Análise e Implementação de Algoritmos de Busca de uma r-Arborescência Inversa de Custo Mínimo em Grafos Dirigidos com Aplicação Didática Interativa

Orientador: Mário Leston Discentes: Lorena Silva Sampaio, Samira Haddad

10 de Dezembro de 2024

1 Introdução

O problema da r-arborescência de custo mínimo consiste em, dado um grafo dirigido com custos nas arestas, encontrar um subgrafo orientado enraizado em um vértice r que conecte r a todos os demais vértices por caminhos direcionados, minimizando a soma dos custos das arestas selecionadas.

Ao longo das últimas décadas, consolidaram-se duas famílias clássicas de métodos: (i) o algoritmo de Chu–Liu/Edmonds, que opera por normalização dos custos das arestas de entrada, seleção sistemática de arcos de custo zero e contração de ciclos até obter um grafo reduzido, seguido de reexpansão para reconstrução da solução [1, 2]; e (ii) a abordagem dual em duas fases de András Frank, fundamentada em cortes dirigidos, na qual se maximiza uma função de cortes c-viável para induzir 0-arestas e, em seguida, extrai-se a arborescência apenas a partir dessas arestas [3]. Embora assentados em princípios distintos — contração de ciclos no plano primal versus empacotamento/dualidade por cortes —, ambos os paradigmas produzem soluções ótimas e tornam explícitas as relações estruturais em grafos dirigidos e a noção de r-arborescência.

Neste trabalho, analisamos e implementamos, em Python, duas abordagens clássicas para o problema de *r-arborescência (inversa) de custo mínimo*: (i) o algoritmo de Chu–Liu/Edmonds, estruturado pela normalização dos pesos das arestas de entrada, seleção de 0-arestas, detecção/contração de ciclos e posterior reexpansão; e (ii) o método dual de András Frank em duas fases, que maximiza uma função de cortes c-viável para induzir 0-arestas (fase 1) e extrai a arborescência apenas a partir dessas arestas (fase 2). A dissertação articula os fundamentos teóricos com suas traduções algorítmicas em Python, discutindo detalhadamente as decisões de projeto e as etapas de implementação.

Adicionalmente, desenvolvemos uma aplicação web com fins didáticos, utilizando o framework PyScript, e as bibliotecas NetworkX e Matplotlib, que permitem construir grafos direcionados interativamente, escolher o vértice-raiz, executar o algoritmo de Chu-Liu/Edmonds e acompanhar, passo a passo, a evolução do grafo e o registro detalhado da execução (log). A interface inclui operações de adicionar arestas com pesos, carregar um

grafo de teste e exportar a instância em formato JSON, facilitando a experimentação por estudantes e educadores.

Resumidamente, o trabalho abrange as seguintes frentes:

- 1. Análise teórica: consolidação dos conceitos de dígrafos e arborescências, compondo as formulações primal (normalização de custos e contração/reexpansão de ciclos no algoritmo de Chu–Liu/Edmonds) e dual (cortes dirigidos e função c-viável no método de András Frank), destacando resultados e intuições estruturais.
- 2. Implementação computacional: implementação em Python das rotinas de normalização dos custos de entrada, construção de F*, detecção e contração de ciclos e reconstrução da solução (Chu–Liu/Edmonds), bem como das duas fases do método de András Frank; além de uma suíte de testes automatizados em larga escala sobre instâncias aleatórias com até centenas de vértices, verificando a coincidência dos custos entre os métodos e registrando resultados em CSV e log.
- 3. Aplicação pedagógica: desenvolvimento de uma aplicação web interativa (PyScript + NetworkX + Matplotlib) que permite montar instâncias, escolher o vértice-raiz e acompanhar, passo a passo, a execução do algoritmo com visualização do grafo e dos pesos das arestas, log textual e importação/exportação em JSON para facilitar a reprodução de experimentos.

Como validação empírica, realizamos testes de volume com milhares de instâncias geradas aleatoriamente, registrando resultados em arquivos CSV e de log; os custos obtidos pelo Chu–Liu/Edmonds e pelas duas variantes de András Frank coincidem, corroborando a correção das implementações. Deste modo, o trabalho entrega implementações verificadas de Chu–Liu/Edmonds e András Frank, um visualizador web interativo e testes de volume que confirmam a equivalência de custos, úteis ao estudo e ao ensino de arborescências.

2 Definições Preliminares

Neste capítulo, apresentamos os conceitos essenciais para compreender o problema de obter uma r-arborescência de custo mínimo em grafos dirigidos, bem como os algoritmos empregados em sua resolução. Abordaremos, em ordem, (i) a definição de grafo dirigido e noções correlatas; (ii) caminhos, ciclos e subdigrafos; (iii) o conceito de r-arborescência; (iv) a função de custo e a formulação do problema de r-arborescência de custo mínimo; e (v) princípios de algoritmos gulosos e sua aplicação a esse problema. Na sequência, enunciamos lemas e teoremas fundamentais que embasam as ideias algorítmicas desenvolvidas nas seções posteriores.

2.1 Definições

Formalmente, um **grafo dirigido** D ou abreviadamente **dígrafo** ¹ é um triplo ordenado $D = (V(D), A(D), \varphi)$, onde:

• V(D) é um **conjunto não vazio de vértices**, aqui nos referiremos apenas como V quando estivermos trabalhando apenas com um objeto;

¹O termo é abreviado do inglês: directed graph.

- A(D) é um **conjunto de arcos (ou arestas direcionadas)**, disjunto de V(D), chamaremos apenas de A, e nesse texto sempre que estivermos falando de uma estrutura em dígrafo, utilizaremos apenas o termo **aresta**, para nos referir à arcos ou arestas direcionadas;
- $\varphi: A(D) \to V(D) \times V(D)$ é uma função de incidência que associa a cada arco $a \in A(D)$ um par ordenado de vértices de V(D), possivelmente repetidos (ou seja, os dois vértices não precisam ser distintos).

Um digrafo pode ser representado por um diagrama de pontos como vértices e setas como suas arestas. Cada seta indica a orientação da aresta, logo, conceituamos essa direção através da determinação do que vem a ser a cauda e a cabeça de uma aresta direcionada.

Seja $a \in A$ uma aresta tal que $\varphi(a) = (u, v)$, onde $u, v \in V$. Nesse caso:

- $a \notin \text{dito conectar } u \text{ a } v;$
- u é chamado de **cauda/tail** de a se for a origem da aresta. Formalmente, tail : $A \to V$, onde tail(a) = u.
- v é chamado de **cabeça/head** de a, ou o destino da aresta (ponta da seta em uma representação pictográfica). Formalmente, head : $A \to V$, onde head(a) = v.

Antes de definirmos o conceito de uma r-arborescência, precisamos estabelecer o conceito de **subgrafo dirigido** ou **subdigrafo**, uma vez que uma arborescência corresponde a um subdigrafo particular.

Desse modo, um **subdigrafo** D' de um dígrafo $D=(V(D),A(D),\varphi)$ é um dígrafo $D'=(V(D'),A(D'),\varphi')$ tal que:

- $V(D') \subseteq V(D)$;
- $A(D') \subseteq A(D)$;
- φ' é a restrição de φ ao conjunto A(D'), ou seja, $\varphi'(a) = \varphi(a)$ para todo $a \in A(D')$.

Logo, D' herda as relações de incidência do dígrafo D, apresentando um subconjunto de vértices e arcos do dígrafo original D, e podemos defini-lo apenas como um **subgrafo** em um dígrafo.

A definição formal de uma r-arborescência depende do conceito de ciclos; esse, por sua vez, depende da noção de caminho. Apresentamos ambas a seguir.

Um **caminho** em um dígrafo D = (V, A) é uma sequência ordenada de vértices v_1, v_2, \ldots, v_k , onde:

- Cada par consecutivo $(v_i, v_{i+1}) \in A$ para $1 \le i < k$.
- $a \in A$ é dito conectar v_i a v_{i+1} ;
- $tail(a) = v_i$;
- head(a) = v_{i+1} ;

Seja $C = (v_0, v_1, \dots, v_n)$ um caminho em um dígrafo de comprimento n, no qual $v_0 = v_n = u$. Caracterizamos um ciclo a seguir.

Se existir um vértice v tal que $v \notin V(C)$, mas $v \in V(D)$, ou seja, v pertence a D, mas não a C, e simultaneamente:

- v recebe um arco de um vértice de C (existe um arco $(v_i, v) \in A(D)$ para algum $v_i \in C$);
- v emite um arco para um vértice de C (existe um arco $(v, v_{i+1}) \in A(D)$ para algum $v_{i+1} \in C$);

então v está inserido em um **ciclo direcionado** ou **circuito** de comprimento n+1, dado por:

$$(v_a, v_1, \ldots, v_i, v, v_{i+1}, \ldots, v_n).$$

Agora, já podemos caracterizar formalmente uma r-arborescência. Para isso, temos o seguinte resultado:

Lema 2.1.1: Um subgrafo T=(V,F) de G é uma arborescência enraizada em r se e somente se T não contém ciclos e, para cada nó $v\neq r$, há exatamente uma aresta em F que entra em v.

Prova: Provaremos primeiro a ida e depois a volta.

Se T é uma arborescência enraizada em r, então, por definição, há um caminho único de r para qualquer nó v. A última aresta desse caminho é a única que entra em v, o que satisfaz a condição enunciada.

Por outro lado, supondo que T não contém ciclos e que cada nó $v \neq r$ possua exatamente uma aresta entrando. Para provar que T é uma arborescência, basta demonstrar que há um caminho direcionado de r para cada nó v.

A prova se dá por construção, começamos em v e seguimos as arestas no sentido contrário. Como T não contém ciclos, o processo não pode continuar indefinidamente e deve terminar em um nó sem arestas de entrada. Sendo r o único nó sem arestas de entrada, isso implica que existe um caminho de r até v, garantindo que T é de fato uma arborescência.

Agora que temos a definição formal de uma r-arborescência, podemos falar sobre o problema de busca de uma r-arborescência de custo mínimo, antes precisamos da definição de função de custo total c(F).

Dada uma função de custo $c: A \to \mathbb{R}^+$ associada às arestas de um grafo D = (V, A), o **custo total** de um subgrafo $F \subseteq D$ é definido como:

$$c(F) = \sum_{a \in F} c(a),$$

onde F é o conjunto de arestas do subgrafo.

Assim sendo, o problema da R-arborescência de custo mínimo consiste em determinar a r-arborescência $F \subseteq D$ que minimiza o custo total c(F), sujeito à condição de que F seja uma r-arborescência válida.

Nesse contexto, **algoritmos gulosos** são uma heurística ² comumente utilizada na resolução desse tipo de problema.

De acordo com os autores do livro Algorithm Design, um algoritmo é considerado guloso quando constrói uma solução de maneira incremental, realizando pequenas escolhas sucessivas. Em cada etapa, a decisão é tomada de forma *míope*, visando otimizar algum critério subjacente de maneira local.

Dito isso, dado um digrafo D e um conjunto de custos não negativos associados às suas arestas, os autores sugeriram um algoritmo guloso de complexidade $O(n^3)$ responsável por modificar esses custos para o mínimo possível visando garantir que T, uma r-arborescência específica de G, seja a arborescência mais curta, a construção dessa solução de tempo polinomial depende de algumas propriedades fundamentais sobre r-arborescências que apresentaremos na próxima seção.

2.2 Propriedades Fundamentais

Agora, vamos apresentar alguns lemas que estabelecem as bases para o desenvolvimento do algoritmo guloso de múltiplas fases para encontrar uma r-arborescência específica em D de custo mínimo.

Assim, antes de buscarmos uma arborescência de custo mínimo, é necessário garantir a existência de uma r-arborescência. Para isso, tem-se o seguinte resultado:

Lema 2.2.1: Um digrafo D contém uma arborescência enraizada em r se e somente se há um caminho direcionado de r para cada outro nó em D.

Prova: Suponha que D=(V,A) seja um grafo dirigido e que possua uma arborescência enraizada em um nó $r \in V$. Por definição, uma arborescência é uma árvore geradora enraizada em r.

²método aproximado utilizado para resolver problemas de otimização ou decisão de forma eficiente, quando uma solução exata é computacionalmente inviável

Provando a ida, supomos para fins de contradição, que $\exists v \in V$ tal que não há um caminho direcionado de r até v. Isso implica que v não pode ser alcançado a partir de r. No entanto, como T=(V,F) é uma arborescência, ele deve conter **exatamente um caminho direcionado** de r até cada nó v. A inexistência de tal caminho contradiz a própria definição de arborescência, levando a uma contradição. Assim, concluímos que deve existir um caminho direcionado de r para cada $v \in V$.

Agora provamos a recíproca, supomos que D é um digrafo em que existe um caminho direcionado de r para cada nó $v \in V$. Queremos provar que D contém uma arborescência T = (V, F) enraizada em r.

Definimos F da seguinte forma: para cada nó $v \neq r$, escolhemos uma única aresta (u,v) tal que u seja um nó no caminho direcionado mínimo de r para v. Isso é possível porque, por hipótese, existe um caminho direcionado de r até cada v, garantindo que v tem pelo menos um nó predecessor. Isso garante que cada nó $v \neq r$ tem exatamente uma aresta de entrada em T. Além disso, como T contém apenas arestas que fazem parte dos caminhos direcionados partindo de r, ele não pode conter ciclos. Portanto, T é uma arborescência em D

Logo, garantimos que de fato possuímos a estrutura pretendida: r-arborescência, uma vez que acessamos todos os vértices de um dígrafo a partir de um vértice raiz r.

Esse resultado é necessário mas, não suficiente, pois é preciso encontrar uma **arbo-**rescência de custo mínimo. Entretanto, ao selecionar um conjunto de arestas candidatas, pode ocorrer que esse conjunto não seja uma arborescência com tal característica. Então, nosso algoritmo de busca precisa garantir o seguinte:

Conjectura 2.2.1: Se (V, F^*) é uma arborescência, então ela é uma arborescência de custo mínimo.

Essa conjectura parte da seguinte observação: toda arborescência contém exatamente uma aresta entrando em cada nó $v \neq r$. Caso contrário, não seria uma arborescência e portanto ou conteria ciclos ou não atingiria todos os vértices do dígrafo a partir de um nó raiz.

Portanto uma vez que exploremos um dígrafo D a partir de um nó raiz e alcancemos todos os vértices, pelo lema 2.2.1, sabemos que temos uma r-arborescência, queremos encontrar uma que seja de custo mínimo. Nos restando dois casos:

- O digrafo (D = V, A) n\u00e3o possui ciclos, e portanto possui apenas uma possibilidade de constru\u00e7\u00e3o de uma r-arboresc\u00e9ncia digamos T = V, A;
- O digrafo (D = V, A) possui ciclos, e portanto possui mais uma possibilidade de construção de uma r-arborescência digamos T' = V, A' e $T^* = V, A^*$ com $A' \neq A^*$.

Logo, uma operação de contração de ciclos pode estar envolvida na busca por r-arborescência de custo-mínimo. Desse modo, vamos primeiro definir uma operação de contração de vértices e depois caracterizar a operação de contração de ciclos.

A contração de vértices é uma operação que reduz um conjunto de vértices conectados C em um digrafo D = (V, A) a um único vértice v_c , preservando a estrutura das arestas adjacentes. Formalmente, para cada conjunto $C \subseteq V$:

- Todas as arestas que entram ou saem de C são reconfiguradas para conectar-se diretamente ao novo vértice v_c ;
- Arestas internas em C são removidas;
- O vértice v_c substitui os vértices de C no grafo resultante.

Desse modo, se a estrutura inicial contém ciclos, precisamos removê-los através de uma operação de contração de vértices sem perder a conectividade da arborescência, essa operação envolve uma modificação de custos nas arestas com a contração do ciclo C em um único **super nó**, obtendo um grafo reduzido D' = (V', A'). Aqui, V' contém os nós de V - C, além de um único nó c^* que representa C.

E, cada aresta $e \in E$ é transformada em uma aresta correspondente $e' \in E'$, substituindo cada extremidade de e que pertence a C pelo novo nó c^* . Esse processo pode gerar **arestas paralelas** (ou seja, arestas com as mesmas extremidades), o que não representa um problema, uma vez que pode-se remover os **auto-laços** de E', ou seja, arestas cujas duas extremidades são c^* .

Contudo, ainda precisamos estabelecer que certas transformações nos custos das arestas, visando a contração de ciclos de forma eficiente não alteram a solução ótima.

Portanto, se escolhermos um nó v e subtrairmos uma mesma quantidade do custo de todas as arestas que entram em v, observamos que o custo total de qualquer arborescência deve mudar exatamente pelo mesmo valor.

Isso significa que o custo real da aresta mais barata que entra em v não é relevante por si só; o que importa é o custo relativo das outras arestas que entram em v. Definimos, então, y_v como o menor custo de qualquer aresta que entra em v:

$$y_v = \min\{c_a \mid a = (u, v) \in A, u \in V\}$$

Para cada aresta a=(u,v), cujo custo original é $c_a \ge 0$, definimos o custo modificado c_a' como:

$$c_a' = c_a - y_v$$

Observamos que, como $c_a \geq y_v$, todos os custos modificados continuam sendo não negativos:

$$c'_a \ge 0, \quad \forall e \in A.$$

Tendo em vista esses conceitos, é possível estabelecer o lema abaixo.

Lema 2.2.2: T é uma arborescência ótima em D com relação aos custos $\{c_a\}$ se e somente se também é uma arborescência ótima com relação aos custos modificados $\{c'_a\}$.

Prova: Seja T uma arborescência arbitrária em D. Definimos os custos originais das arestas como $\{c_a\}$ e os custos modificados como $\{c_a'\}$, onde cada custo modificado é dado por:

$$c'_a = c_a - y_v$$
, para toda aresta $a = (u, v) \in A$.

Queremos mostrar que o custo total de qualquer arborescência T sob $\{c_a\}$ difere do custo sob $\{c_a'\}$ por uma constante fixa, independentemente da escolha de T.

O custo total de T sob os pesos originais é:

$$C(T) = \sum_{a \in T} c_a.$$

O custo total de T sob os pesos modificados é:

$$C'(T) = \sum_{a \in T} c'_a = \sum_{a \in T} (c_a - y_v).$$

Expandindo a soma:

$$C(T) - C'(T) = \sum_{a \in T} c_a - \sum_{a \in T} (c_a - y_v).$$

Distribuindo os termos:

$$C(T) - C'(T) = \sum_{a \in T} c_a - \sum_{a \in T} c_a + \sum_{a \in T} y_v.$$

Cancelando os termos c_a :

$$C(T) - C'(T) = \sum_{v \in T} y_v.$$

Ou seja, a diferença entre seu custo com os pesos $\{c_a\}$ e os pesos modificados $\{c'_a\}$ é dada por:

$$\sum_{e \in T} c_a - \sum_{e \in T} c_a' = \sum_{v \neq r} y_v.$$

Isso ocorre porque toda arborescência contém exatamente uma aresta entrando em cada nó v. Como essa diferença é independente da escolha de T, segue-se que T tem custo mínimo sob $\{c_a\}$ se e somente se tem custo mínimo sob $\{c_a\}$.

Assim sendo, basta-se aplicar recursivamente a operação de contração de ciclos para encontrar uma arborescência ótima no grafo reduzido G', considerando os custos modificados $\{c'_e\}$. A arborescência retornada por essa chamada recursiva pode ser convertida em uma arborescência de D incluindo todas as arestas do ciclo C, exceto uma.

Baseado nessas propriedades fundamentais, apresentamos na seção seguinte uma contextualização e descrição detalhada do algoritmo.

2.3 Descrição do Algoritmo

Em otimização combinatória, é comum o uso de uma aplicação do método primal-dual ³, que permite resolver o problema por meio de ajustes iterativos nos custos.

Nesse contexto, o algoritmo de busca da arborescência de custo mínimo aqui abordado é uma aplicação da técnica primal-dual, o mesmo trabalha com a modificação dos custos das arestas, seleciona um conjunto candidato de arborescência e, caso necessário, contrai ciclos e repete o procedimento recursivamente, até que uma r-arborescência seja identificada. O procedimento é descrito a seguir:

- 1. Inicialização e alteração dos custos das arestas: Para cada nó $v \neq r$:
 - (a) Define-se y_v como o custo mínimo de qualquer aresta que entra em v.
 - (b) Modificam-se os custos das arestas e que entram em v para $c'_e = c_e y_v$.
- 2. Construção da arborescência candidata: Escolhe-se uma aresta de custo zero entrando em cada nó $v \neq r$, formando um conjunto F^* .
- 3. Verificação da arborescência:
 - (a) Se F^* forma uma arborescência, retorna-se F^* como a solução ótima.
 - (b) Caso contrário, existe um ciclo dirigido $C \subseteq F^*$.
 - (a) Contrair C em um único supernó c^* .
 - (b) Criar um novo grafo reduzido G' = (V', E'), onde:
 - V' contém os nós de V-C mais o supernó c^* .
 - Cada aresta $e \in E$ é transformada em uma aresta correspondente $e' \in E'$, substituindo as extremidades que pertencem a C pelo nó c^* .
 - Auto-laços são removidos de E'.
- 4. Recursão no grafo reduzido: Encontrar recursivamente uma arborescência ótima (V', F') em G', considerando os custos modificados $\{c'_e\}$.
- 5. Reconstrução da solução original: Expandir (V', F') para obter uma arborescência (V, F) em G, adicionando todas as arestas de C exceto uma.

Esse algoritmo permite uma implementação de complexidade polinomial e se encaixa na classe de algoritmos de otimização combinatória.

2.4 Correção do Algoritmo

WIP

extbfReferência: [4]. (Definição localizada em Algorithm Design, pág. 177).

³A dualidade lida com pares de programas lineares e as relações entre suas soluções. Um desses problemas é chamado de **primal** e o outro, de **dual**.

2.5 Implementação do Algoritmo

Link do colab notebook atualizado - wip

3 Algoritmo de Fulkerson - 1973

Nesse capítulo, trataremos do problema de busca da r-arborescência de custo mínimo, através de uma abordagem dual proposta por Fulkerson em 1973, fortemente baseada em um teorema min-max. Antes de apresentarmos tal teorema, precisamos da definição de uma função de custo c, uma função de conjunto 4 z atrelada a um conjunto X chamada, portanto, de z(X) e do que significa essa função de z(X) ser c-viável.

Comecemos pela definição da função de custo c. Seja, $c:A\to\mathbb{R}^+$ uma função que associa um custo positivo a cada aresta do conjunto A e z uma função de conjunto, dada por:

$$z: 2^{(V-r_0)} \to \mathbb{R}^+$$

Em outras palavras, z é uma função que associa um valor real não negativo ao subconjunto das partes X de $V-r_0$, sendo definida portanto como z(X). Essa função z(X) é considerada c-viável se satisfizer a seguinte condição para todas as arestas $a \in A$:

$$c(a) \ge \sum_{\substack{X \subseteq V - r_0 \\ a \text{ entra em } X}} z(X)$$

O que significa que o custo c(a) de cada aresta a que entra em um subconjunto X deve ser pelo menos igual à soma dos valores z(X) para todos os subconjuntos X nos quais essa aresta é uma entrada.

A partir dessas definições, Fulkerson estabelece que o custo mínimo necessário para construir uma arborescência que conecta todos os vértices ao nó raiz r_0 pode ser determinado pela maximização do somatório da função de conjunto z(X), desde que essa função satisfaça a condição de c-viabilidade, de acordo com o teorema abaixo:

Teorema 3.1: O custo mínimo de uma arborescência abrangente com raiz em r_0 é dado por:

$$\max \left\{ \sum_{X \subseteq V - r_0} z(X) \mid z \notin c\text{-viável} \right\}$$

$$f:\mathcal{P}(X)\to Y$$

⁴Uma função de conjunto é um tipo de função matemática que recebe um conjunto como entrada e retorna um valor associado a esse conjunto. Em termos formais, uma função de conjunto é uma função cuja entrada pertence ao conjunto das partes $(\mathcal{P}(X))$ de um conjunto X e cujo valor de saída pertence a um conjunto Y:

Essa equação expressa um teorema min-max, onde a minimização do custo total da arborescência é alcançada por meio da maximização da soma dos valores z(X). Isso significa que o custo ótimo da arborescência pode ser obtido maximizando uma função dual z que respeita a condição de c-viabilidade. Além disso, de acordo com o autor, se os custos c(a) forem inteiros, existe uma função z ótima que também assume apenas valores inteiros.

Outra forma de entender essa abordagem é pensar que o problema da determinação do custo mínimo de uma r-arborescência abrangente envolve encontrar um empacotamento máximo de cortes r-direcionados.

Pois, um corte r-direcionado é um subconjunto de arestas que, quando removido do grafo, separa o nó raiz r_0 de algum subconjunto de vértices. Um **empacotamento máximo de cortes** r-direcionados é aquele em que a soma total dos pesos atribuídos a esses cortes é a maior possível, respeitando as restrições impostas pela estrutura do grafo.

Em resumo, o principal problema tratado no artigo do Fulkerson consiste em construir um empacotamento máximo de cortes r - direcionados 5 que permita determinar o custo mínimo de uma arborescência abrangente.

Na sessão seguinte, apresentaremos a descrição do algoritmo de tempo polinomial proposto pelo autor que leva em consideração o argumento do teorema 3.1.

3.1 Descrição do Algoritmo

O algoritmo é composto por duas fases principais. A primeira fase tem como objetivo construir a função z(X) de maneira gulosa, garantindo sua c-viabilidade, enquanto a segunda fase utiliza os valores obtidos para construir a arborescência F exclusivamente a partir das arestas de custo reduzido a zero.

3.1.1 Fase 1: Construção da Função z(X)

A fase 1, proposta por Fulkerson, consiste na construção da função z(X) de maneira gulosa. Durante esse processo, a função de custo é ajustada repetidamente até que cada subconjunto de vértices tenha ao menos uma aresta de custo zero entrando nele. A função de custo ajustada é denotada por c', sendo que uma aresta é chamada de **0-aresta** se seu custo atualizado for:

$$c'(a) = 0$$

O procedimento consiste nos seguintes passos:

1. Escolher um subconjunto mínimo $X \subseteq V - r_0$ que ainda não tenha uma aresta de custo zero entrando nele.

 $^{^5}$ direcionados da raíz para fora, ou seja, nenhuma aresta entra em r
 ou não é possível chegar em r a partir de nenhum outro vértice.

2. Definir z(X) como o menor custo das arestas que entram em X:

$$z(X) := \min\{c'(a) \mid a \text{ entra em } X\}$$

3. Atualizar a função de custo para todas as arestas a que entram em X:

$$c'(a) := c(a) - z(X)$$

4. Repetir os passos acima até que cada subconjunto $X \subseteq V - r_0$ tenha pelo menos uma aresta de custo zero entrando nele.

Ao final da Fase 1, garantimos que a função z(X) construída seja c-viável e que todas as arestas necessárias tenham sido transformadas em 0-arestas.

3.1.2 Fase 2: Construção da Arborescência F

A fase 2, proposta por Frank, consiste na construção da arborescência F utilizando apenas as 0-arestas identificadas na fase 1. Essa fase busca garantir que todos os nós sejam conectados à raiz r_0 por meio de arestas cujo custo foi reduzido a zero na fase anterior.

O procedimento de construção de F segue os seguintes passos:

- 1. Iniciar a arborescência em r_0 .
- 2. Adicionar 0-arestas ao conjunto F, garantindo que cada nova aresta conecte um novo nó à arborescência.
- 3. Se houver múltiplas opções de 0-arestas, escolher aquela que se tornou uma 0-aresta mais cedo na fase 1.
- 4. Repetir o processo até que todos os nós estejam conectados à raiz r_0 .

A seguir, mostraremos um exemplo de como essa abordagem funciona.

3.2 Exemplo: algoritmo de Fulkerson

Consideremos o grafo direcionado D = (V, A) representado abaixo:

• Conjunto de vértices:

$$V = \{r_0, v_1, v_2, v_3, v_4\}$$

• Conjunto de arestas e seus custos:

$$A = \{(r_0, v_1, 3), (r_0, v_2, 2), (v_1, v_3, 4), (v_2, v_3, 1), (v_2, v_4, 5), (v_3, v_4, 2)\}$$

Cada tupla (u, v, c) representa uma aresta do vértice u para v com custo c. Nosso objetivo é encontrar a **arborescência de custo mínimo enraizada em** r_0 , garantindo que cada vértice tenha um caminho único partindo de r_0 .

Passo 1: Definição da Função z(X) e c-Viabilidade

A função de conjunto z(X) deve ser construída de maneira a respeitar a c-viabilidade. Nesse exemplo, vamos construir z(X) iterativamente, sempre escolhendo o menor custo entre as arestas que entram em X.

Escolha do primeiro conjunto X: Consideramos $X = \{v_1\}$ e $X = \{v_2\}$, pois são os primeiros vértices a serem conectados a r_0 . Definimos:

$$z(\lbrace v_1 \rbrace) = \min\{c(r_0, v_1)\} = 3, \quad z(\lbrace v_2 \rbrace) = \min\{c(r_0, v_2)\} = 2.$$

Escolha do próximo conjunto X: Agora consideramos $X = \{v_3\}$, que tem duas possíveis conexões:

- De v_1 com custo 4
- De v_2 com custo 1

Escolhemos o menor custo:

$$z({v_3}) = \min\{c(v_1, v_3), c(v_2, v_3)\} = 1.$$

Escolha do último conjunto X: Para $X = \{v_4\}$, temos duas opções:

- De v_2 com custo 5
- De v_3 com custo 2

Escolhemos:

$$z({v_4}) = \min\{c(v_2, v_4), c(v_3, v_4)\} = 2.$$

Agora temos a função z(X) construída:

$$z({v_1}) = 3$$
, $z({v_2}) = 2$, $z({v_3}) = 1$, $z({v_4}) = 2$.

A soma total de z(X) é:

$$\sum_{X \subseteq V - r_0} z(X) = 3 + 2 + 1 + 2 = 8.$$

Pelo **teorema 3.1**, essa soma corresponde ao custo mínimo necessário para formar uma arborescência abrangente.

Passo 2: Construção da Arborescência T com Custo Mínimo

Primeiro, realizamos o processo de construção das 0-arestas da seguinte forma:

•
$$X = \{v_1\} \Rightarrow z(X) = 3 \Rightarrow c'(r_0, v_1) = 3 - 3 = 0.$$

•
$$X = \{v_2\} \Rightarrow z(X) = 2 \Rightarrow c'(r_0, v_2) = 2 - 2 = 0.$$

•
$$X = \{v_3\} \Rightarrow z(X) = 1 \Rightarrow c'(v_2, v_3) = 1 - 1 = 0.$$

•
$$X = \{v_3\} \Rightarrow z(X) = 1 \Rightarrow c'(v_4, v_3) = 4 - 1 = 3.$$

•
$$X = \{v_4\} \Rightarrow z(X) = 2 \Rightarrow c'(v_2, v_4) = 5 - 2 = 3.$$

•
$$X = \{v_4\} \Rightarrow z(X) = 2 \Rightarrow c'(v_3, v_4) = 2 - 2 = 0.$$

Então, construímos a arborescência T, escolhendo apenas as 0-arestas que foram minimizadas primeiro para os valores z(X):

$$T = \{(r_0, v_2), (v_2, v_3), (v_3, v_4), (r_0, v_1)\}\$$

Essa estrutura forma uma arborescência abrangente enraizada em r_0 com custo total 8, que corresponde exatamente à soma da função z(X).

3.3 Implementação do Algoritmo

WIP

3.4 Correção do Algoritmo

WIP

4 Algoritmo Dual Guloso de Frank - 1979

O algoritmo de András Frank, apresentado em sua obra sobre conexões em otimização combinatória, constitui uma abordagem alternativa ao problema da busca de uma rarborescência de custo mínimo em um dígrafo. Diferente do algoritmo de Chu e Liu (1965), que se apoia em operações de contração de ciclos, a técnica de Frank é fundamentada em um procedimento iterativo de redução de custos que combina conceitos de cortes mínimos e propriedades de grafos dirigidos.

De modo geral, o algoritmo estrutura-se em duas fases. A primeira fase é responsável por identificar, em um grafo direcionado D=(V,A) com custos não negativos, um subconjunto de arestas de custo zero, construído por meio de sucessivas reduções nos pesos das arestas incidentes a determinados subconjuntos de vértices. A segunda fase, por sua vez, utiliza esse conjunto de arestas de custo zero para reconstruir uma r-arborescência de custo mínimo, garantindo conectividade a partir do nó raiz r.

4.1 Descrição do Algoritmo

Podemos descrever o algoritmo de Frank em duas fases principais:

1. Fase 1 – Identificação de arcos de custo zero:

- Inicialmente, define-se o grafo auxiliar D_0 , composto pelos mesmos vértices de D, mas contendo apenas arestas de custo zero.
- Para cada vértice $v \neq r$, considera-se o conjunto X formado por v e seus ancestrais em D_0 .
- Identifica-se o corte $\delta^-(X)$, determina-se o menor custo y_v dentre essas arestas e subtrai-se y_v de todas as arestas que entram em X.
- As arestas cujo custo atinge zero são adicionadas a A_0 e incluídas em D_0 .

2. Fase 2 – Construção da arborescência:

- Utilizando o conjunto A_0 , inicia-se a construção da arborescência mínima T.
- Partindo do nó raiz r, adicionam-se sucessivamente arestas de A_0 que conectam novos vértices ainda não incluídos em T.
- Esse processo se repete até que todos os vértices sejam alcançados a partir de r, formando uma arborescência de custo mínimo.

Dessa forma, o algoritmo evita explicitamente a contração de ciclos, substituindo-a por operações de redução de custos baseadas em cortes, o que o diferencia da abordagem de Chu e Liu.

4.2 Complexidade e Implementação - 1° versão

A implementação do algoritmo de Frank pode ser realizada em tempo polinomial, com complexidade $O(n \cdot m)$, onde n = |V| é o número de vértices e m = |A| o número de arestas. Essa eficiência decorre da aplicação sucessiva da operação de redução de custos e da verificação de ancestrais, realizada de forma incremental.

Na prática, assim como na implementação do Chu Liu, a implementação do Frank será em Python e será feita utilizando a biblioteca NetworkX, que oferece suporte para operações em dígrafos, detecção de ancestrais e construção de árvores. Abaixo, apresentamos um trecho da implementação desenvolvida neste trabalho:

```
def phase1_find_minimum_arborescence(D_original, r0):
    D = D_original.copy()
    A_zero = []
    D_zero, A_zero = build_D_zero(D)
    continue_execution = True

while continue_execution:
    continue_execution = False
    for v in D.nodes():
        if v == r0:
```

```
continue
X = nx.ancestors(D_zero, v)
X.add(v)
arcs = get_arcs_entering_X(D, X)
min_weight = get_minimum_weight_cut(arcs)
if min_weight:
    continue_execution = True
    update_weights_in_X(D, X, min_weight, A_zero, D_zero)
return A_zero
```

A segunda fase é responsável pela reconstrução da arborescência a partir das arestas de custo zero:

Assim, o algoritmo de Frank constitui uma abordagem alternativa elegante e eficiente para a resolução do problema da r-arborescência de custo mínimo, fornecendo resultados equivalentes à técnica de Chu e Liu, mas com uma estrutura conceitual baseada em cortes mínimos.

5 O Problema da Arborescência Inversa - Frank, Hadju, 2021

WIP

5.1 Descrição do Algoritmo

WIP

5.2 Correção do Algoritmo

WIP

5.3 Implementação do Algoritmo - Versão 1

WIP

6 Conclusão

WIP

7 Referências

1. Frank and Hajdu's Inverse Arborescence Algorithm:

• Frank, A., Hajdu, G. (2014). *A Simple Algorithm and Min–Max Formula for the Inverse Arborescence Problem*. *Algorithms*, 7(4), 637-647. DOI: 10.3390/a7040637.

2. Livro de Algoritmos - Teoria de Grafos:

- Cormen, T. H., Leiserson, C. E., Rivest, R. L., Stein, C. (2009). *Introduction to Algorithms* (3rd edition). MIT Press.
- Kleinberg, J., Tardos, É. (2006). *Algorithm Design*. Addison-Wesley.

Referências

- [1] Y. J. Chu e T. H. Liu. "On the Shortest Arborescence of a Directed Graph". Em: Scientia Sinica 14 (1965), pp. 1396–1400.
- [2] J. Edmonds. "Optimum Branchings". Em: Journal of Research of the National Bureau of Standards 71B (1967), pp. 233–240.
- [3] A. Frank e G. Hajdu. "A Simple Algorithm and Min–Max Formula for the Inverse Arborescence Problem". Em: *Algorithms* 7.4 (2014), pp. 637–647. DOI: 10.3390/a7040637.
- [4] J. Kleinberg e É. Tardos. Algorithm Design. Addison-Wesley, 2006.