非公式プロコン競技プログラム仕様書

平成 32 年 11 月 11 日

1 board クラス

競技ボード

- ・ 競技ポードは縦, 横に分割された矩形の領域で構成され, 分割された個々の領域をマスと呼びます。
- ・ 競技ボードは最大で縦 24 マス×横 24 マス、最小で縦 12 マス×横 12 マスに分割され、マスの数は試合によって異なります。
- ・ 各マスには、-16以上 16以下の整数値の点数が付与されています。点数の配置に対称性はありません。
- 各マスには、ゲームの進行によって中立、陣地、城壁の3種類のいずれかの属性が付与されていきます。陣地、城壁はチーム属性があるのでそれを区別すると5種類となります。なお、初期状態ではすべてのマスが中立です。
- すべての競技ボードを事前に公開します。公開時期は7月中旬を予定しています。一部は近日中 に公開を予定しています。

エージェント

- エージェントの数はボードごとに異なりますが、1 チームのエージェントの数は最大で14 体で、 最小で6 体です。
- エージェントは初期状態ではボードに配置されていません。プレイヤーが任意のタイミングで 任意のマスに配置することができます。
- ・ エージェントは競技ボードに配置することによって次に示す行動を行うことができます。

図 1: 競技ボードの仕様 (募集要項より)

• メンバ変数

- 盤面のサイズ
 - * width … ボードの幅 (12 24)
 - * height · · · ボードの高さ (12 24)
- エージェント数
 - * agentNum · · · · 各チームのエージェント数 (6 14)
- 盤面情報
 - * field · · · 盤面の属性情報 (width*height, チャンネル数 8) 各チャンネルとの関係

表 1: 各チャンネルの割り当て

チャンネル番号	割り当て
1	盤面の属性が中立か (yes:1 no:0)
2	盤面の属性が自陣地か (yes:1 no:0)
3	盤面の属性が自城壁か (yes:1 no:0)
4	盤面の属性が敵陣地か (yes:1 no:0)
5	盤面の属性が敵城壁か (yes:1 no:0)
6	味方のエージェントがいるか (yes:1 no:0)
7	敵エージェントがいるか (yes:1 no:0)
8	盤面の得点 (16 to -16)

*チャンネル分けは後に機械学習をするため

- その他の情報
 - * teamScore · · · 両チームの得点情報
 - * agentCommand · · · エージェントの行動情報

• 関数一覧

- __init__ \cdots 初期化関数 (in: width, height, agent Num / out: None)
- setField ・・・ 盤面を初期化

_