Тигры в вышке 2021-07-02

Ссылка на этот документ: git.io/Jc8uK или https://github.com/bdemeshev/tigers_lecture_2021-07-02.

1. На острове живут 2021 тигр и одна вкусная волшебная антилопа.

Если тигр съест волшебную антилопу, то он сам превратится в волшебную антилопу. Мясо волшебной антилопы настолько вкусно, что любой тигр готов ради его вкуса на превращение в антилопу. Но ни один тигр не готов быть съеденным ради мяса антилопы.

Тигры охотятся только в одиночку.

Что будет происходить на этом острове?

2. Кортес с бандой головорезов высадился на берегу. Кортес выбирает, нападать ли на деревушку или нет. Местная деревушка может либо сразу перейти в подчинение Кортеса, либо принять бой. Если деревушка примет бой, то выбор появится у Кортеса: либо драться до победного конца, либо после первых потерь бежать на кораблях обратно. Ценность деревушки для Кортеса — одна единица, ценность собственных головорезов — 2 единицы. Если Кортес будет драться до конца, то деревушка будет взята, но большинство головорезов погибнет в бою. Для жителей деревушки — главное остаться в живых, но и сохранить при этом независимость, конечно, желательно.

Почему Кортес сжёг корабли?

3. Полный золота торговый корабль был захвачен $n \geq 3$ абсолютно рациональными пиратами. У пиратов есть строгая иерархия: капитан, первый помощник капитана, второй помощник и так далее.

Пираты делят золото так: сначала капитан предлагает свой вариант дележа, затем пираты голосуют за или против. Делёж одобряется, если за него голосует больше половины пиратов, включая предложившего делёж¹.

Если делёж не одобрен, то капитана убивают, и дележ предлагает первый помощник...

Каждый пират хочет остаться в живых и получить побольше золота. При одинаковых выгодах для себя пират голосует за тот вариант, где в живых остается больше сотоварищей.

Золото бесконечно делимо. Какой дележ будет реализован?

4. В гонке за призом в 10 рублей участвуют два игрока, у каждого из которых с собой есть 16 рублей. Они по очереди называют ставки. Ставки должны быть целочисленными, первая — неотрицательная, каждая последующая ставка — больше предыдущей. Вместо очередной ставки любой игрок может сказать «Довольно!» При этом игра оканчивается, оба игрока платят последние сделанные ими ставки. Приз достаётся игроку с наибольшей последней ставкой.

Найдите равновесие Нэша, совершенное в подыграх.

 $^{^{1}}$ Для простоты будем считать, что при равенстве голосов делёж не одобряется, но это не искажает идею решения.

Тигры в вышке 2021-07-02

5. Две фирмы одновременно назначают цены на свою продукцию. Предельные издержки обеих фирм равны 0.1. Рыночный спрос описывается функцией $Q = \max 1 - P, 0$. Весь спросдостается фирме, назначившей наименьшую цену; если фирмы назначили одинаковую цену, то спрос делится между ними поровну.

Покупатель полностью осведомлён о ценах.

- а) Найдите равновесие Нэша.
- б) Найдите равновесие Нэша, если каждая фирма обязуется вернуть покупателю разницу в цене товара, если конкурент продает дешевле.
- 6. Собрались n Мудрых тараканов и решили одновременно искать Истину. Каждый может добросовестно искать или отдыхать. Если Мудрый таракан ищет Истину, то он находит ее независимо от других с вероятностью 0.5. Если Истина будет найдена хотя бы одним Мудрым тараканом, то он расскажет ее всем, и все получат полезность +1. Поиск Истины связан с издержками 0.1.
 - а) Будет ли одинокий Мудрый таракан искать истину (n = 1)?
 - б) Найдите равновесие по Нэшу в чистых стратегиях для произвольного n;
 - в) Найдите симметричное равновесие по Нэшу в смешанных стратегиях для любого n;
 - \mathbf{r}) Как зависит от n доля Мудрых тараканов, ищущих Истину?
 - д) Как зависит от п вероятность того, что Истина будет найдена?
- 7. За окном большого жилого дома драка, плохие парни бьют одного хорошего. За дракой в окно наблюдает n обывателей. Каждый из обывателей может либо позвонить в полицию, либо просто наблюдать.

Обыватели хотели бы, чтобы полиция приехала и хороший парень был спасен — в этом случае обыватели получают полезность 1. Однако обыватель не хочет звонить в полицию, звонок означает некоторые издержки равные 0.01 для звонящего. Если в полицию никто не позвонит, то исход будет грустный и у всех обывателей полезность 0.

- а) Найдите равновесие Нэша в чистых стратегиях.
- б) Найдите равновесие Нэша в смешанных стратегиях.

Тигры в вышке 2021-07-02

8. Три поросёнка, Ниф-Ниф, Нуф-Нуф и Наф-Наф, хотят построить один дом. Ниф-Ниф будет доволен любым домом, Нуф-Нуф хочет деревянный или более прочный дом, а Наф-Наф хочет только каменный.

Стоимости строительства равны: 100 желудей для дома из веточек, 200- для деревянного и 400 для каменного.

- а) Опишите данную задачу как кооперативную игру.
- б) Найдите вектор Шепли.
- в) Найдите нуклеолус.
- 9. Задача о банкротстве. Фирма банкрот должна трём должникам 100, 200 и 300 конфет. Однако на счетах банкрота всего 200 конфет.
 - а) Опишите данную задачу как кооперативную игру.
 - б) Найдите вектор Шепли.
 - в) Найдите нуклеолус.
- 10. Разберитесь, насколько хорошо концепции из кооперативной теории игр помогают определять вклад переменных в качество прогнозов.

У меня нет ни готового критерия для «хорошо», ни даже примерного представления о том, как может выглядеть верный ответ. Раз вектор Шепли оказался полезен, то и другие концепции могут «выстрелить» :)

«Задачник для тигров»: https://github.com/bdemeshev/games_pset