Optimizacion de distribucion de antenas de telecomunicaciones

Integrantes:

Carlos Garcia y Sebastian Pinzon
Entrega 1:Primera aproximación del Modelo Matemático
Modelado, Simulación y Optimización

Departamento de Ingeniería de Sistemas y Computación Universidad de Los Andes Bogotá, Colombia

1 Descripción del Problema (30%)

En el mundo de las telecomunicaciones mantener conectados a los ususarios en la prioridad numero 1, sin embargo la infraestructura requiridad para esto puede llegar a ser muy costosa. Con esto en mente la optimizacion de la cobertura de las antenas usadas para conectar a los usuarios es muy importante. Las empresas tienen acceso a diferentes tipos de antenas con diferentes costos y diferents coberturas. Nuestro trabajo sera encontrar la manera de posicionar las antenas en un plano, maximizando cobertura y minimizando costos.

A pesar de que intentamos resolver un problema real, debemos tener en cuenta ciertas restricciones para la simplicidad del problema. Primero no tendremos en cuenta ni topologia ni logistica, en el mundo real hay contrucciones en ciertos lugares que no nos dejarian poner las antenas o caracteristicas geograficas que dificultan este proceso, como montañas o tereno inestable. Tambien tendros que ignorar aspectos tecnicos como interferencia de otras antenas. Sin embargo estas omiciones aun nos permiten extraer informacion valiosa para mejorar estos sistemas.

*OPCIONAL: Agregar una figura que ayude a explicar el problema.

2 Conjuntos, Parámetros y Variables (20%)

*OBLIGATORIO: Describir por medio de tablas los conjuntos, parámetros y variables de decisión que se requieren para plantear el modelo matemático.

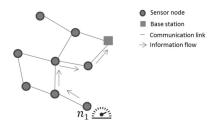


Fig. 1. Ejemplo de figura en Latex.

Table 1. Conjuntos, Parámetros y Variables de decisión.

Sets and Parameters	Description
N	Nodes set.
S	States set.
0	Source node.
d	Destination node.
st	State at which we want to obtain the minimum
	cost path from the Source to the Destination.
C^{jul}_{it}	Link cost from the node i at the state t to the
	node j at the state u at the network state l .

Función Objetivo y Restricciones (50%)

*OBLIGATORIO: Expresar matemáticamente la función objetivo (F.O) y las restricciones que delimiten el problema.

*OBLIGATORIO: Explicar en palabras la F.O y cada una de las restricciones teniendo en cuenta las delimitaciones del problema. En otras palabras, explicar el significado de cada restricción en el sentido de cómo ayuda a solucionar o delimitar el problema.

*OBLIGATORIO: Tener en cuenta la mayor cantidad de limitaciones que pueda tener el problema.

$$\min(\sum_{i \in N} \sum_{j \in N} C_{ij} X_{ij}) \tag{1}$$

$$min(\sum_{i \in N} \sum_{j \in N} C_{ij} X_{ij})$$

$$\sum_{j \in N} X_{ij} = 2 \quad \forall i \in N \mid i = 1$$
(2)

$$X_{ij} = 0 \qquad \forall i \in N \forall i \in N \mid i = j$$
 (3)

La F.O indica que debemos tener en cuenta la...

Table 2. Variables de decisión

Variables	Description
X_{it}^{jul}	Determines if the link at the state l from the node i at
	the state t to the node j at the state u is selected
	for building the path towards the <i>Destination</i> (Binary variable).
$Y_{i,l}$	Determines if the node i at the state l is selected as a
	forwarding node for building the path towards
	the Destination (Binary variable).

La expresión 2 representa el hecho de...

La expresión 3 indica que debemos considerar la...

Nota: si su proyecto requiere plantear varias F.O, describalas matemáticamente así:

$$F.O1: min(\sum_{i \in N} \sum_{j \in N} C_{ij} X_{ij})$$

$$F.O2: max(\sum_{i \in N} \sum_{j \in N} X_{ij})$$
(4)

4 Entregables

*OBLIGATORIO: El pdf con lo solicitado en el archivo "formatoYrequerimientosEntrega1.pdf".

*NOTA: NO hay que entregar ejecutables en GAMS o Pyomo. Esta primera entrega solo consiste en explicar el problema y proponer una primera aproximación teórica del modelo matemático.