

Mental Jinro

tsukuba.pm #3

吉村 優

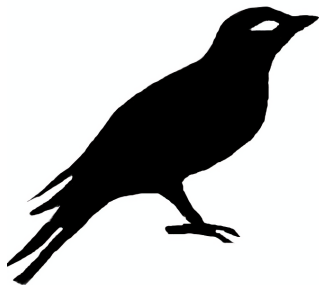
https://twitter.com/_yyu_

<http://qiita.com/yyu>

<https://github.com/y-yu>

May 14, 2016

自己紹介



- 筑波大学 情報科学類 学士 (COINS11)
- WORD 編集部 OB
- プログラム論理研究室 OB

“Mental Jinro” とは？

“ *Mental Jinro* は人狼からゲームマスターを排除したゲームである。 ”

ゲームマスターとは何か？

そもそも人狼とは何か？

人狼とは？

人狼*

“

- プレイヤーはそれぞれが村人と村人に化けた人狼となり、自分自身の正体がばれないように他のプレイヤーと交渉して正体を探る
- ゲームは半日単位で進行し、昼には全プレイヤーの投票により決まった人狼容疑者の処刑が、夜には人狼による村人の襲撃が行われる
 - ▶ 全ての人狼を処刑することができれば村人チームの勝ち
 - ▶ 人狼と同じ数まで村人を減らすことができれば人狼チームの勝ち

”

Wikipedia — 汝は人狼なりや？

*人狼には様々なルールがあるが、このスライドではこのルールを用いる

人狼の役職

人狼に必要な役職

参加者を次の役職に分ける必要がある

- 村人
- 人狼
- ゲームマスター

ゲームマスターとは何か？

ゲームマスターと公平性

ゲームマスターの役割

- 人狼と村人のチーム分けをする
- 人狼に襲撃された村人を村人チームに宣告する
- 人狼と村人の数を管理し、どちらかのチームが勝利した時それを宣言する

ゲームマスターとは審判

ゲームマスターが不公平だったら？

大問題！

ゲームマスターを消そう！



ゲームマスターが消えると……

- チーム分けはどうする？
- 襲撃された村人の情報をどう伝える？
- 勝敗は誰が判断する？

Mental Jinroを支える技術 コミットメント

コイントスゲーム

アリスとボブの二人がいるとする

- ① アリスがコインの“表”または“裏”を紙に書き、紙を封筒に入れる
- ② ボブはコインを投げる
- ③ 封筒から紙を取り出し、
 - ▶ アリスの予想とコインの結果が同じなら、アリスの勝利
 - ▶ アリスの予想とコインの結果が違えば、ボブの勝利
- ④ このゲームは電話上で行う

アリスが予想を反故にする？

ボブがアリスの主張を信じない？

コイントスゲーム

プロトコル

- ① ボブは $p = 2q + 1$ となる大きな素数 p, q をランダムに生成して、 \mathbb{Z}_p^{*+} の位数 q の部分群 G から生成元 g, v をランダムに選択して p, q, g, v をアリスへ送信する
- ② アリスは p, q, g, v を検証し、表と予想するなら $m := 1$ を選択し、裏と予想するなら $m := q - 1$ を選択し、乱数 $r \in \{1, \dots, q - 1\}$ を用いて $c := g^r v^m \bmod p$ 計算し c をボブへ送信する
- ③ ボブはコイントスをして、結果をアリスへ送信する
- ④ アリスは r, m を公開する
- ⑤ ボブは $c \equiv g^r v^m \pmod{p}$ を検証する

[†]整数 $x \bmod p$ かつ $xy \equiv 1 \pmod{p}$ となる逆元 y が存在する x の集合である

目次

- ① 自己紹介
- ② “Mental Jinro” とは？
 - 人狼とは？
 - 人狼の役職
 - ゲームマスターと公平性
 - Mental Jinro
- ③ コミットメント
 - コイントスゲーム