

# Fluxos máximos

## Método dos caminhos de aumento

### Capacity scaling

Juliana Barby Simão  
APOIO FINANCEIRO DA FAPESP  
PROCESSO 04/00580-8

Marcelo Hashimoto  
APOIO FINANCEIRO DA FAPESP  
PROCESSO 04/00581-4

ORIENTADOR: José Coelho de Pina

#### Sumário

1. Introdução . . . . .	2
2. Descrição . . . . .	2
3. Compilação e execução . . . . .	2
4. Referências . . . . .	2
5. Algoritmo capacity scaling . . . . .	3
9. Caminhos de aumento . . . . .	4
11. Aumento do fluxo através do caminho . . . . .	5
13. Fila para busca em largura . . . . .	7
14. Função principal . . . . .	8
15. Consistência dos parâmetros . . . . .	8
19. Impressão do fluxo de intensidade máxima . . . . .	9
20. Impressão do separador de capacidade mínima . . . . .	10
22. Estrutura geral . . . . .	11
23. Bibliotecas . . . . .	11
24. Macros . . . . .	11

## 1. Introdução

Esta é uma implementação em CWEB-L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X do **algoritmo capacity scaling**, uma versão do **método dos caminhos de aumento** para resolver o **problema do fluxo máximo**. A plataforma SGB é necessária para execução.

## 2. Descrição

Este programa recebe o nome de um arquivo que contém um grafo no formato SGB, o nome de um arquivo de saída, o nome de um vértice fonte e o nome de um vértice sorvedouro e imprime no arquivo de saída um fluxo de intensidade máxima e um separador de capacidade mínima da rede representada pelo grafo. Assume-se que as capacidades dos arcos estão representadas no campo *len*.

## 3. Compilação e execução

```
make capacityscaling.tex para gerar o arquivo LATEX de documentação.  
make capacityscaling.dvi para gerar o arquivo DVI de visualização.  
make capacityscaling.pdf para gerar o arquivo PDF de visualização.  
make capacityscaling.ps para gerar o arquivo PostScript de visualização.  
make capacityscaling.c para gerar o código-fonte C do programa.  
make capacityscaling para gerar o executável do programa.  
capacityscaling para executar o programa.
```

## 4. Referências

Sobre a plataforma SGB:

<http://www-cs-faculty.stanford.edu/~knuth/sgb.html>

Sobre a linguagem de *literate programming* CWEB-L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X:

<http://www-cs-faculty.stanford.edu/~knuth/cweb.html>

## 5. Algoritmo capacity scaling

O método dos caminhos de aumento começa a partir de um fluxo inicial e em cada iteração encontra um caminho de aumento relativo ao fluxo atual e aumenta a intensidade do fluxo através desse caminho. O método pára quando não há mais caminhos de aumento. O algoritmo capacity scaling mantém um limitante inferior  $\Delta$  para a capacidade residual dos caminhos de aumento desejados. Nesta implementação, após uma busca por caminhos de aumento, todo vértice acessível a partir da fonte através de caminhos alternantes passa a ter um arco predecessor definido. Logo, a execução termina quando o sorvedouro não tem um arco predecessor definido e  $\Delta < 1$ . Devido ao interesse na complexidade experimental do algoritmo, imprime-se o número total de iterações após a execução. Como a rede originalmente não contém arcos irmãos, eles devem ser construídos antes.

⟨ Algoritmo capacity scaling 5 ⟩ ≡

```
void capacityscaling(Graph *g, Vertex *fonte, Vertex *sorvedouro)
{
    ⟨ Variáveis da função capacityscaling 12 ⟩
    ⟨ Obtém limitante inicial 6 ⟩
    ⟨ Obtém fluxo inicial 7 ⟩
    ⟨ Constrói arcos irmãos 8 ⟩
    iteracoes = 0;
    while (Delta ≥ 1) {
        do {
            ⟨ Encontra caminho de aumento 9 ⟩
            ⟨ Aumenta fluxo através do caminho de aumento 11 ⟩
            iteracoes++;
        } while (sorvedouro-arcopred ≠  $\Lambda$ );
        Delta = Delta / 2;
    }
    fprintf(stdout, "número de iterações: %d\n", iteracoes - 1);
    return;
}
```

Este código é usado no bloco 22.

## 6. O valor inicial de $\Delta$ corresponde à maior capacidade.

⟨ Obtém limitante inicial 6 ⟩ ≡

```
for (Delta = -1, i = g-vertices; i < g-vertices + g-n; i++) {
    for (a = i-arcs; a; a = a-next) {
        if (Delta < a-cap) Delta = a-cap;
    }
}
fprintf(stdout, "capacidade máxima: %d\n", Delta);
Delta = (int) pow(2.0, floor(log((double) Delta) / log(2.0)));
```

Este código é usado no bloco 5.

7. O fluxo inicial  $x$  é tal que  $x_a = 0$  para todo arco  $a$ .

```

< Obtém fluxo inicial 7 > ≡
  for ( $i = g \rightarrow vertices$ ;  $i < g \rightarrow vertices + g \rightarrow n$ ;  $i++$ ) {
    for ( $a = i \rightarrow arcs$ ;  $a; a = a \rightarrow next$ ) {
       $a \rightarrow flux = 0$ ;
    }
  }

```

Este código é usado no bloco 5.

8. Os arcos irmãos são construídos exatamente segundo sua definição. Nesta implementação, os arcos irmãos são reconhecidos por terem fluxo negativo.

```

< Constrói arcos irmãos 8 > ≡
  for ( $i = g \rightarrow vertices$ ;  $i < g \rightarrow vertices + g \rightarrow n$ ;  $i++$ ) {
    for ( $a = i \rightarrow arcs$ ;  $a; a = a \rightarrow next$ ) {
      if ( $a \rightarrow flux \geq 0$ ) {
         $j = a \rightarrow tip$ ;
         $gb\_new\_arc(j, i, a \rightarrow cap)$ ;
         $a \rightarrow irmao = j \rightarrow arcs$ ;
         $a \rightarrow irmao \rightarrow flux = -1$ ;
         $a \rightarrow irmao \rightarrow irmao = a$ ;
      }
    }
  }

```

Este código é usado no bloco 5.

## 9. Caminhos de aumento

Os caminhos de aumento são obtidos através de uma busca em largura simples a partir do vértice fonte, implementada através de uma fila tradicional. Inicialmente a fila só tem um único elemento: o próprio vértice fonte.

```

< Encontra caminho de aumento 9 > ≡
  for ( $i = g \rightarrow vertices$ ;  $i < g \rightarrow vertices + g \rightarrow n$ ;  $i++$ ) {
     $i \rightarrow arcopred = \Lambda$ ;
     $i \rightarrow estado = NAOVISTO$ ;
  }
   $inicializafila()$ ;
   $inserenafila(fonte)$ ;
   $fonte \rightarrow estado = VISITADO$ ;
  while ( $\neg filavazia()$ ) {
     $i = retiradafila()$ ;
    < Examina vértice retirado da fila 10 >
  }

```

Este código é usado no bloco 5.

10. Ao examinar um vértice, visita-se seus vizinhos na rede residual restrita e insere-os na fila. A capacidade residual do caminho alternante até o vértice é mantida no atributo *res*. Ao invés de manter uma estrutura de dados separada para a rede residual, mantemos esta implícita. Para tanto, basta que a busca considere apenas os arcos com capacidade residual maior ou igual a  $\Delta$ . Utiliza-se uma variável temporária para armazenar a capacidade residual dos arcos.

```

<Examina vértice retirado da fila 10> ≡
  for (a = i→arcs; a; a = a→next) {
    j = a→tip;
    if (j→estado ≡ NAOVISTO) {
      if (a→flx ≥ 0) temp = a→cap - a→flx;
      else temp = a→irmao→flx;
      if (temp ≥ Delta) {
        if (i ≠ fonte ∧ temp > i→res) j→res = i→res;
        else j→res = temp;
        inserenafila(j);
        j→estado = VISITADO;
        j→arcopred = a;
      }
    }
  }

```

Este código é usado no bloco 9.

## 11. Aumento do fluxo através do caminho

Como cada vértice acessível a partir da fonte através de um caminho alternante tem um arco predecessor definido, o aumento do fluxo é simples: basta percorrer o caminho a partir do sorvedouro, valendo-se dos arcos predecessores, modificando o fluxo em cada arco de acordo com a rede na qual ele se encontra.

```

<Aumenta fluxo através do caminho de aumento 11> ≡
  a = sorvedouro→arcopred;
  while (a ≠ Λ) {
    if (a→flx ≥ 0) a→flx = a→flx + sorvedouro→res;
    else a→irmao→flx = a→irmao→flx - sorvedouro→res;
    if (a→inicio ≡ fonte) a = Λ;
    else a = a→inicio→arcopred;
  }

```

Este código é usado no bloco 5.

12. Como toda a função foi definida, podemos declarar as variáveis.

```

<Variáveis da função capacityscaling 12> ≡
  int iteracoes, temp, Delta;

```

*Vertex \*i,\*j;*

*Arc \*a;*

Este código é usado no bloco 5.

### 13. Fila para busca em largura

A implementação da fila utilizada na busca em largura é feita através do uso de um apontador em cada vértice e dois apontadores auxiliares extras.

⟨Fila para busca em largura 13⟩ ≡

```
Vertex * head, *tail;
void inicializafila()
{
    head = Λ;
    tail = Λ;
}
boolean filavazia()
{
    if (head ≡ Λ) return (TRUE);
    return (FALSE);
}
Vertex * retiradafila()
{
    Vertex * i = head;
    head = head→prox;
    if (head ≡ Λ) tail = Λ;
    return (i);
}
void inserenafile(Vertex * i)
{
    if (head ≡ Λ) {
        head = i;
        tail = i;
    }
    else {
        tail→prox = i;
        tail = i;
    }
    i→prox = Λ;
    return;
}
```

Este código é usado no bloco 22.

#### 14. Função principal

O programa consiste de três fases: inicialização, execução do algoritmo e finalização. A inicialização consiste em verificar a consistência dos parâmetros de entrada. A aplicação do algoritmo é simplesmente a chamada da função que já definimos anteriormente. A finalização consiste em imprimir no arquivo de saída o fluxo máximo obtido e o separador de capacidade mínima.

```
< Função principal 14 > ≡
int main(int argc, char *argv[])
{
    Graph *g;
    Vertex *fonte, *sorvedouro;
    < Variáveis secundárias da função principal 21 >
    < Verifica consistência dos parâmetros 15 >
    capacityscaling(g, fonte, sorvedouro);
    < Imprime fluxo máximo 19 >
    < Imprime separador de capacidade mínima 20 >
    return (0);
}
```

Este código é usado no bloco 22.

#### 15. Consistência dos parâmetros

Para que o programa seja executado corretamente, exige-se que o nome de arquivo fornecido referencie um grafo válido no formato SGB, onde o campo *len* dos arcos corresponde à capacidade. Também é necessário que os nomes de vértices referenciem vértices que de fato existem no grafo e que a rede contenha somente capacidades não-negativas. Caso um número de parâmetros incorreto seja fornecido, as instruções do programa são impressas, exibindo a sintaxe.

```
< Verifica consistência dos parâmetros 15 > ≡
if (argc ≠ 5) {
    fprintf(stderr, "%s<in>_<out>_\"source\"_\"sink\"\\n", argv[0]);
    exit(-1);
}
< Verifica validade dos arquivos 16 >
< Verifica existência dos vértices 17 >
< Verifica sinal das capacidades 18 >
```

Este código é usado no bloco 14.

16. O programa utiliza as funções padrão para abrir o arquivo desejado. Caso o arquivo não possa ser aberto, o programa é imediatamente interrompido.



```

< Verifica validade dos arquivos 16 > ≡
  if ((g = restore_graph(argv[1])) ≡ Λ) {
    fprintf(stderr, "entrada_inválida\n");
    exit(-2);
  }
  if ((saida = fopen(argv[2], "w")) ≡ Λ) {
    fprintf(stderr, "saída_inválida\n");
    exit(-3);
  }

```

Este código é usado no bloco 15.

**17.** Os vértices do grafo são examinados um por um até que os nomes fornecidos sejam encontrados. No caso de nomes iguais, considera-se o primeiro.

```

< Verifica existência dos vértices 17 > ≡
  fonte = Λ;
  sorvedouro = Λ;
  for (i = g→vertices; i < g→vertices + g→n; i++) {
    if (¬strcmp(i→name, argv[3])) fonte = i;
    if (¬strcmp(i→name, argv[4])) sorvedouro = i;
  }
  if (fonte ≡ Λ ∨ sorvedouro ≡ Λ) {
    fprintf(stderr, "vértices_inválidos\n");
    exit(-4);
  }

```

Este código é usado no bloco 15.

**18.** Os arcos do grafo são examinados um por um. O programa é interrompido imediatamente se um arco com capacidade negativa for encontrado.

```

< Verifica sinal das capacidades 18 > ≡
  for (i = g→vertices; i < g→vertices + g→n; i++) {
    for (a = i→arcs; a; a = a→next) {
      if (a→cap < 0) {
        fprintf(stderr, "capacidades_negativas\n");
        exit(-5);
      }
    }
  }

```

Este código é usado no bloco 15.

## 19. Impressão do fluxo de intensidade máxima

Após a execução do algoritmo, imprime-se o fluxo e a intensidade.

```

<Imprime fluxo máximo 19> ≡
for (max = 0, i = g→vertices; i < g→vertices + g→n; i++) {
    for (a = i→arcs; a; a = a→next) {
        if (a→flx ≥ 0) {
            fprintf(saida, "fluxo de \s\ "a\s\ ": \ld\n", i→name,
                a→tip→name, a→flx);
            if (i ≡ sorvedouro) max -= a→flx;
            if (a→tip ≡ sorvedouro) max += a→flx;
        }
    }
}
fprintf(saida, "intensidade: \d\n", max);

```

Este código é usado no bloco 14.

## 20. Impressão do separador de capacidade mínima

O separador de capacidade mínima contém os vértices acessíveis a partir da fonte através de caminhos alternantes, ou seja, os vértices examinados.

```

<Imprime separador de capacidade mínima 20> ≡
fprintf(saida, "separador: \n");
for (min = 0, i = g→vertices; i < g→vertices + g→n; i++) {
    if (i→estado ≠ NAOVISTO) {
        fprintf(saida, "\s\ \n", i→name);
        for (a = i→arcs; a; a = a→next) {
            if (a→flx ≥ 0 ∧ a→tip→estado ≡ NAOVISTO) min += a→cap;
        }
    }
}
fprintf(saida, "capacidade: \d\n", min);
fclose(saida);

```

Este código é usado no bloco 14.

## 21. Podemos agora definir as variáveis secundárias da função principal.

```

<Variáveis secundárias da função principal 21> ≡
    Vertex * i;
    Arc * a;
    int min, max;
    FILE *saida;

```

Este código é usado no bloco 14.

## 22. Estrutura geral

Para concluir o programa basta definir a estrutura geral.

```
< Bibliotecas necessárias 23 >  
< Fila para busca em largura 13 >  
< Algoritmo capacity scaling 5 >  
< Função principal 14 >
```

## 23. Bibliotecas

Além das bibliotecas básicas, é preciso usar a plataforma SGB.

```
< Bibliotecas necessárias 23 > ≡  
#include <stdio.h>  
#include <stdlib.h>  
#include <math.h>  
#include <gb_graph.h>  
#include <gb_save.h>
```

Este código é usado no bloco 22.

## 24. Macros

Definimos aqui todas as macros utilizadas no programa.

```
#define boolean int  
#define FALSE 0  
#define TRUE 1  
#define NAOVISTO 0  
#define VISITADO 1  
#define arcopred u.A  
#define estado w.I  
#define res x.I  
#define prox y.V  
#define cap len  
#define flx a.I  
#define irmao b.A  
#define inicio irmao-tip
```

## Índice Remissivo

*Arc*: 12, 21.  
*arcopred*: 5, 9, 10, 11, 24.  
*arcs*: 6, 7, 8, 10, 18, 19, 20.  
*argc*: 14, 15.  
*argv*: 14, 15, 16, 17.  
*boolean*: 13, 24.  
*cap*: 6, 8, 10, 18, 20, 24.  
*capacityscaling*: 5, 14.  
*Delta*: 5, 6, 10, 12.  
*estado*: 9, 10, 20, 24.  
*exit*: 15, 16, 17, 18.  
*FALSE*: 13, 24.  
*fclose*: 20.  
*filavazia*: 9, 13.  
*floor*: 6.  
*flx*: 7, 8, 10, 11, 19, 20, 24.  
*fonte*: 5, 9, 10, 11, 14, 17.  
*fopen*: 16.  
*fprintf*: 5, 6, 15, 16, 17, 18, 19, 20.  
*gb\_new\_arc*: 8.  
*Graph*: 5, 14.  
*head*: 13.  
*inicializafila*: 9, 13.  
*inicio*: 11, 24.  
*inserenafila*: 9, 10, 13.  
*irmao*: 8, 10, 11, 24.  
*iteracoes*: 5, 12.  
*len*: 24.  
*log*: 6.  
*main*: 14.  
*max*: 19, 21.  
*min*: 20, 21.  
*name*: 17, 19, 20.  
*NAOVISTO*: 9, 10, 20, 24.  
*next*: 6, 7, 8, 10, 18, 19, 20.  
*pow*: 6.  
*prox*: 13, 24.  
*res*: 10, 11, 24.  
*restore\_graph*: 16.  
*retiradafila*: 9, 13.  
*saida*: 16, 19, 20, 21.  
*sorvedouro*: 5, 11, 14, 17, 19.  
*stderr*: 15, 16, 17, 18.  
*stdout*: 5, 6.  
*strcmp*: 17.  
*tail*: 13.  
*temp*: 10, 12.  
*tip*: 8, 10, 19, 20, 24.  
*TRUE*: 13, 24.  
*Vertex*: 5, 12, 13, 14, 21.  
*vertices*: 6, 7, 8, 9, 17, 18, 19, 20.  
*VISITADO*: 9, 10, 24.

## Lista de Refinamentos

- ⟨ Algoritmo capacity scaling 5 ⟩ Usado no bloco 22.
- ⟨ Aumenta fluxo através do caminho de aumento 11 ⟩ Usado no bloco 5.
- ⟨ Bibliotecas necessárias 23 ⟩ Usado no bloco 22.
- ⟨ Constrói arcos irmãos 8 ⟩ Usado no bloco 5.
- ⟨ Encontra caminho de aumento 9 ⟩ Usado no bloco 5.
- ⟨ Examina vértice retirado da fila 10 ⟩ Usado no bloco 9.
- ⟨ Fila para busca em largura 13 ⟩ Usado no bloco 22.
- ⟨ Função principal 14 ⟩ Usado no bloco 22.
- ⟨ Imprime fluxo máximo 19 ⟩ Usado no bloco 14.
- ⟨ Imprime separador de capacidade mínima 20 ⟩ Usado no bloco 14.
- ⟨ Obtém fluxo inicial 7 ⟩ Usado no bloco 5.
- ⟨ Obtém limitante inicial 6 ⟩ Usado no bloco 5.
- ⟨ Variáveis da função *capacityscaling* 12 ⟩ Usado no bloco 5.
- ⟨ Variáveis secundárias da função principal 21 ⟩ Usado no bloco 14.
- ⟨ Verifica consistência dos parâmetros 15 ⟩ Usado no bloco 14.
- ⟨ Verifica existência dos vértices 17 ⟩ Usado no bloco 15.
- ⟨ Verifica sinal das capacidades 18 ⟩ Usado no bloco 15.
- ⟨ Verifica validade dos arquivos 16 ⟩ Usado no bloco 15.