

## Problema 11

Aplice o método dual ao problema da cobertura mínima por conjuntos (MINCC), definido na seção 2.2. Mostre que o algoritmo resultante é uma  $\beta$ -aproximação, onde  $\beta$  é o número máximo de conjuntos em que um elemento aparece.

*Resposta.* Primeiro, precisamos formular o primal e o dual do problema (MINCC). Seja  $E$  o conjunto de elementos do problema e  $\mathcal{S}$  o conjunto de conjuntos. Seja, também  $c \in \mathbb{Q}_{\geq}^{|\mathcal{S}|}$  o vetor de custos dos conjuntos em  $\mathcal{S}$ . Precisamos formular o primal e o dual usados na técnica dual nesta análise.

$$\begin{aligned} \min \quad & c^T x \\ \text{s.a.} \quad & x(\delta(e)) \geq 1 & \forall e \in E \\ & x_s \geq 0 & \forall s \in \mathcal{S} \end{aligned} \tag{1}$$

$$\begin{aligned} \max \quad & \mathbf{1}^T y \\ \text{s.a.} \quad & y(s) \leq c_s & \forall s \in \mathcal{S} \\ & y_e \geq 0 & \forall e \in E \end{aligned} \tag{2}$$

Com  $y(s) = \sum_{e \in s} y_e$  para todo  $s \in \mathcal{S}$  e  $x(\delta(e)) = \sum_{s \in \delta(e)} x_s$  para todo  $e \in E$ . O vetor  $\tilde{x}$  tal que  $\tilde{x}_s = 1 \forall s \in \mathcal{S}$  é uma solução viável do primal enquanto o vetor nulo é viável no dual. Assim, vale o teorema da dualidade forte e soluções ótimas deste programa devem respeitar folgas complementares e, também, se  $\tilde{x}$  é ótimo no primal e  $\bar{y}$  é ótimo no dual,

$$\text{opt}(E, \mathcal{S}, c) \geq c^T \tilde{x} = \mathbf{1}^T \bar{y}.$$

Escolhemos, então, o conjunto  $C$  de todos os conjuntos de  $\mathcal{S}$  que respeitam  $\bar{y}(s) = c_s$ . Já que valem folgas complementares, se  $\tilde{x}_s > 0$ , então o conjunto  $s$  foi escolhido, logo, para todo  $e \in E$ , pelo menos um  $s$  foi escolhido tal que  $e \in s$ , assim,  $C$  é uma cobertura por conjuntos do conjunto  $E$ .

Agora, temos que

$$c(C) = \sum_{s \in \mathcal{S}} c_s = \sum_{s \in \mathcal{S}} \bar{y}(s),$$

agora, se cada elemento aparece no máximo  $\beta$  vezes em cada conjunto, temos que

$$\sum_{s \in \mathcal{S}} \bar{y}(s) \leq \beta \bar{y} E = \beta \text{opt}(E, c).$$

Assim, a estratégia apresentada é uma  $\beta$ -aproximação para o problema MINCC.  $\square$

## Problema 12

O MINCA é um caso particular "fácil" do MINCC: existe um algoritmo polinomial que o resolve. Mostre que o método dual dá uma  $\Delta$ -aproximação polinomial para o MINCA, onde  $\Delta$  é o grau máximo em  $G$ .

*Resposta.* É possível modelar uma instância de MINCA( $G, c$ ) com uma instância de MINCC( $E, \mathcal{S}, c$ ). Basta escolher  $E = V(G)$ ,  $\mathcal{S} = E(G)$  e usar o mesmo vetor de custos. Assim, temos que cada elemento de  $E$  pertence a no máximo  $\Delta$  conjuntos de  $\mathcal{S}$ . Assim, o método dual dá uma  $\Delta$ -aproximação para o problema.  $\square$