Insper

Atividade 3: Otimização de Cache

Igor dos Santos Montagner

Data de entrega: 09/10

Estudamos na aula 14 a hierarquia de memória e o funcionamento do Cache em baixo nível. Nesta atividade prática vamos mensurar o impacto de técnicas de programação *cache-friendly* no tempo de execução de um programa. Em particular, iremos:

- Testar diferentes padrões de acesso à memória e seus impactos no tempo de execução de um programa.
- Usar a ferramenta valgrind para medir a eficiência de cache de um programa.
- Quantificar a diferença de desempenho entre versões cache-friendly e não.

Otimizações de uso de Cache

Vimos nas aulas que a memória cache tem um desempenho muitíssimo superior à memória RAM, mas também é muitíssimo mais cara!. O principal fator que afeta a eficiência do cache é a localidade:

- temporal: o programa usa os mesmos endereços de memória repetidamente (por exemplo em loops ou quando utilizamos variáveis locais). Isto inclui evitar o acesso desnecessário a memória usando variáveis locais.
- espacial: o programa acessa a memória de maneira previsível, quase que sequencialmente. (muito comum quando tratamos matrizes e outras estruturas deste tipo).

Os dois tipos de localidade não são disjuntos e código com boa performance tipicamente explora ambos tipos de localidade. Dizemos que um código é *cache-friendly* se ele leva em conta a utilização da memória *cache* em seu design.

Trabalharemos um exemplo clássico na otimização de cache: multiplicação de matrizes. O arquivo com o código está disponível no blackboard. As matrizes de teste podem estão na pasta entradas.

Abra o arquivo matmul.c. Dentro deste arquivo definimos uma função void matmult(float *A, float *B, float *C, contendo uma implementação ingênua da multiplicação de matrizes. Reescreveremos esta função diversas vezes e compararemos seu desempenho de cache usando valgrind e mediremos o tempo de execução usando time. Antes de continuar, leia o código em matmul.c e entenda como chamar o programa.

Medindo desempenho de cache usando cachegrind

Podemos medir o desempenho de memória cache de um programa usando a ferramenta cachegrind.

\$ valgrind -tool=cachegrind ./prog arg1 arg2

A execução gerará um arquivo cachegrind.out. (pid), onde pid é o número do processo executado (isto é útil para não apagar os detalhes de uma execução anterior). Este arquivo pode ser explorado usando a ferramenta visual *kcachegrind* ou o programa de linha de comando *cg_annotate*. Além da demonstração feita em sala de aula, você pode encontrar mais detalhes na documentação oficial (http://valgrind.org/docs/manual/cg-manual.html)

Estamos interessados nas medidas Data Read Access, Data write Access, L1 Cache Read Miss, L1 Cache Write Miss, LL Cache Read Miss e LL Cache Write Miss. As medidas começando por LL medem o desempenho do cache L2.

Pergunta: Seu código deverá minimizar quais medidas? Qual o impacto de cada uma delas na velocidade de execução deste código?

Como fazer os próximos itens

É possível habilitar a compilação condicional de código usando diretivas do pré-processador. Veja o exemplo abaixo:

```
#ifdef INGENUO
matriz *matmul(....) {
}
#endif
```

Este código só é compilado quanto #define INGENUO está presente no código. Para não ficarmos modificando o arquivo toda vez podemos fazer defines na linha de comando do gcc.

```
'$gcc -DINGENUO -O2 -Wall -pedantic matmult.c -o matmult_ingenuo
```

As três versões do código que geraremos deverão ser feitas usando #ifdef e compiladas da maneira mostrada acima. Coloque, antes da nova versão da função, um comentário contendo a linha de comando do gcc usada para compilá-la.

Note que, fazendo isto, teremos 4 (ingênuo mais três otimizações) executáveis compilados a partir do mesmo arquivo $\boxed{.c}$.

Otimizando a função matmult

Iremos utilizar uma série de técnicas para modificar a função matmult e verificar se seu desempenho melhora ou piora. Para os benchmarks abaixo estão disponiveis três conjuntos de matrizes (arquivos An, Bn e Cn). Avalie as medidas descritas nas seções anteriores para cada uma das execuções. Utilize o arquivo Cn para verificar se suas otimizações continuam calculando a multiplicação corretamente. Para começar, vamos avaliar a versão ingênua do matmult. Preencha a tabela abaixo usando as ferramentas cachegrind. Não se esqueça de medir o tempo de execução separadamente usando o comando time.

Medida	Exemplo 1	Exemplo 2	Exemplo 3
Data Read Access	_	_	-
Data Write Access	-	-	-
L1 Read Miss	-	-	-
L1 Write Miss	-	-	-
LL Read Miss	-	-	-
LL Write Miss	-	-	-
Tempo matmult	-	-	-

Eliminando acessos de memória desnecessários I (OPT1)

No código uma matriz é representada pela struct abaixo. Na função matmult atual todo acesso a um campo da struct é feito repetidamente. Porém, não modificamos nenhum dos campos. Escreva uma nova versão de matmult que evita esses acessos de memória guardando os valores dos campos em variáveis locais.

```
typedef struct {
    float *data;
    int m, n;
} matriz;
```

Para facilitar as comparações, pesquise como usar a diretiva #ifdef para fazer compilação condicional de código. Um exemplo pode ser visto com a definição INGENUO, que contém a implementação inicial do código, e que é compilada condicionalmente ao definir esta constante durante a compilação. Para este exercício faça uma versão de matmult que é compilada quando definimos OPT1 e faça uma entrada no seu makefile para compilar um executável chamado matmult_opt1 que use esta otimização.

Medida	Exemplo 1	Exemplo 2	Exemplo 3
Data Read Access	_	-	_
Data Write Access	-	-	-
L1 Read Miss	-	-	-
L1 Write Miss	-	-	-
LL Read Miss	-	-	-
LL Write Miss	-	-	-
Tempo matmult	-	-	-

Pergunta: Esta otimização fez diferença significativa no tempo total? Você consegue explicar o por que usando os valores das outras medidas?

Eliminando acessos de memória desnecessários II (OPT2)

A segunda otimização que aplicaremos se refere ao uso de acumuladores para evitar o acesso repetido à uma região de memória. Ao executar a linha

```
C->data[i*C->n + j] += A->data[i*A->n + k] * B->data[k*C->n + j];
```

fazemos um acesso a memória para buscar o conteúdo do elemento i,j de C e depois escrevemos a soma parcial na posição $C_{i,j}$. Fazemos, portanto, A->n leituras e A->n escritas na matriz C, sendo que só precisamos fazer 1 escrita por elemento!

Podemos substituir estes acessos repetidos por uma variável soma que acumula os resultados parciais e escrever na matriz C somente uma vez. Crie uma nova versão da função [matmult] baseado nas otimizações já aplicadas, faça esta modificação no código e meça o desempenho novamente. Verifique se esta modificação pode eliminar outros acessos a memória além do mostrado na linha acima. Reexecute os testes e preencha a tabela abaixo.

Para este exercício faça uma versão de matmult que é compilada quando definimos OPT2 e faça uma entrada no seu makefile para compilar um executável chamado matmult_opt2 que use esta otimização.

Medida	Exemplo 1	Exemplo 2	Exemplo 3
Data Read Access	_	_	-
Data Write Access	-	-	-
L1 Read Miss	-	-	-
L1 Write Miss	_	-	-
LL Read Miss	_	-	-
LL Write Miss	_	-	-
Tempo matmult	-	-	-

Pergunta: Esta otimização fez diferença significativa no tempo total? Você consegue explicar o por que usando os valores das outras medidas?

Otimizando uso do cache (OPT3)

Como vimos em aula, matrizes são armazenadas na memória linha a linha. Logo, quando acessamos uma linha de maneira sequencial temos ganhos de desemepenho de cache, pois após acessar um elemento da matriz os próximos acessos serão rápidos. Por outro lado, quando percorremos a matriz por colunas o acesso é lento pois não aproveitamos o cache.

No loop interno de nossa função $\boxed{\mathtt{matmult}}$ acessamos as matrizes A e C por linha e a matriz B por coluna. Modifique a função criada no tópico $\boxed{\mathtt{OPT1}}$ para acessar todas as matrizes em ordem de linha.

Dica: mude a ordem dos loops para *kij* e aplique as otimizações do OPT2. Não se esqueça de checar se os resultados apresentados são os mesmos das versões sem essa otimização!

Para este exercício faça uma versão de matmult que é compilada quando definimos OPT3 e faça uma entrada no seu makefile para compilar um executável chamado matmult_opt3 que use esta otimização.

Medida	Exemplo 1	Exemplo 2	Exemplo 3
Data Read Access	_	-	_
Data Write Access	-	-	_
L1 Read Miss	-	-	-
L1 Write Miss	-	-	-
LL Read Miss	-	-	-
LL Write Miss	-	-	-
Tempo matmult	-	-	-

Pergunta: a ordem dos loops alterou significativamente os resultados. Você consegue explicar por que?

Conclusões

Seu programa usando as otimizações deve ter obtido desempenho muito superior a versão ingênua. Comente aqui suas conclusões sobre a atividade. Leve em conta os seguintes aspectos:

- 1. quando vale otimizar?
- 2. o código otimizado é tão fácil de ler quanto o original?

Além das respostas a estas perguntas, entregue sua implementação no Blackboard.