# Trabalho Prático I de Organização de Computadores I

O objetivo principal do trabalho era implementar uma versão simplificada de um montador MIPS, para isso o grupo optou usar a linguagem "C".

A implementação consiste em dois arquivos principais: Conversores.c, que possui as funções: *Or\_Bits\_finais, dec2bin, Somador\_binario, Complemento2, Fprintf\_registrador, Or\_Bits\_SLL\_SRL*:

- Or\_Bits\_finais(): Função criada para adicionar no fim da palavra de 16 bits obtido através do conversor para binário.
- dec2bin(): Função usada para converter números decimais para binário.
- Somador binario(): Função para realizar a soma de binários.
- Complemento2(): Função que transforma um número em binário em um número binário negativo. Essa função é chamada em casos de chamadas que existe a possibilidade se ser usado um número negativo.
- **Fprintf\_registrador():** Função criada para identificar o registrador passado por parâmetro e imediatamente escrever saída em linguagem de máquina em um arquivo.
- Or\_Bits\_SLL\_SRL(): Função criada para adicionar no fim da palavra de 5 bits obtido através do conversor para binário.

Arquivo Montador.c: Neste está a função principal main, nela, está implementada toda a leitura de arquivo, o método usado foi o de conferência por strings, cada *if()* representa uma chamada de MIPS, como add, sub, or, and e outras instruções, sendo que, para cada chamada delas é feita uma formatação diferente do *fscanf()*, faz-se a escrita no arquivo de saída de acordo com cada uma das operações.

# Instruções extras implementadas:

As seguintes instruções extras foram criadas para pontuação extra:

# Pseudo-instruções:

- **MOVE**: Copia o valor de um registrador para outro registrador.

## Instruções de carregamento de dados :

- **SW**: Instrução de transferência de dados que copia dados de um registrador para a memória.
- LW: Instrução de transferência de dados que copia dados da memória para um registrador.

#### Instruções de desvio:

- **BNE**: Branch if not equal (Desviar se não for igual).
- **BEQ:** Branch if equal (Desviar se for igual).

#### Instruções para execução:

OBS:(Recomendamos a execução em sistema operacional linux).

Caso deseje compilar novamente os arquivos de código fonte siga as instruções:

- Em sistema operacional **linux**: dentro da pasta do projeto deve-se abrir o terminal e digitar o comando:

make

- ou:

gcc Montador.c -o Montador Conversores.c

E em seguida para executar, o comando:

make run

ou:

./Montador

- Em sistema operacional **Windows**: deve primeiramente se certificar de que o compilador GCC esteja instalado e devidamente configurado, em seguida

abra a pasta onde se encontra os códigos fontes a partir do cmd e entre com o comando:

gcc Montador.c -o Montador Conversores.c

- Em seguida um arquivo "Montador.exe" será criado, bastando apenas executá-lo.

Lembrando que os arquivos executáveis (compilados) já se encontram previamente compilados e adicionados ao arquivo .zip .

No momento de execução do programa, inicialmente será requisitado o nome do arquivo de entrada com a extensão .asm , em seguida será impresso na tela todas as instruções identificadas na linguagem em assembly, ao final teremos um arquivo de saída gerado na mesma pasta em que o programa se encontra com o nome de "saida.txt".

### Como exemplificado na imagem:

```
./Montador

Digite o nome do arquivo que deseja abrir:entrada.asm

Arquivo aberto com sucesso!
Instrucao ADD chamada!
Registradores: ($s2) ($s0) ($s1)
Instrucao SLL chamada!
Registradores: ($t1) ($s2) Valor: (2)
Instrucao OR chamada!
Registradores: ($t2) ($s2) ($s1)
Instrucao ANDI chamada!
Registradores: ($t2) ($t1) Valor: (16)
Instrucao ADDI chamada!
Registradores: ($t3) ($t2) Valor: (-243)

-->Arquivo de saida('saida.txt') gerado com sucesso!<--
```

# **Grupo formado por:**

Arthur De Bellis Gomes - 3503 Samuel Pedro Sena - 3494 Pablo Ferreira - 3480

Todo o desenvolvimento e distribuição do trabalho encontra-se disponível no Github no seguinte link:

https://github.com/Globson/Montador-ASSEMBLY\_MIPS-TP-OC

\_