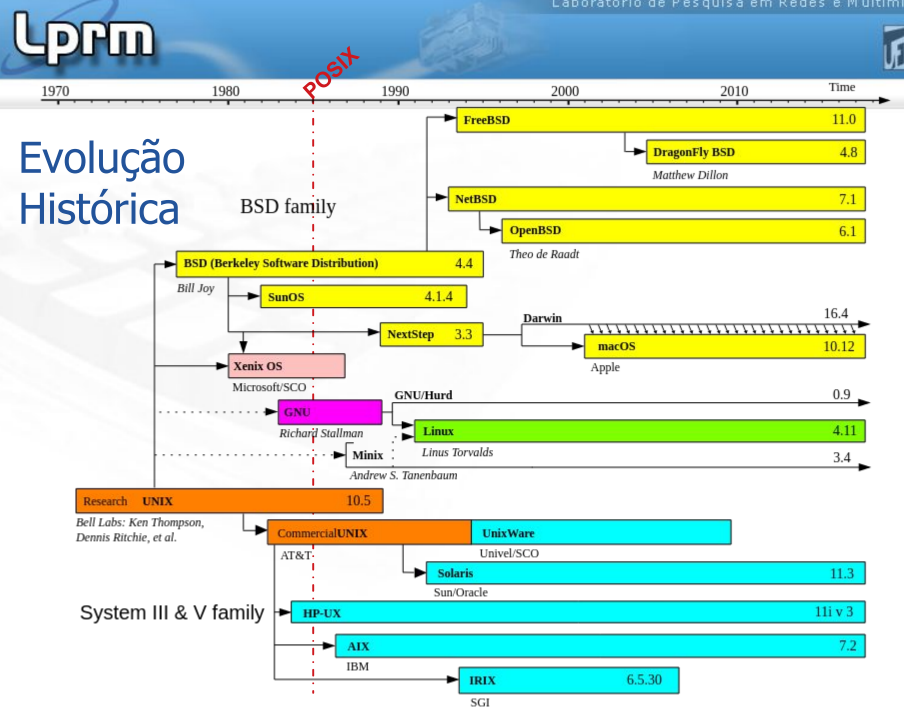


Laboratório de Pesquisa em Redes e Multimídia

# **Sistemas Operacionais**

Processos - Escalonamento no UNIX (RESUMIDO)







## Como projetar um Escalonador

- O projeto de um escalonador deve focar em dois aspectos:
  - Política de escalonamento estabelece os princípios gerais e as regras usadas para decidir para qual processo ceder a CPU e quando chaveá-la para um outro processo.
  - Implementação define os algoritmos e as estruturas de dados que irão viabilizar a execução destas políticas.
- A política de escalonamento deve buscar:
  - Tempos de resposta rápidos para aplicações interativas.
  - Alto throughput (vazão) para aplicações em background.
  - Evitar starvation
  - ... Os objetivos acima podem ser conflitantes!





#### Requisitos do Escalonador para cada tipo de Processo

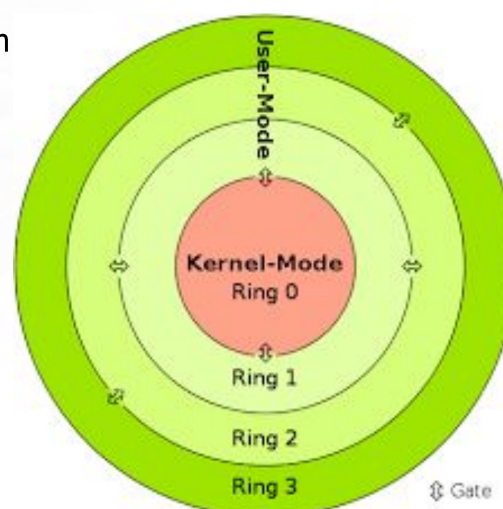
- Processos interativos (shells, editores, interfaces gráficas, etc.)
  - Interações devem ser processadas rapidamente
  - Requisito: reduzir os <u>tempos de resposta</u> médios (e a variância), de forma que o usuário não detecte/perceba este atraso (50-150 ms)
- Processos batch (que rodam em background, sem interação com o usuário)
  - Requisito: o tempo para completar uma tarefa na presença de outras atividades, comparado ao tempo para completá-la em um sistema "inativo", sem outras atividades paralelas (<u>turnarround</u>) deve ser razoável.
- Processos de tempo real (soft)
  - Requisito: como as aplicações são "time-critical", o escalonador deve ter um comportamento previsível, com limites garantidos nos tempos de resposta.
  - Ex: aplicações de vídeo.
- As funções do kernel
  - Devem ser executadas prontamente (gerência de memória, tratamento de interrupções e gerência de processos), i.e., bons tempos de resposta





# Lembrando ... Modos de Operação da CPU

Em geral, CPUs oferecem
 4 modos de operação:







# Antes de mais nada... Modos de Operação da CPU

- ... mas o Unix requer do hardware a implementação de apenas 2 modos:
  - user mode menos privilegiado. Execução de certas instruções e acesso a certos endereços é proibido.
  - kernel mode mais privilegiado. Todas as instruções podem ser executadas, acesso à memória é irrestrito.
- "Código de usuário" é executado em user mode; logo, não podem – acidental ou maliciosamente –, corromper outro processo ou mesmo o kernel.
- "Código de kernel" roda em kernel mode

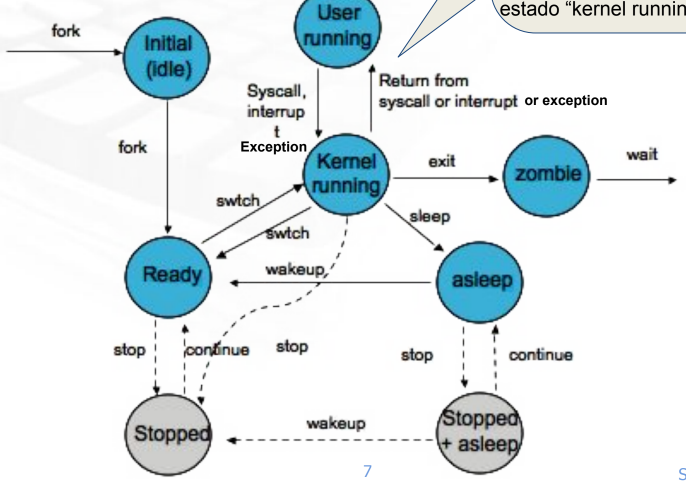


# Máquina de Estados do Unix

#### 2 estados running!!

Labora

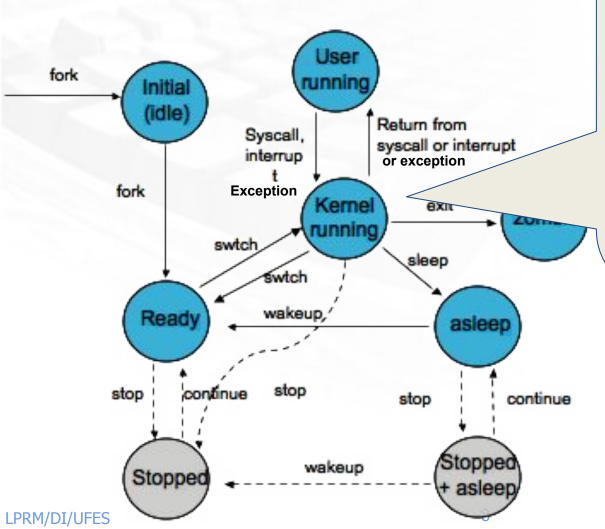
- Enquanto o processo executa código de usuário, ele está no "User running.
- Quando um processo, por exemplo, faz uma chamada de sistema, a CPU muda para "kernel mode" passa a executar código de kernel (o processo que fez a SVC vai para o estado "kernel running")







# Máquina de Estados do Unix



#### 2 estados running!!

- Quando um processo "ganha a posse" da CPU pela primeira vez, ele começa rodando no estado "Kernel running", e em seguida passa para "User running" para executar código de usuário.
- Para "perder a posse da CPU", e outro processo ser escalonado, o primeiro processo estará no estado "Kernel Running", porque...
  - ou houve uma interrupção de HW
  - ou ele fez uma SVC
  - ou houve uma exceção





# Sleep Priority

- Quando o processo está bloqueado, ele é associado a uma sleep priority
  - Relacionada com o dispositivo pelo qual ele está esperando
  - É uma prioridade de kernel !!!
- Quando ele é acordado, ELE PASSA A TER ESSA PRIORIDADE (mas isso é temporário!!)
  - O processo será escalonado na frente de outros processos de usuário e continuará a sua execução em modo kernel a partir do ponto de bloqueio.
- Quando a SVC é finalmente completada, imediatamente antes de retornar ao modo usuário, o kernel recupera a prioridade normal do processo





#### **Escalonamento Tradicional**

- O BSD implementava o "Escalonamento tradicional!
- O kernel do Unix tradicional é não-preemptivo
  - A chegada de um processo de mais alta prioridade na fila de prontos força a preempção do processo em execução SOMENTE SE ele está executando em <u>user mode</u>
  - Um processo executando em <u>kernel mode</u> nunca é preemptado (nunca perde a posse da CPU para um outro processo naquele momento):
    - Quando o sistema for retornar para user mode, ou seja, quando o que estava sendo executado em kernel mode (por exemplo, uma chamada de sistema) foi finalizado, aí sim ele pode ser preemptado!





#### Escalonamento Tradicional (cont.)

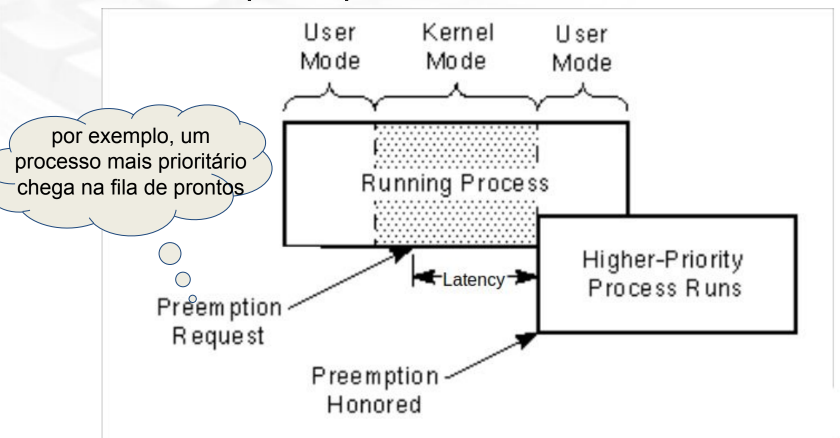
- O kernel do Unix tradicional é não-preemptivo
  - Portanto, a chegada de um processo de mais alta prioridade na fila de prontos NÃO força a preempção imediata do processo que está rodando
  - Se o processo está executando em <u>kernel mode</u>, código de kernel está sendo executado ... ele deve terminar de executar para então o processo poder ser preemptado:
    - Isso traz mais segurança ao SO já que com isso, a execução de uma rotina de kernel (por exemplo, uma SVC) não é interrompida... a rotina é executada até o final
  - Quando o sistema for retornar para user mode, é verificado se há um processo mais prioritário na fila de prontos. Se sim, ocorre a preempção (troca de contexto).





#### Escalonamento Tradicional (cont.)

Kernel não-preemptivo

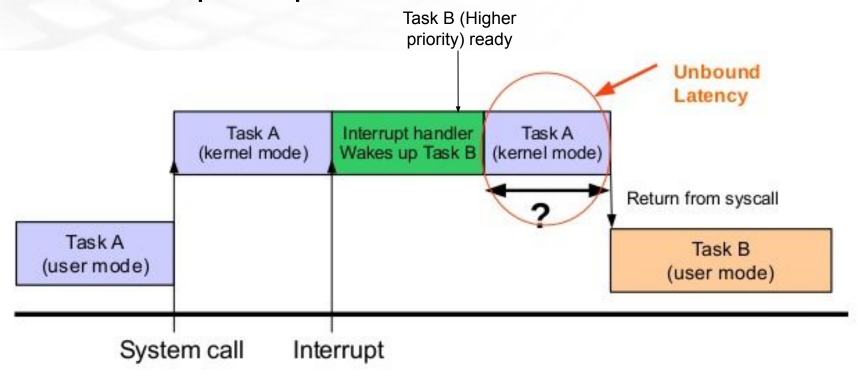






#### Escalonamento Tradicional (cont.)

Kernel não-preemptivo







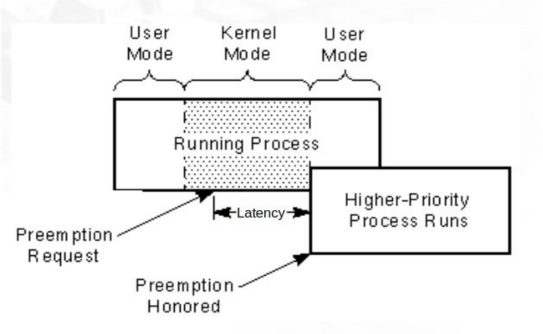
# Principal Problema com o Escalonador tradicional

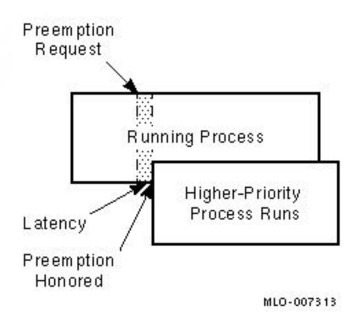
- Não existem garantias de tempos de resposta para aplicações com característica de tempo-real.
  - Como o kernel é não-preemptivo, processos de maior prioridade podem ter que esperar muito tempo para ganhar a posse da CPU
  - A partir do System V Release 4 (SVR4) o kernel passa a ser PREEMPTIVO





# Kernel preemptivo x Kernel não-preemptivo









# Kernel preemptivo - Implementação no SVR4

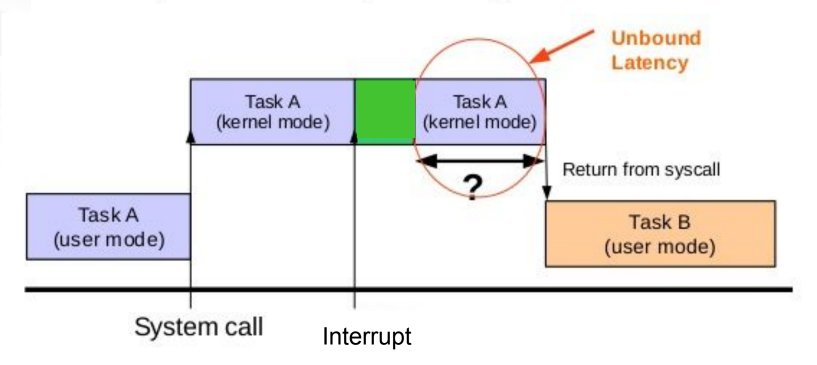
- Processos de tempo real exigem tempos de resposta limitados
- Preemption points são definidos em diferentes pontos do código do kernel
  - Onde todas as estruturas de dados do kernel encontram-se estáveis
  - Ou onde o kernel esteja prestes a iniciar alguma computação longa
- Em cada preemption point
  - O kernel verifica se um processo de tempo-real tornou-se pronto e precisa ser executado
    - O processo corrente é então preemptado
- Os limites nos tempos máximos que um processo de tempo-real precisa esperar são definidos pelo maior intervalo entre dois preemption points consecutivos





## Implementação - SVR4 (5)

Latency of Non-Preemptive configuration

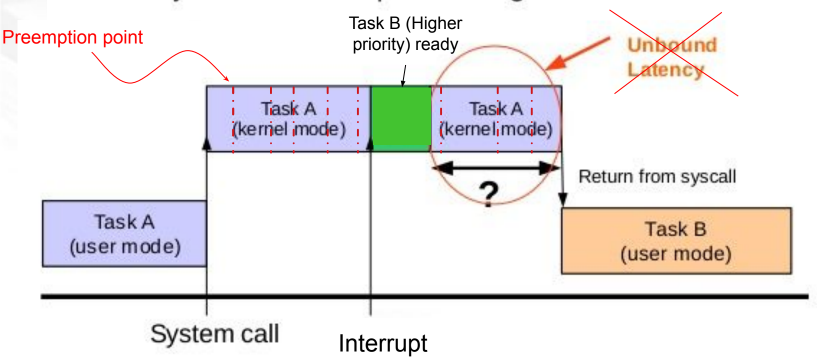






# Implementação - SVR4 (5)

Latency of Non-Preemptive configuration

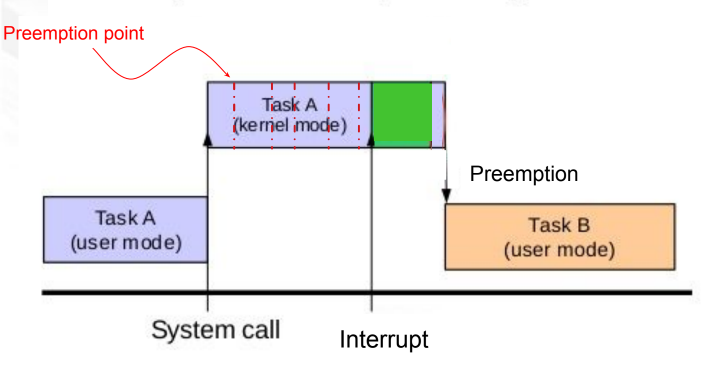






# Implementação - SVR4 (5)

Latency of Non-Preemptive configuration







#### Referências

- VAHALIA, U. Unix Internals: the new frontiers.
  Prentice-Hall, 1996.
  - Capítulo 5 (até seção 5.5)