## Problema 11

Aplique 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 S o conjunto de conjuntos. Seja, também  $c \in \mathbb{Q}^{|S|}_{\geq}$  o vetor de custos dos conjuntos em S. Precisamos formular o primal e o dual usados na técnica dual nesta análise.

min 
$$c^T x$$
  
s.a.  $x(\delta(e)) \ge 1$   $\forall e \in E$  (1)  
 $x_s \ge 0$   $\forall s \in \mathcal{S}$ 

$$\max \quad \mathbf{1}^{T} y$$
s.a.  $y(s) \leq c_{s} \qquad \forall s \in \mathcal{S}$ 

$$y_{e} \geq 0 \qquad \forall e \in E$$

$$(2)$$

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  $\bar{x}$  é ótimo no primal e  $\bar{y}$  é ótimo no dual,

$$\operatorname{opt}(E, \mathcal{S}, c) \ge c^T x = \mathbb{1}^T.$$

Escolhemos, então, o conjunto C de todos os conjuntos de S que respeitam  $\bar{y}(s) = c_s$ . Já que valem folgas complementares, se  $\bar{x}_s > 0$ , 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

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

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

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

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

## 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.