

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
INF310 – PROGRAMAÇÃO CONCORRENTE E DISTRIBUÍDA
Lista de Exercícios 1

1. Explique porque se consegue maior eficiência na utilização dos recursos quando se dá prioridade aos processos IO-bound, e não aos CPU-bound?
2. Faça uma comparação entre programação concorrente, programação paralela e sistemas distribuídos.
3. Desenhe o grafo de precedência que representa o resultado do código a seguir. Pode-se dizer que o grafo é propriamente aninhado? Demonstre.

```
void func(int id) {  
    cout<<"p"<<id<<" ";  
}  
int main() {  
    thread t1(func,1);  
    thread t2(func,2);  
    func(3);  
    t2.join();  
    thread t4(func,4);  
    t1.join();  
    t4.join();  
    func(5);  
    cout<<endl;  
}
```

4. Em relação ao programa mostrado na questão anterior, mostre quais das saídas apresentadas abaixo são possíveis. Justifique.
 - a) p1 p3 p2 p4 p5
 - b) p2 p3 p4 p1 p5
 - c) p1 p2 p4 p3 p5
 - d) p3 p2 p1 p5 p4
 - e) ppp123 p4 p5
5. Quais das alternativas a seguir representam uma saída válida para o código abaixo? Justifique.

```
int main() {  
    if (fork() == 0){  
        cout<<"1";  
        if (fork() == 0)  
            cout<<"2";  
        else  
            cout<<"3";  
    }  
    else  
        cout<<"4";  
    if (fork() == 0)  
        cout<<"5";  
    else  
        cout<<"6";  
    return 0;  
}
```

- a) 123456
- b) 14235656
- c) 1234555666
- d) 4321565656
- e) 12233445566
- f) 1251264546135136

6. O que é condição de corrida? Ela pode acontecer tanto em arquiteturas monoprocessadas quanto multiprocessadas? Justifique.
7. O que caracteriza um mecanismo de exclusão mútua com espera ocupada? Qual o problema com essa abordagem?
8. Analise os algoritmos de exclusão mútua para 2 threads propostas a seguir e responda se são válidos. Se não for válido, mostre qual dos princípios é violado e justifique. Em todos os casos, “vez” e “quer” são variáveis globais onde “quer” é um array com todas as posições iniciadas como false e vez é iniciada como 0.

a) Código 1

```
...
quer[eu]=true;
while(vez==outro) {
    while (quer[outro]);
    vez=eu;
//REGIÃO CRÍTICA
vez=outro;
quer[eu]=false;
...
```

b) Código 2

```
...
quer[eu]= true;
while(quer[outro])
    if(vez==outro) {
        quer[eu]=false;
        while (vez!=eu);
        quer[eu]=true;
    }
//REGIÃO CRÍTICA
vez=outro;
quer[eu]=false;
...
```

9. Mostre um caso de uso para cada um dos 3 tipos de sincronização entre threads. DICA: Não é necessário mostrar o código, apenas identifique e explique uma situação real em que cada sincronização poderia ser utilizada.
10. Escreva um programa multithread em C++ onde as tarefas executadas sigam a especificação de concorrência dada através de funções S e P a seguir. A sincronização entre as threads deve ser realizada **apenas através de join**, ou seja, neste exercício as operações mutexbegin, mutexend, block e wakeup **não** são permitidas. Por simplicidade, considere que cada tarefa consiste apenas na impressão do número correspondente. Quando possível, você pode fazer com que uma mesma thread execute mais de uma tarefa, desde que a sincronização siga a especificação abaixo.

S (P (S (P (t1 , t2) , t3) , t4) , t5)

11. A relação de precedência entre um conjunto de 5 threads é mostrada abaixo através de funções P e S. Dado que Tn é o conjunto de instruções específicas da thread n, mostre o esboço do código de cada thread utilizando os comandos block/wakeup(n) para sincronização.

S (P (S (t1 , P (t2 , t3)) , t4) , t5)

12. Considerando que a função **f**, a seguir, implementa o código a ser executado por várias threads de forma paralela, analise sua implementação e aponte os erros encontrados. Para cada erro, você deverá inserir estruturas e operações de sincronização de threads para propor soluções eficientes para os erros, **sem modificar** as linhas já implementadas. Em outras palavras, indique quais operações de sincronização e em quais linhas elas devem ser inseridas (utilize como referência os números de linha já disponíveis na figura). Para cada operação, explique como ela poderá resolver o erro apontado.

Obs: Caso você precise usar operações block e wakeup, considere que as respectivas funções block() e wakeup(int tid) estão implementadas e disponíveis para uso.

```
18 void f(int tid, int num_threads, int *dados, int tam, int *res, int &n) {
19     int ini = tid * tam / num_threads;
20     int fim = (tid+1) * tam / num_threads;
21     int soma = 0;
22
23     for (int i = ini; i < fim; ++i) {
24         soma += dados[i];
25     }
26
27     res[n]=soma; //soma de cada partição dos dados (não necessariamente ordenado)
28     n+=1;
29
30     if (tid == 0) {
31         n=0;
32         for (int i = 0; i < num_threads; ++i)
33             n += res[i];
34     }
35
36     for (int i = ini; i < fim; ++i) {
37         dados[i]=n-dados[i];
38     }
39 }
40
41 int main() {
42     //... (inicialização de variáveis, etc)
43     int *dados = new int[tam_dados];
44     int *res = new int[num_threads];
45     int n=0;
46     inicializa_dados(dados,tam_dados); //código não exibido
47
48     vector<thread> threads;
49     for (int i=0; i < num_threads; ++i) {
50         threads.push_back(thread(f,i,num_threads,dados,tam_dados,res,ref(n)));
51     }
52     //... (finalização das threads, deslocar arrays, etc.)
53 }
```