### Data de Entrega: A definir

#### O que deve ser entregue:

1. Deve ser enviado pelo SIGAA um arquivo zipado contendo os códigos fontes dos programas implementados. Use o nome especificado em cada questão para nomear o seu programa;

#### Como será avaliado o trabalho:

A avaliação deste trabalho levará em conta a correção e qualidade das questões respondidas. Cada questão descrita abaixo possui uma pontuação definida.

## Trabalho Prático 04 - Threads

Implemente os seguintes programas relacionados abaixo.

- 1. Ao final deste documento são apresentados três exemplos do uso de threads usando respectivamente as bibliotecas: Pthreads (posix), Win32 e Java. Execute esses três exemplos e análise os resultados;
- 2. A sequência de Fibonacci é a série de números 0,1,1,2,3,5,8... Formalmente, pode ser expressa como:

```
Fib(0) = 0

Fib(1) = 1

Fib(n) = Fib(n-1) + Fib(n-2)
```

Escreva o programa FIBONACCI.C usando as bibliotecas de threads Pthreads (Linux) e Java Thread, para gerar a série de Fibonacci. O programa deve funcionar da seguinte maneira: O usuário deve entrar através da linha de comando o número de termos da série de Fibonacci a ser gerado. O programa criará uma thread separada que gerará os números da série de Fibonacci, colocando a sequência em uma estrutura de dados compartilhada com a thread pai (um array deve ser a estrutura de dados mais conveniente). Quando a execução da thread terminar, a thread pai irá imprimir a sequência gerada pela thread filha. Como a thread pai não pode começar imprimir a sequência de Fibonacci até que a thread filha termine, a thread pai terá que esperar a finalização da thread filha usando técnicas para aguardar a finalização das threads filhas;

3. Modificar o servidor baseado em sockets, apresentado na Figura abaixo, para que atenda cada solicitação de cliente em uma thread separada.

```
import java.net.*;
import java.io.*;
public class DateServer
   public static void main(String[] args) {
        ServerSocket sock = new ServerSocket(6013);
        // now listen for connections
        while (true) {
           Socket client = sock.accept();
           PrintWriter pout = new
            PrintWriter(client.getOutputStream(), true);
           // write the Date to the socket
           pout.println(new java.util.Date().toString());
           // close the socket and resume
           // listening for connections
           client.close();
      catch (IOException ioe) {
        System.err.println(ioe);
  }
```

4. Modifique a solução do exercício 3 anterior para que a nova solução faça uso de uma thread pool. Experimente os três modelos de thread pool apresentados em sala de aula.

# Exemplo de thread usando a Biblioteca Pthreads

```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
int sum; /* this data is shared by the thread(s) */
void *runner(void *param); /* the thread */
int main(int argc, char *argv[])
pthread t tid; /* the thread identifier */
pthread_attr_t attr; /* set of attributes for the thread */
if (argc != 2) {
      fprintf(stderr, "usage: a.out <integer value>\n");
      /*exit(1);*/
      return -1;
}
if (atoi(argv[1]) < 0) {</pre>
      fprintf(stderr, "Argument %d must be non-negative\n", atoi(argv[1]));
      /*exit(1);*/
      return -1;
}
/* get the default attributes */
pthread attr init(&attr);
/* create the thread */
pthread create(&tid, &attr, runner, argv[1]);
/* now wait for the thread to exit */
pthread join(tid,NULL);
printf("sum = %d\n", sum);
 * The thread will begin control in this function
void *runner(void *param)
int i, upper = atoi(param);
sum = 0;
      if (upper > 0) {
            for (i = 1; i <= upper; i++)
                  sum += i;
      }
      pthread exit(0);
}
```

# Exemplo de thread usando a Biblioteca Win32

```
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
DWORD Sum; /* data is shared by the thread(s) */
/* the thread runs in this separate function */
DWORD WINAPI Summation(PVOID Param)
{
      DWORD Upper = *(DWORD *)Param;
      for (DWORD i = 0; i \leftarrow Upper; i++)
            Sum += i;
      return 0;
}
int main(int argc, char *argv[])
      DWORD ThreadId;
      HANDLE ThreadHandle;
      int Param;
      // do some basic error checking
      if (argc != 2) {
            fprintf(stderr, "An integer parameter is required\n");
            return -1;
      Param = atoi(argv[1]);
      if (Param < 0) {
            fprintf(stderr, "an integer >= 0 is required \n");
            return -1;
      }
      // create the thread
      ThreadHandle = CreateThread(NULL, 0, Summation, &Param, 0, &ThreadId);
      if (ThreadHandle != NULL) {
            WaitForSingleObject(ThreadHandle, INFINITE);
            CloseHandle(ThreadHandle);
            printf("sum = %d\n", Sum);
      }
}
```

#### Exemplo de thread usando a Biblioteca Java Threads

```
class Sum
{
      private int sum;
      public int get() {
            return sum;
      public void set(int sum) {
            this.sum = sum;
}
class Summation implements Runnable
      private int upper;
      private Sum sumValue;
      public Summation(int upper, Sum sumValue) {
            if (upper < 0)
                  throw new IllegalArgumentException();
            this.upper = upper;
            this.sumValue = sumValue;
      }
      public void run() {
            int sum = 0;
            for (int i = 0; i \leftarrow upper; i++)
                  sum += i;
            sumValue.set(sum);
public class Driver
      public static void main(String[] args) {
            if (args.length != 1) {
                  System.err.println("Usage Driver <integer>");
                  System.exit(0);
            }
            Sum sumObject = new Sum();
            int upper = Integer.parseInt(args[0]);
            Thread worker = new Thread(new Summation(upper, sumObject));
            worker.start();
            try {
                  worker.join();
            } catch (InterruptedException ie) { }
            System.out.println("The sum of " + upper + " is " + sumObject.get());
      }
```