

# UFC – UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - CAMPUS DE SOBRAL CURSO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO SISTEMAS OPERACIONAIS

PROFESSOR: JONIEL BASTOS BARRETO

# RELATÓRIO - LISTA II

ALUNOS	MAIRICULA
Yann Lucca Miranda Martins Barros	497746
Marcos Vinicius Andrade de Sousa	496788

# SUMÁRIO

1. THREADS	3
2. ESCALONAMENTO	9
3. SISTEMAS DE ARQUIVOS	18

## 1. THREADS

1.1. O programa em C usa a biblioteca de threads do linux para criar um thread pai que irá gerar 100 threads filhas, e na criação de cada thread irá ser dito um "olá" referente à thread criada no momento, e na finalização de cada thread será dito um "tchau" referente à thread que terminou o seu processo. Dessa forma, foi criada uma thread pai com o comando pthread create, este comando retorna um valor 0 para uma criação bem sucedida de uma thread, e com isso foi feita um if para dizer que a thread foi ou não criada com sucesso. Seguindo o código, com a criação bem sucedida do thread pai, a função pthread join aguarda o término do thread para que os processos de cada thread saiam em ordem. Portanto, usando a mesma lógica para a criação do thread pai, é criado um vetor de threads[N], em que N é 100, no topo do código para que dentro da pelo thread pai, seja executado um laço pthread create para cada uma das N threads do vetor, e finalmente cada thread filha irá dizer um olá na sua criação e um tchau na sua finalização.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#define N 100
pthread t filho[N];
void *threadFilha(void *num)
    int i = *((int *)num);
    printf("Alo Filho[%d]\n", i);
void *threadPai()
        int *num = malloc(sizeof(int));
        *num = i;
          if (pthread create(&(filho[i]), NULL, threadFilha, num) !=
0)
            printf("\nErro na criação da thread filha[%d]\n", i);
            pthread join(filho[i], NULL);
```

```
    printf("Tchau filho[%d]\n", i);
}
    printf("Tchau Pai\n");
}
void main()
{
    pthread_t pai;
    if (pthread_create(&pai, NULL, threadPai, NULL) != 0)
    {
        printf("\nErro na criadação da thread PAI\n");
    }
    else
    {
        printf("Alo pai\n");
        pthread_join(pai, NULL);
    }
}
```

```
marcos@marcos-VirtualBox:-/Área de Trabalho/SO - LISTA 2/parte 1
marcos@marcos-VirtualBox:-/Área de Trabalho/SO - LISTA 2/parte 1$ ./aloPatFilho
Alo pat
Alo Filho[9]
Tchau filho[1]
Tchau filho[2]
Tchau filho[3]
Tchau filho[4]
Tchau filho[5]
Tchau filho[6]
Alo Filho[6]
Tchau filho[7]
Tchau filho[8]
Tchau filho[9]
Tchau filho[9]
Tchau filho[9]
Tchau filho[10]
Tchau filho[11]
Tchau filho[12]
Tchau filho[13]
Tchau filho[14]
Tchau filho[15]
Tchau filho[15]
Tchau filho[16]
Tchau filho[16]
Tchau filho[17]
Tchau filho[18]
Tchau filho[19]
Tchau filho[19]
Tchau filho[10]
```

**1.2.** O algoritmo calcula o seno de x através da série de taylor usando a biblioteca de thread do linux. Este programa conta com quatro funções, uma que calcula o fatorial do

denominador, outras duas funções que calculam o somatório de números positivos e negativos, e por fim a função main, que é a função principal, e lá é onde foram criadas as threads. Ademais, a função "somador" é chamada pela thread "somadora" e a função "subtrator" é chamada pela thread subtratora. Assim como a função "factorial" é chamada em cada uma das funções somadoras. Dessa forma é criado duas variáveis globais que armazenam os valores dos somatórios das duas principais funções, e por fim os valores são somados na função main e é exibido para o usuário.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <math.h>
#define N 20
double somResult = 0, subResult = 0;
double factorial(int n)
   double fat;
void *somador(void *y)
    int *x = (int *)y;
        numerator = pow(-1, i) * pow((*x), (2 * i + 1));
        denominator = factorial(2 * i + 1);
        somResult += term;
```

```
void *subtrator(void *y)
   int *x = (int *)y;
   double term, numerator, denominator;
   for (int i = 1; i < N; i += 2)
       numerator = pow(-1, i) * pow((*x), (2 * i + 1));
       denominator = factorial(2 * i + 1);
       term = numerator / denominator;
       subResult += term;
void main()
     pthread t somadora, subtratora; // thread somadora e thread
   printf("Digite o valor de x: ");
   if (pthread create(&somadora, NULL, &somador, &x) != 0)
       printf("\nErro na criadação da thread somadora\n");
       pthread join(somadora, NULL);
   if (pthread create(&subtratora, NULL, &subtrator, &x) != 0)
       printf("\nErro na criadação da thread subtratora\n");
```

```
{
    pthread_join(subtratora, NULL);
}

printf("Serie Taylor: %f\n", (somResult + subResult));
}
```

```
marcos@marcos-VirtualBox:~/Área de Trabalho/SO - LISTA 2/parte 1
marcos@marcos-VirtualBox:~/Área de Trabalho/SO - LISTA 2/parte 1$ dir
aloPaiFilho aloPaiFilho.c entrePrimos entrePrimos.c serieTaylor serieTaylor.c
marcos@marcos-VirtualBox:~/Área de Trabalho/SO - LISTA 2/parte 1$ ./serieTaylor
Digite o valor de x: 2
Serie Taylor: 0.909297
marcos@marcos-VirtualBox:~/Área de Trabalho/SO - LISTA 2/parte 1$
```

**1.3.** A última parte da seção de threads se trata de um algoritmo em C que usa a biblioteca de threads do linux para dividir entre duas threads a tarefa de calcular o número de números primos entre zero e um número digitado pelo usuário. Portanto, para isso foi implementado no código quatro funções, uma main que irá criar as threads, obter a entrada do número fornecido pelo usuário e mostrar a quantidade de números primos, duas funções "counters" que irão conter um laço de repetição para percorrer os valores de 0 até N/2 e de ((N/2)+1) até N, assim como irão chamar a função "ifPrimo" que irá dizer se o número informado é ou não primo e irá imprimir aquele valor na tela.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <pthread.h>
#include <string.h>

int nPrimos = 0;

// Função que diz se é primo
int ifPrimo(int n)
{
    int counter = 0;

    for (int i = 1; i <= n; i++)
    {
        if (n % i == 0)
        {
            counter++;
        }
    }
    if (counter == 2)</pre>
```

```
printf("[%d] ", n);
void *counter1(void *num)
   int counterPrimo;
   printf("\n======NUMEROS PRIMOS======\n");
   for (int i = 2; i \le (*n / 2); i++)
       if (ifPrimo(i) != 0)
          counterPrimo++;
   nPrimos = nPrimos + counterPrimo;
void *counter2(void *num)
   int counterPrimo;
   printf("\n");
   for (int i = (*n / 2) + 1; i \le *n; i++)
       if (ifPrimo(i) != 0)
          counterPrimo++;
   printf("\n========\n");
   nPrimos = nPrimos + counterPrimo;
```

```
void main()
   pthread t thread1, thread2;
   printf("Digite o numero N:");
   scanf("%d", &n);
   if (pthread create(&thread1, NULL, counter1, &n) != 0)
       printf("\nErro na criadação da thread 1\n");
       pthread join(thread1, NULL);
   if (pthread_create(&thread2, NULL, counter2, &n) != 0)
       printf("\nErro na criadação da thread 2\n");
       pthread join(thread2, NULL);
   printf("\nQuantidade total de numeros primos = %d\n", nPrimos);
```

## 2. ESCALONAMENTO

O algoritmo em C de escalonamento contém 11 funções, incluindo a main, ele conta com uma função para criar novos processos vazios, uma função para limpar os processos através do comando free, outra para inserir os processos na lista de processos, outra função para inserir os processos em ordem no escalonamento SJF, para tornar uma lista linear em uma lista circular no escalonamento "round robin", a função FIFO que irá iniciar os contadores dos processos em ordem de chegada, a função SJF que vai iniciar os contadores dos processos por ordem de tempo de execução, a função RR que irá iniciar os contadores dos processos por ordem de chegada com um determinado quantum(período máximo de tempo que um processo vai poder ficar executando por vez), uma função que irá imprimir todas as informações dos processos digitadas pelo usuário e o seu respectivo ID, uma função que irá fazer o switch dos escalonamentos desejados, e por último a função main que irá chamar as funções anteriores para realizar um fluxo de projeto para o usuário. Ademais, os processos foram definidos por uma struct com os campos id, tempo de execução total, ordem de chegada e o ponteiro para o próximo processo, assim como foi criada uma variável global que irá armazenar o número total de processos desejados pelos usuários.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <locale.h>
int numProcessGlobal;
    int time; /* tempo de execucao*/
   int order; /* ordem do processo */
   struct process *next;
};
Process *newProcess(void)
void freeProcess(Process *process)
```

```
Process *processAux = process;
   while (processAux != 0)
       Process *temp = processAux->next;
       free (processAux);
Process *insertProcess(Process *process, int id, int time, int order)
   Process *processPrev = NULL;
   Process *processAux = process;
   while (processAux != NULL && processAux->order < order)</pre>
       processPrev = processAux;
       processAux = processAux->next;
   Process *processNew = (Process *)malloc(sizeof(Process));
   if (processNew == NULL)
       printf("ERRO!!\n");
   processNew->id = id;
   processNew->time = time;
   processNew->order = order;
   if (processPrev == NULL)
       processNew->next = process;
      process = processNew;
       processNew->next = processPrev->next;
       processPrev->next = processNew;
```

```
Process *insertShortestProcessFirst(Process *process, int id, int time,
int order)
   Process *processPrev = NULL;
   Process *processAux = process;
   while (processAux != NULL && processAux->time < time)</pre>
       processPrev = processAux;
       processAux = processAux->next;
   Process *processNew = (Process *)malloc(sizeof(Process));
   if (processNew == NULL)
       printf("Erro na alocacao de memória.\n");
   processNew->id = id;
   processNew->time = time;
   processNew->order = order;
   if (processPrev == NULL)
       processNew->next = process;
      process = processNew;
       processNew->next = processPrev->next;
       processPrev->next = processNew;
```

```
Process *turnRound(Process *process)
   Process *processAux = process;
   Process *processAux2 = process;
   while (processAux2->next != NULL)
       processAux2 = processAux2->next;
   processAux2->next = processAux;
void FIFO(Process *process)
   Process *processAux = process;
   printf("\n===FIRST IN FIRST OUT(FIFO) ===\n");
   while (processAux != NULL)
             printf("Processo %d executando [%d ut]\n", processAux->id,
processAux->time);
       sleep(processAux->time);
       processAux->time = 0;
       processAux = processAux->next;
void SJF(Process *process)
     Process *processAux = process; /*CRIA UM PROCESSO AUXILIAR A
PARTIR DO PARAMETRO RECEBIDO*/
   Process *shortests = newProcess(); /*CRIA UM PROCESSO VAZIO*/
   while (processAux != NULL)
       shortests = insertShortestProcessFirst(
           shortests,
           processAux->id,
```

```
processAux->time,
            processAux->order);
       processAux = processAux->next;
   printf("===SHORTEST JOB FIRST(SJF)===\n");
    for (Process *temp = shortests; temp != NULL; temp = temp->next)
              printf("Processo %d executando... [%d ut]\n", temp->id,
temp->time);
       sleep(temp->time);
   freeProcess(shortests);
    freeProcess(process);
void RR(Process *process, int quantum)
   Process *processAux = turnRound(process);
   printf("\n===ROUND ROBIN(RR)===\n");
   while (processAux != NULL)
        if ((processAux->time != 0) && (processAux->time <= quantum))</pre>
                      printf("Processo %d executando [%d ut] final\n",
processAux->id, processAux->time);
            sleep(processAux->time);
           processAux->time = 0;
        else if (processAux->time > quantum)
               printf("Processo %d executando %dut. Tamanho: [%d ut]\n",
processAux->id, quantum, processAux->time);
```

```
sleep(quantum);
           processAux->time -= quantum;
               for (Process *i = process; process->time == 0; process =
process->next)
               cont++;
               if (cont >= numProcessGlobal)
                  exit(1);
       processAux = processAux->next;
void printProcess(Process *process)
   printf("Processos digitados:\n");
   for (Process *temp = process; temp != NULL; temp = temp->next)
       printf("=========n");
       printf("ID:%d", temp->id);
       printf("\n");
       printf("TEMPO DE EXECUAO:%d", temp->time);
       printf("\n");
       printf("ORDEM:%d", temp->order);
       printf("\n");
       printf("======="");
       printf("\n");
int switchOption(int option, Process *process)
   switch (option)
   case 1:
       FIFO(process);
```

```
case 2:
       SJF (process);
       printf("Digite o quantum: ");
      scanf("%d", &quantum);
      RR(process, quantum);
       printf("APLICAÇÃO CANCELADA");
       printf("ERRO, OPÇÃO NÃO ENCONTRADA, DIGITE NOVAMENTE!!!!!\n");
       printf("FIFO.....1\n");
       printf("SJF......2\n");
       printf("RR.....3\n");
      printf("Cancelar aplicação...4\n");
      printf("Digite o número da opção desejada: ");
      scanf("%d", &option);
   return option;
roid main()
   Process *process = newProcess(); // cria um novo processo
   int option;
   int numProcess, option2, time, order;
   printf("Quantidade de processos na fila: ");
   scanf("%d", &numProcess); // armazena a quantidade de procesos na fila
   printf("\n");
   numProcessGlobal = numProcess;
   for (int id = 1; id <= numProcess; id++)</pre>
       printf("Ordem de chegada do processo %d: ", id);
       scanf("%d", &order);
       printf("Digite o tempo de execucao do processo %d: ", id);
       scanf("%d", &time);
       process = insertProcess(process, id, time, order);
```

```
printf("\n");
printProcess(process); // imprime os processos informados pelo usuário
printf("\nFIFO.....1\n");
printf("SJF.....2\n");
printf("RR.....3\n");
printf("Cancelar aplicação...4\n");
printf("Digite o número da opção desejada: ");
scanf("%d", &option);
if (option == 4)
   option = switchOption(option, process);
option2 = 1;
while (option2 == 1)
   printf("\nSIM...1\n");
   printf("NÃO...0\n");
   printf("Deseja repetir a aplicação ?(1/0)\n");
   scanf("%d", &option2);
   if (option2 == 1)
       printf("Quantidade de processos na fila: ");
       scanf("%d", &numProcess); // armazena a quantidade de procesos
       printf("\n");
       numProcessGlobal = numProcess;
       for (int id = 1; id <= numProcess; id++)</pre>
           printf("Ordem de chegada do processo %d: ", id);
           scanf("%d", &order);
           printf("Digite o tempo de execucao do processo %d: ", id);
           scanf("%d", &time);
           process = insertProcess(process, id, time, order);
           printf("\n");
       printProcess(process);
```

```
marcos@marcos-VirtualBox: ~/Área de Trabalho/SO - LISTA 2/parte 2
marcos@marcos-VirtualBox:~/Área de Trabalho/SO - LISTA 2/parte 2$ dir
escalonamento_de_processos escalonamento_de_processos.c
marcos@marcos-VirtualBox:~/Área de Trabalho/SO - LISTA 2/parte 2$ ./escalonamento_de_processos
Quantidade de processos na fila: 2
Ordem de chegada do processo 1: 1
Digite o tempo de execucao do processo 1: 4
Ordem de chegada do processo 2: 2
Digite o tempo de execucao do processo 2: 6
Processos digitados:
-----
ID:1
TEMPO DE EXECUAO:4
ORDEM:1
_____
 -----
ID:2
TEMPO DE EXECUAO:6
ORDEM:2
 -----
FIF0.....1
RR.....3
Cancelar_aplicação...4
Digite o número da opção desejada: 1
===FIRST_IN_FIRST_OUT(FIFO)===
Processo 1 executando [4 ut]
Processo 2 executando [6 ut]
SIM...1
NÃO...0
Deseja repetir a aplicação ?(1/0)
 marcos@marcos-VirtualBox:~/Área de Trabalho/SO - LISTA 2/parte 2$
```

# 3. SISTEMAS DE ARQUIVOS

#### 3.4 -

No item 4°, foi pedido a escrita de um programa que comece em um determinado diretório e percorra a árvore de arquivos a partir daquele ponto registrando os tamanhos de todos os arquivos que encontrar. Quando finalizada essa tarefa, era necessário imprimir o resultado da árvore na forma de um histograma. Para isso o código abaixo foi feito, tendo duas funções além da função Main, sendo elas print entrada e print arvore diretorios.

A maior parte do código abaixo está em print\_entrada., sendo que sua tarefa é imprimir (print) cada entrada de diretório. Já em print\_arvore\_diretorios, usa-se nftw() para percorrer e criar a árvore de diretórios. Basicamente prin\_entrada percorre os diretorios e imprime seus dados enquanto o print\_arvore\_diretorios monta a árvore de diretórios e ajuda a seguir o percurso por meio da função nftw(). O código é executado dentro da função main.

O POSIX.1-2008 padronizou a função nftw(), basicamente ela percorre a árvore de diretórios localizada sob o diretório dirpath e chama fn() uma vez para cada entrada na árvore. Por padrão, os diretórios são tratados antes dos arquivos e subdiretórios que eles contêm (percurso de pré-ordem).

```
#define XOPEN SOURCE 700
#define _LARGEFILE64_SOURCE
#define FILE OFFSET BITS 64
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <ftw.h>
#include <time.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <errno.h>
#ifndef USE FDS
#define USE FDS 15
#endif
int print entrada(const char *filepath, const struct stat *info,
                  const int typeflag, struct FTW *pathinfo)
   const double bytes = (double)info->st_size;
   if (bytes >= 1099511627776.0)
       printf(" %9.3f TiB", bytes / 1099511627776.0);
   else if (bytes >= 1073741824.0)
```

```
printf(" %9.3f GiB", bytes / 1073741824.0);
else if (bytes >= 1048576.0)
   printf(" %9.3f MiB", bytes / 1048576.0);
else if (bytes >= 1024.0)
   printf(" %9.3f KiB", bytes / 1024.0);
else
   printf(" %9.0f B ", bytes);
if (typeflag == FTW SL)
   char *target;
   size_t maxlen = 1023;
   ssize t len;
   while (1)
    {
        target = malloc(maxlen + 1);
        if (target == NULL)
            return ENOMEM;
        len = readlink(filepath, target, maxlen);
        if (len == (ssize_t)-1)
            const int saved_errno = errno;
            free(target);
            return saved errno;
        if (len >= (ssize_t)maxlen)
        {
            free(target);
           maxlen += 1024;
           continue;
        }
        target[len] = ' \ 0';
        break;
    }
    printf(" %s -> %s\n", filepath, target);
    free (target);
else if (typeflag == FTW_SLN)
    printf(" %s (dangling symlink)\n", filepath);
```

```
else if (typeflag == FTW_F)
       printf(" %s\n", filepath);
   else if (typeflag == FTW_D || typeflag == FTW_DP)
       printf(" %s/\n", filepath);
   else if (typeflag == FTW_DNR)
       printf(" %s/ (unreadable) \n", filepath);
   else
       printf(" %s (unknown) \n", filepath);
   return 0;
int print_arvore_diretorio(const char *const dirpath)
   int result;
   if (dirpath == NULL || *dirpath == '\0')
       return errno = EINVAL;
   result = nftw(dirpath, print_entrada, USE_FDS, FTW_PHYS);
   if (result >= 0)
       errno = result;
   return errno;
int main(int argc, char *argv[])
   int arg;
   if (argc < 2)
    {
       if (print_arvore_diretorio("."))
            fprintf(stderr, "%s.\n", strerror(errno));
           return EXIT FAILURE;
        }
   else
        for (arg = 1; arg < argc; arg++)</pre>
        {
```

```
if (print_arvore_diretorio(argv[arg]))
{
         fprintf(stderr, "%s.\n", strerror(errno));
         return EXIT_FAILURE;
     }
}
return EXIT_SUCCESS;
}
```

#### **Executando no terminal:**

O código foi compilado e executado:

```
yann@yann-VirtualBox: ~
yann@yann-VirtualBox:~$ gcc quarta.c -o quarta
yann@yann-VirtualBox:~$ ./quarta
    4.000 KiB ./
1.381 KiB ./.bash_history
    4.000 KiB ./.local/
    4.000 KiB ./.local/share/
    4.000 KiB ./.local/share/flatpak/
    4.000 KiB ./.local/share/flatpak/db/
    184 B ./.local/share/session_migration-ubuntu
4.000 KiB ./.local/share/Trash/
     4.000 KiB ./.local/share/Trash/files/
              ./.local/share/Trash/files/testado.2
       322 B
              ./.local/share/Trash/files/testado.c
    15.844 KiB ./.local/share/Trash/files/testera
    15.906 KiB ./.local/share/Trash/files/testudo.2
    16.086 KiB ./.local/share/Trash/files/teste.2
    15.992 KiB ./.local/share/Trash/files/quarta
    15.711 KiB ./.local/share/Trash/files/testado.3
       675 B ./.local/share/Trash/files/testera.c
    16.086 KiB ./.local/share/Trash/files/teste
    15.859 KiB ./.local/share/Trash/files/testando
    15.992 KiB ./.local/share/Trash/files/quarta.2
    1.477 KiB ./.local/share/Trash/files/talvez.c
1.230 KiB ./.local/share/Trash/files/testudo.c
     1.073 KiB ./.local/share/Trash/files/teste.c
     1.230 KiB ./.local/share/Trash/files/testudo
       676 B ./.local/share/Trash/files/baby.c
    15.711 KiB ./.local/share/Trash/files/tueste
```

# 3.5 -

O item 5 solicitou uma reconstrução do comando ls do linux/unix a partir da linguagem C; Para isso foi utilizado o Posix e a biblioteca dirent.h, específica para operações em diretórios..

O comando ls lista arquivos e diretórios no sistema de arquivos e mostra informações detalhadas sobre eles. É uma parte do pacote de utilitários do núcleo GNU que é instalado em todas as distribuições Linux.

No código abaixo, a função do comando ls foi mimetizada para a exibição de um ou dois diretórios. O código é bem simples, divido em duas funções sendo elas a função buscarDiretorios e a função main, a função buscarDiretorios usa um ponteiro

que recebe o comando opendir () que é usado para abrir um diretório, em seguida há uma condicional para verificar se o diretório existe, caso ele não exita há um aviso de erro, caso ele exista a função entra num loop com while que percorre os diretórios e que opera o comando readdir () que lê os diretórios sugeridos pelo comando de input e também imprime esses diretórios. Ao final há um closedir (), comando que fecha o diretório. A função main, por sua vez, chama a função buscarDiretorios por meio de um loop.

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>
void buscarDiretorio(const char *path)
   DIR *d = opendir(path);
   struct dirent *dir;
   char nomeDoArquivo[256];
   if (d == NULL)
             printf("ERRO!!! Nao foi possivel abrir o(s) diretorio(s)
escolhido(s) %s\n", path);
   printf("Conteudo do Diretorio %s\n", path);
   while ((dir = readdir(d)) != NULL)
       printf(">> %s\n", dir->d_name);
       if (nomeDoArquivo[0] == '.')
       printf("%s\n", nomeDoArquivo);
   closedir(d);
int main(int argc, char *argv[])
    int i;
    for (i = 1; i < argc; i++)
```

```
{
    buscarDiretorio(argv[i]);
}
return 0;
}
```

#### **Executando no terminal:**

\*\*\*O comando deve seguir o padrão de chamada do comando ls como no exemplo abaixo:

O código foi compilado e executado no terminal do Ubuntu:

## Foram abertos os diretórios home e trabalho

```
yann@yann-VirtualBox:~$ gcc buscar.c -o buscar
yann@yann-VirtualBox:~$ ./buscar /home/yann/ Trabalho
Conteudo do Diretorio /home/yann/
>> .bash_history
>> .local
>> quarta
>> Documentos
>> Música
>> buscar
   .bash_logout
>>
>> snap
>> Trabalho
>> .config
>> Vídeos
>> .bashrc
>> .cache
>> .sudo_as_admin_successful
>> Área de Trabalho
>> quarta.c
>> Downloads
   .mozilla
>> .profile
>> Público
```

```
>> ..
>> .thunderbird
>> buscar.c
>> Modelos
>> Imagens
Conteudo do Diretorio Trabalho
>> copia.c
>> gigante.c
>> .
>> testudo.c
>> testudo
>> copia
>> ..
yann@yann-VirtualBox:~$
```

# LINK DO REPOSITÓRIO NO GITHUB:

https://github.com/MarcosVini9999/threadsEscalonamentoSistemaDeArquivos