

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CENTRO DE TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

PEDRO LUCAS FALCÃO LIMA

PROJETO DE UM IP SOFT CORE PARA DETECÇÃO DE ATAQUES DDOS

FORTALEZA, CEARÁ 2017

PEDRO LUCAS FALCÃO LIMA

PROJETO DE UM IP SOFT CORE PARA DETECÇÃO DE ATAQUES DDOS

Monografia apresentada ao Curso de Engenharia de Computação da Universidade Federal do Ceará, como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em Engenharia de Computação.

Orientador: Prof. Msc. Ricardo Jardel Nunes da Silveira

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação Universidade Federal do Ceará Biblioteca Universitária

Gerada automaticamente pelo módulo Catalog, mediante os dados fornecidos pelo(a) autor(a)

F164p Falcão Lima, Pedro Lucas.

Projeto de um IP Soft Core para Detecção de Ataques DDoS / Pedro Lucas Falcão Lima.

- 2017.

65 f.: il. color.

Trabalho de Conclusão de Curso (graduação) — Universidade Federal do Ceará, Centro de Tecnologia, Curso de Engenharia de Computação, Fortaleza, 2017.

Orientação: Prof. Me. Ricardo Jardel Nunes da Silveira.

1. FPGA. 2. Segurança. 3. Módulo. 4. Tempo Real. 5. Hardware. I. Título.

CDD 621.39

PEDRO LUCAS FALCÃO LIMA

PROJETO DE UM IP SOFT CORE PARA DETECÇÃO DE ATAQUES DDOS

Monografia apresentada ao Curso de Engenharia de Computação da Universidade Federal do Ceará, como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em Engenharia de Computação.

Aprovada em: 18/12/2017.

BANCA EXAMINADORA

Prof. Msc. Ricardo Jardel Nunes da Silveira (Orientador) Universidade Federal do Ceará (UFC)

> Prof. Dr. Jarbas Aryel da Silveira Universidade Federal do Ceará (UFC)

Prof. Dr. Otávio Alcântara de Lima Júnior Instituto Federal do Ceará (IFCE)



AGRADECIMENTOS

Agradeço a Deus, pois sem Ele eu seria incapaz de estar aqui hoje, mostrando que tudo que Ele faz é bom e que com minha vida posso honrar o nome daquele que morreu por mim.

Aos meus pais, pois são eles que sempre estão do meu lado em todos os momentos, amo vocês. Ao meu pai Sérgio, minha maior inspiração de fé e dedicação. À minha mãe Regiane, que é a mulher que me mostra todos os dias que não existem limites para os que confiam no Senhor. Aos meus irmãos Marcos André e Sérgio Felipe, que durante toda a minha vida me incentivaram muito, vocês sempre serão referenciais de boa conduta e amizade. À Família Falcão Lima, representados pelos meus Avôs Mariano e Osvaldo, dois guerreiros que nunca vão morrer em nossas mentes.

À minha namorada, Vanessa Rodrigues, sempre presente e dedicada a estar me auxiliando sem nenhuma objeção, você tem uma participação muito grande nas minhas conquistas. Ao meu orientador, Prof. Ricardo Jardel Nunes da Silveira, sempre disponível para orientar questões da faculdade e questões da vida. Que a caridade que Deus colocou em vosso coração não se perca e continue sendo influenciadora nas próximas gerações .

Aos meus amigos da Universidade Federal do Ceará, componentes do 8086FC, que me ensinaram que "dava pra ter ganho". Além dos mitos do 8086 *Team*, que me "carregaram ao ouro". Aos meus amigos de curso pela amizade e pelos momentos de descontração e estudo. À todos os amigos em geral, sei que todos contribuíram para minha formação.

Fortaleza, Dezembro de 2017.

Pedro Lucas Falcão Lima



RESUMO

Sistemas de detecção de intrusão são cada vez mais necessários para garantir a segurança de serviços na internet, uma vez que as ameaças na rede vem desenvolvendo-se cada vez mais. Ataques do tipo DDoS são muito comuns atualmente, uma vez que já existem recursos suficientes para realizar esse tipo de ataque em tempo real. Apesar de existirem soluções em softwares para detectar ataques DDoS, muitas são ineficientes. Nesse trabalho foi implementado um soft ip core para FPGAs que realiza a detecção de ataque DDoS em tempo real, em um tempo de menos de 1μ s. Além disso, o módulo implementado alia baixa utilização de recursos, pois faz uso de aritmética de ponto fixo, com uma elevada precisão quando comparado a implementação em software com ponto flutuante. O módulo foi implementado em nível RTL e sintetizado em uma FPGA Artix da Série 7 da Xilinx.

Palavras-chaves: Módulo, FPGA, Segurança, Tempo Real, Correlação, Hardware.

ABSTRACT

Intrusion detection systems are increasingly necessary to ensure the security of services on the internet, as threats on the network have been developing more and more. DDoS-type attacks are very common these days, since there are enough resources to perform this type of attack in real time. Although there are solutions in software to detect DDoS attacks, but these are inefficient to perform for real time detection. In this work, a soft ip core was implemented for FPGAs that performs DDoS attack detection in real time, in a time of less than 1 μ s. In addition, the implemented module combines low utilization of resources, because it makes use of fixed-point arithmetic, with a high precision when compared to the implementation in software with floating point. The module was implemented at RTL level and synthesized in a Xilinx 7-Series Artix FPGA.

Key-words: Network Security, Real-time, Module, Hardware, FPGA, Correlation.

LISTA DE FIGURAS

Figura 2.1 – Representação de aritmética de ponto fixo	18
Figura 2.2 – Comparativo de potência e perfomance entre as famílias da série 7 da	
Xilinx	20
Figura 3.1 – Operações que o Módulo em <i>hardware</i> efetua	22
Figura 3.2 – Módulo Nahid	22
Figura 3.3 – Design do Datapath desenvolvido por (HOQUE; KASHYAP; BHAT-	
TACHARYYA, 2017)	24
Figura 3.4 – Componente extend	25
Figura 3.5 – Componente Reduce	25
Figura 3.6 – Tipos do componente Mux no módulo	26
Figura 3.7 – Componente Mul	27
Figura 3.8 – Componente Adder	28
Figura 3.9 – Componente Divider	29
Figura 3.10-Componente Sqrt	30
Figura 3.11–Componente Register	31
Figura 3.12–Esquemático do controller, ciclos de entrada e saídas para as entradas	
do datapath num dado ciclo de $clock$	32
Figura 3.13–Ciclos do Módulo Nahid 4.3	33
Figura 4.1 – Simulação 1 da tabela 4.3	37

LISTA DE TABELAS

Tabela 4.1 – Relatório de Utilização do artigo de comparação	35
Tabela 4.2 – Relatório de Utilização do trabalho proposto	36
Tabela 4.3 – Comparativo de resultados do Nahid implementado em software e	
hardware	36
Tabela 4.4 – Tempo de detecção	37

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

DoS Denial of Service

DDoS Distributed Denial of Service

FPGA Field Programmable Gate Array

IDS Intrusion Detection System

CPU Central Processing Unit

ASIC Application Specific Integrated Circuits

IP Intellectual property

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	13
1.1	Objetivos	14
1.2	Organização da monografia	1 4
2	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	15
3	METODOLOGIA	21
3.1	Módulo Nahid	21
3.1.1	Datapath	23
3.1.1.1	Extend	28
3.1.1.2	Reduce	28
3.1.1.3	Mux	20
3.1.1.4	Mul	26
3.1.1.5	Adder	2'
3.1.1.6	Divider	28
3.1.1.7	Sqrt	29
3.1.1.8	Register	30
3.1.2	Controller	31
4	RESULTADOS	35
5	CONCLUSÕES E TRABALHOS FUTUROS	38
	BIBLIOGRAFIA	39
6	CÓDIGOS DO MÓDULO	40
6.1	Código Nahid	40
6.2	Código Datapath	42
6.3	Código Extend	47
6.4	Código Reduce	48
6.5	Código Mux	48
6.6	Código Mul	48
6.7	Código Adder	48
6.8	Código Register	49
6.9	Código Controller	49

1 INTRODUÇÃO

Com a crescente difusão da *internet* e sistemas *web* na atualidade, cada vez mais serviços são disponibilizados por meio da rede mundial de computadores. Serviços tais como armazenamento, transações financeiras e plataformas de dados cadastrais são cada vez mais comuns. Por isso, é necessário que tais serviços cumpram os requisitos de disponibilidade e segurança. Assim, sistemas de detecção de intrusão (IDS), são comumente usados para garantir a segurança por meio de análise e detecção de tráfegos maliciosos, bem como tomar medidas corretivas em caso de tráfegos maliciosos.

Mediante a esse crescimento de usuários e serviços na *internet*, ameaças na rede vem desenvolvendo-se cada vez mais. Por isso, nota-se uma maior complexidade nessas ameaças. De acordo com Mandia e PROSISE (2001) são considerados ataques a segurança quaisquer eventos que interrompam os procedimentos normais causando algum nível de crise, tais como invasões de computador, ataques de negação de serviço, furto de informações por pessoal interno. Ataques podem ser do tipo de negação de serviços.

Os ataques DoS (sigla para Denial of Service), que podem ser interpretados como "Ataques de Negação de Serviços", consistem em tentativas de fazer com que computadores - servidores Web, por exemplo tenham dificuldade ou mesmo sejam impedidos de executar suas tarefas. Para isso, em vez de "invadir" o computador ou mesmo infectá-lo com malwares, o autor do ataque faz com que a máquina receba tantas requisições que esta chega ao ponto de não conseguir dar conta delas. Em outras palavras, o computador fica tão sobrecarregado que nega o serviço (HOQUE; KASHYAP; BHATTACHARYYA, 2017). Ataques do tipo DoS distribuidos são chamados de ataques DDoS.

DDoS, sigla para Distributed Denial of Service, é um tipo de ataque DoS de grandes dimensões, ou seja, que utiliza até milhares de computadores para atacar uma determinada máquina, distribuindo a ação entre elas. Trata-se de uma forma que aparece constantemente no noticiário, já que é o tipo de ataque mais comum na internet (ALECRIM, 2008).

Para detectar ataques DDoS em tempo real, o mecanismo de detecção deve ser capaz de detectar ataques de forma eficiente de um pequeno conjunto de características relevantes. Portanto, é necessária uma medida efetiva para classificar um tráfego em tempo real.

Essa detecção passa, por uma série de análises de dados, por isso é necessário a utilização de medidas estatísticas, consequentemente cálculos computacionalmente complexos. O alto rendimento é essencial para a escalabilidade da detecção , o que é necessário no caso de ataques DDoS.

Diante disso, soluções baseadas em software são ineficientes para aplicações de

tempo real, uma vez que eles exigem grande quantidade de ciclos de CPU de propósitos gerais. Logo, é necessário que soluções em hardware estejam presentes nas detecções de ataques DDoS. Podendo assim, ser gerados sistemas híbridos (hardware e software) que possuem alto desempenho e precisão.

Os tipos de Hardware que possuem características para acomodar grandes lógicas e possuem alto desempenho são as FPGAs e ASICs, porém as FPGAs oferecem adaptabilidade dinâmica, que é importante para aplicações que requerem mudanças frequentes em suas configurações, como a detecção de ataques DDoS que evoluem com frequência.

Por isso esse trabalho propõe um módulo de detecção em hardware, através da utilização de linguagem de programação e conceitos de sistemas embarcados. Vale ressaltar que a detecção é feita utilizando correlação e calculos aritméticos, afim de garantir desempenho e precisão de ataques. Também foi utilizado FPGA, que junto a sistemas de softwares é o dispositivo que realiza a computação elaborada por esse módulo capaz de detectar ataques DDoS.

1.1 Objetivos

Este trabalho tem os seguintes objetivos:

- A implementação de um módulo em hardware capaz de detectar de ataques em tempo real.
- A implementação de um módulo em hardware que possua um ganho de desempenho e possua precisão satisfatória em relação a módulos em softwares.
- Ganhos de desempenho em relação a trabalhos similares.
- Estudo de métodos que utilizam aproximação aos resultados de cálculos em softwares de maneira otimizada.
- A Utilização de IP cores no desenvolvimento, para uma maior agilidade e confiabilidade na construção do código.

1.2 Organização da monografia

Este documento está organizado da seguinte forma: No Capítulo 2 é apresentado um estudo bibliográfico sobre ameaças de rede e ataques *DDoS*, detecção e solução em *hardware*. No Capítulo 3, a modelagem do módulo Nahid é descrita e no Capítulo 4, apresentamos os resultados do módulo implementado por meio da taxa de correlação calculada na detecção e tempo de computação de detecção. Por fim, o último capítulo deste trabalho apresenta as conclusões realizadas a partir dos resultados obtidos, além de algumas perspectivas para a continuação deste trabalho.

2 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Ataques a uma rede de computadores sãos ações maliciosas em que softwares são utilizados para de alguma forma prejudicar, interromper uma ação ou invadir uma rede ou máquina, afim de se beneficiar com tal ação. Todavia um ataque, deve ser caracterizado a partir de que se comprova que ele não é apenas ameaça e sim uma atividade maliciosa. Por isso, vale ressaltar que o ataque é a ação propriamente dita, enquanto, uma ameaça a um sistema é algo que possa afetar ou atingir o seu funcionamento, operação, disponibilidade e integridade. Podemos dizer que um ataque ocorre quando uma ameaça intencional é realizada (PINHEIRO, 2017). Outra definição de ataque está relacionada com um tráfego não desejado, que é qualquer tipo de tráfego de rede não requisitado e/ou inesperado, cujo único propósito é consumir recursos computacionais da rede, desperdiçar tempo e dinheiro dos usuários e empresas e que pode gerar algum tipo de vantagem ou benefício (lucro) para seus criadores (FEITOSA; SOUTO; SADOK, 2008).

Um dos tipos mais comuns de ataque é o DoS (Denial Of Service), que é um tipo de ataque no qual se lança um grande número de requisições sobre uma vítima, de forma a sobrecarregar a vítima, evitando assim que a mesma faça algum tipo de trabalho "útil" (HANDLEY; RESCORLA, 2006). Uma característica importante desses tipos de ataques é que o objetivo principal desse tipo de ataque não é a invasão em busca de dados ou informações, mas a negação do serviço que a vítima está utilizando ou oferecendo. Uma das estratégias mais utilizadas para a realização desse tipo de ataque é o envio de múltiplas requisições à vítima em questão, de forma a gerar uma sobrecarga tal que ela não suporte tantas requisições e começe a negar serviços, o que fora da situação de ataque ela seria capaz de realizar normalmente(MANDIA; PROSISE, 2001).

DDoS (Distributed Denial of Service) é um tipo específico de ataque DoS de grandes dimensões, ou seja, que utiliza até milhares de computadores para atacar uma determinada máquina, distribuindo a ação entre elas (ALECRIM, 2008). Trata-se de uma forma muito utilizada, já que é o tipo de ataque mais comum na internet. Esta é uma outra definição "Um ataque DDoS usa muitos computadores para lançar um ataque DoS coordenado contra um ou mais alvos. Usando a tecnologia cliente / servidor, o atacante é capaz de multiplicar a eficácia do DoS significativamente, aproveitando os recursos de vários computadores cúmplices involuntários, que servem como plataformas de ataque "(STEIN, 2002). Para verificar um dado ataque a um rede é necessário realizar a detecção de ataques. A detecção de um ataque DDoS é um trabalho relativamente complexo, uma vez que esse tipo de ataque ocorre em tempo real, e muitas vezes é difícil de ser identificado a máquina que é o atacante principal, por isso utilizamos o conceito de "tráfego não desejado". Como visto anteriormente, antes da ação do ataque acontecer, existem as ameaças aquela rede

ou máquina, por isso tráfegos que não são desejados (que podem ser vistos como ameaça anteriormente a ação do ataque propriamente dito) devem ser identificados e o sistema de segurança podem tomar as devidas medidas. Existem muitas técnicas de detecção de ataques DDoS que fazem uso de cálculos estatísticos (AHMED et al., 2014), porém essas soluções não proporcionam alta precisão de detecção DdoS, pois fazem uso de apenas um pequeno conjunto de recursos de tráfego, ou seja, com poucos dados de tráfego a detecção se torna inviável. A Correlação é uma medida estatística que é muito utilizada nas detecções de ataques (YU et al., 2012). A Correlação é uma medida que mede o relacionamento entre duas variáveis. Uma das maiores vantagens da correlação é que ela não necessita de uma grande quantidade de variáveis, para chegar a uma conclusão de relacionamento entre dois conjuntos. Portanto para uma detecção de ataques consistentes é necessária uma medida de correlação efetiva para classificar ataques DDoS em tempo real, mesmo quando usa um pequeno número de recursos de tráfego. Uma correlação de forma resumida, é um conjunto de cálculos que, a partir das variáveis de entrada, retorna o relacionamento (similaridade, linearidade e direção) entre as variáveis, em um valor entre -1 e 1. Para calcular a correlação, é necessário se ter os valores de entrada, e um módulo (de software ou hardware) que realize os cálculos abaixo descritos, retornando o resultado da correlação. Segue abaixo a fórmula da correlação, conhecida como NaHiD, implementada em hardware neste trabalho para detecção de ataques DDoS.

$$NaHiD(X,Y) = 1 - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{(|X(i) - Y(i)|)}{||\mu X - sX| - X(i)| + ||\mu Y - sY| - Y(i)|}$$
(2.1)

onde

- μX: Média aritmética do objeto de tráfego X.
- μX : Média aritmética do objeto de tráfego Y.
- sX: Desvio padrão do objeto de tráfego X.
- sY: Desvio Padrão do objeto de tráfego Y.

Quando é necessário realizar um considerável número de cálculos em um dado sistema computacional, pode-se utilizar utilizar uma abordagem baseada em *hardware*, em *software* ou ainda uma abordagem mista. As utilizações de soluções baseadas em *software* possuem duas grandes vantagens: Podem ser reutilizadas para soluções de propósitos gerais, além serem de fácil implementação. Já as soluções baseadas em *hardware*, tendem a oferecer um alto desempenho e baixo consumo de energia (HOQUE; KASHYAP; BHATTACHARYYA, 2017). Na abordagem de Ataques DDoS, utilizamos um sistema misto, baseado em *hardware* e *software*, para detectar, em tempo de acontecimento, os

ataques. Precisa-se portanto de velocidade e precisão numérica suficiente para diferenciar ataques de situações normais. Softwares contendo cálculos matemáticos complexos, em geral exigem grande quantidade de ciclos de CPU, o que pode implicar em uma detecção atrasada. Entretanto, uma arquiteturas baseada em solução mista, de hardware e software, pode oferecer o desempenho e precisão necessários, uma vez que tenhamos a flexibilidade de portabilidade do software, e pelo lado do hardware, ciclos de execução implementados de acordo com o problema específico (MIRANDA et al., 2002) . Nota-se que a correlação proposta por (HOQUE; KASHYAP; BHATTACHARYYA, 2017), necessita de uma certa precisão, pois a mesma é uma medida de detecção. Para tal é necessário que os resultados de suas operações aritméticas tenham uma certa precisão. É necessário estudar cada componente dessa formulação, e realizar a implementação em hardware de forma que o sistema possa tirar conclusões assertivas, a partir de cálculos precisos. Serão descritas as operações e as formas em hardware de se realizar esses cálculos:

- Soma: A soma pode ser implementada, com componentes do tipo somador aritmético, já bem conhecidos pela comunidade. Vale ressaltar que a soma pode ser utilizada no módulo, média e desvio padrão.
- Módulo: O módulo pode ser facilmente implementado em *hardware* com componentes do tipo somador. Vale ressaltar que o módulo pode ser utilizado no desvio padrão.
- Divisão: A divisão de dois números quaisquer possui uma certa complexidade em hardware, por não utilizar em suas operações apenas o conjunto dos números naturais, tendo que utilizar os conjuntos dos números fracionários. Para isso, utilizou-se um IP da plataforma VIVADO da Xinlix, chamado Divider Generator, esse IP realiza possui uma implementação de divisão de dois números, e retorna um resultado em uma representação de números fracionários com uma precisão escolhida de forma personalizada Divider Generator v5.1 LogiCORE IP Product Guide. Um conjunto opções de configuração desse IP, implica em uma latência específica (quantos ciclos de clock, são necessários para um término de operação) da computação da de divisão. Uma dessas opções consiste justamente no uso de aritmética de ponto fixo, em particular na quantidade de bits utilizada para representar a parte inteira, assim como a parte fracionária.

• Aritmética de Ponto Fixo

Para a representação de números fracionários, tem-se duas abordagens mais conhecidas: Ponto fixo e Ponto Flutuante. A representação em ponto flutuante trás consigo grande flexibilidade e precisão, porém a um custo muito elevado em termos de *hardware*, adotando uma representação baseada em mantissa e expoente, requer circuitos de hardware com complexidade que vão muito além dos somadores aritméticos comuns de números naturais, que são os mesmos utilizados para aritmética de ponto fixo. A representação em ponto fixo divide a palavra binária em duas partes com quantidades de bits pré-determinadas (parte que representa o número inteiro e parte que representa em decimal), deixando portanto a precisão de ambas as partes sempre constante. A vantagem da representação em ponto fixo é facilidade e custo da implementação em hardware frente a representação em ponto flutuante, gerando um excelente desempenho e uma certa precisão nos resultados (WOODS et al., 2008), desde de que se faça uma boa escolha da quantidade de bits a atribuir para cada uma das duas partes, o que requer um conhecimento prévio da faixa numérica a ser representada em cada parte (inteira e fracionária).

Na Figura 2.1 podemos ver um exemplo de um número fracionário representado em ponto 4.4, ou seja, 4 bits representando a parte inteira e 4 bits representado a parte decimal.

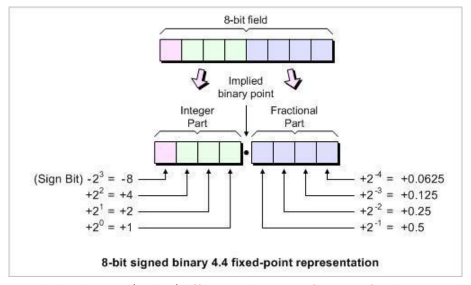


Figura 2.1 – Representação de aritmética de ponto fixo

Fonte: < www.linkedin.com/pulse/difference-between-floating-fixed-point-alvaro-pa>

- Média aritmética: A média aritmética é um tipo de soma de variáveis seguido por uma divisão, sendo esta última a parte mais complexa da média aritmética. Uma alternativa viável é utilizar divisão aritmética binária, de forma que, com pequenos ajustes em uma operação (ajustes que não influenciem no resultado dessa operação), seja gerado um resultado aproximado. No caso da média, seriam uma operação de soma de todos os elementos em questão, dividido pelo número de elementos, segundo 4 a divisão por números pares são aproximadas do resultado apenas pelo deslocamento de algum bit, desprezando a parte fracionária. Vale ressaltar que a Média Aritmética pode ser utilizada no desvio padrão.
- Desvio padrão: O Desvio padrão é a variável em questão subtraída da média, após isso elevada ao quadrado. Após essa série de cálculos, calcula-se a raiz quadrada,

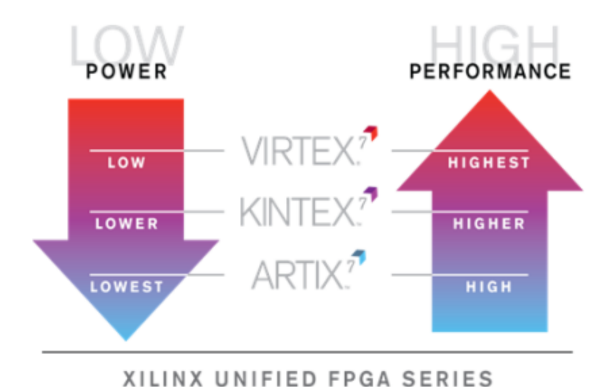
tendo então o desvio padrão. Então é necessário um multiplicador para realizar essa potenciação, bem como um módulo calculador de raiz quadrada. Multiplicadores são facilmente encontrados implementados em silício nas FPGAs. Já a raiz quadrada, por ser um cálculo mais específico, requer a utilização de um IP core que faça o calculo. Para isso pode-se utilizar um IP da plataforma VIVADO da Xinlix, chamado CORDIC CORDIC v6.0, que realiza implementação de cálculo de raiz quadrada. Basicamente esse IP recebe uma variável como entrada, e em sua saída retorna a raiz quadrada aproximada do número de entrada. A configuração das opções desse IP implica em uma certa latência (quantos ciclos de clock, são necessários para um termino de operação) da computação.

Quanto mais se conhece a respeito do problema a ser resolvido, mais acertada será a escolha de que tipo de abordagem se deve utilizar, para acomodar a lógica do problema em questão. Como foi pontuado acima, o problema da detecção de ataques em tempo real, requer duas características principais, desempenho e precisão. Para realizar essa detecção poderíamos utilizar dois tipos de unidade de processamento mais conhecidas ASICs(Circutos integrados para uma aplicação específica) e as FPGAS(Arranjo de Portas Programáveis em Campo). Porém segundo Hoque, Kashyap e Bhattacharyya (2017), as FPGAs oferecem adaptabilidade dinâmica, que é importante para aplicações que requerem mudanças frequentes em suas configurações, como a detecção de ataques DDoS que evoluem com frequência. Além disso segundo Heath (2002) O tempo de projetos baseados em FPGA é normalmente conhecido com muita precisão a priori, o que trás um certo conforto para a equipe de projeto. Esse trabalho utilizou as FPGAs da Xinlinx, mais epsecificamente da série 7. As FPGAs da série Xilinx 7 compreendem quatro famílias de FPGA que abordam uma gama completa de requisitos nos sistemas como: baixo custo, pequenos tamanhos, sensíveis ao custo, aplicações de alto volume de largura para altas conectividades, capacidade lógica e capacidade de processamento de sinal para aplicações de alto desempenho (PRZYBUS, 2010).

Artix (Baixo custo) , Kintex (Balanço de alta performance com baixo custo), Virtex (Sistemas de alta performance) e ZYNQ (Aplicações em sistemas embarcados em geral). A diferença entre essas famílias está basicamente em sua performance e baixo consumo , consequentemente para qual finalidade elas deverão ser usadas, vale ressaltar que custo e energia está diretamente ligado a baixo consumo de potência como podemos ver na Figura 2.2. Para corroborar com isso nota-se que cada família tem variações em relação máxima capacidade dos recursos que ambas possuem, como Células Lógicas, Blocos de RAM , pinos E/S e etc . Cada bloco lógico configurável (CLB) é composto por dois *Slices* que podem ser do tipo M (SLICEM) , podem ser utilizados para memória e lógica, ou do tipo L (SLICEL), podem ser utilizados apenas para lógica e aritmética. Cada *Slice* pode ter como recursos gerenciáveis 4 LUTs(Look-up Tables) de 6 entradas , multiplexadores , *carry*

chains e 4 flip-flops/latches. As interfaces E/S, em geral, trabalham pra proporcionar altas velocidades de resposta sem tentar perder integridade no sinal. Além de serem projetadas para diferentes padrões (Voltagens, larguras e protocolos). Nas famílias da 7 series elas podem ser caracterizados por dois tipos : High Range (HR), suportando padrões I/O de tensões de ate 3.3 V, e High Performance (HP), suportando somente padrões I/O de tensões de até 1.8V e projetado para alta performance, por isso dependente da família. Todos os membros das famílias de série 7 tem o mesmo bloco RAM/FIFO(First in first out), operação totalmente síncrona, muitas opções de configurações (true dual port, simple dual-port, single-port) e etc (DEMETRIO; CONSTANTE; ARRIGONI,).

Figura 2.2 – Comparativo de potência e perfomance entre as famílias da série 7 da Xilinx



Fonte: https://www.eetimes.com/document.asp?doc id=1278724>

3 METODOLOGIA

Neste capítulo, detalha-se a implementação do módulo Nahid em linguagem de descrição de Hardware SystemVerilog. Este módulo de detecção em hardware é basicamente a implementação da formulação dos passos da correlação proposta como mostrado na Figura 3.1, utilizando uma FPGA. Para isso, é necessário adequar as operações para os componentes que estão disponíveis e foram escolhidos para realizar a computação de uma dada operação. Além disso, para otimizar o tempo de resposta é necessário uma organização dessas operações em ciclos de clock, para ter uma referência de tempo para cada computação realizada e assim organizar a sequência das operações. Com isso , a arquitetura de detecção de ataques é proposta com o nome de Nahid. Essa arquitetura possui componentes de diversos níveis, nos quais estão dispostos dependendo da operação que esteja sendo feita no momento, vale ressaltar que essas operações são aritméticas, mudança no tamanho da palavra, registro e seleção. Segue abaixo as operações que o módulo em hardware realiza para efetuar a detecção de ataques.

Para o módulo de correlação em hardware receber as instâncias de tráfego no trabalho (HOQUE; KASHYAP; BHATTACHARYYA, 2017), foi implementado um módulo chamado de pré-processador e ao final da computação, o módulo de hardware envia para outro módulo que irá realizar algum tratamento no sistema, chamado de gerenciador de segurança. Nota-se que os módulos do pré-processador e do gerenciador de segurança são implementados separadamente usando /software. As máquinas que implementam esses módulos e o FPGA podem comunicar-se usando as interfaces de E/S de alta velocidade suportadas pelos FPGAs modernos, como PCI e Ethernet. O módulo de detecção de ataque recebe a instância de tráfego do módulo pré-processador. Além disso, ele recebe o perfil normal e um valor limiar do banco de dados do perfil criado pelo gerenciador de segurança. Cada uma das instâncias de tráfego e o perfil normal são vetores que consistem em três recursos de tráfego. O módulo de detecção de ataque calcula primeiro o NaHiD VERC entre a instância de tráfego de entrada e o perfil normal. O valor de correlação calculado é comparado com o limite para classificar a ocorrência de tráfego recebido como ataque ou normal. O resultado da classificação é armazenado no banco de dados log para análise off-line pelo gerenciador de segurança. Além disso, um alarme é gerado no caso de a instância ser classificada como um ataque.

3.1 Módulo Nahid

Nahid é o componente de mais alto nível, conforme mostrado na Figura 3.2, sendo ele quem recebe as entradas (perfil normal e instâncias de tráfego em análise) do módulo pré-processador e envia a saída (resultado da análise) para o gerenciador de segurança.

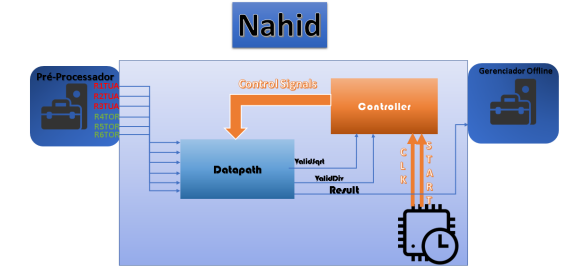
Figura 3.1 – Operações que o Módulo em hardware efetua

```
(X[3], Y[3]) = Vectors to be measured
                                                                                                                        ax_1 = X_1 + X_2, ay_1 = Y_1 + Y_2, M_X = \frac{ax_1 + X_3}{4}
  TH = Threshold
                                                                                                                        M_Y = \frac{ay_1 + Y_3}{4}, mx_1 = X_1^2, mx_2 = X_2^2
 \begin{array}{ll} 1. & M_X = \frac{X_1 + X_2 + X_3}{3} \; , & M_Y = \frac{Y_1 + Y_2 + Y_3}{3} \\ 2. & (M_X)^2 = M_X \times M_X \; , & (M_Y)^2 = M_Y \times M_Y \end{array} 
                                                                                                                        mx_3 = X_3^2, my_1 = Y_1^2, my_2 = Y_2^2, my_3 = Y_3^2
                                                                                                                        (M_X)^2 = M_X \times M_X \,, \quad (M_Y)^2 = M_Y \times M_Y \label{eq:mass}
                                                                                                                        amx_1 = mx_1 + mx_2, amy_1 = my_1 + my_2
3. M_{X^2} = \frac{X_1^2 + X_2^2 + X_3^2}{3}, M_{Y^2} = \frac{Y_1^2 + Y_2^2 + Y_3^2}{3}
                                                                                                                        M_{X^2} = \frac{amx_1 + mx_3}{4}, M_{Y^2} = \frac{amy_1 + my_3}{4}
                                                                                                                        V_X = |M_{X^2} - (M_X)^2|, \quad V_Y = |M_{Y^2} - (M_Y)^2|
                                                                                                                        \begin{split} SD_X &= \sqrt{V_X}\,,\quad SD_Y = \sqrt{V_Y}\\ MSD_X &= |M_X - SD_X|\,,\quad MSD_Y = |M_Y - SD_Y|\\ DX_1 &= |MSD_X - X_1|\,,\quad DY_1 = |MSD_Y - Y_1| \end{split}
4. SD_X = \sqrt{|M_{X^2} - (M_X)^2|}, SD_Y = \sqrt{|M_{Y^2} - (M_Y)^2|}
5. N_1 = |X_1 - Y_1|, N_2 = |X_2 - Y_2|, N_3 = |X_3 - Y_3|
                                                                                                                        DX_2 = \left| MSD_X - X_2 \right|, \quad DY_2 = \left| MSD_Y - Y_2 \right|
6. D_1 = ||M_X - SD_X| - X_1| + ||M_Y - SD_Y| - Y_1|,
                                                                                                                        DX_3 = \left| MSD_X - X_3 \right|, \quad DY_3 = \left| MSD_Y - Y_3 \right|
       D_2 = ||M_X - SD_X| - X_2| + ||M_Y - SD_Y| - Y_2|,
                                                                                                                        D_1 = DX_1 + DY_1\,,\, D_2 = DX_2 + DY_2\,,\, D_3 = DX_3 + DY_3
       D_3 = ||M_X - SD_X| - X_3| + ||M_Y - SD_Y| - Y_3|
                                                                                                                        N_1 = \left| X_1 - Y_1 \right|, \quad N_2 = \left| X_2 - Y_2 \right|, \quad N_3 = \left| X_3 - Y_3 \right|
                                                                                                                        Q_1 = \frac{N_1}{D_1} \,, \quad Q_2 = \frac{N_2}{D_2} \,, \quad Q_3 = \frac{N_3}{D_3} \,
7. NaHiD_{VERC}(X,Y) = |1 - \frac{\frac{N_1}{D_1} + \frac{N_2}{D_2} + \frac{N_3}{D_3}}{3}|
                                                                                                                        aQ_1 = Q_1 + Q_2, aQ_2 = \frac{aQ_1 + Q_3}{4}
8. A \Leftrightarrow TH > NaHiD_{VERC}(X, Y)
                                                                                                                        NaHiD_{VERC} = |1 - aQ_2|, aT = NaHiD_{VERC} - TH
```

Fonte: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140366416306442

O Nahid é composto basicamente por dois componentes internos, são esses: Datapath e Controller. Além dos vetores de entrada citados anteriormente, o componente Nahid recebe os sinais de controle, clock e start (que são os sinais que indicaram o início da detecção e as mudanças de ciclos). Esse componente abstrai toda a combinação lógica que foi implementado nos componentes internos, sendo este de suma importância para realizar a junção de entradas e saídas entre componentes internos, módulos e gerenciadores. O código do módulo Nahid está no apêndice 6.1.

Figura 3.2 – Módulo Nahid

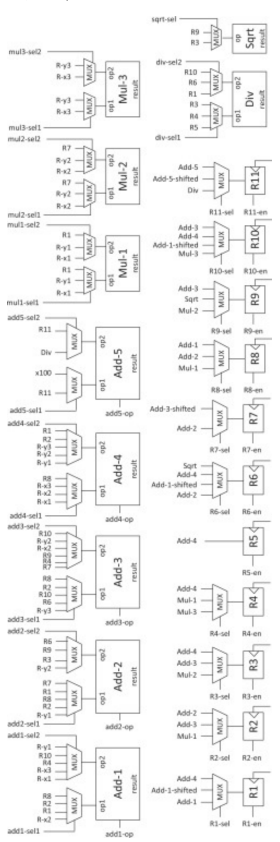


Fonte: Elaborada pelo autor

3.1.1 Datapath

O componente responsável por alocar todos os componentes que realizam as operações da detecção é o Datapath. Por isso, o mesmo comporta no mínimo um dos componentes de mais baixo nível, que serão descritos posteriormente. O Datapath recebe os vetores de entradas(perfil normal e instâncias de tráfego em análise) do Nahid, pois esses dados são selecionados, tratados e registrados pelos componentes internos do Datapath. Porém para isso é necessário que seja indicado ao componente quais são as entradas a serem processadas num dado ciclo, por isso o Datapath recebe como entrada seletores provindos do Controller . Entretanto , o Datapath possui saídas para o controller, pois em alguns ciclos é necessário de alguma confirmação de algum componente interno ao Datapath, além disso a saída do sistema será um resultado registrado num componente interno e será em enviado ao componente de mais alto nível (Nahid). A Figura 3.3 mostra sua estrutura. Segue abaixo, uma breve explicação de cada componente do Datapath. O código do Datapath está no apêndice 6.2.

Figura 3.3 – Design do Datapath desenvolvido por (HOQUE; KASHYAP; BHATTACHARYYA, 2017)

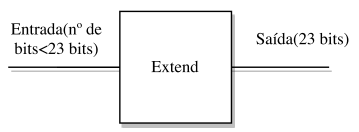


Fonte: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140366416306442

3.1.1.1 Extend

Esse componente possui a função de estender o tamanho de uma palavra de bits de qualquer tamanho (menor que 23), para uma palavra de mesmo conteúdo com tamanho de 23 bits. Basicamente, ele completa com 0's o a esquerda da palavra, até o tamanho desta ser de 23 bits. Esse componente é de suma importância nas operações de soma, uma vez que o componentes de soma Adder possuem entradas de tamanho de 23 bits. O Datapath possui 12 componentes do tipo extend. Esse componente é do tipo de mudança no tamanho da palavra e em um ciclo ele completa sua computação. O código do componente extende está no apêndice 6.3. A Figura 3.4 mostra seu funcionamento.

Figura 3.4 – Componente extend

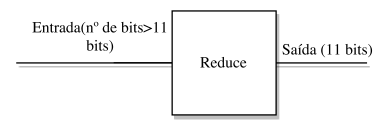


Fonte: Elaborada pelo autor

3.1.1.2 Reduce

Esse componente possui a função de reduzir o tamanho de uma palavra de bits de qualquer tamanho (maior que 11), para uma palavra de mesmo conteúdo com tamanho de 11 bits. Basicamente, ele pega os 11 bits mais significativos da palavra. Esse componente é de suma importância nas operações de multiplicação, uma vez que o componentes de multiplicação (Mul) possuem entradas de tamanho de 11 bits. O Datapath possui 4 componentes do tipo reduce. Esse componente é do tipo de mudança no tamanho da palavra e um em ciclo ele completa sua computação. O código do componente reduce está no apêndice 6.4. A Figura 3.5 mostra seu funcionamento.

Figura 3.5 – Componente Reduce



Fonte: Elaborada pelo autor

3.1.1.3 Mux

Esse componente possui a função de ter na entrada vários opções, porém a cada iteração, existe um seletor que indica que entrada será utilizada num dado momento, levando para saída do componente essa escolha. Esse componente é de suma importância para reutilização de componentes, deixando a arquitetura mais enxuta e coesa, sendo muito utilizado no Controller, pois para cada ciclo existem determinadas escolhas nesses multiplexadores. É importante ressaltar, que no Datapath existem mux de diversos tamanhos (2 entradas,4 entradas e 6 entradas), isso está diretamente relacionado com o componente que recebe a saída do mux, pois quanto mais ele pode ser utilizado por entradas diferentes, maior será o número de entradas no multiplexador combinado a esse componente. Devido aos multiplexadores terem grande importância na reutilização de componentes, existem duas principais frentes de alocação de mux no Datapath. Nas operações aritméticas(Multiplicadores e Somadores) e de registro(Registradores). Esse componente é do tipo de seleção de dados e em um ciclo ele completa sua computação. O código do componente mux está no apêndice 6.5. A Figura 3.6 mostra seu funcionamento.

Entrada 1 Saída Entrada 2 Seletor de 1 bit [Mux2] [Mux4] Entrada 1 Entrada 1 Entrada 2 Entrada 2 Entrada 3 Mux 4 Saída Mux 6 Saída Entrada 3 Entrada 4 Entrada 4 Entrada 5 Entrada 6 Seletor de 2 bits Seletor de 3 bits [Mux6]

Figura 3.6 – Tipos do componente Mux no módulo

Fonte: Elaborada pelo autor

3.1.1.4 Mul

Esse componente possui a função de receber duas entradas, e realizar a multiplicação aritmética das mesmas, gerando uma saída do resultado. Foi utilizado um mul que recebe

entradas de 11 bits podendo gerar até 22 bits no resultado dessa multiplicação. Existem 3 multiplicadores no Datapath, que em nosso módulo realizam operação de quadrado de um número, ou seja as multiplicações tem as mesmas entradas num dado momento. Esse componente é do tipo operações aritméticas e em um ciclo ele completa sua computação. O código do componente mul está no apêndice 6.6. A Figura 3.7 mostra seu funcionamento.

Entrada 1

Entrada 2

Saída

Figura 3.7 – Componente Mul

Fonte: Elaborada pelo autor

3.1.1.5 Adder

Esse componente possui a função de receber duas entradas, e realizar a soma aritmética das mesmas, gerando uma saída do resultado. Foi utilizado um adder que recebe entradas de 23 bits podendo gerar até 24 bits no resultado dessa soma. Vale ressaltar que o componente possui 4 modos de operação, o que caracteriza diferentes formas de somar as entradas. Esses modos são:

- O modo 0: A soma padrão de dois números positivos.
- O modo 1: A soma de dois números positivos, com o resultado dividido por 4.
- O modo 2: O módulo de dois números positivos
- O modo 3: O módulo de dois números positivos, com o resultado dividido por 4.

Esses modos de operação, são necessários pelos diversos "cálculos" que são necessários na formulação da correlação que o módulo implementa, por isso é necessário que algum componente implemente essas adições, sendo escolhido o Somador. Existem 5 somadores no Datapath, que no módulo realizam operações de adição necessárias. Vale ressaltar que o seletor de operação, também é uma entrada do adder. Esse componente é do tipo operações aritméticas e em um ciclo ele completa sua computação. O código do componente adder está no apêndice 6.7. A Figura 3.8 mostra seu funcionamento.

Entrada 1

Entrada 2

Saída

Modo de operação

Figura 3.8 – Componente Adder

3.1.1.6 Divider

Esse componente possui a função de receber duas entradas, e realizar a divisão aritmética das mesmas, gerando uma saída do resultado. Esse componente possui certas peculiaridades, pois uma divisão em hardware é mais custosa, pela existência de números fracionários nos resultados de divisões decimais, que interferem diretamente nas operações e no resultado do módulo. Por isso existe a necessidade da utilização de alguma representação numérica que possa trazer resultados fracionários, foi utilizado nesse caso representação em ponto fixo como falado anteriormente. O componente Divider utilizado foi o IP core da xilinx "Divider Generator", que foi configurado da seguinte forma:

• Dividendo: 12 bits

• Divisor: 12 bits

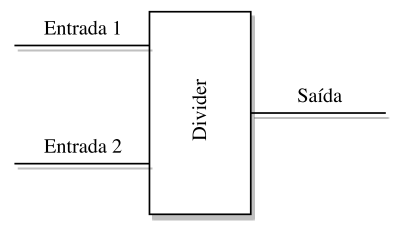
• Quociente: 12 bits

• Parte Fracionária: 8 bits

Em outras palavras, temos 2 entradas de 12 bits e uma saída de 20 bits, porém na representação de ponto fixa, tem-se 12.8(12 números na parte inteira e 8 na decimal). Além dessas instâncias, existem dois sinais de controle no módulo, o "valid in" (responsável por indicar que o componente está pronto para receber as entradas e iniciar a computação) e o "valid out" (responsável por indicar que o componente acabou de realizar a operação por completo e já tem o resultado), esses sinais são de suma importância para a organização do módulo e regulação dos ciclos. Existe apenas um componente do tipo do Divider, que

realiza divisões que não possuem divisor diferente de potências de 2 (pois pode-se utilizar mecanismos mais simples, para realizar essas divisões, mantendo o resultado no universo dos inteiros). Esse componente é do tipo operações aritméticas e em 22 ciclos ele completa sua computação. A Figura 3.9 mostra seu funcionamento.

Figura 3.9 – Componente Divider



Fonte: Elaborada pelo autor

3.1.1.7 Sqrt

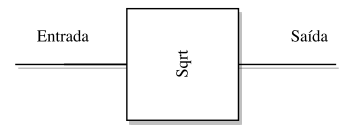
Esse componente possui a função de receber uma entrada, e realizar a raiz quadrada aritmética da mesma, gerando uma saída do resultado. Esse componente possui resultados inteiros, porém o resultado é um inteiro aproximado para números que não possuem raízes fechadas, pois é possível os números de entradas não serem quadrados perfeitos e o resultado da raiz ser número com casas decimais. Para realizar a busca e aproximação de resposta, é necessário algum algoritmo de busca dessa raiz, gerando um certo custo de ciclos, como no divisor. Para tal o componente sqrt utilizado foi o IP core da xilinx "Cordic" (função Raiz), que foi configurado da seguinte forma:

• Entrada: 22 bits

• Saída: 12 bits

Logo, temos 1 entrada de 22 bits e uma saída de 12 bits. Além dessas instâncias, existem dois sinais de controle no módulo, o "valid in" (responsável por indicar que o componente está pronto para receber a entrada e iniciar a computação) e o "valid out" (responsável por indicar que o componente acabou de realizar a operação por completo e já tem o resultado), esses sinais são de suma importância para a organização do módulo e regulação dos ciclos. Existe apenas um componente do tipo do sqrt, esse componente é do tipo operações aritméticas e em 6 ciclos ele completa sua computação. A Figura 3.10 mostra seu funcionamento.

Figura 3.10 – Componente Sqrt



3.1.1.8 Register

Esse componente possui a função de receber uma entrada, e armazenar o valor recebido a partir da próxima subida do clock e atualizar o valor que estiver na entrada na próxima subida do clock. De forma que pelo menos durante um ciclo o registrador terá o valor recebido num dado momento, por isso podemos considerar o conjunto de registradores como a memória do módulo. Os registradores são de suma importância para a realizar as operações, uma vez que não para realizar todos os passos da correlação, "guardam-se" variáveis de uma operação para utilizar nas próximas operações. O Registrador implementado por padrão recebe entradas de 24 bits e a saída tem o mesmo tamanho, porém existem registradores específicos que possuem tamanhos diferentes do padrão, por serem usados para em fins específicos. Além da entrada, o Registrador recebe o sinal enable (responsável para habilitar ou não o registro do componente, no próximo ciclo de clock) e clr (responsável por zerar o registro do componente, no próximo ciclo de clock). Existem 11 registradores no Datapath, que realizam o registro necessários no módulo. Esse componente é do tipo registro e em um ciclo ele completa sua computação. O código do componente register está no apêndice 6.8. A Figura 3.11 mostra seu funcionamento.

Entrada

Saída

Enable

Figura 3.11 – Componente Register

3.1.2 Controller

O componente responsável por organizar os ciclos das operações do Módulo Nahid é o Controller. Quais componentes do Datapath que serão utilizados num determinado ciclo de computação e em que ciclo teremos os resultados de uma dada operação, são as principais funções desse componente. Esse componente, utiliza o conceito de máquina de estados, para realizar uma computação cíclica e prática, afim dos cálculos serem realizados de forma otimizada. O Controller recebe o clk (clock do sistema) e o start (sinal que indica o início do módulo) do Nahid, para que o componente garante que o sistema está síncrono. Além dessas entradas, como dito anteriormente, recebe os sinais "valid out" dos componentes Divider e Sqrt, conforme mostrado na Figura 3.12. O Controller possui saídas para o Datapath, para indicar a esse componente o que será utilizado num dado ciclo. A estrutura do controller pode ser dividida em dois cases:

- 1. Case de operações: Esse case é responsável por indicar todas as operações que serão feitos em todos os ciclos.
- 2. Case de transições de ciclos: Esse case é responsável por indicar quando haverá as transições de um ciclo para outro.

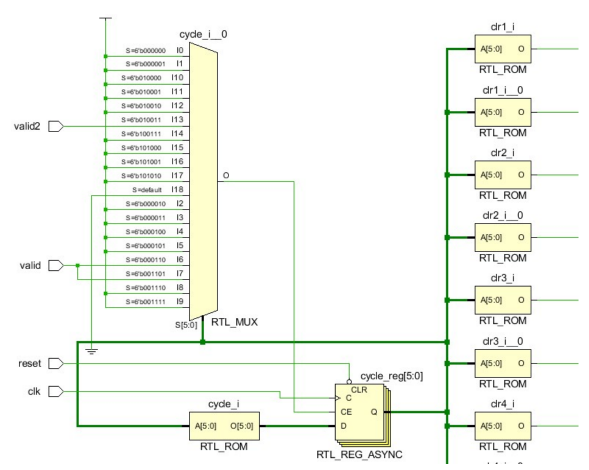
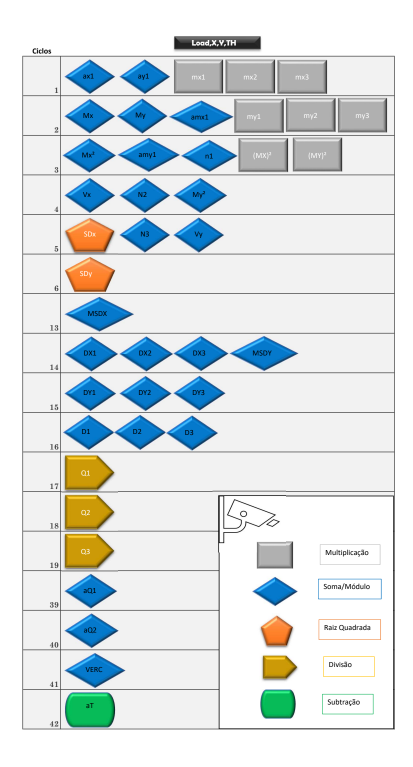


Figura 3.12 – Esquemático do controller,
ciclos de entrada e saídas para as entradas do datapath num dado ciclo de
 clock

Figura 3.13 – Ciclos do Módulo Nahid 4.3



A figura 3.13, representa os ciclos que o módulo Nahid segue, para realizar a computação de detecção. Vale ressaltar que existem operações que possuem latência de vários ciclos de *clock*. O código do Controller está no apêndice 6.9.

4 EXPERIMENTOS E RESULTADOS

O ip soft core proposto possui duas grandes principais motivações: desempenho e precisão nas detecções de ataques DDoS. Para isso foi feita a implementação do core em nível RTL(register-transfer level), seguido pela síntese. Os resultados obtidos foram retirados da plataforma vivado, da xinlix, através dos resultados de simulação e relatórios de síntese, utilização de componentes e tempo. Esses resultados são medições feita pela ferramenta e são apropriadas para as FPGAs utilizadas. Vale ressaltar que estamos comparando duas FPGAs de série e fins diferentes. Diante disso, é possível quantificar a utilização dos componentes do módulo dentro de uma FPGA. Apresentamos nas duas tabelas a seguir, respectivamente, o relatório de utilização da implementação do módulo Nahid encontradas no artigo (HOQUE; KASHYAP; BHATTACHARYYA, 2017) e em seguida, os resultados deste trabalho.

Tabela 4.1 – Relatório de Utilização do artigo de comparação

Tipo	Usado	Disponível	Utilização%
CLB LUTs*	1905	28800	0.60
LUT as Logic	1891	28800	0.60
LUT as Memory	14	7860	0.01
LUT as Shift Register	14		
CLB Registers	1131	28800	0.3
Register as Flip Flop	1255	2386	52
Frequency	118Mhz		

A Tabela 4.1 traz os recursos diponíveis na FPGA, bem como o que foi utilizado e a taxa de utilização, uma vez que é possível identificar através da síntese física o que é utilizado no dispositivo escolhido, que no caso da implementação original do Nahid, é uma FPGA high end Virtex LX50 da Série 5 da Xilinx. Semelhantemente, A tabela 4.2 traz valores de utilização, porém para o módulo implementado nesse trabalho, que utiliza uma FPGA low end Artix 7 da Série 7 da Xilinx. Comparando as duas tabelas, podemos ver uma menor utilização dos componentes (coluna Usado), no trabalho proposto, além de uma maior frequência de operação, o que garante uma detecção em um menor tempo, visto que o número de ciclos é o mesmo, conforme explicado no capítulo anterior.

Tabela 4.2 – Relatório de Utilização do trabalho proposto

Tipo	Usado	Disponível	Utilização%
CLB LUTs*	1302	216960	0.60
LUT as Logic	1301	216960	0.60
LUT as Memory	1	99840	< 0.01
LUT as Shift Register	1		
CLB Registers	1180	433920	0.27
Register as Flip Flop	1122	433920	0.26

Frequency 120 MHZ

Outro importante fator de validação do módulo, é o quão os valores computados pela saída do módulo, se aproximam dos valores computados num computador de uso geral usando uma unidade de ponto flutuante. Para isso, foi feito um *TestBench* (um teste não sintetizável, através do qual se verifica o funcionamento, pelo uso de simulações) em *systemverilog*. Foi comparado os valores adquiridos nos testes com valores calculados no *Matlab*, com os devidos truncamentos das operações da Figura 3.6.

Tabela 4.3 – Comparativo de resultados do Nahid implementado em software e hardware

Detecção	Matlab	Módulo	Erro (%)
1 (P1=365,P2=252,P3=953,D1=140,D2=200,D3=970)	0,82493	0,82812	1
2 (P1=128,P2=515,P3=852,D1=130,D2=470,D3=970)	0,96874	0,96625	1.02
3 (P1=150,P2=300,P3=853,D1=123,D2=340,D3=876)	0,95585	0,95468	0.9

Na Tabela 4.3 apresentamos e comparamos os valores obtidos pelo hardware e pelo software (com ponto flutuante), de três exemplos distintos. As siglas P1,P2 e P3 são os vetores de perfil normal, já as siglas D1,D2 e D3 (Coluna Detecção), são os vetores que foram examinados. Importante ressaltar que esses valores representam situações reais de detecção, de acordo com Hoque, Kashyap e Bhattacharyya (2017) . Podemos ver que as taxas de erros são de aproximadamente um por cento, o que mostra uma precisão considerável nos resultados do módulo implementado com aritmética de ponto fixo, visto que esses valores calculados representam limiares a serem comparados para apontar se trata-se ou não de um ataque. A Figura 4.1, mostra um exemplo de simulação dos últimos ciclos de computação.

Figura 4.1 – Simulação 1 da tabela 4.3

1	15 clk	0		~				-	
2	> -> cycle[5:0]	19	19	39	40	41	42		
9	execution	1							
10	15 attack	0						***	
11	15 finish	0							
12	> = R11resul[19:0]	2048.0	2048.0	0.54296875	0.6875	0.171875	0.828125		
33	> 😽 threshold[19:0]	0.851562					0.8515625		
54	> = Rx1[10:0]	365			_		365		
66	> = Rx2[10:0]	252					252		
78	> = Rx3[10:0]	953					953		
90	> 🧠 Ry1[10:0]	140					140		
102	> - Ry2[10:0]	200		8			200		
114	> 🤻 Ry3[10:0]	970					970		

Fonte: Elaborada pelo autor

Tabela 4.4 – Tempo de detecção

Detector	Artigo de comparação	Trabalho Proposto	Software(Matlab)
Tempo de Detecção	354 ns	350 ns	$296~\mu s$

A Tabela 4.4 mostra que existe um pequeno ganho de desempenho de aceleração, desse trabalho em relação ao artigo de comparação (também implementado em hardware), e obviamente um ganho significativo em relação ao detector em software.

5 CONCLUSÕES E TRABALHOS FUTUROS

Foi construído um módulo em hardware que se mostrou capaz de detectar ataques do tipo DDoS em tempo real, uma vez que foi comparado com um trabalho já validado, tendo obtido inclusive ganhos em tempo de execução e de utilização de recursos. Como podemos ver na Tabela 4.4, temos um ganho de tempo, significativo do módulo em hardware em relação a solução em *software*. Além disso temos uma precisão com erros pequenos, como podemos ver na Tabela 4.3. Vale ressaltar que o core desenvolvido é de código aberto, disponível sobre a licença GPLV3, disponível em: https://github.com/jardelufc/RTDDoS/tree/master/Detection/Hardware.

Como podemos ver nas tabelas 4.1, 4.2, 4.3 e 4.4 temos um ganho, tanto de utilização minima de componentes como no tempo de detecção. Vale ressaltar que a FPGA que esse trabalho utiliza é a Artix Série 7, como vimos no Capítulo 2, trata-se de uma FPGA de baixo custo. Já o artigo de comparação usa uma Virtex Série 5, que possui alta performance e custo muito mais elevado do que aquela utilizada neste trabalho. Mesmo assim, os resultados desse trabalho foram melhores.

Esses resultados foram alcançados devido a estudos prévios de aritmética de ponto fixo, e a implementação dos mesmos, conforme também feito pelo artigo de comparação. Conforme mostrado da metologia, buscou-se otimizar o tempo de execução, através da redução e consequente minimização da latência de execução de circuitos combinacionais.

Ressaltamos ainda a utilização de componentes, da IDE vivado da Xilinx, que foram essenciais para a realização de detecção, pois as operações que esses ip's implementam, são complexas e custosas. Também, existe uma maior confiabilidade nos resultados, mediante a credibilidade da ferramenta utilizada.

Vislumbramos uma continuação desse trabalho, com a implementação de Um sistema completo de verificação funcional do módulo implementado, bem como a realização de testes do mesmo em uma FPGA inserida em um ambiente de rede real, submetido um ataque DDoS intencional. Mais ainda, visualizamos oportunidade de redução do número de ciclos, através de uma paralelização ainda mais massiva das operações de cálculo do Nahid.

BIBLIOGRAFIA

AHMED, H. A. *et al.* Shifting-and-scaling correlation based biclustering algorithm. **IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics**, v. 11, n. 6, p. 1239–1252, Nov 2014. ISSN 1545-5963. 16

ALECRIM, E. Ataques DoS (Denial of Service) e DDoS (Distributed DoS). [S.l.]: Disponível na Internet em< http://www.infowester.com/col120904.php> em, 2008. 13, 15

DEMETRIO, A. et al. Arquitetura fpgas e cplds da xilinx. 20

FEITOSA, E. et al. Tráfego internet não desejado: Conceitos, caracterização e soluções. **Proc. VIII SBSeg, SBC**, p. 91–137, 2008. 15

HANDLEY, M. J.; RESCORLA, E. Internet denial-of-service considerations. 2006. 15

HEATH, S. Embedded systems design. [S.l.]: Newnes, 2002. 19

HOQUE, N. et al. Real-time DDoS Attack Detection Using FPGA. Computer Communications, v. 110, n. Supplement C, p. 48 – 58, 2017. ISSN 0140-3664. Disponível em: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140366416306442. 9, 13, 16, 17, 19, 21, 24, 35, 36

MANDIA, K.; PROSISE, C. Hackers resposta e contraataque. **Rio de Janeiro: Campus**, 2001. 13, 15

MIRANDA, L. C. et al. O computador na educação do eletrotécnico. Florianópolis, SC, 2002. 17

PINHEIRO, J. M. dos S. Ameaças e ataques aos sistemas de informação: Prevenir e antecipar. Cadernos UniFOA, v. 3, n. 5, p. 11–21, 2017. 15

PRZYBUS, B. Xilinx redefines power, performance, and design productivity with three new 28 nm fpga families: Virtex-7, kintex-7, and artix-7 devices. **Xilinx White Paper**, 2010. 19

STEIN, L. D. World Wide Web Security FAQ. [S.l.]: Lincoln D. Stein., 2002. 15

WOODS, J. B. R. *et al.* Reconfigurable computing: Architectures, tools and applications. Springer, 2008. 18

YU, S. *et al.* Discriminating ddos attacks from flash crowds using flow correlation coefficient. **IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems**, IEEE, v. 23, n. 6, p. 1073–1080, 2012. 16

6 CÓDIGOS DO MÓDULO

6.1 Código Nahid

```
1 module Nahid(clk,reset,Rx1,Rx2,Rx3,Ry1,Ry2,Ry3,R11resul,threshold);
2 //entrada do controller
3 input clk,reset;
4 //entrada do datapath
5 input [10:0] Rx1,Rx2,Rx3,Ry1,Ry2,Ry3;
6 output[19:0] R11resul;
7 input [19:0] threshold;
8 reg selmul3_1,selmul3_2,seladd5_2,seladd5_1,selr7,selsqrt,clr1,clr2,
9 clr3,clr4,clr5,clr6,clr7,clr8,clr9,clr10,clr11,enable1,enable2,
10 enable3, enable4, enable5, enable6, enable7, enable8, enable9, enable10,
enable11, valid, insqrt, valid2, inbottom, intop;
12 reg clrx1,clrx2,clrx3,clry1,clry2,clry3,enablex1,enablex2,enablex3,
13 enabley1, enabley2, enabley3;
reg [1:0] selmul2_2,selmul2_1,selmul1_2,selmul1_1,seladd2_2,seladd1_1,
15 seldiv_2,seldiv_1,selr11,selr10,selr9,selr8,selr6,selr4,selr3,
16 selr2, selr1;
17 reg [2:0] seladd4_2, seladd4_1, seladd3_2, seladd3_1, seladd2_1, seladd1_2;
18 reg [1:0] opadd1,opadd2,opadd3,opadd4,opadd5;
19 reg [19:0] R11resul;
20 reg attack,finish;
21 Datapath data1 (.Rx1(Rx1),.Rx2(Rx2),.Rx3(Rx3),.Ry1(Ry1),.Ry2(Ry2),
  .Ry3(Ry3),.selmul3_1(selmul3_1),.selmul3_2(selmul3_2),
22
  .seladd5_2(seladd5_2),.seladd5_1(seladd5_1),.selr7(selr7),
23
   .selsqrt(selsqrt),.selmul2_2(selmul2_2),.selmul2_1(selmul2_1),
24
   .selmul1_2(selmul1_2),.selmul1_1(selmul1_1),.seladd2_2(seladd2_2),
25
   .seladd1_1(seladd1_1),.seldiv_2(seldiv_2),.seldiv_1(seldiv_1),
26
   .selr11(selr11),.selr10(selr10),.selr9(selr9),.selr8(selr8),
27
   .selr6(selr6),.selr4(selr4),.selr3(selr3),.selr2(selr2),
28
   .selr1(selr1),.seladd4_2(seladd4_2),.seladd4_1(seladd4_1),
29
   .seladd3_2(seladd3_2),.seladd3_1(seladd3_1),.seladd2_1(seladd2_1),
30
   .seladd1_2(seladd1_2),.clk(clk),.clr1(clr1),.clr2(clr2),
31
   .clr3(clr3),.clr4(clr4),.clr5(clr5),.clr6(clr6),.clr7(clr7)
   ,.clr8(clr8),.clr9(clr9),.clr10(clr10),.clr11(clr11),
33
   .enable1(enable1),.enable2(enable2),.enable3(enable3),
34
   .enable4(enable4),.enable5(enable5),.enable6(enable6),
35
   .enable7(enable7),.enable8(enable8),.enable9(enable9),
```

```
.enable10(enable10),.enable11(enable11), .opadd1(opadd1),.opadd2(opadd2),
37
   .opadd3(opadd3),.opadd4(opadd4),.opadd5(opadd5),
38
   .clrx1(clrx1),.clrx2(clrx2),.clrx3(clrx3),
39
   .clry1(clry1),.clry2(clry2),
40
   .clry3(clry3),.enablex1(enablex1),.enablex2(enablex2),
41
   .enablex3(enablex3),.enabley1(enabley1),.enabley2(enabley2),
42
   .enabley3(enabley3),.insqrt(insqrt),.valid(valid),
43
   .valid2(valid2),.inbottom(inbottom),
44
   .intop(intop),.R11resul(R11resul));
45
46
   controller c1 (.clk(clk),.reset(reset),.selmul3_1(selmul3_1),
47
   .selmul3_2(selmul3_2),.seladd5_2(seladd5_2),.seladd5_1(seladd5_1),
48
   .selr7(selr7),.selsqrt(selsqrt),.selmul2_2(selmul2_2),
49
   .selmul2_1(selmul2_1),.selmul1_2(selmul1_2),.selmul1_1(selmul1_1),
50
   .seladd2_2(seladd2_2),.seladd1_1(seladd1_1),.seldiv_2(seldiv_2),
51
   .seldiv 1(seldiv 1),.selr11(selr11),.selr10(selr10),.selr9(selr9),
52
   .selr8(selr8),.selr6(selr6),.selr4(selr4),.selr3(selr3),
53
   .selr2(selr2),.selr1(selr1),.seladd4_2(seladd4_2),
54
   .seladd4_1(seladd4_1),.seladd3_2(seladd3_2),
55
   .seladd3_1(seladd3_1),.seladd2_1(seladd2_1),
56
   .seladd1_2(seladd1_2),.clr1(clr1),.clr2(clr2),
57
   .clr3(clr3),.clr4(clr4),.clr5(clr5),.clr6(clr6),
58
   .clr7(clr7),.clr8(clr8),.clr9(clr9),.clr10(clr10),
59
   .clr11(clr11),.enable1(enable1),.enable2(enable2),
60
   .enable3(enable3),.enable4(enable4),.enable5(enable5),
61
   .enable6(enable6),.enable7(enable7),.enable8(enable8),
62
   .enable9(enable9),.enable10(enable10),.enable11(enable11),
63
   .opadd1(opadd1),.opadd2(opadd2),.opadd3(opadd3),.opadd4(opadd4)
64
   ,.opadd5(opadd5),.clrx1(clrx1),.clrx2(clrx2),.clrx3(clrx3),
65
   .clry1(clry1),.clry2(clry2),.clry3(clry3),.enablex1(enablex1),
66
   . enablex2(enablex2),.enablex3(enablex3),.enabley1(enabley1),
67
   .enabley2(enabley2),.enabley3(enabley3),
68
   .insqrt(insqrt),.valid(valid),.valid2(valid2),.inbottom(inbottom),
69
   .intop(intop),.finish(finish));
70
71
   always_comb
72
           begin
73
                    begin
74
                            attack=0;
75
                                    if (finish)
76
                                             if (threshold>R11resul)
77
                                                     attack=1;
78
```

```
79 else
80 attack=0;
81 end
82 endmodule
```

6.2 Código Datapath

```
1
2 module Datapath(Rx1,Rx2,Rx3,Ry1,Ry2,Ry3,
3 selmul3_1,selmul3_2,seladd5_2,seladd5_1,selr7,selsqrt,selmul2_2
   ,selmul2_1,selmul1_2,selmul1_1,seladd2_2,seladd1_1,seldiv_2
   ,seldiv_1,selr11,selr10,selr9,selr8,selr6,selr4,selr3,selr2
   ,selr1,seladd4_2,seladd4_1,seladd3_2,seladd3_1,seladd2_1
   ,seladd1_2,clk,clr1,clr2,clr3,clr4,clr5,clr6,clr7,clr8,clr9
   ,clr10,clr11,clrx1,clrx2,clrx3,clry1,clry2,clry3,enable1
   , enable2, enable3, enable4, enable5, enable6, enable7, enable8
   ,enable9,enable10,enable11,enablex1,enablex2,enablex3,enabley1
10
   , enabley2, enabley3, datasqrt, datadiv, datar11, datar10, datar9
11
   ,datar8,datar7,datar6,datar5,datar4,datar3,datar2,datar1
   ,opadd1,opadd2,opadd3,opadd4,opadd5,R11resul
13
   ,valid,insqrt,valid2,inbottom,intop);
14
15 input [10:0] Rx1, Rx2, Rx3, Ry1, Ry2, Ry3;
16 //Seletores
  input selmul3 1, selmul3 2, seladd5 2, seladd5 1, selr7, selsqrt, clk, clr1
17
   ,clr2,clr3,clr4,clr5,clr6,clr7,clr8,clr9,clr10,clr11,clrx1
18
   ,clrx2,clrx3,clry1,clry2,clry3,enable1,enable2,enable3,enable4
19
20
   , enable5, enable6, enable7, enable8, enable9, enable10, enable11
   ,enablex1,enablex2,enablex3,enabley1,enabley2,enabley3,datasqrt
21
22
   ,datadiv,datar11,datar10,datar9,datar8,datar7,datar6,datar5
   ,datar4,datar3,datar2,datar1,insqrt,inbottom,intop;
23
   input [1:0] selmul2_2,seladd4_1,selmul2_1,selmul1_2,selmul1_1,seladd2_2
24
   ,seladd1_1,seldiv_2,seldiv_1,selr11,selr10,selr9,selr8
25
   ,selr6,selr4,selr3,selr2,selr1,opadd1,opadd2,opadd3,opadd4,opadd5;
26
   input [2:0] seladd4_2, seladd3_2, seladd3_1, seladd2_1, seladd1_2;
27
  output valid, valid2;
28
29 output [19:0] R11resul;
  wire clrx1,clrx2,clrx3,clry1,clry2,clry3,enablex1,enablex2,enablex3
   ,enabley1,enabley2,enabley3,valid,valid2;
  wire [23:0] op2add5,op1add5,op2add4,op1add4,op2add3,op1add3
   ,op2add2,op1add2,op2add1,op1add1;
  wire [23:0] add5resul, add4resul, add3resul, add2resul, add1resul, add5shifted
```

```
,add4shifted,add3shifted,add2shifted,add1shifted;
36 wire [23:0] mul3resul, mul2resul, mul1resul,
37 op2div,op1div,sqrtresul,
38 div;
39 wire [10:0] op2mul3,op1mul3,op2mul2,op1mul2,op2mul1,op1mul1,x1r,x2r,x3r
40 ,y1r,y2r,y3r;
41 wire [22:0] Rx1new, Rx2new, Rx3new, Ry1new, Ry2new, Ry3new, R7ex, R5ex
42 ,R11ex,divnew;
43 wire [19:0] divresul;
44 wire [23:0] opR1,opR2,opR3,opR4,opR5,opR6,opR7,opR8,opR9,opR10,opR11,
45 opsqrt, sqrtresulnew;
46 wire [23:0] R10resul, R9resul, R8resul, R7resul, R6resul, R5resul, R4resul,
47 R3resul, R2resul, R1resul;
48 wire [10:0] R7resulnew, R1resulnew;
49 wire [11:0] op1divnew, op2divnew;
50 //extends (Modulo para ajustar entradas de 11 para 23 bits)
51 extend ex1 (.a(x1r),.y(Rx1new));
52 extend ex2 (.a(x2r),.y(Rx2new));
53 extend ex3 (.a(x3r),.y(Rx3new));
54 extend ey1 (.a(y1r),.y(Ry1new));
55 extend ey2 (.a(y2r),.y(Ry2new));
56 extend ey3 (.a(y3r),.y(Ry3new));
57 extend #(12) er7 (.a(R7resul),.y(R7ex));
58 extend #(16) sqrt (.a(sqrtresul),.y(sqrtresulnew));
59 extend er5 (.a(R5resul),.y(R5ex));
60 extend er1 (.a(R1resul),.y(R1ex));
61 extend #(20) er11 (.a(R11resul),.y(R11ex));
62 extend #(20) ediv (.a(divresul),.y(divnew));
  //Reduce(Modulo para ajustar Saidas de 24 para 12 bits)
63
64
65 reduce rr7 (.a(R7resul),.y(R7resulnew));
  reduce rr1 (.a(R1resul),.y(R1resulnew));
66
67
68
  reduce rop1 (.a(op1div),.y(op1divnew));
69
   reduce rop2 (.a(op2div),.y(op2divnew));
70
71
72
73
74 /*Multiplexadores parte 1
75 Primeira coluna da arquitetura
76 -- O que recebe?
```

```
77 Entradas dos dados e a
   realimentacao de registradores e variaveis,
    alem disso coloca as entradas em nos valores dos adders.
79
   */
80
81
  //Mux dos multiplicadores
82
83 //Multiplexadores do Multiplicador 3
84 mux2 mux2mul3(.a(y3r),.b(x3r),.sel(selmul3_2),.y(op2mul3));
85 mux2 mux1mul3(.a(y3r),.b(x3r),.sel(selmul3_1),.y(op1mul3));
  //Multiplexadores do Multiplicador 2
86
87 mux4 mux2mul2(.a(R7resulnew),.b(y2r),.c(x2r),.d(0),.sel(selmul2_2)
  ,.y(op2mul2));
88
mux4 mux1mul2(.a(R7resulnew),.b(y2r),.c(x2r),.d(0),.sel(selmul2_1)
90 ,.y(op1mul2));
91 //Multiplexadores do Multiplicador 1
92 mux4 mux2mul1(.a(R1resulnew),.b(y1r),.c(x1r),.d(0),.sel(selmul1_2)
  ,.y(op2mul1));
93
   mux4 mux1mul1(.a(R1resulnew),.b(y1r),.c(x1r),.d(0),.sel(selmul1_1)
94
   ,.y(op1mul1));
95
96
97
98
   //Mux dos Somadores
99
100
   //Multiplexadores do Somador 5
101
102 mux2 mux2add5(.a(R11ex),.b(divnew),.sel(seladd5_2),.y(op2add5));
103 mux2 mux1add5(.a(24'b000000000000010000000),.b(R11ex)
   ,.sel(seladd5_1),.y(op1add5));
104
  //Multiplexadores do Somador 4
105
106 mux6 mux2add4(.a(R1resul),.b(R2resul),.c(Ry3new),.d(Ry2new)
   ,.e(Ry1new),.f(0),.g(0),.h(0),.sel(seladd4_2),.y(op2add4));
107
   mux4 mux1add4(.a(R8resul),.b(Rx3new),.c(Rx2new),.d(Rx1new)
108
   ,.sel(seladd4_1),.y(op1add4));
109
110 //Multiplexadores do Somador 3
mux6 mux2add3(.a(R10resul),.b(Ry2new),.c(Rx2new),.d(R9resul)
   ,.e(R4resul),.f(R7ex),.g(0),.h(0),.sel(seladd3_2),.y(op2add3));
112
mux6 mux1add3(.a(R8resul),.b(R2resul),.c(R10resul),.d(R6resul)
   ,.e(Ry3new),.f(0),.g(0),.h(0),.sel(seladd3_1),.y(op1add3));
115 //Multiplexadores do Somador 2
mux4 mux2add2(.a(R6resul),.b(R9resul),.c(R3resul),.d(Ry2new)
117  ,.sel(seladd2_2),.y(op2add2));
mux6 mux1add2(.a(R7ex),.b(R1resul),.c(R8resul),.d(R2resul)
```

```
,.e(Ry1new),.f(0),.g(0),.h(0),.sel(seladd2_1),.y(op1add2));
119
   //Multiplexadores do Somador 1
121 mux6 mux2add1(.a(Ry1new),.b(R10resul),.c(R4resul),.d(Rx3new)
   ,.e(Rx1new),.f(0),.g(0),.h(0),.sel(seladd1_2),.y(op2add1));
122
   mux4 mux1add1(.a(R8resul),.b(R2resul),.c(R1resul),.d(Rx2new)
   ,.sel(seladd1_1),.y(op1add1));
124
125
   /*Multiplicadores e Somadores
126
  segunda coluna da arquitetura
127
   -- O que recebe?
128
  Os dados que os multiplexadores parte 1 selecionam.
129
   */
130
131 mul mul3 (.a(op1mul3),.b(op2mul3),.mul(mul3resul));
   mul mul2 (.a(op1mul2),.b(op2mul2),.mul(mul2resul));
   mul mul1 (.a(op1mul1),.b(op2mul1),.mul(mul1resul));
133
134
adder add5(.a(op1add5),.b(op2add5),.op(opadd5),.o(add5resul));
adder add4(.a(op1add4),.b(op2add4),.op(opadd4),.o(add4resul));
   adder add3(.a(op1add3),.b(op2add3),.op(opadd3),.o(add3resul));
137
   adder add2(.a(op1add2),.b(op2add2),.op(opadd2),.o(add2resul));
138
   adder add1(.a(op1add1),.b(op2add1),.op(opadd1),.o(add1resul));
139
140
   /*Multiplexadores parte 2
141
  terceira coluna da arquitetura
143 -- O que recebe?
  Saida dos modulos da parte 2 e variaveis.
145
146
147 //mux raiz quadrada
148 mux2r muxsqrt(.a(R9resul),.b(R3resul),.sel(selsqrt),.y(opsqrt));
149 //mux divisor
150 mux4r mux2div(.a(R10resul),.b(R6resul),.c(R1resul),.sel(seldiv_2)
151 ,.y(op2div));
mux4r mux1div(.a(R3resul),.b(R4resul),.c(R5ex)
   ,.sel(seldiv_1),.y(op1div));
153
   //mux dos registradores
154
   mux4r muxr11(.a(add5resul),.b(add5resul),.c(divresul),.sel(selr11)
155
   ,.y(opR11));
156
157
   mux4r muxr10(.a(add3resul),.b(add4resul),.c(add1resul),.d(mul3resul)
158
   ,.sel(selr10),.y(opR10));
159
160
```

```
mux4r muxr9(.a(add3resul),.b(sqrtresulnew),.c(mul2resul),.sel(selr9)
   ,.y(opR9));
162
163
   mux4r muxr8(.a(add1resul),.b(add2resul),.c(mul1resul),.sel(selr8)
164
   ,.y(opR8));
165
166
167
   mux2r muxr7(.a(add3resul),.b(add2resul),.sel(selr7),.y(opR7));
168
169
   mux4r muxr6(.a(sqrtresulnew),.b(add4resul),.c(add1resul),.d(add2resul)
   ,.sel(selr6),.y(opR6));
170
171
   mux4r muxr4(.a(add4resul),.b(mul1resul),.c(mul3resul),.sel(selr4)
172
   ,.y(opR4));
173
174
   mux4r muxr3(.a(add4resul),.b(add3resul),.c(mul2resul),.d(0)
175
   ,.sel(selr3),.y(opR3));
176
177
   mux4r muxr2(.a(add2resul),.b(add3resul),.c(mul1resul),.sel(selr2)
178
   ,.y(opR2));
179
180
   mux4r muxr1(.a(add4resul),.b(add1shifted),.c(add1resul),.sel(selr1)
181
   ,.y(opR1));
182
183
   /*Registradores, div e sqrt
184
   quarta coluna da arquitetura
185
   -- O que recebe?
186
   Os dados que os multiplexadores parte 3 selecionam.
187
188
   //div div1 (.a(op1divnew),.b(op2divnew),.div(divresul));
189
190
   div_gen_1 divider (clk,inbottom,op2div,intop,op1div,valid2,divresul);
191
192
   //sqrt sqrt1(.b(opsqrt),.square(sqrtresul));
193
194
   cordic_1 sqrtcalc (clk,insqrt,opsqrt,valid,sqrtresul);
195
196
197
   register r1 (.in(opR1),.clk(clk),.clr(clr1)
198
   ,.enable(enable1),.o(R1resul));
199
   register r2 (.in(opR2),.clk(clk),.clr(clr2)
200
   ,.enable(enable2),.o(R2resul));
201
  register r3 (.in(opR3),.clk(clk),.clr(clr3)
```

```
,.enable(enable3),.o(R3resul));
203
204 register r4 (.in(opR4),.clk(clk),.clr(clr4)
  ,.enable(enable4),.o(R4resul));
205
206 register #(11) r5 (.in(add4resul),.clk(clk),.clr(clr5)
  ,.enable(enable5),.o(R5resul));
207
208 register r6 (.in(opR6),.clk(clk),.clr(clr6)
  ,.enable(enable6),.o(R6resul));
209
210 register #(12) r7 (.in(opR7),.clk(clk),.clr(clr7)
. . enable(enable7),.o(R7resul));
212 register r8 (.in(opR8),.clk(clk),.clr(clr8)
. . enable(enable8),.o(R8resul));
214 register r9 (.in(opR9),.clk(clk),.clr(clr9)
. . enable(enable9),.o(R9resul));
216 register r10 (.in(opR10),.clk(clk),.clr(clr10)
217 ,.enable(enable10),.o(R10resul));
   register #(20) r11 (.in(opR11),.clk(clk),.clr(clr11)
218
   ,.enable(enable11),.o(R11resul));
219
220
   register #(11) x1 (.in(Rx1),.clk(clk),.clr(clrx1)
221
   ,.enable(enablex1),.o(x1r));
222
   register #(11) x2 (.in(Rx2),.clk(clk),.clr(clrx2)
223
   ,.enable(enablex2),.o(x2r));
224
   register #(11) x3 (.in(Rx3),.clk(clk),.clr(clrx3)
225
   ,.enable(enablex3),.o(x3r));
226
227 register #(11) y1 (.in(Ry1),.clk(clk),.clr(clry1)
   ,.enable(enabley1),.o(y1r));
228
229 register #(11) y2 (.in(Ry2),.clk(clk),.clr(clry2)
  ,.enable(enabley2),.o(y2r));
230
231 register #(11) y3 (.in(Ry3),.clk(clk),.clr(clry3)
  ,.enable(enabley3),.o(y3r));
232
233 endmodule
   6.3 Código Extend
 1 module extend #(parameter WIDTH=11) (input [WIDTH-1:0] a
   ,output reg [23:0] y);
 3
 4
           always_comb
 5
                    y = \{0, a\};
 6
```

endmodule

6.4 Código Reduce

5

```
1 module reduce(input [23:0] a,
   output reg [10:0] y);
3
           always_comb
                    y = a[10:0];
6
  endmodule
   6.5
       Código Mux
1 module mux2(input [22:0] a,b,
  input
          sel,
   output reg [22:0] y );
           always_comb
4
                    begin
5
                            case(sel)
6
                                     0: y = a;
7
                                     1: y = b;
8
                                     default: y=23'bx;
9
                            endcase
10
                    end
11
12
  endmodule
13
   6.6 Código Mul
1 module mul(a,b,mul);
  input [10:0] a,b;
   output [23:0] mul;
4
           assign mul=a*b;
5
7 endmodule
   6.7 Código Adder
1 module adder #(parameter WIDTH=23)
2 (input
          [WIDTH-1:0] a,b,
3 input [1:0] op,
4 output reg [WIDTH:0] o);
           always_comb
```

```
begin
6
                               case (op)
7
                                        2'b00:o = a+b;
8
                                        2'b01:o = (a+b)>>2;
9
                                        2'b10:
10
                                         if(a>b)
11
                                                 begin
19
                                                          o=a-b;
13
                                                 end
14
                                        else
15
                                                          o=b-a;
16
                                        2'b11:o=$unsigned(b-a)>>2;
17
                                        default:o=24'bx;
18
                               endcase
19
                     end
20
   endmodule
21
      Código Register
1
   module register #(parameter WIDTH=24) (input [WIDTH-1:0] in
   , input clk,clr,enable, output reg [WIDTH-1:0] o);
4
            always@(posedge clk)
5
6
7
                     if (enable)
                               begin
8
9
                                        if(clr)
                                                 o=0;
10
11
                                        else
                                                 o=in;
12
                               end
13
```

6.9 Código Controller

```
module controller(clk,reset,valid,valid2,selmul3_1,selmul3_2,seladd5_2,
seladd5_1,selr7,selsqrt,clr1,clr2,clr3,clr4,clr5,clr6,clr7,clr8,clr9,
clr10,clr11,enable1,enable2,enable3,enable4,enable5,enable6,enable7,
enable8,enable9,enable10,enable11,insqrt,inbottom,intop,
clrx1,clrx2,clrx3,clry1,clry2,clry3,enablex1,enablex2,enablex3,enabley1,
enabley2,enabley3,
selmul2_2,selmul2_1,selmul1_2,selmul1_1,seladd2_2,seladd1_1,seldiv_2,
```

```
9 seldiv_1,selr11,selr10,selr9,selr8,selr6,selr4,selr3,selr2,selr1,
10 seladd4_2, seladd4_1, seladd3_2, seladd3_1, seladd2_1, seladd1_2,
opadd1, opadd2, opadd3, opadd4, opadd5,
12 finish
13 ):
14
  //Parametros da maquina de estado
15
  input clk,reset,valid,valid2;
17 reg [5:0] cycle;
18 //Parametros de controle do datapath
19 output reg finish;
20 output reg selmul3_1,selmul3_2,seladd5_2,seladd5_1,
21 selr7, selsqrt, clr1, clr2, clr3, clr4, clr5, clr6, clr7,
22 clr8, clr9, clr10, clr11, enable1, enable2, enable3,
23 enable4, enable5, enable6, enable7, enable8, enable9,
24 enable10, enable11, insqrt, inbottom, intop;
output reg clrx1,clrx2,clrx3,clry1,clry2,clry3,enablex1,
26 enablex2, enablex3, enabley1, enabley2, enabley3;
27 output reg [1:0] selmul2_2, selmul2_1, selmul1_2, selmul1_1,
28 seladd2_2, seladd1_1, seldiv_2, seldiv_1, selr11, selr10,
29 selr9, selr8, selr6, selr4, selr3, selr2, selr1;
30 output reg [2:0] seladd4_2, seladd4_1, seladd3_2, seladd3_1,
31 eladd2_1,seladd1_2;
  output reg [1:0] opadd1,opadd2,opadd3,opadd4,opadd5;
32
33
34
   always @(*)
35
   begin
36
           case(cycle)
37
                    6'b0:
38
                             begin
39
                                      enablex1=1;
40
                                      enablex2=1:
41
                                      enablex3=1;
42
                                      enabley1=1;
43
                                      enabley2=1;
44
                                      enabley3=1;
45
                                      finish=0;
46
                             end
47
                    6'b000001:
48
                             begin
49
50
                                      //disabled
```

```
enable5=0;
51
                                        enable6=0;
52
                                        enable8=0;
53
                                        enable9=0;
54
                                        enable10=0;
55
                                        enable11=0;
56
                                        //ax1//
57
                                        //add
58
                                        seladd1_2=3'b100;
59
                                        seladd1_1=2'b11;
60
                                        opadd1=2'b00;
61
                                        //register
62
                                        selr1=2'b10;
63
                                        clr1=0;
64
                                        enable1=1;
65
                                        //ay1//
66
                                        //add
67
                                        seladd2_2=2'b11;
68
                                        seladd2_1=3'b100;
69
                                        opadd2=2'b0;
70
                                        //register
71
                                        selr7=2'b01;
72
                                        clr7=0;
73
                                        enable7=1;
74
                                        //mx1//
75
                                        //mult
76
                                        selmul1_1=2'b10;
77
                                        selmul1_2=2'b10;
78
                                        //register
79
                                        selr2=2'b10;
80
                                        clr2=0;
81
                                        enable2=1;
82
                                        //mx2//
83
                                        //mult
84
                                        selmul2_1=2'b10;
85
86
                                        selmul2_2=2'b10;
                                        //register
87
                                        selr3=2'b10;
88
                                        clr3=0;
89
                                        enable3=1;
90
                                        //mx3//
91
                                        //mult
92
```

```
selmul3_1=1'b1;
93
                                         selmul3_2=1'b1;
94
                                         //register
95
                                         selr4=2'b10;
96
                                         clr4=0;
97
                                         enable4=1;
98
                                end
99
                       6'b000010:
100
                                begin
101
102
                                         //disabled
                                         enable3=0;
103
                                         enable4=0;
104
                                         enable5=0;
105
                                         enable6=0;
106
                                         enable11=0;
107
                                         //Mx//
108
                                         //add
109
                                         seladd1_2=3'b011;
110
                                         seladd1_1=2'b10;
111
                                         opadd1=2'b01;
112
                                         //register
113
                                         clr1=0;
114
115
                                         enable1=1;
                                         selr1=2'b10;
116
                                         //My//
117
                                         //add
118
                                         seladd3_2=3'b101; //ok
119
                                         seladd3_1=3'b100; //ok
120
                                         opadd3=2'b01;//ok
121
                                         //register
122
                                         clr1=0;
123
                                         enable1=1;
124
                                         selr7=0;
125
                                         //amx1//
126
                                         //add
127
128
                                         seladd2_2=2'b10;
                                         seladd2_1=3'b011;
129
                                         opadd2=2'b00;
130
                                         //register
131
                                         clr2=0;
132
                                         enable2=1;
133
                                         selr2=2'b00;
134
```

135	//my1//
136	//mult
137	selmul1_1=2'b01;
138	selmul1_2=2'b01;
139	//register
140	clr8=0;
141	enable8=1;
142	selr8=2'b10;
143	//my2//
144	//mult
145	selmul2_1=2'b01;
146	selmul2_2=2'b01;
147	//register
148	clr9=0;
149	enable9=1;
150	selr9=2'b10;
151	//my3//
152	//mult
153	selmul3_1=0;
154	selmul3_2=0;
155	//register
156	clr10=0;
157	enable10=1;
158	selr10=2'b11;
159	end
160	6'b000011:
161	begin
162	// disabled
163	enable1=0;
164	enable2=0;
165	enable3=0;
166	enable7=0;
167	enable10=0;
168	enable11=0;
169	//Mx2
170	//mult
171	selmul1_2=2'b00;
172	selmul1_1=2'b00;
173	//register
174	<pre>enable4=1;</pre>
175	selr4=2'b01;
176	//amy1

```
//add
177
                                          seladd2_2=2'b01;
178
                                          seladd2_1=3'b010;
179
                                          opadd2=0;
180
                                          //register
181
                                          selr8=2'b01;
182
                                          clr8=0;
183
                                          enable8=1;
184
                                          //N1
185
                                          //add
186
                                          seladd4_2=3'b100;
187
                                          seladd4_1=2'b11;
188
                                          opadd4=2'b10;
189
                                          //register
190
                                          clr5=0;
191
                                          enable5=1;
192
                                          //Mx2
193
                                          //add
194
                                          seladd1_2=3'b010;
195
                                          seladd1_1=2'b01;
196
                                          opadd1=2'b01;
197
                                          //register
198
                                          selr6=2'b10;
199
                                          clr6=0;
200
                                          enable6=1;
201
                                          //My2
202
                                          //mult
203
                                          selmul2_2=2'b00;
204
                                          selmul2_1=2'b00;
205
                                          //register
206
                                          selr9=2'b10;
207
                                          clr9=0;
208
                                          enable9=1;
209
                                end
210
             6'b000100:
211
212
                                begin
                                          enable1=0;
213
                                          enable2=0;
214
                                          enable4=0;
215
                                          enable5=0;
216
                                          enable6=0;
217
                                          enable7=0;
218
```

```
enable8=0;
219
                                          enable9=0;
220
                                          enable11=0;
221
                                          //Vx
222
                                          //add
223
                                          seladd3_2=3'b100;
224
                                          seladd3_1=3'b011;
225
                                          opadd3=2'b10;
226
                                          //register
227
                                          selr3=2'b01;
228
                                          clr3=0;
229
                                          enable3=1;
230
                                          //N2
231
                                          seladd4_2=3'b011;
232
                                          seladd4_1=2'b10;
233
                                          opadd4=10;
234
                                          //register
235
                                          selr4=2'b00;
236
                                          clr4=0;
237
                                          enable4=1;
238
                                          //M2
239
                                          seladd1_2=3'b001;
240
241
                                          seladd1_1=2'b00;
                                          opadd1=2'b01;
242
                                          //register
243
                                          selr10=2'b10;
244
                                          clr10=0;
245
                                          enable10=1;
246
                                          end
247
                                          6'b000101:
248
                                          begin
249
                                          enable1=0;
250
                                          enable2=0;
251
                                          enable4=0;
252
                                          enable5=0;
253
254
                                          enable7=0;
                                          enable8=0;
255
                                          enable10=0;
256
                                          enable11=0;
257
                                          //SDx
258
                                          //sqrt
259
                                          selsqrt=1;
260
```

```
insqrt=1;
261
                                          //register
262
                                          selr6=2'b00;
263
                                          clr6=0;
264
                                          enable6=1;
265
                                          //N3
266
                                          //add
267
                                          seladd4_2=3'b010;
268
                                          seladd4_1=2'b01;
269
                                          opadd4=2'b10;
270
                                          //register
271
                                          selr3=2'b00;
272
                                          clr3=0;
273
                                          enable3=1;
274
                                          //Vy
275
                                          //add
276
                                          seladd3_2=3'b011;
277
                                          seladd3_1=3'b010;
278
                                          opadd3=2'b10;
279
                                          //register
280
                                          selr9=2'b00;
281
                                          clr9=0;
282
                                          enable9=1;
283
                                end
284
                       6'b000110:
285
                                 begin
286
                                          enable1=0;
287
                                          enable2=0;
288
                                          enable3=0;
289
                                          enable4=0;
290
                                          enable5=0;
291
                                          enable7=0;
292
                                          enable8=0;
293
                                          enable10=0;
294
                                          enable11=0;
295
296
                                          //SDy
                                          //sqrt
297
298
                                          selsqrt=0;
                                          insqrt=1;
299
                                          //register
300
                                          selr9=2'b01;
301
                                          clr9=0;
302
```

```
303
                                          enable9=1;
                                          end
304
                                          6'b001101:
305
                                          begin
306
                                          enable1=0;
307
                                          enable3=0;
308
                                          enable4=0;
309
                                          enable5=0;
310
                                          enable6=0;
311
312
                                          enable7=0;
                                          enable8=0;
313
                                          enable10=0;
314
                                          enable11=0;
315
                                          //MSDx
316
                                          //add
317
                                          seladd2_2=2'b00;
318
                                          seladd2_1=3'b001;
319
                                          opadd2=2'b10;
320
                                          //register
321
                                          selr2=2'b0;
322
                                          clr2=0;
323
                                          enable2=1;
324
325
                                          end
                                          6'b001110:
326
327
                                          begin
328
                                          enable3=0;
329
                                          enable4=0;
330
                                          enable5=0;
331
                                          enable7=0;
332
                                          enable9=0;
333
                                          enable10=0;
334
                                          enable11=0;
335
                                          //DX1
336
                                          //add
337
338
                                          seladd1_2=3'b100;
                                          seladd1_1=2'b01;
339
                                          opadd1=2'b10;
340
                                          //register
341
                                          selr1=2'b10;
342
                                          clr1=0;
343
                                          enable1=1;
344
```

```
//DX2
345
                                          //add
346
                                          seladd3_2=3'b010;
347
                                          seladd3_1=3'b001;
348
                                          opadd3=2'b10;
349
                                          //register
350
                                          selr2=2'b01;
351
                                          clr2=0;
352
                                          enable2=1;
353
                                          //DX3
354
                                          //add
355
                                          seladd4_2=3'b001;
356
                                          seladd4_1=2'b01;
357
                                          opadd4=2'b10;
358
                                          //register
359
                                          selr6=2'b01;
360
                                          clr6=0;
361
                                          enable6=1;
362
                                          //MSDY
363
                                          //add
364
                                          seladd2_2=2'b01;
365
                                          seladd2_1=3'b000;
366
                                          opadd2=2'b10;
367
                                          //register
368
                                          selr8=2'b01;
369
                                          clr8=0;
370
                                          enable8=1;
371
372
                                end
                       6'b001111:
373
                                          begin
374
                                          enable1=0;
375
                                          enable2=0;
376
                                          enable3=0;
377
                                          enable4=0;
378
                                          enable5=0;
379
380
                                          enable6=0;
                                          enable7=0;
381
                                          enable11=0;
382
                                          //DY
383
                                          //add
384
                                          seladd1_2=3'b000;
385
                                          seladd1_1=2'b00;
386
```

```
opadd1=2'b10;
387
                                          //register
388
                                          selr8=2'b00;
389
                                          clr8=0;
390
                                          enable8=1;
391
                                          //DY2
392
                                          //add
393
                                          seladd3_2=3'b001;
394
                                          seladd3_1=3'b000;
395
                                          opadd3=2'b10;
396
                                          //register
397
                                          selr9=2'b00;
398
                                          clr9=0;
399
                                          enable9=1;
400
                                          //DY3
401
                                          //add
402
                                          seladd4_2=3'b010;
403
                                          seladd4_1=2'b00;
404
                                          opadd4=2'b10;
405
                                          //register
406
                                          selr10=2'b01;
407
                                          clr10=0;
408
                                          enable10=1;
409
                                end
410
                       6'b010000:
411
                                          begin
412
                                          enable2=0;
413
                                          enable3=0;
414
                                          enable4=0;
415
                                          enable5=0;
416
                                          enable7=0;
417
                                          enable8=0;
418
                                          enable9=0;
419
                                          enable11=0;
420
                                          //D1
421
                                          //add
422
                                          seladd4_2=3'b0;
423
                                          seladd4_1=2'b0;
424
                                          opadd4=2'b0;
425
                                          //register
426
                                          selr1=2'b00;
427
                                          clr1=0;
428
```

```
enable1=1;
429
                                          //D2
430
                                          //add
431
                                          seladd2_2=2'b01;
432
                                          seladd2_1=3'b011;
433
                                          opadd2=2'b0;
434
                                          //register
435
                                          selr6=2'b11;
436
                                          clr6=0;
437
                                          enable6=1;
438
                                          //D3
439
                                          //add
440
                                          seladd3_2=3'b000;
441
                                          seladd3_1=3'b011;
442
                                          opadd3=2'b0;
443
                                          //register
444
                                          selr10=2'b00;
445
                                          clr10=0;
446
                                          enable10=1;
447
                                          end
448
                                          6'b010001:
449
                                          begin
450
                                          enable10=0;
451
                                          enable1=0;
452
                                          //Q1
453
                                          inbottom=1;
454
                                          intop=1;
455
                                          //div
456
                                          seldiv_2=2'b10;
457
                                          seldiv_1=2'b10;
458
                                          //register
459
                                          selr11=2'b10;
460
                                          clr11=0;
461
                                          enable11=1;
462
                                 end
463
464
                       6'b010010:
                                 begin
465
                                          //Q2
466
                                          inbottom=1;
467
                                          intop=1;
468
                                          //div
469
                                          seldiv_2=2'b01;
470
```

```
seldiv_1=2'b01;
471
                                 end
472
                       6'b010011:
473
                                 begin
474
                                          //Q3
475
                                          inbottom=1;
476
                                          intop=1;
477
                                          //div
478
                                          seldiv_2=2'b00;
479
                                          seldiv_1=2'b00;
480
                                 end
481
                       6'b100111:
482
                                 begin
483
                                          //aQ1
484
                                          //add
485
                                          seladd5_2=1;
486
                                          seladd5_1=1;
487
                                          opadd5=2'b00;
488
                                          //register
489
                                          selr11=2'b00;
490
                                          clr11=0;
491
                                          enable11=1;
492
493
                                          end
                                          6'b101000:
494
                                          begin
495
                                          //aQ2
496
                                          seladd5_2=1;
497
                                          seladd5_1=1;
498
                                          opadd5=2'b01;
499
                                          //register
500
                                          selr11=2'b01;
501
                                          clr11=0;
502
                                          enable11=1;
503
                                 end
504
                       6'b101001:
505
506
                                 begin
                                          //Verc
507
                                          seladd5_2=0;
508
                                          seladd5_1=0;
509
                                          opadd5=2'b10;
510
                                          //register
511
                                          selr11=2'b01;
512
```

```
clr11=0;
513
                                           enable11=1;
514
515
                                           end
                                           6'b101010:
516
                                           begin
517
                                           finish =1;
518
                                           clr1=1;
519
                                           clr2=1;
520
                                           clr3=1;
521
                                           clr4=1;
522
                                           clr5=1;
523
                                           clr6=1;
524
                                           clr7=1;
525
                                           clr8=1;
526
                                           clr9=1;
527
                                           clr10=1;
528
                                           clr11=1;
529
                                 end
530
531
             endcase
    end
532
533
    always@(posedge clk, negedge reset)
534
535
536
             if(~reset)
                       cycle <= 6'b0;
537
             else
538
                                 case(cycle)
539
                                           6'b0:
540
                                                    cycle <= 6'b000001;</pre>
541
                                           6'b000001:
542
                                                    cycle <= 6'b000010;
543
                                           6'b000010:
544
                                                    cycle <= 6'b000011;
545
                                           6'b000011:
546
                                                    cycle <= 6'b000100;
547
                                           6'b000100:
548
                                                    cycle <= 6'b000101;
549
                                           6'b000101:
550
                                                    cycle <= 6'b000110;</pre>
551
                                           6'b000110:
552
                                                    if(valid)
553
                                                              cycle <= 6'b001101;
554
```

```
6'b001101:
555
                                                                                  if(valid)
556
                                                     cycle <= 6'b001110;</pre>
557
                                           6'b001110:
558
                                                     cycle <= 6'b001111;</pre>
559
                                           6'b001111:
560
                                                     cycle <= 6'b010000;
561
                                           6'b010000:
562
                                                     cycle <= 6'b010001;
563
564
                                           6'b010001:
                                                     cycle <= 6'b010010;</pre>
565
                                           6'b010010:
566
                                                     cycle <= 6'b010011;</pre>
567
                                           6'b010011:
568
                                                              if(valid2)
569
                                                     cycle <= 6'b100111;
570
                                           6'b100111:
571
                                                     cycle <= 6'b101000;</pre>
572
                                           6'b101000:
573
                                                     cycle <= 6'b101001;</pre>
574
                                           6'b101001:
575
                                                     cycle <= 6'b101010;</pre>
576
577
                                           6'b101010:
                                                     cycle <= 6'b00000;
578
                       endcase
579
```

580 endmodule