# Arquitetura e Organização de Computadores Turma C 2021/02

Trabalho: Geração de Dados Imediatos no RISC-V

# Objetivo:

Desenvolver um módulo em VHDL que gere os dados imediatos utilizados nas instruções do processador RISC-V.

# Descrição:

O conjunto de instruções do processador RISC-V introduz várias alternativas para geração de dados imediatos, ou seja, dados que são incluídos no próprio código da instrução.

Os formatos de instrução utilizados são R, Í, S, SB, U e UJ. Os campos utilizados nestes formatos são indicados a seguir.

Format	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6 5 4 3 2 1 0
R-type	type funct7						rs2				rs1				funct3			rd					opcode			
I-type	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	rs1				funct3 rd					opcode				
S-type	11	10	0	8	7	6	5	rs2				rs1				funct3			4	3	2	1	0	opcode		
SB- type	12	10	0	8	7	6	5	rs2				rs1				funct3			4	3	2	1	11	opcode		
UJ- type	20	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	11	19	18	17	16	15	14	13	12	rd					opcode
U-type	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	rd					opcode

Figura 1. Formatos de instruções do RISC-V

## Campos principais:

**funct7**: campo de 7 bits auxiliar na identificação da instrução

rs2: registrador fonte da operaçãors1: registrador fonte da operaçãord: registrados destino da operação

funct3: campo de 3 bits auxiliar na identificação da instrução

opcode: campo de 7 bits que identifica a instrução

Dados Imediatos (considerando ins = instrução, imm = dado imediato gerado):

- I-type: 12 bits, imm(11:0) = ins(31:20) e imm(31:12) => extensão de sinal.
- S-type: 12 bits,  $imm(11:0) = \{ins(31:25), ins(11:7)\}\$  e imm(31:12) = extensão de sinal.
- SB-type: 12 bits,  $imm(12:1) = \{ins(31), ins(7), ins(30:25), ins(11:8)\}$ , sendo imm(0) = 0 e imm(31:13) =extensão de sinal.
- UJ-type: 20 bits,  $imm(20:1) = \{ins(31), ins(19:12), ins(20), ins(30:21)\}$ , sendo imm(0) = 0 e imm(31:20) = 0 extensão de sinal.
- U-type: 20 bits, imm(31:12), = ins(31:12) e os imm(11:0) = 0.

# Identificação dos formatos:

Os formatos são definidos pelos seguintes opcodes:

• R type: opcode = 0x33

```
• I_{type}: opcode = 0x03 ou opcode = 0x13 ou opcode = 0x67
```

- S type: opcode = 0x23
- SB\_type: opcode = 0x63
- $U_{type}$ : opcode = 0x37
- UJ\_type: opcode = 0x6F

#### Tarefa:

Desenvolver em *VHDL* um módulo que recebe como entrada uma instrução de 32 bits em um dos formatos acima indicados e gera o valor do dado imediato, também de 32 bits, em sua saída. No caso do formato *R-type*, que não inclui dado imediato na instrução, gerar o valor zero.

Entradas e saídas:

Verificação:

Para verificar o funcionamento do módulo, utilizar as seguintes instruções do RISC-V:

Instrução RISC-V	Código	Formato	Imediato	Imm hex
add t0, zero, zero	0x000002b3	R-type	inexiste: 0	0x00000000
lw t0, 16(zero)	0x01002283	I-type0	16	0x00000010
addi t1, zero, -100	0xf9c00313	I-type1	-100	0xFFFFFF9C
xori t0, t0, -1	0xfff2c293	I-type1	-1	0xFFFFFFF
addi t1, zero, 354	0x16200313	I-type1	354	0x00000162
jalr zero, zero, 0x18	0x01800067	I-type2	0x18 / 24	0x00000018
lui s0, 2	0x00002437	U-type	0x2000	0x00002000
sw t0, 60(s0)	0x02542e23	S-type	60	0x0000003C
bne t0, t0, main	0xfe5290e3	SB-type	-32。	0xFFFFFE0
jal rot	0x00c000ef	UJ-type	0xC / 12	0x0000000C

## Comandos VHDL:

- Agregação: operador '&'
- Extensão de sinal: resize( val, size)

```
• Ex:

architecture a of genImm32 is

signal a, b, d: std_logic_vector(31 downto 0);

begin

a <= resize(signed(b(15 downto 1) & d(31 downto 16) & '0'), 32);

...

end gemImm32;
```

## Entregar:

- Arquivo zipado com o número de matrícula do aluno como nome
- Código VHDL, incluindo testbench
- Relatório com a resposta às seguintes perguntas:
  - O Qual a razão do embaralhamento dos bits do imediato no RiscV?
  - o Por que alguns imediatos não incluem o bit 0?
  - Os imediatos de operações lógicas estendem o sinal ?
  - o Como é implementada a instrução NOT no RiscV?