## Universität Augsburg

## Institut für Mathematik

Ausarbeitung

zum Programmierprojekt

. . .

von: Lukas Graf Betreut von: Prof. Dr. Tobias HARKS

#### 1 Problemdefinitionen

#### 1.1 Capacitated Location Routing Problem

Eine Instanz des Capacitated Location Routing Problems (CLR) ist gegeben durch:

- einen ungerichteten, zusammenhängenden Graphen G = (V, E),
- einer Partition der Knoten in Klienten  $\mathscr{C}$  und Depots  $\mathscr{F}$ ,
- einer metrischen Kostenfunktion auf den Kanten  $c: E \to \mathbb{R}_{qea0}$ ,
- Eröffnungskosten für die Fabriken  $\phi: \mathscr{F} \to \mathbb{R}_{>0}$ ,
- Bedarfen der Klienten  $d: \mathscr{C} \to \mathbb{R}_{\geq 0}$
- und einer einheitlichen Kapazität u > 0 für die Fahrzeuge.

Zulässige Lösungen bestehen aus

- einer Teilmenge  $F \subseteq \mathscr{F}$  von eröffneten Fabriken
- und einer Menge von Touren  $\mathcal{T} = \{T_1, \dots, T_k\},\$

sodass gilt:

- Zu jeder Tour gibt es ein eröffnetes Fabriken  $f \in F$ , an dem diese startet und endet.
- Alle Touren zusammen erfüllen alle Bedarfe der Klienten.
- Keine der Touren übersteigt die Kapazität u.

Das Optimierungsziel ist es die Gesamtkosten für das Eröffnen der Fabriken und die gefahrenen Touren zu minimieren, also die Minimierung der Kostenfunktion

$$\sum_{T \in \mathcal{T}} c(T) + \sum_{f \in F} \phi(f)^{1}$$

## 1.2 Capacitated Location Routing with Hard Facility Capacities

Eine Instanz von Capacitated Location Routing with Hard Facility Capacities (CLRHFC) ist gegeben durch:

- eine Instanz  $(G = (\mathscr{C} \cup \mathscr{F}, E), c, \phi, d, u)$  von CLR
- und zusätzlich Kapazitäten der Fabriken  $l: \mathscr{F} \to \mathbb{R}_{\geq 0}$ .

Zulässige Lösungen sind Lösungen der zugrunde liegenden CLR-Instanz, die zudem die Kapazitätsschranken der Fabriken einhalten.

Das Optimierungsziel weiterhin die Minimierung der Kostenfunktion der CLR-Instanz.

 $<sup>^1</sup>$ Überladung der Funktion c

## 2 Visualisierung

### 2.1 Der Algorithmus

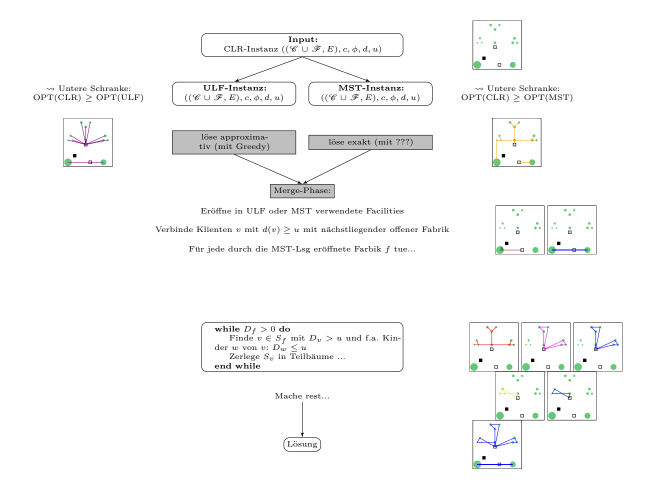


Abbildung 1: Schematische Darstellung des Algorithmus für CLR

#### 2.2 title

#### Algorithm 1 HomTSP-Approx

- 1: **procedure** HomTSP $(G = (V, E), d : E \to \mathbb{R}_{\geq 0}, k)$
- 2:  $\tau \leftarrow \text{TSP-Approx}(G, d)$
- 3:  $(\pi_i)_{i=1}^k \leftarrow$  Teile  $\tau$  durch Entfernen von Kanten in k Teilstrecken mit Länge  $\leq \frac{d(\tau)}{k}$
- 4:  $(\tau_i)_{i=1}^k \leftarrow \text{Verbinde die zwei Endpunkte von } \pi_i \text{ mit } s.$
- 5: return  $(\tau_i)$
- 6: end procedure

## Beschreibung der Visualisierungs-Klasse

# 3 Anpassungen

Ideen und Probleme für Anpassungen	
Beschreibung des angepassten Algorithmus	
Untere Schranken	
Heuristische Beurteilung	

# Liste der noch zu erledigenden Punkte

Beschreibung der Visualisierungs-Klasse	Į
Ideen und Probleme für Anpassungen	1
Beschreibung des angepassten Algorithmus	l
Untere Schranken	1
Heuristische Beurteilung	1

## Literatur

- [HKM13] Tobias Harks, Felix G. König und Jannik Matuschke. "Approximation Algorithms for Capacitated Location Routing". In: *Transportation Science* 47.1 (2013), S. 3–22. DOI: http://dx.doi.org/10.1287/trsc.1120.0423. URL: http://researchers-sbe.unimaas.nl/tobiasharks/wp-content/uploads/sites/29/2014/02/HKM-TS-2013.pdf.
- [Tur10] Mark Turney. simple-svg. Google Code Archive. simple-svg ist eine headeronly C++ Library, mit deren Hilfe einfache svg-Graphicen erstellt werden können. 2010. URL: https://code.google.com/archive/p/simple-svg/.