

Sistemas de Informação

Conceitos Básicos

Programação Concorrente e Distribuída

Prof. Dr. Aldo Henrique



Roteiro

- Concorrência e Linguagens de Programação
 - → Introdução
 - → Threads
 - → Motivação
- Conceitos Básicos
 - → Tarefa
 - → Sincronização
 - → Exclusão Mútua (Mutex)
 - → Deadlock
 - → Estado de Tarefas
- Java: multithread
 - → Modelo
 - → Classe Thread
- Bibliografia



Introdução

- Mecanismos de controle de concorrência foram desenvolvidos originalmente para problemas de sistemas operacionais.
- No entanto, podem ser usados para resolver problemas naturalmente concorrentes.
- Do ponto de vista de um programador, a concorrência lógica é igual a concorrência física.



Thread

- Uma linha de controle é a sequencia de pontos de um programa alcançados conforme o controle flui pelo programa.
- Programas podem ter múltiplas linhas de controle, cada uma executada em um processador diferente.
- Programas com concorrência lógica podem ser projetados com múltiplas linhas de controle.



Thread

- Um programa projetado para ter mais de uma *thread* é chamado de *multithread*.
- O que acontece quando um programa *multithread* é executado em uma máquina com um único processador?
 - Programa virtualmente multithread.
- Exemplo de concorrência em nível de comando:
 - Um laço que opera em elementos de um arranjo.
 - Cada elemento pode ser calculado de maneira independente.
 - O processamento pode ser distribuído por vários processadores.



Motivação

- Diversos domínios de problemas incluem mais do que uma entidade que co-existem e executam atividades simultaneamente.
 - Voo de aeronaves em uma área controlada; estações em uma rede de comunicações; moléculas em uma solução; etc.
- Atualmente, a grande maioria dos computadores possuem múltiplos processadores.



Tarefa

- É uma unidade de um programa (similar a um subprograma) que pode estar em execução concorrente com outras unidades do mesmo programa.
- Cada tarefa pode prover uma thread controle.
- São também conhecidas como processos.



Tarefa

- O programa não precisa esperar uma tarefa terminar para continuar sua execução.
- Quando uma tarefa termina, o controle pode ou não retornar a unidade que iniciou sua execução.
- Tarefas disjuntas não se comunicam ou não afetam a execução de qualquer outra tarefa.
- Em muitos casos as tarefas trabalham juntas, necessitando de uma forma de **comunicação**.



Sincronização

- Mecanismo que controla a ordem na qual as tarefas executam.
- Sincronização de cooperação: requerida entre duas tarefas A e B, quando A precisa esperar B completar alguma atividade para que possa continuar.
 - → Uma unidade produz algum valor de dados ou recurso e outra usa.



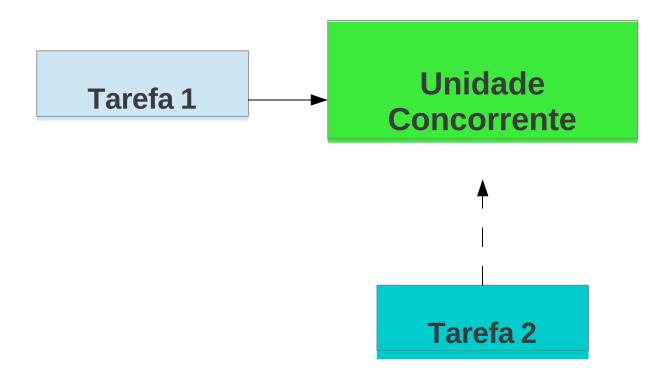
Sincronização

- Sincronização de competição: quando duas tarefas requerem o uso de um mesmo recurso que não pode ser usado simutaneamente. Exemplo:
 - → A tarefa A precisa somar 1 a variável compartilhada interna TOTAL, quem tem valor inicial 3;
 - → A tarefa B precisa multiplicar o valor de TOTAL por 2.
 - Cada tarefa termina a operação em TOTAL executando os seguintes passos:
 - 1. Obter o valor de TOTAL
 - 2. Realizar a operação aritmética
 - 3. Atribuir o novo valor a TOTAL



Sincronização

• Sincronização de competição:





Exclusão Mútua (Mutex)

- Caso particular de competição por recurso, onde apenas se pode permitir o acesso individual ao recurso.
- Os primeiros mecanismos de exclusão mútua faziam com que os processos testassem continuamente o valor de uma variável que guarda o estado do recurso, até sua liberação, podendo causar um **deadlock**.
- *Deadlock* é uma situação onde um processo ou um conjunto de processos estão bloqueados, a espera de um evento que nunca vai acontecer.



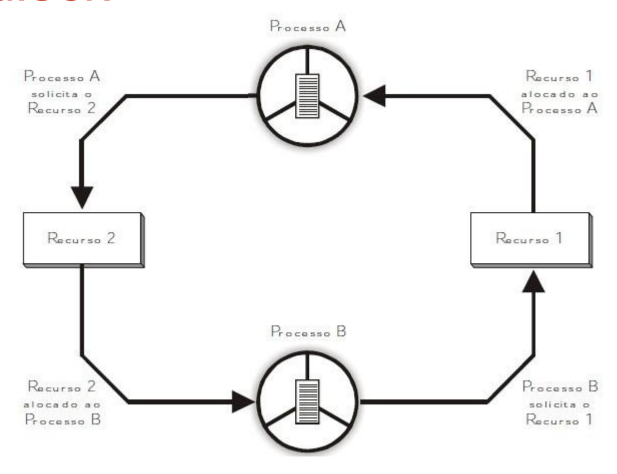
Deadlock

- Espera circular de um recurso.
- Exemplo: o processo P1 está de posse do recurso r1 e precisa do recurso r2; o processo P2 está de posse do recurso r2 e precisa do recurso r1.



Computação

Deadlock



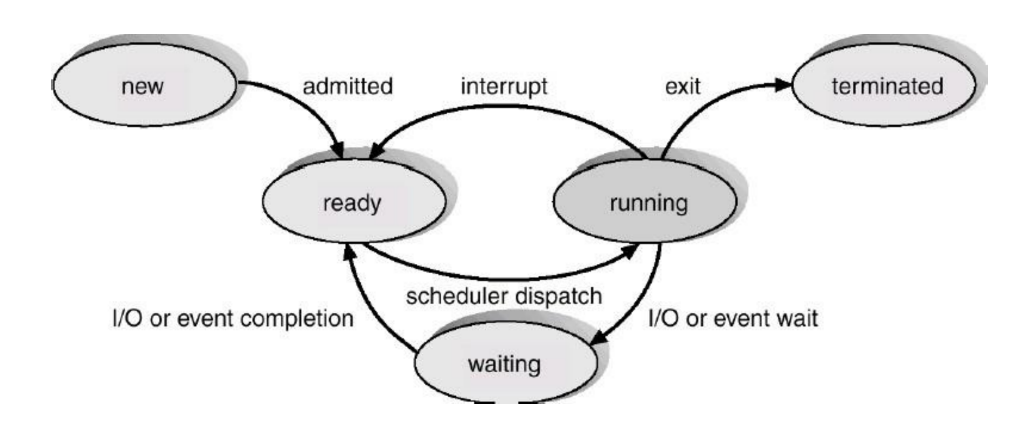


Estados de tarefas

- **New**: quando foi criada mas ainda não foi executada;
- Ready: pronta para executar, mas ainda não executando ou ainda não conseguiu tempo no processador ou estava executando, foi bloqueada e está novamente pronta. Tarefas prontas são armazenadas numa fila de tarefas prontas (task ready queue);
- Running: atuamente em execução, ou seja, foi atribuída a um processador e seu código está sendo executado;
- **Blocked**: estava executando mas foi interrompida por um evento, geralmente uma operação de entrada e saída, que são mais lentas geralmente;
- **Dead**: não está mais ativa, tendo completado sua execução ou sido explicitamente morta pelo programa.



Estados de tarefas



Computação

```
import threading
def processar_parte(proceso,lista, inicio, fim):
  for i in range(inicio, fim):
     print(str(proceso)+' '+str(i))
     lista[i] = lista[i] ** 2
def processamento_multitarefa(lista):
  tamanho = len(lista)
  meio = tamanho // 2
  t1 = threading.Thread(target=processar_parte, args=(1,lista, 0, meio))
  t2 = threading.Thread(target=processar_parte, args=(2, lista, meio, tamanho))
  print('Start 1')
  t1.start()
  print('Start 2')
  t2.start()
  t1.join()
  t2.join()
```

```
# Criando uma lista grande de números
lista_numeros = list(range(1, 101))
# Processamento utilizando multitarefas
processamento_multitarefa(lista_numeros[:])
print('Processamento multitarefa concluído')
```



Classe Thread

- Thread encapsula todos os controles das linhas e execução.
- Um objeto thread é o procurador de uma linha em execução.
- Quando um programa Java é iniciado já existe uma linha sendo executada. O programa principal (*main*) de Java é uma linha em execução.



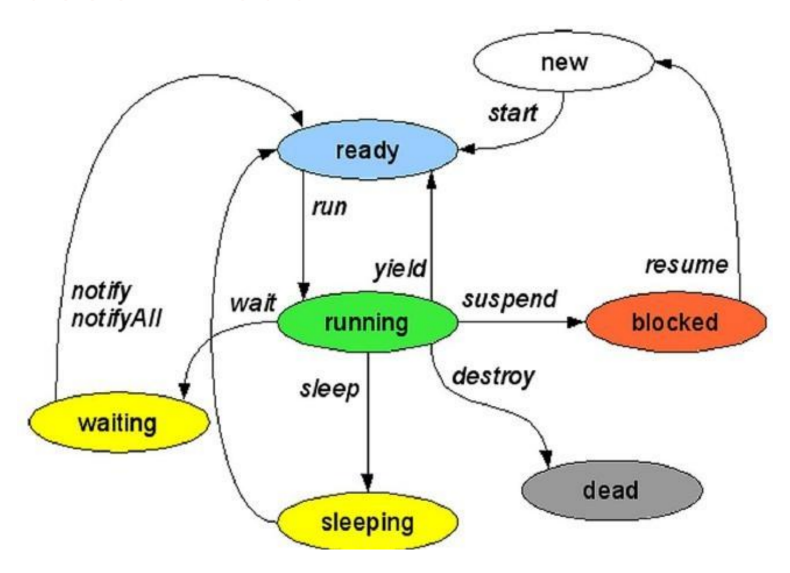
Classe Thread: principais métodos

- *sleep*: passa como parâmetro um número inteiro de milissegundos que a *thread* deve ser interrompida.
- **suspend**: interrompe temporariamente a *thread*, que pode ser reiniciada posteriormente.
- *resume*: reinicia a *thread*.
- *yield*: passa o controle para outra *thread*.
- notify: libera um recurso para a próxima thread.
- notifyAll: libera um recurso para todas as threads.
- wait: aguarda pela liberação de um recurso.



Computação

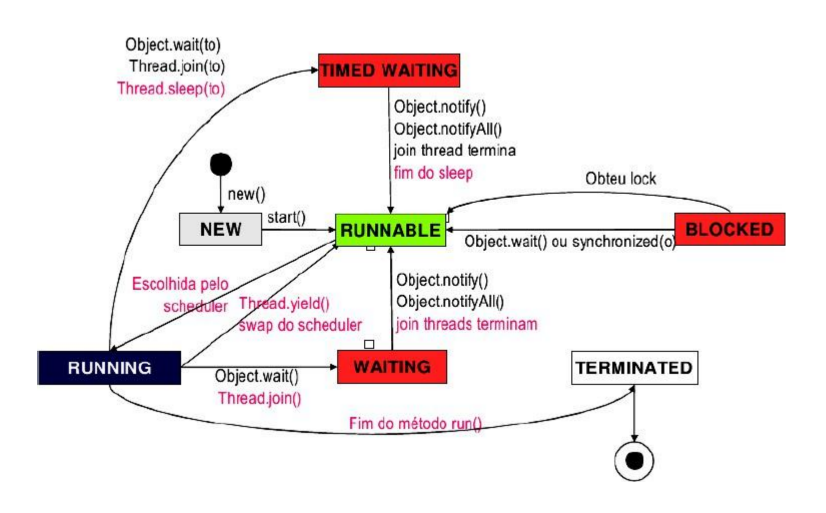
Classe Thread





Computação

Estados de uma Thread



```
import threading
   import time
4 - class Impressora:
        def init (self, nome, tempo impressao):
6
7
8
9
10
11 -
12 -
13 -
14
15
16
17
            self.nome = nome
            self.tempo impressao = tempo impressao
            self.mutex = threading.Condition()
            self.imprimindo = False
        def imprimir(self, documento):
            with self.mutex:
                while self.imprimindo:
                    self.mutex.wait()
                self.imprimindo = True
                print(f"{self.nome} iniciou a impressão do documento: {documento}")
                time.sleep(self.tempo impressao)
                print(f"{self.nome} concluiu a impressão do documento: {documento}")
                self.imprimindo = False
                self.mutex.notify all()
    # Função para simular a impressão
   def simular impressao(documento, impressora):
        impressora.imprimir(documento)
    # Criando as impressoras
   impressora1 = Impressora("Impressora 1", 5)
31
32
33
   impressora2 = Impressora("Impressora 2", 2)
   # Criando as threads para os documentos
   documento1 = threading.Thread(target=simular_impressao, args=("Documento 1", impressora1))
   documento2 = threading.Thread(target=simular impressao, args=("Documento 2", impressora2))
   documento3 = threading.Thread(target=simular impressao, args=("Documento 3", impressora1))
    documento4 = threading.Thread(target=simular impressao, args=("Documento 4", impressora2))
39
    # Iniciando as threads
    documento1.start()
   documento2.start()
   documento3.start()
   documento4.start()
   # Aguardando as threads terminarem
    documento1.join()
   documento2.join()
   documento3.join()
   documento4.join()
   print("Todos os documentos foram impressos")
```

Importações de módulos: O código começa importando os módulos threading e time. O módulo threading é usado para criar e manipular threads em Python, enquanto time é usado para introduzir atrasos ou pausas no programa.

Definição da classe Impressora:

impressão de quatro documentos diferentes.

__init__: Este é o método construtor da classe Impressora. Ele inicializa os atributos de uma instância de Impressora com o nome da impressora (nome), o tempo de impressão de um documento (tempo_impressao), um objeto de bloqueio (mutex), que é utilizado para sincronizar o acesso concorrente ao recurso (a impressora), e uma variável booleana imprimindo, que indica se a impressora está atualmente ocupada ou não.

imprimir: Este método simula o processo de impressão. Ele adquire o bloqueio (mutex) da impressora e verifica se a impressora está atualmente imprimindo. Se estiver, ele espera até que a impressora esteja disponível. Quando a impressora está livre, ela é marcada como ocupada, o documento é impresso (apenas uma mensagem é impressa aqui, já que estamos simulando), e depois de um tempo de espera (representado por time.sleep(self.tempo_impressao)), a impressão é concluída. Finalmente, a impressora é marcada como livre novamente e uma notificação é emitida para qualquer thread em espera ser notificada. Explicação das funções fora da classe:

selecionar_impressora: Esta função auxiliar percorre a lista de impressoras passada como argumento e verifica se alguma delas está livre (ou seja, não está imprimindo). Se encontrar uma impressora livre, ela a retorna. Caso contrário, ela aguarda um segundo antes de verificar novamente.

simular_impressao: Esta função é chamada pelas threads para simular o processo de impressão de um documento. Ela recebe como parâmetros o nome do documento a ser impresso e uma lista de impressoras. Utiliza a função selecionar_impressora para escolher uma impressora disponível e, em seguida, solicita à impressora selecionada para imprimir o documento.

Criação de instâncias de impressoras e threads: Duas instâncias da classe Impressora são criadas (impressora1 e impressora2). Em seguida, quatro threads são criadas para simular a

Iniciando e aguardando threads: As threads são iniciadas com o método start() e o programa principal aguarda até que todas as threads terminem com o método join().

Mensagem final: Após a conclusão de todas as impressões, uma mensagem indicando que todos os documentos foram impressos é exibida.



Principais referências

- Bibliografia Básica:
 - BEM-ARI, M. Principles of concurrent and distributed programming. 2.ed. Pearson Addison-Wesley, 2006.
 - DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J. C++: como programar. 5.ed. Pearson Prentice Hall, 2006.
 - TANENBAUM, A. S. Sistemas distribuídos: princípios e paradigmas.
 2.ed. Pearson Prentice Hall, 2007.



Principais referências

- Bibliografia Complementar:
 - COULOURIS, G.; DOLLIMORE, J.; KINDBERG, T. Sistemas distribuídos: conceitos e projeto. 4.ed. Bookman, 2007.
 - DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J. Java: como programar. 6.ed. Pearson Prentice Hall, 2005.
 - ECKEL, B. Thinking in C++, vol. 2. Upper Saddle River: Prentice Hall, 2004.
 - SEBESTA, R. W. Concepts of programming languages. 8.ed. Addison Wesley, 2007.
 - ZIVIANI, N. Projeto de algoritmos: usando C++ e Java. Pioneira Thomson Learning, 2007.