CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI

LEON FERREIRA BELLINI

22.218.002-8

GUILHERME ORMOND SAMPAIO

22.218.007-7

THREADING E SPEEDUP, UM ESTUDO SIMPLES

SUMÁRIO

1	O repositório do projeto	3
2	Motivação	4
2.1	Como este relatório é estruturado	4
3	O programa principal	5
3.1	Entrada	6
4	O wrapper	7
4.1	Cálculo da média	8
4.2	Cálculo do Speedup	8
4.3	Coletando os dados das execuções	ç
4.4	Os gráficos gerados	(
5	Discussões e conclusão	2

1 O repositório do projeto

Este relatório pode ser encontrado na plataforma para hospedagem **github** no formato **org** e acompanhado do código principal para realização do experimento em C++.

2 Motivação

A criação deste pseudo *profiler* dá-se por conta da necessidade de **automatizar** o estudo do comportamento do problema apresentado anteriormente (ocorrências de números primos num arquivo com duzentos e cinquenta mil números). Basicamente, foi pedido que testes sobre uma quantidade de *threads* seja feito **cinquenta vezes** de forma que seja possível retirar a média destes tempos obtidos para que, por fim, sejam utilizados nos cálculos ou gráficos necessários.

2.1 Como este relatório é estruturado

O *core* do programa foi escrito em C++, compilado com o *GNU C compiler* com as devidas bibliotecas importadas, no caso, apenas pthread. O comando de compilação pode ser encontrado no Makefile, este podendo ser encontrado na raiz do projeto.

O *wrapper* para contagem dos tempos é escrito em **Common Lisp**, compilado e executado a partir da implementação **SBCL**.

3 O programa principal

O predicado para a definição de um número como primo ou não foi retirado de learnprogramo, tal função tendo a seguinte estrutura:

```
1
   bool is Prime (int n)
2
        // extracted from:
3
       // https://learnprogramo.com/prime-number-program-in-c-plus-plus/
4
5
        // Corner cases
6
        if (n \ll 1)
            return false;
8
        if (n \ll 3)
9
            return true;
10
       // This is checked so that we can skip
11
12
        // middle five numbers in below loop
        if (n \% 2 == 0 | | | n \% 3 == 0)
13
            return false;
14
       for (int i\{5\}; i * i <= n; i += 6)
15
            if (n \% i == 0 | | n \% (i + 2) == 0)
16
                return false;
17
        return true;
18
  }
19
```

Apesar de não ser tão complexa quanto os outros diversos crivos para "detecção" de números primos, o fato desta utilizar **o quadrado** de *i* até *n* agiliza o processo quando comparado com os algoritmos onde o passo é incrementado de maneira unitária.

3.1 Entrada

O executável tratará de certas *flags* as quais o auxiliam distinguir entre a execução por meio do *wrapper* ou por um usuário comum. Tal entrada tem o seguinte formato:

```
./Primos --output=<0 (apenas tempo) ou 1(tempo + resultado)> \ --qt-threads=<0 ate n>
```

Logo, se o usuário deseja um comportamento *single-threaded*, basta invocar o executável com os seguintes parâmetros:

```
1 ./ Primos -- output=1 --qt-threads=1
```

6604.2

121300

Onde a primeira linha trata-se do tempo em **milissegundos** e a segunda a quantidade de números primos encontrados dentre a base carregada.

4 O wrapper

Como forma de diminuir o ruído na coleta de dados, a equipe decidiu que a contagem do tempo deve ocorrem em relação ao procedimento de soma de números primos, ao invés de **considerar o programa inteiro para tal cálculo**.

A seguir será detalhado o processo adotado para obtenção dos dados relacionados a **Speedup** e tempos médios das execuções. O leitor pode pular para 4.3 se estiver apenas interessado nos resultados finais.

Primeiramente é definido nome do programa e *string* de controle dinamicamente com o intuito de facilitar a modificação destas com a evolução do projeto:

```
1 (defvar *program-name* "Primos")
2 (defvar *program-control-string* "./~a --qt-threads=~a --output=~a")
```

O procedimento para a execução em si do programa é simples e sinaliza um erro caso este não exista no diretório atual.

4.1 Cálculo da média

Como sugerido nas instruções do projeto, o programa será executado cinquenta vezes a fim de obter uma média simples em relação a todas as execuções. Para que seja possível um controle maior, o número de execuções será customizável.

```
O cálculo da média ocorre em get-average.

(defun get-average (runs & optional (n 1))

"Runs the program x times (runs) and returns the average runtime (sum/runs).

"n'' refers to the number of threads in which our program must execute on,
defaults to 1."

(loop for i
from 0 below runs
```

sum (execute-program n) into result

finally (return (/ result runs))))

4.2 Cálculo do Speedup

7

Partindo do cálculo simples do *Speedup* onde $Speedup = \frac{T_1}{T_n}$, podemos escrever a seguinte função:

```
1 (defun get-speedup (serial-time threaded-time)
2  "Returns the speedup (''serial-time'',''threaded-time'') of a process/job."
3  (/ serial-time threaded-time))
```

4.3 Coletando os dados das execuções

Alguns fatores devem ser, primeiramente, expostos a fim de tornar este experimento o mais transparente possível.

- a) O experimento será executado numa CPU **quad-core**, ou seja, num melhor caso quatro *threads* do programa ocuparão as CPUs antes de uma troca de contexto. Não há garantia que o aumento de *threads* com n>4 aumente as chances do programa estar em uma das CPUs.
- b) Como maneira de se autopreservar, sistemas diminuem as frequências de suas CPUs como forma de diminuir a temperatura para um valor que não seja danoso. Logo, alguns valores podem se apresentar como maiores do que deveriam nas iterações mais avançadas.

O grupo definiu **dez threads** como limite, gerando 50×10 execuções.

```
1 (defparameter *thread-count* 10)
```

Após terminação, será produzida uma tabela cujas colunas representam:

- a) Número de threads n
- b) Tempo em milissegundos da execução
- c) Speedup

As linhas sendo produzidas pela seguinte função:

```
(defun get-row (n &key serial)
1
2
     "Returns a single row of our table.
   Having the number of threads to execute the main program being "n",
   this procedure will return a list with the following structure:
4
5
  (number-of-threads (average-time . speedup))
  The optional keyword argument, "serial" tells us that the serial time was
8
   supplied, otherwise the average time will be divided by itself in order to
9
10
   obtain speedup info"
     (let* ((time (get-average *total-runs* n))
11
            (speedup (get-speedup (or serial time) time)))
12
13
       (list n time speedup)))
```

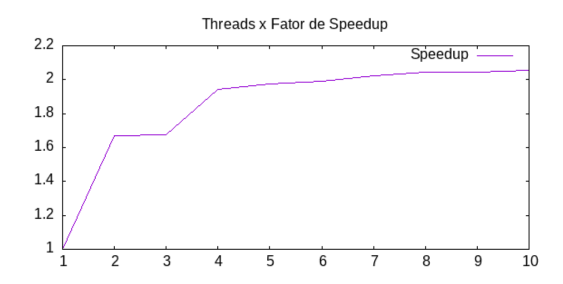
E por fim, a função "principal".

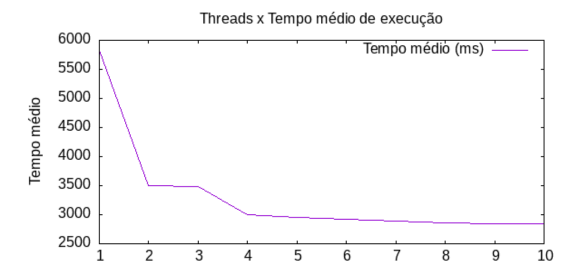
Após duas horas de execução, foram obtidos os seguintes resultados:

1 (produce-table)

Threads	Tempo médio (ms)	Speedup
1	5831.78	1.0
2	3496.3193	1.6679769
3	3483.8306	1.6739562
4	3004.3293	1.9411253
5	2950.7893	1.9763457
6	2926.4277	1.9927982
7	2885.4094	2.0211272
8	2855.3257	2.0424218
9	2849.0715	2.0469053
10	2839.9644	2.0534694

4.4 Os gráficos gerados





5 Discussões e conclusão

Como detalhado pela lei de **Amdahl**, a estabilização do fator de *Speedup* é esperada, como pode se notar ao se observar ambos os gráficos, ocorrendo em torno do valor de 2.04, o que é animador, uma vez que tal valor nos indica uma diminuição para a metade do tempo de processamento do problema. Entretanto, devido a esta estabilização, o recomendado seria, então, manter o programa em sete ou oito *threads*, mesmo que ainda ocorra uma melhora diminuta com nove e dez *threads*. Pode-se imaginar que a tendência do problema é manter-se no intervalo]1.9, 2.1[com mais *threads*, **com a possibilidade de piora**, uma vez que a divisão do problema para dezenas ou centenas de *threads* pode incitar uma "concorrência" desnecessária entre os processos durante escalonamento.