

## Übungsblatt 8

Ausgabe: 16.12.2013

Abgabe : 20.01.2014 vor Vorlesungsbeginn

**Definition** Ein *Bonuspunkt* wird zur erreichten aber nicht zur erreichbaren Punktzahl addiert.

### 8.1. Aufgabe (2+4+2 Bonuspunkte)

*Schlechte Nachbarschaft*

In dieser Aufgabe untersuchen wir den Einfluss des Nachbarschaftsbegriffes auf die Güte der Approximation bei der lokalen Suche. Wir wollen in einem bipartiten Graphen, dessen Kanten Gewichte aus  $\mathbb{R}$  haben, ein schwerstmögliches Matching bestimmen. Von einem Matching  $M$  lassen wir Übergänge zu den Matchings in der  $k$ -Umgebung  $U_k(M)$  von  $M$  zu:

$$U_k(M) := \{M' : |(M' \setminus M) \cup (M \setminus M')| \leq k\}.$$

- Zeige, dass die lokale Suche gemäß  $U_2$  einen beliebig schlechten Approximationsfaktor hat.
- Zeige, dass die lokale Suche gemäß  $U_3$  einen Approximationsfaktor von mindestens  $\frac{1}{2}$  hat.  
*Hinweis:* Vergleiche ein nicht verbesserbares Matching  $M$  mit einem optimalen Matching  $M^*$ . Für  $e \in M^* \setminus M$  lohnt der Tausch gegen Kanten aus  $M$  nicht. Was kostet  $e$ ? Schätze das Gewicht der Kanten aus  $M^* \setminus M$  gegen das Gewicht der Kanten aus  $M \setminus M^*$  ab.
- Zeige, dass die lokale Suche gemäß  $U_3$  einen Approximationsfaktor von höchstens  $\frac{1}{2}$  hat.

### 8.2. Aufgabe (4+4 Bonuspunkte)

*Approximation von  $k$ -CENTER*

Sei  $d$  eine Metrik. Betrachte den folgenden Algorithmus, der als Eingabe eine Punktmenge  $V$  und einen Parameter  $D \geq 0$  erhält.

// Zu Anfang sind alle Punkte in  $V$  unmarkiert.

$C = \emptyset$

Wiederhole, solange es unmarkierte Punkte in  $V$  gibt:

    Füge einen beliebigen unmarkierten Punkt  $v \in V$  zu  $C$  hinzu

    Markiere alle Punkte  $w \in V$  mit  $d(w, v) \leq 2D$

Sei  $\text{opt} = \min_{C \subseteq V, |C|=k} \max_{v \in V} \min_{c \in C} d(v, c)$  der beste erreichbare maximale Abstand eines Knotens zum nächstliegenden Zentrum.

- Zeige: Wenn  $D \geq \text{opt}$ , dann ist  $|C| \leq k$ .
- Gib ein Verfahren an, das den obigen Algorithmus als Subroutine benutzt und für festes  $\varepsilon > 0$  in Zeit  $\text{poly}(|V|, \log(\max_{v, v' \in V} d(v, v')/\varepsilon))$  eine Menge von höchstens  $k$  Zentren berechnet, so dass kein Punkt weiter als  $2 \cdot \text{opt} + \varepsilon$  vom nächstliegenden Zentrum entfernt ist.

### 8.3. Aufgabe (8)

*Approximation von HITTING-SET*

Im HITTING-SET Problem sind Teilmengen  $T_1, \dots, T_k \subseteq U$  eines Universums  $U$  und eine Gewichtung  $w_u \geq 0$  für alle Elemente  $u \in U$  gegeben. Gesucht ist eine leichteste Teilmenge  $U' \subseteq U$ , die jede Teilmenge  $T_i$  in mindestens einem Element trifft, d.h.  $U' \cap T_i \neq \emptyset$  gilt für alle  $i$ .

Sei  $\alpha = \max_i |T_i|$ . Beschreibe einen  $\alpha$ -approximativen Algorithmus für HITTING-SET.

*Hinweis:* Wende das Local-Ratio Verfahren an.