量子コンピュータによる 公平な抽選システムの開発

Yoshimura Hikaru (吉村 優)

yyu@mental.poker 藤井 啓祐 PM

未踏ターゲット事業成果報告会 February 8, 2020

(y-yu/mitou-final-slide@6544b48)

目次

- 自己紹介
- 2 プロジェクトの背景
- 3 プロジェクトの目的・成果
- 4 まとめ

自己紹介



Twitter @_yyu_
Qiita yyu
GitHub y-yu
Facebook h1karuy

- 筑波大学 情報学群情報科学類卒(学士)
 - 関数型言語の型システムの研究
- 株式会社リクルートマーケティングパートナーズ
 - 古典コンピュータを使ってサーバーサイドを作っている

プロジェクトの背景

抽選とは?

抽選

参加者が抽選の運営に対してお金を支払うと、**確率**で景品 を入手できる構造



宝くじやソーシャルゲームのマネタイズ手段など社会で広く 普及している



誰が確率を計算するの?



運営の古典コンピュータ?

運営の実装が正しい確率に従っているのか?

抽選とは?

- 「宝くじ」といった抽選では景品が1億円など 高額になる
- ソーシャルゲームのガチャの不正疑惑により、 運営会社の株価がストップ安になったり、本当 に確率が実際と異っていたことがある



抽選の公平性への疑惑が会社の信用に影響することもある

• 抽選を公平にすることは社会的に非常に重要である

公平な抽選

公平な抽選

- 参加者にとっても運営にとっても、抽選による景品の出現確率が実装に基づいて明らかである
- 悪意を持つ参加者や、悪意を持つ運営による片方にとって有 利な確率操作ができない
- 公平な抽選の方法として古典コンピュータではたとえば次の やり方がある
 - **1 ブロックチェーン**を利用する方法
 - 2 コミットメントを利用する方法

1bit の抽選 — コイントス

- 今、"紙"と"封筒"がある
- アリスが紙に表または裏を書き込みそれを封筒 に入れる

- 3 ボブがコイントスをする
- ₫ アリスとボブは封筒を開封する
 - 紙に書かれた表裏とコイントスの結果が等しければ、アリスは景品を得る
 - そうでなければ景品を得ない



- このとき次の2つが重要となる
 - ↑ ボブは封筒の中の紙に書かれた文字を読むことができない
 - 2 アリスは紙に書いた裏表を変更することができない
- ① が隠蔽、② が束縛となる

隠蔽と束縛

- コイントスが公平になるためには隠蔽・束縛が完全である必要がある
- ところが両方を完全にすることは、たとえ量子コンピュータ を利用したとしてもできない*
- 古典コンピュータでは片方を完全に、もう片方を計算の複雑 さに依存させることで解決している

つまり計算資源が多い方が有利!

完全な公平ではない

そこで**量子コンピュータ**を利用する

^{*}このことは背理法で証明できる。

プロジェクトの目的・成果

プロジェクトの目的・成果

- 量子コンピュータのシミュレーターを利用し、それを用いて 量子コンピュータを用いる抽選システムソフトウェアの開発
- 開発したソフトウェアの無償公開
 - https://github.com/y-yu/qrand

この後のスライドで一部を解説!

開発した抽選システムのドキュメント執筆、ソフトウェアの 性能や課題の考察(今後の予定)

量子コイントス

量子コンピュータの確率的な性質を利用 するコイントス



- 量子コンピュータのコイントスは不正が**等しい確率**で行える
 - たとえば 40%の確率で運営が不正できるならば、40%の確率で 参加者も不正できる
 - 古典コンピュータではどちらか側しか不正できない。
- あとは何度もコイントスしていくと任意の景品に対応させられる
- 量子コイントスはいくつかのプロトコルが提案されている [1, 2] などがある
- このスライドでロス耐性プロトコル [2] とデモ実装を紹介する

実装の説明

- 量子シミュレーターとして Qulacs[3] を利用
- Web サーバー・JSON 通信部分は Python と Flask を利用



- JSON の部分が実際には量子通信となる
- 今回はエミュレーターなので、1量子ビットを表現する2つの 複素数をJSON形式でやりとりする
- やりとりするのは次のような4パターンの量子ビット

$$\begin{split} | \overline{\mathbb{X}} \underline{\mathbb{X}} \rangle &\equiv \sqrt{0.9} \, |0\rangle + \sqrt{0.1} \, |1\rangle \,, \ | \mathbf{地獄} \rangle \quad \equiv \sqrt{0.1} \, |0\rangle - \sqrt{0.9} \, |1\rangle \\ | \underline{\mathbf{4}} \rangle &\equiv \sqrt{0.9} \, |0\rangle - \sqrt{0.1} \, |1\rangle \,, \ | \overline{\mathbb{X}} \rangle \qquad \equiv \sqrt{0.1} \, |0\rangle + \sqrt{0.9} \, |1\rangle \end{split}$$

プロトコル

クライアン ト(参加者)

a	0	1
0	天国>	地獄⟩
1	生〉	死⟩

サーバー(運営)

1 それぞれ 1 ビットの a,x を用いて 4 つから

1量子ビットを選びサーバーへ送る

② 1 ビット乱数 \hat{a} , b を生成し $\hat{a}=0$ なら $\{|\mathbf{天}\mathbf{\Delta}\rangle, |\mathbf{b}\mathbf{A}\rangle\}$ で $\hat{a}=1$ なら $\{|\mathbf{b}\rangle, |\mathbf{E}\rangle\}$ で測定し 結果を \hat{x} として保存し b を送信

3 a, x を公開

 $\mathbf{4} a = \hat{a}$ ならば $x = \hat{x}$ を検証

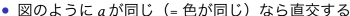
⑤ x XOR b を結果とする

公平性の説明

参加者は送信する量子ビットを次の中から選択する

a x	0	1
0	天国>	地獄⟩
1	生〉	死〉



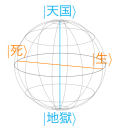


たとえば量子ビット |地獄)の測定を考える

|天国),|地獄)} で測定した場<mark>性),|死</mark>)} で測定した場合 |生⟩, |死⟩ のいずれかが確 率で出力

常に |地獄)が出力

公平性の説明



- たとえば参加者が |地獄 \rangle (a=0) を選んだとして、運営は $\{|\mathbf{天}\mathbf{B}\rangle, |$ 地獄 \rangle $\}$ か $\{|\mathbf{4}\rangle, |$ 死 \rangle $\}$ のいずれで測定するか決める
 - 運営が {|天国⟩, |地獄⟩} を選べば検証ができる
 - ② 一方で { |生⟩, |死⟩} を選べば**検証ができない**
- つまり、運営は測定結果 \hat{x} を得るが、これはコミットメントとなるのかランダムな出力なのか参加者のaを知るまで分からない
- 参加者がこの後、どの量子ビットを利用したか公開するとき 運営の得た測定結果 x を知らないため、コミットメントされ ているのかどうかが分からない
 - つまり確率でズルできる● が、確率で失敗する
- このように量子コイントスでは古典のコミットメントのよう に計算量でどちらかが有利になるということはない

デモ動画

- ここまで紹介したプロトコルを実際に試して、またチート (不正)してみることもできる機能のデモ
- https://github.com/y-yu/qrand

まとめ

- なんらかの計算速度を向上させるという利用用途以外にも量 子コンピュータにはこのような抽選への利用など様々な応用 がある
- 今回の発表では時間の関係で割愛したが、参加者・運営が互いにチートする場合や、あえて運営が途中まで勝たせる戦略などがあり、それは近々文書にまとめて公開したい
- 運営 vs 参加者の抽選は公平に不正ができたとしても本当に公 平であるのかについて引き続き考えたい
 - 抽選の景品に完全な順序がつく(たとえばお金)なら簡単だが、ゲームの景品などは必ずしも順序がつくとは限らない
 - したがって運営は参加者にとってコインの「裏か表のどちらが 有利か?」ということ知らないことがある?
- 今回の実装は量子通信回線を前提としているのが実用化への 課題である。また抽選の多人数化などについても今後検討し たい

参考文献

[1] Charles H. Bennett and Gilles Brassard.

Quantum cryptography: Public key distribution and coin tossing.

Theor. Comput. Sci., Vol. 560, pp. 7–11, 2014.

[2] Guido Berlín, Gilles Brassard, Félix Bussières, and Nicolas Godbout.

Fair loss-tolerant quantum coin flipping. *Phys. Rev. A*, Vol. 80, p. 062321, Dec 2009.

[3] Qulacs(GitHub), 2018.

Thank you for your attention!

質疑用のスライド

- 5 古典コンピュータによる実装
 - ブロックチェーン
 - コミットメント

6 アリス・ボブの不正

ブロックチェーン

ブロックチェーン

- マスターが複数あるデータベース
- ブロックチェーンを管理する者(マイナー)は 時間のかかるハッシュ計算をし報酬を得る
 - マイナーは1つ前のブロックのハッシュ値とマイナーが作成した乱数をハッシュ関数へ投入し、先頭 n ビットが0 な場合に報酬を得る



マイナーが計算する先頭 n ビットが 0 なハッシュ値は残りの ビットが予測困難なため、それを公平な抽選へ利用する

ブロックチェーン

- ブロックチェーンを利用した公平な抽選はマイナーが公平な ことに依存する
 - マイナーが計算したハッシュ値による抽選の結果がマイナー にとって不都合な場合、ブロックチェーンの報酬を放棄することで有利になる
- マイナーは合理的な存在であると考えられるから抽選の景品 の価値がブロックチェーンの報酬を越える場合、マイナーは 抽選の景品を優先する

景品の価値がいくらのとき、マイナーは景品を優先するのか?

- 記事によると、景品の価値が**約 150 万円**以上のとき[†]
- 1億円など高額が動く抽選へ利用した場合に完璧とは言えない

コミットメント

- 公平なコイントスは次のようなゲームを例に説明できる
- 今、"紙"と"封筒"がある
- アリスが紙に表または裏を書き込みそれを封筒 に入れる



- 3 ボブがコイントスをする
- ₫ アリスとボブは封筒を開封する
 - 紙に書かれた表裏とコイントスの結果が等しければ、アリスは景品を得る
 - そうでなければ景品を得ない



- このとき次の2つが重要となる
 - ボブは封筒の中の紙に書かれた文字を読むことができない
 - 2 アリスは紙に書いた裏表を変更することができない
- ① が隠蔽、② が束縛となる

コミットメント

- コイントスが公平になるためには隠蔽・束縛が完全である必要がある
- ところが両方を完全にすることは、たとえ量子コンピュータ を利用したとしてもできない
 - 古典コンピュータでは片方を完全に、もう片方を計算の複雑さ に依存させることで解決している

つまり計算資源が多い方が有利!

これは完全な公平ではない

そこで**量子コンピュータ**を利用する

アリス・ボブの不正

- プロトコルを意図的に無視すれば不正することができる
 - これは確率で不正をしようとしたことがバレてしまう
- アリスの最適な不正もボブの最適な不正も同じ割合で成功し 同じ割合で失敗する

どうしてそうなるの?

そうなるように $\sqrt{0.9}$ とか $\sqrt{0.1}$ を選んだから!