CVRP: MIP and Euristic comparison Confronto tra modelli MIP e euristiche per il CVRP

Luca Falasca luca.falasca@students.uniroma2.eu

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Roadmap

- Introduzione
 - Obiettivi
 - Dati e risorse tecniche
- 2 Metodologia e Algoritmi
 - Modello MIP
 - Euristiche
 - Clarke and Wright
 - Sweep
 - My euristich

- 3 Risultati
 - Augerat 1995
 - XML100 2021

Obiettivi

L'obiettivo di questo progetto è confrontare le prestazioni di un modello MIP e di alcune euristiche per la risoluzione del problema del Vehicle Routing Problem con capacità (CVRP).

- Implementazione di un modello MIP per il CVRP
- Implementazione di alcune euristiche per il CVRP
- Confronto delle prestazioni in termini di qualità della soluzione e tempo di esecuzione

Dati e risorse tecniche

- Dati: set di benchmark Augerat 1995 e XML100 2021
- Software: Python (amplpy), AMPL, Gurobi
- Hardware: AMD Ryzen 5 7530U (6 core / 12 threads), 16 GB RAM

Roadmap

- 1 Introduzione
 - Obiettivi
 - Dati e risorse tecniche
- 2 Metodologia e Algoritmi
 - Modello MIP
 - Euristiche
 - Clarke and Wright
 - Sweep
 - My euristich

- 3 Risultati
 - Augerat 1995
 - XML100 2021

Metodologia

- Limite di tempo di 5 minuti (300 secondi) per ogni esecuzione
- Lower bound per il modello MIP
- Valutazione della distanza dalla soluzione ottima (Optimality Gap)

Modello MIP

- Modello MIP b-matching relax (Miller 1995)
- Iterazione del modello MIP con aggiunta dinamica di vincoli fino alla soluzione ottima o al limite di tempo.
 - Vincoli di sottociclo (subtour elimination constraints)
 - ► Vincoli di capacità (capacity constraints)
- Uso di euristiche con grafi per trovare i vincoli dalla soluzione intermedia.

Clarke and Wright

Sweep



My euristich

- Variante del Nearest Neighbor
- Nodi vicini agli estremi
- Aggiunta iterativa di nodi al percorso

Roadmap

- 1 Introduzione
 - Obiettivi
 - Dati e risorse tecniche
- Metodologia e Algoritmi
 - Modello MIP
 - Euristiche
 - Clarke and Wright
 - Sweep
 - My euristich

- 3 Risultati
 - Augerat 1995
 - XML100 2021

Augerat 1995

XML100 2021