

- **AVVERTENZA:** Di seguito trovate alcuni appunti, poco ordinati e poco formali, che uso come traccia durante le lezioni. **Non sono assolutamente da considerarsi sostitutivi del materiale didattico.**
- **Riferimenti:** Paragrafi 10.3 e 10.4 di Algorithmic Game Theory (pagine 253-258).
- Un gioco cooperativo, *con utilità non trasferibile*, è definito da una coppia (N, v) . N è l'insieme dei giocatori; V è una funzione che associa ad ogni coalizione S di N un insieme $V(S) \subset \mathcal{R}_+^S$ di allocazioni ammissibili (vettori di payoff) per S . Si noti che anche per la grande coalizione abbiamo un insieme dato di possibili allocazioni ammissibili $V(N)$: vogliamo capire se qualcuna di queste allocazioni è stabile rispetto tutte le coalizioni. Questo ci porta al concetto di nucleo in questo caso:
- Il *nucleo* di un gioco cooperativo con utilità non trasferibile è l'insieme dei allocazioni $\alpha \in V(N)$ che soddisfano la seguente proprietà :
 - non esistono una coalizione $S \neq \emptyset$ e un vettore di utilità $x \in V(S)$ tale che: 1) $x_i \geq \alpha_i$ per ogni $i \in S$; 2) $x_j > \alpha_j$ per almeno un $j \in S$.

- È facile vedere che un gioco cooperativo (N, v) con utilità trasferibile può essere visto come un particolare gioco cooperativo con utilità non trasferibile (N, V) ponendo $V(S) = \{x \in \mathcal{R}_+^S : \sum_{i \in S} x_i \leq v(S)\}$ e $V(N) = \{x \in \mathcal{R}_+^N : \sum_{i \in N} x_i = v(N)\}$.

In particolare, le due definizioni di nucleo sono consistenti. Innanzitutto consideriamo un vettore α che non sia nel nucleo di (N, v) : mostreremo che non è neanche nel nucleo del gioco (N, V) . Naturalmente, se $\sum_{i \in N} \alpha_i \neq v(N)$, allora α non neanche è nel nucleo del gioco (N, V) , poiché $\alpha \notin V(N)$. Supponiamo quindi che $\sum_{i \in N} \alpha_i = v(N)$, segue quindi che $\alpha \in V(N)$. Ora, se α non è nel nucleo di (N, v) , allora esiste una coalizione S tale che $v(S) > \sum_{i \in S} \alpha_i$. Ma allora esiste un $\varepsilon > 0$ opportuno tale che il vettore $x \in \mathcal{R}_+^S$, con $x_i = \alpha_i + \varepsilon, i \in S$, soddisfa $v(S) \geq \sum_{i \in S} x_i$ e quindi $x \in V(S)$. Ma allora, poiché $x_i > \alpha_i$ per ogni $i \in S$, e $x \in V(S)$, segue che α non neanche è nel nucleo del gioco (N, V) .

Viceversa, consideriamo un vettore α che non sia nel nucleo di (N, V) . Se $\alpha \notin V(N)$, allora $\sum_{i \in N} \alpha_i \neq v(N)$ e quindi α non neanche è nel nucleo del gioco (N, v) . Supponiamo quindi che $\alpha \in V(N)$, cioè $\sum_{i \in N} \alpha_i = v(N)$. Allora, se α non è nel nucleo di (N, V) , esistono una coalizione $S \neq \emptyset$ e un vettore di utilità $x \in V(S)$ tali che 1) $x_i \geq \alpha_i$ per ogni $i \in S$; 2) $x_j > \alpha_j$ per almeno un $j \in S$. Quindi $\sum_{i \in S} \alpha_i < \sum_{i \in S} x_i$, e poiché $x \in V(S)$, $\sum_{i \in S} x_i \leq v(S)$. Segue che $\sum_{i \in S} \alpha_i < v(S)$, ovvero α non è neanche nel nucleo di (N, v) .

1 The house allocation problem

- Studiamo adesso un problema che rientra nell'alveo dei giochi cooperativi con utilità non trasferibile: *The house allocation problem* (HAP).

In questo gioco è dato un insieme N di n giocatori e un insieme C di n case. Ogni giocatore possiede una e una sola delle case; inoltre ogni giocatore ha in mente una graduatoria di tutte le n case dell'insieme C : questa graduatoria è un ordine totale: ovvero, ogni giocatore i , per ogni coppia di case $u, v \in C$, preferisce u a v oppure v a u . L'obiettivo è quello di riallocare le case tra i giocatori, ovvero trovare un matching M di dimensione n , che sia *stabile*. Al solito, la stabilità è per noi rispetto la possibilità che una coalizione S , cioè un sottoinsieme di giocatori, rompano il matching M trovando "all'interno" di S una soluzione che per i giocatori di S sia preferibile a quella offerta da M .

Per ogni insieme S , di giocatori definiamo dunque $V(S)$ come un qualunque *matching* che assegna a ciascun giocatore di S una e una sola casa dell'insieme $C(S) := \{c \in C : c \text{ appartiene a un giocatore } i \in S\}$. Per esempio, $V(N)$ è costituito da tutti i matching di dimensione n tra giocatori e case.

A questo punto vorremmo individuare un matching $M \in V(N)$, che assegna quindi a ciascun giocatore di N una e una sola casa dell'insieme C , in modo tale che sia soddisfatta la seguente proprietà (P):

non esistono una coalizione $S \neq \emptyset$ e un matching $M' \in V(S)$, M' assegna quindi a ciascun giocatore di S una e una sola casa dell'insieme $C(S)$, tali che:

- per ogni giocatore $i \in S$, il matching M' assegna a i una casa non peggiore (secondo le preferenze di i) di quella che gli assegna il matching M ;
- per almeno un giocatore $j \in S$ il matching M' assegna a j una casa migliore di quella che gli assegna il matching M

ovvero la stabilità al solito è intesa rispetto alla tentazione di una coalizione $S \subset N$ di rompere la grande coalizione.

Naturalmente, è immediato verificare come questo problema rientri sostanzialmente nel formato dei giochi cooperativi con utilità non trasferibile. La differenza principale risiede nel fatto che l'insieme $v(S)$ è definito come un insieme di oggetti combinatori, matching in particolare, piuttosto che come un insieme di punti dello spazio \mathcal{R}_+^S .

Chiameremo quindi *nucleo* del gioco HAP l'insieme di tutti i matching di dimensione n che soddisfano la proprietà (P).

- Esempio. 8 Giocatori $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$. Supponiamo ogni giocatore i possiede la casa i . Ecco le graduatorie di ciascun giocatore:
 - Giocatore 1: $\{3, \dots\}$;

- Giocatore 2: $\{5, 4, 7, \dots\}$;
 - Giocatore 3: $\{5, \dots\}$;
 - Giocatore 4: $\{6, 1, 5, 8, \dots\}$;
 - Giocatore 5: $\{1, \dots, \}$;
 - Giocatore 6: $\{6, \dots\}$;
 - Giocatore 7: $\{8, 3, 5, 7, \dots\}$;
 - Giocatore 8: $\{4, 5, 1, \dots\}$;
- Come vediamo nel seguito, il nucleo del gioco HAP è costituito da uno e un solo matching. Questo matching è individuato da un algoritmo che va sotto il nome di *Top Trading Cycle Algorithm* (TTCA) .

Costruiamo un grafo orientato G come segue. I nodi di G corrispondono ai giocatori di N e ogni nodo ha esattamente un successore: corrispondente al proprietario della casa che i preferisce tra quelle dell'insieme N . Si noti che l'unico arco uscente da i è l'arco (i, i) , se la casa preferita da i è quella che possiede: in questo caso parliamo di *loop*. Nel seguito i loop di G saranno considerati a tutti gli effetti dei particolari *cicli* di G . Il grafo G per costruzione ha n nodi e n archi. Tralasciamo per un attimo gli orientamenti e guardiamo il grafo non orientato \bar{G} “sotteso” da G . Un grafo non orientato con n nodi che non ha cicli ha al più $n - 1$ archi, quindi esiste almeno un ciclo in \bar{G} . Ora osserviamo che, se consideriamo nuovamente G , ogni suo ciclo C è orientato (ovvero possiamo percorrere tutto il ciclo rispettando gli orientamenti degli archi), altrimenti ci dovrebbe essere almeno un nodo di C che ha due archi (del ciclo) uscenti, il che non è possibile per costruzione di G (ogni nodo ha esattamente un arco uscente). Possiamo quindi concludere che l'insieme dei cicli di G è non vuoto, è formato da cicli orientati, e questi non hanno nodi in comune (di nuovo per giustificare quest'ultima osservazione è sufficiente ricordare che ogni nodo di G ha esattamente un arco uscente). Allora possiamo individuare un primo matching parziale, indotto dai cicli di G : sia N_1 l'insieme dei nodi appartenenti ad un ciclo di G , assegniamo a ogni giocatore $i \in N_1$ la casa posseduta dal giocatore $j \in N_1$ tale che $(i, j) \in E(G)$. Rimuoviamo quindi dal gioco i giocatori dell'insieme N_1 e le case dell'insieme $C(N_1)$.

A questo punto costruiamo un nuovo grafo G_1 come segue. L'insieme dei giocatori (nodi) è $N \setminus N_1$, e nuovamente ogni nodo i ha un unico successore, corrispondente al proprietario della casa che i preferisce tra quelle dell'insieme $N \setminus N_1$. Ragionando come prima, l'insieme dei cicli di G_1 è non vuoto, è formato da cicli orientati, e questi non hanno nodi in comune. Allora possiamo individuare un secondo matching parziale, indotto dai cicli di G_1 : sia N_2 l'insieme dei nodi appartenenti ad un ciclo di G_1 , assegniamo a ogni giocatore $i \in N_2$ la casa posseduta dal giocatore $j \in N_2$ tale che $(i, j) \in E(G_1)$. Rimuoviamo quindi dal gioco i giocatori dell'insieme N_2 e le case dell'insieme $C(N_2)$. . . in al più $k \leq n$ iterazioni l'algoritmo termina restituendoci un matching M^* di dimensione n .

- Osserviamo che nel caso precedente le case assegnate ai giocatori 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 dal TTCA sono rispettivamente: 3, 2, 5, 8, 1, 6, 7, 4.
- Come mostriamo nel seguito, l'algoritmo TTCA restituisce sempre l'unico matching nel nucleo del gioco.

Innanzitutto osserviamo che non ci possono essere altre soluzioni del nucleo diverse da quella restituita da TTCA. Consideriamo una soluzione M che sia nel nucleo. Osserviamo che perché M sia stabile rispetto la coalizione N_1 , M deve assegnare i giocatori di N_1 esattamente come TTCA: quindi M assegna i giocatori di N_1 come TTCA. Passiamo ai giocatori di N_2 . Poiché le case dei giocatori di N_1 sono già assegnate, M assegna i giocatori di N_2 a case possedute da giocatori di $N \setminus N_1$, allora perché M sia stabile rispetto la coalizione $N_1 \cup N_2$, M deve assegnare i giocatori di N_2 esattamente come TTCA ... Quindi M deve assegnare le case come TTCA e non ci possono essere nel nucleo matching diversi dal matching M^* prodotto da TTCA.

Mostriamo ora che il matching M^* prodotto da TTCA è effettivamente nel nucleo. Consideriamo una coalizione S e partizioniamola nelle classi $S \cap N_1, S \cap N_2, \dots, S \cap N_k$ (dove k è il numero di iterazioni svolte dall'algoritmo TTCA). Se M^* non fosse stabile, esisterebbe un matching M_S (tra i giocatori di S e le case di $C(S)$) e un giocatore $i \in S$ tale che M_S assegna a i una casa migliore di quella assegnatagli da M^* , e assegna a ogni giocatore di $S \setminus i$ una casa non peggiore di quella assegnatagli da M^* . Consideriamo i giocatori di $N_1 \cap S$, essi ottengono da M^* la casa preferita, quindi devono continuare a ottenere da M_S la casa preferita (ovviamente non possono migliorare), quindi M_S e M^* definiscono lo stesso matching per i giocatori di $N_1 \cap S$. Ma allora possiamo ripetere il ragionamento svolto in precedenza per mostrare che l'algoritmo TTCA restituisce sempre l'unico matching nel nucleo del gioco, e concludere che su ogni livello i M_S e M^* devono definire lo stesso matching per i giocatori di $N_i \cap S$, il che è una contraddizione.

- L'algoritmo TTCA è un *meccanismo* che assegna a ciascun giocatore un payoff (una casa dell'insieme C) sulla base delle preferenze (le gradatorie) indicate da ciascun giocatore. Questo ci ricorda un po' i meccanismi d'asta. In quel caso ci ponevamo l'obiettivo di disegnare un meccanismo che fosse *truthful revealing* (oppure come si suol dire, *strategy-proof*), ovvero che portasse ogni giocatore a porre nella busta il vero valore che egli/ella attribuiva al bene oggetto dell'asta. In questo caso, possiamo chiederci: il meccanismo TTCA induce ogni giocatore a riportare la sua vera graduatoria? O viceversa il meccanismo porterebbe vantaggio a un giocatore che decidesse di comunicare una graduatoria falsa? Osserviamo come questa questione prescinda dal fatto che M^* sia nel nucleo del gioco. Posso ignorarlo e comunque chiedermi: se decido di riassegnare le case secondo TTCA, questo meccanismo è *strategy-proof*?

La risposta è affermativa. Consideriamo il caso in cui il giocatore i riporta la sua vera graduatoria e gli altri giocatori riportano le loro graduatorie (vere o false, non

importa). Il meccanismo assegna una casa h al giocatore i ; ci chiediamo, ferme restando le graduatorie degli altri giocatori, a i potrebbe convenire cambiare la sua graduatoria? Per rispondere a questa domanda supponiamo che TTCA abbia assegnato una casa ad i alla iterazione j , con $1 \leq j \leq k$. Notiamo che a ciascun giocatore h dei livelli N_1, \dots, N_{j-1} è stata assegnata una casa che il giocatore h preferisce a quella posseduta da i , e il fatto che i cambi la *sua* graduatoria è per h indifferente. Quindi anche cambiando la sua graduatoria ad i non sarebbe assegnata una casa tra quelle possedute dai giocatori in $N_1 \cup \dots \cup N_{j-1}$. D'altro canto aver dichiarato la vera graduatoria gli garantisce che gli venga assegnata la casa che lui preferisce tra quelle possedute dai giocatori in $N \setminus (N_1 \cup \dots \cup N_{j-1})$, quindi cambiare la graduatoria non migliorerebbe la casa che gli viene assegnata.

2 The stable marriage problem

- In questo problema sono dati $2n$ giocatori: n uomini e n donne. Ogni giocatore ha in mente una graduatoria di tutte le n persone dell'altro sesso: questa graduatoria è un ordine totale. L'obiettivo è quello di accoppiare gli uomini con le n donne, ovvero trovare un matching M di dimensione n , che sia *stabile*. Al solito, la stabilità è per noi rispetto la possibilità che una coalizione S , cioè un sottoinsieme di giocatori, rompano il matching M trovando all'interno di S una soluzione che per i giocatori di S sia preferibile a quella offerta da M .

Nella descrizione del gioco stiamo implicitamente assumendo che ogni giocatore preferisca in ogni caso accoppiarsi che rimanere single: è possibile estendere facilmente il gioco in modo da considerare questa possibilità (così come la possibilità che il numero di uomini e donne sia diverso), ma non ce ne occupiamo. Con la nostra assunzione, naturalmente, per verificare che il matching M sia stabile, ha senso considerare solo coalizioni S con lo stesso numero di giocatori uomini e donne.

- Diciamo che un matching M di dimensione n è quindi stabile se non esiste un insieme S di $h \leq n$ uomini e h donne e un matching M' tra gli uomini e le donne di S tale che:
 - per ogni giocatore $i \in S$, il matching M' assegna a i un partner non peggiore (secondo le preferenze di i) di quella che gli assegna il matching M ;
 - per almeno un giocatore $\bar{i} \in S$ il matching M' assegna a \bar{i} un partner migliore di quella che gli assegna il matching M .

Osserviamo ora che se esiste un matching M' come sopra, allora esistono necessariamente un uomo m e una donna w tali che, detti rispettivamente $w^M(m)$ la donna assegnata dal matching M a m e $m^M(w)$ l'uomo assegnato a w dal matching M , m preferisce w a $w^M(m)$, e w preferisce m a $m^M(w)$. Naturalmente, vale anche il viceversa; ovvero, se esistono un uomo m e una donna w tali che m preferisce w al partner $w^M(m)$ assegnatogli da M , e w preferisce m al partner $m^M(w)$ assegnatole

da M , allora il matching M non è stabile rispetto la coalizione $S = \{m, w\}$. Possiamo quindi concludere che:

Un matching M di dimensione n è stabile se e solo se non esistono un uomo m e una donna w tali che m preferisce w al partner $w^M(m)$ che il matching M gli assegna, e w preferisce m al partner $m^M(w)$ che il matching M le assegna.

E, come al solito, il nucleo di questo gioco è costituito da tutti i matching stabili.

- Come dimostriamo nel seguito, esiste sempre un matching stabile, ovvero il nucleo di questo gioco è sempre non vuoto.
- L'algoritmo di Gale-Shapley.

Alla prima iterazione ogni uomo si propone alla donna che preferisce. Ogni donna considera tutte le proposte che ha ricevuto e dice: “Forse” all'uomo che preferisce tra quelli che le si sono proposti (se ce ne sono); “No” a tutti gli altri uomini che le si sono proposti. Le donne che hanno ricevuto un'offerta sono temporaneamente fidanzate (all'uomo a cui hanno detto “Forse”).

In ogni iterazione successiva, ogni uomo non fidanzato si propone alla donna che preferisce, tra quelle che non lo hanno già rifiutato (la donna può essere o non essere già fidanzata. Di nuovo la donna esamina tutte le proposte fin qui ricevute (e non già rifiutate) e risponde “Forse” all'uomo che preferisce e “No” agli altri (incluso in questa analisi il suo eventuale fidanzato corrente). Questo vuol dire che una donna può cambiare fidanzato, e un uomo può essere mollato.

Iteriamo questo fino a quando tutte le donne (e quindi anche tutti gli uomini) sono temporaneamente fidanzate. Questi fidanzamenti sono il matching finale M^* proposto dall'algoritmo.

Esempio. 4 uomini: $\{1, 2, 3, 4\}$ e 4 donne: $\{1, 2, 3, 4\}$.

Preferenze uomini. 1: 2,1,3,4. 2: 4,1,2,3. 3: 1,3,2,4. 4: 2,3,1,4.

Preferenze donne. 1: 1,3,2,4. 2: 3,4,1,2. 3: 4,2,3,1. 4: 3,2,1,4.

(per lo svolgimento dell'algoritmo si veda [?])

- L'algoritmo termina in al più n^2 iterazioni. A ogni iterazione, tranne quella finale, almeno un uomo viene rifiutato. Quest'uomo alla fine cancella la donna che lo ha rifiutato dalla propria graduatoria. Poiché ci sono n uomini e ognuno ha una graduatoria con n donne Banalmente, in al più n^2 iterazioni l'algoritmo termina.

Il matching è stabile. Facciamo un'osservazione preliminare: se una donna è temporaneamente fidanzata a una certa iterazione, lo sarà anche nell'iterazione successiva, e con un uomo non peggiore (secondo la sua graduatoria). Siano ora w una donna e m un uomo non accoppiati da M . Al termine dell'algoritmo non è possibile che entrambi preferiscano l'altro/a al partner assegnato dall'algoritmo. Se m preferisce w al partner $w^{M^*}(m)$, egli si deve essere proposto a w in qualche

iterazione dell'algoritmo. Se in quella iterazione w aveva accettato (temporaneamente) la proposta di m , poiché alla fine non è fidanzata con m , vuol dire che lo ha mollato in qualche iterazione successiva per qualcuno che ella preferisce, e, per via dell'osservazione precedente, anche alla fine sarà fidanzata a qualcuno che ella preferisce. Viceversa, se in quella iterazione w non aveva accettato (temporaneamente) la proposta di m , era già fidanzata a qualcuno che ella preferisce, e di nuovo per via dell'osservazione precedente, anche alla fine sarà fidanzata a qualcuno che ella preferisce.

- Osserviamo che, per l'esempio precedente, se avessimo svolto l'algoritmo di Gale-Shapley a partire dalle donne avremmo identificato un *diverso* matching stabile (provare!). In generale, esistono più matching stabili e in particolare ci possono essere matching stabili che sono diversi da quello prodotto dall'algoritmo di Gale-Shapley partendo dagli uomini e da quello prodotto dallo stesso algoritmo partendo dalle donne.
- Anche l'algoritmo di Gale-Shapley è un *meccanismo* che assegna a ciascun giocatore un payoff (un partner) sulla base delle preferenze (le gradatorie) indicate da ciascun giocatore. Come vediamo nel seguito, questo meccanismo (algoritmo), se svolto a partire dagli uomini, non è sempre *truthful revealing* per le donne, ovvero una donna potrebbe avere convenienza a riportare una graduatoria falsa; mentre, si può dimostrare che il meccanismo è *truthful revealing* per gli uomini. Analogamente se questo meccanismo (algoritmo) è svolto a partire dalle donne, è per queste un meccanismo *truthful revealing*, mentre non vale lo stesso per gli uomini.

Esempio. 3 uomini: $\{A, B, C\}$ e 3 donne: $\{X, Y, Z\}$.

(Vere) Preferenze uomini. A: X, Y, Z. B: X, Z, Y. C: Y, X, Z.

(Vere) Preferenze donne. X: C, A, B. Y: A, C, B. Z: A, B, C.

L'algoritmo di Gale Shapley, svolto a partire dagli uomini, restituisce il matching: AX, BZ, CY .

Ma se la donna X avesse mentito e riportato C, B, A, (e tutti gli altri invece si fossero comportati onestamente, l'algoritmo di Gale Shapley, svolto a partire dagli uomini, riporta un altro matching stabile che : AY, BZ, CX , che per X è meglio!

È facile invece convincersi che l'algoritmo, svolto a partire dagli uomini, è per questi *truthful revealing*.

References

- [1] http://en.wikipedia.org/wiki/Stable_marriage_problem