Коалиционные игры

Ядро и вектор Шепли. Первое знакомство

Коалиция (coalition) - подмножество игроков.

Большая коалиция (grand coalition) - синоним для множества всех игроков.

Коалиционная игра в характеристической форме это:

- 1. Множество игроков N.
- 2. Характеристическая функция (characteristic function), v, coпоставляющая каждой коалиции сумму денег, которую эта коалиция может заработать самостоятельно.

Характеристическая функция может принимать отрицательные значения (например, при дележе расходов). Мы считаем, что пустая коалиция (куда никто не входит), не может заработать денег и никому ничего не должна, т. е. v(O) = 0. Именно характеристическая функция полностью описывает игру.

Пример. «Ботинки». Пара ботинок (левый плюс правый) стоит 600 рублей. Один ботинок без пары не стоит ничего. У Лени есть левый ботинок, у Левы - еще один такой же левый, а у Паши - правый.

Здесь N = {Леня,Лева,Паша}, v(Леня) = v(Лева) = v(Паша) = 0 (в одиночку никто не может получить 600 рублей); v(Леня,Лева) = 0 (у них нет правого); для любой другой коалиции S, v(S) = 600, т.к. есть и правый и левый ботинки.

Пример. «Носки». Левые и правые носки ничем не отличаются. Пара носков стоит 60 рублей. Один носок ничего не стоит. У Андрея - три носка, у Бориса - пять носков. Здесь N = {Андрей,Борис}, v(Андрей) = 60, v(Борис) = 120, v(Андрей, Борис) = 240. Все упомянутые примеры обладают свойством, которое называется супераддитивностью (superadditivity):

Если несколько непересекающихся коалиций объединяются, то вместе как одна коалиция они заработают не меньше, чем по отдельности.

Определение. Игра называется супераддитивной, если для любых непересекающихся коалиций SS1, S2, верно неравенство $v(S1 \cup S2) \ge v(S1) + v(S2)$.

В такой игре у игроков есть интерес в создании большой коалиции и дележе полученного v(N).

Вопрос в том, как поделить v(N)?

Мы обсудим две концепции решения - ядро и вектор Шепли.

Ядро

Предположим, что большая коалиция решила каким-то образом разделить vv(N). С математической точки зрения, дележ - это вектор x = (x1, x2, ..., xn). Поскольку большая коалиция может заработать v(N), то любой дележ обязан удовлетворять бюджетному ограничению $x1 + x2 + x3 + ... + xn \le v(N)$.

Чего мы хотим от дележа?

Собственно, всегда хочется двух условий: эффективность и устойчивости (в каких-нибудь смыслах).

Эффективность - это отсутствие потерь: вся доступная сумма v(N) должна распределяться между игроками без остатка, т.е. неравенство x1 + x2 + x3 + ... + xn ≤ v(N) должно быть выполнено как равенство.

Условие эффективности. Дележ называется эффективным, если x1 + x2 + x3 + ... + xn = v(N).

Об устойчивости.

Хочется, чтобы среди игроков не было сепаратистских тендеций. Допустим какой-нибудь коалиции S при дележе достается меньше, чем та сумма, которую она может заработать самостоятельно. В таком случае игроки входящие в S не захотят участвовать в большой коалиции, отсоединятся и получат больше. Отсоединившись, коалиция S получает v(S); а соглашаясь на дележ - получает

Условие отсутствия сепаратистских тенденций. Дележ удовлетворяет условию отсутствия сепаратистских тенденций если для любой коалиции S

$$\sum_{i \in S} x_i \ge v(S)$$

Ядро (Core) - это множество дележей, удовлетворяющих условиям:

- 1) Эффективности
- 2) Отсутствие сепаратистских тенденций.

Находим ядро в наших примерах. Исходя из определения - ядро можно найти решая систему из одного уравнения и нескольких неравенств.

Пример про ботинки, если считать количество пар, а не стоимость.

xl1+xl2+xr =1, xl1+xr>=1, xl2+xr>=1, решение одно xl1=0 xl2=0 xr=1, победитель получает все или все получает владелец редкого ресурса.

Если

x|1+x|2+xr = 600, x|1+xr>=600, x|2+xr>=600 x|1=0 x|2=0 xr=600

Носки. $x_1 + x_2 = 240$, $x_1 \ge 60$, $x_2 \ge 120$. Решение: любой дележ вида: $(x_1, 240 - x_1)$,

где $x_1 \in [60; 120]$.

Недостатки ядра. Во-первых, ядро бывает пустым. Оно бывает пустым из-за того, что условие полного отсутствия сепаратистских тенденций слишком сильное. Во-вторых, ядро бывает не единственным.

Эти две проблемы исправляет другая концепция - вектор Шепли (Shapley value). Он всегда существует и всегда единственный.

Вектор Шепли

Допустим игроки у нас занумерованы в некотором порядке π . Здесь π - это не 3.14..., а некая последовательность чисел от 1 до n, например, $\{1,3,2,4,5\}$. Будем формировать большую коалицию добавляя игроков по одному в указанном порядке. Когда мы добавляем i-го игрока у нас уже сформирована некоторая коалиция S. Присоединяясь к этой коалиции S, игрок i увеличивает достижимый выигрыш на $v(S \cup \{i\}) - v(S)$. Назовем эту прибавку вкладом i-го игрока в большую коалицию, обозначим i ее $Add(i,\pi)$.

Конечно же, вклад i-го игрока в большую коалицию, $Add(i,\pi)$, зависит от порядка формирования большой коалиции π .

Например, в игре «Ботинки». Если формировать большую коалицию в порядке Леня, Лева, Паша, то вклад Левы равен нулю. Если формировать большую коалицию в порядке Паша, Лева, Леня, то вклад Левы равен 600 рублей.

Если же формировать большую коалицию добавляя игроков по одному в случайном порядке π , то прибавка, вносимая i-м игроком, Add(i) - будет случайной величиной.

Вектор Шепли - это вектор $(\phi_1, \phi_2, ..., \phi_N)$, где выигрыш i-го игрока, ϕ_i определяется по принципу: $\phi_i = E(Add(i))$.

Вектор Шепли - это математическое ожидание вклада каждого игрока, если большая коалиция формируется в случайном порядке.

Ботинки. Найдем E(Add(r)). Если Паша входит первым, то его вклад равен нулю, иначе его вклад равен 600. Значит $E(Add(r))=\frac{2}{3}600=400$. Вклад Лени равен 600 только если первым вошел Паша, а вторым - Леня. Значит $E(Add(l1))=\frac{1}{6}600=100$. Аналогично для Левы. Значит вектор Шепли равен: (100,100,400).

Пример. «Носки». Левые и правые носки ничем не отличаются. Пара носков стоит 60 рублей. Один носок ничего не стоит. У Андрея - три носка, у Бориса - пять носков. Здесь N = {Андрей,Борис}, v(Андрей) = 60, v(Борис) = 120, v(Андрей, Борис) = 240.

Носки. Возможно всего два порядка формирования большой коалиции: Андрей-Борис и Борис-Андрей. В первом случае вклады игроков равны Add(a,ab)=60, Add(b,ab)=180, во втором - Add(b,ba)=120 и Add(a,ba)=120. И вектор Шепли: $\phi_a=90, \phi_b=150.$ Что соответствует интуитивному дележу в пропорции 3/5.

Вектор Шепли удовлетворяет требованию эффективности. $\sum \phi_i = v(N)$.