [1], [8], [9], [10] A quarta razão é quando o processo sofre influência externa por exemplo por um comando que finalize esse processo. Esse motivo em especial existe uma grande variação de comandos linux para executar esse tipo de recurso em especial o comando kill [1], [8], [9], [10]

O comando `kill` envia o sinal especificado para o especificado processos ou grupos de processos. Se nenhum sinal for especificado, o sinal `term` é enviado. O padrão ação para este sinal é encerrar o processo. Este sinal deve ser usado de preferência ao sinal `KILL`, uma vez que um processo pode instalar um manipulador para o sinal `term` a fim de executar etapas de limpeza antes de encerrar de maneira ordenada. Se um o processo não termina depois que um sinal `term` foi enviado, então o sinal `KILL` pode ser usado; esteja ciente de que o último sinal não pode ser capturado e, portanto, não dá ao processo de destino a oportunidade de execute qualquer limpeza antes de encerrar [1], [8], [9], [10] A maioria dos shells modernos tem um comando `kill` embutido, com um uso semelhante ao do comando descrito aqui. As opções `-all`, `-pid` e `-queue` e a possibilidade de especificar processos por comando nome, são extensões locais [1], [8], [9], [10] Caso prefira, você também pode matar de uma vez só todos os comandos selecionado ao nome de um programa. Para isso, basta usar o comando `killall` seguido do nome do software em questão, como `killall vim` [1], [8], [9], [10] Porém, o `killall` exige uma certa rigidez ao informar o nome do processo. Caso você não tenha certeza do nome completo, pode tentar o `pkill`, que faz diversas associações com a palavra-chave digitada [1], [8], [9], [10]

3.2 Threads

Cada programa, ou processo, possui normalmente um fluxo de controle. Assim o programa é executado sequencialmente passo a passo com seu único fluxo de controle. Em sistemas operacionais tradicionais, cada processo tem um espaço de endereçamento e um único thread de controle. Neste ponto que as threads se destacam, com as threads podemos ter mais de um único fluxo de controle em nosso aplicativo [1], [11].

As threads em muitas situações, é desejável ter múltiplos threads de controle no mesmo espaço de endereçamento executando em quase paralelo, como se eles fossem (quase) processos separados (exceto pelo espaço de endereçamento compartilhado) [1], [11].

Assim o software agira como se tivessem sido dividido em varias partes de seu código atuando em paralelo no sistema. Threads são, portanto, entidades escalonadas para executarem na CPU, por isso a noção de (pseudo) paralelismo, pois as threads concorrerão pelo processador juntamente com mais threads que tiverem no programa, ou concorrerá apenas com o fluxo do programa [1], [11].

3.3 Escalonamento

O escalonador é um subsistema do SO encarregado de direcionar a prioridade de entrada dos processos na CPU. Os algoritmos avaliam o cenário disposto pelo sistema e com isso determina a lógica empregada para resolver qual processo será processado. É importante lembrar que algumas variáveis necessitam de mais processamento e estas ocuparão a CPU por um tempo maior e não precisam da intervenção do usuário. Os processos que precisam de mais entradas e saídas de dados, ou seja, o processo demanda intervenção do usuário [1].

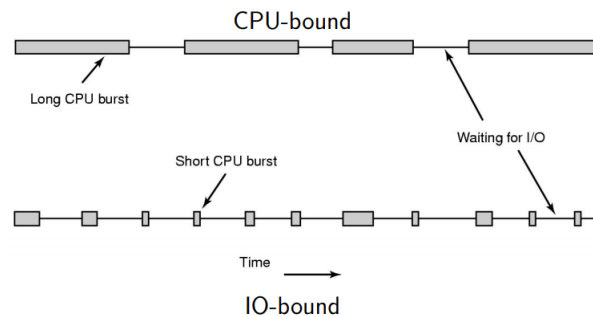


Fig. 9. Comportamento de processos. [1]

3.3.1 Categorias de algoritmo de escalonamento

Diferentes algoritmos de escalonamento são implementados para tratar condições que acontecem nas diferentes áreas de aplicação do SO principalmente processos identificados para objetivos diferentes. Cada sistema tem particularidades que devem ser levadas em consideração pelo escalonador [1].

– É necessário distinguir três ambientes:

1. Lote
2. Interativo
3. Tempo real

Sistemas em lote são bastante comuns por sua otimização no tempo de retorno e maximiza o número de horas de trabalho e muitas vezes aplicáveis a outras situações também, o que torna seu estudo interessante, mesmo para pessoas não envolvidas na computação corporativa de grande porte [1].

Sistemas interativos tem objetivo de otimizar o tempo de resposta, mesmo que nenhum processo execute de modo intencional para sempre, um erro em um programa pode levar um processo a impedir indefinidamente que todos os outros executem. Os

servidores Linux também caem nessa categoria, visto que eles normalmente servem a múltiplos usuários (remotos), todos os quais estão muito apressados, assim como usuários de computadores [1].

Em sistemas de tempo real, os processos sabem que eles não podem executar por longos períodos e em geral realizam o seu trabalho e bloqueiam rapidamente. A diferença com os sistemas interativos é que os de tempo real executam apenas programas que visam ao progresso da aplicação à mão [1].

Referências

- [1] A. S. Tanenbaum and H. Bos, *Sistemas operacionais modernos*. 4^a edição, 2016.
- [2] D. Comer, *Operating system design : the xinu approach, linksys version*. Boca Raton: CRC Press-Taylor and Francis, 2012.
- [3] T. L. I. Project, “Kernel mode definition,” 2007.
- [4] L. Torvalds, ““what would you like to see most in minix?”,” 1991.
- [5] M. Magazine., “The choice of a gnu generation an interview with linus torvalds,” 1993.
- [6] L. Torvalds and D. Diamond, *Just for Fun: The Story of an Accidental Revolutionary*. HarperCollins, 2002.
- [7] T. L. Foundation, “What is linux?,” 2020.
- [8] E. Alecrim, “Processos no linux,” 2005.
- [9] C. E. Morimoto, *Servidores Linux: Guia prático*. 1^a Edição, 2011.
- [10] M. Kerrisk, “The linux programming interface,” 2007.
- [11] Higor, “Programação com threads,” 2007.