モンテカルロ法に基づくFlood-ItのAIに関する研究

周·伊藤研究室 学部4年 小田将也

1 はじめに

Flood-It とは、 $n \times m$ の色分けされたグリッド上で行 うゲームである. Flood-It はグリッドの一番左上にある マスを基準 (ピボット) として進めていくゲームであり, 1回の操作でピボットをある色から別のある色へ変更す る. ピボットから上下左右に現在の色のみを辿ってたどり 着くことができるマスの集合を, 自分の領地と呼び, ピ ボットの色の変更と同時に自分の領地の全てのマスの色 が同じ色に変わる. 図1に操作の例を示す. 操作前図(a) の灰色部分の3マスが自分の領地であり、ここにピボッ トの色を1から2へ変える操作を適用すると、操作後図 (b) のグリッドが得られる. この操作を繰り返し $n \times m$ マス全てのマスを自分の領地にすることができれば終了 というゲームである.. この Flood-It に対し、全てのマス を自分の領地にするために必要な操作数が最小となるよ うな操作列を求める問題について以下のような研究がさ れてきた. Arthur, Clifford, Jalsenius, Montanaro, Sach が示した結果によると、グリッドの大きさが $n \times n$ である 場合には、使用される色の数が3色の場合ですら NP 困 難であることを示した [1]. また, 2012 年, Meeks, Scott らは、 $3 \times n$ のグリッドにおいて、使用される色の数が 4 色のときですら NP 困難であることを示した [3]. 一方 で, 2012年, Clifford, Jalsenius, Montanaro, Sach らは, $2 \times n$ のグリッドであれば、使われている色が何色であっ たとしても多項式時間で解けるということを示した[2].

今回は、Flood-It を二人用対戦ゲームにしたものを考える。二人用 Flood-It は、同じく $n \times m$ の色分けされたグリッド上で行う。ここで、グリッドの大きさ $n \times m$ 、グリッドのそれぞれのマスの色を含めたグリッドの状態を盤面と呼ぶ。一番左上のマスを先手のピボット、一番右下のマスを後手のピボットとし、それぞれのピボットから上下左右に、同じ色のマスのみを辿って辿り着くことができるマスの集合を、それぞれ先手の領地、後手の領地と定義する(図2)。プレイヤーが交互にピボットの色を変える操作を繰り返し、 $n \times m$ マス全てのマスが先手の領地もしくは後手の領地になった場合にゲーム終了となる。ゲーム終了時に自分の領地が広い方のプレイヤーの勝利、というルールである(図3)。

本研究では、二人用の Flood-It の、任意の相手に対して勝率の高い AI を作成することを目標に、モンテカルロ法に基づく対戦用 AI を作成する.

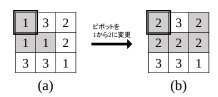


図 1: 1回の操作の例.マス目の中の数字は色を表す.

1	3	5	1	5
1	4	2	4	4
1	3	5	1	5
3	2	_3_	2	1
4	3 1	5	5	5

図 2: 二人用ゲームの盤面の例. 実線内部が先手の領地であり, 点線内部が後手の領地である.

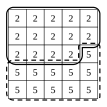


図 3: ゲーム終了時の盤面の例. この場合はプレイヤー 1 の領地の方がプレイヤー 2 の領地よりも広いのでプレイヤー 1 の勝利である.

2 定義・準備

2.1 作成すべき AI について

作成すべき二人用 Flood-It の AI について,以下のように定義する.

入力: グリッドの列数 n グリッドの行数 m 色集合 $C = \{1, 2, \dots, k\}$

出力:次に選択すべき色 $i \in C$

2.2 モンテカルロ法を用いた AI のアルゴリ ズム

モンテカルロ法とは、シミュレーションや数値計算を 乱数を使用して行う手法の総称である。Flood-It におけるモンテカルロ法を用いた AI では、受け取った盤面の情報に対して、プレイヤーの次の各色の選択肢からランダムな選択をし続けてゲームを終了させるプレイアウトという操作を繰り返す。プレイアウト後の勝敗数を記憶することで次の各色の選択肢毎の勝率を求め、勝率の最も高い色を出力する(図 4)。

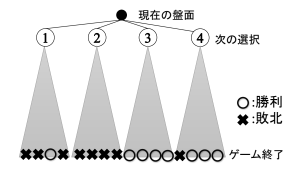


図 4: 各選択肢について 4 回ずつプレイアウトを行った 例の概要. この場合は、勝率の最も高い 3 を次に選択すべき色として出力する.

3 今後の方針

まずはモンテカルロ法を用いた AI を作成し、既存の AI との勝率を確認する. その後、モンテカルロ法の改善 アルゴリズムを AI に適用し勝率が上がるか確認する.

また、同じ盤面に対する既存の AI の選択や人間の選択とモンテカルロの選択を比較し、モンテカルロの長所および短所を探る。その長所や短所をもとにさらなるアルゴリズムの改善をし、勝率の向上を試みる。

その他に、モンテカルロ法のアルゴリズムにおけるゲーム終了時に評価する値に勝敗だけでなく領地の広さも加えることで勝率が改善されるか確かめる.

参考文献

[1] D. Arthur, R. Clifford, M. Jalsenius, A. Montanaro and B. Sash, The complexity of flood filling games,

- Proceedings of Fun with Algorithms 2010, LNCS 6099, pp. 307–318, 2010.
- [2] R. Clifford, M. Jalsenius, A. Montanaro, B. Sach, The complexity of flood filling games, Theory of Computing Systems 50(1), pp. 72–92, 2012.
- [3] K. Meeks, A. Scott, The complexity of flood filling games on graphs, Discrete Applied Mathematics 160(7–8), pp. 959–969, 2012.