

計

算実験実験環境実験に用いるプログラムはC++を用いて実装し、計算機はプロセッサ1.4GHz Intel Core i5, メモリ16GB 2133 MHz LPDDR3の macOS を搭載したものを使用した。探索における最適なサービス開

(ver
9.0.0)

を使用した。

問

題例の作成方法

DARP

では多くの既存研究があるが、本研究では時間枠及び乗車時間に対して区分線形で凸のペナルティ関数で与えている。このような問題設定の