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?

C 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?



- 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!

Mental Jinro

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

- 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
- 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 $r \in \{1,\ldots,q-1\}$ を用いて $c:=g^rv^m \bmod p$ 計算しcをボブへ送信する
- ◎ ボブはコイントスをして、結果をアリスへ送信する
- アリスは r, m を公開する
- **⑤** ボブは $c \equiv g^r v^m \pmod{n}$ を検証する

[†]整数 $x \mod p$ 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