Sistemas de Computação

Threads



25/04/2019

Threads

Thread = linha de execução independente dentro de um mesmo processo



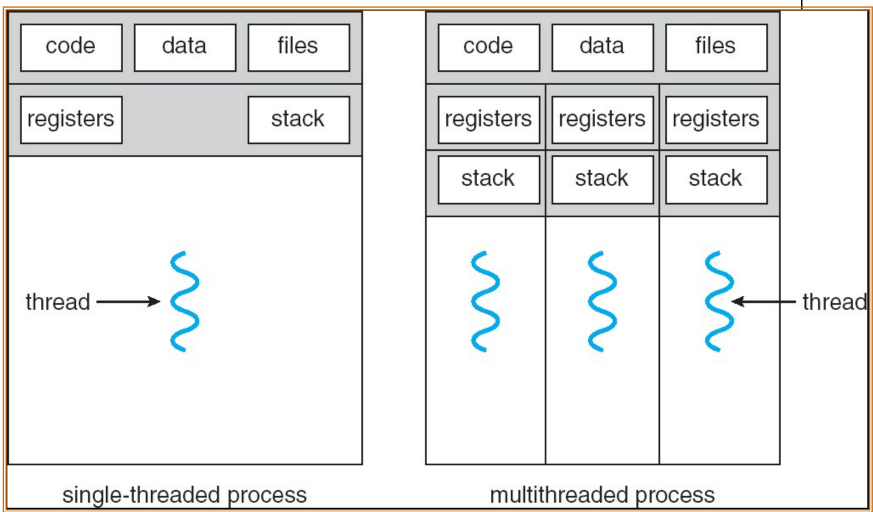
Multiplas threads: associação de múltiplos fluxos de trabalho a um processo.

Em certas aplicações é conveniente disparar várias threads dentro do mesmo processo (programação concorrente).

Ex: quando diversos (>1) pedidos de E/S devem ser tratados concorrentemente, e que precisam compartilhar algumas estruturas de dados (e.g. uma cache em um servidor de arquivos ou conexões TCP em um servidor Web)

Processos com 1 ou mais treads





Principais Características



- Cada thread tem a sua pilha própria, mas compartilha o mesmo espaço de endereçamento do processo em que foi criada;
- Se duas threads executam o mesmo procedimento/método, cada uma terá a sua própria cópia das variáveis locais;
- As threads podem acessar todas os dados globais do programa, e o heap (memória alocada dinamicamente)
- Nesse acesso a dados globais (i.e. quando o acesso inclui mais do que uma instrução de máquina), as threads precisam ter acesso em regime de exclusão mútua (p.ex. usando locks())

Exemplo de uso de threads



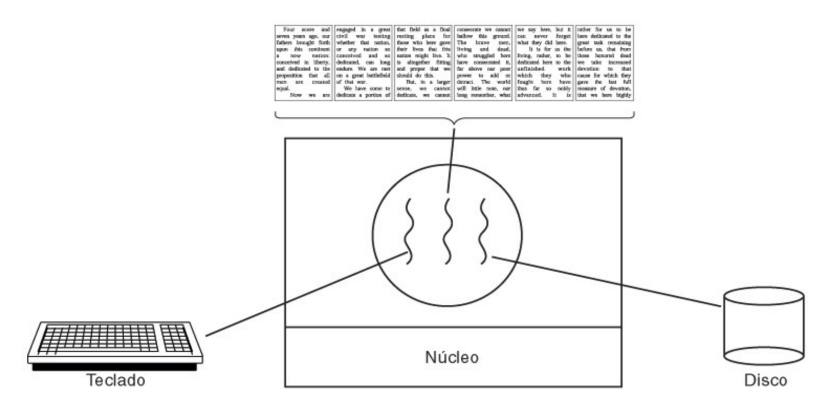


Fig.: Um processador de texto com três threads

Exemplo de uso de Threads

Um servidor web com múltiplas threads

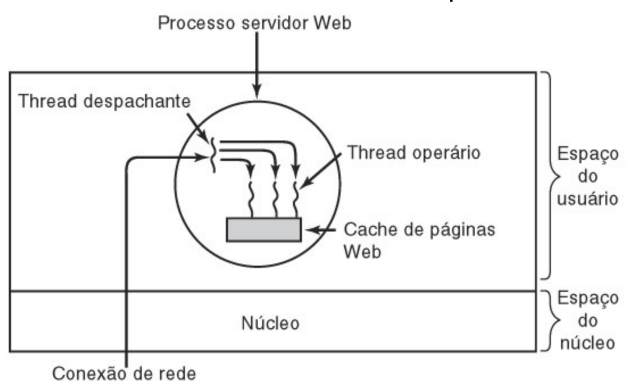
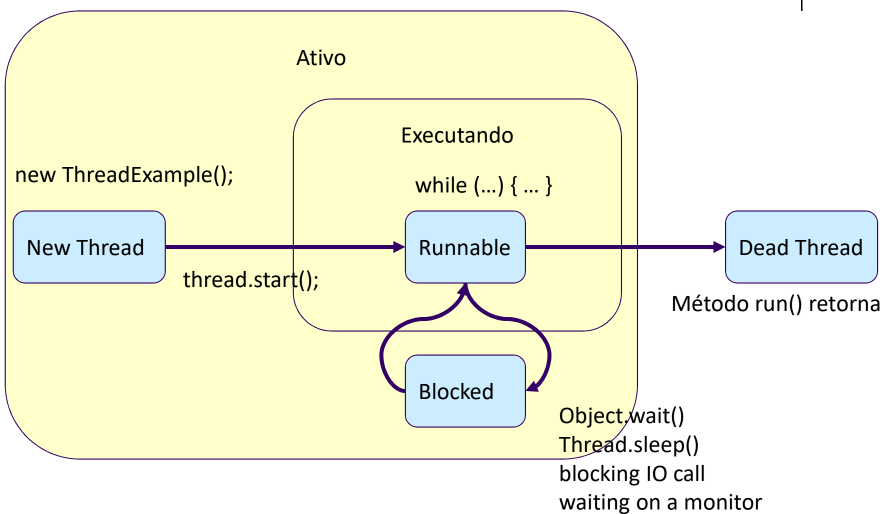




Diagrama de estados de threads





Gerenciamento de Threads

Ao contrário de processos, threads compartilham a mesma região de memória



Per process items

Address space

Global variables

Open files

Child processes

Pending alarms

Signals and signal handlers

Accounting information

Per thread items

Program counter

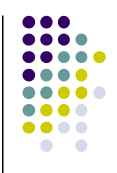
Registers

Stack

State

- Cada thread possui sua própria pilha e contexto de CPU (conteúdo de PC, SP, registradores, PSW, etc.)
- A troca de contexto entre threads é mais leve do que a troca de contexto entre processos
- Uma tread pode estar nos estados: running, blocked & ready

O Descritor de Thread



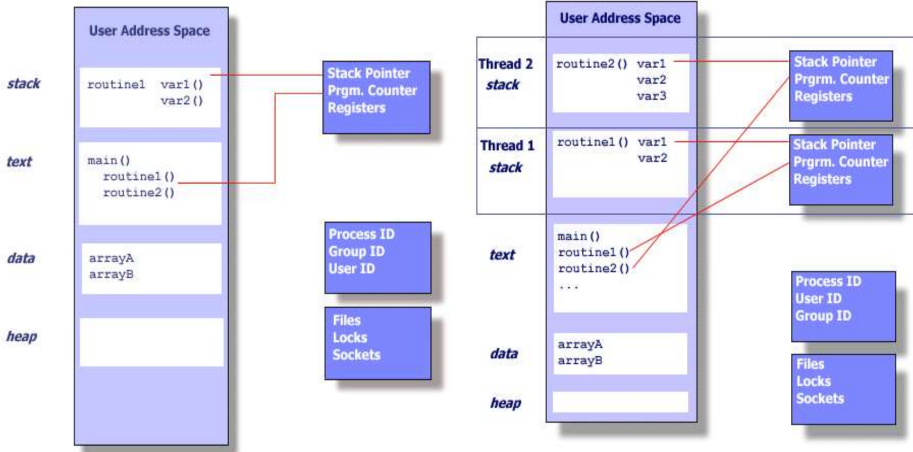
 Para cada thread, o kernel (ou biblioteca de threads) mantém a seguinte informação, que é mantida independente dos descritores de processos (PCBs)

```
Contexto:
  program counter (PC)
                                 /* próxima instrução */
  process status word (PSW)
                                  /* resultado da operação, ex: carry-bit */
  stack pointer (SP)
                                  /* pilha de execução do thread */
                                  /* conteúdo dos registradores da CPU */
  registers
                                  /* blocked, running, ready */
  state
  priority
                                  /* processo hospedeiro ou kernel */
  host_process
  thread Id
                                  /* identificador do thread */
  processID
                                  /* processo ao qual a thread pertence */
```

Gerenciamento processos vs threads

UNIX PROCESS





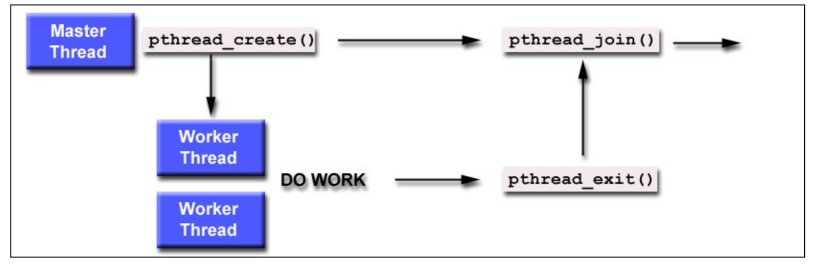
THREADS WITHIN A UNIX PROCESS

Sincronismo entre Threads

int pthread_join(pthread_t tid, void* status)

// a thread invocadora é bloqueada até que a thread tid termine

- tid A threadID pela qual deseja-se esperar;
- status
 O valor de retorno da thread execurando o exit(), será copiado para status



```
void main() {
    pthread_t tid;
    int status;
        pthread_create(&tid,NULL,thread_main,NULL);
        pthread_join(tid, (void*) &status);
        printf("Return value is: %d\n", status);
}
void *thread_main() {
    int result;
    ....
    Pthread_exit((void*) result);
}
```

Exemplo de Uso de Threads

```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
#define NUM_THREADS 5
void *PrintHello(void *threadid)
        printf("\n%d: Hello World!\n", threadid);
        /* do other things */
        pthread_exit(NULL);
                                     /*not necessary*/
int main()
        pthread t threads[NUM THREADS];
        int t;
        for(t=0;t < NUM THREADS;t++)
         printf("Creating thread %d\n", t);
         pthread create(&threads[t], NULL, PrintHello, (void *)t);
        for(t=0; t < NUM THREADS; t++)
         pthread join(threads[t],NULL);
                                               /* wait for all the threads to
                                                 terminate*/
```

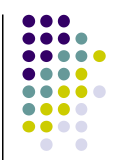








Exercícios!



1) Implemente um programa que crie 2 threads: Uma delas (contCrescente) contará de 1 a N=20 (com pausas de T1=1 segundo)

A outra (contDecrescente) de M=30 a 1 (com pausas de T2=2 segundos).

Compile com a opção –I pthread

2) Acrescente agora uma variável global inteira que é inicializada com zero, incrementada e impressa na tela por cada thread. Verifique que ambas as threads manipulam a mesma variável.