

# 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  $r$  que conecte  $r$  a todos os demais vértices por caminhos direcionados, minimizando a soma dos custos das arestas selecionadas.

Ao longo do tempo, diversos algoritmos foram propostos para resolver esse problema, entre os quais se destacam: o método de Chu–Liu/Edmonds, baseado na contração de ciclos [1, 2], e a abordagem dual em duas fases de András Frank, fundamentada em cortes dirigidos [3]. Ambas conduzem a soluções ótimas, embora partam de princípios distintos. A análise comparativa aprofunda os conceitos matemáticos associados à compreensão de  $r$ -arborescências.

Neste trabalho, realiza-se a análise e implementação desses algoritmos, que envolvem a busca de  $r$ -arborescência inversa de custo mínimo. A dissertação explora tanto os aspectos teóricos quanto os computacionais da estrutura e dos seus respectivos algoritmos de busca. Adicionalmente, desenvolveu-se uma aplicação web didática com interface interativa que possibilita a visualização passo a passo da execução dos algoritmos em instâncias de diferentes grafos dirigidos, tornando-os mais acessíveis a estudantes e educadores.

A proposta alia, portanto, três dimensões complementares:

1. **Análise teórica:** revisão de fundamentos de grafos, arborescências e formulações primal e dual;
2. **Implementação computacional:** tradução das etapas dos algoritmos em código Python e validação experimental em instâncias geradas aleatoriamente;
3. **Aplicação pedagógica:** desenvolvimento de uma ferramenta interativa para experimentação e aprendizado visual.

Dessa forma, este trabalho contribui para o aprofundamento conceitual sobre arborescências de custo mínimo, e para a produção de recursos didáticos que favorecem a compreensão e a difusão de algoritmos fundamentais da teoria dos grafos.

## 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, enunciaremos lemas e teoremas fundamentais que embasam as ideias algorítmicas desenvolvidas nas seções posteriores.

### 2.1 Definições

Formalmente, um **grafo dirigido**  $D$  ou abreviadamente **dígrafo**<sup>1</sup> 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;
- $A(D)$  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;
- $\varphi : A(D) \rightarrow V(D) \times V(D)$  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 **dígrafo** 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:

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

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

---

<sup>1</sup>O termo é abreviado do inglês: *directed graph*.

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

- $V(D') \subseteq V(D)$ ;
- $A(D') \subseteq A(D)$ ;
- $\varphi'$  é a restrição de  $\varphi$  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  $v_1, v_2, \dots, v_k$ , onde:

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

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:

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

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  $c : A \rightarrow \mathbb{R}^+$  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 <sup>2</sup> 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.

---

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

## 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 dígrafo  $D$  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  $r$ .

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 dígrafo 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 **arborescência 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 dígrafo  $(D = V, A)$  não possui ciclos, e portanto possui apenas uma possibilidade de construção de uma  $r$ -arborescência digamos  $T = V, A$ ;
- O dígrafo  $(D = V, A)$  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 dígrafo  $D = (V, A)$  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  $c_a \geq 0$ , 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:

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

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:

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

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  $c_a$ :

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

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

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

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<sup>3</sup>, 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  $c^*$ .

---

<sup>3</sup>A 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**.



- 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*).

## 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 <sup>4</sup>  $z$  atrelada a um conjunto  $X$  chamada, portanto, de  $z(X)$  e do que significa essa função de  $z(X)$  ser  $c$ -viável.

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

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

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  $a \in A$ :

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

---

<sup>4</sup>Uma *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  $Y$ :

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

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:

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

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 <sup>5</sup> 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.

---

<sup>5</sup>direcionados da raiz para fora, ou seja, nenhuma aresta entra em  $r$  ou não é possível chegar em  $r$  a partir de nenhum outro vértice.

### 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.
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:

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

**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:

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

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 r-arborescência 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 - 1º 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:

```

def phase2_find_minimum_arborescence(D_original, r0, A_zero):
    Arb = nx.DiGraph()
    Arb.add_node(r0)
    n = len(D_original.nodes())
    for _ in range(n):
        for u, v in A_zero:
            if u in Arb.nodes() and v not in Arb.nodes():
                edge_data = D_original.get_edge_data(u, v)
                Arb.add_edge(u, v, **edge_data)
                break
    return Arb

```

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.