2次元可逆分割セルオートマトンの可逆プログラミング言語上での クリーン可逆シミュレーション

M2018SE013 矢澤拓海

指導教員:橫山哲郎

1 はじめに

セルオートマトン(以下,CA)は結晶の成長などの化 学システムや交通モデルなどの社会システムといった様々 な研究分野においてシミュレーションに用いられている計 算モデルである.CAの状相(セル空間全体の状態)の遷 移を行う大域関数に単射性の制約を与え,直前の状相が一 意に定まるものが可逆CA(以下,RCA)である.可逆計 算は計算に関わる消費エネルギーに深い関係があり,可逆 Turing 機械(以下,RTM)などの計算モデルや観測以外 の演算が可逆性制約を満たす必要がある量子計算など様々 な応用がある.非可逆の場合と同様に,可逆な計算モデル の表現能力の解析のために様々な可逆シミュレーションが 実現されている.たとえば,RTMの可逆プログラミング 言語による可逆シミュレーションが知られている.

本研究では、2次元可逆分割セルオートマトン(以下、 2D-RPCA)を状相のうち非静止状態がある矩形範囲のみ のセルの情報を直接的に2次元配列でもつことで可逆シ ミュレーションする. この実現には2次元配列を実行時に 可逆的に割付け/解放できる Janus を用いる. 2D-RPCA の大域関数は単射であるにもかかわらず、状相の整形な 表現のみを用いた場合,上記のように状相の情報をもつ 2 次元配列の更新は必ずしも単射にはならない問題がある. 我々は論文 [5] を応用し, 1 次元での無限長の状相を有限な メモリで扱う手法を2次元に拡張する.状相をメモリ使用 量を最適にした可逆動的表で保持して無限長の状相を有限 なメモリで表現する.また、入力消去可逆シミュレーショ ン[6,7]を応用することで効率的なメモリ使用量での実 現を図る. 我々が知る限りでは 2D-RPCA の可逆シミュ レーションは可逆プログラミング言語で効率的に実現さ れていない. 2D-RPCA の可逆シミュレーションの Janus での実現は, Janus の r-Turing 完全性の別証明である. また、可逆性は物理制約に深い関わりがあり、可逆シミュ レーションを実現することは、様々な物理学のシミュレー ションを実現する際の基礎となる.

2 関連研究

可逆プログラミング言語 Janus[1] は実行時に割り付け た有限のメモリしか扱うことができず *r*-Turing 完全では なかった.文献 [4] において, Janus 上で可逆スタックを 用いることにより, RTM のクリーン可逆シミュレーショ ンを行っていた.これにより,可逆スタックのある Janus が *r*-Turing 完全であることの証明がされている.Janus 上での 1D-RPCA のクリーン可逆シミュレーションの実 現については,複数の方法が提案されている.可逆シミュ レーションにおいてクリーンであるとは,元の出力以外の ゴミが出力されないことである.文献 [2] において,周期 的境界条件をもつ 1D-RPCA が実現されている.文献 [3] は,非周期境界条件をもつ 1 次元 RCA のクリーン可逆シ ミュレーションをスタック付きの Janus で実現した.この 実現方法では状相の遷移ごとにメモリ使用量が増加する問 題があった.文献 [5] の 1D-RPCA では,状相の整形な表 現のみを用いることによりメモリ使用量を最適化した.ま た,RCA の最近のサーベイについては文献 [10] が詳しい.

3 準備

可逆計算とは,全ての時間の状態から直前の状態がたか だか一つに特定できるような計算のことをいう.たとえば ある計算を単射の写像として表せるならばその計算は可逆 である.本章では以降の章で用いる可逆性をもつ CA とプ ログラミング言語を定める.

以降では、 \bar{t} が文脈によって組 (t_1, \ldots, t_m) 又は積 $t_1 \times \cdots \times t_m$ を表すこととする.

3.1 CA & RCA

CA は有限オートマトンであるセルを規則的に配置・接続した離散計算モデルである. 各セルは近傍の状態によってのみ直後の状態が決まる. 特に各セルが複数部分からなる k 次元可逆分割 CA(以下, kD-RPCA)が知られている.

kD-PCA は ($\mathbb{Z}^k, \overline{Q}, \overline{n}, f, \overline{\#}$) と定められる. \mathbb{Z}^k はセル が配置される k 次元ユークリッド空間の整数座標をもつ 点の集合である. 各セルは m 個の部分からなる. $Q_i(i = 1, ..., m)$ は,各セルの第 i 部分のとり得る内部状態の非 空有限集合である. m 個組 \overline{n} をセルの近傍とよぶ. 関数 $f: \overline{Q} \to \overline{Q}$ は各セルの状態遷移を表す局所関数である. $\overline{\#} \in \overline{Q}$ は, $f(\overline{\#}) = \overline{\#}$ を満たす静止状態である. 写像 $\alpha: \mathbb{Z}^k \to \overline{Q}$ は状相である. 状相全ての集合を $Conf(\overline{Q})$ で表す.集合 $\{x \mid x \in \mathbb{Z}^k \land \alpha(x) \neq \overline{\#}\}$ が有限であるような状相 α を有限状相という. 関数 pr_i (i = 1, ..., m)を,任意の $\overline{q} \in \overline{Q}$ に対して, $pr_i(\overline{q}) = q_i$ となるような 射影関数とする.局所関数 f から誘導される大域関数 $F: Conf(\overline{Q}) \to Conf(\overline{Q})$ を $F(\alpha)(x) = f(pr_1(\alpha(x + n_1)), ..., pr_m(\alpha(x + n_m)))$ とする.

単射大域関数をもつ CA を可逆とよぶ. RPCA では局 所関数と全域関数の全単射性は等価である.

3.2 可逆プログラミング言語 Janus

Janus は C に似た構文をもつ手続き型の可逆プログラ ミング言語であり、単射な意味をもつ文のみ記述できると いう意味で可逆である. Janus では単射でない単純な代入 はできず,代わりに加算,減算,排他的論理和の3種類 の複合代入演算子で代入を行う.局所変数と2次元配列 の割付けと値の初期化は local で行う. local で割付け をした局所変数と2次元配列は delocal で保持する値を 指定して解放できる.非可逆言語の if 文では,その実行 後に then 節と else 節のどちらに分岐していたか判別でき ない.この制御の更新は単射ではなく可逆性が失われる. Janus では if 文の末尾にアサーションをもち, どちらの節 に分岐が行われたかが if 文の実行直後に一意に定まるよう にする.このアサーションは、then 節に分岐した場合は 真を表す値を、else 節に分岐した場合は偽を表す値をもた ねばならない.非可逆言語の繰返しに入る制御の合流地点 においても、繰返しが開始されたのか、1回以上繰返しが 行われているのかが特定できないので可逆性が失われる. Janus では繰返し文の先頭にアサーションをもち,繰返し の内部と外部のどちらから制御がきたかを一意に定まるよ うにする.このアサーションは、繰返しの開始時に真を表 す値を, 1 回以上繰返した後である場合は偽を表す値をも たねばならない.Janus では call 文により,プロシージャ を呼び出すことができる. uncall 文はプロシージャの本 体を逆方向に実行する逆呼出しをする. スタックへのプッ シュは, push(x,g) を用いて行う. スタック g に変数 xの値を格納し、その後、xの値を0クリアする.ポップは pop(x,g)を用いて行い,スタックgの先頭の値を取り出 U_x に格納する.このとき,変数xの値は0でなければな らない. push と pop は互いに逆である.

本研究では Janus に 2 次元配列と配列の割付け/解放が 独立して行える拡張を行ったものを用いる.構文領域を次 のように拡張する:

$d ::= \cdots \mid x [c] [c]$	スカラと配列
$e ::= \cdots \mid x [e] [e]$	式
$s ::= \cdots \mid x \llbracket e \rrbracket \llbracket e \rrbracket \oplus = e \mid$	文
local $t \ x = e \mid \text{delocal } t \ x = e$	

状態を σ , 値をvと書くことにする.式と文の判定をそれ ぞれ $\sigma \vdash_{expr} e \Rightarrow v \ge \sigma \vdash_{stmt} s \Rightarrow \sigma$ とする.割付けと解 放の自然意味論を定める:

 $\begin{array}{c} x \notin \operatorname{dom}(\sigma) \\ \sigma \vdash_{expr} e_1 \Rightarrow v_1 \quad \sigma \vdash_{expr} e_2 \Rightarrow v_2 \\ \hline \sigma \vdash_{stmt} \operatorname{local} t x [e_1] [e_2] = \{\{0\}\} \Rightarrow \\ \sigma [x [0] [0] \mapsto 0] \cdots [x [v_1] [v_2] \mapsto 0] \end{array}$

 $\begin{array}{c} x \notin \operatorname{dom}(\sigma) \\ \\ \text{Delocal} & \begin{array}{c} \sigma \vdash_{expr} e_1 \Rightarrow v_1 \quad \sigma \vdash_{expr} e_2 \Rightarrow v_2 \\ \hline \\ \sigma[x[0] [0] \mapsto 0] \cdots [x[v_1] [v_2] \mapsto 0] \\ \\ \vdash_{stmt} \text{delocal} \ t \ x[e_1] [e_2] = \{\{0\}\} \Rightarrow \sigma \end{array}$

procedure CA(int t_end, stack conf, int rule[][])
iterate int t = 1 to t_end
call gmap(conf, rule)

end

図1 1D-RPCA P1 のクリーン可逆シミュレーション

delocal 文における 2 次元配列の解放は,正しい配列サイ ズが指定され,全要素が 0 をもつ場合にのみ成功する.本 研究で用いる Janus においては local と delocal は入れ 子の形で用いる必要は無い.Janus は単射な文のみを記述 することにより可逆性を保っている.独立した local と delocal はそれぞれ単射であるため,可逆性は保たれる. local と delocal を正しく用いないことによるプログラ ムの異常終了が起こる可能性が考えられるが,異常終了と 可逆性に直接的な関係はないため,可逆性は損なわれず, このような拡張を行った Janus も可逆である.以降では拡 張された Janus を単に Janus と呼ぶ.

プリミティブ関数 size(x) は配列 x の大きさを返す.

4 1D-RPCA の可逆シミュレーション

本章では、文献 [5] で実現された 1D-RPCA[9] の Janus 上での実現方法を示す.文献 [5] で実現された 1D-RPCA は、有限個の非静止状態が含まれる状相の範囲のみを直接 的にもつ整形スタックを用いることで大域関数の単射性を 保ちつつメモリ使用量を最適化した.1D-RPCA は RTM を可逆的にシミュレートできるので、このプログラムは Janus の *r*-Turing 完全性の証明になっている.

4.1 1次元分割セルオートマトン

各セルを 3 分割した 1D-RPCA $P_1 = (\mathbb{Z}, (L, C, R), f, (\#_1, \#_2, \#_3))$ を定める.ここで、 $\#_1 = \#_2 = \#_3 = 0, L = C = R = \{0, 1\}$ であり、fは表 1 で定まる局所関数であり、 P_1 は有限状相のみをもつものとする.

4.2 可逆プログラム

図 1 に時間発展に伴う *P*の状相の変化を計算する CA(t_end,conf,rule) を示 関数 f(l,c,r) = (l',c',r')<u>lcr l'c'r'</u> <u>lcr l'c'r'</u> <u>100</u> 100

lcr	l'c'r'	lcr	l'c'r'
000	000	100	100
001	001	101	101
010	111	110	110
011	011	111	010

表1 1D-RPCA P₁の局所

テップ数を表し,スタック conf は状相を表すものであ

す.ただし,t_end は終了ス

り,スタックの底には必ず非静止状態が格納され,かつセ ルの分割位置が変わらないような最小数の静止状態が用い られている.j = 1,2,3のときの rule [no] [j] は表1の 左上から右下の no 番目の l', c', r' の値をそれぞれ表す.

図 2 に大域関数を計算する可逆プロシージャ gmap を示 す.gmap では、繰返しごとにスタックで表現されたセル 数回、局所関数 f を計算する 1map が呼び出される.各繰 返しでは、スタックから取り出した 1, c, r の値を用いて 局所関数を実行し、1, c, r の値を更新する.後にスタック s1 にセルの 3 つの部分を順に格納する.

繰返し終了後は,可逆プロシージャ rewind によって sl

```
procedure gmap(stack sr, int rule[][])
local stack sl=nil,int l=0,int c=0,int r=0,int next_r=0
call mypop(1, sr)
from empty(sl) && c=0 && r=0 && next_r=0 loop
call lmap(1, c, r, rule)
call mypush(1,sl) call mypush(c,sl) call mypush(r,sl)
call mypop(c,sr) call mypop(r,sr) call mypop(1,sr)
r <=> next_r
until empty(sr) && l=0 && c=0 && r=0 && next_r=0
call rewind(sl, sr)
delocal stack sl=nil,int l=0,int c=0,int r=0,int
next_r=0
```

図2 1D-RPCA P1 の大域関数

```
procedure mypush(int x, stack s)
  if !(empty(s) && x=0) then
    push(x, s)
  fi !empty(s)
```

procedure mypop(int x, stack s)
 uncall mypush(x, s)

図3 拡張したプッシュとポップ

表 2 2D-RPCA P_2 の局所関数 f(u, r, d, l) = (u', r', d', l')

urdl	u'r'd'l'	urdl	u'r'd'l'	urdl	u'r'd'l'	urdl	u'r'd'l'
0000	0000	0100	0100	1000	1000	1100	0011
0001	0001	0101	1010	1001	0110	1101	0111
0010	0010	0110	1001	1010	0101	1110	1011
0011	1100	0111	1101	1011	1110	1111	1111

に格納されたセルを3つずつ逆順に sr に移す.

図3に mypush と mypop の定義を示す. 無限に広がる 1次元の状相を表現する際, RTM の無限長のテープを有 限メモリで表す方法 [4] を応用することができる. 我々は 文献 [4] と同様に図3のようなプッシュとポップの拡張を 行った. 空のスタックに静止状態をプッシュする際には何 も入れず, mypop は mypush の逆呼出しを用いて定義する.

可逆プロシージャ CA(t, conf, rule)の空間計算量を考 える. conf が保持するのは,非静止状態のセルを両端とす る必ずしも静止状態ではないセルが存在する範囲である. これにより,無限個の静止状態のセルを有限メモリで表現 できるので,提案プロシージャのメモリ使用量は小さい.

5 2D-RPCA の可逆シミュレーション

本章では、2D-RPCA とその可逆シミュレーションの方 法を述べる.

5.1 2次元分割セルオートマトン

2D-RPCA $P_2 = (\mathbb{Z}^2, \overline{Q}, \overline{N}, f, \overline{\#})$ を定める.ここで, 近傍は $\overline{N} = ((0, -1), (-1, 0), (0, 1), (1, 0)), Q_i = \{0, 1\},$ $\#_i = 0$ (i = 1, 2, 3, 4), f(u, r, d, l) = (u', r', d', l')は表 2 に示す遷移規則の集合である.fの右辺が全て異なるので 単射であり, P_2 は可逆である.

5.2 2次元配列による有限状相の表現

 P_2 の状相を 2 次元可逆動的配列(以下単に 2 次元配列) c で表す.分割されたセルの状態 $Q_i \ge 0/1$ で表し, $Q_i(i = 1, 2, 3, 4)$ をそれぞれ 1, 2, 4, 8 との積の和で効率的に状態を表す.2 次元配列の端以外にあるセル c [x] [y] procedure CA(int t_end, int conf[][], int rule[][])
 iterate int t = 0 to t_end
 call gmap(conf, rule)
 end

図 4 2D-RPCA P_2 のクリーン可逆シミュレーション

の近傍は $c[x \pm 1] [y \pm 1]$ というように直接的に表せる (復号任意). 無限のセルをもつ状相を c で直接的に表すこ とはできない. 我々は 1D-RPCA の有限状相をスタック で表現した方法 [5] を応用し, 2D-RPCA の有限状相のセ ルが存在しうる矩形領域のみを c で直接的にもつ.

5.3 大域関数の実現

P₂の大域関数 F は定義より単射である.しかし, c を 更新する計算は単射では無い.なぜなら,上記の矩形領域 の定め方により境界に静止状態をもつ無数の 2 次元配列は 同一の状相を表し, c を更新する計算は多対多の関係にな るからである.

単純な解決法として c を更新するときに必ず周囲に1要 素ずつ静止状態を追加することで計算を単射にすることが 考えられる.この方法だと実装が比較的簡単になる.

別の解決法も考えられる.境界に非静止状態をもつ 2 次 元配列を整形とよぶ. F を表す計算を 2 次元配列の整形性 を保つように入力消去可逆計算 [6,7] で実現できる.この 実現には非可逆な計算とその逆計算の可逆的な実現が必要 である.その両者を整形の c からその矩形領域の周囲にた かだか 1 要素ずつ追加した非整形の c'へそれぞれ F と F^{-1} を表す計算で非可逆的に実現できる.しかし、この方 法では実装が複雑になるという欠点がある.

5.4 可逆プログラミング言語による実現

 P_2 の可逆シミュレーションは図4のプロシージャCAに より行う. CA は初期状相 conf に大域関数 gmap をt_end 回適用して更新する.

図5に大域関数を計算するgmapを示す.まず遷移後の 状相の表現を一時保存用の2次元配列 c2を割り付ける. 次に図6のtable_expandで遷移前の状相の表現をもつ c1の上下左右の境界を1セルずつ拡張する.この拡張に はlocalとdelocalを独立に使用する必要がある.した がって既存のJanusでは実現できない.続く繰返しでは各 セルの近傍をプロシージャ get_ulrdで一時変数u,l,r, dに移し,それらを引数としたプロシージャ lmapで局所 関数を計算した結果をそれぞれ c2 に格納する.swap は c2と全要素が0クリアされた c1の全要素を入れ替える.

図 7 に状相を表す 2 次元配列の遷移の例を示す. 遷移ご とに 2 次元配列の行と列が 2 ずつ拡大する. 要素数 n² の 2 次元配列からの遷移において,メモリ使用量は 4n + 4 増 え,計算ステップ数は O(n²) である.

```
procedure gmap(int c1[][], int rule[][])
    local int c2[size(c1) + 2][size(c1) + 2] = {{0}},
       int u = 0, int 1 = 0, int r = 0, int d = 0
  call table_expand(c1)
  iterate int y = 0 to size(c2) - 1
iterate int x = 0 to size(c2) -
                                            1
       call get_ulrd(u,l,r,d,c1,x,y)
              int t = 0
       local
         call lmap(t, u, l, r, d, rule)
          t <=> c2[x][y]
       delocal int t
                          0
     end
  end
  call swap(c2, c1) // zero clear c2
  delocal int c2[size(c1)][size(c1)] =
                                                \{\{0\}\}, int u =
        0, int 1 = 0, int r = 0, int d = 0
```

図5 2D-RPCA P2 の大域関数

```
procedure table_expand(int t[][)
    local int t2[size(t)+2][size(t)+2] = {{0}}
    call move(t, t2) // zero clear t
    delocal int t[size(t2)-2][size(t2)-2] = {{0}}
    local int t[size(t2)][size(t2)] = {{0}}
    call swap(t2, t) // zero clear t2
    delocal int t2[size(t)][size(t)] = {{0}}
```

図6 配列の拡大

{{0,12},	{{0,	0, 0,	0},	{{0,	Ο,	Ο,	Ο,	Ο,	0},
3, 0}}	{0,	0,12,	0},	{0,	Ο,	Ο,	Ο,	Ο,	0},
	{0,	3, 0,	0},	{0,	Ο,	6,	Ο,	Ο,	0},
	{0,	0, 0,	0}}	{0,	Ο,	Ο,	9,	Ο,	0},
				{0,	Ο,	Ο,	Ο,	Ο,	0},
				{0,	Ο,	Ο,	Ο,	Ο,	0}}

図7 左から初期状態,遷移前,遷移後の2次元配列

5.5 状相の表現の最適化

前節で提案した 2D-RPCA の実装方法では、メモリ使用 量が遷移ごとに必ず増大する欠点があった.本節では、入 力消去可逆計算を用いて状相を表現する配列の大きさの最 適化を行う方法を提案する.

5.5.1 効率的な状相の表現方法

有限状相を表す2次元配列は,配列の先頭と末尾の行と 列にそれぞれ非静止状態が含まれる場合,整形という.例 えば,図7の初期状態の配列と遷移前の配列は同じ状相を 表している.したがって,整形な配列に写す大域関数を適 用すると遷移後の状相が同じになり,単射性が失われる. 5.4節では非整形の配列に写す大域関数を用いることで単 射性を実現していた.本節では図7の初期状態の配列のよ うに,整形な配列のみを用いて単射性を実現する.

5.5.2 効率的な表現への変換

本節では、5.4 節で述べた遷移ごとに状相の表現が必ず 増大する問題の解決案を提示する.効率的な遷移前後の状 相をそれぞれ α_1 , β_1 ,非効率な遷移前後の状相をそれぞれ α_2 , β_2 として、これらの状相の変換を可逆的に行うこと ができるかについて考察する.今回実装したいプログラム は α_1 から β_1 への遷移であり、これは、2D-RPCAの定 義から単射であり、可逆である.よって、入力消去可逆計 算[6,7]を応用し、ゴミ出力を消去することが可能である. なお、ここでは状相の表現に必要な出力以外の出力をゴミ 出力とみなす.5.4 節で示したプログラムは、入力を α_1 に 限定することで, α_1 から β_2 への遷移を行うゴミ出力を伴 わないプログラムとみなすことができる.このように遷移 された β_2 からゴミ出力を伴いながら β_1 に変換を行って も,入力消去可逆計算を利用してゴミ出力が消去可能,つ まり, α_1 から β_1 へのゴミ出力を伴わない遷移を行うプロ グラムが実現可能である.

6 おわりに

本研究では、可逆動的表を用いた 2D-RPCA の Janus 上での可逆シミュレーションと、状相の表現の最適化につ いて検討を行った. 我々は、非静止状態のセルが存在する 矩形領域を直接的に表すメモリのみで 2D-RPCA の可逆 シミュレーションの実現方法を示した. これは Janus の *r*-Turing 完全性を証明したことになる. しかし、配列を正 方行列しか扱えず、整形化を単射に行うことができなかっ たため、2D-RPCA の可逆シミュレーションは遷移ごとに メモリ使用量が増えるものとなった.

参考文献

- Lutz, C.: Janus: A time-reversible language, Letter to R. Landauer (1986).
- [2] Moriyama, K.: Reversible Cellular Automata from a Programming Language Perspective, Master's thesis, DIKU, University of Copenhagen (2010).
- [3] 渡邉恭平:可逆スタックを用いた可逆セル・オートマトンのクリーン可逆シミュレーション,南山大学 2013年度卒業論文 (2014).
- [4] Yokoyama, T., Axelsen, H.B. and Glück, R.: Principles of a Reversible Programming Language, *Proc. CF*, ACM Press, pp.43–54 (2008).
- [5] 木村孝大,矢澤拓海:1次元可逆セル・オートマトンの クリーン可逆シミュレーションの実現,南山大学 2017 年度卒業論文 (2018).
- [6] Bennett, C.H.: Logical Reversibility of Computation, *IBM J. Res. Dev.*, Vol.17, No.6, pp.525–532 (1973).
- [7] Bennett, C.H.: Time/space trade-offs for reversible computation, Vol.18, No.4, pp.766-776 (1989).
- [8] Morita, K.: Computation-universality of one-dimensional one-way reversible cellular automata, *IPL*, Vol.42, No.6, pp.325–329 (1992).
- [9] Morita, K. and Harao, M.: Computation Universality of One-Dimensional Reversible (Injective) Cellular Automata, *Trans. IEICE Japan*, Vol.E72, No.6, pp.758–762 (1989).
- [10] Jarkko, K.: Reversible Cellular Automata: From Fundamental Classical Results to Recent Developments, New Gener. Comput., Vol.36, No.3, 145–172 (2018).