# Trabalho 02 - Programação em linguagem do Montagem MIPS: Aritmética de inteiros

Adailson Pinho dos Santos - 13/0140724 Vitor Nere Araújo Ribeiro - 13/0137413

# Sumário

| 1        | Introdução                  | 3 |
|----------|-----------------------------|---|
| <b>2</b> | Ambiente de desenvolvimento | 3 |
| 3        | Raciocínio lógico           | 3 |
| 4        | Instrução de uso            | 4 |

### 1 Introdução

Este documento tem como objetivo relatar o desenvolvimento do trabalho 2 da matéria Fundamentos de Arquitetura de Software, descreve também qual ambiente de desenvolvimento utilizado e quais são as instruções de uso.

O trabalho 2 consiste em desenvolver um programa em linguagem de montagem Assembly MIPS que realize o cálculo do inverso multiplicativo a partir da leitura de dois números, o primeiro sendo o provável número primo (módulo) e o segundo sendo um número inteiro, ao final, o sistema deve imprimir uma mensagem do resultado do inverso multiplicativo ou uma mensagem que informa que o módulo não é primo.

#### 2 Ambiente de desenvolvimento

Para a execução do desenvolvimento das aplicações foram utilizados os Sistemas Operacionais Fedora 26 e Debian 9, sendo que ambos são distribuições populares do Linux.

Foi utilizada o simulador de MARS para programar em linguagem montagem MIPS, a versão utilizada foi a v4.5 disponibilizada em agosto de 2014, esse software que foi desenvolvido em Java foi essencial para o desenvolvimendo do trabalho. A versão do Java(TM) SE Runtime Environment utilizado para a execução do simulador MARS foi a v1.8.0.

# 3 Raciocínio lógico

Em matemática modular o número é considerado inverso multiplicativo quando:

$$A(modC) = A^{-1} \tag{1}$$

ou

$$(A*A^-1) \equiv 1 \pmod{c} \tag{2}$$

Dessa forma, é necessário percorrer o valor do resto da divisão pelo módulo em cada número multiplicativo até que o resto seja 1, quando isso acontecer o inverso modular é o número multiplicativo.

## 4 Instrução de uso

Após o desenvolvimento da solucção, será demonstrado as telas de entrada e saída do programa.

Para a primeira tela, é dado para o primeiro inteiro e provável primo o número 5 e para o segundo inteiro o número 2: [TELA 1 ENTRADA]

A resposta deve consistir: "O inverso multiplicativo é 3." [TELA 1 RESPOSTA]

Na segunda tela, é dado para o primeiro inteiro e provável primo o número 12 e para o segundo inteiro o número 3: [TELA 2 ENTRADA]

A resposta deve consistir: "O modulo nao eh primo." [TELA 1 RESPOSTA]