MO601 – Arquitetura de Computadores II – Projeto 3

Uglaybe Piell Fernandes¹

¹Faculdade de Engenharia Mecânica – Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) Campinas – SP – Brasil

uglaybe@gmail.com

Abstract. This paper aims get more data about the performance of the branch predictor proposed in the paper "Wormhole: Wisely Predicting Multidimensional Branches" presented during MICRO-47 by Jorge Albericio, Joshua San Miguel, Natalie Enright Jerger, and Andreas Moshovos comparing the performance with the same predictor, but different parameters.

Resumo. Este artigo busca levantar mais dados sobre a performance do branch predictor proposto no paper "Wormhole: Wisely Predicting Multidimensional Branches" apresentado durante a MICRO-47 por Jorge Albericio, Joshua San Miguel, Natalie Enright Jerger, e Andreas Moshovos, comparando a performance com o mesmo preditor com diferentes parâmetros.

1. Introdução

Branches predictors representam um grande campo para melhoria em microarquitetura de computadores devido ao fato que mispredictions são muito custosos para o processador porque necessitam que todas as instruções posteriores ao misprediction sejam revertidas e quando o erro de previsão é descoberto, muitas instruções já passaram do issue stage e estão no pipeline sendo executadas. Esse problema tende a se tornar cada vez maior, já que a tendência é que os processadores aumentem a sua capacidade de executar instruções em paralelo com o aumento de unidades de execução.

Com o objetivo de promover a melhoria da precisão das previsões de *branches*, foi criada uma competição de *branch prediction*, a *Championship Branch Prediction* (*CBP*) em parceria com a ISCA (*International Symposium of Computer Architecture*) testando diversos algoritmos para previsão de *branches* propostos pelos participantes.

Na edição de 2014 dessa competição, foi inscrito o algoritmo proposto por Jorge Albericio, Joshua San Miguel, Natalie Enright Jerger, e Andreas Moshovos nomeado de *Wormhole* que consiste de uma melhora em relação ao algoritmo de André Seznec vencedor da edição anterior da competição, ISL-TAGE, para o caso específico de *branches* dentro de loops multidimensionais. Esse tipo de *branches* mostram-se difíceis de prever com algoritmos anteriores, porém com a ideia do *Wormhole*, esse tipo de *branch* possui uma previsibilidade bem alta ao levar em conta correlações com iterações anteriores do loop externo.

2. ISL-TAGE

Antes de falarmos sobre o Wormhole, é necessário entender como funciona o ISL-

TAGE proposto por André Seznec. Esse preditor é composto de 3 preditores, o TAGE, SC e Loop predictor.

2.1. TAGE

O TAgged GEometric history length branch predictor consiste de um preditor base bimodal e vários preditores que utilizam a história do branch para predição. Estes preditores de história, possuem tamanhos diferentes de forma que o tamanho deles formam uma progressão geométrica entre eles. O preditor bimodal trata os casos mais simples onde o branch possui uma tendência mais forte para uma direção, enquanto os outros tratam as exceções. O TAGE possui um algoritmo de seleção de qual preditor tomar com base no acerto de cada um.

2.2. Statistical Corrector (SC)

O SC, trata os *branches* que o TAGE não consegue uma boa precisão, mas possuem uma tendência a uma direção ele utiliza *saturating counter tables* e um algoritmo que determina quando ele altera a previsão do TAGE e quando ele a mantém.

2.3. Loop predictor

O *loop predictor* consiste de um preditor simples que determina quando um *branch* representa um loop após ele tomar um padrão semelhante sete vezes. Após isso o *loop predictor* armazena o número de iterações total que o loop executa para que ele sempre acerte nas próximas execuções do mesmo loop.

3. Wormhole

Para descrever como funciona a ideia do algoritmo, podemos analisar o programa da figura 1 abaixo. O programa exemplo representa uma operação em uma matriz feita em dois loops onde apenas há o salto quando o loop interno e externo estão no mesmo número de iteração.

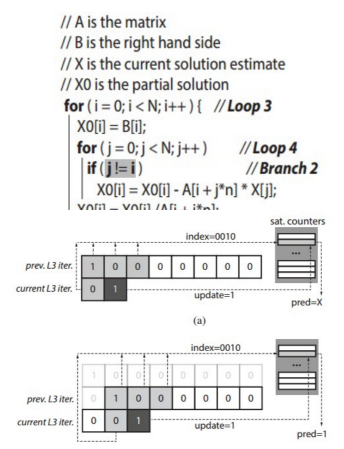


Figura 2. Iterações do programa exemplo

O algoritmo *Wormhole* proposto consiste de armazenar o histórico do loop externo anterior para estabelecer uma correlação entre o caminho do branch na iteração anterior do loop externo e iteração anterior do loop interno. Esse tipo de abordagem mostra-se eficiente para prever grande parte dos *branches* dentro de loops multidimensionais e estabelece uma visão diferente da correlação utilizada anteriormente que não levava em conta a posição do *branch* dentro de loops.

Podemos ver pela Figura 2, que representa a execução do programa da Figura 1, onde as iterações do loop externo são representados pelas linhas e as iterações do loop interno são representados pelas colunas. A célula cinza mais escuro representa a execução atual do *branch* que deverá ser determinado a direção, enquanto que as células cinza mais claro representam quais execuções do branch serão levadas em contas na correlação para determinar a direção do *branch*. Podemos ver que após a primeira execução representada na Figura 2 (a), o preditor aprende que a correlação "0100" levará a um resultado 1, onde 1 representa *branch taken* e 0 representa *branch not taken*. Assim, na execução da Figura 2 (b), o preditor irá acertar a previsão e nas demais execuções ele irá sempre acertar.

Podemos verificar que para este preditor, é imprescindível que seja conhecido o número de iterações que os loops terão. Isso é resolvido pelo *Loop predictor* que está presente no ISL-TAGE que é utilizado para os demais *branches*.

Para a Figura 2 acima, foi considerado o preditor *Wormhole* de 4kB, que leva em conta apenas os vizinhos mais próximos, porém para o *Wormhole* de 32kB, podemos verificar pela figura 3 abaixo que ele também leva em conta os vizinhos com uma distância de 2 iterações tanto para o loop externo como interno.

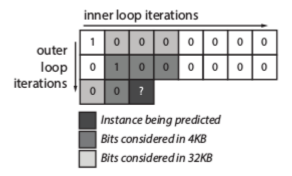


Figura 3. Bits considerados pelos preditores de 4kB e 32kB

4. Materiais e Métodos

Para este trabalho, foi necessário a utilização do simulador da CBP-5 de 2016 além do código *predictor.cc* e *predictor.h* para a categoria de 4kB e 32kB implementados pelos autores do algoritmo *Wormhole* inscrito na CBP-4 com devidas adaptações para o simulador mais recente. Como para a CBP-5 os programas de entrada do simulador não são os mesmos da competição anterior e não foi possível simular o preditor ISL-TAGE por ele ser feito para a CBP-3 que possuía um simulador muito diferente do atual, não foi possível reproduzir exatamente sob os mesmos *traces* do paper *Wormhole: Wisely Predicting Multidimensional Branches*".

Para levantar mais dados, foi simulado então os preditores do *Wormhole* de 4kB e 32kB, foi simulado o ISL-TAGE de 4kB e 32kB baseado no código do Wormhole, retirando o tamanho disponível para o preditor do Wormhole. Foi simulado também um ISL-TAGE de 32kB e 4kB onde não há preditores de histórico no TAGE, apenas o preditor base bimodal. Foi utilizado também um preditor apenas com o elemento bimodal do TAGE de 4kB e 32kB, mas com o Wormhole proposto pelos autores. Vale ressaltar que para o ISL-TAGE que foi representado aqui, não é fiel ao ISL-TAGE implementado por André Seznec, por ter sido implementado pelos autores do paper do Wormhole, e possuir a progressão geométrica que estes escolheram para o preditor deles.

Os *traces* utilizados para todas as simulações foram os LONG-1, LONG-2, LONG-3, LONG-4, LONG-5, LONG-6, LONG-7, LONG-8 e LONG-12 do kit CBP-5. Foram levantados o MPKI (*Misprediction per kilo instruction*), *predictor accuracy*, e a quantidade de *branches*, instruções, *branches* condicionais e incondicionais.

5. Resultados

Os resultados das simulações feitas podem ser vistos abaixo nas figuras de 4 a 8.

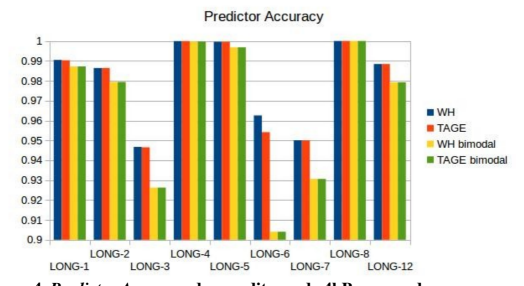


Figura 4. Predictor Accuracy dos preditores de 4kB para cada programa.

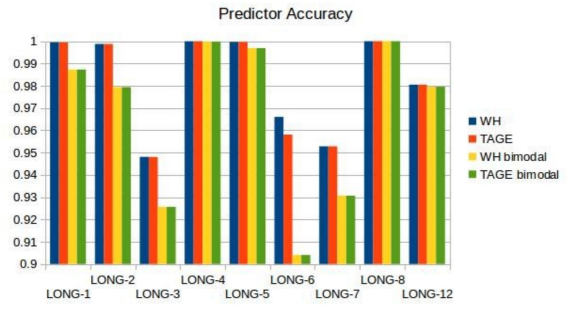


Figura 5. Predictor Accuracy dos preditores de 32kB para cada programa.

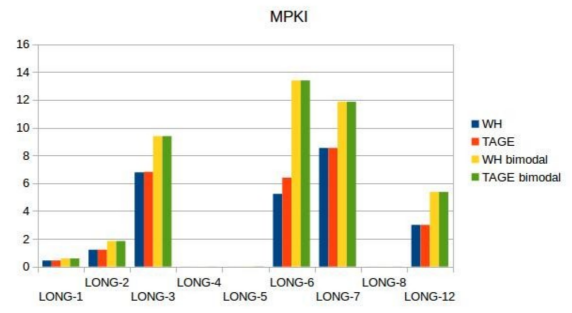


Figura 6. MPKI dos preditores de 4kB para cada programa.

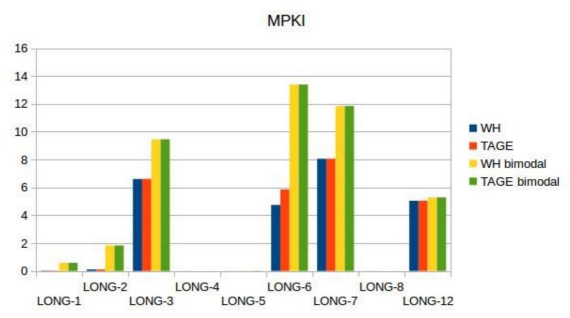


Figura 7. MPKI dos preditores de 32kB para cada programa.

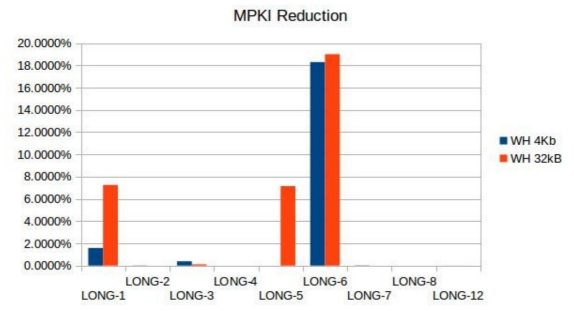


Figura 8. MPKI reduction em relação ao ISL-TAGE para cada programa.

References

"Wormhole: Wisely Predicting Multidimensional Branches" Jorge Albericio, Joshua San Miguel, Natalie Enright Jerger, and Andreas Moshovos Edward S. Rogers Sr., Department of Electrical and Computer Engineering, University of Toronto

"A 64 Kbytes ISL-TAGE branch predictor" André Seznec, INRIA/IRISA

"A case for (partially) TAgged GEometric history length branch prediction" André Seznec, Pierre Michaud, IRISA/INRIA/HIPEAC