# Computação de Alto Desempenho COC472 - Trabalho 1

Bruno Dantas de Paiva DRE: 118048097

April 16, 2021

### 1 Questão 1

Para determinar a maior dimensão possível para alocar a matriz e os vetores gerados, foi utilizado o próprio código para calcular o produto matriz-vetor junto da seguinte fórmula:  $2^n + 2n = 3^{31} * (quantidadederamemgb) * 8$ , onde  $2^n$  representa o tamanho armazenado pela matriz, 2n representa o tamanho armazenado pelos 2 vetores,  $2^{31}$  é o valor que representa 1gb e 8 é o tamanho em bytes necessários para armazenar um double, deste modo, para 16gb (quantidade de ram utilizada na máquina de teste) teriamos um valor próximo de 46000. Porém, levando em consideração o fato do sistema operacional ainda consumir uma parte da ram, foi necessário obter um valor mais exato executando o próprio código desenvolvido. Para tal, foi fixado o valor máximo de 42000 e foi incrementado até o valor máximo onde o próprio sistema operacional daria kill no processo. Após isso, foi aumentado o valor máximo de 42000 de 1000 em 1000, a fim de fazer uma busca sobre qual seria o valor máximo e repetido o processo de 100 em 100. Repetindo este procedimento até o máximo, foi obtido um valor de 44400, onde este seria o valor apróximado máximo que o sistema não daria kill no processo.

# 2 Questão 2

Para esta questão, foi optado por colocar todos os códigos utilizados ao fim do pdf, seguido de uma explicação de como foi executado o processo, deste modo se tornaria algo mais limpo para a leitura.

Quanto aos resultados, é importante observarmos o gráfico primeiro, como é possível verificar abaixo:

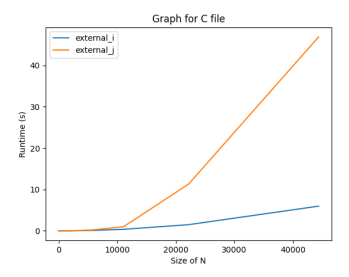


Figure 1: Imagem contendo o gráfico de N x Tempo(s) para os cálculos feitos em C

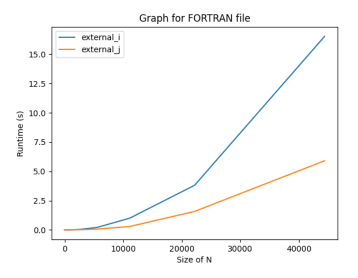


Figure 2: Imagem contendo o gráfico de N x Tempo(s) para os cálculos feitos em Fortran

Para elucidar o entendimento do gráfico, external\_i representa o gráfico obtido quando o "i" está localizado no loop externo e, external\_j quando o "j" está localizado no loop externo.

Sabendo isto, é possível chegar a conclusão de que para o processo executado na Linguagem C, quando o "j" está no loop externo, nós temos uma perda de desempenho com relação ao "i".

Já na linguagem Fortran, o processo ocorre de maneira inversa, onde a execução ocorre de forma mais rápida quando o "j" está localizado no loop externo.

Tal fato ocorre pois as linguagens possuem maneiras diferentes de armazenar arrays multidimensionais

(Column-Major Order e Row-Major Order).

A Linguagem Fortran, armazena os dados na forma Column-Major Order, ou seja, os valores de cada coluna são armazenado de forma sequencial em memória, deste modo é possível ter um acesso mais rápido, como podemos observar no gráfico gerado por esta linguagem quando o "j" está localizado no loop externo.

Contrariamente, a Linguagem C, armazena os dados na forma Row-Major Order, ou seja, os valores de cada linha serão armazenados de forma sequencial em memória, onde o acesso neste caso será mais rápido caso seja acessado linha a linha, como pode ser observado no gráfico gerado por esta linguagem quando "i" está localizado no loop externo.

## 3 Códigos

#### 3.1 Bash

```
\#!/bin/bash
TIME_DIR=time_files
IMAGE_DIR=image_files
IJ_FILENAME=external_i
JI_FILENAME=external_j
IMAGE\_FILENAME = matrix
DATASET=True #Needs to be true or false
C_IJ_PATH=$TIME_DIR/C/$IJ_FILENAME.csv
C_{JI}PATH=TIME_{DIR}/C/TILENAME.csv
C_IMAGE_PATH=$IMAGE_DIR/C/$IMAGE_FILENAME.png
F_IJ_PATH=$TIME_DIR/Fortran/$IJ_FILENAME.csv
F_JI_PATH=$TIME_DIR/Fortran/$JI_FILENAME.csv
F_IMAGE_PATH=$IMAGE_DIR/Fortran/$IMAGE_FILENAME.png
\#Initializing directories
mkdir -p $TIME_DIR/C
mkdir -p \ \$IMAGE\_DIR/C
mkdir -p $TIME_DIR/Fortran
mkdir -p $IMAGE_DIR/Fortran
\#Initializing\ csv\ files
echo 'Number; Time(s)' > $C_IJ_PATH
echo 'Number; Time(s)' > $C_JI_PATH
echo 'Number; Time (s) '> $F_IJ_PATH
echo 'Number; Time(s)' > $F_JI_PATH
#Generating CSV Files
echo 'Generating_CSV_Files'
gcc c_files/matrix.c -o c_matrix
gfortran fortran_files/matrix.f95 -o fortran_matrix
for value in $(python python_files/values_generator.py 42000 $DATASET)
do
    echo $(./c_matrix $value 1) >> $C_IJ_PATH
    echo $(./c_matrix $value 0) >> $C_JI_PATH
    echo $(./fortran_matrix $value 1) >> $F_IJ_PATH
    echo $(./fortran_matrix $value 0) >> $F_JI_PATH
done
\#Generating\ Graph\ images
echo $(python_python_files/graph_generator.py $C_IMAGE_PATH $C_IJ_PATH $C_JI_PATH)
echo $(python_python_files/graph_generator.py $F_IMAGE_PATH $F_IJ_PATH $F_JI_PATH)
```

```
#Removing unnecessary files
rm c_matrix
rm fortran_matrix
rm - rf TIME_DIR
3.2 C
#include <stdio.h>
#include <time.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
char *lower(char *string)
    for (int i = 0; string[i]; i++)
        string[i] = tolower(string[i]);
    return string;
}
double get_random_value(int size)
    return rand() % size + 1;
double *instantiate_vector(int vector_size)
    return (double *) malloc((vector_size + 1) * sizeof(double));
double *zero_vector(int vector_size)
    double *vector = instantiate_vector(vector_size);
    for (int i = 0; i \leftarrow vector_size; i++)
        vector[i] = 0;
    return vector;
}
double *generate_random_vector(int vector_size)
    double *vector = instantiate_vector(vector_size);
    for (int i = 0; i \leftarrow vector_size; i++)
        vector[i] = get_random_value(vector_size);
    return vector;
}
```

```
double **instantiate_matrix(int matrix_size)
    double **matrix = (double **)malloc((matrix_size + 1) * sizeof(double *));
    for (int i = 0; i \le matrix\_size; i++)
        matrix[i] = instantiate_vector(matrix_size);
    return matrix;
}
void fill_matrix_line(int current_line, int matrix_size, double **matrix)
    for (int j = 0; j \leftarrow matrix\_size; j++)
        matrix [current_line][j] = get_random_value(matrix_size);
}
double **generate_random_matrix(int matrix_size)
    double **matrix = instantiate_matrix(matrix_size);
    for (int i = 0; i \le matrix_size; i++)
        fill_matrix_line(i, matrix_size, matrix);
    return matrix;
}
void line_product_ij(int size, int line_index, double *result, double **matrix, double *
    for (int j = 0; j \ll size; j++)
        result [line_index] += matrix [line_index][j] * vector[j];
double *matrix_vector_product_ij(int size, double **matrix, double *vector)
    double *result = zero_vector(size);
    for (int i = 0; i \le size; i++)
        line_product_ij(size, i, result, matrix, vector);
    return result;
}
void line_product_ji(int size, int column_index, double *result, double **matrix, double
    for (int i = 0; i \le size; i++)
        result [i] += matrix [i] [column_index] * vector [column_index];
}
```

```
int main(int argc, char *argv[])
    clock_t antes, depois;
    double *result;
    if (argc != 3 || (atoi(argv[2]) != 0 && atoi(argv[2]) != 1))
        printf("Invalid _Arguments.\n");
        return 0;
    }
    int size = atoi(argv[1]);
    int type_of_function = atoi(argv[2]);
    srand(time(NULL));
    double **matrix = generate_random_matrix(size);
    double *vector = generate_random_vector(size);
    if (type\_of\_function == 1)
        antes = clock();
        result = matrix_vector_product_ij(size, matrix, vector);
        depois = clock();
    }
    else
        antes = clock();
        result = matrix_vector_product_ji(size, matrix, vector);
        depois = clock();
    }
    free_matrix (matrix, size);
    free (vector);
    free (result);
    printf("%d;%.6f\n", size, ((double)(depois - antes)) / CLOCKS_PER_SEC);
    return 0;
}
```

#### 3.3 Fortran

```
program matrix_vector
    implicit none
    {\it !Variable declaration}
    character(len=32) :: arg
    integer :: size, func
    real(8) :: start, finish
    real(8), dimension(:,:), allocatable :: matrix
    real(8), dimension (:), allocatable :: vector
    real(8), dimension (:), allocatable :: result
    ! Getting argy unique argument (size) and casting it to integer
    call getarg(1, arg)
    \mathbf{read}(\arg, "(I10)") \mathbf{size}
    ! Check which function will run
    call getarg(2, arg)
    read(arg, "(I1)") func
    !Allocating variables
    allocate(matrix(size, size))
    allocate (vector (size))
    allocate (result (size))
    call random_seed()
    call generate_random_vector(vector, size)
    call generate_random_matrix(matrix, size)
    if (func = 1) then
        call cpu_time(start)
        call matrix_vector_product_ij(vector, matrix, result, size)
        call cpu_time(finish)
    else if (func = 0) then
        call cpu_time(start)
        call matrix_vector_product_ji(vector, matrix, result, size)
        call cpu_time(finish)
    else
        CALL EXIT(0)
    end if
    !Deallocating\ variables
    deallocate (matrix)
    deallocate (vector)
    deallocate (result)
    print *, size, ";", (finish - start)
```

#### contains

```
subroutine generate_random_vector(vector, size)
    implicit none
    real(8), dimension(:) :: vector
    integer :: size, i
    real(8) :: number
    do i = 1, size
        call random_number(number)
        vector(i) = number * (size + 1)
    end do
end
subroutine generate_random_matrix(matrix, size)
    implicit none
    real(8), dimension(:,:) :: matrix
    integer :: size, i, j
    real(8) :: number
    do i = 1, size
        do j = 1, size
            call random_number(number)
            matrix(i, j) = number * (size + 1)
        end do
    end do
end
subroutine generate_vector_zero(vector, size)
    implicit none
    real(8), dimension(:) :: vector
    integer :: size, i
    do i = 1, size
        vector(i) = 0
    end do
end
```

```
subroutine matrix_vector_product_ji (vector, matrix, result, size)
        implicit none
        real(8), dimension (:) :: vector
        real(8), dimension (:, :) :: matrix
        real(8), dimension (:) :: result
        \mathbf{integer} \ :: \ \mathbf{i} \ , \ \mathbf{j} \ , \ \mathbf{size}
        call generate_vector_zero(result, size)
        do j = 1, size
             do i=1, size
                 result(i) = result(i) + matrix(i, j) * vector(j);
             end do
        end do
    end
    subroutine matrix_vector_product_ij (vector, matrix, result, size)
        implicit none
        real(8), dimension (:) :: vector
        real(8), dimension (:, :) :: matrix
        real(8), dimension (:) :: result
        integer :: i , j , size
        call generate_vector_zero(result, size)
        do i=1, size
             do j=1, size
                 result(i) = result(i) + matrix(i, j) * vector(j);
             end do
        end do
    end
end program matrix_vector
```

#### 3.4 Python

#### 3.4.1 graph\_generator.py

```
import matplotlib.pyplot as plt
import csv
import sys
def get_title(archive_name):
    return [value.lower().replace('.csv', '') for value in archive_name.split('/')]
def read_csv(archive_name: str) -> tuple:
    x = []
    y = []
    with open(archive_name, 'r') as csv_file:
        dataset = csv.reader(csv_file, delimiter=';')
        next(dataset)
        for line in dataset:
            number, runtime = line
            x.append(int(number.strip()))
            y.append(float(runtime.strip()))
    return x, y, get_title(archive_name)[-1]
def plot_scatter(data: list, save_path: str) -> None:
    legend = []
    plt.ylabel("Runtime_(s)")
    plt.xlabel("Size_of_N")
    splitted_path = get_title(save_path)
    language = splitted_path[len(splitted_path)-2].upper()
    plt.title(f"Graph_for_{language}_file")
    for x, y, archive_name in data:
        plt.plot(x, y)
        legend.append(archive_name)
    plt.legend(legend)
    plt.savefig(save_path)
    print(f"Graph_generated_for_the_language:_{language}")
```

```
if --name__ = "--main__":
    try:
        if(len(sys.argv) != 4):
            print('Could_not_save_the_file._Check_your_arguments')
            exit()

except:
    print('Could_not_save_the_file._Check_your_arguments')
    exit()

data = []
    for path in sys.argv[2:]:
        data.append(read_csv(path))

plot_scatter(data, sys.argv[1])

return result
```

#### 3.4.2 values\_generator.py

```
import sys
def generate_power_values(n: int = 38000) -> None:
    result = []
    for i in range (0, n+1):
        power = int((2**i)*1.28)
        if(power > n):
             break
        result.append(str(power))
    print('_'.join(result))
def generate_hundred_values(n: int = 38000) -> None:
    result = ['1']
    for i in range (100, n+1, 100):
        result.append(str(i))
    print('_'.join(result))
if __name__ == "__main__":
    \mathbf{try}:
        if (len(sys.argv) != 3 or (type(int(sys.argv[1])) != int) or (sys.argv[2].lower()
             print(',')
             exit()
    except:
        print(',')
        exit()
    if (sys.argv [2].lower() == "true"):
        generate_power_values(int(sys.argv[1]))
    else:
        generate_hundred_values(int(sys.argv[1]))
```

#### 3.5 Execução

Para executar o programa, foi criado um arquivo em bash, deste modo seria possível automatizar a geração dos gráficos para cada tipo de arquivo de uma maneira mais simples.

Além disso, foi utilizada a linguagem de programação python para criar os valores utilizados para gerar o gráfico e também para gerar o próprio gráfico.

Todo o trabalho desenvolvido com os códigos também se encontra neste repositório: Github.