

Teoria dei Giochi

Anna Torre

Almo Collegio Borromeo 30 marzo 2017

email: anna.torre@unipv.it

sito web del corso: www-dimat.unipv.it/atorre/borromeo2017.html

Giochi cooperativi ad utilità trasferibile

Detti anche giochi (cooperativi) a pagamenti laterali o TU-games.

- ▶ N é un insieme di giocatori;
- ▶ C 'é una scala comune di misura per le funzioni di utilità;
- ▶ Le possibili coalizioni si possono procurare una certa utilità e in seguito spartirsela all'interno come preferiscono.

VALORE SHAPLEY per Giochi cooperativi ad utilità trasferibile.

- ▶ Il nucleo non ci offre "la" soluzione, ma un modo per scartare allocazioni che sarebbero instabili se $\sum_{i \in S} X_i < v(S)$.
- ▶ La coalizione S ha interesse a "defezionare" dalla grande coalizione N , se si insiste sulla ripartizione (X_1, X_2, \dots, X_n) .

Valore Shapley

- ▶ Vi è un altro concetto di soluzione: si tratta del cosiddetto "Valore Shapley".
- ▶ Il modo usato da Shapley per introdurre il valore (Shapley) è quello di usare la strada "assiomatica" già usata da Nash per i problemi di contrattazione.
- ▶ Si chiede cioè quali proprietà "debba" soddisfare un ragionevole criterio allocazione di $v(N)$ tra i giocatori.

Valore Shapley

Indichiamo con $G(N)$ l'insieme di tutti i giochi che sono definiti sull'insieme di giocatori N . Diciamo “valore” una funzione

$$\Phi : G(N) \longrightarrow \mathbf{R}^n$$

dove $n = |N|$. A questo punto si elencano le proprietà (assiomi)

Anonimit 

Un primo criterio, ovvio,   l'anonimit . Cio , quanto viene dato ad un giocatore non deve dipendere da "chi  " questo giocatore (cio , se si tratta di Marco o Enrico), ma solo da quanto il giocatore   in grado di ottenere da solo o con altri.

Esempio:

$$N = \{1, 2, 3\}$$

$$v(1) = v(2) = v(3) = 0; v(1, 2) = v(1, 3) = 4; v(2, 3) = 6; v(1, 2, 3) = 20.$$

$$w(1) = w(2) = w(3) = 0 \quad w(2, 3) = w(1, 3) = 4; w(1, 2) = 6;$$

$$w(1, 2, 3) = 20.$$

Che differenza c'  tra il gioco v e quello w ? Che in w il giocatore 3 si trova nella identica situazione in cui il giocatore 1 si trovava nel gioco v . L'idea di anonimit  richiede che noi diamo al giocatore 3, nel gioco w , esattamente quello che diamo al giocatore 1 nel gioco v .

Anonimità

Sia $N = \{1, 2, 3\}$. $\sigma : N \rightarrow N$

$\sigma(1) = 3$, $\sigma(2) = 2$, $\sigma(3) = 1$. Se $S = \{1, 2\}$, abbiamo che

$\sigma(S) = \{\sigma(1), \sigma(2)\} = \{3, 2\} = \{2, 3\}$.

Quindi, $\sigma v(1, 2) = v(2, 3)$. Se prendiamo $T = \{2, 3\}$, abbiamo che

$\sigma(T) = \{\sigma(2), \sigma(3)\} = \{2, 1\} = \{1, 2\}$.

Quindi, $\sigma v(2, 3) = v(1, 2)$. Il gioco $\sigma(v)$, essendo σ la permutazione che stiamo considerando (quella che scambia 1 con 3).

Anonimità

L'idea è ovviamente di chiedere che: **Anonimità.**

Sia v un gioco e $\sigma : N \rightarrow N$ una permutazione.

Allora, $\Phi_i(v) = \Phi_{\sigma(i)}(\sigma v)$

Nell'esempio $i = 1$. Allora $\sigma(1) = 3$. Vogliamo quindi che
 $= \Phi_1(v) = \Phi_3(\sigma v) = \Phi_3(w)$.

Quello che viene assegnato al giocatore 1 nel gioco v , deve essere assegnato al giocatore 3 nel gioco w .

Efficienza.

Per ogni gioco v , $\Phi(v)$ è una pre-imputazione.

L'interpretazione di questo assioma è ovvia, deve essere

$$\sum_{i \in N} \Phi_i(v) = v(N).$$

Il "valore" Φ deve ripartire tra i giocatori quello che riesce ad ottenere la grande coalizione. Questo assioma ha un senso se siamo nell'insieme dei giochi superadditivi. Non ha infatti alcun senso pensare che la grande coalizione si formi se un gioco non è superadditivo.

Indichiamo con $SG(N)$ l'insieme dei giochi cooperativi superadditivi definiti sull'insieme N e d'ora in poi costruiamo l'assiomatica su $SG(N)$. Cerchiamo quindi:

$$\Phi : SG(N) \longrightarrow \mathbf{R}^n$$

Dummy player property.

Se in un gioco v il giocatore i è un "dummy player", allora $\Phi_i(v) = v(i)$.

Se S è una coalizione, ed $i \in S$, il numero reale $v(S \cup i) - v(S)$ viene detto **contributo marginale** di i alla coalizione S .

Se $i \in N$ è tale che $v(S \cup i) = v(S) + v(i)$, allora i è un **"dummy player"** ("giocatore ininfluyente"); assumiamo che in tale caso $\Phi_i(V) = v(i)$.

Giochi di Unanimità

Vediamo come questi assiomi determinano Φ su una particolare classe di giochi: i giochi di unanimità.

Data una coalizione $T \subseteq N$ $T \neq N$, il **gioco di unanimità** u_T è il gioco definito come:

$$u_T(S) = \begin{cases} 1 & \text{se } T \subseteq S, \\ 0 & \text{altrimenti.} \end{cases}$$

Giochi di Unanimità

In un gioco di unanimità i giocatori che stanno in T hanno un ruolo simmetrico e analogamente i giocatori che stanno in $N \setminus T$, quindi Φ deve assegnare lo stesso valore h a tutti i giocatori che stanno in T e lo stesso valore k a tutti i giocatori che stanno in $S = N \setminus T$. Inoltre $ht + ks = n$ dove $t = |T|$ e $s = |N \setminus T|$. Ma i giocatori di $S = N \setminus T$ sono tutti dummy, quindi $k = 0$ e quindi $h = \frac{n}{t}$. Dunque Φ è determinata su u_T dagli assiomi precedenti.

Assioma di Additività

Per dimostrare che Φ è univocamente definita su tutto $SG(N)$ occorre l'assioma di additività:

Additività. $\Phi_i(v + w) = \Phi_i(v) + \Phi_i(w)$, per ogni $i \in N$.

Teorema di Shapley(1953)

Esiste ed è unica $\Phi : SG(N) \longrightarrow R^n$ che soddisfa i 4 assiomi, inoltre si ha:

$$\Phi_i(v) = \frac{1}{n!} \sum_{\sigma} m_i^{\sigma}(v) \text{ per ogni } i \in N$$

Φ è detta valore Shapley del gioco.

La formula

Per capire la formula, dobbiamo sapere cosa vuol dire $m_i^\sigma(v)$. L'idea è semplice:

supponiamo che il giocatore 1 entri per primo: a lui verrà dato $v(1)$.

A questo punto entra il giocatore 2 e a lui viene dato $v(1, 2) - v(1)$ cioè il suo valore marginale.

E così di seguito al giocatore 3 viene dato $v(1, 2, 3) - v(1, 2)$

Ad ogni giocatore, entrando nella stanza, viene dato il suo contributo marginale alla coalizione che già si trovava nella stanza.

La formula

Non c'è ragione di privilegiare l'ordine $1, 2, 3, \dots, n$ in cui i giocatori entrano nella stanza. E quindi calcoliamo il valor medio di questi contributi marginali. Da qui la formula (ricordo che $n!$ è il numero di permutazioni su un insieme di n elementi).

La formula data può naturalmente essere usata per calcolare il valore Shapley, però ha il difetto di richiedere una quantità di calcoli enorme, se il numero totale dei giocatori è grande. Si noti che ad esempio che $10! = 3.628.800$ e quindi se abbiamo un gioco con 10 giocatori questo è il numero di addendi della somma che dobbiamo calcolare applicando la formula. Se il gioco è "piccolo", la formula ci permette di calcolare il valore Shapley abbastanza facilmente.

Gioco di Maggioranza

Valore Shapley per il gioco di maggioranza: $N = \{1, 2, 3\}$ e $v(\emptyset) = v(\{1\}) = v(\{2\}) = v(\{3\}) = 0$, mentre $v(\{1, 2\}) = v(\{1, 3\}) = v(\{2, 3\}) = v(\{1, 2, 3\}) = 1$. Calcoliamo tutti i contributi marginali del giocatore 1:

Permutazioni	Contributi marginali	Calcolo
1, 2, 3	$v(1) - v(\emptyset)$	0
1, 3, 2	$v(1) - v(\emptyset)$	0
2, 1, 3	$v(1, 2) - v(2)$	1
2, 3, 1	$v(1, 2, 3) - v(2, 3)$	0
3, 1, 2	$v(1, 3) - v(3)$	1
3, 2, 1	$v(1, 2, 3) - v(2, 3)$	0

Quindi si ha $\Phi_1(v) = \frac{1}{3}$ e per simmetria:

$$\Phi(v) = \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$$

Esempio

Consideriamo il gioco con $N = \{1, 2, 3\}$ definito da:

$v(1) = v(2) = v(3) = 0$; $v(1, 2) = v(1, 3) = 4$; $v(2, 3) = 6$; $v(1, 2, 3) = 20$.

permutazioni\giocatori	1	2	3
123	0	4	16
132	0	16	4
213	4	0	16
231	14	0	6
312	4	16	0
321	14	6	0
totale	36	42	42
valore Shapley	6	7	7

Il gioco dei guanti

Gioco dei Guanti			
permutazioni\giocatori	l	r ₁	r ₂
l r ₁ r ₂	0	1	0
l r ₂ r ₁	0	0	1
r ₁ l r ₂	1	0	0
r ₁ r ₂ l	1	0	0
r ₂ l r ₁	1	0	0
r ₂ r ₁ l	1	0	0
totale	4	1	1
valore Shapley	$\frac{4}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$

Formula di Shapley Shubik

Per i giochi semplici c'è una formula per un calcolo più veloce del valore Shapley, ed è la seguente:

$$\Phi_i(v) = \sum_{S \in P(i)} \frac{(|S|-1)!(n-|S|)!}{n!} \text{ per ogni } i \in N$$

dove

$$P(i) = \{S \subseteq N : i \in S, v(S) = 1, v(S - \{i\}) = 0\}$$

Il consiglio di sicurezza

Applichiamo la formula di Shapley- Shubik. In questo caso i giocatori sono 15. Sia i uno stato senza potere di veto: una coalizione $S \in P(i)$ soddisfa le condizioni $v(S) = 1$ e $v(S - \{i\}) = 0$ se e solo se:

- ▶ S ha 9 stati
- ▶ S contiene i
- ▶ S contiene i 5 stati con potere di veto

Le coalizioni con la proprietà detta sono:

$$\binom{9}{3} = \frac{9 \cdot 8 \cdot 7}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 84$$

$$\text{Quindi } \Phi_i(v) = 84 \cdot \frac{8! \cdot 6!}{15!} = \frac{4}{2145} = 0,02$$

Struttura di coalizioni: grafo

- ▶ N è l'insieme dei giocatori.
- ▶ Un grafo su N è un insieme g di coppie non ordinate di elementi distinti di N .
- ▶ Chiameremo queste coppie lati. Indicherò con $[i, j]$ il lato che congiunge i e j .
- ▶ L'idea è che i giocatori non possono cooperare se non c'è una serie di collegamenti bilaterali tra di essi.

Struttura di coalizioni: grafo

- ▶ Sia $S \subseteq N$ Diremo che i e j sono connessi in S tramite il grafo g se c'è un cammino in g che va da i a j ed è tutto contenuto in S .
- ▶ Dato g e $S \subseteq N$ esiste una unica partizione di S tale che ogni elemento della partizione contiene elementi connessi in S tramite g .
- ▶ Indichiamo questa partizione con S/g

Struttura di coalizioni: grafo

Esempio:

- ▶ $N = \{1, 2, 3, 4, 5\}, g = \{[1, 2], [1, 4], [2, 4], [3, 4]\}$
- ▶ $\{1, 2, 3\}/g = \{\{1, 2\}\{3\}\}$
- ▶ $N/g = \{\{1, 2, 3, 4\}, \{5\}\}$

Che ruolo gioca la struttura del grafo?

Sia $\langle N, v \rangle$ un gioco a pagamenti laterali e g un grafo i cui vertici sono N . La terna $(\langle N, v \rangle, g)$ si chiama gioco cooperativo con comunicazione ristretta. Definiamo gioco di comunicazione associato a $(\langle N, v \rangle, g)$ il gioco così definito:

$$v/g(S) = \sum_{T \in S/g} v(T)$$

Il valore Myerson di $\langle N, v \rangle, g$ non è altro che il valore Shapley del gioco così definito.

Esempio

Sia

- ▶ $N = \{1, 2, 3, 4\}$ con
- ▶ $v(T) = 2$ se $\{1, 2\} \subseteq T, |T| \leq 3$
- ▶ $v(N) = 4$
- ▶ $v(T) = 0$ negli altri casi.

Se si considera il grafo di comunicazione $g = \{\{1, 2\}\}$,
Il gioco di comunicazione associato $\langle N, v/g \rangle$ sarà:

- ▶ $v/g(T) = 2$ se $\{1, 2\} \subseteq T$
- ▶ $v/g(T) = 0$ negli altri casi.

Esempio

Se si considera il grafo di comunicazione $g = \{[1, 3], [2, 3]\}$,
il gioco di comunicazione associato a $\langle N, v/g \rangle$ sarà:

- ▶ $v/g(T) = 2$ se $\{1, 2, 3\} \subseteq T$
- ▶ $v/g(T) = 0$ in ogni altro caso.

Esempio

Se il grafo di comunicazione è $g = \{[1, 3], [3, 4]\}$, il gioco di comunicazione associato a $\langle N, v/g \rangle$ è $v/g(T) = 0$ per qualunque coalizione $T \subseteq N$

Assiomi

- ▶ $g^N = \{[i,j] : i \in N, j \in N, i \neq j\}$
 - ▶ $GR = \{g : g \subseteq g^N\}$
1. **Una regola di allocazione** è una funzione $Y : GR \rightarrow R^N$ tale che per ogni $g \in GR$, per ogni $S \in N/g$, $\sum_{i \in S} Y_i(g) = v(S)$
 2. Una regola di allocazione è **equa** se per ogni $g \in GR$ per ogni $[i,j] \in g$ $Y_i(g) - Y_i(g \setminus \{[i,j]\}) = Y_j(g) - Y_j(g \setminus \{[i,j]\})$

Teorema (Myerson 1977, Mathematics of Operations Research)

Dato un gioco $\langle N, v \rangle$ c'è un'unica **regola di allocazione equa** cioè che soddisfa gli assiomi 1 e 2 e questa regola è $Y(g) = \Phi(v/g)$ per ogni $g \in GR$

Esempio

$$N = \{1, 2, 3\}$$

- ▶ $v(\{1\}) = v(\{2\}) = v(\{3\}) = 0$
- ▶ $v(\{1, 3\}) = v(\{2, 3\}) = 6$
- ▶ $v(\{1, 2\}) = v(\{1, 2, 3\}) = 12$

- ▶ $Y(\{[1, 2]\}) = (6, 6, 0)$, $Y(\{[1, 3]\}) = (3, 0, 3)$, $Y(\{[2, 3]\}) = (0, 3, 3)$,
- ▶ $Y(\{[1, 2], [1, 3]\}) = (7, 4, 1)$, $Y(\{[1, 2], [2, 3]\}) = (4, 7, 1)$,
 $Y(\{[1, 3], [2, 3]\}) = (3, 3, 6)$
- ▶ $Y(\{[1, 2], [1, 3], [2, 3]\}) = (5, 5, 2)$

Indice di Banzhaf

L'indice di Banzhaf è un altro indice di potere basato sui contributi marginali come quello di Shapley. Questa volta però, tutte le coalizioni alle quali appartiene il giocatore i sono considerate equiprobabili. Quindi, essendo il numero di coalizioni possibili a cui i appartiene pari a 2^{n-1} (cioè tutte quelle coalizioni ottenute dalle coalizioni prive di i , che sono 2^{n-1} appunto, con l'aggiunta di i) l'indice di Banzhaf corrisponde quindi a:

$$\beta_i = \sum_{S \in \mathcal{S}} \frac{1}{2^{n-1}} (v(S \cup \{i\}) - v(S))$$

Bibliografia

- ▶ Luce, R. Duncan e Howard Raiffa: Games and Decisions, Wiley, New York, 1957.
- ▶ Dutta, Prajit K.: Strategies and Games: Theory and Practice, MIT Press, 1999.
- ▶ Myerson, Roger B.: Game Theory: Analysis of Conflict, Harvard University Press, Cambridge (MA), 1991.
- ▶ Osborne, Martin e Ariel Rubinstein: A course in Game Theory, MIT Press, Cambridge (MA), 1994
- ▶ Owen, Guillermo: Game Theory, III edition, Academic Press, New York, 1995
- ▶ Patrone Fioravante :Decisori (razionali) interagenti. Una introduzione alla teoria dei giochi Editore Plus (2006) (collana Manuali)