Optimización de rutas de transmilenio utilizando técnicas bio-inspiradas

Optimización en ingeniería con técnicas bio-inspiradas

Sergio Andrés Ñustes

Funciones objetivo

$$\min f(x_1) = \sum_{i=1}^{N} (t_{1,i} + t_{2,i}) \min f(x_2) = \frac{\sum_{i=1}^{R} \frac{R_i}{P_i}}{R}$$

Variables

N es el número de pasajeros del sistema = 2.213.236

t1 es el tiempo que tomó el usuario dentro de la estación de origen.

t2 es el tiempo que duró el usuario dentro del bus.

R el número de rutas totales

Ri cantidad de estaciones por las que pasa la ruta

Pi cantidad de estaciones en que para la ruta

Restricciones

- * Las rutas deben respetar las conexiones actuales.
- * No se puede viajar a la misma estación.
- * Un bus no puede hacer giros inexperados o devolverse a menos que lo tenga permitido, se debe respetar la dirección que lleva el vehículo.

Resultados

Solución actual: Objetivo 2: 10.14, Objetivo 1: 2.22

Solución del frente: Objetivo 2: 9.96 Objetivo 1: 1.3

