Projeto computacional: Implementação do algorítmo simplex

122830 Alcides Goldoni Junior 148585 Guilherme de Freitas Laranja 150946 Isabela Marton MS 428 - Programação Linear

24 de outubro de 2017

1 Introdução

O método simplex é uma ferramenta utilizada para melhorar a solução da função objetivo de um problema de otimização linear. O método tenta melhorar o valor da solução a cada passo de interação até que se tenha a solução ótima.

Esse método viabiliza a solução de muitos problemas de programação linear e é muito popular.

Ele permite que se encontre valores ideais em situações em que condições necessitam ser respeitadas.

2 Funcionamento

Para o funcionamento da biblioteca simplex desenvolvida é preciso ter as bibliotecas gsl (GNU Scientific Library) instalada. Essa biblioteca ajuda na resolução dos sistemas lineares presentes no algorítmo do Simplex.

Para a instalação Linux (Debian Like):

```
\# \ apt-get \ install \ libgsl-dev \ liblapack-dev
```

Para a instalação MacOS:

```
\# brew install gsl
```

Para compilar o programa, utilize os arquivos compile.bash ou compileLinux.bash (para MacOS e Linux, respectivamente). Linux:

```
\# . /compileLinux.bash
```

MacOS:

Será gerado um binário de nome "simplex Exec"
responsável pela executação do programa.

A melhor forma de executar o programa é editar o arquivo teste.in onde cada

linha representa uma entrada:

- Linha 1: Número de restrições (linhas) e número de variáveis (colunas),
- Linha 2: Vetor de custos da função objetivo,
- Linha 3: Vetor de recursos
- As próximas linhas respresentam a matriz dos coeficientes de restrição.

Dessa forma, o arquivo teste.in ficará da seguinte forma:

Para a execução:

```
\# ./simplexExec < teste.in
```

3 Testes

4 Conclusão