Estudio poliedral inicial para el routing and spectrum allocation problem

Federico Bertero¹ Marcelo Bianchetti¹ Javier Marenco^{1,2}

¹ Instituto de Ciencias, Universidad Nacional de General Sarmiento, Argentina
² Departamento de Computación, FCEyN, Universidad de Buenos Aires, Argentina

 ${\tt fbertero@ungs.edu.ar,\,mbianche@ungs.edu.ar,\,jmarenco@ungs.edu.ar}$

La solución más prometedora para la creciente demanda de tráfico en redes de comunicaciones consiste en la aplicación de técnicas de uso flexible del cableado de fibra óptica, en particular en cuanto a la tecnología de grilla flexible (flexgrid) especificada en el estándar ITU-T G.694.1. En esta especificación, el espectro de frecuencias de un enlace de fibra óptica se divide en slots pequeños, y cualquier secuencia de slots consecutivos se puede utilizar como un único canal. Un canal puede ser ruteado a través de la red de fibra óptica, formando así un lightpath.

En este tipo de redes, el problema de establecer lightpaths que satisfagan la demanda se denomina Routing and Spectrum Allocation Problem (RSA), y ha recibido mucho interés en los últimos años. Formalmente, dado un grafo G = (V, E) que representa la red de fibra óptica, un conjunto de demandas $D = \{D_i = (s_i, t_i, v_i)\}_{i=1}^k$ (de modo tal que la demanda D_i tiene un origen $s_i \in V$, un destino $t_i \in V$ y un volumen $v_i \in \mathbb{Z}_+$, para $i = 1, \ldots, k$) y una cantidad $s \in \mathbb{Z}_+$ de slots disponibles, el RSA consiste en asignar un lightpath a cada demanda, de modo tal que los lightpaths no se superpongan. En otras palabras, a la demanda D_i , con $i \in \{1, \ldots, k\}$, se le debe asignar un camino entre s_i y t_i en G y un intervalo de v_i slots consecutivos en [0, s], de modo tal que si dos demandas utilizan una misma arista para sus caminos, entonces los intervalos de slots que recibieron deben ser disjuntos.

El propósito de este trabajo es presentar un modelo de programación lineal entera para este problema y un estudio poliedral inicial para el mismo, con el objetivo final de resolver en forma exacta instancias reales.