

Византийское соглашение и покер по телефону

Лекция N 2 курса
“Современные задачи криптографии”

Юрий Лифшиц
yura@logic.pdmi.ras.ru

Мат-Мех СПбГУ — SPRINT Lab

Осень'2005

Однажды двоим чемпионам по “шахматам в слепую” надоела их игра:

- Давай для разнообразия сыграем в “покер в слепую”?
- Конечно! Только сдавать буду я.

Старый анекдот

1 Неформальные постановки

Автоматика и ошибки

Покер по телефону

2 Византийские генералы

Формализация задачи

Невозможность “один из трех”

Протокол “ m среди $3m + 1$ ”

3 Покер по телефону

Невозможность честной раздачи

Протокол для честной раздачи

4 Задача на дом

Автоматика и ошибки

По небу летит самолет. Им управляет автопилот.

Автоматика и ошибки

По небу летит самолет. Им управляет автопилот.

Автопилот сломался ⇒ 

Автоматика и ошибки

По небу летит самолет. Им управляет автопилот.

Автопилот сломался ⇒ 

Решение 1: Два автопилота.

Автоматика и ошибки

По небу летит самолет. Им управляет автопилот.

Автопилот сломался ⇒ 

Решение 1: Два автопилота. Кто из них главный?

Автоматика и ошибки

По небу летит самолет. Им управляет автопилот.

Автопилот сломался ⇒ 

Решение 1: Два автопилота. Кто из них главный?

Решение 2: Три автопилота.

Автоматика и ошибки

По небу летит самолет. Им управляет автопилот.

Автопилот сломался ⇒ 

Решение 1: Два автопилота. Кто из них главный?

Решение 2: Три автопилота. Как выбрать решение?

Автоматика и ошибки

По небу летит самолет. Им управляет автопилот.

Автопилот сломался ⇒ 

Решение 1: Два автопилота. Кто из них главный?

Решение 2: Три автопилота. Как выбрать решение?

Мысль: Контрольный центр проводит голосование.

Автоматика и ошибки

По небу летит самолет. Им управляет автопилот.

Автопилот сломался ⇒ 

Решение 1: Два автопилота. Кто из них главный?

Решение 2: Три автопилота. Как выбрать решение?

Мысль: Контрольный центр проводит голосование.

Контрольный центр сломался ⇒ 

Автоматика и ошибки

По небу летит самолет. Им управляет автопилот.

Автопилот сломался ⇒ 

Решение 1: Два автопилота. Кто из них главный?

Решение 2: Три автопилота. Как выбрать решение?

Мысль: Контрольный центр проводит голосование.

Контрольный центр сломался ⇒ 

Вывод: Автопилоты должны договориться, не имея “главного автопилота”

Автоматика и ошибки

По небу летит самолет. Им управляет автопилот.

Автопилот сломался ⇒ 

Решение 1: Два автопилота. Кто из них главный?

Решение 2: Три автопилота. Как выбрать решение?

Мысль: Контрольный центр проводит голосование.

Контрольный центр сломался ⇒ 

Вывод: Автопилоты должны договориться, не имея “главного автопилота”

Могут ли договориться три автопилота, один из которых сломался?

Покер по телефону

Два участника, общаясь между собой, должны выбрать себе карты:

- Раздача должна быть случайной

Покер по телефону

Два участника, общаясь между собой, должны выбрать себе карты:

- Раздача должна быть случайной
- Карты игроков не должны пересекаться

Покер по телефону

Два участника, общаясь между собой, должны выбрать себе карты:

- Раздача должна быть случайной
- Карты игроков не должны пересекаться
- Во время игры можно добирать карты из “колоды”

Покер по телефону

Два участника, общаясь между собой, должны выбрать себе карты:

- Раздача должна быть случайной
- Карты игроков не должны пересекаться
- Во время игры можно добирать карты из “колоды”
- В конце игры можно проверить честность противника

Покер: результаты



Раздача карт:

- Невозможна!
 - Мы это докажем

Покер: результаты



Раздача карт:

- Невозможна!
 - Мы это докажем
- Возможна!
 - Мы построим протокол для раздачи карт

- 1 Неформальные постановки
Автоматика и ошибки
Покер по телефону
- 2 Византийские генералы**
Формализация задачи
Невозможность “один из трех”
Протокол “ m среди $3m + 1$ ”
- 3 Покер по телефону
Невозможность честной раздачи
Протокол для честной раздачи
- 4 Задача на дом

Византийские генералы

Общая картина:

- Пусть вокруг города расположено n византийских отрядов, каждым командует свой генерал

Византийские генералы

Общая картина:

- Пусть вокруг города расположено n византийских отрядов, каждым командует свой генерал
- У каждого генерала есть некоторая информация

Византийские генералы

Общая картина:

- Пусть вокруг города расположено n византийских отрядов, каждым командует свой генерал
- У каждого генерала есть некоторая информация
- Генералы могут посылать сообщения другим генералам

Византийские генералы

Общая картина:

- Пусть вокруг города расположено n византийских отрядов, каждым командует свой генерал
- У каждого генерала есть некоторая информация
- Генералы могут посылать сообщения другим генералам
- На основе общей информации нужно принять решение

Византийские генералы

Общая картина:

- Пусть вокруг города расположено n византийских отрядов, каждым командует свой генерал
- У каждого генерала есть некоторая информация
- Генералы могут посылать сообщения другим генералам
- На основе общей информации нужно принять решение
- Среди генералов могут быть предатели

Византийские генералы

Общая картина:

- Пусть вокруг города расположено n византийских отрядов, каждым командует свой генерал
- У каждого генерала есть некоторая информация
- Генералы могут посылать сообщения другим генералам
- На основе общей информации нужно принять решение
- Среди генералов могут быть предатели

Требования:

- А** Все честные генералы принимают одинаковое решение
- Б** Малое количество предателей не способно заставить честных выбрать “плохой план”

План протокола

Фаза 1 Генералы делятся своими наблюдениями

Фаза 2 Генералы принимают решение

Фаза 1 Генералы делятся своими наблюдениями

Фаза 2 Генералы принимают решение

Требования к первой фазе:

1А Наблюдения честных генералов до других честных генералов дойдут неискаженными

1Б От нечестного генерала все честные генералы получают одинаковое наблюдение

Фаза 1 Генералы делятся своими наблюдениями

Фаза 2 Генералы принимают решение

Требования к первой фазе:

1А Наблюдения честных генералов до других честных генералов дойдут неискаженными

1Б От нечестного генерала все честные генералы получают одинаковое наблюдение

Анализ плана:

Все честные генералы получают одинаковую сводку

Фаза 1 Генералы делятся своими наблюдениями

Фаза 2 Генералы принимают решение

Требования к первой фазе:

1А Наблюдения честных генералов до других честных генералов дойдут неискаженными

1Б От нечестного генерала все честные генералы получат одинаковое наблюдение

Анализ плана:

Все честные генералы получат одинаковую сводку

Наблюдения всех честных генералов будут поняты правильно

Фаза 1 Генералы делятся своими наблюдениями

Фаза 2 Генералы принимают решение

Требования к первой фазе:

1А Наблюдения честных генералов до других честных генералов дойдут неискаженными

1Б От нечестного генерала все честные генералы получат одинаковое наблюдение

Анализ плана:

Все честные генералы получат одинаковую сводку

Наблюдения всех честных генералов будут поняты правильно

Генералы смогут принять одинаковый и “хороший” план

ЗАДАЧА О ВИЗАНТИЙСКИХ ГЕНЕРАЛАХ

Командир должен передать свой приказ $n - 1$ лейтинанту так, чтобы были выполнены два свойства:

Согласованность Все генералы получают одинаковый приказ

Исполнительность Если командир честен, то приказ будет совпадать с исходным

ЗАДАЧА О ВИЗАНТИЙСКИХ ГЕНЕРАЛАХ

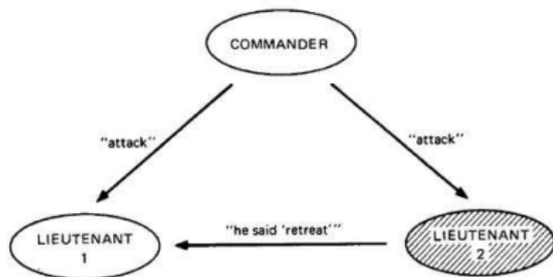
Командир должен передать свой приказ $n - 1$ лейтинанту так, чтобы были выполнены два свойства:

Согласованность Все генералы получают одинаковый приказ

Исполнительность Если командир честен, то приказ будет совпадать с исходным

Кстати, а почему генералы — византийские?

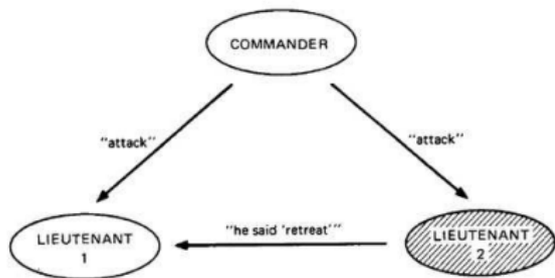
Невозможность “один из трех”



Пусть Командир честен и говорит “атакуй”, а Лейтенант 2 ведет себя, как будто ему сказали “отступай”.

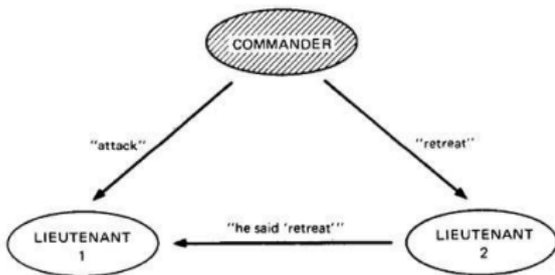
Следуя **исполнительности**, Лейтенант 1 обязан атаковать

Невозможность “один из трех”



Пусть Командир честен и говорит “атакуй”, а Лейтенант 2 ведет себя, как будто ему сказали “отступай”.

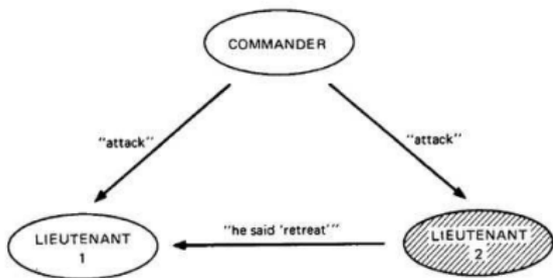
Следуя **исполнительности**, Лейтенант 1 обязан атаковать



Пусть теперь Командир — предатель. Он говорит Лейтенанту 1 “атаковать”, а Лейтенанту 2 “отступить”.

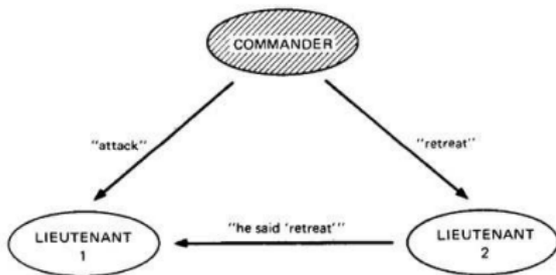
С точки зрения Лейтенанта 2 эти ситуации не отличаются, так что он вынужден атаковать

Невозможность “один из трех”



Пусть Командир честен и говорит “атакуй”, а Лейтенант 2 ведет себя, как будто ему сказали “отступай”.

Следуя **исполнительности**, Лейтенант 1 обязан атаковать



Пусть теперь Командир — предатель. Он говорит Лейтенанту 1 “атаковать”, а Лейтенанту 2 “отступить”.

С точки зрения Лейтенанта 2 эти ситуации не отличаются, так что он вынужден атаковать

Но Лейтенант 2 (из симметрии) будет отступать!

Противоречие с **согласованностью**.

Протокол “ m из $3m + 1$ ”

Протокол $BG(0)$:

- 1 Командир рассылает всем свой приказ
- 2 Лейтенанты принимают этот приказ в качестве окончательного

Протокол “ m из $3m + 1$ ”

Протокол $BG(0)$:

- 1 Командир рассылает всем свой приказ
- 2 Лейтенанты принимают этот приказ в качестве окончательного

Протокол $BG(m)$:

- 1 Командир рассылает всем свой приказ
- 2 Для каждого i Лейтенант i рассылает остальным лейтенантам полученный им приказ с помощью $BG(m - 1)$
- 3 В качестве окончательного решения лейтенанты выбирают наиболее частое значение среди своего командирского приказа и $n - 2$ значений полученных с помощью $BG(m - 1)$ от других лейтенантов

Протокол “ m из $3m + 1$ ”

Протокол $BG(0)$:

- 1 Командир рассылает всем свой приказ
- 2 Лейтенанты принимают этот приказ в качестве окончательного

Протокол $BG(m)$:

- 1 Командир рассылает всем свой приказ
- 2 Для каждого i Лейтенант i рассылает остальным лейтенантам полученный им приказ с помощью $BG(m - 1)$
- 3 В качестве окончательного решения лейтенанты выбирают наиболее частое значение среди своего командирского приказа и $n - 2$ значений полученных с помощью $BG(m - 1)$ от других лейтенантов

Каков порядок общего числа сообщений?

Лемма об исполнительности

Исполнительность: Командир честен \Rightarrow получен исходный приказ

Лемма об исполнительности

Для всех k и m алгоритм $BG(m)$ обладает исполнительностью для хотя бы $2k + m + 1$ генералов, среди которых не более k предателей.

Лемма об исполнительности

Исполнительность: Командир честен \Rightarrow получен исходный приказ

Лемма об исполнительности

Для всех k и m алгоритм $BG(m)$ обладает исполнительностью для хотя бы $2k + m + 1$ генералов, среди которых не более k предателей.

Доказательство.

Индукция по m . При $m = 0$ верно!

Лемма об исполнительности

Исполнительность: Командир честен \Rightarrow получен исходный приказ

Лемма об исполнительности

Для всех k и m алгоритм $BG(m)$ обладает исполнительностью для хотя бы $2k + m + 1$ генералов, среди которых не более k предателей.

Доказательство.

Индукция по m . При $m = 0$ верно!

Переход. Каждый честный генерал пользуется $BG(m - 1)$ среди $\geq 2k + m - 1$ генералов и не более k предателей. Т.е. по предположению “исполнительность” выполнена. Таким образом все честные генералы получают хотя бы $k + m$ копий верного приказа, а значит выполняют его. □

Корректность протокола

Протокол $BG(m)$ обладает исполнительностью и согласованностью для $\geq (3m + 1)$ офицеров и $\leq m$ предателей.

Корректность протокола

Протокол $BG(m)$ обладает исполнительностью и согласованностью для $\geq (3m + 1)$ офицеров и $\leq m$ предателей.

Доказательство.

Исполнительность доказана в Лемме ($k := m$)

Корректность протокола

Протокол $BG(m)$ обладает исполнителем и согласованностью для $\geq (3m + 1)$ офицеров и $\leq m$ предателей.

Доказательство.

Исполнительность доказана в Лемме ($k := m$)

Индукция по m . База $m = 0$ верно!

Корректность протокола

Протокол $BG(m)$ обладает исполнительностью и согласованностью для $\geq (3m + 1)$ офицеров и $\leq m$ предателей.

Доказательство.

Исполнительность доказана в Лемме ($k := m$)

Индукция по m . База $m = 0$ верно!

Переход. Если командир не предатель, из исполнительности следует согласованность.

Корректность протокола

Протокол $BG(m)$ обладает исполнителем и согласованностью для $\geq (3m + 1)$ офицеров и $\leq m$ предателей.

Доказательство.

Исполнительность доказана в Лемме ($k := m$)

Индукция по m . База $m = 0$ верно!

Переход. Если командир не предатель, из исполнительности следует согласованность.

Пусть командир — предатель. Тогда по индукции $BG(m - 1)$ обладает согласованностью (у нас $3m$ офицеров и не более $m - 1$ предателя).

Корректность протокола

Протокол $BG(m)$ обладает исполнительностью и согласованностью для $\geq (3m + 1)$ офицеров и $\leq m$ предателей.

Доказательство.

Исполнительность доказана в Лемме ($k := m$)

Индукция по m . База $m = 0$ верно!

Переход. Если командир не предатель, из исполнительности следует согласованность.

Пусть командир — предатель. Тогда по индукции $BG(m - 1)$ обладает согласованностью (у нас $3m$ офицеров и не более $m - 1$ предателя).

Следовательно все честные генералы получают одинаковые наборы из n значений, и сделают одинаковый окончательный выбор. Согласованность доказана. \square

- 1 Неформальные постановки
Автоматика и ошибки
Покер по телефону
- 2 Византийские генералы
Формализация задачи
Невозможность “один из трех”
Протокол “ m среди $3m + 1$ ”
- 3 Покер по телефону**
Невозможность честной раздачи
Протокол для честной раздачи
- 4 Задача на дом

Постановка задачи



Два участника, общаясь между собой, должны выбрать себе карты:

- Раздача должна быть случайной
- Карты игроков не должны пересекаться
- Во время игры можно добирать карты из “колоды”
- В конце игры можно проверить честность противника

Предположим:

В колоде 3 карты $\{X, Y, Z\}$

Каждому надо выдать по карте

Игроки обменялись сообщениями: M_1, \dots, M_n

Алиса получила X , Боб получил Y

Предположим:

В колоде 3 карты $\{X, Y, Z\}$

Каждому надо выдать по карте

Игроки обменялись сообщениями: M_1, \dots, M_n

Алиса получила X , Боб получил Y

Могло ли так получиться, что при тех же сообщениях
Алиса получила бы Z ?

Предположим:

В колоде 3 карты $\{X, Y, Z\}$

Каждому надо выдать по карте

Игроки обменялись сообщениями: M_1, \dots, M_n

Алиса получила X , Боб получил Y

Могло ли так получиться, что при тех же сообщениях
Алиса получила бы Z ?

Могло!

А могло ли так получиться, что при тех же сообщениях
Боб получил бы Z ?

Предположим:

В колоде 3 карты $\{X, Y, Z\}$

Каждому надо выдать по карте

Игроки обменялись сообщениями: M_1, \dots, M_n

Алиса получила X , Боб получил Y

Могло ли так получиться, что при тех же сообщениях
Алиса получила бы Z ?

Могло!

А могло ли так получиться, что при тех же сообщениях
Боб получил бы Z ?

Тоже могло. Т.е. был шанс сдать одну карту обоим игрокам!

Задача про лодку

На одном берегу Алиса с навесным замком и алмазом, на другом Боб с еще одним навесным замком. Через реку ходит паром со встроенным сейфом.



Задача про лодку

На одном берегу Алиса с навесным замком и алмазом, на другом Боб с еще одним навесным замком. Через реку ходит паром со встроенным сейфом.



Как надежно переправить алмаз от Алисы Бобу?

Коммутативное шифрование

Пусть есть две криптосистемы:

Шифрование E_1 , дешифрование D_1

Шифрование E_2 , дешифрование D_2

Эти системы называются **коммутативными**, если

$$E_1(E_2(X)) = E_2(E_1(X))$$

Коммутативное шифрование

Пусть есть две криптосистемы:

Шифрование E_1 , дешифрование D_1

Шифрование E_2 , дешифрование D_2

Эти системы называются **коммутативными**, если

$$E_1(E_2(X)) = E_2(E_1(X))$$

Пример: Криптосистема RSA

$$(x^{e_1})^{e_2} = x^{e_1 e_2} = (x^{e_2})^{e_1}$$

Протокол раздачи карт

Шаги:

- 1 Алиса шифрует своей системой все карты и в случайном порядке посылает их Бобу

Протокол раздачи карт

Шаги:

- 1 Алиса шифрует своей системой все карты и в случайном порядке посылает их Бобу
- 2 Боб выбирает карты для Алисы и посылает их ей

Протокол раздачи карт

Шаги:

- 1 Алиса шифрует своей системой все карты и в случайном порядке посылает их Бобу
- 2 Боб выбирает карты для Алисы и посылает их ей
- 3 Боб выбирает себе карты из оставшихся, шифрует их своей системой и посылает их Алисе

Протокол раздачи карт

Шаги:

- 1 Алиса шифрует своей системой все карты и в случайном порядке посылает их Бобу
- 2 Боб выбирает карты для Алисы и посылает их ей
- 3 Боб выбирает себе карты из оставшихся, шифрует их своей системой и посылает их Алисе
- 4 Алиса расшифровывает эти карты и возвращает их Бобу

Протокол раздачи карт

Шаги:

- 1 Алиса шифрует своей системой все карты и в случайном порядке посылает их Бобу
- 2 Боб выбирает карты для Алисы и посылает их ей
- 3 Боб выбирает себе карты из оставшихся, шифрует их своей системой и посылает их Алисе
- 4 Алиса расшифровывает эти карты и возвращает их Бобу
- 5 Боб окончательно расшифровывает свои карты

Протокол раздачи карт

Шаги:

- 1 Алиса шифрует своей системой все карты и в случайном порядке посылает их Бобу
- 2 Боб выбирает карты для Алисы и посылает их ей
- 3 Боб выбирает себе карты из оставшихся, шифрует их своей системой и посылает их Алисе
- 4 Алиса расшифровывает эти карты и возвращает их Бобу
- 5 Боб окончательно расшифровывает свои карты

При необходимости игроки и дальше могут вытягивать карты из оставшейся колоды

Анализ протокола

- Боб видит 52 случайных шифротекста, не зная где какая карта

Анализ протокола

- Боб видит 52 случайных шифротекста, не зная где какая карта
- Боб случайно выбирает карты для Алисы. Он не знает, какие карты он ей отдал

Анализ протокола

- Боб видит 52 случайных шифротекста, не зная где какая карта
- Боб случайно выбирает карты для Алисы. Он не знает, какие карты он ей отдал
- Боб случайно выбрал себе карты. Алиса не может узнать, что это за карты (она видела их только зашифрованными)

Анализ протокола

- Боб видит 52 случайных шифротекста, не зная где какая карта
- Боб случайно выбирает карты для Алисы. Он не знает, какие карты он ей отдал
- Боб случайно выбрал себе карты. Алиса не может узнать, что это за карты (она видела их только зашифрованными)
- Это рассуждение не является доказательством надежности!

Анализ протокола

- Боб видит 52 случайных шифротекста, не зная где какая карта
- Боб случайно выбирает карты для Алисы. Он не знает, какие карты он ей отдал
- Боб случайно выбрал себе карты. Алиса не может узнать, что это за карты (она видела их только зашифрованными)
- Это рассуждение не является доказательством надежности!

Так раздача карт возможна или невозможна?

- 1 Неформальные постановки
Автоматика и ошибки
Покер по телефону
- 2 Византийские генералы
Формализация задачи
Невозможность “один из трех”
Протокол “ m среди $3m + 1$ ”
- 3 Покер по телефону
Невозможность честной раздачи
Протокол для честной раздачи
- 4 **Задача на дом**

Покер на троих

Придумайте протокол раздачи карт для трех игроков, не требующий вычислительной ограниченности участников
(абсолютно стойкий)

Если не запомните ничего другого:

- Задача о византийских генералах имеет решение только когда предателей строго меньше одной трети

Если не запомните ничего другого:

- Задача о византийских генералах имеет решение только когда предателей строго меньше одной трети
- Покер по телефону возможен с криптографической стойкостью

Если не запомните ничего другого:

- Задача о византийских генералах имеет решение только когда предателей строго меньше одной трети
- Покер по телефону возможен с криптографической стойкостью
- **Задача на дом: покер на троих**

Если не запомните ничего другого:

- Задача о византийских генералах имеет решение только когда предателей строго меньше одной трети
- Покер по телефону возможен с криптографической стойкостью
- Задача на дом: покер на троих

Если не запомните ничего другого:

- Задача о византийских генералах имеет решение только когда предателей строго меньше одной трети
- Покер по телефону возможен с криптографической стойкостью
- Задача на дом: покер на троих

Вопросы?