Especificação do Segundo Trabalho Prático

1. Tarefas

Utilizando o simulador *gem5* (modo de simulação para processadores x86), simular a execução de 3 aplicações utilizando diversas configurações de organização.

O grupo deve escrever 3 programas (e.g.: algoritmos de ordenamento ou de busca, algoritmos de processamento como FFT ou CRC, ...). De preferência, eles devem ter características distintas (e.g.: complexidade diferente; proporcionalmente com mais ou menos instruções de controle; com mais ou menos acessos à memória; ou ainda ser o mesmo programa, mas compilado com *flags* de otimização diferentes no GCC, ou compiladores diferentes, etc). Quanto mais complexo for o programa ou a comparação, maior valor terá na avaliação.

Mais especificamente, para o conjunto de configurações que podem ser alteradas no simulador, o grupo deve:

- 1. Escolher uma configuração fixa para todos os parâmetros. Esta configuração fixa deve ter, no mínimo, 3 parâmetros diferentes da configuração original, fornecida como base.
- 2. A partir desta configuração fixa, escolher três parâmetros¹ a serem modificados. O grupo deve explicar o porquê da escolha de tais parâmetros a serem modificados e explicar qual era o efeito esperado. A Figura 1 ilustra as etapas 1 e 2.

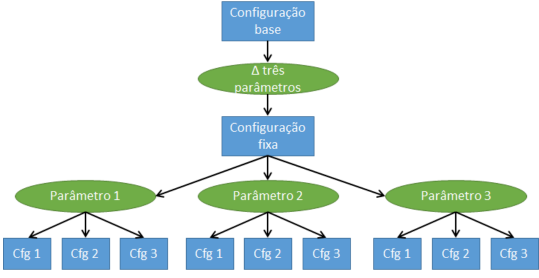


Figura 1 - Etapas 1 e 2.

- 3. Simular as três aplicações utilizando cada uma das configurações resultantes, inclusive a configuração fixa. Deverão ser coletados, no mínimo, os seguintes resultados de simulação: tempo de execução da aplicação e IPC da execução. Outros dados poderão ser coletados para explicar o comportamento dos programas.
- 4. Deverão ser feitos dois gráficos para cada parâmetro modificado: um demonstrando o IPC e outro demonstrando o tempo de execução. O eixo X de cada gráfico deverá mostrar os níveis do parâmetro e o eixo Y o IPC/tempo de execução. Haverá três linhas, uma para cada Benchmark. Veja um exemplo na Figura 2. No total, serão seis gráficos.
- 5. Para cada benchmark de cada gráfico, deverá haver uma explicação do porquê da variação de IPC de cada um. Relacione os resultados com as características de cada benchmark. **Também deverá haver uma breve**

¹ Verifique os comentários no arquivo de configuração do simulador para uma lista dos parâmetros que podem ser modificados.

discussão sobre o desempenho final (tempo de execução).

6. Para cada variação no parâmetro, fazer uma média do IPC das três aplicações. Discutir a diferença destas médias, relacionando com as diferentes configurações e o custo-benefício de cada variação (ex: dobrando o tamanho do parâmetro, o desempenho aumenta na mesma proporção?).

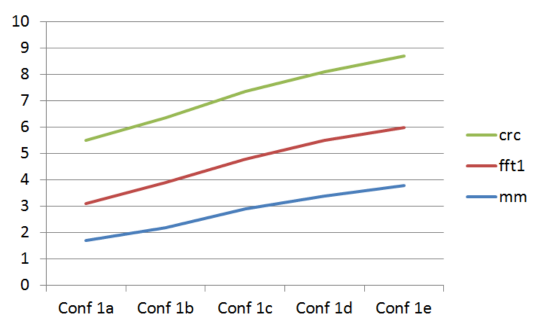


Figura 2 – Como um gráfico deve ser entregue. Eixo X: Cada modificação no parâmetro escolhido. Eixo Y: IPC

2. Método/Data de Entrega e Grupos

Terá de ser feita uma apresentação em Powerpoint com no máximo 10 slides (incluindo título), que será apresentada ao restante da turma ou ao professor. Se for o caso, a ordem de apresentação se dará por sorteio, feito no mesmo dia da apresentação ou definida pelo professor previamente.

3. Data do envio do pptx da Apresentação

Até o início do encontro para a apresentação, conforme definido no cronograma.

4. Instruções para execução da simulação

O simulador que deve ser utilizado é o gem5. O simulador é de código aberto e pode ser baixado <u>aqui</u>. Para este trabalho, porém, é oferecida uma máquina virtual com todo o ambiente já preparado. <u>O link para download da máquina virtual (.zip) e passo-a-passo para usar o gem5 dentro da máquina virtual estão no moodle da disciplina.</u>

Cuidado

- Note que simulação é um processo lento, podendo tomar um tempo até 100.000 vezes maior que o tempo de execução do programa em uma máquina real. Dimensione as entradas de seu programa de acordo.

Resultados da simulação

Ao concluir a simulação (e se tudo der certo), serão exibidos na tela:

- 1) A saída (stdout) do programa
- 2) Resultados da simulação (log do simulador).

Confira na Figura 3 um exemplo de execução correta. O log do simulador é exibido como uma lista na forma <variável, valor, comentário>. Alguns dados de interesse, nesse trabalho, são os seguintes:

sim_seconds : Tempo (segundos) que foi simulado. É o tempo que o programa usaria se executasse no processador que foi modelado.

sim_insts : Quantidade de instruções que foram simuladas.

system.cpu.numCycles : Quantidade de ciclos da execução do programa, ou seja, quantos ciclos usaria se executasse no processador modelado.

System.cpu.ipc: IPC (instruções por ciclo) da execução.

Outros dados interessantes:

host seconds: Quanto tempo (segundos) a simulação usou na máquina rodando o simulador.

system.cpu.dcache.overall_miss_rate::total : Taxa de miss da cache de dados

system.cpu.icache.overall_miss_rate::total : Taxa de miss da cache de instruções

system.cpu.l2cache.overall_miss_rate::total : Taxa de miss da cache L2

system.cpu.l3cache.overall_miss_rate::total : Taxa de miss da cache L3

system.cpu.commit.op_class_0::TIPO : Classe de cada instrução completada. CUIDADO: branches são contados como operações de inteiros.

System.cpu.commit.branches: Quantidade de branches completados.

system.cpu.branchPred.condPredicted: Quantidade de branches "previstos" pelo preditor de desvios

system.cpu.branchPred.condincorrect : Quantidade de branches que foram preditos incorretamente (a razão

entre essas duas grandezas fornece a taxa de acertos do preditor de desvios).

* Executando o gem5... * gem5 --outdir=m5out MySimulation.py -c hello gem5 Simulator System. http://gem5.org gem5 is copyrighted software; use the --copyright option for details. gem5 compiled Feb 16 2016 16:35:34 gem5 started May 18 2016 17:31:02 gem5 executing on simulacaolse3 command line: gem5 --outdir=m5out MySimulation.py -c hello Global frequency set at 100000000000 ticks per second warn: DRAM device capacity (8192 Mbytes) does not match the address range assigned (512 Mbytes) 0: system.remote_gdb.listener: listening for remote gdb on port 7000 * Início da simulação... * Redirecionando stdout... info: Entering event queue @ 0. Starting simulation... Hello world! Fim da simulação. Tick atual: 24206000. Motivo: target called exit() * Resultados da simulação sim seconds 0.000024 # Number of seconds simulated sim ticks 24206000 # Number of ticks simulated final tick 24206000 # Number of ticks from beginning of simulation (restored from checkpoints and never reset) sim freq 1000000000000 # Frequency of simulated ticks host_inst_rate 32839 # Simulator instruction rate (inst/s) host op rate 65622 # Simulator op (including micro ops) rate (op/s) host_tick_rate 167696036 # Simulator tick rate (ticks/s)

Figura 3. Exemplo de execução correta de um programa no simulador.

A. Apêndice A - Instalação do gem5 na máquina pessoal

É possível instalar e executar o gem5 na sua máquina pessoal. Porém, dada a complexidade de configuração da ferramenta, este procedimento não é recomendado.

Se ainda assim preferir este método, a versão mais recente do código está disponível em https://github.com/gem5/gem5.

Para instalar o gem5 e efetuar a simulação na sua máquina pessoal, alguns cuidados têm de ser tomados. A versão do gem5 na máquina virtual é diferente da que está disponível no git, e os desenvolvedores têm o hábito de mudar os nomes das variáveis de uma versão pra outra do código:) Logo, os scripts disponibilizados no site não são compatíveis com as versões mais recentes.

No moodle está disponível uma versão "atualizada" dos scripts necessários para a simulação. São dois:

- 1. O3System.py : Define as caches, a CPU e o sistema. É, basicamente, os mesmos três arquivos disponibilizados no site em um só.
- 2. single_thread_sim.py : É o arquivo que configura a simulação, instancia o O3System e o programa a ser simulado (esse é o que optamos por fazer rodar behind-the-scenes para simplificar a vida).

Compile o gem5 utilizando o comando scons -Q build/X86/gem5.opt-

(se estiver em uma máquina multicore, pode utilizar também o parâmetro -j <num_threads> para efetuar o processo de compilação mais rapidamente com múltiplas threads).

Extraia o conteúdo do zip dentro da pasta configs do gem5. Vai ficar o caminho configs/minhas_configs com os dois arquivos dentro.

Chamem a simulação com o seguinte comando

<binário do gem5> <opções do binário do gem5> <script de simulação em python> <opções do script de simulação em python>

no meu caso ficou:

build/X86/gem5.opt configs/minhas_configs/single_thread_sim.py -c tests/test-progs/hello/bin/x86/linux/hello

onde

<opções do binário do gem5> = NULL

<script de simulação em python> = configs/minhas_configs/single_thread_sim.py

<opções do script de simulação em python> = -c tests/test-progs/hello/bin/x86/linux/hello

(façam o teste executando o hello world que vem pré-compilado, antes de qualquer coisa, para ter certeza de que o script está funcionando).

Estes scripts foram testados sob o commit dbeeb9693c8ab364fca7cf01817c9628252af652 do código, de 14.07.2017. Para usar esta versão do codigo, faça

git checkout dbeeb9693c8ab364fca7cf01817c9628252af652