# Profiling

### Bruno da Silva Machado

November 1, 2018

#### Abstract

Neste artigo vamos efetuar o profiling de dois programas escritos na linguagem C. O primeiro é usa o método da relaxação para descrever um potencial elétrico ao redor de um para-raio, enquanto o segundo programa usa o método de Jacobi para a solução de sistemas de equações lineares. Fazer o profiling dos programas é muito importante pois permite reunir informações sobre o comportamento de um programa, isto é o uso dos recursos do mesmo. e não só isso auxilia na otimização do código pois nos mostra quais funções são as mais utilizadas e se é possível otimiza-las.

### 1 Descrição dos programas

O primeiro programa consiste em solucionar o problema do para-raio que consiste em descobrir o comportamento do potencial elétrico ao redor de uma para-raio. Este problema é descrito pela equação de Laplace, esta por sua vez pode ser solucionado pelo método da relaxação.

O arquivo que possuí o código deste problema é o "relaxacao Periodo.c" e a versão otimizada do código é a "relaxacao Perido Otimizado.c".

Dentro dos arquivos possui as seguintes funções:  $void\ contorno()$  responsável de gerar as condições de contorno na matriz de relaxação. O  $void\ relaxacao()$  função responsável de fazer a relaxação da matriz é assim solucionar a equação de laplace,  $void\ periodo()$  adiciona e faz a manutenção das condições de periodicidade da matriz de relaxação, o  $void\ imprime()$  imprime os dados da matriz dentro de uma arquivo de texto.  $void\ trs()$  é a função responsável pela condição de parada que consiste em verificar se o traço da matriz é menor que um certo valor  $\epsilon$ . Por fim a  $int\ main()$  é a entrada do programa e é o local onde as demais funções são chamadas.

O segundo programa consiste em ler um arquivo de texto com um sistema de equações lineares de quantidade de incógnitas arbitraria e soluciona -lo através do método de Jacobi.

O arquivo que possuí o código deste problema é o "metodo Jacobi.c" e a versão otimizada do código é a "metodo Jacobi<br/>Otimizado.c".

Dentro dos arquivos possui as seguintes funções:  $double\ norm()$  responsável calcular a norma de um vetor de dimensão N. O  $double\ ^*\ metodoJacobi()$  é

um algoritmo clássico para resolver sistemas de equações lineares. Raramente utilizado em sistemas lineares de pequenas dimensões, já que o tempo requerido para obter um minimo de precisão ultrapassa o requerido pelas técnicas diretas como a eliminação gaussiana. Contudo para sistemas grandes, com grande porcentagem de entradas de zeros, essa técnica aparece como uma alternativa mais eficiente. double \* substituicaoRegressiva() usada neste programa para calcular as raízes do sistema de equações, o  $int\ triangularSuperior\_p()$  reduz a matriz para a forma de triangular superior com pivotamento entre as linhas. double \* lerMatrizCompleta() recebe o nome do arquivo contendo o sistema de equações lineares e carrega para a memoria para ser usada pelo programa,  $void\ imprimeMatrizCompleta()$  e imprimeRaiz() imprime a matriz informada e as soluções dos sistemas lineares respectivamente. Por fim a  $int\ main()$  é a entrada do programa e é o local onde as demais funções são chamadas.

## 2 O profiling

- 2.1 Profiling sem otimização
- 2.2 Profiling com otimização de código
- 2.3 Profiling com otimização de flags