

Sistemas Operacionais

Gestão de tarefas - o conceito de tarefa

Prof. Carlos Maziero

DInf UFPR, Curitiba PR

Julho de 2020



Conteúdo

- Programas × tarefas
- 2 Sistemas monotarefa
- 3 Sistemas multitarefa
- 4 Tempo compartilhado
- 5 Estados e transições



Programas × tarefas

Programa

- Código (sequência de instruções) para tratar um problema
- São aplicações ou utilitários
- Conceito **estático**, sem estado interno

Exemplos de programas:

- C:\Windows\notepad.exe
- /usr/bin/firefox



Programas × tarefas

Tarefa:

- Execução das instruções definidas no programa
- Conceito dinâmico, com estado interno
- Estado interno evolui a cada instante
- Implementada de várias formas (processos, threads, ...)

Exemplos de tarefas:

- O Notepad editando um arquivo readme.txt
- O visualizador de PDFs mostrando este slide

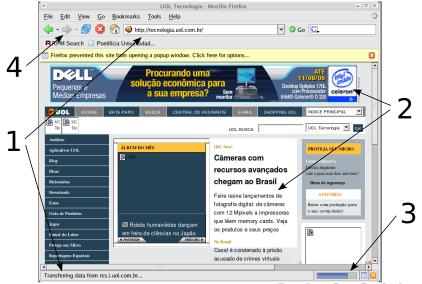


$Programas \times tarefas$





Tarefas de um navegador





Gerência de tarefas

Como gerenciar as tarefas do sistema?

Histórico:

- Sistemas Monotarefa
- Sistemas Multitarefa
- 3 Sistemas de tempo compartilhado



Sistemas monotarefa

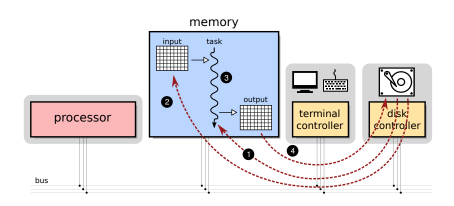
Usado nos primeiros sistemas de computação.

Executam uma única tarefa de cada vez:

- O programa é carregado do disco para a memória
- Os dados do programa são carregado na memória
- 3 O programa executa até sua conclusão
- Os resultados do programa são salvos
- 5 Repete para o próximo programa



Sistemas monotarefa





Estados de uma tarefa





Sistemas multitarefa

Problemas nos sistemas monotarefa:

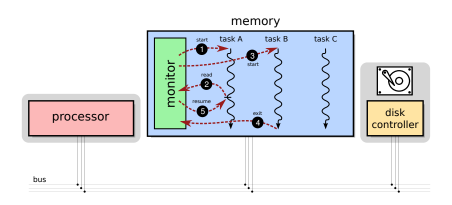
- Tarefas esperando por entrada/saída ficam paradas
- Custo de operação do computador era muito elevado
- UNIVAC I (1951): 125 kW, o equivalente a 500 PCs

Solução:

- Carregar várias tarefas na memória
- Usar o processador ocioso para tratar outras tarefas
- Um software *monitor* coordena a troca de tarefas



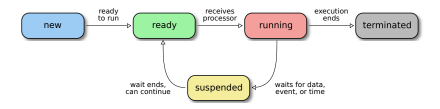
Sistemas multitarefa



O monitor é um "embrião" de sistema operacional



Estados de uma tarefa



Os estados são gerenciados pelo monitor.



Sistemas multitarefa

Problemas dos sistemas multitarefa simples:

- Aplicações em laço infinito podem bloquear o sistema
- Aplicações interativas não funcionam bem

```
void main ()
{
    int i = 0, soma = 0;

while (i < 1000)
    soma += i; // erro: i não foi incrementado

printf ("A soma vale %d\n", soma);
}</pre>
```



Solução: *Time Sharing* ou **preempção** por tempo

Conceito introduzido pelo CTSS (MIT, 1965)

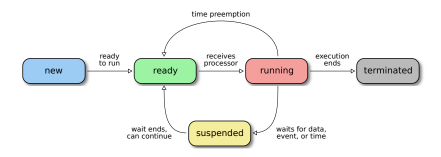
- Cada tarefa recebe uma fatia de tempo (quantum) de CPU
- A tarefa perde a CPU ao acabar seu quantum
- Quantum típico vai de 10 ms a 200 ms
- Implementado através de interrupções (*ticks*)



Funcionamento dos sistemas preemptivos:

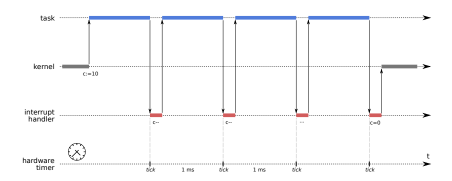
- A tarefa recebe o processador
- 2 A tarefa executa até expirar seu quantum ou encerrar
- 3 A tarefa é interrompida pelo hardware
- A tarefa retorna ao estado "pronto"
- 5 Outra tarefa recebe o processador







Implementação do tempo compartilhado:





Estados das tarefas

Nova: A tarefa está sendo preparada para executar

Pronta: A tarefa está esperando o processador

Executando: A tarefa está executando suas instruções

Suspensa: A tarefa aguarda algum evento externo

Terminada: A tarefa encerrou ou foi abortada



Transições das tarefas

```
a tarefa ingressa no sistema
a tarefa está pronta para executar
a tarefa é escolhida para executar
esgota a fatia de tempo da tarefa
a tarefa encerra sua execução
a tarefa terminada é removida da memória
a tarefa em execução decide aguardar um
recurso ou evento externo
o recurso ou evento aguardado pela tarefa
está disponível
```



Tarefas no Linux

Comando top:

```
top - 16:58:06 up 8:26. 1 user. load average: 6.04. 2.36. 1.08
    Tarefas: 218 total, 7 executando, 211 dormindo, 0 parado,
    %Cpu(s): 49,7 us, 47,0 sy, 0,0 ni, 3,2 id, 0,0 wa, 0,0 hi, 0,1 si, 0,0 st
    KiB Mem: 16095364 total. 9856576 free. 3134380 used. 3104408 buff/cache
    KiB Swap:
                    0 total,
                                    0 free,
                                                  0 used. 11858380 avail Mem
      PTD IISIIÁRTO
                             VIRT
                                     RES
                                           SHR S
                                                  %CPU %MEM
                                                                TIME+ COMMAND
    32703 maziero
                        0 2132220 432628 139312 S
                                                  44,8 2,7
                                                             0:53.64 Web Content
    2192 maziero
                        0 9617080 686444 248996 S
                                                  29,8 4,3 20:01.81 firefox
    11650 maziero
                        0 2003888 327036 129164 R
                                                  24.0 2.0 1:16.70 Web Content
    9844 maziero
                  20
                        0 2130164 442520 149508 R
                                                  17,9 2,7 1:29.18 Web Content
    11884 maziero
                            25276
                  20
                                    7692
                                           3300 S
                                                  15,5
                                                        0,0 0:37.18 bash
    20425 maziero
                            24808
                                    7144
                                           3212 S
                                                  14.4 0.0 0:08.39 bash
13
                   20
14
    1782 maziero
                        0 1788328 235200 77268 S
                                                  8.7 1.5 24:12.75 gnome-shell
15
```

Comando vmstat (coluna CS - Context Switch)