CCF 252 - Organização de Computadores I Trabalho Prático 02 - Montador RISC-V

Gabriel Miranda(3857)¹, Felipe Dias(3888)², Mariana de Souza(3898)³

¹Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas, Universidade Federal de Viçosa, Florestal, MG, Brasil

1. Descrição

Neste trabalho, buscamos aplicar os conceitos do RISC-V apresentados nas aulas da disciplina de organização de computadores I, tendo como objetivo a implementação de um montador RISC-V simples, feito em linguagem de alto nível (C), lendo um arquivo de entrada com instrções assembly (.asm), e posteriormente compilando para uma saída binária.

2. Executar o Montador

2.1. Ubuntu

No processo de realização do código foi elaborado uma *Makefile*. Para a instalação do *make* no ubuntu, inserir o comando sudo apt-get install make no terminal, se for necessário, também insira posteriormente no terminal sudo apt-get update. Após a instalação insira make no terminal, insira ./tp, onde "./tp"é o nome do executável, como está sendo representado no terminal da **figura 1.**

```
00000000000100000000000100110011
     0000000000100010001000010110011
     00000000000100010110000100110011
     00000001000000001111000100010011
    11110000110100010000000110010011
    0000000000100001010000100110011
     1111111111111100010110000010010010011
     00000000001000001101000110110011
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
gabriel@gabriel-VirtualBox:~/Documents/tp02-3857-3888-3898$ make
gcc -o tp tp.c main.c -Wall -lm
gabrielegabriel-VirtualBox:~/Documents/tp02-3857-3888-38985 ./tp
060006000001000000000000100110011
000000000001000010001000010110011
gabriel@gabriel-VirtualBox:~/Documents/tp02-3857-3888-3898$
```

Figura 1. Apresentação do arquivo de saída e do print no terminal.

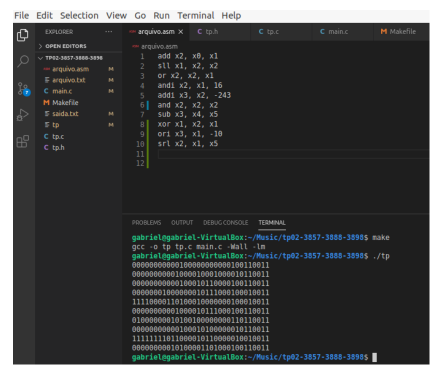


Figura 2. Apresenta o arquivo de entrada (*arquivo.asm*) com todas as instruções, também possui a organização dos arquivos, em *tp.h* que contém as chamadas das funções, *tp.c* declarando o corpo de todas as funções, *Makefile* para a compilação no terminal, *main* e o arquivo de saída (*saida.txt*).

3. Implementação do código em linguagem de alto nível(C)

3.1. Funções

Figura 3. Implementação da função que separa string, caso a string seja "x9," a função separa o x da outra parte da string, como mostra o exemplo, após a aplicação a string se tornaria "9,".

```
int transforma_string_int(char *instrucao, int *rd_int, char *rd, int *rs1_int, char *rs1, int *rs2_int, char *rs2 ){
    char *string1;
    if((!(strcmp(instrucao, "addi") == 0)) && (!(strcmp(instrucao, "andi") == 0)) && (!(strcmp(instrucao, "ori") == 0))){
        *rd_int = strtoul(rd, &string1, 0);
        *rs1_int = strtoul(rs1, &string1, 0);
        *rs2_int = strtoul(rs2, &string1, 0);
    }
    if((strcmp(instrucao, "addi") == 0) || (strcmp(instrucao, "andi") == 0) || (strcmp(instrucao, "ori") == 0)){
        *rd_int = strtoul(rd, &string1, 0);
        *rs1_int = strtoul(rs1, &string1, 0);
        *rs2_int = atoi(rs2);
    }
}
```

Figura 4. Essa função recebe uma string e transfomar em números inteiros. Diante disso, é importante ressaltar a função "strtoul", cujo o objetivo é de separar a parte numérica da parte de letras do vetor, entretanto, para isso acontecer o vetor de strings deve ser do tipo: números(inteiros) do lado esquerdo e caracteres do lado direito. Ex: (rd = "98,uhg7"), (string = "43tp2"). Com isso, a função "strtoul", transforma o lado esquerdo em inteiros e o lado e direito continua sendo do tipo char. Ex: rdint = strtoul(rd, string, 0);, no caso do ex: (rd = "98,uhg7") o rdint receberia o valor inteiro no caso do "98", ou seja, rdint = 98, e a variável string receberia ",uhg7" (string = "uhg7").

```
int transformar_Binario(int tam, int rd_int, int rs1_int, int rs2_int, char *rd_B, char *rs1_B, char *rs2_B, char *instrucao){
    int i;
    int tam2 = 12;
    int j = 0;

    for( i = tam - 1; i>=0 ;i--){
        if(rd_int%2 == 0){
            rd_B[i] = '0';
            rd_int = rd_int/2;
        }
        else{
            rd_B[i] = '1';
            rd_int = rd_int/2;
        }
        rd_int = rd_int/2;
    }
}
```

Figura 5. Função recebe os valores inteiros da função apresentada anteriormente e retorna valores binários, que serão posteriormente os binários apresentados na saída do terminal.

```
if( (strcmp(instrucao, "addi") == 0 ) || (strcmp(instrucao, "andi") == 0) || (strcmp(instrucao, "ori") == 0)){

   if (rs2_int >= 0) {
        for(i=(tam2-1); i>=0; i--) {
            | rs2_B [i] = '0';
        }
        else {
            | rs2_B [i] = '1';
        }
        rs2_int = rs2_int / 2;

}

if (rs2_int% 2 == 0 ) {
        for(i=(tam2-1); i>=0; i--) {
        if (rs2_int% 2 == 0 ) {
            | rs2_B [i] = '1';
        }
        else {
            | rs2_B [i] = '0';
        }
        rs2_int = rs2_int / 2;
```

Figura 6. Essa parte da função *transformar Binario* analisa e diferencia registradores de imediatos dependendo do tipo da instrução na linha lida. No caso de imediatos, reconhece e distingue positivos e negativos, aplicando para estes a conversão em binário por complemento de 2.

```
int main(){
    int n=5;
    char rd_B[n], rs1_B[n], rs2_B[n];
    int rd_int, rs1_int, rs2_int;
    char rd[n], rs1[n], rs2[n], instrucao[n];
    char immediat[5], immediat_B[12];
    int immediat int;
    setlocale(LC_ALL,"");
    FILE *arquivo;
    arquivo = fopen("arquivo.asm","r");
    if(arquivo == NULL){
       printf("Não se pode abrir o arquivo...");
    FILE *saida;
    saida = fopen("saida.txt", "w+");
   //"While" está percorrendo cada linha do arquivo de entrada.
    while (fscanf(arquivo, "%s %s %s %[^\n]s", instrucao, rd, rs1, rs2) != EOF){
          //Condição caso seja tipo R.
           if((strcmp(instrucao, "add") == 0) || (strcmp(instrucao, "sub") == 0) || (strcmp(instrucao, "and")
              Elimina_X(rd,rs1,rs2,n, instrucao);
              transforma_string_int(instrucao,&rd_int, rd, &rs1_int, rs1, &rs2_int, rs2);
              transformar_Binario(n, rd_int, rs1_int, rs2_int, rd_B, rs1_B, rs2_B, instrucao);
               imprime_comando_binario(saida, instrucao, rd_B, rs1_B, rs2_B, immediat_B);
          //Condição caso seja tipo I.
           if((strcmp(instrucao, "addi") == 0) || (strcmp(instrucao, "andi") == 0) || (strcmp(instrucao, "
               strcpy(immediat, rs2);
               Elimina X(rd,rs1,immediat,n, instrucao);
               transforma_string_int(instrucao, &rd_int, rd, &rs1_int, rs1, &immediat_int, immediat);
               transformar_Binario(n, rd_int, rs1_int, immediat_int, rd_B, rs1_B, immediat_B, instrucao);
               imprime_comando_binario(saida, instrucao, rd_B, rs1_B, rs2_B, immediat_B);
```

Figura 7. Na *main* foram elaboradas condições para efetuar a apresentação dos binários no terminal, e no arquivo saída, onde, cada condição contém instruções do tipo I ou do tipo R, incluindo as chamadas das funções contidas no *tp.c* e *tp.h*.

4. Implentação das funções do código em pseudocódigo

4.1. Pseudocódigo das funções

Abaixo segue a amostra completa em pseudocódigo das funções, referenciadas pela main do código implementado para o tp, para melhor análise das etapas de transformações do montador RISC-V deste trabalho.

```
Função Elimina X(string endereço rd, string endereço rs1, string endereço rs2, inteiro n, string endereço instrucao)
Começo:
       Para i=0 e enquanto i<n faça:
                   Se (instrucao != "addi") e (instrucao != "andi") e (instrucao != "ori") faça:
                        rd[i] = rd[i+1]
                       rs1[i] = rs1[i+1]
                        rs2[i] = rs2[i+1]
                  Fim do se
                   Se (instrucao == "addi") ou (instrucao == "andi") ou (instrucao == "ori") faça:
                        rd[i] = rd[i+1]
                        rs1[i] = rs1[i+1]
                   Fim do se
               Fim do para
Fim da Função Elimina X
Função transforma string int(string endereço instrucao, inteiro endereço rd int, string endereço rd, inteiro endereço
rs1_int, string endereço rs1, inteiro endereço rs2_int, string endereço rs2 ) Começo:
   Declara string endereço string1
  Se (instrucao != "addi") e (instrucao != "andi") e (instrucao != "ori") faça:
   Endereço rd int = parte inteira de rd
   string1 = parte string de rd
   Endereço rs1_int = parte inteira de rs1
   String1 = parte string de rs1
   Endereço rs2_int = parte inteira de rs2
   String1 = parte string de rs2
  Fim do se
  Se (instrucao == "addi") ou (instrucao == "andi") ou (instrucao == "ori") faça:
   Endereço rd int = parte inteira de rd
    string1 = parte string de rd
   Endereço rs1_int = parte inteira de rs1
   String1 = parte string de rs1
   Endereço rs2_int = inteiro rs2
  Fim do se
```

```
Fim da Função transforma string int
//Função que tranforma os decimais em binários.
Função transformar Binario(inteiro tam, inteiro rd_int, inteiro rs1_int, inteiro rs2_int, string endereço
rd B, string endereço rs1_B, string endereço rs2_B, string endereço instrucao) Começo:
   Declara inteiro i
   Declara inteiro tam2 = 12
   Declara inteiro aux = 0
        Para i=tam-1 e enquanto i>=0 faça:
         Se (rd int%2 == 0) faça:
           rd B[i] = '0'
            rd int = rd int/2
         Fim do se
         Se não faça:
           rd B[i] = '1'
           rd int = rd int/2
        Fim do se não
     Fim do para
     Para i=tam-1 e enquanto i>=0 faça:
            Se (rs1 int%2 == 0) faça:
           rs1_B[i] = '0'
            rs1 int = rs1 int/2
        Fim do se
        Se não faça:
           rs1_B[i] = '1'
           rs1 int = rs1 int/2
        Fim do se não
     Fim do para
    Se (instrucao != "addi") e (instrucao != "andi") e (instrucao != "ori") e (instrucao != "ld") e (instrucao
!= "sd") faça:
     Para i=tam-1 e enquanto i>=0 faça:
            Se (rs2_int%2==0) faça:
               rs2_B[i] = '0'
               rs2_int = rs2_int/2
            Fim do se
            Se não faça:
```

Figura 9.

```
rs2 B[i] = '1'
           rs2_int = rs2_int/2
       Fim do se não
 Fim do para
Fim do se
//Aplicando condição para o immediate positivo.
Se (instrucao == "addi") ou (instrucao == "andi") ou (instrucao == "ori") faça:
   Se (rs2_int >= 0) faça:
   Para i=tam2-1 e enquanto i>=0 faça:
       Se (rs2_int% 2 == 0 ) faça:
           rs2_B [i] = '0'
       Fim do se
       Se não faça:
           rs2_B [i] = '1'
       Fim do se não
       rs2_int = rs2_int / 2
   Fim do para
Fim do se
Se (rs2_int < 0) faça:
   Para i=tam2-1 e enquanto i>=0 faça:
       Se (rs2_int% 2 == 0 ) faça:
           rs2 B [i] = '1'
       Fim do se
       Se não faça:
           rs2_B [i] = '0'
       Fim do se não
       rs2_int = rs2_int / 2
   Fim do para
   Para i=tam2-1 e enquanto i>=0 faça:
       Se (i == (tam2-1)) faça:
           Se (rs2_B [i] == '1') faça:
               rs2_B [i] = '0'
               aux = 1
           Fim do se
```

Figura 10.

```
Se não faça:
                   rs2_B[i] = '1'
                    aux = 0
                Fim do se não
            Fim do se
            Se não faça:
               Se (aux == 1) faça:
                   Se (rs2_B [i] == '1') faça:
                       rs2_B [i] = '0'
                   Fim do se
                   Se não faça:
                       rs2_B [i] = '1'
                       aux = 0
                   Fim do se não
               Fim do se
               Se (aux == 0) faça:
                   Se (rs2_B [i] == '1') faça:
                       rs2_B [i] = '1'
                        aux = 0
                   Fim do se
                   Se não faça:
                        rs2_B[i] = '0'
                        aux = 0
                    Fim do se não
               Fim do se
            Fim do se não
        Fim do para
      Fim do se
  Fim do se
Fim da Função transformar Binario
Função imprime comando binario(string endereço instrucao, string endereço rd, string endereço rs1, string endereço
rs2, string endereço immediate) Começo:
    Declara arquivo saida
```

Figura 11.

```
saida = abre ("arquivo.txt") para adicionar escrita
Declara strings funct7[10], funct3[10], opcode[10]
Se (instrucao == "add") faça:
   funct7 = "0000000"
   funct3 = "000"
  opcode = "0110011"
  Escreva (funct7,rs2,rs1,funct3,rd,opcode \corta a linha)
   Escreva no arquivo saída (funct7,rs2,rs1,funct3,rd,opcode \corta a linha)
Fim do se
Se (instrucao == "sub") faça:
   funct7 = "0100000"
  funct3 = "000"
  opcode = "0110011"
  Escreva (funct7,rs2,rs1,funct3,rd,opcode \corta a linha)
   Escreva no arquivo saída (funct7,rs2,rs1,funct3,rd,opcode \corta a linha)
Fim do se
Se (instrucao == "and") faça:
  funct7 = "0000000"
   funct3 = "111"
  opcode = "0110011"
  Escreva (funct7,rs2,rs1,funct3,rd,opcode \corta a linha)
  Escreva no arquivo saída (funct7,rs2,rs1,funct3,rd,opcode \corta a linha)
Fim do se
Se (instrucao == "or") faça:
   funct7 = "00000000"
```

Figura 12.

```
funct3 = "110"
   opcode = "0110011"
   Escreva (funct7,rs2,rs1,funct3,rd,opcode \corta a linha)
   Escreva no arquivo saída (funct7,rs2,rs1,funct3,rd,opcode \corta a linha)
Fim do se
Se (instrucao == "xor") faça:
   funct7 = "0000000"
   funct3 = "100"
   opcode = "0110011"
   Escreva (funct7,rs2,rs1,funct3,rd,opcode \corta a linha)
   Escreva no arquivo saída (funct7,rs2,rs1,funct3,rd,opcode \corta a linha)
Fim do se
Se (instrucao == "sll") faça:
   funct7 = "0000000"
   funct3 = "001"
   opcode = "0110011"
   Escreva (funct7,rs2,rs1,funct3,rd,opcode \corta a linha)
   Escreva no arquivo saída (funct7,rs2,rs1,funct3,rd,opcode \corta a linha)
Fim do se
Se (instrucao == "srl") faça:
   funct7 = "00000000"
   funct3 = "101"
   opcode = "0110011"
   Escreva (funct7,rs2,rs1,funct3,rd,opcode \corta a linha)
```

Figura 13.

```
Escreva no arquivo saída (funct7,rs2,rs1,funct3,rd,opcode \corta a linha)
    Fim do se
    Se (instrucao == "addi") faça:
       funct3 = "000"
       opcode = "0010011"
       Escreva (immediate, rs1, funct3, rd, opcode \corta a linha)
       Escreva no arquivo saída (immediate, rs1, funct3, rd, opcode \corta a linha)
    Fim do se
    Se (instrucao == "andi") faça:
       funct3 = "111"
       opcode = "0010011"
       Escreva (immediate, rs1, funct3, rd, opcode \corta a linha)
       Escreva no arquivo saída (immediate, rs1, funct3, rd, opcode \corta a linha)
    Fim do se
    Se (instrucao == "ori") faça:
       funct3 = "110"
       opcode = "0010011"
       Escreva (immediate, rs1, funct3, rd, opcode \corta a linha)
       Escreva no arquivo saída (immediate, rs1, funct3, rd, opcode \corta a linha)
    Fim do se
    Fecha (saída)
Fim da Função imprime comando binario
```

Figura 14.

5. Refência Bibliográfica

- Referência comando make para ubuntu
- Guia para comandos Github
- Vscode com Github

• Livro Computer Organization and Design RISC-V Edition: The Hardware Software Interface (The Morgan Kaufmann Series)