"Nothing in life is to be feared, it is only to be understood" (Marie Curie).

Prática – Problemas de Cache

Paulo Ricardo Lisboa de Almeida





Topologia da cache

Verifique a topologia das caches de sua máquina.

likwid-topology -c -g

**	****	***	***	****	****	***	****	****	***	*****	****	***	****	***	****	****	***	****
ocl	ket	0:																
+			-+	+		+	+		-+	+	+	+-		+	+		+	+
1		Θ	1	 +	1	1	 +	2	1	3	3		4	1	ļ +	5		
+			-+	+		+	+		-+	+	+	+-		+	+		+	-
+	32	kB	-+	3	2 kB	+	32 +	2 kB		32	kB +	+-	32 k	B ∔	 +	32 k	(B	
+	256	 kB	-+ 	+	 6 kB	+	+	 5 kB	+-+	+	kB I	+-	256 k	+ B	+	 56 k	+ B	e i
+			-+	+		+ -	+		+-+	+	+	+-		+	+		+	-
1									9	MB								

Contadores

Para verificar os grupos dos contadores de performance em sua CPU, execute o comando.

likwid-perfctr -a

Vamos assumir que os grupos para medição de miss da caches L2 e L3, Barramento de Memória, e compartilhamento falso estão disponíveis.

FALSE_SHARE, L2CACHE, L3CACHE, MEM

Caso não existam esses grupos, tente encontrar outros grupos similares.

Compilando o programa Matriz

Baixe o programa Matriz disponibilizado.

Entenda o que esse programa faz, e como.

Compile o programa.

gcc matriz.c -o matriz

Executando

Para executar, utilize o seguinte comando:

likwid-perfctr -C 0 -g L2CACHE ./matriz

Feche todos os demais programas.

Durante o teste não deixe sua máquina gastar tempo com outras coisas.

Abra dois terminais.

Em um, rode o programa htop para verificar a carga nas CPUs. No outro terminal execute o programa loop com a linha de comando do slide anterior.

Faça isso 3x.

Anote para cada rodada:

O tempo real.

Os misses na cache para cada rodada nas CPUs envolvidas.

Nesse teste, somente o Core O está envolvido.

Modifique o Loop, de i,j para j,i.

O programa ainda faz a mesma coisa, mas agora ele salta de linha em linha no loop mais interno, ao invés de fazer coluna a coluna.

Repita os testes.

Qual é mais rápido, e o que o programa mais lento está fazendo de errado na cache para gerar mais misses?

Programa Loop

Abra o programa Loop em um editor de texto.

Note as duas versões comentadas, uma que executa com uma única thread, e uma que executa em duas threads.

Programa Loop

Remova o comentário do programa para executar o loop em **uma única thread**.

Para compilar o programa em um computador com OpenMP instalado. gcc loop.c -o loop -fopenmp

Execute

Para executar, utilize o seguinte comando:

likwid-perfctr -C 0 -g FALSE_SHARE ./loop

Feche todos os demais programas.

Abra dois terminais.

Em um, rode o programa htop para verificar a carga nas CPUs. No outro terminal rode o programa loop com a linha de comando do slide anterior.

Faça isso 3x.

Anote para cada rodada.

0 tempo real.

A quantidade de compartilhamento falso para cada rodada em MB nas CPUs envolvidas. Nesse teste, somente o Core O está envolvido.

Comente o trecho do programa que executa em uma única thread.

Remova o comentário do programa que executa em duas threads.

Compile novamente.

Execute os testes novamente, tomando cuidado para executar em duas CPUS.

Exemplo de comando:

time likwid-perfctr -C 0,2 -g FALSE_SHARE ./loop

Conclusões

O que aconteceu com as medidas, quando comparadas com a versão de uma única thread?

Você esperava que seu programa executasse duas vezes mais rápido? Isso realmente aconteceu?

Quais problemas estamos causando na cache? Por quê?

Baseado na discussão do slide anterior, crie uma nova versão do programa que executa em duas threads.

Elimine os problemas sendo causados na cache que você detectou.

Execute novamente as medições e compare.

Referências

Patterson, Hennessy. Arquitetura e Organização de Computadores: A interface hardware/software. 2014.



Hennessy, Patterson. Arquitetura de Computadores: uma abordagem quantitativa. 2019.



Patterson, Hennessy. Computer Organization and Design RISC-V Edition: The Hardware Software Interface. 2020.



Manual OpenMP 5.2. 2022. www.openmp.org/resourc es/refguides



Licença

Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional.

