Projeto 1 - Aplicação Multithread

Cristiano (256352), George (216741), Jhonatan (256444) e Mylena (222687)

TABELA DE CONTEÚDOS

01

Tema do Projeto

02

Estrutura de Dados Principal 03

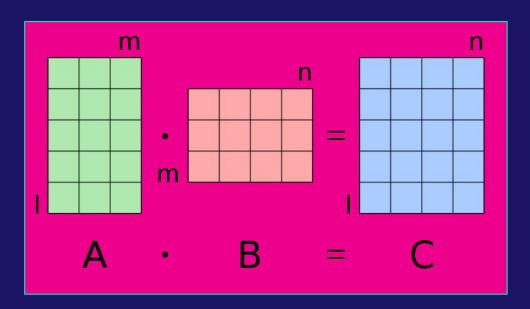
Detalhes da Implementação

04

Demonstração

01 Tema do Projeto

MULTIPLICAÇÃO DE MATRIZES



02

Estrutura de Dados Principal

STRUCT MATRIX

```
typedef struct matrix matrix_t;
...
typedef unsigned long long uli;
struct matrix
{
    int *mat;
    uli rows, cols;
};
```

03

Detalhes da Implementação

ENTRADAS PSEUDO-ALEATÓRIAS DE TAMANHOS PRÉ-DEFINIDOS

```
// 1.in

15 10 → matriz A
10 20 → matriz B
3243 → seed
```

ENTRADAS PSEUDOALEATÓRIAS DE TAMANHOS PRÉ-DEFINIDOS

```
#define MOD_N 10
. . .
void initialize matrices(uli ra, uli
ca, uli rb, uli cb, uli seed)
    strand(seed);
    A = allocate matrix(ra, ca);
     . . .
    for(uli i = 0; i < ra; i++)
        A→mat[i] = rand() % MOD_N;
     . . .
```

ARMAZENAMENTO CONTÍNUO

```
matrix_t *allocate_matrix(uli rows,
uli cols)
    matrix *m;
    m = (matriz t *) malloc
(sizeof(matrix_t));
    m→mat = (int *) malloc
(rows*cols*sizeof(int));
    m⇒rows = rows;
    m→cols = cols;
    return m;
```

CRIAÇÃO DAS THREADS

```
typedef struct thread_data
thread_data_t;
typedef unsigned long long uli;
...
struct thread_data
{
    uli row;
};
```

CRIAÇÃO DAS THREADS

```
pthread_t t_ids[rows_a];
thread_data_t t_data[rows_a];

for(uli i = 0; i < rows_a; i++)
{
    t_data[i].row = i;
    pthread_create(&t_ids[i], NULL,
multiply, &t_data[i]);
}</pre>
```

[EXTRA] ILUSTRAÇÃO DO FUNCIONAMENTO DAS THREADS

```
Matrix C (10 x 10):
```

```
004 032 016 024 *** *** *** *** ***
003 024 012 *** *** *** *** *** ***
009 072 036 054 *** *** *** *** ***
003 024 012 018 *** *** *** *** ***
001 008 004 006 005 *** *** *** ***
002 016 *** *** *** *** *** *** ***
001 008 004 *** *** *** *** *** ***
008 064 *** *** *** *** *** *** ***
005 040 020 *** *** *** *** *** ***
```

04 Demonstração

CASOS DE TESTE

- Matrizes impróprias para multiplicação;
- Matrizes quadradas;
- Matrizes não quadradas.

OBRIGADO!

Alguma pergunta?

CREDITS: This presentation template was created by Slidesgo, incluiding icons by Flaticon, and infographics & images by Freepik.