# Módulo 2 Avaliação do Desempenho: contadores de *hardware*

#### Preâmbulo

Este módulo serve vários objectivos:

- introdução à utilização dos nós de computação do *cluster* Search; para esse efeito consultar o "Guia de utilização do Search";
- familiarização com o caso de estudo a utilizar durante o semestre, nomeadamente o GEMM (*GEneral Matrix Multiply*);
- familiarização com os contadores de eventos dos processadores modernos e com a biblioteca PAPI (Performance Application Programming Interface), usada para aceder aos mesmos;
- familiarização com as principais métricas usadas para modelação do desempenho (número de instrução e número de ciclos) e com a estimativa do tempo de execução de um programa.

## Introdução

A complexidade crescente dos sistemas de computação torna o processo de otimização do tempo de execução das aplicações mais difícil. Para facilitar esta tarefa é necessário medir com exactidão vários aspectos da execução do programa. Neste sentido, os fabricantes de processadores foram introduzindo, ao longo dos últimos anos, contadores de eventos internos ao processador que podem ajudar neste processo de optimização. Alguns dos eventos mais frequentes incluem o número de instruções executadas (#I), o número de ciclos máquina (#CC) e o número de acessos à memória, entre outros.

A biblioteca PAPI (Performance Application Programming Interface) apresenta uma abstração sobre estes contadores de eventos, através de uma API que facilita a leitura de um conjunto uniforme de eventos nas diversas arquiteturas.

O comando "papi\_avail" permite verificar quais os eventos disponíveis numa dada arquitetura. Exemplos:

- o evento PAPI TOT INS contabiliza o número total de instruções executadas (#I);
- o evento PAPI\_TOT\_CYC contabiliza o número total de ciclos do relógio (#CC).

O conjunto de eventos disponíveis varia com a arquitectura.

# Caso de Estudo: Multiplicação de Matrizes

O caso de estudo que iremos seguir é a multiplicação de matrizes, normalmente designada por GEMM (*GEneral Matrix Multiply*).

Relembre que a multiplicação de duas matrizes, C = A \* B, implica calcular o produto interno entre cada linha de A e cada coluna de B. Isto é, cada elemento  $C_{ij}$  (linha i, coluna j) é dado por  $C_{ij} = \sum_{k=0}^{N-1} (A_{ik} * B_{kj})$ .

A Figura 1 ilustra este processo. Neste caso de estudo usaremos matrizes quadradas (número de linhas == número de colunas).

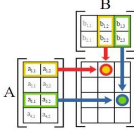


Figura 1 - GFMM

Ligue-se ao front end do Search, copie o ficheiro /share/acomp/GEMM-P02.zip para a sua directoria e extraia os ficheiros usando o comando unzip (note que será criada uma pasta P2 onde encontrará os ficheiros relevantes).

Verifique a função de multiplicação de matrizes em gemm.c. Deve examinar o código da função gemm1 () — as restantes funções destinam-se a versões optimizadas a desenvolver no futuro.

Certifique-se que percebe bem a razão pela qual temos 3 ciclos:

- o mais externo (índice j), percorre as colunas de C e B
- o ciclo intermédio (índice k), percorre as colunas de A e as linhas de B
- o ciclo mais aninhado (índice i), percorre as linhas de C e A

Verifique a função main () em main.c e note que:

- a função verify\_command\_line() lê e valida os argumentos da linha de comandos. Estes são obrigatórios e incluem o número de linhas (ou colunas) das matrizes quadradas e a versão de gemm() a utilizar (apenas a versão 1 está implementada nesta fase). Exemplo: para executar o programa numa matriz com 1024 linhas e usando a versão 1 da função (gemm1()) os argumentos são 1024 1 ;
- o PAPI é inicializado; todos os detalhes estão no ficheiro my\_papi.c; este usa essencialmente as funções associadas à API de alto nível do PAPI, que podem ser consultadas em <a href="http://icl.cs.utk.edu/projects/papi/wiki/PAPIC:High Level">http://icl.cs.utk.edu/projects/papi/wiki/PAPIC:High Level</a>;
- inicialização das matrizes A e B com números pseudo-aleatórios;
- inicialização da matriz C a zero;
- a cache é aquecida, executando a função 1 vez. Note que func() é um apontador para uma das funções gemm() e foi inicializado quando da leitura da linha de comandos;
- as medições são efectuadas NUM\_RUNS vezes para minimizar os efeitos que variações no estado da máquina possam ter no desempenho. São apresentadas as medições da execução que executou em tempo mínimo;
- A função MYPAPI\_start () inicia a medição do tempo de execução arranca com os contadores definidos em Events[] nesta primeira versão são os eventos PAPI\_TOT\_CYC e PAPI\_TOT\_INS;
- a função func () é executada;
- MYPAPI\_stop () mede o tempo de execução e lê os contadores; adicionalmente vai calculando quais as leituras correspondentes à execução mais rápida;
- MYPAPI output () apresenta os resultados;
- é calculada multiplicação de matrizes usando uma versão de referência da função gemm() e o resultado comparado com o que foi calculado anteriormente para verificar da correcção do código.

#### Exercício 1 - Construa o executável:

```
> make
```

Nota: obterá um conjunto de avisos do compilador correspondentes a variáveis declaradas que n<sup>∞</sup>ao são usadas nesta versão, mas serão futuro!

Verifique o ficheiro Makefile. Verá que esta compilação foi feita sem optimizações (CCFLAGS = −00) Submeta o programa para execução. A função a usar é gemm1 () e matrizes com 1024 linhas, isto é:

```
> qsub -F "1024 1" gemm.sh
```

O qsub indica qual o ID do job criado. Aguarde que o ficheiro de output do PBS (gestor de filas do Search) seja criado; esse ficheiro terá o nome GEMM.o<ID do job> (o ficheiro correspondente ao stderr GEMM.e<ID do job>). Pode verificar o estado do seu job escrevendo

```
> qstat -u <username>
```

Repita a execução algumas vezes e verifique que o tempo de execução, número de instruções e número de ciclos de relógio variam apesar de estarmos a repetir a execução da função NUM\_RUNS vezes. Isto deve-se a variações no estado da máquina, incluindo a frequência do relógio (que é variável), interrupções para execução de outros processos e o estado da hierarquia de memória. Se necessário, execute o programa algumas vezes e considere as medições para o menor tempo de execução reportado.

## Avaliação do Desempenho

**Exercício 2** - Anote o tempo de execução, o número de ciclos do relógio e o número de instruções executadas para matrizes com n = 256, 512 e 1024, sendo n o número de linhas. O tempo de execução e o número de ciclos podem variar para diferentes execuções, mas o número de instruções (#I) executadas só depende do programa e do tamanho do problema (n).

Neste exercício é-lhe pedido que vá duplicando o número de linhas. Como é que #I varia com n? Também duplica ou varia mais rapidamente? Consegue calcular aproximadamente qual a taxa de variação?

$$T_{exec} = \frac{\#I * CPI}{f} = \#cc/f$$
  
Equação 1 - Modelo de desempenho

**Exercício 3.1** - A Equação 1 apresenta o modelo de desempenho proposto nas aulas. Pretende-se que modifique o seu programa de forma a calcular e reportar o CPI (Ciclos Por Instrução), o CPE (Ciclos Por Elemento) e o tempo de execução estimado por este modelo. A frequência do relógio dos processadores das máquinas que está a usar é 2.6 GHz (2.6 \* 10<sup>9</sup> Hz).

Encontrará na função MYPAPI\_output() (ficheiro my\_papi.c) um comentário indicando onde fazer esses cálculos. As variáveis float CPI, CPE, Texec já se encontram declaradas. Existe também a variável global total\_elements, com o número de elementos da matriz C. Note que se apresentar Texec em micro-segundos facilita a comparação com o tempo efectivamente medido. Imprima o CPI e CPE com uma única casa decimal (%.1f) e Texec sem casas decimais (%.0f).

Preencha agora a primeira secção da Tabela 1 (linhas correspondentes a −00).

Exercício 3.2 – Consultando os valores que preencheu na Tabela 1 responda às seguintes questões:

- a) Que conclui da precisão do modelo teórico usado para estimar o tempo de execução?
- b) Como explica que o CPI possa ser menor do que 1?
- c) E a que se devem as variações no valor do CPE?

**Exercício 4.1 –** Modifique o ficheiro Makefile de forma a que seja usado o nível de optimização -02 (bastará retirar o comentário na definição apropriada de CCFLAGS e comentar as restantes).

Construa o executável. Note bem que não basta usar o comando make; de facto, como os ficheiros de código C não foram alterados desde a última compilação o make comunicará que nada há a fazer. É necessário apagar o executável bem como eventuais ficheiros de código objecto que entretanto tenham sido gerados. Use a sequência de comandos:

- > make clean
- > make

Preencha agora a segunda secção da mesma tabela.

	linhas	Tempo medido (usec)	#CC	#1	СРІ	Tempo estimado (usec)	СРЕ
-00	256						
	512						
	1024						
	linhas	Tempo medido (usec)	#CC	#1	СРІ	Tempo estimado (usec)	СРЕ
-01	256						
	512						
	1024						•

Tabela 1 - Tabela de medições

**Exercício 4.2** – Comparando os valores que preencheu na Tabela 1 para as duas versões do programa, responda às seguintes questões:

- a) Houve ganhos no tempo de execução? A que se devem, isto é, como variam o número de instruções executadas e o CPI?
- b) Compare o CPE das duas versões. A que se deverá a redução do número de ciclos necessário para processar cada elemento da matriz?

Uma optimização comum feita pelo compilador é a redução do número de acessos à memória para ler ou escrever dados, recorrendo a uma utilização mais intensiva e eficaz dos registos. Os processadores disponíveis no Laboratório não permitem a contagem directa do número de acessos à memória, mas é possível contar o número de instruções de leitura da memória (loads — PAPI\_LD\_INS) e instruções de escrita na memória (stores — PAPI SR INS).

**Exercício 5 —** Altere a função main() para que passe a medir também estes eventos (basta alterar NUM EVENTS e acrescentar este evento em Events[]).

Execute o programa optimizado e não optimizado para matrizes de 256 linhas e comente o que observa relativamente ao número de acessos à memória.