## MENTAL POKER

#### Yosнімика Hikaru(吉村優)

Recruit Markting Partners Co., Ltd. yyu@mental.poker

#### スタディサプリ English All Hands September 17, 2019

(y-yu/mental-poker-slide-2019@a41dc01)

## 目次

- 自己紹介
- 2 オンラインポーカー
- 3 Mental Poker の準備
- 4 Mental Poker のプロトコル
- あまとめ

# 自己紹介



Twitter @\_yyu\_ Qiita yyu GitHub y-yu

## 自己紹介



Twitter @\_yyu\_ Qiita yyu GitHub y-yu

- 筑波大学情報科学類卒(学士)
- プログラム論理研究室
- とT<sub>E</sub>X とか Scala とか暗号とか量子 コンピューターとか

## 自己紹介



Twitter @\_yyu\_ Qiita yyu GitHub y-yu

- 筑波大学情報科学類卒(学士)
- プログラム論理研究室
- とTEX とか Scala とか暗号とか量子
  コンピューターとか
- 今日の発表は 2014 年の大学内 LT の発表をリバイズしたもの

インターネットを利用したオンラインポーカーはさかんに行なわれている

- インターネットを利用したオンラインポーカーはさかんに行 なわれている
- 一方でオンラインポーカーにはサーバープログラムという審 判が存在する

- インターネットを利用したオンラインポーカーはさかんに行なわれている
- 一方でオンラインポーカーにはサーバープログラムという審 判が存在する
- このサーバーがカードをシャッフルしたり役の判定などをするため、サーバーが公平な前提でオンラインポーカーは公平となる

このサーバーは本当に公平なのかし

#### このサーバーは本当に公平なのかし

サーバーはその気になれば、意図した順番に山札を並べたり、 あるユーザーの手札を他のユーザーへ教えたりできる

#### このサーバーは本当に公平なのかし

サーバーはその気になれば、意図した順番に山札を並べたり、 あるユーザーの手札を他のユーザーへ教えたりできる

サーバーなしでオンラインポーカーやるか!

#### 

• サーバーはその気になれば、意図した順番に山札を並べたり、 あるユーザーの手札を他のユーザーへ教えたりできる

サーバーなしでオンラインポーカーやるか!

信頼できる第三者なしの公平なポーカー "Mental Poker"

#### このサーバーは本当に公平なのかし

サーバーはその気になれば、意図した順番に山札を並べたり、 あるユーザーの手札を他のユーザーへ教えたりできる

サーバーなしでオンラインポーカーやるか!

信頼できる第三者**なし**の公平なポーカー "Mental Poker"

RSA 暗号の発明者であるシャミア・リベスト・エーデルマン によって 1981 年に発表された [1]

#### 

サーバーはその気になれば、意図した順番に山札を並べたり、 あるユーザーの手札を他のユーザーへ教えたりできる

サーバーなしでオンラインポーカーやるか!

#### 信頼できる第三者**なし**の公平なポーカー "Mental Poker"

 RSA 暗号の発明者であるシャミア・リベスト・エーデルマン によって 1981 年に発表された [1]

今日はコンピューターを使わずに**物理的な方法**で解説

# 登場人物

アリス (Alice)



ボブ (Bob)



• 図ではアリスを "A" とし、またボブを "B" とする

トランプのカード 52 枚









トランプのカード 52 枚



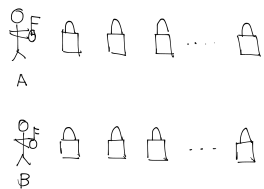
• 外側からは区別できない**箱**を 52 個





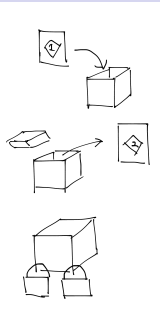


アリスとボブ(Bob) それぞれのプレイヤーについて南京錠を 52 個ずつ

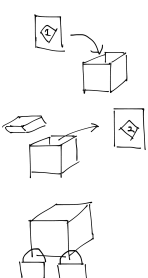


• この南京錠は全て、アリス・ボブがそれぞれに持つ1つの鍵で 開錠できる

任意のカードをちょうど 1 枚だけ 箱に入れる

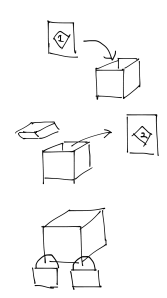


- 任意のカードをちょうど 1 枚だけ 箱に入れる
- ちょうど1枚のカードを箱から取 り出す

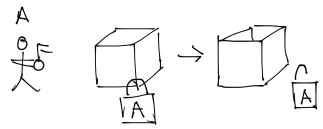




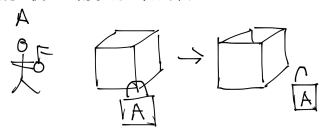
- 任意のカードをちょうど 1 枚だけ 箱に入れる
- ちょうど 1 枚のカードを箱から取り出す
- 箱に南京錠をかける
  - 南京錠は箱に任意の数つけることができる



• 彼らの鍵を使って南京錠を取り外す



• 彼らの鍵を使って南京錠を取り外す



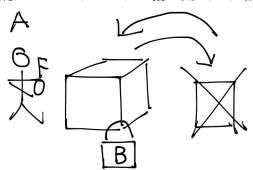
• 南京錠が箱に複数ついている場合、どのような順番で開錠して も箱の中身は変化しない

- あいていない箱の中のカードを知る
  - 箱の中にあるカードの情報を知るには、まず箱をあける必要がある

- あいていない箱の中のカードを知る
  - 箱の中にあるカードの情報を知るには、まず箱をあける必要がある
- あいていない箱にカードを入れる

- あいていない箱の中のカードを知る
  - 箱の中にあるカードの情報を知るには、まず箱をあける必要がある
- あいていない箱にカードを入れる
- あいていない箱からカードを取り出す

- あいていない箱の中のカードを知る
  - 箱の中にあるカードの情報を知るには、まず箱をあける必要がある
- あいていない箱にカードを入れる
- あいていない箱からカードを取り出す
- 他者の南京錠が1つでもかかった箱を開錠し、箱をあける



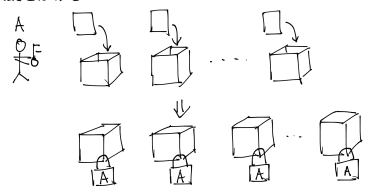
# Mental Poker プロトコル

- 山札づくり\*
- 手札のドロー

<sup>\*</sup>実はここから紹介するプロトコルは説明を簡単にするため僕が加えた変更により、アリスはチートができる。2014年の僕は気がつかなかったが、この発表を見ている人たちは気がつくだろうか?

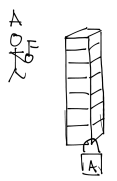
### 1. アリスのターン

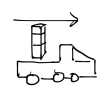
アリスは全ての箱に1枚ずつカードを入れ、全てにアリスの 南京錠をかける



## 2. アリスのターン

アリスは全ての箱をボブへ送信する



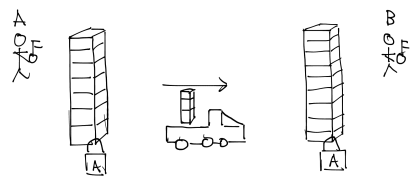






#### 2. アリスのターン

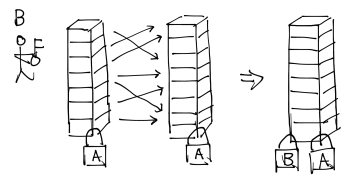
アリスは全ての箱をボブへ送信する



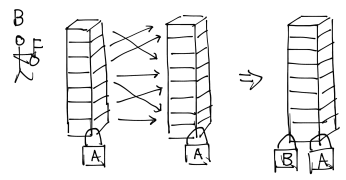
このとき、アリスは自分で箱の中にカードを入れたので、 カードと箱の順の対応を記録しておくことができる

# 3. ボブのターン

ボブは受け取った山札をシャッフルし、ボブの南京錠をかける

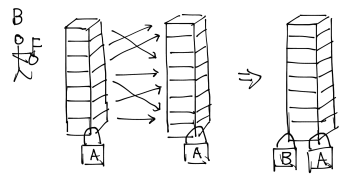


ボブは受け取った山札をシャッフルし、ボブの南京錠をかける



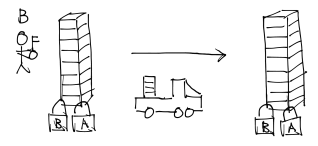
ボブはアリスがどのように箱を並べたのか知らないため、箱の中にあるカードについて情報を得ることができない

ボブは受け取った山札をシャッフルし、ボブの南京錠をかける



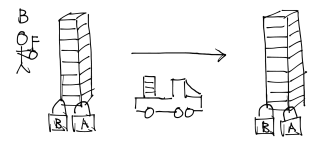
- ボブはアリスがどのように箱を並べたのか知らないため、箱の中にあるカードについて情報を得ることができない
- またアリスは箱の順番を記録したかもしれないが、ボブに よってシャッフルされたため分からなくなる

• ボブは全ての箱をアリスへ送信する





• ボブは全ての箱をアリスへ送信する



• これで山札が完成》

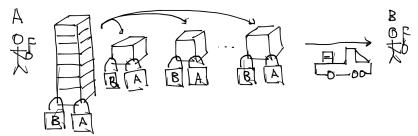
## Mental Poker プロトコル

- 山札づくり
- 手札のドロー<sup>†</sup>

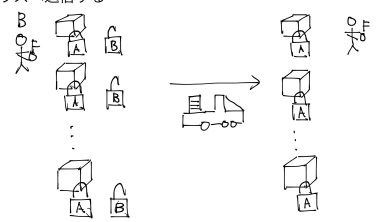
<sup>†</sup>この頃の僕はポーカーのルールである「テキサスホールデム」を理解していなかったので、手札を 5 枚ドローする

#### 5. アリスのターン

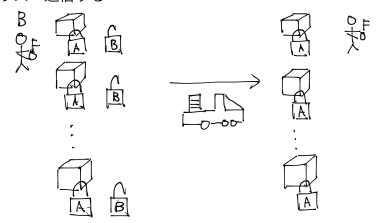
• アリスは全ての箱の中から5個を選び、それをボブへ送信する



• ボブは受け取った5個の箱から、自分の南京錠をはずし箱を アリスへ送信する



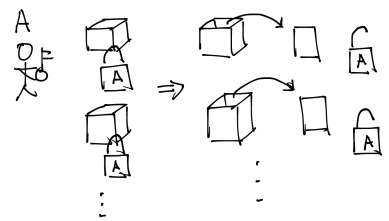
• ボブは受け取った5個の箱から、自分の南京錠をはずし箱を アリスへ送信する



• このとき箱にはアリスの南京錠がまだ残っているため、ボブは この5個の箱からカードを取り出すことができない

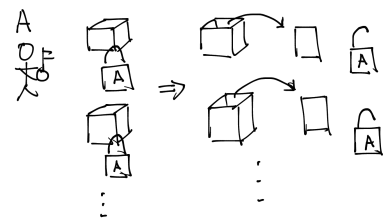
#### 7. アリスのターン

• アリスは受け取った5個の箱から、自分の南京錠をはずす



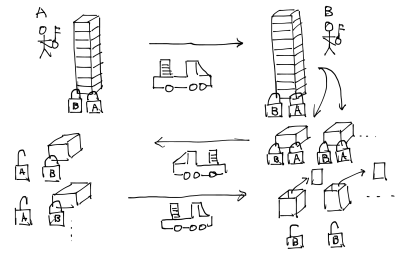
#### 7. アリスのターン

• アリスは受け取った5個の箱から、自分の南京錠をはずす

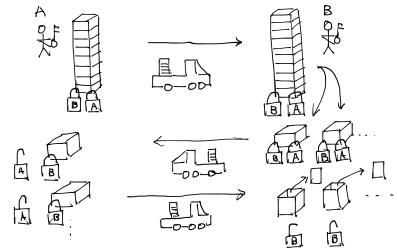


箱にはもう南京錠がないため、5枚のカードを得る

• 同様の手順で、ボブも 5 枚のカードを得る



• 同様の手順で、ボブも5枚のカードを得る



• これで手札が完成》

- 後は普通にポーカーゲームをする
  - カードを新たに山札からドローするときは、先程のプロトコルを行う
  - カードをプレイヤー全員に公開するときは、単にカードを場に 出せばよい

- 後は普通にポーカーゲームをする
  - カードを新たに山札からドローするときは、先程のプロトコルを行う
  - カードをプレイヤー全員に公開するときは、単にカードを場に 出せばよい
- 誰かがコールするか 1 人を除いて全員がフォールドするなど してゲームが終了したとき、参加者は全ての南京錠を開錠し てカードが失くなったり、重複したりしていないかを確認 する

- 後は普通にポーカーゲームをする
  - カードを新たに山札からドローするときは、先程のプロトコルを行う
  - カードをプレイヤー全員に公開するときは、単にカードを場に 出せばよい
- 誰かがコールするか1人を除いて全員がフォールドするなどしてゲームが終了したとき、参加者は全ての南京錠を開錠してカードが失くなったり、重複したりしていないかを確認する
  - もし重複や紛失があった場合は不正とみなしゲームを無効と する

- 後は普通にポーカーゲームをする
  - カードを新たに山札からドローするときは、先程のプロトコルを行う
  - カードをプレイヤー全員に公開するときは、単にカードを場に 出せばよい
- 誰かがコールするか1人を除いて全員がフォールドするなど してゲームが終了したとき、参加者は全ての南京錠を開錠し てカードが失くなったり、重複したりしていないかを確認 する
  - もし重複や紛失があった場合は不正とみなしゲームを無効と する
- 次のゲームに進むときは、また山札作りプロトコルからやりなおす

• このように公平な第三者なしでもポーカーができる

- このように公平な第三者なしでもポーカーができる
- シャッフル・ドローができれば実は多くのゲームを模倣できる
  - たとえばサイコロは1から6までの数字のカードをシャッフル して1枚ドローする操作としてエンコードできる

- このように公平な第三者なしでもポーカーができる
- シャッフル・ドローができれば実は多くのゲームを模倣できる
  - たとえばサイコロは1から6までの数字のカードをシャッフル して1枚ドローする操作としてエンコードできる
- 山札を最後に全て開錠しなくても不正が行われていないことを をゼロ知識証明で検証できる[2]
  - ゼロ知識証明は、たとえばいま数独パズルがあるとき、数独パズルの答えを誰かに教えることなく、自分が答えを知ってると 証明する方法

- このように公平な第三者なしでもポーカーができる
- シャッフル・ドローができれば実は多くのゲームを模倣で きる
  - たとえばサイコロは1から6までの数字のカードをシャッフル して1枚ドローする操作としてエンコードできる
- 山札を最後に全て開錠しなくても不正が行われていないことを をゼロ知識証明で検証できる[2]
  - ゼロ知識証明は、たとえばいま数独パズルがあるとき、数独パズルの答えを誰かに教えることなく、自分が答えを知ってると 証明する方法
- 他にも**暗号通貨**と組み合せる研究 [3] がある

- このように公平な第三者なしでもポーカーができる
- シャッフル・ドローができれば実は多くのゲームを模倣で きる
  - たとえばサイコロは1から6までの数字のカードをシャッフル して1枚ドローする操作としてエンコードできる
- 山札を最後に全て開錠しなくても不正が行われていないことを をゼロ知識証明で検証できる[2]
  - ゼロ知識証明は、たとえばいま数独パズルがあるとき、数独パズルの答えを誰かに教えることなく、自分が答えを知ってると 証明する方法
- 他にも**暗号通貨**と組み合せる研究 [3] がある
- Mental Poker を拡張してさらに色々な操作ができるようにした
  た秘密計算は、機械学習と組み合せたりする応用 [4] がある

## 参考文献I

- Shamir, Adi and Rivest, Ronald L. and Adleman, Leonard M. *Mental Poker*, pp. 37-43.
   Springer US, Boston, MA, 1981.
- [2] Castellà Roca, Jordi and Domingo-Ferrer, Josep, dir. and Sebé Feixas, Francesc, dir.

Contributions to mental poker.

PhD thesis, Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra, 2006.

Consultable des del TDX.

## 参考文献 II

- [3] Kumaresan, Ranjit and Moran, Tal and Bentov, Iddo. How to Use Bitcoin to Play Decentralized Poker. In *Proceedings of the 22Nd ACM SIGSAC Conference on Computer and Communications Security*, CCS '15, pp. 195–206, New York, NY, USA, 2015. ACM.
- [4] NTT. 暗号化したままディープラーニングの標準的な学習処理ができる秘密計算技術、2019.

# Thank you for your attention!