

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^AT_EX 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^AT_EX:

<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 Δ 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 ≠ Δ);
        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 Δ corresponde à maior capacidade.

```

< Obtém limitante inicial 6 > ≡
for (Delta = -1, i = g-vertices; i < g-vertices + g-n; i++) {
    for (a = i-args; 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→vertices; i < g→vertices + g→n; i++) {
    for (a = i→arcs; a; a = a→next) {
      a→flx = 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→vertices; i < g→vertices + g→n; i++) {
    for (a = i→arcs; a; a = a→next) {
      if (a→flx ≥ 0) {
        j = a→tip;
        gb_new_arc(j, i, a→cap);
        a→irmao = j→arcs;
        a→irmao→flx = -1;
        a→irmao→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→vertices; i < g→vertices + g→n; i++) {
    i→arcopred = Λ;
    i→estado = NAOVISTO;
  }
  inicializafila();
  inserenafila(fonte);
  fonte→estado = VISITADO;
  while (¬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 Δ . 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 inserenafila(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\ %s\ %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.