# EP I de MAC412

# Ana Luísa Losnak (7240258) Tiago Madeira (6920244)

## 15 de setembro de 2013

## Sumário

1	Parte 1				2
	1.1	Instalando o PAPI			2
	1.2	.2 Contando o tempo com o PAPI			2
1.3 Hipóteses		eses		3	
		1.3.1	Registradores		3
		1.3.2	Contando número de falhas de cache		4
		1.3.3	Outra hipótese		4
2	Parte 2				
	2.1	Utiliza	ando hwloc		4
	2.2	Utilizando contadores do PAPI			
	2.3	Estima	ando tamanho do cache e da fila		5
3	Conclusão				

## 1 Parte 1

A parte 1 deste EP visa a instalação da biblioteca PAPI<sup>1</sup> e a familiarização ao uso de suas funcionalidades, bem como a análise e discussão sobre a diferença no tempo de execução de programas similares.

Após a instalação completa, descrita em mais detalhes abaixo, alteramos o contador de tempo dos programas disponíveis no enunciado por eventos da PAPI para maior resolução no resultado. Com esses novos programas, realizamos diversas experiências, analisando o tempo de execução destes programas e discutindo hipóteses para tal diferença. Por fim, avaliamos qual hipótese era a mais correta utilizando a biblioteca PAPI para contar diversos eventos do computador ao executar cada programa. A seguir descrevemos mais detalhadamente como foi feita a parte 1.

#### 1.1 Instalando o PAPI

Iniciamos nosso trabalho baixando a biblioteca PAPI, lendo seu arquivo README.txt e seguindo algumas instruções sugeridas pelo arquivo para melhor entendermos o funcionamento da PAPI. Nesse processo, instalamos a biblioteca, acessamos a documentação do projeto e realizamos alguns testes. O sistema operacional que utilizamos foi o **Ubuntu Linux**<sup>2</sup>.

Para compilar e instalar o PAPI, executamos:

```
$ ./configure --prefix=/usr
$ make
$ su
# make install
```

Alguns dos exemplos disponívels no diretório utils/ do projeto foram bastante importantes para entendermos a forma como a biblioteca funciona. Em particular, o utilitário utils/clockres.c nos ajudou a entender como usar as funções para cronometrar tempos de execução reais e virtuais das operações tanto em ciclos como em microssegundos.

## 1.2 Contando o tempo com o PAPI

Foram necessárias alterações muito pequenas para fazer o tempo ser cronometrado com o PAPI no lugar de gettimeofday() nos arquivos testel.c e testel\_ord.c:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://icl.cs.utk.edu/papi/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://ubuntu.com/

incluímos o cabeçalho papi.h no código-fonte e a função get\_time() foi modificada de sua versão original

```
inline uint64_t get_time(void) {
    struct timeval t1;
    gettimeofday(&t1, NULL);
    return 1000000L * t1.tv_sec + t1.tv_usec;
}

para
inline uint64_t get_time(void) {
    return (uint64_t) PAPI_get_virt_cyc();
}
```

A única outra necessidade foi adicionar uma chamada à função PAPI\_library\_init() no início da função main() para que a biblioteca fosse inicializada.

A resolução da função PAPI\_get\_virt\_cyc() é muito maior do que a da função gettimeofday():

```
$ ./teste1
Time: 8171 Count 500527
$ ./teste1_ord
Time: 2671 Count 500527
$ ./teste1-papi
Time: 19567704 Count 500927
$ ./teste1_ord-papi
Time: 6495723 Count 500927
```

## 1.3 Hipóteses

Com uma maior resolução, iniciamos diversos testes com base nos arquivos teste1-papi.c e teste1\_ord-papi.c, procurando entender o motivo de o primeiro programa ser aproximadamente 3 vezes mais lento que o segundo. Analisando os resultados, as circunstâncias dos códigos e nossos conhecimentos até o momento, chegamos à conclusão que a diferença no tempo de execução dos programas era dado pelo acesso à variável count. Assim, chegamos a algumas hipóteses para o posicionamento da variável, relacionadas principalmente a registradores e caches, conforme segue.

#### 1.3.1 Registradores

Um pouco sobre hipótese 1

#### 1.3.2 Contando número de falhas de cache

Bastante sobre essa hipótese, com códigos que usamos para contar cache misses

#### 1.3.3 Outra hipótese

Outra hipótese vai aqui

#### 2 Parte 2

A parte 2 do EP consiste em estimar o tamanho do cache bla bla bla

#### 2.1 Utilizando hwloc

Aceitamos a sugestão do enunciado do EP de usar *hwloc*<sup>3</sup> para obter os valores reais do tamanho do cache e da linha. Outras alternativas seriam ler /sys/devices/system/cpu/cpu\*/\* ou ainda usar as rotinas que o PAPI no seu utilitário utils/mem\_info.c, mas achamos interessante a promessa de um acréscimo na nota para quem usasse *hwloc*.

Instalamos o programa através do gerenciador de pacotes do Ubuntu (apt-get install hwloc libhwloc-dev). Também baixamos o código para usar como referência. Lendo o manual, descobrimos como inicializar o *hwloc* e como obter os tamanhos de cache e linha:

```
/* Inicializa hwloc */
if (hwloc_topology_init(&topology)) {
    fprintf(stderr, "Erro em hwloc_topology_init\n");
    exit(1);
}
hwloc_topology_load(topology);

/* Pega tamanhos reais de cache e line */
level = 0;
for (obj = hwloc_get_obj_by_type(topology, HWLOC_OBJ_PU, 0);
    obj; obj = obj->parent) {
    if (obj->type == HWLOC_OBJ_CACHE) {
        real_cache[level] = obj->attr->cache.size;
        real_line[level] = obj->attr->cache.linesize;
        level++;
```

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>http://www.open-mpi.org/software/hwloc/v1.7/

```
}
numlevels = level;
```

## 2.2 Utilizando contadores do PAPI

Havíamos aprendido a usar os contadores de hardware do PAPI na parte 1 do EP, quando formulamos a hipótese de que o programa teste1\_ord.c seria mais rápido por causa do cache. Usamos aqui o mesmo código para contar o número de falhas de cache.

## 2.3 Estimando tamanho do cache e da fila

Aqui vai a parte difícil do EP

## 3 Conclusão

Aqui vai a conclusão