# Trabalho 3 - VLIW e Vetorial

# SERGIO SIVONEI DE SANT'ANA FILHO GRR20242337 EDUARDO KALUF GRR20241770

June 10, 2025

# 1 Apresentação

Ao decorrer da disciplina aprendemos inúmeras maneiras de realizar a implementação de um processador, os modos como operam, seus prós e contras e seus contextos históricos. Sendo assim, neste trabalho iremos nos aprofundar em duas dessas maneiras sendo elas o VLIW e o processador Vetorial. O objetivo é a partir de uma ISA já predefinida (SAGUI) criar o projeto de ambos os processadores utilizando **Logisim**, e além disso, duas instruções adicionais para cada ISA e então realizar a execução de um programa assembly em cada um deles.

O processadores terão uma ISA diferente que deriva do SAGUI, no caso do VLIW será o Sagui de Rabo Longo, já para o vetorial o Sagui em Bando, além disso, o programa assembly teste consiste em fazer a soma de dois vetores com 12 posições e guardar os resultados na memória, com todos os vetores alinhados. Devido a maneira de como os processadores operam, cada um deles terá um programa Assembly diferente, porém que deverá apresentar o mesmo resultado.

### 2 VLIW

#### 2.1 Arquitetura

VLIW significa "Very long instruction Word" que se traduz para "palavra de instrução muito grande" e a ideia do processador gira exatamente em torno disso, basicamente, iremos ter uma palavra grande que carrega mais de uma instrução dentro dela, no nosso caso, 4 instruções, dessa forma o processador irá executa-las em paralelo aumentando o IPC total. No VLIW a responsabilidade de evitar dependências e escritas simultâneas fica completamente na mão do compilador, o qual utiliza diversas técnicas como loop unroling e predicação a fim de diminuir a quantidade de NOPS necessários, tornando a execução do código muito mais otimizado.

#### 2.2 ISA

A ISA que iremos utilizar para o nosso VLIW é a Sagui de Rabo Longo (SRB) com algumas modificações para operar com predicação. A SRB consiste em uma ISA parecida com a REDUX-V, sendo tão compacta e amigável quanto para quem está iniciando no mundo da arquitetura de computadores.

Ela possui 8 bits com 4 registradores de propósito geral e será endereçada de palavra a palavra ou seja de 4 em 4 bytes, além de definir 4 "lanes" diferentes. Esses "lanes" são os tipos de operação (Branch, aritmética, lógica e etc...) que cada posição da palavra do VLIW poderá realizar.

O opcode tem 4 bits, fazendo com que possamos operar 16 instruções diferentes, devido as modificações para predicação as instruções serão apresentadas mais a frente já em suas lanes específicas.

Por padrão, os formatos das instruções e as lanes são definidas a seguir:

Formato Padrão 1: Tipo I

Tipo I								
Bits	its   7   6   5   4   3   2   1   0							
	(	Opcode				Im	m.	

Formato Padrão 2: Tipo R

Tipo R						
Bits	Bits   7   6   5   4   3   2   1   0					
	(	Opcode Ra Rb				

Lanes:

Dados	Controle	ULA	ULA
$1^{\Omega}$	$2^{\underline{o}}$	$3^{\underline{o}}$	$4^{ ext{O}}$

#### 2.3 Motivações e Instruções

Para este processador gostariamos de dar a maior quantidade de operações lógicas possíveis ao programador e uma facilidade maior para mexer com loops, adicionando outra instrução branch de controle.

Além disso, para que a utilização de predicados seja viável, adaptamos a ISA de modo que ela possua um conjunto de instruções específicas para cada uma das lanes do VLIW e instruções para "settar" o predicado na parte de controle

### 2.3.1 Multi Operations

A primeira escolha de instrução foi a de 'multioperações' (MULTIOPS), a qual é do tipo misto (M) tendo um registrador indicado e um imediato que vai

de 0 a 3.

Essa instrução funciona como um grupo de 4 instruções simples, sendo elas: NOT (lógico), XOR, AND e XNOR. Todos operando sobre R0, que sempre será o registrador destino e Ra.

Ela segue o formato OPCODE nos 4 últimos bits e nos outros 4 ela divide em metade para indicar o Ra e outra para um numero de 0 a 3, o qual indica qual operação deve ser realizada, NOT(0), XOR(1), AND(2) e XNOR(3).

Formato Novo: Tipo Misto

	Tipo M							
Bits	7	6 5 4 3 2 1 0						
		Opcode			R	a	In	nm Unsigned

#### 2.3.2 Move

A instrução move faz uso da lógica de copiar o valor de um registrador para outro, coisa que é útil em casos com grande limitação (como nesta arquitetura). Um exemplo disso é só podermos alterar diretamente o valor de R0 (usando as funções movh/movl).

Essa função faz Ra receber Rb, sobrescrevendo o conteudo anterior de Ra. Tal lógica retira a necessidade de zerar um registrador para depois somar por exemplo.

#### 2.3.3 Predicação

A fim de aproveitar que temos 16 instruções disponíveis por LANE, fizemos a implementação de um sistema de predicados em nosso processador. Temos 4 instruções responsáveis por controlar o valor do predicado (TRUE ou FALSE) e então todas as outras instruções possuem um espelho de si mesmas, a primeira funcionando quando o predicado é true e a segunda quando o mesmo é falso.

Dessa forma o programador pode fazer o caminho verdadeiro de um if junto com o caminho falso, diminuindo a quantidade de dependencias no código. Vale a pena resaltar que uma das instruções é o STRUE, a ideia é que ela seja utilizada em conjunto com as instruções que executam o caminho verdadeiro quando nenhuma predicação está acontecendo, assim evitamos criar um terceiro espelho de cada instrução que funcione independente do valor do predicado

As 4 instruçoes estão apresentadas abaixo, juntamente com a tabela final de cada uma das LANES:

Lane 1 Instruções: Dados

Opcode	Tipo	Mnemonic	Nome	Operação		
Dados						
0000	R	ld	Load	R[ra] = M[R[rb]] if $PR$		
0001	R	$\mathbf{st}$	Store	M[R[rb]] = R[ra]  if  PR		
0010	I	movh	Move High	R[0] = Imm, R[0](3:0)  if  PR		
0011	I	movl	Move Low	R[0] = R[0](7:4), Imm if PR		
0100	R	f-ld	!Load	R[ra] = M[R[rb]] if !PR		
0101	R	f-st	!Store	M[R[rb]] = R[ra]  if  !PR		
0110	I	f-movh	!Move High	R[0] = Imm, R[0](3:0)  if  !PR		
0111	I	f-movl	!Move Low	R[0] = R[0](7:4), Imm if !PR		
1000	EMPTY	EMPTY	EMPTY	EMPTY		
1001	EMPTY	EMPTY	EMPTY	EMPTY		
1010	EMPTY	EMPTY	EMPTY	EMPTY		
1011	EMPTY	EMPTY	EMPTY	EMPTY		
1100	EMPTY	EMPTY	EMPTY	EMPTY		
1101	EMPTY	EMPTY	EMPTY	EMPTY		
1110	EMPTY	EMPTY	EMPTY	EMPTY		
			Free Slot			
1111	R	nop	No Operation			

Lane 2 Instruções: Controle

Opcode	Tipo	Mnemonic	Nome	Operação					
	Controle								
0000	R	brzr	Branch On Zero Register	if $(R[ra] == 0) PC = R[rb]$ if $PR$					
0001	I	brzi	Branch On Zero Immediate	if $(R[0] == 0) PC = PC + Imm if PR$					
0010	R	jr	Jump Register	PC = R[rb]  if  PR					
0011	R	mov	Move	R[ra] = R[rb] if PR					
0100	R	f-brzr	!Branch On Zero Register	if $(R[ra] == 0) PC = R[rb]$ if !PR					
0101	I	f-brzi	!Branch On Zero Immediate	if $(R[0] == 0) PC = PC + Imm if !PR$					
0110	R	f-jr	!Jump Register	PC = R[rb]  if  !PR					
0111	R	f-mov	!Move	R[ra] = R[rb]  if  !PR					
			Setters						
1000	R	$\operatorname{\mathbf{sgt}}$	Set Greater Than	if $R[ra] > R[rb] R[pr] := 1$ ; $R[pr] := 0$					
1001	$\mathbf{R}$	$\mathbf{slt}$	Set Less Than	$\text{if } R[ra] \leq R[rb] \ R[pr] := 1; \ R[pr] := 0$					
1010	R	$\mathbf{seq}$	Set Equal	if $R[ra] = R[rb] R[pr] := 1; R[pr] := 0$					
1011	$\mathbf{R}$	strue	Set True	R[pr] := 1					
1100	EMPTY	EMPTY	EMPTY	EMPTY					
1101	EMPTY	EMPTY	EMPTY	EMPTY					
1110	EMPTY	EMPTY	EMPTY	EMPTY					
			Free Slot						
1111	R	nop	No Operation						

Lanes 3 e 4 Instruções: Aritmética e Lógica

Opcode	Tipo	Mnemonic	Nome	Operação		
Aritmética e Lógica						
0000	$\mathbf{R}$	add	$\mathbf{Add}$	R[ra] = R[ra] + R[rb]  if  PR		
0001	R	sub	Sub	R[ra] = R[ra] - R[rb] if PR		
0010	$\mathbf{M}$	mult-op	Multi Operations	R[ra] = R[ra] OP R[0] + !R[0] if PR		
0011	R	or	Or	R[ra] = R[ra] + R[rb] if PR		
0100	$\mathbf{R}$	not	Not	R[ra] = ! R[rb]  if  PR		
0101	R	slr	Shift Left Register	$R[ra] = R[ra] \Leftrightarrow R[rb] \text{ if } PR$		
0110	$\mathbf{R}$	srr	Shift Right Register	$R[ra] = R[ra] \gg R[rb] \text{ if } PR$		
0111	EMPTY	EMPTY	EMPTY	EMPTY		
1000	$\mathbf{R}$	f-add	$\mathbf{Add}$	R[ra] = R[ra] + R[rb]  if  !PR		
1001	R	f-sub	Sub	R[ra] = R[ra] - R[rb] if !PR		
1010	M	f-mult-op	Multi Operations	R[ra] = R[ra] OP R[0] + !R[0] if !PR		
1011	R	f-or	Or	R[ra] = R[ra] + R[rb]  if  !PR		
1100	R	f-not	Not	R[ra] = ! R[rb]  if  !PR		
1101	R	f-slr	Shift Left Register	$R[ra] = R[ra] \Leftrightarrow R[rb] \text{ if } !PR$		
1110	R	f-srr	Shift Right Register	$R[ra] = R[ra] \gg R[rb] \text{ if } !PR$		
			Free Slot			
1111	R	nop	No Operation			

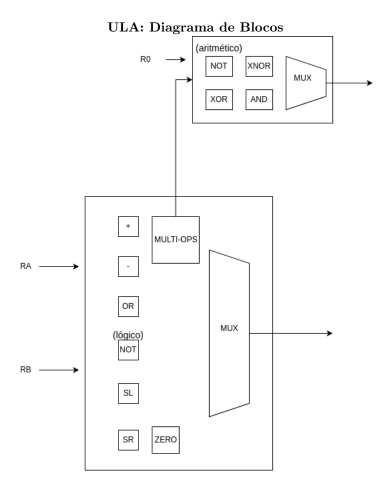
# 2.4 Implementação e Organização

Na implementação do nosso VLIW consumimos 4 instruções por vez, simulando uma palavra grande dessa maneira, elas são então passadas para os controles que já definem se a instrução deve ou não ser executada com base no predicado. Na ULA temos uma saída que retorna zero em todos os 8 bits, utilizada em casos em que a instrução não deve ser executada pelo predicado ou casos de nop. Para cada LANE existe uma UL que faz as lógicas necessárias a fim de retornar o que cada instrução precisa.

O banco de registradores utiliza varios DEMUXes para abranger a escrita em qualquer registrador independente da LANE que envia o dado.

**ULA:** Controle

Operação	OP_ULA
Add	000
Sub	001
Mult-op	010
$\mathbf{Or}$	011
Not	100
Sll	101
Slr	110
Nop	111



Lane 1 Controle: Dados

	Lane	e 1 Contro	ie: Dados			
Mnemonic	OPCODE	MOVL	MOVH	ST	LD	TRUE
ld	0000	0	0	0	1	1
st	0001	0	0	1	0	1
movh	0010	0	1	0	0	1
movl	0011	1	0	0	0	1
f-ld	0100	0	0	0	1	0
f-st	0101	0	0	1	0	0
f-movh	0110	0	1	0	0	0
f-movl	0111	1	0	0	0	0
empty	1000	X	X	X	X	X
empty	1001	X	X	X	X	X
empty	1010	X	X	X	X	X
empty	1011	X	X	X	X	X
empty	1100	x 6	X	X	X	X
empty	1101	X	X	X	X	X
empty	1110	X	X	X	X	X
nop	1111	0	0	0	0	X

Lane 2 Controle: Branches

Mnemonic	OPCODE	BOZR	JR	BOZI	MOVE	TRUE	PR_OP	W_PR
brzr	0000	1	0	0	0	1	XX	0
brzi	0001	0	0	1	0	1	XX	0
jr	0010	0	1	0	0	1	XX	0
mov	0011	0	0	0	1	1	XX	0
f-brzr	0100	1	0	0	0	0	XX	0
f-brzi	0101	0	0	1	0	0	XX	0
f-jr	0110	0	1	0	0	0	XX	0
f-mov	0111	0	0	0	1	0	XX	0
sgt	1000	0	0	0	0	X	00	1
slt	1001	0	0	0	0	X	10	1
seq	1010	0	0	0	0	X	01	1
strue	1011	0	0	0	0	X	11	1
empty	1100	X	X	X	X	X	XX	X
empty	1101	X	X	X	X	X	XX	X
empty	1110	X	X	X	X	X	XX	X
nop	1111	0	0	0	0	X	XX	0

Lane 3 e 4 Controle: Aritmética e Lógica

Mnemonic	OPCODE	OP_ULA	WE	TRUE
add	0000	000	1	1
sub	0001	001	1	1
mult-op	0010	010	1	1
or	0011	011	1	1
not	0100	100	1	1
$\operatorname{slr}$	0101	101	1	1
srr	0110	110	1	1
empty	0111	XXX	X	X
f-add	1000	000	1	0
f-sub	1001	001	1	0
f-mult-op	1010	010	1	0
f-or	1011	011	1	0
f-not	1100	100	1	0
f-slr	1101	101	1	0
f-srr	1110	110	1	0
nop	1111	111	0	X

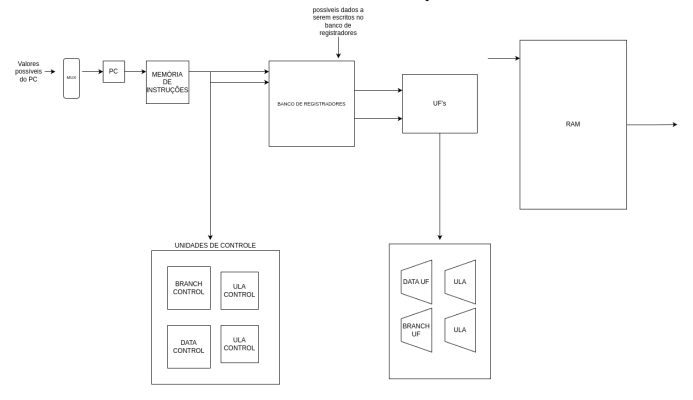
## 2.4.1 Multi Operations

A instrução Multi Operations foi implementada dentro da Ula e pode ser pensada como uma extensão da mesma. A Ula passou a receber 2 bits de controle a mais, vindos da MULT-OPS, que definem qual operação fazer e então, com base no código do OP\_ULA é decidido se será escolhida ou não. MULT-OPS opera fixamente sobre o R0, o resto do caminho é idêntico a qualquer outra operação Lógica/Aritmética.

Multi Operations: Controle

Operação	MULT_OPS
Not	00
Xor	01
And	10
Xnor	11

#### Processador VLIW: Datapath



#### 2.4.2 Move

Para a Instrução Move, simplesmente retornamos o valor de RB para o banco de registradores, este, com base se o sinal de controle "MOVE" foi settado ou não, sobreescreve o valor para RA.

#### 2.4.3 Predicação

O registrador de predicados recebe o valor zero ou um dependendo do resultado das comparações e é sempre atualizado na borda de descida, dessa maneira é possível enviar outras instruções não dependentes de predicado em conjunto de algum dos set predicates. O valor dele então é utilizado pelas unidades de controle, que identificam com base na instrução se um "hit" ocorreu ou não, settando os controles de maneira apropriada.

Operações do Predicado: Controle

Operação	OP_PR
Greater	00
Less	01
Equal	10
Set True	11

# 2.5 Assembly

 ${\rm Ap\'os}$  a implementação da arquitetura junto com as instruções criadas chegamos ao seguinte Assembly:

### Assembly Para Teste

```
;;zera os registradores e r0 = -1
movh -1
nop
sub r1 r1
sub r2 r2
movl -1
nop
nop
sub r3 r3
;;r1 = -1 e r0 = -12
movl 4
nop
nop
add r1 r0
;;r2 = 12 (tamanho dos vetores)
nop
nop
nop
sub r2 r0
;;salva valor 12 na memoria M[-1]
st r2 r1
nop
nop
nop
//zera ro e r0 = 100
movh 6
nop
nop
sub r1 r1
```

```
;;r1 = 100 (endereco de inicio dos vetores, r1 = A[0])
movh 0
nop
nop
add r1 r0
;;r0 = 1 e r1 = B[0]
movl 1
nop
nop
add r1 r2
;;r3 = 1
nop
nop
nop
add r3 r0
;;comeco do loop de preencher vetor A
;;3 x unrolling preenche de 4 em 4
;;r1-- e r2--
nop
nop
sub r1 r3
sub r2 r3
;;salva o valor da vez na posicao da vez
st r2 r1
nop
sub r1 r3
sub r2 r3
st r2 r1
nop
sub r1 r3
sub r2 r3
st r2 r1
nop
sub r1 r3
sub r2 r3
;;r0 recebe o not r2 (saira do loop quando r2 for 0)
st r2 r1
nop
not r0 r2
nop
;;branch para o comeco do loop
```

```
nop
brzi -5
nop
nop
;;r0 = -1
movh -1
nop
nop
nop
movl -1
nop
nop
nop
;;pega o valor 12 da memoria
ld r2 r0
nop
nop
nop
;;r1 = B[0]
movh 1
nop
nop
add r1 r2
;;r0 = 19 e r1 = R[0]
movl 3
nop
nop
add r1 r2
;;r3 = 20
movh 0
nop
nop
add r3 r0
;;r0 = 0 r3 = 32
movl 0
nop
nop
add r3 r2
;;r0 = 1
nop
nop
nop
```

```
not r0 r0
;;comeco do loop de preencher vetor B
;;r3--
;;r1--
nop
nop
sub r3 r0
sub r1 r0
;;salva o valor da vez no endereco certo
;;r2-- (iterador)
st r3 r1
nop
sub r2 r0
nop
;;r0 so sera 1 quando r2 for 0 (fim do loop)
nop
nop
not r0 r2
;;branch de loop
nop
brzi -4
nop
nop
;;zera r3 e comeca a calcular valor de branch
movh 8
nop
nop
sub r3 r3
;;r0 = 130
movl 12
nop
nop
nop
;;r3 = endereco de branch
movh -1
nop
nop
add r3 r0
;;r0 = -2
movl -2
nop
```

```
nop
nop
;;salva valor de r3 na memoria
st r3 r0
nop
nop
nop
;;r0 = -1
movl -1
nop
nop
nop
;;r2 = 12
1d r2 r0
nop
nop
nop
;;r0 = -3
movl -3
nop
nop
nop
;;salva iterador na memoria
st r2 r0
nop
nop
nop
;;comeco do loop de soma
;;2xUnrolling (preenche 3 posicoes por vez)
;;r0 = -1
movl -1
nop
nop
nop
;;r2 = 12 (tamanho vetor)
ld r2 r0
nop
nop
nop
;; r1--
nop
nop
```

```
add r1 r0
nop
;;baixa valor da vez de A
;;r1 = B da vez
ld r0 r1
nop
nop
add r1 r2
;;baixa valor da vez de B
;;r1 = R da vez (R[x])
ld r3 r1
nop
nop
add r1 r2
;;r3 = soma de A[x] e B[x]
movh -1
nop
nop
add r3 r0
;;salva a soma em R
;;r1 = B da vez
st r3 r1
nop
nop
sub r1 r2
;;r0 = -1
;;r1 = A da vez
movl -1
nop
nop
sub r1 r2
;;r1 -- (proxima posicao)
nop
nop
nop
add r1 r0
;;baixa valor da vez de A
;;r1 = B da vez
ld r0 r1
nop
nop
add r1 r2
```

```
;;baixa valor da vez de B
;;r1 = R da vez (R[x])
1d r3 r1
nop
nop
add r1 r2
;;r3 = soma de A[x] e B[x]
movh -1
nop
nop
add r3 r0
;;salva a soma em R
;;r1 = B da vez
st r3 r1
nop
nop
sub r1 r2
;;r0 = -1
;;r1 = A da vez
movl -1
nop
nop
sub r1 r2
;;r1 -- (proxima posicao)
nop
nop
nop
add r1 r0
;;baixa valor da vez de A
;;r1 = B da vez
ld r0 r1
nop
nop
add r1 r2
;;baixa valor da vez de B
;;r1 = R da vez (R[x])
ld r3 r1
nop
nop
add r1 r2
;;r3 = soma de A[x] e B[x]
movh -1
nop
```

```
nop
add r3 r0
;;salva a soma em R
;;r1 = B da vez
st r3 r1
nop
nop
sub r1 r2
;;r0 = -2
movl -2
nop
nop
sub r1 r2
;;baixa o valor de branch da memoria em r3
1d r3 r0
nop
nop
nop
;;r0 = -3
movl -3
nop
nop
nop
;;baixa iterador da memoria em r2
ld r2 r0
nop
nop
nop
;;r2 = r2 - 3 (iterador - 3, pois faz 3 por loop)
nop
nop
nop
add r2 r0
;;salva o iterador na memoria
;;r0 recebe !iterador (so saira do loop quando iterador for 0)
st r2 r0
nop
nop
not r0 r2
;;branch para comeco do loop
movh -1
brzr r0 r3
```

```
nop
nop
;; zera r0
nop
nop
nop
sub r0 r0

;; HALT
nop
brzi 0
nop
nop
```

Além deste código, um teste para mostrar a eficiência dos predicados também foi criado:

### Assembly Para de Predicados

```
;;vai executar as proximas instrucoes ate o proximo branch
nop
strue
nop
nop
;;zera r0 usando xor do mult-ops
nop
nop
mult-op r0 1
sub r3 r3
;;r0 = 10 e zera r1 e r2 com um and 0
movl 10
nop
mult-op r1 2
mult-op r2 2
;;r1 e r3 recebe o valor de 10
;;r2 = 1
nop
mov r1 r0
add r3 r0
not r2 r2
;; deve executar as instrucoes normais
;; predicado se r1 for maior que r2 executa
;; as instrucoes normais ate o proximo set
;; caso seja falso, executa as f-.
;; zera r0 com xor
```

```
nop
sgt r1 r2
mult-op r0 1
nop
;; deve executar r1 = r1 - r2
nop
nop
sub r1 r2
nop
;;r2 nao deve receber valor de r1
nop
f-mov r2 r1
nop
nop
;; deve executar as instrucoes 'f-'
;; se r1 igual a r2
nop
seq r1 r2
nop
nop
;; deve guardar o valor 10 no endereco 10 da memoria
;; deve pular para instrucao strue
;; r2 deve ser igual a 10
;; nao deve zerar r1
f-st r3 r3
f-brzi 2
f-add r2 r1
sub r1 r1
;;nao deve fazer o load
f-ld r3 r3
nop
nop
nop
;;seta novamente para true
;;ira executar normalmente as instrucoes a partir daqui
nop
strue
nop
nop
;;halt
nop
brzi 0
nop
```

### 3 Vetorial

### 3.1 Arquitetura

No processador vetorial existem 2 caminhos que as instruções podem seguir, o caminho Scalar, que funciona como um monociclo comum e o caminho Vetorial, este possui 4 "lanes" que executam a mesma instrução, cada uma dessas lanes possui seu próprio banco de registradores, memória e ula.

A sacada do processador vetorial é que essas lanes possuem um ID fixo nos seus respectivos R0s, o que possibilita fazer preenchimento e operações mais eficientes com vetores. É importante ressaltar que não existe instrução que atua de forma escalar e vetorial ao mesmo tempo.

#### 3.2 ISA

A ISA que iremos utilizar para o nosso Vetorial é a Sagui em Bando (SB). A SB consiste em uma ISA também parecida com reduxV e segue as seguintes especificações:

Ela possui 8 bits com 3 registradores de propósito geral para a área scalar, e R0 fixo em 0 além de uma memória exclusiva. A parte vetorial é muito semelhante, porém o R0 varia entre 0 e 3 em suas respectivas lanes. Assim como o reduxV teremos 4 bits para os opcodes.

Por padrão, os formatos das instruções são os mesmos do Sagui de Rabo Longo.

### 3.3 Motivações e Instruções

Para este processador tentamos dar mais opções à parte Scalar, facilitando a gama de operações, fazendo com que seja mais fácil interagir com loops e como consequência mais fácil de utilizar a parte vetorial do processador. Mais que isso, fizemos uma instrução que opera um loop no próprio hardware, dando uma liberdade grande ao programador de como trabalhar com nossa ISA.

Instruções

Opcode	Tipo	Mnemonic	Nome	Operação				
0000	R	$\mathbf{s.ld}$	Load	SR[ra] = M[SR[rb]]				
0001	R	$\mathbf{s.st}$	${f Store}$	$\mathrm{M[~SR[rb]~] = SR[ra]}$				
0010	I	s.movh	Move High	SR[1] = Imm., SR[1](3:0)				
0011	I	s.movl	Move Low	SR[1] = SR[1](7:4), Imm.				
0100	R	$\mathbf{s.add}$	${f A}{f d}{f d}$	SR[ra] = SR[ra] + SR[rb]				
0101	$\mathbf{R}$	$\mathbf{s.sub}$	${f Sub}$	SR[ra] = SR[ra] - SR[rb]				
0110	R	$\mathbf{s.and}$	$\mathbf{And}$	SR[ra] = SR[ra] & SR[rb]				
0111	$\mathbf{R}$	s.brzr	Branch On Zero Register	if (SR[ra] == 0) PC = SR[rb]				
1000	R	$\mathbf{v.ld}$	Load	$\mathrm{VR[ra]} = \mathrm{M[\ VR[rb]\ ]}$				
1001	R	v.st	Store	M[VR[rb]] = VR[ra]				
1010	I	v.movh	Move High	VR[1] = Imm., VR[1](3:0)				
1011	I	v.movl	Move Low	VR[1] = VR[1](7:4), Imm.				
1100	R	v.add	$\mathbf{A}\mathbf{d}\mathbf{d}$	VR[ra] = VR[ra] + VR[rb]				
1101	R	v.sub	Sub	VR[ra] = VR[ra] - VR[rb]				
1110	$\mathbf{M}$	s.inc-ops	Inc-Ops	SR[ra] = [RA] OP [R1]     OP [RA]				
1111	R	s.rep	Rep	Repeat Next RB Instructions RA times				

#### 3.3.1 Inc-Ops

A instrução Inc-Ops realiza diversas operações com base em um imediato passado e um registrador.

Segue o seu formato:

Formato Novo: Tipo Misto

Tipo M								
Bits	7	6	5	4	3	2	1	0
	Opcode				Ra		Imm	

#### 3.3.2 Rep

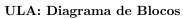
A instrução Rep recebe dois registradores, o primeiro (RA) dita a quantidade de vezes que as proximas N (RB) instruções devem ser executadas. É importante ressaltar que nenhum branch pode ser passado dentro do loop de repetição da instrução REP.

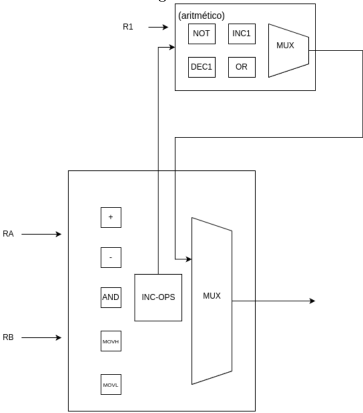
# 3.4 Implementação e Organização

Implementamos o processador vetorial de modo que a leitura da instrução passa um NOP para a parte scalar ou para a parter vetorial, dependendo do que foi recebido. Além do mais, um pipeline com 5 subdivisões com uma Unidade hazard e que realiza Data-Forwarding, o qual atua tanto na parte scalar quanto na parte vetorial.

ULA: Controle

Operação	OP_ULA
Inc-Ops	000
Empty	001
Movh	010
Movl	011
Add	100
Sub	101
And	110
Empty	111

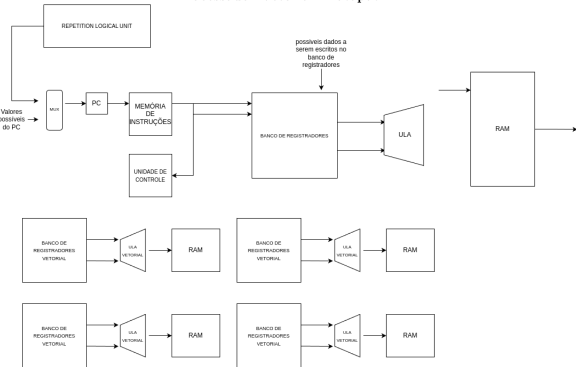




C1	<b>T</b> 7-41
Controle:	Vetorial

Mnemonic	OPCODE	ST_SR	ST_V	WE_SR	WE_V	MOV	REP	BRANCH	LD	OP_ULA	HEX_VALUE
s.ld	0000	0	0	1	0	0	0	0	1	111	0x10F
s.st	0001	1	0	0	0	0	0	0	0	111	0x407
s.movh	0010	0	0	1	0	1	0	0	0	010	0x142
s.movl	0011	0	0	1	0	1	0	0	0	011	0x143
s.add	0100	0	0	1	0	0	0	0	0	100	0x104
s.sub	0101	0	0	1	0	0	0	0	0	101	0x105
s.and	0110	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0x106
s.brzr	0111	0	0	0	0	0	0	1	0	111	0x017
v.ld	1000	0	0	0	1	0	0	0	1	111	0x08F
v.st	1001	0	1	0	0	0	0	0	0	111	0x207
v.movh	1010	0	0	0	1	1	0	0	0	010	0x0C2
v.movl	1011	0	0	0	1	1	0	0	0	011	0x0C3
v.add	1100	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0x084
v.sub	1101	0	0	0	1	0	0	0	0	101	0x085
s.inc-ops	1110	0	0	1	0	0	0	0	0	000	0x100
s.rep	1111	0	0	0	0	0	1	0	0	111	0x027

### Processador Vetorial: Datapath



# **3.4.1** Inc-Ops

Uma novo controle chamado INC-OPS foi adicionado a fim de comtemplar a escolha da operação do Inc-Ops dentro da ula, ou seja, temos um mux para escolher a operação do Inc-Ops e então o seu resultado é passado para o mux normal da Ula, que segue o caminho padrão de uma instrução aritmética/lógica.

**Inc-Ops:** Controle

Operação	INC-OPS
Not	00
Inc 1	01
Or	10
Dec 1	11

#### 3.4.2 Rep

A instrução Rep utiliza de alguns registradores a parte para saber quando deve parar de realizar a repetição. Quando ela é processada, um desses registradores recebe a quantidade de vezes que as próximas instruções devem ser repetidas, um outro registrador recebe quantas instruções devem ser processadas.

Todo tick do clock diminui o segundo registrador em 1 unidade, quando ele chega em zero o número de instruções que devem ser repetidas é reescrito nele e o primeiro registrador tem seu valor reduzido em 1. Assim conseguimos administrar o total de vezes que as instruções serão repetidas.

Por fim, existe um terceiro registrador que guarda o endereço de início do loop, toda vez que o segundo registrador é zerado o valor desse registrador é passado para o PC, resetando o loop.

Devido a utilização do pipeline, caos dois loads sejam utilizados com menos de 5 instruções de distância, a quantidade de instruções a serem executadas deve ser incrementada em 1 antes de executar a REP.

### 3.5 Assembly

O primeiro assembly criado sem utlizar as instruções extras implementadas ficou da seguinte maneira:

Após a implementação das instruções novas chegamos no seguinte resultado:

#### Assembly Novo Para Teste

```
s.and r2 r0 ;; Zera os registradores R2 e R3
s.and r3 r0

v.movh 0
v.movl 4
v.add r3 r1 ;; Adiciona o 'espacamento' para R3

v.movl 0
v.movh -8
v.add r2 r1 ;; Adiciona o endereco do Vetor A para R2

v.add r2 r0 ;; Faz com que cada Lane do vetorial aponte para V[A] + ID
v.sub r1 r1
```

```
v.add r1 r0 ;; Adiciona os valores iniciais do Vetor A em R1
s.movl 3
s.add r2 r1
s.movl 2
s.rep r1 r2 ;; Preenche o Vetor A
v.st r1 r2
v.add r1 r3
v.add r2 r3
v.movh 1
v.movl 4
v.add r1 r0 ;; Adiciona os valores inicias do Vetor B em R1
s.rep r1 r2 ;; Preenche o Vetor B
v.st r1 r2
v.add r1 r3
v.add r2 r3
v.sub r1 r1
v.sub r2 r2
v.sub r3 r3
s.sub r1 r1
s.sub r2 r2
s.sub r3 r3
v.movh -8
v.add r3 r1
v.add r3 r0 ;; endereco do Vetor A
v.sub r1 r1
s.movl -3
s.add r2 r1
s.movl 2
s.rep r1 r2
v.ld r2 r3 ;; R2 = M[A]
v.movl -4 ;; Distancia entre os vetores
v.add r3 r1 ;; Endereco do Vetor B
v.ld r1 r3 ;; R1 = M[B]
v.add r2 r1 ;; Soma dos vetores
v.movh 0 ;;
{\tt v.movl} \ {\tt -4} \ ;; \ {\tt Distancia} \ {\tt entre} \ {\tt os} \ {\tt vetores}
v.add r3 r1 ;; Endereco do Vetor R
v.st r2 r3 ;; Guarda a soma no Vetor R
v.sub r3 r1 ;;
v.sub r3 r1 ;;
v.movl 4 ;;
v.add r3 r1 ;; Endereco do Vetor A + 4 * interecao atual
s.movh 3 ;; HALT
```

```
s.movl 6
s.brzr r0 r1
```

# 4 Conclusão

Assim realizamos a implementação de duas arquiteturas de processadores diferentes, implementando instruções CISC, predicação, pipelines e loops em hardware. Além disso também aplicamos técnicas como loop Unrolling.

Todo esse processo foi extremamente interessante e cada etapa foi muito desafiadora de ser cumprida.