Implementação de predição de salto no simulador OrCS

Métodos de predição por BTB e combinado bimodal/gshare

Gabriel G. de Brito

Universidade Federal do Paraná

27 de maio de 2024



Sumário

OrCS

Branch Target Buffer

Especificação Implementação

Preditor bimodal/gshare

Contador bimodal gshare Combinado

Eficácia

OrCS

- Simulador de traços.
- Versão reduzida utilizada: "Micro OrCS".

A cada ciclo, nossos componentes analisarão a instrução e seu próprio estado interno para computar estatísticas sobre a execução.

```
uOrCS - processor.cpp
void processor_t::clock() {
    // Get the next instruction from the trace.
    opcode_package_t new_instruction;
    if (!orcs_engine.trace_reader -> trace_fetch(&new_instruction)) {
        // If FOF.
        orcs_engine.simulator_alive = false;
        return;
    orcs_engine.global_cycle += this->btb->check_instruction(
        &new_instruction, orcs_engine.get_global_cycle());
    orcs_engine.global_cycle +=
        this→predictor→check_instruction(&new_instruction);
```

- Mecanismo para guardar o resultado de saltos, como um cache.
- Acelera todos os tipos de saltos, exceto retornos.
- No simulador, não precisamos guardar os endereços, como uma implementação real faz.

Especificação

- ▶ 1024 conjuntos associativos, com 12 entradas cada.
- Conjuntos endereçados pelos 10 bits menos significativos do endereço da instrução

Latência

Saltos incondicionais (jumps, chamadas de função e do sistema):

- Nenhuma, caso a BTB possua a entrada da instrução.
- 12 ciclos, caso contrário.

Saltos condicionais:

- Nenhuma, caso a BTB possua a entrada da instrução com a direção correta.
- Nenhuma, caso a BTB não possua a entrada da instrução porém a direção era de salto não tomado.
- ▶ 512 ciclos, caso a BTB não possua a entrada da instrução e a direção era de salto tomado.
- ▶ 512 ciclos, caso a BTB possua a entrada da instrução, porém a direção esteja errada.

Implementação

Ao acessar a BTB, acessamos o conjunto endereçado pelos 10 bits menos significativos do endereço da instrução. Procuramos no conjunto uma entrada associada ao endereço específico.

- Caso não exista nenhuma entrada associada, uma entrada sem uso será associada ao endereço.
- Caso todas as entradas estejam em uso, substituímos a entrada acessada a mais tempo. Para isso, guardamos o último ciclo em que cada entrada foi acessada.

Isso é suficiente para instruções de salto incondicional.

Para instruções de salto condicional, precisamos acessar a próxima instrução para computar o resultado do salto.

Guardamos informações sobre a instrução de salto no estado do objeto da BTB e, no próximo ciclo, comparamos as informações em relação ao endereço da instrução executada: caso o endereço da instrução de salto + seu tamanho seja igual ao endereço da próxima instrução, o salto não foi tomado.

Implementação

```
uOrCS - btb.hpp
typedef struct {
    bool valid;
    uint64_t address;
    uint64_t last_access;
    bool is_conditional;
    bool is_taken;
} btb_entry_t;
typedef btb_entry_t btb_block_t[btb::BLOCK_SIZE];
```

Implementação

```
uOrCS - btb.hpp
   class btb_t {
       private:
32
        btb_block_t buffer[btb::BUFFER_SIZE];
34
        uint64_t last_address;
        uint64_t last_size;
        btb_entry_t *last_entry;
37
```

Preditor

Preditor que combina as técnicas *bimodal* e *gshare*, tentando utilizar a mais eficiente para dado contexto.

Ambas são baseadas em contadores, que também são utilizados para escolher qual preditor será utilizado.

Preditor Contador

- Um contador guarda o histórico de um evento.
- É incrementado caso um dos eventos ocorra e decrementado caso o outro ocorra.
- O próximo evento é predito de acordo com a proximidade do contador com o 0 (valor mínimo) e o seu valor máximo.
- Na implementação utilizamos 2 bits sempre (i.e., valor máximo de 3).

Preditor

Contador

```
uOrCS - predictor.hpp
10 namespace counter {
12 const int BITS = 2:
13 const int MAX = (1 \ll BITS) - 1;
14 const int MIDDLE_TRUE = (1 << BITS / 2);
16 typedef uint8_t counter;
   inline bool is_true(counter counter) { return counter ≥ MIDDLE_TRUE; }
   inline counter increase(counter counter) { return counter + (counter < MAX); }</pre>
   inline counter decrease(counter counter) { return counter - (counter > 0); }
24 } // namespace counter
```

Preditor bimodal

- Semelhante à uma BTB, porém guarda contadores.
 Endereçados pelos bits menos significativos do endereço.
- Os contadores são incrementados quando o salto é tomado, e decrementados caso contrário.
- Utilizamos uma tabela simples de 2048 entradas. A experiência empírica mostra que tabelas maiores não aumentam significativamente a eficácia.

Preditor

gshare

Semelhante ao bimodal, porém o endereçamento é feito utilizando um hash do histórico global e o endereço da instrução.

O histórico global é um conjunto de bits que guarda o histórico dos últimos saltos condicionais. E.g., o histórico 00101 registra a ocorrência dos saltos: não tomado, não tomado, tomado, não tomado, tomado.

O endereço consultado a cada acesso é um OU Exclusivo entre o endereço da instrução e o histórico global do momento.

Preditor Combinado

O preditor combinado é implementado utilizando um contador para guardar o histórico de acerto de ambos os preditores.

As posições altas do contador indicam que o *gshare* deve ser utilizado.

O contador é atualizado quando um dos preditores erra e o outro acerta.

Eficácia

Exemplo de simulação (astar)

```
gabriel@natasha:~/src/u0rCS$ ./uorcs -t traces/astar/astar.CINT.PP200M
End of dynamic simulation trace
End of Simulation
Cicles: 6326098546
trace_reader_t
fetch_instructions:200001517
processor_t
btb_t
total BTB accesses: 35214403
number of unconditionals: 2388059 (missed: 70)
number of syscalls: 0 (missed: 0)
number of calls: 1994568 (missed: 69)
number of taken conditionals: 12427196 (missed: 124)
number of not taken conditionals: 18404580 (missed: 217)
number of correctly predicted taken conditionals: 7678605
number of correctly predicted not taken conditionals: 13655885
predictor_t
total predictor accesses: 30831776
number of gshare uses: 23119005
number of gshare correct predictions: 21643813
number of bimodal correct predictions: 6720002
number of gshare predictions on bimodal error: 723499
number of bimodal predictions on gshare error: 723499
gabriel@natasha:~/src/u0rCS$
```

Eficácia Tempo de simulação

Traço	Tempo de simulação
astar	6.326.098.546
calculix	1.033.194.040
dealII	1.686.173.156
gromacs	722.681.753
libquantum	1.969.971.456
namd	2.415.132.303
namd	2.415.132.303