

連鎖構成力向上のためのぷよぷよの問題作成

高橋 竜太郎^{†1} 池田 心^{†1}

概要：将棋や囲碁、麻雀など多くのゲームでコンピュータプログラムが十分強くなり、より複雑なゲームやより高次の目的に関心が移りつつある。「ぷよぷよ」は二十年以上遊ばれる人気の落ちものパズルゲームであるが、これも近年十分強いコンピュータプログラムの作成が達成された。本研究では、“連鎖構成”というこのゲームの中心的課題の一つに着目し、連鎖構成を身につけられれば楽しめる一方でこれができずに上達を諦めてしまう人が多い現状を解決したいと考える。そのためには、連鎖構成に特化した問題群、いわゆる「なぞぷよ」「詰めぷよ」を沢山与えることが有効であると考えられる。人手により多くの良い問題が作成公開されているが、プレイヤーごとの技術レベルや嗜好に合わせた問題が自動で無数に作成できれば、ぷよぷよを続ける人が増えることが期待できる。我々は、ランダム生成検査方式と、逆向き生成方式の二つのなぞぷよ作成法を試みる。さらに、作成された問題の「難しさ」「面白さ」「役立ち度」などを推測する関数を機械学習によって構成することを試みる。これらにより、プレイヤーのレベルや好みにあった問題だけを提示するシステムを提案する。

キーワード：ぷよぷよ、なぞぷよ、連鎖、訓練、コンテンツ生成

Mating Problem Generation of Puyo-Puyo for Training

RYUTARO TAKAHASHI^{†1} KOKOLO IKEDA^{†1}

1. はじめに

チェスでは1997年にIBM Deep Blueが世界チャンピオン Kasparov に勝利し、将棋でも bonanza などの登場により2017年現在明確にプロ棋士よりも強いと言われ、さらには囲碁でも2016年にDeepMindからプロ棋士より強いAlphaGo[1]が登場するなど、コンピュータプレイヤーの強さの進歩は目覚ましいものがある。

より複雑なゲーム、例えば麻雀、Civilization, Starcraft, HearthStone, Heroes of the Storm などのゲームではまだ人間のチャンピオンのほうが強いと言われるが、昨今の進歩のスピードを考えれば、ほぼ全てのゲームでコンピュータが十分な強さを持つようになる日は遠くないと考える。

強さが十分になったとしても、ゲームでの人工知能技術研究が終わるわけではない。人間の相手や仲間をするコンピュータプレイヤーはただ強ければ良いのではなく、人間プレイヤーを楽しませることが要求されるからである。そのためには、自然な挙動[2][3]、個別のプレイヤーの価値観の推測と迎合[4]などが必要であり、また相手としてではなくゲームそのものを楽しめるために、マップやストーリーの自動生成、自動バランス調整、問題作成[5]なども必要になりつつある。コンピュータを人間プレイヤーの上位に見た場合、教育[6]もまた重要な目的となってくる。難しいゲームを上達することは困難であり、適切な補助が得られなければやめてしまうことも頻繁である。人間上級者の補助には手間的にも技術的にも限界があるため、コンピュータによる補

助が効果的になると考える。

これらの背景を踏まえ、本研究では、落ちものパズルゲームとして二十年以上愛されている「ぷよぷよ」を対象に、初級者が“連鎖”という技術を習得することを補助するための問題ドリルを作成することを目的とする。連鎖はこのゲームの中心的課題の一つであり、できるようになれば大変楽しい一方で、できるようになるのが困難であり、このゲームを続けて行くことの大きな関門とされる技術である。コンピュータによる連鎖構成の試みもさまざまに行われており、人間らしい連鎖の構成もできるようになってきている[7]。

初級者が連鎖構成技術を習得するためには、理論的解説はもとより、実戦的な問題を繰り返し何度も解くことが必要であると考えられる。単に実戦をするだけでは練習に向いた状況が与えられるとは限らず、連鎖、しかも特定のレベルの連鎖に特化した練習が効果的であると考えられる。これは囲碁における詰め碁、将棋における詰め将棋が練習に用いられるのと似ている。ぷよぷよではこのような部分問題を「詰めぷよ」あるいは「なぞぷよ」などと称し、盤面と「2手で3連鎖すべし」「全消しすべし」などの目的が与えられる。本研究では、このような問題を、自動で生成することを目的とする。

詰めぷよは詰め碁の本などと同様複数人で共有できるものだから、人間が一度作成してしまえばそれでよいと思われるかもしれない。しかし、各人の技術レベルや嗜好に適

^{†1} 北陸先端科学技術大学院大学
Japan Advanced Institute of Science and Technology
kokolo@jaist.ac.jp

切なものを、それぞれ数百問数千問レベルで準備するのは容易なことではないため、このような自動作成技術には十分価値があると考えられる。当然、人間の職人が作成したものに比べ、面白さや爽快感が著しく劣るものであれば、練習に続けて用いてももらえないため、意味がない。そこで本研究では、「どのような特徴を持った問題であればどの程度の難易度であり、またどの程度面白いと思ってもらえるのか」ということを推測する技術にも挑戦する。これにより、自動作成した問題のうち、面白いと思われる問題だけを、また適した難易度だと思われる問題だけを提示することが可能になる。

2. ぷよぷよとなぞぷよ

ぷよぷよは、テトリスと並ぶ落下型パズルゲームの代表格であり、1991年にコンパイル社が発売し、現在ではセガ社がその権利を保有している。ぷよぷよがテトリスと大きく異なる点は、単に自分のフィールドに落下してくるブロックを処理すればよいだけでなく、2人で対戦して相手のフィールド（盤面）を攻撃することで打ち負かす必要がある点である。相手のフィールドを攻撃するためには通常、「連鎖」と呼ばれる状況が発生させなければならない。できるだけ強い連鎖をできるだけ効率良く作ること、敵の連鎖構成を邪魔したりタイミング良く攻撃したりすることなどが本ゲームの醍醐味である。

2.1 ぷよぷよのルール

本節では、ぷよぷよのルールとその戦略を概説する。ぷよぷよにはシリーズやゲームモードごとにさまざまなルールがあるが、ここではそれらにほぼ共通する部分だけを述べる。本節は過去の論文[7]から図面や文章の多くを引用している。

- [プレイ人数] 1人のプレイヤーが1つの盤面を持ち、通常2人でプレイする。連鎖（後述）によって相手を攻撃する以外は相手の盤面に邪魔をすることはできない。
- [盤とマス] 盤は通常横6縦13の2次元格子からなり（図1(a)）、下方向に重力を持つ。左右端、上下端に相対的繋がりはない。
- [ぷよ] 1つのマスは、空であるか、1つのぷよが占めるものとする。ぷよには最大5つ通常4つの色が存在する。他に、後述するおじゃまぷよと呼ばれるものも存在する。
- [配ぷよ] プレイヤーには、2つのぷよからなる「配ぷよ」が与えられる。ぷよの色は概ねランダムに決められ、2手先4個分が予告されている（図1(a)）。
- [着手] プレイヤーは、2つのぷよを回転および左右に移動し、落下させる（図1(b)）。盤横幅が6の場合、

最大で22通りの合法手がある。

- [状態遷移] 同じ色のぷよが4つ以上上下左右に連結すると、その集団は消滅する（図1(c)）。消滅した集団の上部にある石は重力に従い落下するが、それにより新たに4つ以上の連結が生じ消滅が起きた場合、これを連鎖と呼ぶ（図1(d)）。
- [攻撃] n段階の「落下と消滅」が繰り返されたとき、それをn連鎖と呼ぶ。原理的には19連鎖が生じ得る。n連鎖を達成すると、およそnの2乗に比例した数の「おじゃまぷよ」と呼ばれる特殊なぷよが相手の盤上に落下する。おじゃまぷよは4つ連結しても消えず、上下左右に隣接するいずれかの通常ぷよが消えた場合にのみ消える。
- [相殺] 双方が攻撃を行った場合には攻撃力の大きいほうがその差分だけ一方的に相手におじゃまぷよを落下させることができる。
- [敗北] (主に相手に攻撃され) 配ぷよを置く場所がなくなった場合、負けとなる。

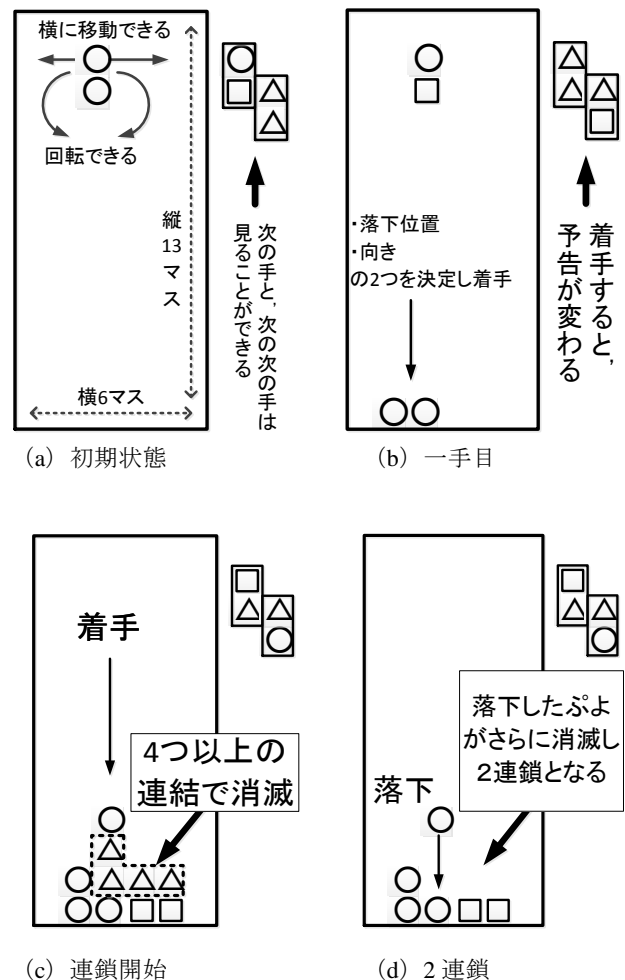


図1： 基本的なぷよぷよのルール

2.2 連鎖構成力となぞぶよ

前節の攻撃の項・相殺の項で述べたように、ぷよぷよでは概ね、相手に勝てるだけの長さの連鎖を、相手に大きくは負けない程度の時間で、効率良く組むことが必要になる。しかし、5連鎖あるいは10連鎖といった長い連鎖を組むことは初級者には容易ではなく、最初からこのゲームに取り組むことを諦めてしまったり、上達せずに負け続けて途中で投げ出してしまったりする人も多い。連鎖構成力を高めるためには、「短い時間しか考えられない実戦を通じて」だけではなく、「連鎖の例を見て」「理論を学び」「ゆっくり考えられる状況で繰り返し鍛える」ことが有効だと考える。そのために、なぞぶよモードは適していると考えられる。

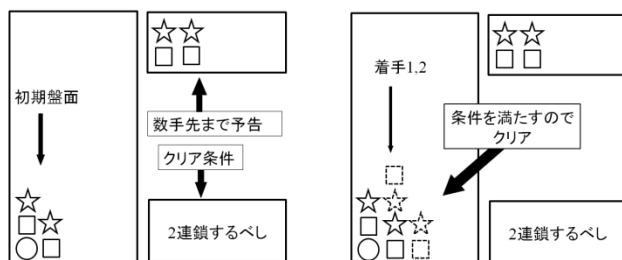


図2： なぞぶよの例. 問題(左)と回答例(右)

なぞぶよでは、いくつかのぷよが配置された盤面と、手数先までの配ぷよが与えられる(図2左)。この配ぷよは、対戦モードと異なり、4手5手先まで与えられることも珍しくない。さらになぞぶよでは、“相手を倒す”という目的がない代わりに、その問題ごとに固有のクリア条件が与えられる(図2左, 右下部)。クリア条件はさまざまであり、たとえば

- ・ 2手で3連鎖すべし
- ・ 4手で11連鎖すべし
- ・ 全てのぷよを消すべし
- ・ 10個のぷよを同時に消すべし

などが挙げられる。この例では、2手で2連鎖をすれば良い簡単な問題であり、図2右はその回答例である。

詰め碁や詰め将棋などと同じく、なぞぶよの問題は多くの意味で非常に幅広いものが存在する。初級者にも簡単なものから上級者にも難しいもの。平凡な手で良いものから意外な手が正解となるもの。大規模なものから小規模なもの。作品と呼べるようなものから、練習用と言えりようなもの。実戦に登場しそうなものから、そうとは思えないようなものなどである。従って、連鎖構成訓練ということを考えれば、その人それぞれのレベルと好みに合ったものを提供することが必要であると考えられる。本研究では、問題の自動作成と、選別方法についての提案を行う。

3. 関連研究

近年、Procedural Content Generation という文脈での研究が非常に盛んになっているが、詰め碁や詰め将棋など、パズル問題を自動作成するという試みは古くから行われており、その目的や手法もさまざまである。通常、プロ棋士やパズル作家による人手の作成は、作品と呼べるような素晴らしい問題生成には適しているが、大量生産には向かない。多くのレベル・多くの嗜好に対応するためには自動生成が必要な場合も多く、そのうえでできるだけ質も落とさないための試みが幾つも行われている。

例えば藤原らは、ナンプレ(数独)の問題を自動生成するプログラムを公開・販売している[10][11]。これは、人工知能と知識工学を活かしてパズル作家が問題を手作りする際の思考を取り入れた“良質”な問題を生成できるようになっている。藤原は、“良質”の定義を「対称性がある美しいデザインで、25個以下の少量の数字、解き味がよく、レベル分けとテクニックが身につく問題が、本当の意味での良質。この傾向はむしろ初心者向けの問題に現れる」と述べている[14]。良問の普及で「パズルの楽しさを知ってもらおう」ことを目指している。

例えば広瀬らは、逆算法を用いて詰め将棋の問題の生成を試みた[9]。逆算法とは、ある詰め将棋の詰め手順の最後の方を基本として、詰め手順の最初の方に手を肉付けしていく。詰め将棋の一つに、曲詰めと呼ばれる詰め上がりに趣向を凝らしたもので詰め上がりが決まっているものがあり、逆算法を使うことで曲詰めの創作が可能になる。広瀬らは「内容の良さ」、「完成度の高さ」、「解き難さ」を評価値の要素とし、曲詰めの問題の作成を行った。実際に生成された問題は、専門誌において好評だった。

例えば山崎らは、パネルでポンと呼ばれるパズルゲームでコンピュータに面白い問題を作らせることを試みた[8]。面白さに関わる要素として連鎖回数の方に着目しており、長い連鎖が行えるほど面白い問題としている。問題創作手順は、まず、同じ種類のパネルが3枚以上並んでおり、パネルが消える条件を満たしている6種類のパターンのパネルを用意する。パターンのどれかを盤面の最下段に配置し、直前に配置したパターンに食い込ませるように新たなパターンを配置していき、これらを設定した連鎖回数、手数を満たすまで繰り返すことで問題を作っていく。次に解の個数を調べて問題として成立しているのかを判断している。実験では、100問中43問がパズル問題として成立していた。山崎らの方法も逆算法の一種であり、本研究でもほぼ同じような手法を用いている。

例えば大町らは、上海ゲームのやりがいのある問題の生成を試みた[5]。上海ゲームは不完全情報性があるため、“本来クリア確率が最も高くなる手”を選択したとしても、それがゆえにクリア不可能になる(裏目が出る)ことが生じ

得る。しかしこのようなことが頻繁に生じては面白くない。大町らは、問題をランダムに生成したあと、上級者エージェントと初級者エージェントにプレイさせ、「初級者のほうが上級者よりも高い確率でクリアできる問題」を、好ましい行動が裏目に出る問題と解釈、棄却するアプローチを取った。

例えば石飛らは、詰将棋の面白さを推測するために、各問題を証明数探索で解いた場合のノード数や証明数・反証数を用いることを提案している[13]。そしてそれらが面白い条件を満たすように駒を追加削除することでより面白い問題を作成するという試みを提案している。

4. 問題生成法

本研究では、なぞぷよとして成立する問題を自動生成する手法を2つ提案し、その特徴を比較する。その上で次章では、それらの問題の難しさや役立ち度などを推定し、好ましいものだけを抜き出す方法を提唱する。

本稿で提案する手法は基本的には「 m 手で n 連鎖すべし」というタイプのなぞぷよ全てに対応するが、説明の簡単さのためと初級者に適したレベルであることから、説明や例、実験は全て「2手で3連鎖すべし」という条件を用いる。

4.1 ランダム生成法

10連鎖などの長い連鎖が偶然生じることは滅多にないが、3連鎖であれば適当にぷよを設置していても偶然発生することはしばしばある。そこで、2手3連鎖の問題生成法として、以下のアルゴリズムを提案する。

1. 盤面 w の幅に、各列の高さを最低0最大 h となるようにぷよを積んでいく。
2. 各ぷよを積むたびにランダムに色を定めるが、周囲のぷよとの接続状況を確認し、4つ同じ色が接続してしまわないようにする。あるいはより強い制約として、左右に同じ色が接続しないようにする。
3. 2手分の配ぷよ4個について、色をランダムに定める。
4. 作成した盤面と配ぷよを用いて、全幅探索を行う(2手先のノード数は高々 22^2 である)。
5. 最大連鎖数が3になったものだけを採用し、そうでなければ1に戻る。

ランダム生成法はいわば「2手3連鎖が偶然できるのを待つ」手法であり、多くの無駄が予想される。2手3連鎖にならない問題も多数生成されてしまうであろう。これは条件の厳しい問題(例えば10連鎖など)であればなおさらである。また、手順4に必要な計算時間も、探索深さつまり手数に指数的に響いてしまう。例えば「6手で7連鎖せよ」といった問題では 22^6 のノード数の探索が必要であり、また7連鎖が偶然できる可能性も低いだろうから、1つの

有効な問題を作成するのにかかる時間は現実的ではなくなる。さらに、連鎖に関係してこないぷよが多数発生しうる点も問題である。 $w \times h$ の値を大きくするほど3連鎖は発生しやすくなるが、無駄なぷよの数も増えることになる。

4.2 ランダム生成法の結果と例

本節では、ランダム生成法を用いた場合の生成効率やその作成例を紹介する。図3は、 6×5 の領域にランダム生成法1-4.を5000回用いた場合に、最大連鎖数が0,1,...,4となる問題がどれだけ生成できたかを示したヒストグラムである。横軸は盤上のぷよ数であり、これが7個以下の場合には原理的に3連鎖は不可能である($7+4 < 3 \times 4$)。少し見にくいだが、盤上ぷよ数が14以上から3連鎖ができるものが見つかり始めている。全体では83問つまり1.6%のみが、2手3連鎖の問題として抽出できた。全体の実行時間は一般的なPCで200秒ほどであり、1問あたり2.45秒で生成できたことになる。

図4は、少し個数を増やして 6×7 の範囲にランダム生成した場合のヒストグラムである。2手3連鎖の問題は346問、6.7%生成でき、1問あたりの生成時間は0.55秒となった。これは実用上十分な速度である。しかしながら、問題の質ということを考えた場合には問題も残る。

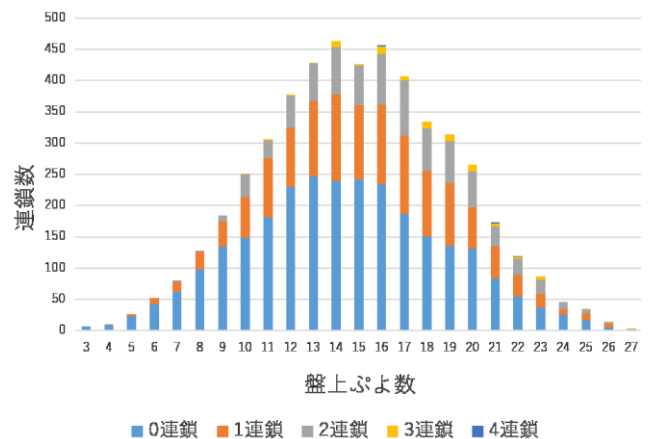


図3: 6×5 , 横同色禁止の場合の最大連鎖数分布

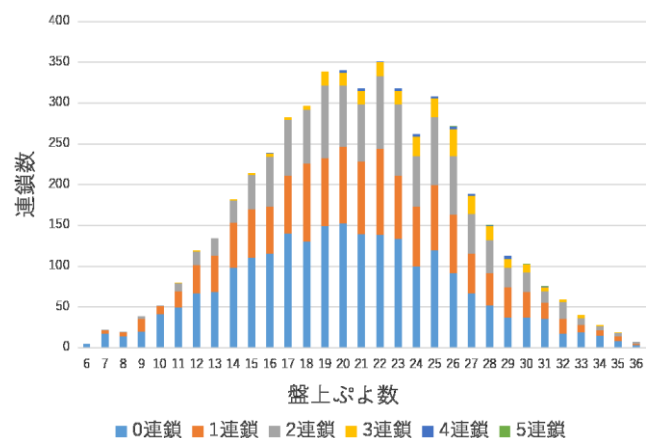


図4: 6×7 , 横同色禁止の場合の最大連鎖数分布

図5は、6×8の領域に作成した2手3連鎖の問題のうち、少な目の23個、多めの40個が盤上にある2つの問題を選んだものである。どちらも、問題の中心となる部分は実戦にも登場しやすくかつ自明ではない、練習に良い問題と言える。しかし、左側の問題でも右上方面の10個程度は殆ど意味のないぷよであるし、右側の問題では左側3列、下部3列が意味のないぷよになってしまっている。場合にもよるが、このような無駄なぷよが少ない問題のほうが美しく見える可能性は高く、少なくとも「そういう問題も作れる」ようであってほしい。ランダム生成法では図3図4を見れば分かるようにぷよ数の少ない問題では3連鎖を作りづらいという課題がある。

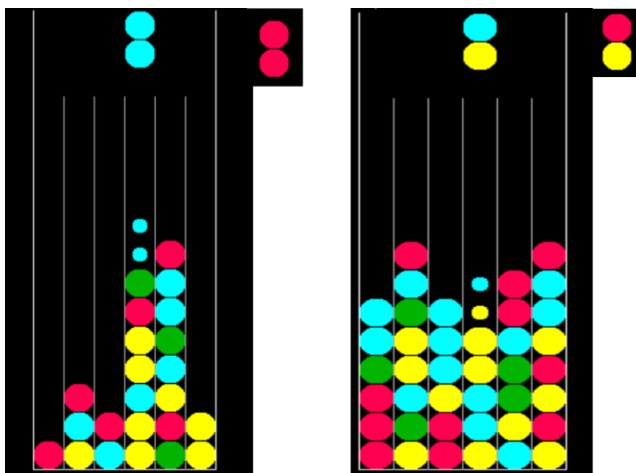


図5：23個，40個の問題の例

図6は横の同色接続を禁止しない場合の分布であり、3連鎖がより高い確率(10.6%)・広いぷよ数範囲でできるようになっていることが分かるが、それでも十分ではない。

また、用いるぷよの色数を2や3に限定することでも意図の異なる問題を生成することができる。

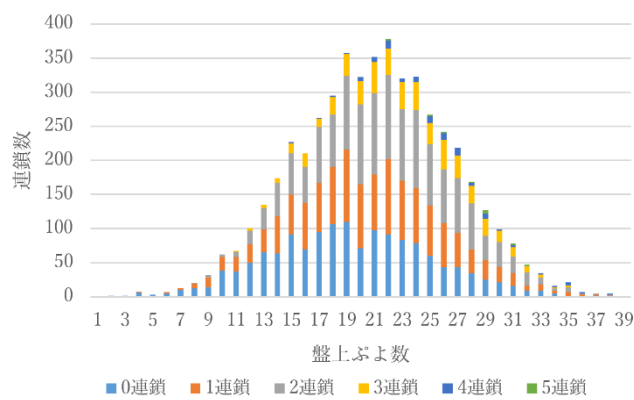


図6：6×7，横同色許可の場合の最大連鎖数分布

4.3 逆向き生成法

ランダム生成法は条件を満たす配置が出てくることを偶然に任せねばならず、2手3連鎖くらいならばともかく4手8連鎖などの規模の問題になれば非常に作成コストが大きいと予想される。そこで本研究では、「出来上がり図」を最初に作ってから、徐々に問題図へと逆向きに近づけていく方法も試みる。これは、倉庫番、詰将棋[9]などさまざまなパズルで用いられている問題作成法である。

2手3連鎖問題における具体的な手順の概略を図7を用いて説明する。ぷよぷよでは、同じ色のぷよが4つ“以上”接続すると消える。もし4つのみに限定すれば、その消える際の形はテトロミノの回転対称数19通りである。

- まず、最後に消える4つのぷよを19通りの中からランダムに選び、盤上のランダムな場所に配置する(図7a)。
- 続いて、2番目に消える4つのぷよを同様ランダムに選び、先ほど置いたぷよ(○)を“一部押し上げるように”挿入する(図7b)。なお、19通りの中にはぷよが宙に浮いてしまうような場合もあるので、その場合は別の色のぷよを使って下を支える(図7bの☆)。
- 最初に消える4つのぷよを19通りの中からランダムに選び、2番目に消えるぷよ(△)を一部押し上げるように挿入する(図7c)。これで、□から始まる3連鎖が構成できる。
- 盤上から2組4個のぷよを取り除いて、配ぷよとする(図7d)。その際、各組は着手として置けるように取り除かなければならない。つまり、埋まっている場所や、左右に2つ以上離れた場所からは取り除いてはいけない。また、配ぷよの2手目には、必ず最初に消えるぷよ(□)を含めなければならない。
- 最後に、与えられた盤面と配ぷよで深さ2の全幅探索を行い、「2手3連鎖ができること」「4連鎖以上にはならないこと」「1手目で3連鎖にならないこと」などをチェックする。失敗していれば(a)に戻る。

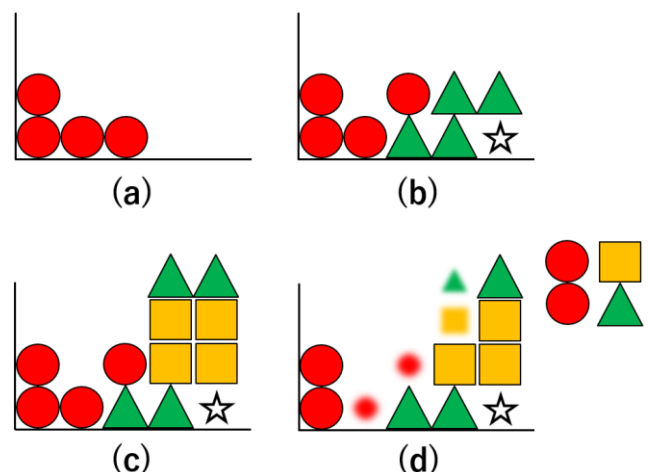


図7：逆向き生成法

実際に実装する際には、もう少し細かい工夫を入れたほうが効率は良い。例えば、図 7(b)のように宙に浮いた部分にぷよを入れる場合にその数が多すぎると全体のぷよ数が増えすぎたり 4 連鎖以上が生じやすくなるため、個数を限定したほうがよい。また、“一部押し上げる”ように挿入する際に、元の 4 つの接続したぷよの接続がちぎれていることを保証する必要がある。例えば図 7 (a)の右側 2 つを同時に 1 段ずつ持ち上げても、接続は保たれてしまうため、そのような挿入は不適である。またここではテトロミノ 19 種のみを用いているが、問題の多様性という意味ではペンタミノなど 5 つ以上が消えるパターンも導入したほうがよいであろう。

4.4 逆向き生成法の結果と例

図 8 は、1000 問を手順(a)-(d)で作成した場合の、盤上ぷよ数ごとの、最大連鎖数のヒストグラムである。図 3,4,6 に比べて、非常に少ないぷよ数で、高い確率 (89.8%) で 3 連鎖が作成できていることが分かる。1 問作成にかかる時間コストも 0.037 秒と極めて小さい。

一方で、問題の面白さという意味では課題が残る。図 9 は、作成された問題の例である。左側の問題は、1 手目に工夫が必要であり初級者にはそれなりに難しい面白い問題である。右側は基本形に近く、反復練習には良いかもしれないが一般的には簡単すぎる問題と考える。ランダム法による問題 (図 5) には無駄な部分が多すぎたが、一方で逆向き法による問題 (図 9) には無駄な部分がなさすぎるのが問題と言えるかもしれない。手順(a)の前あるいはその後の手順の途中にある程度関係ないぷよをランダムに追加するなどの工夫が有効になる可能性はある。

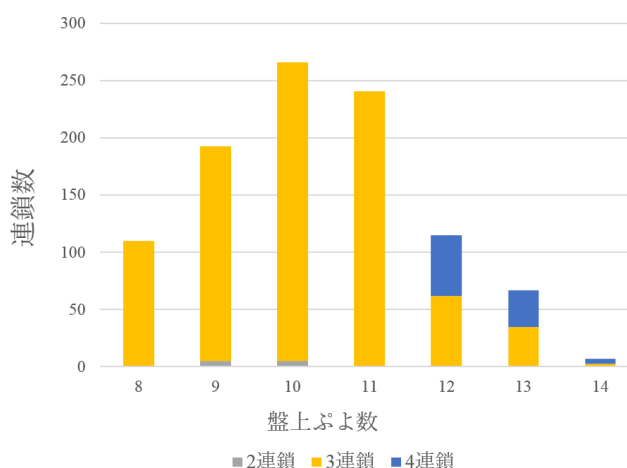


図 8 : 逆向き法の最大連鎖数分布

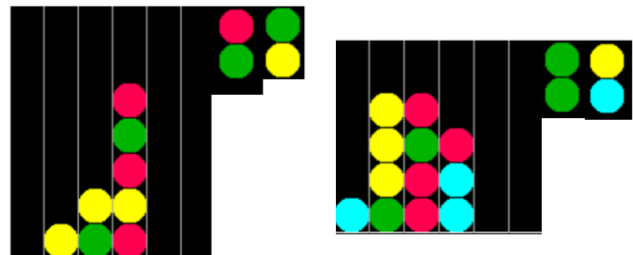


図 9 : 逆向き法による問題例

5. 面白さの推定と問題選別

前章で説明した 2 つの手法には一長一短があるが、実際に問題を作成してみてもはっきりと分かったことは、どちらの手法を使った場合でも、非常に多様な問題が生成されるということである。つまらない問題面白い問題、簡単な問題難しい問題、実践でもありえそうな問題なさそうな問題、などである。したがって、問題の面白さや難しさを推測することができるになれば、作成した問題から必要なものを抜き出すことが可能になると考える。

5.1 被験者実験

我々はまず、問題のどのような (計算可能な) 特徴が人間の感性評価にどのように影響するのかを調べるための被験者実験を行った。原稿執筆時点では十分な問題数を十分な人数にやらせてもらうことはできなかったが、大まかな傾向をつかんで手法の枠組みを実行してみることはできた。問題は 2 手 3 連鎖の 32 問、自動生成したものや、手動で面白いように生成したものなど多様なものを初級者～中級者に解いてもらい、「面白さ」「難しさ」「練習に役立つか」を 5 段階で評価してもらった。一方、各問題について以下の特徴量を計算した。

- F_p : 盤上のぷよ数
- F_{cor} : 正解手順の数
- F_{pos} : 1 連鎖以上が起きうる手順の数
- F_{fail} : 正解手順で落下するぷよの数
- F_{col} : (4 つ以上存在する) ぷよの色の数
- F_{used} : 正解手順で消えるぷよの色の数
- F_{con} : 3 連鎖で消えるぷよとは同時に消えない同色ぷよが、問題図では接続している数。まぎらわしさ。

5.2 線形回帰

特徴量から点数を推定する方法はニューラルネットワークや SVR 含めさまざまにあるが、本研究ではデータ数が少ないため、単純な線形回帰法を用いた。機械学習ツール Weka の LinearRegression のデフォルト設定による学習により、難しさや役立ち度について以下の式が求められた。他の特徴量は、デフォルト設定の M5 method により不利用と

なった。

$$\cdot \text{難しさ} = 0.0308F_p - 0.0598F_{\text{cor}} + 0.0081F_{\text{pos}} \\ - 0.3924F_{\text{col}} + 0.1655F_{\text{con}} + 2.665$$

・役立ち度 = $-0.027F_{\text{cor}} - 0.0536F_{\text{fall}} + 0.3863F_{\text{used}} + 2.9863$
難しさについて交叉検証の RMSE は 0.7841 でベースライン 1.0292 よりも 24%程度小さい。役立ち度については 0.5891 で、ベースライン 0.6703 より 12%程度小さい。面白さについては 5%以上 RMSE を小さくできる式は発見できていないが、これは特徴量数や問題数を増やすことで改善できると考える。

求められた式そのものは、説明をつけることができると考えている。すなわち、難しさについては「ぶよ数が多いほど考えることが多く難しい」「正解手順が多いほどどうやっても解けるので難しくない」「連鎖開始ができる場所が多いほど迷うので難しい」「2色や3色しかない問題はあちこちで連鎖が起きそうで難しい」「問題図で接続しているぶよが連鎖中にちぎれる問題は想像力を必要として難しい」、これらはどれも納得ができるものである。役立ち度については、「どうやっても解ける問題では練習にならない」「落下ぶよが多い問題は頻繁に生じないので練習にならない」「2色で完結する問題（2色のみの配置が多い）は現実的でないので練習にならない」などと解釈できる。

4章で述べた生成法と、前節で述べた評価法を用いれば、問題の生成と選別が行える。学習は必ずしも「オフラインで」「全初級者向けに」行われる必要はなく、オンラインで、そのプレイヤーに適應する形で行われてもよい。そのプレイヤーのレベルや好み（問題への評価）に合わせて調整できれば、より効率の良い訓練に役立つと考える。

6. おわりに

本研究では、ぶよぶよというパズルゲームを取り上げた。初級者が実力向上とプレイ継続をするためには、なぞぶよと呼ばれる詰将棋的な問題を繰り返し解くことが重要である。その背景を踏まえ本論文では、多様ななぞぶよ問題を多数自動的に生成するアルゴリズムを提案、さらにその難しさや面白さを推測して各プレイヤーごとに選別するための機械学習を提案した。現時点では機械学習に用いた問題数や特徴量が少なく、十分正確な推測ができているとはいえないが、線形和表現された難易度や役立ち度の推定式はある程度納得できるものであり、今後の発展が期待できると考える。

謝辞 本研究は JSPS 科研費 17K00506 の助成を受けたものである。

参考文献

- [1] David Silver, Aja Huang ら, Mastering the game of Go with deep neural networks and tree search, *Nature* 529, pp.484-489, 2016
- [2] 藤井叙人ら, 生物の基本原則の導入によるビデオゲーム COM プレイヤーの『人間らしい』振る舞いの自動獲得, *IPJS EC 研究会*, Vol. 2013-EC-27 No.16, 2013
- [3] Sila Temsiririkkul, Huu Phuc Luong and Kokolo Ikeda, Production of Emotion-based Behaviors for a Human-like Computer Player, *GAMEON'2016*, pp.49-53, 2016-09.
- [4] Naoyuki Sato, Kokolo Ikeda and Takayuki Wada, Estimation of Player's Preference for Cooperative RPGs Using Multi-Strategy Monte-Carlo Method, *IEEE Conference on Computational Intelligence and Games (CIG2015)*, pp.51-59, 2015-08.
- [5] 大町洋, 佐藤直之, 池田心, 複数ソルバを用いた上海ゲームのインスタンス生成, 第 18 回ゲームプログラミングワークショップ, 2013-11
- [6] Kokolo Ikeda, Simon Viennot and Naoyuki Sato, Detection and Labeling of Bad Moves for Coaching Go, *IEEE Conference on Computational Intelligence and Games (CIG2016)*, pp.395-401, 2016-09.
- [7] 富沢大介, 池田心: 落下型パズルゲームの定石形配置法とぶよぶよへの適用, *情報処理学会論文誌*, Vol.53, No.11, pp. 2560-2570, 2012-11.
- [8] 山崎隆介, Reijer Grimbergen, 連鎖型パズルゲームにおけるパズル問題の自動創作, 第 18 回ゲームプログラミングワークショップ, 2013-11
- [9] 広瀬正幸, 伊藤琢巳, 松原仁, 逆算法による詰め将棋の自動創作, *人工知能学会誌*, Vol.13, No.3, pp.452-460, 1998-5
- [10] TIMEINTERMEDIA-パズル自動生成エンジン, <http://www.timedia.co.jp/service/ai/puzzle-engine/> (アクセス日時 2018/02/03)
- [11] パソコン初心者の館, <http://www.pro.or.jp/~fujii/> (アクセス日時 2018/02/03)
- [12] ITmediaNews-「ナンプレ」パズルの良問を自動・大量生成する新システム <http://www.itmedia.co.jp/news/articles/0609/06/news107.html> (アクセス日時 2018/02/03)
- [13] 石飛太一, Deep 証明数探索と詰将棋の美観評価, *北陸先端科学技術大学院大学博士論文*, 2016-03
- [14] PCwatch- 高品質なナンプレ問題を自動生成する人工知能システム, <https://pc.watch.impress.co.jp/docs/2006/0906/yajiuma.htm> (アクセス日時 2018/02/05)