## 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;
}</pre>
```

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.

```
b) Código 2
  a) Código 1
quer[eu]=true;
                                      quer[eu] = true;
while(vez==outro) {
                                      while(quer[outro])
                                          if(vez==outro) {
    while (quer[outro]);
                                              quer[eu]=false;
    vez=eu;
//REGIÃO CRÍTICA
                                              while (vez!=eu);
                                              quer[eu]=true;
vez=outro;
quer[eu]=false;
                                      //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.

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