

Umgekehrte Auktion (reverse Auction)

Ein Käufer will ein Objekt kaufen, das von mehreren Anbietern angeboten wird.

Bewertung:

Anbieter i hat Kosten w_i , wenn er verkauft, d.h.

$$v_i(\text{wins}) = -w_i$$

$$v_i(\text{loses}) = 0$$

Maximiere $\sum_i v_i(a)$ \rightarrow wähle i mit dem niedrigsten Gebot

Mit CP-Regel bekommt dann der Anbieter, der gewinnt, als Bezahlung: den zweit-niedrigsten Preis.

Kommunikationsnetz in einem Netzwerk

Kommunikationsnetz $G = (V, E)$, in dem jede Kante ein eigener Spieler ist. Jedem Spieler e entstehen Kosten c_e , falls die Kante für Kommunikation benutzt wird.

Für eine Nachricht, die von s nach t soll, muss ein Pfad gewählt werden.

Der Mechanismus soll die Kosten minimieren über Menge der Alternativen $A = \{p \mid p \text{ ist Pfad von } s \text{ nach } t\}$.

$$\text{Kosten von Pfad } p: \sum_{e \in p} c_e$$

$$v_e(p) = 0 \text{ falls } e \notin p$$

Bezahlung für einzelnen Spieler e :

$$v_e(p) = -c_e \text{ falls } e \in p$$

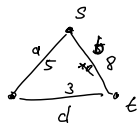
$$\text{CP-Preis } p_e(v_1, \dots, v_n) = h_e(v_e) - \sum_{f \neq e} v_f(p) \quad p = f(v_1, \dots, v_n)$$

$$\max_{p \in G'} \sum_{e \in p} -c_e$$

$$G' = (V, E - \{e\})$$

Falls $e \notin p$, dann ist $p_e(v_1, \dots, v_n) = 0$

Falls $e \in p$, dann ist $p_e(v_1, \dots, v_n) < 0 \rightarrow$ d.h. e bekommt die Bezahlung



$p_1 = (a,t)$ hat Kosten 3

$p_2 = (s,t)$ hat Kosten 8

a muss bezahlen $-10 - (-3) = -7$
d.h. bekommt 7 Einheiten

t muss bezahlen $-10 - (-5) = -5$
d.h. bekommt 5 Einheiten

b bleibt außen vor

Kombinatorische Auktionen

Auktionen, bei denen auf "Bündel" geboten werden kann.

- Lande- und Startslots auf Flughäfen
- Spektrumsauktion (es werden Frequenzen in einer bestimmten geographischen Gebiet versteigert) für Mobilfunkanbieter
- Logistik (umgekehrte Auktionen)
- Aufgabenverteilung für Robotergruppen

$$G = \{1, \dots, m\} \text{ Güter}$$

$$N = \{1, \dots, n\} \text{ Bieter}$$

Bewertung $v_i: 2^G \rightarrow \mathbb{R}$ mit $v_i(\emptyset) = 0$, $v_i(S) \leq v_i(T)$ falls $S \subseteq T$
Mondain's

Subadditivität (Ersetzbarkeit)

$$\text{Für } S \cap T = \emptyset: v_i(S \cup T) \leq v_i(S) + v_i(T)$$

Superadditivität (Erweiterung)

$$\text{Für } S \cap T = \emptyset: v_i(S \cup T) > v_i(S) + v_i(T)$$

Allokation

(S_1, \dots, S_n) heißt Allokation falls $S_i \subseteq G$, und $S_i \cap S_j = \emptyset$ für $i \neq j$. Die soziale Wohlfahrt der Allokation ist

$$\sum_i v_i(S_i).$$

Gewinner- / Allokationsproblem

Bestimme eine sozial effiziente (= die soz. Wohlfahrt maximierende) Allokation

Probleme

- Berechnen behält Komplexität für die Allokation
- Repräsentationskomplexität für jeden Spieler
- Kommunikationsproblem
- Strategien: können wir das Ganze unverkompatibel gestalten?

Ein einfacher Fall: Der unbeeinträchtigte Bieter (single-minded bidder)

Eine Bieter v_i heißt unbeeinträchtigt, falls es $v_i^* \in \mathbb{R}$ und $S_i^* \subseteq G$ gibt und es gilt

$$v_i(S) = v_i^* \quad \text{für alle } S \supseteq S_i^*$$

$$v_i(S) = 0 \quad \text{sonst}$$

→ einfach repräsentierbar und einfach kommunizierbar.

→ Tatsächlich ist das Allokationsproblem NP-vollst.

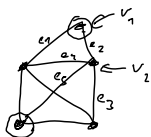
Allokationsproblem für unbeeinträchtigte Bieter (APUB)

Eingabe: (S_i^*, v_i^*) für alle $i = 1, \dots, n$

Ausgabe: $W \subseteq \{1, \dots, n\}$, so dass $S_i \cap S_j = \emptyset$ für alle $i, j \in W$ und $\sum_{i \in W} v_i^*$ ist maximal.

Satz Das zu APUB ex. Entscheidungsproblem ist NP-vollst.

NP-Härte: Reduktion von INDEPENDENT-SET ($G = (V, E)$ und Zahl k gegeben. Gibt es $V' \subseteq V$ mit $|V'| \geq k$ und $(v, w) \notin E$ für alle $v, w \in V'$.)



$$S_1^* = \{e_1, e_2\}$$

$$S_2^* = \{e_2, e_3, e_4, e_5\}$$

Gegeben IS-Instanz setze $G = E$ und $N = V$, wobei $v_i^* = 1$, $S_i^* = \{e \mid i \in e\}$. Sei (S_1, \dots, S_n) eine optimale Allokation

$S_i \cap S_j = \emptyset$ für i und j haben keine gemeinsame Kante.

D.h. die Knoten, die den Gewinnern entsprechen haben keine gemeinsame Kante → d.h. sie bilden eine IS! Da die Zuweisung optimal ist, müssen wir es mit k erreichen können.

∈ NP: Entscheidungsproblem, ob es eine Allokation $\geq k$ gibt, kann durch "Raten und Verifizieren" gelöst werden.

□

- Spezialfälle

- Heuristiken

- Approximationen

Allokation (S_1, \dots, S_n) ist eine c -Approximation der optimalen Allokation (T_1, \dots, T_n) , falls $\sum_i v_i(T_i) \leq c \cdot \sum_i v_i(S_i)$

wir wissen über IS:

Es gibt kein Polynomiales ϵ -Approx. (P ≠ NP) mit ein Fehler der besser ist als $n^{-\epsilon}$.

Da $m \leq n^2$:

Satz

Eine Approximation der opt. Allokation für unbeeinträchtigte Bieter besser als mit dem Fehler $m^{-1/2-\epsilon}$ ist NP-hart.

→ Tatsächlich gibt es solche c -Approximationen

→ Auch für vollst. Methode, die die opt. Lösung bastieren, kann Probleme der Größe n ein paar Tausend Lösen.