Matheus Morais - 41995694

Entrega PTHread

1) Ordem de Fibonacci

```
fib (n) = fib (n-1) + fib (n-2)
sendo que fib(0)=0 e fib(1)=1.
```

O que acontece se, de alguma forma, fossem calculados os termos dessa soma de forma paralela?

Para isso, construa a função fib() que receba o parâmetro n e utilize PThreads para realizar a soma dos termos em threads diferentes. Ao final, mostre o resultado dessa soma.

Como parte do experimento, faça a validação dos resultados calculando o valor de n de forma tradicional e comparando com o valor do n calculado com threads, medindo o tempo gasto com cada um desses cálculos. Use apenas o programa fibonacci.c para este experimento.

```
main.c ×
                                                          Console Shell
         #include <stdio.h>
                                                                                                                     Q x
                                                                Digite um numero para a sequencia:
         #include <stdlib.h>
                                                                17
         #include <sys/types.h>
4 #include <unistd.h>
                                                                PID: 90
                                                                             NOME: (null)
         #include <sys/wait.h>
                                                                1
     6 #include <pthread.h>
                                                                1
     8 //Barbara Duarte -4161519-0
        //Matheus Morais - 41995694
    10
                                                                8
    11 int *intS:
                                                                13
    12
         void fibonacci(int n){
                                                                21
    13
    14
            //printf("Entered Fib\n");
                                                                55
    15
                                                                89
            if(n ==1){
    16
                                                                144
              intS[0] = 1;
    17
                                                                233
    18
    19
             else if (n == 2){
                                                                610
              intS[0] = 1;
    20
                              //primeiro valor
    21
               intS[1] = 1;
                               //segundo valor
                                                                987
                                                                1597
    22
                                                                > []
    23
             else{
```

3) Números primos

Faça um programa usando PThreads que encontre todos os números primos até N; defina uma função no seu programa que receba 2 parâmetros J e K (individualmente ou por vetor), indicando o número de início e de fim dessa pequisa. O número de threads deve ser definido por argumento de linha de comando na chamada do programa ou por variável de ambiente (NTHREADS).

