

#### LISTA DE EXERCÍCIO THREAD

1. Assinale a alternava que corresponde ao codigo correto para deixar t	uma imeau
dormir por 5 segundos.	
A)Thread.sleep(5);	

## D)Thread.sleep(5000);

B) thread.wait(5000);

C)thread.sleep(5);

2. Analise o código a seguir:

TarefaMulplicacao tarefa = new TarefaMulplicacao(...);

Thread threadMulplicador = new Thread(tarefa);

Sobre a tarefa que a thread recebe, selecione a alternava correta.

#### A)É um Runnable.

- B)É uma classe qualquer.
- C)A tarefa deve ter o método main.
- D)É um Comparable.
- **3.** Em relação a um programa com várias Threads, marque a alternava correta sobre a ordem de execução.
- A) A ordem de execução será diferente em máquinas diferentes, mas na mesma máquina será sempre a mesma.
- B) Não é possível determinar a ordem de execução, que pode ser sempre diferente inclusive na mesma máquina.
- C)A ordem de execução será a mesma somente para máquinas com mesmo sistema operacional.
- D)A ordem de execução pode ser determinada, mas isso depende da implementação da máquina virtual.



LP3A5 - LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III Material de apoio prof. Aldo Paim

**4.** Considere que um programa que crie e chame o método start() em três threads que respecvamente imprimem os valores 1, 2 e 3. Qual a ordem que esses valores serão impressos?

A)3,2,1

B) Nada será impresso.

C)1,2,3

#### D)Não é possível determinar a ordem.

- **5.** Assinale a alternava que apresenta a maneira correta de pegar a instância da Thread atual (aquela que está sendo executada).
- A)Thread atual = Object.currentThread();
- B) Thread atual = Thread.getThread();
- C)Thread atual = (Thread) this;
- D)Thread atual = Thread.currentThread();
- **6.** Qual o nome do bloco ou modificador que deve ser colocado em um método para que não possa ser executado por duas Threads ao mesmo tempo? Selecione a alternava correta.

A)stac

B)stric p

#### C)synchronized

- D)final
- 7. Assinale a alternava que apresenta o significado de operação atômica.
- A)Cuja execução não pode ser interrompida na metade.
- B) Que está associada a apenas uma Thread
- C)Cuja execução é feita na memória principal sem o uso de cache.
- D)Cuja execução por várias Threads é alternada.



LP3A5 - LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III Material de apoio prof. Aldo Paim Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas E-mail: aldo.paim@ifsp.edu.br

8. assinale a alternava que faz uso correto da palavra chave synchronized:

```
A)public void metodo() {
}

B) public void metodo()
{ synchronized(this){
}
}

C)public class TarefaBuscaNome {
public synchronized TarefaBuscaNome() {
}
}

D) public class TarefaBuscaNome {
public synchronized String nome;
}
```

- **9.** Assinale a alternava que representa a maneira correta de fazer com que uma thread A espere a execução da thread B.
- A)Coloque um wait() na Thread B.
- B) Coloque um wait() na Thread A e um nofy() na Thread B.
- C)Coloque o modificador synchronized na thread B.
- D)Coloque um nofy() na Thread A

# \*AS RESOLUÇÕES DOS EXERCÍCIOS ESTAO NO REPOSITÓRIO DO GITHUB\*

### https://github.com/BrunaRodriguesOliver/LinguagemDeProgramacao4

- **10.** Crie um programa na linguagem Java para ler dois números e qual operação matemáca deve ser ulizada. Em seguida o programa deverá apresentar o resultado do cálculo. Toda a operação matemáca deverá ser executada via thread.
- 11. Implemente uma thread para contar a quandade de consoantes e vogais de uma frase.
- **12.** Escreva um programa para ler um valor X e um valor Z (se Z for menor que X deve ser lido um novo valor para Z). Crie uma thread para contar quantos números inteiros devemos somar em sequência (a parr do X inclusive) para que a soma ultrapasse o valor de Z o mínimo possível. Escrever o valor final da contagem.

Exemplo:

X Z Reposta

3 20 5 (3+4+5+6+7=25)

2 10 4 (2+3+4+5=14)

30 40 2 (30+31=61)

- 13. Uma agência bancária possui vários clientes, todavia a agência possui apenas um caixa eletrônico em funcionamento, para a realização de saques e transferências. Para realizar a operação de saque o cliente gasta 8 segundos para finalizar seu saque e para a transferência o cliente do banco gasta 5 segundos. Implemente um sistema em que o caixa eletrônico será o nosso objeto e os clientes serão threads que tentaram realizar as operações de saque e transferência no caixa eletrônico.
- 14. Implemente um mecanismo que verifica se o caixa eletrônico do exercício anterior (13) está sem cédulas para saque, em caso afirmavo, deverá ser inicializada uma thread com o objevo de alimentar novas cédulas no caixa eletrônico. Durante esse processo o caixa eletrônico ficará indisponível, esperando o terminado de alimentação das cédulas, apenas ao final do processo os clientes podem voltar a ulizar o caixa eletrônico.



LP3A5 - LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III Material de apoio prof. Aldo Paim Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas E-mail: aldo.paim@ifsp.edu.br