

修士(工学)学位論文

Master's Thesis of Engineering

メタ計算を用いた Continuation based C の検証手法
Verification Methods of Continuation based
C using Meta Computations

2017年3月

March 2017

比嘉 健太

Yasutaka HIGA



琉球大学

大学院理工学研究科

情報工学専攻

Information Engineering Course

Graduate School of Engineering and Science

University of the Ryukyus

指導教員：教授 和田 知久

Supervisor: Prof. Tomohisa WADA

本論文は、修士(工学)の学位論文として適切であると認める。

論 文 審 査 会

(主 査) 和田 知久 印

(副 査) 岡崎 威生 印

(副 査) 名嘉村 盛和 印

(副 査) 河野 真治 印

要 旨

高い信頼性を持つソフトウェアを提供することは重要である。それには、ソフトウェアが期待される仕様を満たすか検証する手法と、仕様を直接証明する手法とがある。特に実際に動作するソフトウェアを検証や証明できるとなると良い。本論文では検証や証明に直接使用することができる言語として Continuation based C (CbC) 言語を用いる。

CbC 上に構築されたプログラムが持つ状態を数え上げ、仕様を満たすか調べるモデル検査的手法を提案し、メタ計算ライブラリ `akasha` として実装した。`akasha` では赤黒木の仕様を、限定的な木の大きさの範囲内で検証した。

木の大きさを制限せず実装が仕様を満たすことを示すには証明が必要である。プログラムにおける証明は Curry-Howard Isomorphism で型付き λ 計算に対応していることが知られている。本論文では依存型を持つ証明支援系 `Agda` を用いて証明を行なう。部分型を用いて CbC の項を型付けすることで、CbC の形式的定義を型システムより相似的に得る。これらの形式的定義を `Agda` によって記述し、Single Linked Stack の満たす性質を証明した。

Abstract

Proving highly reliable software is important. One way is checking if the specification is satisfied or not, the other way is to prove the implementation satisfies the specification directly. If we can check or prove actual implementations, it is much better. In this paper, we use Continuation base C programming language (CbC) which can be used in both model checking and proof.

We propose model checking method by enumerating bounded computational state in CbC code as a meta computation. Akasha meta computation library makes it possible to check red-black tree algorithm within a bounded tree size.

To assure the property for arbitrary size of trees, we need proof method. Proofs in a program are known to correspond λ calculus, which is a Curry-Howard Isomorphism. We use dependently typed Agda proof assistance system. Formal definitions of CbC are similarly defined by subtyped CbC terms using Agda. We prove properties of Single Linked Stack using proposed formal definitions.

目次

第 1 章	CbC とメタ計算としての検証手法	1
1.1	本論文の構成	2
第 2 章	Continuation based C	3
2.1	CodeSegment と DataSegment	3
2.2	Continuation based C における CodeSegment と DataSegment	4
2.3	MetaCodeSegment と MetaDataSegment	6
2.4	Continuation based C におけるメタ計算の例: GearsOS	6
第 3 章	メタ計算ライブラリ akasha における検証	11
3.1	モデル検査	11
3.2	GearsOS における非破壊赤黒木	12
3.3	メタ計算ライブラリ akasha を用いた赤黒木の実装の検証	17
3.4	モデル検査器 CBMC との比較	22
第 4 章	ラムダ計算と型システム	24
4.1	型システムとは	24
4.2	単純型	25
4.3	レコード型	26
4.4	部分型付け	26
4.5	部分型と Continuation based C	28
第 5 章	証明支援系言語 Agda による証明手法	32
5.1	依存型を持つ証明支援系言語 Agda	32
5.2	Natural Deduction	38
5.3	Curry-Howard Isomorphism	41
5.4	Reasoning	43
第 6 章	Agda による Continuation based C の表現	48
6.1	DataSegment の定義	48
6.2	CodeSegment の定義	49

6.3	ノーマルレベル計算の実行	50
6.4	Meta DataSegment の定義	50
6.5	Meta CodeSegment の定義	52
6.6	メタレベル計算の実行	52
6.7	Agda を用いた Continuation based C の証明	54
6.8	スタックの実装の証明	58
第 7 章	まとめ	66
7.1	今後の課題	66
	謝辞	67
	参考文献	69
	発表履歴	71
	付録	72
付 録 A	ソースコード一覧	73
A-1	部分型の定義	73
A-2	ノーマルレベル計算の実行	74
A-3	メタレベル計算の実行	75
A-4	Agda を用いた Continuation based C の検証	77
A-5	スタックの実装の検証	82

目 次

2.1	CodeSegment と DataSegment	3
2.2	CodeSegment の軽量継続	4
2.3	階乗を求める CbC プログラム	5
2.4	Meta CodeSegment と Meta DataSegment	6
3.1	赤黒木の例	13
3.2	非破壊赤黒木の編集	14
3.3	akasha とメタの階層構造	18
3.4	put を利用するプログラム	20
3.5	put を利用するプログラムのメタを上書きする	21
4.1	部分型の関数型と引数の型	27
4.2	部分型の関数型と戻り値の型	28
4.3	CodeSegment の部分型付け	30
6.1	メタの階層構造	55

表 目 次

5.1	natural deuction と 型付き λ 計算との対応 (Curry-Howard Isomorphism) .	42
-----	--	----

リスト目次

2.1	CodeSegment の軽量継続	4
2.2	階乗を求める CbC プログラム	5
2.3	GearsOS における Meta DataGear の定義例	8
2.4	通常の CodeSegment の軽量継続	9
2.5	GearsOS における stub Meta CodeSegment	10
3.1	赤黒木の DataSegment と Meta DataSegment	14
3.2	赤黒木の Meta DataSegment の初期化を行なう Meta CodeSegment	15
3.3	赤黒木の実装に用いられている Meta CodeSegment 例	16
3.4	木の高さに関する仕様記述	17
3.5	検証を行なうための Meta DataSegment	18
3.6	木の最も短い経路の長さを確認する Meta CodeSegment	19
3.7	通常の CodeSegment の軽量継続	20
3.8	検証を行なう CodeSegment の軽量継続	21
3.9	CBMC における仕様記述	22
3.10	CBMC における挿入順の数え上げ	22
4.1	C におけるレコード型である構造体の定義	26
4.2	C 言語の構造体の初期化	26
4.3	akashaContext の DataSegment である AkashaInfo	28
4.4	CbC の Meta DataSegment である Context	29
4.5	具体的な CbC における CodeSegment	30
5.1	Agda のモジュールの定義する	32
5.2	Agda におけるデータ型 Bool の定義	33
5.3	Agda における関数定義	33
5.4	Agda における関数 not の定義	33
5.5	Agda におけるパターンマッチ	33
5.6	Agda におけるラムダ式	34
5.7	Agda における where 句	34
5.8	Agda における自然数の定義	34
5.9	Agda における自然数の加算の定義	35

5.10	依存型を持つ関数の定義	35
5.11	Agda における暗黙的な引数を持つ関数	35
5.12	Agda におけるレコード型の定義	36
5.13	Agda におけるレコードの射影、パターンマッチ、値の更新	36
5.14	Agda における部分型制約	36
5.15	Agda における部分型関係の構築	37
5.16	Agda における部分型を使う関数の定義	37
5.17	部分型を持つ関数の適用	37
5.18	Agda におけるモジュールのインポート	37
5.19	Agda における Parameterized Module	38
5.20	Agda における直積型	42
5.21	Agda における三段論法の証明	42
5.22	Agda における自然数型 Nat の定義	43
5.23	Agda における自然数型に対する加算の定義	43
5.24	Relation.Binary.Core による等式を示す型 \equiv	44
5.25	Agda における $3 + 1$ の結果が 4 と等しい証明	44
5.26	Agda における加法の交換法則の証明	45
5.27	\equiv - Reasoning を用いた証明の例	46
6.1	Agda における DataSegment の定義	48
6.2	Agda における CodeSegment 型の定義	49
6.3	Agda における CodeSegment の定義	49
6.4	Agda における goto の定義	50
6.5	Agda における Meta DataSegment の定義	51
6.6	Agda における Meta CodeSegment の定義	52
6.7	Agda におけるメタレベル実行の定義	53
6.8	Agda における Meta Meta DataSegment の定義例	53
6.9	Agda における Meta Meta CodeSegment の定義と実行例	53
6.10	CbC における構造体 stack の定義	55
6.11	Agda における Maybe の定義	55
6.12	Agda における片方向リストを用いたスタックの定義	56
6.13	スタックを利用するための DataSegment の定義	56
6.14	CbC における SingleLinkedStack を操作する Meta CodeSegment	57
6.15	Agda における片方向リストを用いたスタックの定義	58
6.16	Agda におけるスタックの性質の定義 (1)	59
6.17	Agda におけるスタックの性質の証明 (1)	61
6.18	Agda におけるスタックの性質の定義 (2)	61

6.19	Agda におけるスタックの性質の証明 (2)	62
A.1	Agda 上で定義した CbC の部分型の定義 (subtype.agda)	73
A.2	ノーマルレベル計算例の完全なソースコード (atton-master-sample.agda)	74
A.3	メタレベル計算例の完全なソースコード (atton-master-meta-sample.agda)	75
A.4	Agda を用いた Continuation based C の検証コード (SingleLinkedStack.cbc)	77
A.5	Agda を用いた Continuation based C の検証コード (stack-subtype.agda)	79
A.6	スタックの実装の検証コード (stack-subtype-sample.agda)	82

第1章 CbC とメタ計算としての検証手法

ソフトウェアの規模が大きくなるにつれてバグは発生しやすくなる。バグとはソフトウェアが期待される動作以外の動作をすることである。ここで期待された動作は仕様と呼ばれ、自然言語や論理によって記述される。検証とは定められた環境下においてソフトウェアが仕様を満たすことを保証することである。

ソフトウェアの検証手法にはモデル検査と定理証明がある。

モデル検査とはソフトウェアの全ての状態を数え上げ、その状態について仕様が常に真となることを確認することである。モデル検査器には、Promela と呼ばれる言語でモデルを記述する Spin [1] や、モデルを状態遷移系で記述する NuSMV [2]、C 言語/C++ を記号実行する CBMC [3] などが存在する。定理証明はソフトウェアが満たすべき仕様を論理式で記述し、その論理式が恒真であることを証明する。定理証明を行なうことができる言語には、依存型で証明を行なう Agda [4] や Coq [5]、ATS2 [6] などが存在する。

モデル検査器や証明でソフトウェアを検証する際、検証を行なう言語と実装に使われる言語が異なるという問題がある。言語が異なれば二重で同じソフトウェアを記述する必要がある上、検証に用いるソースコードは状態遷移系でプログラムを記述するなど実装コードに比べて記述が困難である。検証されたコードから実行可能なコードを生成可能な検証系もあるが、生成されたコードは検証のコードとは別の言語であったり、既存の実装に対する検証は行なえないなどの問題がある。そこで、当研究室では検証と実装が同一の言語で行なえる Continuation based C [7] 言語を開発している。

Continuation based C (CbC) は C 言語と似た構文を持つ言語である。CbC では処理の単位は関数ではなく CodeSegment という単位で行なわれる。CodeSegment は値を入力として受け取り出力を行なう処理単位であり、CodeSegment を接続していくことによりソフトウェアを構築していく。CodeSegment の接続処理はメタ計算として定義されており、実装や環境によって切り替えを行なうことができる。検証を行なうメタ計算を定義することにより、CodeSegment の定義を検証用に変更せずソフトウェアの検証を行なう。

本論文では CbC のメタ計算として検証手法の提案と CbC の型システムの定義を行なう。モデル検査的な検証として、状態の数え上げを行なう有限のモデル検査と仕様の定義を CbC 自身で行なう。CbC で記述された GearsOS の非破壊赤黒木に対して、メタ計算

ライブラリ `akasha` [8] を用いて仕様を検査する。また、定理証明的な検証として、CbC のプログラムを証明支援系言語 `Agda` 上で証明する。`Agda` で CbC の項を表現するために部分型を用いて CbC を型付けし、`Agda` での定義から CbC の形式的な定義を得る。そして、`Agda` 上で `Single Linked Stack` の性質の証明を行なう。

1.1 本論文の構成

本論文ではまず第 2 章で Continuation based C の解説を行なう。CbC を記述するプログラミングスタイルである `CodeSegment` と `DataSegment` の解説、メタ計算の例として `GearsOS` の解説を行なう。第 3 章にて `GearsOS` 上の非破壊赤黒木の検証をメタ計算ライブラリ `akasha` にて行なう。次に第 4 章で型システムについて取り上げる。型システムの定義と CbC の型システムの定義に必要な単純型、レコード型、部分型について述べる。第 5 章では証明支援系プログラミング言語 `Agda` についての解説を行なう。`Agda` の構文や使い方、Curry-Howard Isomorphism や Natural Deduction といった証明に関する解説も行なう。第 6 章では、部分型を用いて CbC のプログラムを `Agda` で記述し、証明を行なう。`CodeSegment` や `DataSegment` の `Agda` 上での定義や、メタ計算はどのように定義されるかを解説する。

第2章 Continuation based C

Continuation based C (CbC) は当研究室で開発しているプログラミング言語であり、OS や組み込みソフトウェアを主な対象としている。CbC は C 言語の下位の言語であり、構文はほぼ C 言語と同じものを持つが、よりアセンブラに近い形でプログラムを記述する。CbC は CodeSegment と呼ばれる単位で処理を定義し、それらを組み合わせることによってプログラム全体を構成する。データの単位は DataSegment と呼ばれる単位で定義し、それら CodeSegment によって変更していくことでプログラムの実行となる。CbC の処理系には llvm/clang による実装 [9] と gcc [10] による実装などが存在する。

2.1 CodeSegment と DataSegment

本研究室では検証を行ないやすいプログラムの単位として CodeSegment と DataSegment を用いるプログラミングスタイルを提案している。

CodeSegment は処理の単位である。入力を受け取り、それに対して処理を行なった後、出力を行なう。また、CodeSegment は他の CodeSegment と組み合わせることが可能である。ある CodeSegment A を CodeSegment B に接続した場合、A の出力は B の入力となる (図 2.1)。

DataSegment は CodeSegment が扱うデータの単位であり、処理に必要なデータが全て入っている。CodeSegment の入力となる DataSegment は Input DataSegment と呼ばれ、出力は Output DataSegment と呼ばれる。CodeSegment A と CodeSegment B を接続した時、A の Output DataSegment は B の入力 Input DataSegment となる。

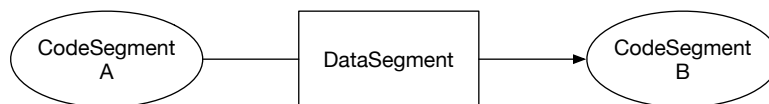


図 2.1: CodeSegment と DataSegment

2.2 Continuation based C における CodeSegment と DataSegment

最も基本的な CbC のソースコードをリスト 2.1 に、ソースコードが実行される流れを図 2.2 に示す。Continuation based C における CodeSegment は戻り値を持たない関数として表現される。CodeSegment を定義するためには、C 言語の関数を定義する構文の戻り値の型部分に `__code` キーワードを指定する。Input DataSegment は関数の引数として定義される。次の CodeSegment へ処理を移す際には `goto` キーワードの後に CodeSegment 名と Input DataSegment を指定する。処理の移動を軽量継続と呼び、リスト 2.1 内の `goto cs1(a+b);` がこれにあたる。この時の $(a+b)$ が次の CodeSegment である `cs1` の Input DataSegment となる `cs0` の Output DataSegment である。

リスト 2.1: CodeSegment の軽量継続

```

1 __code cs0(int a, int b){
2   goto cs1(a+b);
3 }
4
5 __code cs1(int c){
6   goto cs2(c);
7 }

```

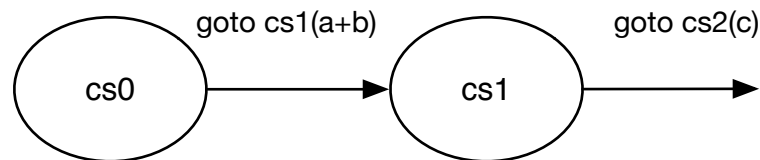


図 2.2: CodeSegment の軽量継続

Scheme などの `call/cc` といった継続はトップレベルから現在までの位置を環境として保持する。通常環境とは関数の呼び出しスタックの状態である。CbC の軽量継続は呼び出し元の情報を持たないため、スタックを破棄しながら処理を続けていく。よって、リスト 2.1 のプログラムでは `cs0` から `cs1` へと継続した後には `cs0` へ戻らずに処理を続ける。

もう少し複雑な CbC のソースコードをリスト 2.2 に、実行される流れを図 2.3 に示す。このソースコードは整数の階乗を求めるプログラムである。CodeSegment `factorial0` では自分自身への再帰的な継続を用いて階乗を計算している。軽量継続時には関数呼び出しのスタックは存在しないが、計算中の値を DataSegment で持つことで再帰を含むループ処理も行なうことができる。

リスト 2.2: 階乗を求める CbC プログラム

```

1  __code print_factorial(int prod)
2  {
3      printf("factorial = %d\n", prod);
4      exit(0);
5  }
6
7  __code factorial0(int prod, int x)
8  {
9      if (x >= 1) {
10         goto factorial0(prod*x, x-1);
11     } else {
12         goto print_factorial(prod);
13     }
14 }
15 }
16
17 __code factorial(int x)
18 {
19     goto factorial0(1, x);
20 }
21
22 int main(int argc, char **argv)
23 {
24     int i;
25     i = atoi(argv[1]);
26
27     goto factorial(i);
28 }

```

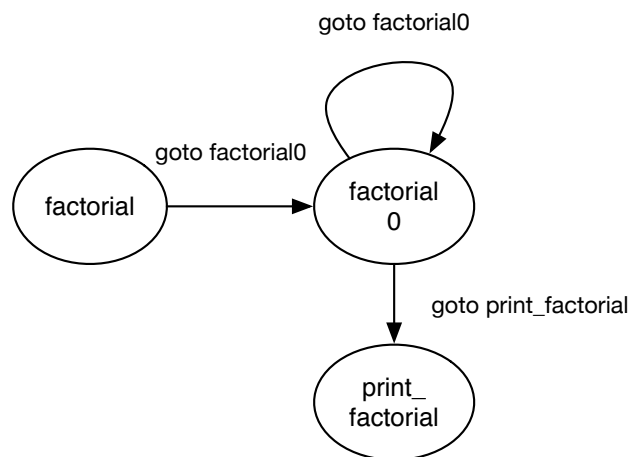


図 2.3: 階乗を求める CbC プログラム

2.3 MetaCodeSegment と MetaDataSegment

プログラムを記述する際、本来行ないたい計算の他にも記述しなければならない部分が存在する。メモリの管理やネットワーク処理、エラーハンドリングや並列処理などがこれにあたり、本来行ないたい計算と区別してメタ計算と呼ぶ。プログラムを動作させるためにメタ計算部分は必須であり、しばしば本来の処理よりも複雑度が高い。

CodeSegment を用いたプログラミングスタイルでは計算とメタ計算を分離して記述する。なお、分離した計算は階層構造を持つ。本来行ないたい処理はノーマルレベルであり、メタ計算はメタレベルとして上位に位置する。複雑なメタ計算部分をライブラリや OS 側が提供することで、ユーザはノーマルレベルの計算の記述に集中することができる。また、ノーマルレベルのプログラムに必要なメタ計算を追加することで、並列処理やネットワーク処理などを含むプログラムに拡張できる。さらに、ノーマルレベルからはメタレベルは隠蔽されているため、メタ計算の実装を切り替えることも可能である。例えば、並列処理のメタ計算用いたプログラムを作成する際、CPU で並列処理を行なうメタ計算と GPU で並列処理メタ計算を環境に応じて作成することができる。

なお、メタ計算を行なう CodeSegment は Meta CodeSegment と呼び、メタ計算に必要な DataSegment は Meta DataSegment と呼ぶ。Meta CodeSegment は CodeSegment の前後にメタ計算を挟むことで実現され、Meta DataSegment は DataSegment を含む上位の DataSegment として実現できる。よって、メタ計算は通常の計算を覆うように計算を拡張するものだと考えられる (図 2.4)。

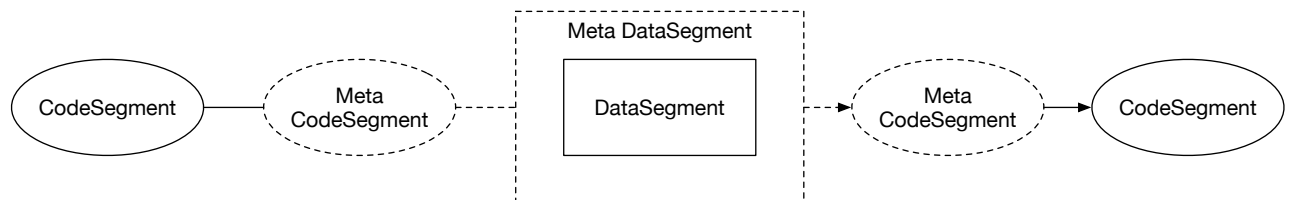


図 2.4: Meta CodeSegment と Meta DataSegment

2.4 Continuation based C におけるメタ計算の例: GearsOS

CbC を用いてメタ計算を実現した例として、GearsOS [11] が存在する。GearsOS は並列に、信頼性高く動作することを目標とした OS であり、マルチコア CPU や GPU 環境での動作を対象としている。現在は OS の設計と並列処理部分の実装が行なわれている。

GearsOS におけるメタ計算は Monad [12] を用いている [13]。実装済みのメタ計算はメモリの管理、並列に書き込むことが可能な Synchronized Queue、データの保存用の非破壊赤黒木がある。

GearsOS では CodeSegment と DataSegment はそれぞれ CodeGear と DataGear と呼ばれている。マルチコア CPU 環境では CodeGear と CodeSegment は同一だが、GPU 環境では CodeGear には OpenCL [14]/CUDA [15] における kernel も含まれる。kernel とは GPU で実行される関数のことであり、GPU 上のメモリに配置されたデータ群に対して並列に実行される。通常 GPU でデータの処理を行なう場合は

- データをメインメモリから GPU のメモリへ転送
- 転送終了を同期で確認
- kernel 起動 (GPU メモリ上のデータに対して並列に処理)
- 処理終了を同期で確認
- 計算結果であるデータを GPU のメモリからメインメモリへ転送
- 転送終了を同期で確認

といった手順が必要であり、ユーザは処理したいデータの位置などを意識しながらプログラミングする必要がある。GearsOS では CPU/GPU での処理をメタ計算としてユーザから隠すことにより、CodeGear が実行されるデバイスや DataGear の位置を意識する必要がなくなる。

GearsOS で利用する Meta DataGear には以下のものが含まれる。

- DataGear の型情報
- DataGear を格納するメモリの情報
- CodeGear の名前と CodeGear の関数ポインタ との対応表
- CodeGear が参照する DataGear へのポインタ

実際の GearsOS におけるメモリ管理を含むメタ計算用の Meta DataGear の定義例をリスト 2.3 に示す。Meta DataGear は Context という名前の構造体で定義されている。通常レベルの DataGear も構造体で定義されているが、メタ計算側から見た DataGear はそれぞれの構造体の共用体となっており、一様に扱える。

リスト 2.3: GearsOS における Meta DataGear の定義例

```
1 /* Context definition */
2
3 #define ALLOCATE_SIZE 1024
4
5 enum Code {
6     Code1,
7     Code2,
8     Allocator,
9 };
10
11 enum UniqueData {
12     Allocate,
13     Tree,
14 };
15
16 struct Context {
17     int codeNum;
18     __code (**code) (struct Context *);
19     void* heap_start;
20     void* heap;
21     long dataSize;
22     int dataNum;
23     union Data **data;
24 };
25
26 union Data {
27     struct Tree {
28         union Data* root;
29         union Data* current;
30         union Data* prev;
31         int result;
32     } tree;
33     struct Node {
34         int key;
35         int value;
36         enum Color {
37             Red,
38             Black,
39         } color;
40         union Data* left;
41         union Data* right;
42     } node;
43     struct Allocate {
44         long size;
45         enum Code next;
46     } allocate;
47 };
```

リスト 2.3 のソースコードは以下のように対応している。

- DataGear の型情報

DataGear は構造体を用いて定義する (リスト 2.3 27-46 行)。Tree や Node、Allo-

cate 構造体が DataGear に相当する。メタ計算は任意の DataGear 扱うために全ての DataGear を扱える必要がある。全ての DataGear の共用体を定義することで、DataGear を一律に扱うことができる (リスト 2.3 26-47 行)。メモリを確保する場合はこの型情報からサイズを決定する。

- DataGear を格納するメモリの情報

メモリ領域の管理は、事前に領域を確保した後、必要に応じてその領域を割り当てることで実現する。そのために Context は割り当て済みの領域 heap と、割り当てた DataGear の数 dataNum を持つ。

- CodeGear の名前と CodeGear の関数ポインタ との対応表

CodeGear の名前と CodeGear の関数ポインタの対応は enum と関数ポインタによって実現されている。CodeGear の名前は enum (リスト 2.3 5-9 行) で定義され、コンパイル後には整数へと変換される。プログラム全体で利用する CodeGear は code フィールドに格納されており、enum を用いてアクセスする。この対応表を動的に変更することで、実行時に比較ルーチンなどを変更することが可能になる。

- CodeGear が参照する DataGear へのポインタ

Meta CodeGear は Context を引数に取る CodeGear として定義されている。そのため、Meta CodeGear が DataGear の値を使う為には Context から DataGear を取り出す必要がある。取り出す必要がある DataGear は enum を用いて定義し (リスト 2.3 11-14 行)、CodeGear を実行する際に data フィールドから取り出す。

Meta CodeGear は定義された Meta DataGear を処理する CodeGear である。メモリ管理や並列処理の待ち合わせといった処理はこのメタレベルにしか表れない。

GearsOS においては軽量継続もメタ計算として実現されている。とある CodeGear から次の CodeGear へと軽量継続する際には、次に実行される CodeGear の名前を指定する。その名前を Meta CodeGear が解釈し、対応する CodeGear へと処理を引き渡す (リスト 2.4 の meta)。

リスト 2.4: 通常の CodeSegment の軽量継続

```

1  __code meta(struct Context* context, enum Code next) {
2      goto (context->code[next])(context);
3  }
```

CodeGear と名前の対応は Meta DataGear に格納されており、従来の OS の Process や Thread に相当する。名前の対応を動的に切り替えたり、Thread ごとに切り替えることにより、通常レベルのプログラムを変更せず実行を上書きできる。これは従来の OS の Dynamic Loading Library や Command の呼び出しに相当する。

また、通常レベルの CodeGear から Meta DataGear を操作できてしまうと、ユーザがメタレベル操作を自由に記述できてしまい、メタ計算を分離した意味が無くなってしまふ。これを防ぐために、CodeGear を実行する際は Meta DataGear から必要な DataGear だけを渡す。このように、Meta DataGear から DataGear を取り出す Meta CodeGear を stub と呼ぶ。stub の例をリスト 2.5 に示す。

リスト 2.5: GearsOS における stub Meta CodeSegment

```
1 __code put(struct Context* context,  
2           struct Tree* tree,  
3           struct Node* root,  
4           struct Allocate* allocate)  
5 {  
6     /* 実装コードは省略 */  
7 }  
8  
9 __code put_stub(struct Context* context)  
10 {  
11     goto put(context,  
12             &context->data[Tree]->tree,  
13             context->data[Tree]->tree.root,  
14             &context->data[Allocate]->allocate);  
15 }
```

stub は Context が持つ DataGear のポインタ data に対して enum を用いてアクセスしている。なお、現在はメタレベルの計算とノーマルレベルの分離はコンパイラ側がサポートしていないため、引数に Meta DataGear である Context が渡されているが、本来はノーマルレベルではアクセスできない。

また、GearsOS におけるメタ計算として CodeGear のモデル検査がある。通常レベルの CodeGear を変更することなく、その仕様を検証するものである。個々の CodeGear の仕様を検証することにより、より信頼性の高い OS を目指す。

第3章 メタ計算ライブラリ akasha における検証

第2章では Continuation based C 言語の概要と、CbC で記述された GearsOS について述べた。GearsOS の持つメタ計算として、モデル検査的なアプローチで CodeGear の仕様を検証していく。

3.1 モデル検査

モデル検査とは、ソフトウェアの全ての状態において仕様が満たされるかを確認するものである。このモデル検査を行なうソフトウェアをモデル検査器と呼ぶ。モデル検査器は、仕様の定義とその検証ができる。加えて、仕様を満たさない場合にはソフトウェアがどのような状態であったか反例を返す。

モデル検査器には Spin [1] や CBMC [3] などが存在する。

Spin は Promela と呼ばれる言語でモデルを記述し、その中に論理式として仕様を記述する。論理式は `assert` でモデルの内部に埋め込まれ、並列に実行してもその仕様を満たされるかをチェックする。また、Promela で記述されたモデルから C 言語を生成することができる。しかし、Promela で記述されたモデルは元の C 言語とはかなり異なる構文をしており、ユーザが記述する難易度が高い。

そこで、モデルを個別に記述せずに実装そのものを検査するアプローチがある。例えばモデル検査器 CBMC は C 言語を直接検証できる。CBMC でも仕様は論理式で記述され、`assert` と組み合わせる。C 言語の実行は通常の実行とは異なり、記号実行という形で実行される。プログラム上の変数は記号として処理され、`a < b` といった条件式により分岐が行なわれたのなら、その条件を持つ場合の経路、持たない場合の経路、と分岐していくのである。

GearsOS におけるモデル検査的なアプローチは CBMC のように実装言語をそのまま検証できるようにしたい。そのために、`assert` を利用した仕様の定義と、その検査、必要なら反例を提出するようなメタ計算を定義する。このメタ計算をメタ計算ライブラリ akasha として実装した。

この章では、メタ計算ライブラリ `akasha` を用いて GearsOS のデータ構造を検証していく。

3.2 GearsOS における非破壊赤黒木

現状の GearsOS に実装されているメタ計算として、非破壊赤黒木が存在する。非破壊赤黒木はユーザがデータを保存する際に利用することを想定している。メタ計算として定義することで、ノーマルレベルからは木のバランスを考慮せず木への操作が行なえる。

なお、赤黒木とは二分探索木の一種であり、木のバランスを取るための情報として各ノードは赤か黒の色を持っている。

二分探索木の条件は以下である。

- 左の子孫の値は親の値より小さい
- 右の子孫の値は親の値より大きい

加えて、赤黒木が持つ具体的な条件は以下のものである。

- 各ノードは赤か黒の色を持つ。
- ルートノードの色は黒である。
- 葉ノードの色は黒である。
- 赤ノードは2つの黒ノードを子として持つ (よって赤ノードが続くことは無い)。
- ルートから最下位ノードへの経路に含まれる黒ノードの数はどの最下位ノードでも一定である。

数値を要素に持つ赤黒木の例を図 3.1 に示す。条件に示されている通り、ルートノードは黒であり、赤ノードは連続していない。加えて各最下位ノードへの経路に含まれる黒ノードの個数は全て 2 である。

赤黒木の持つ条件を言い変えるのなら、「木をルートから辿った際に最も長い経路は最も短い経路の高々二倍に収まる」とも言える。この言い換えは「赤が続くことはない」という条件と「ルートから最下位への経路の黒ノードはどの最下位ノードでも同じ」であることから導ける。具体的には、最短経路は「黒のみの経路」であり、最長経路は「黒と赤が交互に続く経路」となる。この条件を言い変えた性質を仕様とし、検証していく。

GearsOS で実装されている赤黒木は特に非破壊赤黒木であり、一度構築した木構造は破壊される操作ごとに新しい木構造が生成される。非破壊の性質を付与した理由として、

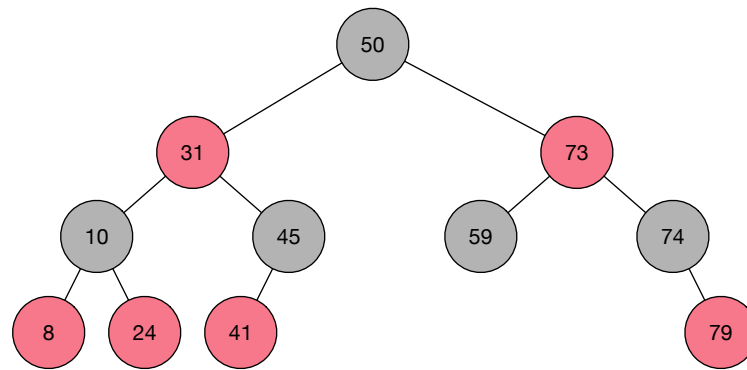


図 3.1: 赤黒木の例

並列実行時のデータの保存がある。同じ赤黒木をロックせずに同時に更新した場合、ノードの値は実行順に依存したり、競合したりする。しかし、ロックを行なって更新した場合は同じ木に対する処理に待ち合わせが発生し、全体の並列度が下がる。この問題に対し GearsOS では、各スレッドは処理を行なう際には非破壊の木を利用することで並列度は保ち、値の更新が発生する時のみ木をアトミックな操作で置き換えることで競合を回避する。具体的には木の操作を行なった後はルートノードを元に CAS で置き換え、失敗した時は木を読み込み直して処理を再実行する。CAS(Check and Set) とは、アトミックに値を置き換える操作であり、使う際は更新前の値と更新後の値を渡す。CAS で渡された更新前の値が、保存している値と同じであれば競合していないために値の更新に成功し、異なる場合は他に書き込みがあったことを示すために値の更新が失敗する操作のことである。

非破壊赤黒木の実装の基本的な戦略は、変更したいノードへのルートノードからの経路を全て複製し、変更後に新たなルートノードとすることである。この際に変更されていない部分は変更前の木と共有する (図 3.2)。これは一度構築された木構造は破壊されないという非破壊の性質を用いたメモリ使用量の最適化である。

CbC を用いて赤黒木を実装する際の問題として、関数の呼び出しスタックが存在しないことがある。C における実装では関数の再帰呼び出しによって木が辿るが、それが行なえない。経路を辿るためには、ノードに親への参照を持たせるか、挿入や削除の際に辿った経路を記憶する必要がある。ノードが親への参照を持つ非破壊木構造は共通部分の共有が行なえないため、経路を記憶する方法を使う。経路の記憶にはスタックを用い、スタックは Meta DataSegment に保持する。

赤黒木を格納する DataSegment と Meta DataSegment の定義をリスト 3.1 に示す。経路の記憶に用いるスタックは Meta DataSegment である Context 内部の `node_stack` である。DataSegment は各ノード情報を持つ Node 構造体と、赤黒木を格納する Tree 構造

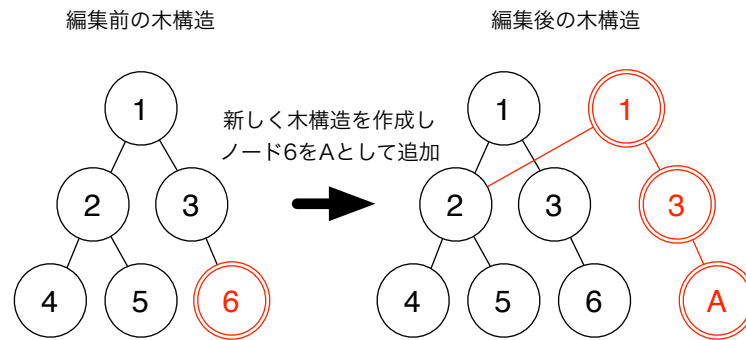


図 3.2: 非破壊赤黒木の編集

体、挿入などで操作中の一時的な木を格納する Traverse 共用体などがある。

リスト 3.1: 赤黒木の DataSegment と Meta DataSegment

```

1 // DataSegments for Red-Black Tree
2 union Data {
3     struct Comparable { // interface
4         enum Code compare;
5         union Data* data;
6     } compare;
7     struct Count {
8         enum Code next;
9         long i;
10    } count;
11    struct Tree {
12        enum Code next;
13        struct Node* root;
14        struct Node* current;
15        struct Node* deleted;
16        int result;
17    } tree;
18    struct Node {
19        // need to tree
20        enum Code next;
21        int key; // comparable data segment
22        int value;
23        struct Node* left;
24        struct Node* right;
25        // need to balancing
26        enum Color {
27            Red,
28            Black,
29        } color;
30    } node;
31    struct Allocate {
32        enum Code next;
33        long size;
34    } allocate;

```

```

35 };
36
37
38 // Meta DataSegment
39 struct Context {
40     enum Code next;
41     int codeNum;
42     __code (**code) (struct Context*);
43     void* heapStart;
44     void* heap;
45     long heapLimit;
46     int dataNum;
47     stack_ptr code_stack;
48     stack_ptr node_stack;
49     union Data **data;
50 };

```

Meta DataSegment を初期化する Meta CodeSegment `initLLRBContext` をリスト 3.2 に示す。この Meta CodeSegment ではメモリ領域の確保、CodeSegment 名と CodeSegment の実体の対応表の作成などを行なう。メモリ領域はプログラムの起動時に一定数のメモリを確保し、ヒープとして `heap` フィールドに保持させる。CodeSegment 名と CodeSegment の実体との対応は、enum で定義された CodeSegment 名の添字へと CodeSegment の関数ポインタを代入することにより持つ。例えば `Put` の実体は `put_stub` である。他にも DataSegment の初期化 (リスト 3.2 34-48) とスタックの初期化 (リスト 3.2 50-51) を行なう。

リスト 3.2: 赤黒木の Meta DataSegment の初期化を行なう Meta CodeSegment

```

1  __code initLLRBContext(struct Context* context, int num) {
2      context->heapLimit = sizeof(union Data)*ALLOCATE_SIZE;
3      context->code = malloc(sizeof(__code*)*ALLOCATE_SIZE);
4      context->data = malloc(sizeof(union Data*)*ALLOCATE_SIZE);
5      context->heapStart = malloc(context->heapLimit);
6
7      context->codeNum = Exit;
8
9      context->code[Code1]      = code1_stub;
10     context->code[Code2]      = code2_stub;
11     context->code[Code3]      = code3_stub;
12     context->code[Code4]      = code4;
13     context->code[Code5]      = code5;
14     context->code[Find]       = find;
15     context->code[Not_find]    = not_find;
16     context->code[Code6]      = code6;
17     context->code[Put]         = put_stub;
18     context->code[Replace]     = replaceNode_stub;
19     context->code[Insert]      = insertNode_stub;
20     context->code[RotateL]     = rotateLeft_stub;
21     context->code[RotateR]     = rotateRight_stub;
22     context->code[InsertCase1] = insert1_stub;
23     context->code[InsertCase2] = insert2_stub;
24     context->code[InsertCase3] = insert3_stub;

```

```

25 |     context->code[InsertCase4]    = insert4_stub;
26 |     context->code[InsertCase4_1]  = insert4_1_stub;
27 |     context->code[InsertCase4_2]  = insert4_2_stub;
28 |     context->code[InsertCase5]    = insert5_stub;
29 |     context->code[StackClear]     = stackClear_stub;
30 |     context->code[Exit]           = exit_code;
31 |
32 |     context->heap = context->heapStart;
33 |
34 |     context->data[Allocate] = context->heap;
35 |     context->heap += sizeof(struct Allocate);
36 |
37 |     context->data[Tree] = context->heap;
38 |     context->heap += sizeof(struct Tree);
39 |
40 |     context->data[Node] = context->heap;
41 |     context->heap += sizeof(struct Node);
42 |
43 |     context->dataNum = Node;
44 |
45 |     struct Tree* tree = &context->data[Tree]->tree;
46 |     tree->root = 0;
47 |     tree->current = 0;
48 |     tree->deleted = 0;
49 |
50 |     context->node_stack = stack_init(sizeof(struct Node*), 100);
51 |     context->code_stack = stack_init(sizeof(enum Code), 100);
52 | }

```

実際の赤黒木の実装に用いられている Meta CodeSegment の一例をリスト 3.3 に示す。Meta CodeSegment `insertCase2` は要素を挿入した場合に呼ばれる Meta CodeSegment の一つであり、親ノードの色によって処理を変える。まず、色を確認するために経路を記憶しているスタックから親の情報を取り出す。親の色が黒ならば処理を終了し、次の CodeSegment へと軽量継続する (リスト 3.3 5-8)。親の色が赤であるならばさらに処理を続行して `InsertCase3` へと軽量継続する。ここで、経路情報を再現するためにスタックへと親を再代入してから軽量継続を行なっている。なお、Meta CodeSegment でも Context から DataSegment を展開する処理は stub によって行なわれる (リスト 3.3 14-16)。

リスト 3.3: 赤黒木の実装に用いられている Meta CodeSegment 例

```

1 | __code insertCase2(struct Context* context, struct Node* current) {
2 |     struct Node* parent;
3 |     stack_pop(context->node_stack, &parent);
4 |
5 |     if (parent->color == Black) {
6 |         stack_pop(context->code_stack, &context->next);
7 |         goto meta(context, context->next);
8 |     }
9 |
10 |     stack_push(context->node_stack, &parent);
11 |     goto meta(context, InsertCase3);

```

```

12 }
13
14 __code insert2_stub(struct Context* context) {
15     goto insertCase2(context, context->data[Tree]->tree.current);
16 }

```

3.3 メタ計算ライブラリ **akasha** を用いた赤黒木の実装の検証

赤黒木の仕様の定義とその確認を CbC で行なっていく。仕様には赤黒木の利用方法などによっていくつかのものが考えられる。赤黒木に対する操作の仕様と、その操作によって保証されるべき赤黒木の状態を示すと以下ようになる。

- 挿入したデータは参照できること
- 削除したデータは参照できないこと
- 値を更新した後は更新された値が参照されること
- 操作を行なった後の木はバランスしていること

今回はバランスに関する仕様を確認する。操作を挿入に限定し、どのような順番で要素を挿入しても木がバランスすることを検証する。検証には当研究室で開発しているメタ計算ライブラリ **akasha** を用いる。

akasha では仕様は常に成り立つべき CbC の条件式として定義する。具体的には Meta CodeSegment に定義した `assert` が仕様に相当する。仕様の例として「木をルートから辿った際に最も長い経路は最も短い経路の高々2倍に収まる」という式を定義する (リスト 3.4)。

リスト 3.4: 木の高さに関する仕様記述

```

1 __code verifySpecificationFinish(struct Context* context) {
2     if (context->data[AkashaInfo]->akashaInfo.maxHeight > 2*context->data
3         [AkashaInfo]->akashaInfo.minHeight) {
4         context->next = Exit;
5         goto meta(context, ShowTrace);
6     }
7     goto meta(context, DuplicateIterator);
8 }

```

リスト 3.4 で定義した仕様がプログラムの持つ全ての状態に成り立つかを確認する。また、成り立たない場合には仕様に反する状態を反例として提出する。

まずは最も単純な検証として要素数を有限に固定し、その挿入順番を数え上げる。最初に、検証の対象となる赤黒木と、検証に必要な `DataSegment` を含む `Meta DataSegment` を定義する (リスト 3.5)。これが `akasha` のレベルで利用する `Meta DataSegment` である。赤黒木自体はユーザから見るとメタレベル計算であるが、今回はその実装の検証するため、赤黒木がノーマルレベルとなる。よって `akasha` はメタメタレベルの計算とも考えられる (図 3.3)。

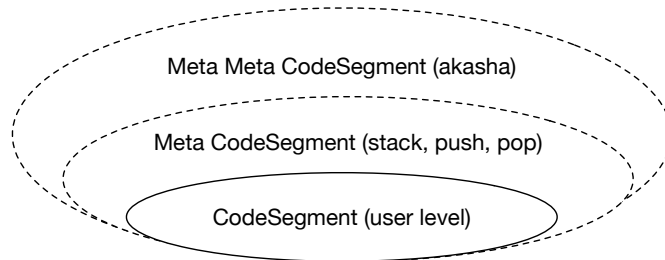


図 3.3: `akasha` とメタの階層構造

`akasha` が使う `DataSegment` は データの挿入順を数え上げるためには使う環状リスト `Iterator` とその要素 `IterElem`、検証に使う情報を保持する `AkashaInfo`、木をなぞる際に使う `AkashaNode` がある。

リスト 3.5: 検証を行なうための `Meta DataSegment`

```

1 // Data Segment
2 union Data {
3     struct Tree { /* ... 赤黒木の定義と同様 */ } tree;
4     struct Node { /* ... 赤黒木の定義と同様 */ } node;
5
6     /* for verification */
7     struct IterElem {
8         unsigned int val;
9         struct IterElem* next;
10    } iterElem;
11    struct Iterator {
12        struct Tree* tree;
13        struct Iterator* previousDepth;
14        struct IterElem* head;
15        struct IterElem* last;
16        unsigned int iteratedValue;
17        unsigned long iteratedPointDataNum;
18        void* iteratedPointHeap;
19    } iterator;
20    struct AkashaInfo {
21        unsigned int minHeight;
22        unsigned int maxHeight;
23        struct AkashaNode* akashaNode;
24    } akashaInfo;

```

```

25 |     struct AkashaNode {
26 |         unsigned int     height;
27 |         struct Node*     node;
28 |         struct AkashaNode* nextAkashaNode;
29 |     } akashaNode;
30 | };

```

挿入順番の数え上げには環状リストを用いた深さ優先探索を用いる。最初に検証する要素を全て持つ環状リストを作成し、木に挿入した要素を除きながら環状リストを複製していく。環状リストが空になった時が組み合わせを一つ列挙し終えた状態となる。列挙し終えた後、前の深さの環状リストを再現してリストの先頭を進めることで異なる組み合わせを列挙する。

仕様には木の高さが含まれるので、高さを取得する Meta CodeSegment が必要となる。リスト 3.6 に木の最も低い経路の長さを取得する Meta CodeSegment を示す。

木を辿るためのスタックに相当する AkashaNode を用いて経路を保持しつつ、高さを確認している。スタックが空であれば全てのノードを確認したので次の CodeSegment へと軽量継続を行なう。空でなければ今辿っているノードが葉であるか確認し、葉ならば高さを更新して次のノードを確認するため自身へと軽量継続する。葉でなければ高さを1増やして左右の子をスタックに積み、自身へと軽量継続を行なう。

リスト 3.6: 木の最も短かい経路の長さを確認する Meta CodeSegment

```

1 | __code getMinHeight_stub(struct Context* context) {
2 |     goto getMinHeight(context, &context->data[Allocate]->allocate, &
   |     context->data[AkashaInfo]->akashaInfo);
3 | }
4 |
5 | __code getMinHeight(struct Context* context, struct Allocate* allocate,
   | struct AkashaInfo* akashaInfo) {
6 |     const struct AkashaNode* akashaNode = akashaInfo->akashaNode;
7 |
8 |     if (akashaNode == NULL) {
9 |         allocate->size = sizeof(struct AkashaNode);
10 |         allocator(context);
11 |         akashaInfo->akashaNode = (struct AkashaNode*)context->data[
   | context->dataNum];
12 |
13 |         akashaInfo->akashaNode->height = 1;
14 |         akashaInfo->akashaNode->node = context->data[Tree]->tree.root;
15 |
16 |         goto getMaxHeight_stub(context);
17 |     }
18 |
19 |     const struct Node* node = akashaInfo->akashaNode->node;
20 |     if (node->left == NULL && node->right == NULL) {
21 |         if (akashaInfo->minHeight > akashaNode->height) {
22 |             akashaInfo->minHeight = akashaNode->height;
23 |             akashaInfo->akashaNode = akashaNode->nextAkashaNode;
24 |             goto getMinHeight_stub(context);

```

```

25 |     }
26 | }
27 |
28 | akashaInfo->akashaNode = akashaInfo->akashaNode->nextAkashaNode;
29 |
30 | if (node->left != NULL) {
31 |     allocate->size = sizeof(struct AkashaNode);
32 |     allocator(context);
33 |     struct AkashaNode* left = (struct AkashaNode*)context->data[
context->dataNum];
34 |     left->height      = akashaNode->height+1;
35 |     left->node        = node->left;
36 |     left->nextAkashaNode = akashaInfo->akashaNode;
37 |     akashaInfo->akashaNode = left;
38 | }
39 |
40 | if (node->right != NULL) {
41 |     allocate->size = sizeof(struct AkashaNode);
42 |     allocator(context);
43 |     struct AkashaNode* right = (struct AkashaNode*)context->data[
context->dataNum];
44 |     right->height      = akashaNode->height+1;
45 |     right->node        = node->right;
46 |     right->nextAkashaNode = akashaInfo->akashaNode;
47 |     akashaInfo->akashaNode = right;
48 | }
49 |
50 | goto getMinHeight_stub(context);
51 | }

```

同様に最も高い高さを取得し、仕様であるリスト 3.4 の `assert` を挿入の度に実行する。`assert` は `CodeSegment` の結合を行なうメタ計算である `meta` を上書きすることにより実現する。イメージとしては、挿入を行なう `Meta CodeSegment` を利用するプログラム (図 3.4) の途中に検証用のメタ計算を挟むことで実現できる (図 3.5)。

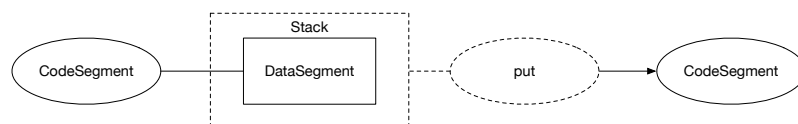


図 3.4: `put` を利用するプログラム

`meta` はリスト 3.3 の `insertCase2` のように軽量継続を行なう際に `CodeSegment` 名と `DataSegment` を指定するものである。検証を行なわない通常の `meta` の実装は `CodeSegment` 名から対応する実体への軽量継続であった (リスト 3.7)。

リスト 3.7: 通常の `CodeSegment` の軽量継続

```

1 | __code meta(struct Context* context, enum Code next) {

```

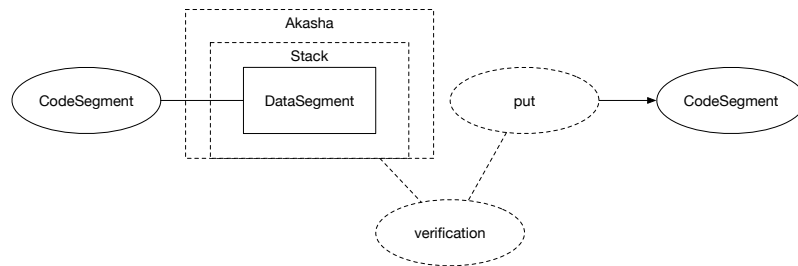


図 3.5: put を利用するプログラムのメタを上書きする

```

2 |     goto (context->code[next])(context);
3 | }

```

これを、検証を行なうように変更することで `insertCase2` といった赤黒木の実装のコードを修正することなく検証を行なうことができる。検証を行ないながら軽量継続する `meta` はリスト 3.8 のように定義される。実際の検証部分は `PutAndGoToNextDepth` の後に行なわれるため、直接は記述されていない。この `meta` が行なうのは検証用にメモリの管理である。状態の数え上げを行なう際に状態を保存したり、元の状態に戻す処理が行なわれる。このメタ計算を用いた検証では、要素数 13 個までの任意の順で挿入の際に仕様を満たされることを確認できた。また、赤黒木の処理内部に恣意的なバグを追加した際には反例を返した。

リスト 3.8: 検証を行なう `CodeSegment` の軽量継続

```

1 | __code meta(struct Context* context, enum Code next) {
2 |     struct Iterator* iter = &context->data[Iter]->iterator;
3 |
4 |     switch (context->prev) {
5 |         case GoToPreviousDepth:
6 |             if (iter->iteratedPointDataNum == 0) break;
7 |             if (iter->iteratedPointHeap == NULL) break;
8 |
9 |             unsigned int diff =(unsigned long)context->heap - (unsigned
10 | long)iter->iteratedPointHeap;
11 |             memset(iter->iteratedPointHeap, 0, diff);
12 |             context->dataNum = iter->iteratedPointDataNum;
13 |             context->heap     = iter->iteratedPointHeap;
14 |             break;
15 |         default:
16 |             break;
17 |     }
18 |     switch (next) {
19 |         case PutAndGoToNextDepth: // with assert check
20 |             if (context->prev == GoToPreviousDepth) break;
21 |             if (iter->previousDepth == NULL) break;
22 |             iter->previousDepth->iteratedPointDataNum = context->dataNum;

```



```

22         iter->previousDepth->iteratedPointHeap    = context->heap;
23         break;
24     default:
25         break;
26     }
27
28     context->prev = next;
29     goto (context->code[next])(context);
30 }

```

3.4 モデル検査器 CBMC との比較

`akasha` の比較対象として、C 言語の有限モデルチェッカ CBMC [3] を用いて赤黒木を検証した。CBMC は ANSI-C を記号実行し、仕様の否定となるような実行パターンが無いかを検証するツールである。

比較のために全く同じ赤黒木のソースコードを用いたいが、CbC の構文は厳密には C とは異なるために変換が必要である。具体的には、`__code` を `void` に、`goto` を `return` に置換することで機械的に C 言語に変換できる。

CBMC における仕様は `bool` を返す式として記述するため、`akasha` と同様の仕様定義が利用できる (リスト 3.9)。`assert` が `true` になるような実行パターンを CBMC が見付けると、その実行パターンが反例として出力される。

リスト 3.9: CBMC における仕様記述

```

1 void verifySpecification(struct Context* context,
2                          struct Tree* tree) {
3     assert(!(maxHeight(tree->root, 1) >
4             2*minHeight(tree->root, 1)));
5     return meta(context, EnumerateInputs);
6 }

```

挿入順の数え上げには CBMC の機能に存在する非決定的な値 `nondet_int()` を用いた (リスト 3.10)。この `nondet_int()` 関数は `int` の持ちうる値の内から非決定的に値を取得する関数である。`akasha` では有限の要素個分の組み合わせを用いて挿入順の数え上げとしたが、CBMC では要素数回分だけランダムな値を入力させることで数え上げとする。

リスト 3.10: CBMC における挿入順の数え上げ

```

1 void enumerateInputs(struct Context* context,
2                     struct Node* node) {
3     if (context->loopCount > LIMIT_OF_VERIFICATION_SIZE) {
4         return meta(context, Exit);
5     }
6
7     node->key    = nondet_int();

```

```
8 |     node->value    = node->key;  
9 |     context->next = VerifySpecification;  
10 |     context->loopCount++;  
11 |  
12 |     return meta(context, Put);  
13 | }
```

CBMC では有限のステップ数だけ C 言語を記号実行し、その範囲内で仕様が満たされるかを確認する。条件分岐や繰り返しなどは展開されて実行される。基本的にはメモリの許す限り展開を行なうことができるが、今回の赤黒木の検証では 411 回まで展開することができた。この 411 回のうちの実行パスでは赤黒木の仕様は常に満たされる。しかし、この展開された回数は挿入された回数とは無関係であり、実際どの程度検証することができたか確認できない。実際、赤黒木に恣意的なバグを追加した際にも仕様の反例は得られず、CBMC で扱える範囲内では赤黒木の性質は検証できなかった。

よって、CBMC では検証できない範囲の検証を `akasha` で行なえることが確認できた。

第4章 ラムダ計算と型システム

3章ではCbCのモデル検査的検証アプローチとして、akashaを用いた有限の要素数の挿入時の仕様の検証を行なった。しかし、要素数13個分の挿入を検証しても赤黒木の挿入が必ずバランスするとは断言しづらい。

そこで、CbCの性質をより厳密に定義し、その上で証明を行なうことを考えた。CbCのプログラムを証明できる形に変換し、任意の回数の挿入に対しても性質が保証できるように証明するのである。証明を行なう機構として注目したのが型システムである。

4章では型システムの概要とCbCの型システムを提案する。また、依存型を用いた実際の証明手法については5章で解説する。

4.1 型システムとは

型システムとは、計算する値を分類することによってプログラムがある種の振舞いを行なわないことを保証する機構の事である [16] [17]。ある種の振舞いとはプログラム中の評価不可能な式や、言語として未定義な式などが当て嵌まる。例えば、gcc や clang といったコンパイラは関数定義時に指定された引数の型と呼び出し時の値の型が異なる時に警告を出す。この警告は関数が受けつける範囲以外の値をプログラマが渡してしまった場合などに有効に働く。加えて、関数を定義する側も受け付ける値の範囲を限定できるため関数内部の処理を記述しやすい。

型システムで行なえることには以下のようなものが存在する。

- エラーの検出

文字列演算を行なう関数に整数を渡してしまったり、複雑な場合分けで境界条件を見落とすなど、プログラマの不注意が型の不整合として表れる。

- 抽象化

型は大規模プログラムの抽象化の単位にもなる。例えば特定のデータ構造に対する処理をモジュール化し、パッケージングすることができる。

- ドキュメント化

関数やモジュールの型を確認することにより、プログラムの理解の助けになる。また、型はコンパイラが実行されるたびに検査されるため、常に最新の正しい情報を提供する。

- 言語の安全性

例えばポインタを直接扱わないようメモリアクセスを抽象化し、データを破壊する可能性をプログラマに提供しないようにできる。

- 効率性

そもそも、科学計算機における最初の型システムは Fortran [18] などにおける整数と実数の算術式の区別だった。型の導入により、ソースからコンパイラがより最適化されたコードを生成できる。

型システムには多くの定義が存在する。型の表現能力には単純型や総称型、部分型などが存在する。型付けにも動的型付けや静的型付けが存在し、どの型システムを採用するかは言語の設計に依存する。例えば C 言語では数値と文字を二項演算子 $+$ で加算できるが、Haskell では加算することができない。これは Haskell が C 言語よりも厳密な型システムを採用しているからである。具体的には Haskell は暗黙的な型変換を許さず、C 言語は言語仕様として暗黙の型変換を持っている。

型システムを定義することはプログラミング言語がどのような特徴を持つかを定めることにも繋がる。

4.2 単純型

単純型とは値の型と関数型のみで構成される型システムのことである。とある値はとある型に属する。例えばリテラル `true` は `bool` 型に属するし、`10` は `int` 型に属する。

また、関数は値を取って値を返す処理と考えることで「型を取って型を返す型」 \rightarrow を持つ。例を上げると `int` を取って `int` を返す関数 `f` は `int \rightarrow int` 型に属する。型システムにおいて項が型付けされるのならば、関数が所望の型を持つ値以外に適用されることは無い。例を上げると、関数 `f` が `f(true)` のように `bool` 型の値へと適用されることは無い。

関数型で複数の引数を表現することは「関数型を返す関数型」を考えることで実現できる。例えば `int` と `bool` を取って `string` を返す型は `int \rightarrow bool \rightarrow string` 型に属する。 \rightarrow は右結合的であり、`int \rightarrow bool \rightarrow string` は `int \rightarrow (bool \rightarrow string)` と読む。

4.3 レコード型

データ型には多くの種類が存在する。ユーザが定義可能な型と区別するために言語が用意している型をプリミティブ型と呼ぶことにする。C 言語におけるプリミティブ型には `int` や `char` といった型がある。

C 言語にはプリミティブ型以外にも、ユーザが定義可能な型が存在する。例えば構造体は複数の値を持つような値を取り扱うような型である。ここで構造体に対して「構造体型」という一つの型を用意した場合、複数の構造体の区別ができなくなる。よって、構造体に型を付けるなら「何を内部に持っているのか」を覚えているような型でなくてはならない。

ここでレコード型という型を導入する。レコード型は複数の型を持ちえる型であり、内部に持っている値にはユニークな名前がラベルとして付いている。例えば「`Int` の変数 `x` と `Int` の変数 `y` を持つレコード型」は $\{x : Int, y : Bool\}$ のように記述する。C における構造体ではリスト 4.1 にのソースコードに対応する。

リスト 4.1: C におけるレコード型である構造体の定義

```
1 struct Point {
2     int x;
3     int y;
4 };
```

レコード型の値を構成する際には、内部に格納する値を全て与えることで構成できる。C 言語ならばフィールドの値を `{}` 内部に、区切りで与えることで構造体を構成できる (リスト 4.2)。

リスト 4.2: C 言語の構造体の初期化

```
1 struct Point p = {100 , 200};
```

レコード型から値を取り出す際にはラベル名を用いた射影を利用する。C 言語では構造体の後に、キーワードを付けた後にラベル名を指定する。

これで構造体に対する型付けができた。

4.4 部分型付け

レコードを用いることで複数の値を一つの値としてまとめて扱うことができる。しかし、関数が引数にレコードを取る場合、その型と完全に一致させる必要がある。例えば $\{x : Int\}$ を引数に取る関数に対して $\{x : Int, y : Bool\}$ といった値を適用することができない。しかし、直感的には関数の要求はフィールド `x` が型 `Int` を持つことのみであり、その部分にのみ注目すると $\{x : Nat, y : Bool\}$ も要求に沿っている。

ここで、部分型という型を導入する。部分型は上記のような場合の項を許すように型付けを緩めることである。つまり型 S を持つ値が、型 T の値が期待される文脈において安全に利用できることを示す。この時、 S を T の部分型と呼び、 $S <: T$ と書く。これは型 S が型 T よりも情報を多く持っていることを示しており、 S は T の部分型である、と読む。 $S <: T$ の別の読み方として、型 T は型 S の上位型である、という読み方も存在する。

値に関する部分型は「とあるデータ型 T よりも S の方が持っている情報が多いなら、 S は T として振る舞っても良い」と定義できる。フィールドの多い方が部分型となるのは名前に反するように思える。しかし、フィールドが多いほど制約が多くなり、表すことのできる集合の範囲は小さくなる。集合の大きさで見ると明かにフィールドの多い方が小さいのである。

また、任意の型 T に対して $T <: T$ である。これは「 T は T として振る舞っても良い」ことを示しているので自明である。

関数の部分型は以下のように定義できる。

$$\frac{T_1 <: S_1 \quad S_2 <: T_2}{S_1 \rightarrow S_2 <: T_1 \rightarrow T_2}$$

これは「仮定 $T_1 <: S_1$ と $S_2 <: T_2$ が成り立つ時、 $S_1 \rightarrow S_2 <: T_1 \rightarrow T_2$ が成り立つ」と読む。この部分型は引数の型と戻り値の部分型について述べているために少々複雑である。

まず、引数部分に注目する。上位型の関数の引数は T_1 である。引数に対する仮定は部分型関係 $T_1 <: S_1$ である。これは上位型関数の引数が部分型となっており、大きい。そして導かれる部分型の引数の型は S_1 である。つまり、「小さい型 S_1 を要求する関数は大きな型 S_1 を受けつける」と言える。具体的には T_1 のレコードをいくつか削って S_1 まで小さくすれば良いのである (図 4.1)。

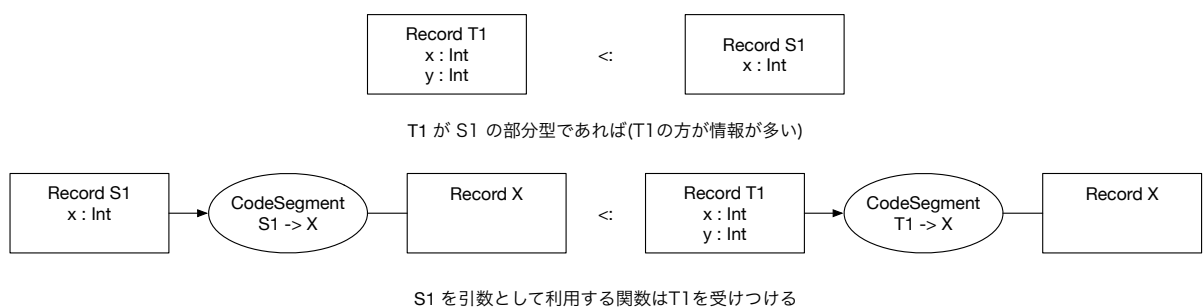


図 4.1: 部分型の関数型と引数の型

次に返り値部分に注目する。上位型の関数の返り値は T_2 である。返り値に対する仮定は部分型関係 $S_2 <: T_2$ であり、引数と逆になっている。これは上位型関数の方が上位型となっており、小さい。つまり、「大きい型 S_2 を返す関数は、小さい型 T_2 を返す関数として使っても良い」ということである。具体的にはこちらも S_2 のレコードを削って T_2 と同じになるまで小さくなるようにすれば良い (図 4.2)。

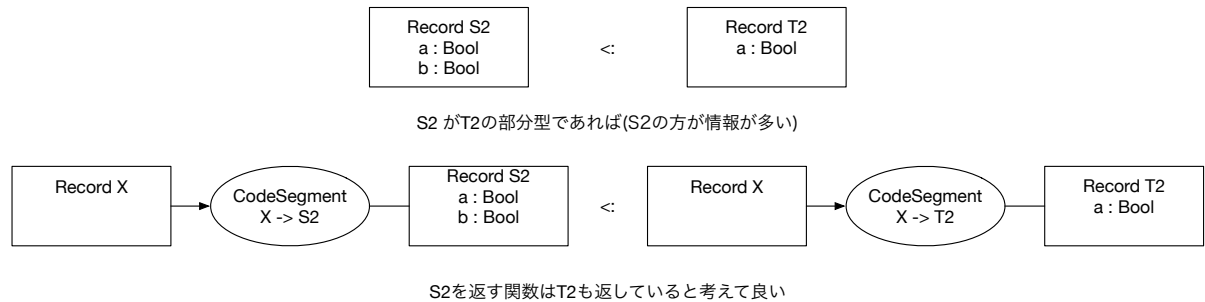


図 4.2: 部分型の関数型と返り値の型

4.5 部分型と Continuation based C

部分型を用いて Continuation based C の型システムを定義していく。

まず、DataSegment の型を定義する。DataSegment 自体は C の構造体によって定義されているため、レコード型として考えることができる。例えばリスト 3.5 に示していた DataSegment の一つに注目する (リスト 4.3)。

リスト 4.3: akashaContext の DataSegment である AkashaInfo

```

1 struct AkashaInfo {
2     unsigned int minHeight;
3     unsigned int maxHeight;
4     struct AkashaNode* akashaNode;
5 };
    
```

この AkashaInfo は $\{minHeight : unsigned\ int, maxHeight : unsigned\ int, akashaNode : AkashaNode*\}$ 型を持つ。CodeSegment は DataSegment を引数に取るため、DataSegment の型は CodeSegment が要求する最低限の制約をまとめたものと言える。

次に Meta DataSegment について考える。Meta DataSegment はプログラムに出現する DataSegment の共用体であった。これを DataSegment の構造体に変更する。こうすることにより、Meta DataSegment はプログラム中に出現する DataSegment を必ず持つため、Meta DataSegment は任意の DataSegment の部分型となる。もしくは各 DataSegment の

全てのフィールドを含むような1つの構造体でも良い。第 6 章における Meta DataSegment はそのように定義している。なお、GearsOS では DataSegment の共用体をプログラムで必要な数だけ持つ実装になっている。

具体的な CbC における Meta DataSegment である Context (リスト 4.4) は、DataSegment の集合を値として持っているために明らかに DataSegment よりも多くの情報を持っている。

リスト 4.4: CbC の Meta DataSegment である Context

```

1 struct Data { /* data segments as types */
2     struct Tree { /* ... */ } tree;
3     struct Node { /* ... */ } node;
4
5     struct IterElem { /* ... */ } iterElem;
6     struct Iterator { /* ... */ } iterator;
7     struct AkashaInfo { /* ... */} akashaInfo;
8     struct AkashaNode { /* ... */} akashaNode;
9 };
10
11
12 struct Context { /* meta data segment as subtype */
13     /* ... fields for meta computations ... */
14     struct Data **data; /* data segments */
15 };

```

部分型として定義するなら以下のような定義となる。

定義 4.1 Meta DataSegment の定義

Meta DataSegment <: プログラム中の任意の DataSegment

次に CodeSegment の型について考える。CodeSegment は DataSegment を DataSegment へと移す関数型とする。

定義 4.2 CodeSegment の定義

DataSegment \rightarrow DataSegment

そして Meta CodeSegment は Meta DataSegment を Meta DataSegment へと移す関数となる。

定義 4.3 Meta CodeSegment の定義

Meta DataSegment \rightarrow Meta DataSegment

ここで具体的なコード (リスト 4.5) と比較してみる。

リスト 4.5: 具体的な CbC における CodeSegment

```

1 __code getMinHeight_stub(struct Context* context) {
2     goto getMinHeight(context, &context->data[Allocate]->allocate, &
3     context->data[AkashaInfo]->akashaInfo);
4 }
5 __code getMinHeight(struct Context* context, struct Allocate* allocate,
6     struct AkashaInfo* akashaInfo) {
7     /* ... */
8     goto getMinHeight_stub(context);
9 }
    
```

CodeSegment `getMinHeight` は DataSegment `Allocate` と `AkashaInfo` を引数に取っている。現状は `Context` も軽量継続のために渡しているが、本来ノーマルレベルからはアクセスできないために隠れているとする。その場合、引数の型は $\{allocate : Allocate, akashaInfo : AkashaInfo\}$ となる。また、戻り値は構文的には存在していないが、軽量継続で渡す値は `Context` である。よって `getMinHeight` の型は $\{allocate : Allocate, akashaInfo : AkashaInfo\} \rightarrow Context$ となる。`Context` の型は Meta DataSegment なので、部分型の定義より `Context` の上位型への変更ができる (図 4.3)。

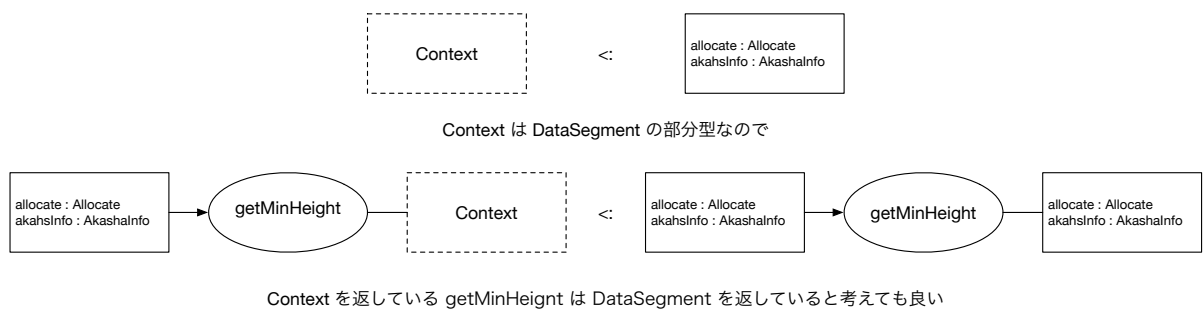


図 4.3: CodeSegment の部分型付け

戻り値部分を部分型として定義することにより、軽量継続先が上位型であればどの CodeSegment へと遷移しても良い。プログラムによっては遷移先は確定しているために部分型にせず具体的なものでも良い。しかし、メタ計算やライブラリなどの遷移先が不定の場合

合は一度部分型として確定し、その後コンパイル時やランタイム時に具体的な型を導けば良い。

また、stub のみに注目すると、stub は Context から具体的な DataSegment X を取り出す操作に相当し、部分型の関数の引数の仮定のような振舞いをする。加えて、軽量継続する際に X の計算結果を Context に格納してから goto する部分を別の Meta CodeSegment として分離すると、部分型の返り値の仮定のような振舞いを行なう。このようにノーマルレベルの CodeSegment の先頭と末尾にメタ計算を接続することによってノーマルレベルの CodeSegment が型付けできる。型付けを行なう際には DataSegment の集合としての Meta DataSegment が必須になるが、構造体としてコンパイル時に生成することで CbC に組み込むことができる。

なお、メタ計算に利用する Meta DataSegment と Meta DataSegment も同様に型付けできる。Meta DataSegment の部分型に相当する Meta Meta DataSegment を定義してやれば良い。ここで興味深いのはあるレベルの CodeSegment は同レベルの DataSegment において型付けされるが、一つ上の階層から見ると、下の階層の DataSegment として一貫して扱えることにある。このようにメタ計算を階層化することにより、メタ計算で拡張された計算に対しても他のメタ計算が容易に適用できる。

第5章 証明支援系言語 Agda による証明手法

4章では CbC における CodeSegment と DataSegment が部分型で定義できることを示した。

型システムは Curry-Howard 同型対応により命題と型付きラムダ計算が一对一に対応する。依存型という型を持つ証明支援系言語 Agda を用いて型システムで証明が行なえることを示す。

5.1 依存型を持つ証明支援系言語 Agda

型システムを用いて証明を行なうことができる言語に Agda [4] が存在する。Agda は依存型という強力な型システムを持っている。依存型とは型も第一級オブジェクトとする型システムであり、型の型や型を引数に取る関数、値を取って型を返す関数などが記述できる。この節では Agda の文法的な紹介を行なう [19] [20]。

Agda はインデントに意味を持つ言語であるため、インデントはきちんと揃える必要がある。また、非常に多くの記号を利用できる言語であり、スペースの有無は厳格にチェックされる。なお、`--` の後はコメントである。

まず、Agda のプログラムを記述するファイルを作成する。Agda のプログラムは全てモジュール内部に記述されるため、まずはトップレベルにモジュールを定義する必要がある。トップレベルのモジュールはファイル名と同一となる。例えば `AgdaBasics.agda` を作成する時のモジュール名はリスト 5.1 のように定義する。

リスト 5.1: Agda のモジュールの定義する

```
1 module AgdaBasics where
```

Agda における型指定は `:` を用いて行なう。例えば、変数 `x` が型 `A` を持つ、ということを表すには `x : A` と記述する。

データ型は Haskell や ML に似た代数的なデータ構造である。データ型の定義は `data` キーワードを用いる。`data` キーワードの後に `where` 句を書きインデントを深くした後、値にコンストラクタとその型を列挙する。例えば `Bool` 型を定義するとリスト 5.2 のよう

になる。Bool はコンストラクタ true か false を持つデータ型である。Bool 自身の型は Set であり、これは Agda が組み込みで持つ「型の型」である。Set は階層構造を持ち、型の型の型を指定するには Set1 と書く。

リスト 5.2: Agda におけるデータ型 Bool の定義

```
1 data Bool : Set where
2   true  : Bool
3   false : Bool
```

関数の定義は Haskell に近い。関数名と型を記述した後に関数の本体を = の後に指定する。関数の型は \rightarrow を用いる。なお、 \rightarrow に対しては糖衣構文 \rightarrow も用意されている。例えば引数が型 A で戻り値が型 B の関数は $A \rightarrow B$ のように書ける。Bool 変数 x を取って true を返す関数 f はリスト 5.3 のようになる。

リスト 5.3: Agda における関数定義

```
1 f : Bool  $\rightarrow$  Bool
2 f x = true
```

引数は変数名で受けることもできるが、具体的なコンストラクタを指定することでそのコンストラクタが渡された時の挙動を定義できる。これはパターンマッチと呼ばれ、コンストラクタで case 文を行なっているようなものである。例えば Bool 型の値を反転する not 関数を書くるとリスト 5.4 のようになる。

リスト 5.4: Agda における関数 not の定義

```
1 not : Bool  $\rightarrow$  Bool
2 not true = false
3 not false = true
```

パターンマッチは全てのコンストラクタのパターンを含まなくてはならない。例えば、Bool 型を受け取る関数で true の時の挙動のみを書くことはできない。なお、コンストラクタをいくつか指定した後に変数で受けると、変数が持ちうる値は指定した以外のコンストラクタとなる。例えばリスト 5.5 の not は x には true しか入ることは無い。なお、マッチした値を変数として利用しない場合は $_$ を用いて捨てることもできる。

リスト 5.5: Agda におけるパターンマッチ

```
1 not : Bool  $\rightarrow$  Bool
2 not false = true
3 not x     = false
```

関数にはリテラルが存在し、関数名を定義せずともその場で生成することができる。これをラムダ式と呼び、 \backslash arg1 arg2 \rightarrow function body のように書く。例えば Bool 型の引数 b を取って not を適用する not-apply をラムダ式で書くとリスト 5.6 のようになる。関数 not-apply をラムダ式を使わずに定義すると not-apply-2 になるが、この二つの関数は同一の動作をする。

リスト 5.6: Agda におけるラムダ式

```

1 not-apply : Bool → Bool
2 not-apply = (\b → not b)  -- use lambda
3
4 not-apply : Bool → Bool
5 not-apply b = not b      -- not use lambda

```

Agda では特定の関数内のみで利用する関数を `where` 句で記述できる。これは関数内部の冗長な記述を省略するのに活用できる。スコープは `where` 句が存在する関数内部のみであるため、名前空間が汚染させることも無い。例えば自然数 3 つを取ってそれぞれ 3 倍して加算する関数 `f` を定義するとき、`where` を使うとリスト 5.7 のように書ける。これは `f'` と同様の動作をする。`where` 句は利用したい関数の末尾にインデント付きで `where` キーワードを記述し、改行の後インデントをして関数内部で利用する関数を定義する。

リスト 5.7: Agda における `where` 句

```

1 f : Int → Int → Int
2 f a b c = (t a) + (t b) + (t c)
3   where
4     t x = x + x + x
5
6 f' : Int → Int → Int
7 f' a b c = (a + a + a) + (b + b + b) + (c + c + c)

```

データ型のコンストラクタには自分自身の型を引数に取ることもできる (リスト 5.8)。自然数のコンストラクタは 2 つあり、片方は自然数ゼロ、片方は自然数を取って後続数を返すものである。例えば 0 は `zero` であり、1 は `suc zero` に、3 は `suc (suc (suc zero))` に対応する。

リスト 5.8: Agda における自然数の定義

```

1 data Nat : Set where
2   zero : Nat
3   suc  : Nat → Nat

```

自然数に対する演算は再帰関数として定義できる。例えば自然数どうしの加算は二項演算子 `+` としてリスト 5.9 のように書ける。

この二項演算子は正確には中置関数である。前置や後置で定義できる部分を関数名に `_` として埋め込んでおくことで、関数を呼ぶ時にあたかも前置や後置演算子のように振る舞う。例えば `!_` 関数を定義すると `! true` のように利用でき、`_~` 関数を定義すると `false ~` のように利用できる。

また、Agda は再帰関数が停止するかを判定できる。この加算の二項演算子は左側がゼロに対しては明らかに停止する。左側が 1 以上の時の再帰時には `suc n` から `n` へと減っているため、再帰で繰り返し減らすことでいつかは停止する。もし `suc n` のまま自分自身へと再帰した場合、Agda は警告を出す。

リスト 5.9: Agda における自然数の加算の定義

```

1  _+_ : Nat → Nat → Nat
2  zero + m = m
3  suc n + m = suc (n + m)

```

次に依存型について見ていく。依存型で最も基本的なものは関数型である。依存型を利用した関数は引数の型に依存して返す型を決定できる。

Agda で $(x : A) \rightarrow B$ と書くと関数は型 A を持つ x を受け取り、 B を返す。ここで B の中で x を扱っても良い。例えば任意の型に対する恒等関数はリスト 5.10 のように書ける。

リスト 5.10: 依存型を持つ関数の定義

```

1  identity : (A : Set) → A → A
2  identity A x = x
3
4  identity-zero : Nat
5  identity-zero = identity Nat zero

```

この恒等関数 `identity` は任意の型に適用可能である。実際に関数 `identity` を `Nat` へ適用した例が `identity-zero` である。

多相の恒等関数では型を明示的に指定せずとも `zero` に適用した場合の型は自明に `Nat → Nat` である。Agda はこのような推論をサポートしており、推論可能な引数は省略できる。推論によって解決される引数を暗黙的な引数 (implicit arguments) といい、記号 `{}` でくくる。

例えば、`identity` の対象とする型 A を暗黙的な引数として省略するとリスト 5.11 のようになる。この恒等関数を利用する際は特定の型に属する値を渡すだけでその型が自動的に推論される。よって関数を利用する際は `id-zero` のように型を省略して良い。なお、関数の本体で暗黙的な引数を利用したい場合は `{variableName}` で束縛することもできる (`id'` 関数)。適用する場合も `{}` でくくり、`id-true` のように使用する。

リスト 5.11: Agda における暗黙的な引数を持つ関数

```

1  id : {A : Set} → A → A
2  id x = x
3
4  id-zero : Nat
5  id-zero = id zero
6
7  id' : {A : Set} → A → A
8  id' {A} x = x
9
10 id-true : Bool
11 id-true = id {Bool} true

```

Agda には C における構造体に相当するレコード型も存在する。定義を行なう際は `record` キーワードの後にレコード名、型、`where` の後に `field` キーワードを入れた後、

フィールド名と型名を列挙する。例えば x と y の二つの自然数からなるレコード `Point` を定義するとリスト 5.12 のようになる。レコードを構築する際は `record` キーワードの後の `{}` の内部に `fieldName = value` の形で値を列挙していく。複数の値を列挙する際は `;` で区切る。

リスト 5.12: Agda におけるレコード型の定義

```

1 record Point : Set where
2   field
3     x : Nat
4     y : Nat
5
6 makePoint : Nat → Nat → Point
7 makePoint a b = record { x = a ; y = b }
```

構築されたレコードから値を取得する際には `RecordName.fieldName` という名前の関数を適用する (リスト 5.13 内 2 行目)。なお、レコードにもパターンマッチが利用できる (リスト 5.13 内 5 行目)。また、値を更新する際は `record oldRecord {field = value ; ... }` という構文を利用する。`Point` の中の x の値を 5 増やす関数 `xPlus5` はリスト 5.13 の 7,8 行目のように書ける。

リスト 5.13: Agda におけるレコードの射影、パターンマッチ、値の更新

```

1 getX : Point → Nat
2 getX p = Point.x p
3
4 getY : Point → Nat
5 getY record { x = a ; y = b } = b
6
7 xPlus5 : Point → Point
8 xPlus5 p = record p { x = (Point.x p) + 5 }
```

Agda における部分型のように振る舞う機能として `Instance Arguments` が存在する。これはとあるデータ型が、ある型と名前を持つ関数を持つことを保証する機能であり、Haskell における型クラスや Java におけるインターフェースに相当する。Agda における部分型の制約は、必要な関数を定義した `record` に相当し、その制約を保証するにはその `record` を `instance` として登録することになる。例えば、同じ型と比較することができる、という性質を表すとリスト 5.14 のようになる。具体的にはとある型 A における中置関数 `_==_` を定義することに相当する。

リスト 5.14: Agda における部分型制約

```

1 record Eq (A : Set) : Set where
2   field
3     _==_ : A → A → Bool
```

ある型 T がこの部分型制約を満たすことを示すには、型 T でこのレコードを作成できることを示し、それを `instance` 構文で登録する。型 `Nat` が `Eq` の上位型であることを記述するとリスト 5.15 のようになる。

リスト 5.15: Agda における部分型関係の構築

```

1 _==Nat_ : Nat → Nat → Bool
2 zero   ==Nat zero   = true
3 (suc n) ==Nat zero   = false
4 zero   ==Nat (suc m) = false
5 (suc n) ==Nat (suc m) = n ==Nat m
6
7 instance
8   natHas== : Eq Nat
9   natHas== = record { _==_ = _==Nat_}

```

これで Eq が要求される関数に対して Nat が適用できるようになる。例えば型 A の要素を持つ List A から要素を探してくる elem を定義する。部分型のインスタンスは `{}` 内部に名前と型名で記述する。なお、名前部分は必須である。仮に変数として受けても利用しない場合は `_` で捨てるが良い。部分型として登録した record は関数本体において `{variableName}` という構文で変数に束縛できる。

リスト 5.16: Agda における部分型を使う関数の定義

```

1 elem : {A : Set} {eqA : Eq A} → A → List A → Bool
2 elem {eqA} x (y :: xs) = (Eq._==_ eqA x y) || (elem {eqA} x xs)
3 elem      x []         = false

```

この elem 関数はリスト 5.17 のように利用できる。Nat 型の要素を持つリストの内部に 4 が含まれるか確認している。この listHas4 は true に評価される。

リスト 5.17: 部分型を持つ関数の適用

```

1 listHas4 : Bool
2 listHas4 = elem 4 (3 :: 2 :: 5 :: 4 :: []) -- true

```

最後にモジュールについて述べる。モジュールはほとんど名前空間として作用する。なお、依存型の解決はモジュールのインポート時に行なわれる。モジュールをインポートする時は import キーワードを指定する。また、インポートを行なう際に名前を別名に変更することもでき、その際は as キーワードを用いる。モジュールから特定の関数のみをインポートする場合は using キーワードを、関数の名前を変える時は renaming キーワードを、特定の関数のみを隠す場合は hiding キーワードを用いる。なお、モジュールに存在する関数をトップレベルで用いる場合は open キーワードを使うことで展開できる。モジュールをインポートする例をリスト 5.18 に示す。

リスト 5.18: Agda におけるモジュールのインポート

```

1 import Data.Nat           -- import module
2 import Data.Bool as B    -- renamed module
3 import Data.List using (head) -- import Data.head function
4 import Level renaming (suc to S) -- import module with rename suc to S
5 import Data.String hiding (_++_) -- import module without _++_
6 open import Data.List     -- import and expand Data.List

```


また、モジュールには値を渡すことができる。そのようなモジュールは Parameterized Module と呼ばれ、渡された値はそのモジュール内部で一貫して扱える。例えば要素の型と比較する二項演算子を使って並べ替えをするモジュール `Sort` を考える。そのモジュールは引数に型 `A` と二項演算子 `<` を取り、ソートする関数を提供する。Sort モジュールを `Nat` と `Bool` で利用した例がリスト 5.19 である。

リスト 5.19: Agda における Parameterized Module

```

1 module Sort (A : Set) (<_<_ : A → A → Bool) where
2 sort : List A → List A
3 sort = -- 実装は省略 ...
4
5 -- Parameterized Module により N.sort や B.sort が可能
6 open import Sort Nat Nat.<_<_ as N
7 open import Sort Bool Bool.<_<_ as B

```

5.2 Natural Deduction

まず始めに証明を行なうために Natural Deduction(自然演繹)を示す。

Natural Deduction は Gentzen によって作られた論理と、その証明システムである [21]。命題変数と記号を用いた論理式で論理を記述し、推論規則により変形することで求める論理式を導く。

natural deduction において

$$\begin{array}{c} \vdots \\ A \end{array} \quad (5.1)$$

と書いた時、最終的に命題 A を証明したことを意味する。証明は木構造で表わされ、葉の命題は仮定となる。仮定には `dead` か `alive` の 2 つの状態が存在する。

$$\begin{array}{c} A \\ \vdots \\ B \end{array} \quad (5.2)$$

式 5.2 のように A を仮定して B を導いたとする。この時 A は `alive` な仮定であり、証明された B は A の仮定に依存していることを意味する。

ここで、推論規則により記号 \Rightarrow を導入する。

$$\frac{\begin{array}{c} [A] \\ \vdots \\ B \end{array}}{A \Rightarrow B} \Rightarrow \mathcal{I}$$

$\Rightarrow \mathcal{I}$ を適用することで仮定 A は *dead* となり、新たな命題 $A \Rightarrow B$ を導くことができる。 A という仮定に依存して B を導く証明から、「 A が存在すれば B が存在する」という証明を導いたこととなる。このように、仮定から始めて最終的に全ての仮定を *dead* とすることで、仮定に依存しない証明を導ける。なお、*dead* な仮定は $[A]$ のように $[\]$ で囲んで書く。

alive な仮定を *dead* にすることができるのは $\Rightarrow \mathcal{I}$ 規則のみである。それを踏まえ、*natural deduction* には以下のような規則が存在する。

- Hypothesis

仮定。葉にある式が仮定となるため、論理式 A を仮定する場合に以下のように書く。

A

- Introductions

導入。証明された論理式に対して記号を導入することで新たな証明を導く。

$$\frac{\begin{array}{c} \vdots \\ A \end{array} \quad \begin{array}{c} \vdots \\ B \end{array}}{A \wedge B} \wedge \mathcal{I}$$

$$\frac{\begin{array}{c} \vdots \\ A \end{array}}{A \vee B} \vee 1 \mathcal{I}$$

$$\frac{\begin{array}{c} \vdots \\ B \end{array}}{A \vee B} \vee 2 \mathcal{I}$$

$[A]$

$$\frac{\begin{array}{c} \vdots \\ B \end{array}}{A \Rightarrow B} \Rightarrow \mathcal{I}$$

- Eliminations

除去。ある論理記号で構成された証明から別の証明を導く。

$$\frac{\vdots}{A \wedge B} \wedge 1 \mathcal{E}$$

$$\frac{\vdots}{A \wedge B} \wedge 2 \mathcal{E}$$

$$\frac{\begin{array}{c} [A] \quad [B] \\ \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ A \vee B \quad C \quad C \end{array}}{C} \vee \mathcal{E}$$

$$\frac{\begin{array}{c} \vdots \\ A \end{array} \quad \begin{array}{c} \vdots \\ A \Rightarrow B \end{array}}{B} \Rightarrow \mathcal{E}$$

記号 $\vee, \wedge, \Rightarrow$ の導入の除去規則について述べた。natural deduction には他にも \forall, \exists, \perp といった記号が存在するが、ここでは解説を省略する。

それぞれの記号は以下のような意味を持つ

- \wedge conjunction。2つの命題が成り立つことを示す。 $A \wedge B$ と記述すると、A かつ B と考えることができる。
- \vee disjunction。2つの命題のうちどちらかが成り立つことを示す。 $A \vee B$ と記述すると、A または B と考えることができる。
- \Rightarrow implication。左側の命題が成り立つ時、右側の命題が成り立つことを示す。 $A \Rightarrow B$ と記述すると、A ならば B と考えることができる。

例として、natural deduction で三段論法を証明する。なお、三段論法とは「A は B であり、B は C である。よって A は C である」といった文を示す。

$$\frac{\frac{[A]_{(1)}}{B} \Rightarrow \mathcal{E} \quad \frac{[(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)]_{(2)}}{(A \Rightarrow B)} \wedge 1 \mathcal{E}}{\frac{C}{A \Rightarrow C} \Rightarrow \mathcal{I}_{(1)}} \wedge 2 \mathcal{E} \quad \frac{[(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)]_{(2)}}{(B \Rightarrow C)} \wedge 2 \mathcal{E}}{\frac{C}{A \Rightarrow C} \Rightarrow \mathcal{I}_{(1)}} \Rightarrow \mathcal{E}$$

$$\frac{\frac{C}{A \Rightarrow C} \Rightarrow \mathcal{I}_{(1)}}{((A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)) \Rightarrow (A \Rightarrow C)} \Rightarrow \mathcal{I}_{(2)}$$

まず、三段論法を論理式で表す。

「A は B であり、B は C である。よって A は C である」が証明すべき命題である。まず、「A は B であり」から、A から性質 B が導けることが分かる。これが $A \Rightarrow B$ となる。次に、「B は C である」から、B から性質 C が導けることが分かる。これが $B \Rightarrow C$ となる。そしてこの 2 つは同時に成り立つ。よって $(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)$ が仮定となる。この仮定が成り立つ時に「A は C である」を示せば良い。仮定と同じように「A は C である」は、 $A \Rightarrow C$ と書けるため、証明すべき論理式は $((A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)) \Rightarrow (A \Rightarrow C)$ となる。

証明の手順はこうである。まず条件 $(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)$ と A の 2 つを仮定する。条件を $\wedge 1E$ $\wedge 2E$ により分解する。A と $A \Rightarrow B$ から B を、B と $B \Rightarrow C$ から C を導く。ここで $\Rightarrow I$ により $A \Rightarrow C$ を導く。この際に `dead` にする仮定は A である。数回仮定を `dead` にする際は ⁽¹⁾ のように対応する `[]` の記号に数値を付ける。これで残る `alive` な仮定は $(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)$ となり、これから $A \Rightarrow C$ を導くことができたためにさらに $\Rightarrow I$ を適用する。結果、証明すべき論理式 $((A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)) \Rightarrow (A \Rightarrow C)$ が導けたために証明終了となる。

5.3 Curry-Howard Isomorphism

5.2 節では Natural Deduction における証明手法について述べた。Natural Deduction はプログラム上では型付きのラムダ式として表現できる。これは Curry-Howard Isomorphism と呼ばれ、Natural Deduction と型付き λ 計算が同じ構造であることを表している。Curry-Howard Isomorphism の概要を表 5.1 に示す。

型付きラムダ計算における命題は型に相当する。例えば恒等関数 `id` の型は $A \rightarrow A$ という型を持つが、これは「A が成り立つなら A が成り立つ」という命題と等しい。命題の仮定は引数となって表れ、証明はその型を導くための式となる。

例えば Natural Deduction における三段論法は $((A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)) \Rightarrow (A \Rightarrow C)$ という形をしていた。仮定は $((A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C))$ となる。

直積に対応する型には直積型が存在する。Agda において直積型に対応するデータ構造 `Product` を定義するとリスト 5.20 のようになる。例えば `Int` 型と `String` 型を取る直積型は `Int × String` 型となる。これは二つの型を取る型であり、Natural Deduction の \wedge に相当する。

直積型から値を射影する関数 `fst` と `snd` を定義する。これらは Natural Deduction における $\wedge 1E$ と $\wedge 2E$ に相当する。

Natural Deduction	型付き λ 計算
A	型 A を持つ変数 x
$A \Rightarrow B$	型 A を取り型 B の変数を返す関数 f
$\Rightarrow \mathcal{I}$	ラムダの抽象化
$\Rightarrow \mathcal{E}$	関数適用
$A \wedge B$	型 A と型 B の直積型 を持つ変数 x
$\wedge \mathcal{I}$	型 A, B を持つ値から直積型へのコンストラクタ
$\wedge 1 \mathcal{E}$	直積型からの型 A を取り出す射影 fst
$\wedge 2 \mathcal{E}$	直積型からの型 B を取り出す射影 snd
$A \vee B$	型 A と型 B の直和型 を持つ変数 x
$\vee \mathcal{I}$	型 A, B の値から直和型へのコンストラクタ
$\vee \mathcal{E}$	直和型から型 C の値を返す関数 f

表 5.1: natural deduction と 型付き λ 計算との対応 (Curry-Howard Isomorphism)

なお、直積型は型 A を持つフィールド fst と型 B を持つフィールド snd を持つレコード型と考えても良い。

リスト 5.20: Agda における直積型

```

1 data _×_ (A B : Set) : Set where
2   <_,_> : A → B → A × B
3
4 fst : {A B : Set} → A × B → A
5 fst < a , _ > = a
6
7 snd : {A B : Set} → A × B → B
8 snd < _ , b > = b
    
```

三段論法の証明は「1つの仮定から $\wedge 1 \mathcal{E}$ と $\wedge 2 \mathcal{E}$ を用いて仮定を二つ取り出し、それぞれに $\Rightarrow \mathcal{E}$ を適用した後に仮定を $\Rightarrow \mathcal{I}$ で dead にする」形であった。

$\Rightarrow \mathcal{I}$ に対応するのは関数適用である。よってこの証明は「一つの変数から fst と snd を使って関数を二つ取り出し、それぞれを関数適用する」という形になる。これをラムダ式で書くとリスト 5.21 のようになる。仮定 $A \times B$ と仮定 A から $A \rightarrow C$ を導いている。

リスト 5.21: Agda における三段論法の証明

```

1 f : {A B C : Set} → ((A → B) × (B → C)) → (A → C)
2 f = \p x → (snd p) ((fst p) x)
    
```

このように Agda では証明を記述することができる。

5.4 Reasoning

次に依存型を利用して等式の証明を記述していく。

例題として、自然数の加法の可換法則を示す。証明を行なうためにまずは自然数を定義する。今回用いる自然数の定義は以下のようなものである。

- 0 は自然数である
- 任意の自然数には後続数が存在する
- 0 はいかなる自然数の後続数でもない
- 異なる自然数どうしの後続数は異なる ($n \neq m \rightarrow Sn \neq Sm$)
- 0 がある性質を満たし、a がある性質を満たせばその後続数 $S(n)$ も自然数である

この定義は peano arithmetic における自然数の定義である。

Agda で自然数型 Nat を定義するとリスト 5.22 のようになる。

リスト 5.22: Agda における自然数型 Nat の定義

```

1 module nat where
2
3 data Nat : Set where
4   0 : Nat
5   S : Nat → Nat

```

自然数型 Nat は 2 つのコンストラクタを持つ。

- 0

引数を持たないコンストラクタ。これが 0 に相当する。
- S

Nat を引数に取るコンストラクタ。これが後続数に相当する。

よって、数値の 3 は $S (S (S 0))$ のように表現される。S の個数が数値に対応する。次に加算を定義する (リスト 5.23)。

リスト 5.23: Agda における自然数型に対する加算の定義

```

1 open import nat
2 module nat_add where
3
4 _+_ : Nat → Nat → Nat
5 0 + m = m
6 (S n) + m = S (n + m)

```

加算は中置関数 `_+_` として定義する。2つの `Nat` を取り、`Nat` を返す。関数 `_+_` はパターンマッチにより処理を変える。0 に対して `m` 加算する場合は `m` であり、`n` の後続数に対して `m` 加算する場合は `n` に `m` 加算した数の後続数とする。S を左の数から右の数へ1つずつ再帰的に移していくような加算である。

例えば `3 + 1` といった計算は `(S (S (S O))) + (S O)` のように記述される。ここで `3 + 1` が `4` と等しいことの証明を行なう。

等式の証明には `agda` の `standard library` における `Relation.Binary.Core` の定義を用いる。

リスト 5.24: `Relation.Binary.Core` による等式を示す型 `≡`

```
1 data _≡_ {a} {A : Set a} (x : A) : A → Set a where
2   refl : x ≡ x
```

Agda において等式は、等式を示すデータ型 `≡` により定義される。`≡` は同じ両辺が同じ項に簡約される時にコンストラクタ `refl` で構築できる。

実際に `3 + 1 = 4` の証明は `refl` で構成できる (リスト 5.25)。

リスト 5.25: Agda における `3 + 1` の結果が `4` と等しい証明

```
1 open import Relation.Binary.PropositionalEquality
2 open import nat
3 open import nat_add
4
5 module three_plus_one where
6
7 3+1 : (S (S (S O))) + (S O) ≡ (S (S (S (S O))))
8 3+1 = refl
```

`3+1` という関数を定義し、その型として証明すべき式を記述し、証明を関数の定義として定義する。証明する式は `(S (S (S O))) + (S O) ≡ (S (S (S (S O))))` である。今回は `_+_` 関数の定義により `(S (S (S (S O))))` に簡約されるためにコンストラクタ `refl` が証明となる。

`≡` によって証明する際、必ず同じ式に簡約されるとは限らないため、いくつかの操作が `Relation.Binary.PropositionalEquality` に定義されている。

- `sym : x ≡ y → y ≡ x`

等式が証明できればその等式の左辺と右辺を反転しても等しい。

- `cong : f → x ≡ y → fx ≡ fy`

証明した等式に同じ関数を与えても等式は保たれる。

- `trans : x ≡ y → y ≡ z → x ≡ z`

2つの等式に表れた同じ項を用いて2つの等式を繋げた等式は等しい。

ではこれから `nat` の加法の交換法則を証明していく (リスト 5.26)。

リスト 5.26: Agda における加法の交換法則の証明

```

1 open import Relation.Binary.PropositionalEquality
2 open import nat
3 open import nat_add
4 open ≡-Reasoning
5
6 module nat_add_sym where
7
8 addSym : (n m : Nat) → n + m ≡ m + n
9 addSym 0      0      = refl
10 addSym 0      (S m)  = cong S (addSym 0 m)
11 addSym (S n)  0      = cong S (addSym n 0)
12 addSym (S n) (S m) = {!!} -- 後述

```

証明する式は $n + m \equiv m + n$ である。 n と m は `Nat` であるため、それぞれがコンストラクタ `O` か `S` により構成される。そのためにパターンは 4 通りある。

- $n = O, m = O$

`_+_` の定義により、 `O` に簡約されるため `refl` で証明できる。

- $n = O, m = S\ m$

$O + (S\ m) \equiv (S\ m) + O$ を証明することになる。この等式は `_+_` の定義により $O + (S\ m) \equiv S(m + O)$ と変形できる。 $S(m + O)$ は $m + O$ に `S` を加えたものであるため、 `cong` を用いて再帰的に `addSym` を実行することで証明できる。

この 2 つの証明はこのような意味を持つ。 n が `O` であるとき、 m も `O` なら簡約により等式が成立する。 n が `O` であり、 m が `O` でないとき、 m は後続数である。よって m が $(S\ x)$ と書かれる時、 x は m の前の値である。前の値による交換法則を用いてからその結果の後続数も `_+_` の定義により等しい。

ここで、 `addSym` に渡される m は 1 つ値が減っているため、最終的には $n = O, m = O$ である `refl` にまで簡約され、等式が得られる。

- $n = S\ n, m = O$

$(S\ n) + O \equiv O + (S\ n)$ を証明する。この等式は `_+_` の定義により $S(n + O) \equiv (S\ n)$ と変形できる。さらに変形すれば $S(n + O) \equiv S(O + n)$ となる。よって `addSym` により `O` と n を変換した後に `cong` で `S` を加えることで証明ができる。

ここで、 $O + n \equiv n$ は `_+_` の定義により自明であるが、 $n + O \equiv n$ をそのまま導出できないことに注意して欲しい。 `_+_` の定義は左側の項から `S` を右側の項への移すだけであるため、右側の項への演算はしない。

- $n = S\ n, m = S\ m$

3つのパターンは証明したが、このパターンは少々長くなるため別に解説することとする。

3つのパターンにおいては `refl` や `cong` といった単純な項で証明を行なうことができた。しかし長い証明になると `refl` や `cong` といった式を `trans` で大量に繋げていく必要性がある。長い証明を分かりやすく記述するために `≡-Reasoning` を用いる。

`≡-Reasoning` では等式の左辺を `begin` の後に記述し、等式の変形を `≡ <expression>` に記述することで変形していく。最終的に等式の左辺を ■ の項へと変形することで等式の証明が得られる。

自然数の加法の交換法則を `≡-Reasoning` を用いて証明した例がリスト 5.27 である。特に n と m が 1 以上である時の証明に注目する。

リスト 5.27: `≡-Reasoning` を用いた証明の例

```

1 open import Relation.Binary.PropositionalEquality
2 open import nat
3 open import nat_add
4 open ≡-Reasoning
5
6 module nat_add_sym_reasoning where
7
8 addToRight : (n m : Nat) → S (n + m) ≡ n + (S m)
9 addToRight 0 m      = refl
10 addToRight (S n) m = cong S (addToRight n m)
11
12 addSym : (n m : Nat) → n + m ≡ m + n
13 addSym 0 0      = refl
14 addSym 0 (S m) = cong S (addSym 0 m)
15 addSym (S n) 0 = cong S (addSym n 0)
16 addSym (S n) (S m) = begin
17   (S n) + (S m) ≡⟨ refl ⟩
18   S (n + S m)  ≡⟨ cong S (addSym n (S m)) ⟩
19   S ((S m) + n) ≡⟨ addToRight (S m) n ⟩
20   S (m + S n)  ≡⟨ refl ⟩
21   (S m) + (S n) ■

```

まず $(S\ n) + (S\ m)$ は `_+_` の定義により $S\ (n + (S\ m))$ に等しい。よって `refl` で導かれる。なお、基本的に定義などで同じ項に簡約される時は `refl` によって記述することが多い。

次に $S\ (n + (S\ m))$ に対して `addSym` を用いて交換し、`cong` によって `S` を追加することで $S\ ((S\ m) + n)$ を得る。これは、前 3 パターンにおいて `+` の右辺の項が 1 以上であっても上手く交換法則が定義できたことを利用して項を変形している。このように同じ法則の中でも、違うパターンで証明できた部分を用いて別パターンの証明を行なうこともある。

最後に $S((S\ m) + n)$ から $(S\ m) + (S\ n)$ を得なくてはならない。しかし、`_+_` の定義には右辺に対して `S` を移動する演算が含まれていない。よってこのままでは証明することができない。そのため、等式 $S(m + n) \equiv m + (Sn)$ を `addToRight` として定義する。`addToRight` はコンストラクタによる分岐を用いて証明できる。値が 0 であれば自明に成り立ち、1 以上であれば再帰的に `addToRight` を適用することで任意の数に対して成り立つ。`addToRight` を用いることで $S((S\ m) + n)$ から $(S\ m) + (S\ n)$ を得られた。これで等式 $(Sm) + (Sn) \equiv (Sn) + (Sm)$ の証明が完了した。

自然数に対する `+` の演算を考えた時にありえるコンストラクタの組み合わせ 4 パターンのいずれかでも交換法則の等式が成り立つことが分かった。このように、Agda における等式の証明は、定義や等式を用いて右辺と左辺を同じ項に変形することで行なわれる。

第6章 Agda による Continuation based C の表現

5章では Curry-Howard 同型対応により、型付きラムダ計算を用いて命題が証明できることを示した。加えて、証明支援系言語 Agda を用いてデータの定義とそれを扱う関数の性質の証明が行なえることを確認した。

CbC で自身を証明するために依存型を利用したいが、CbC には専用の型システムが存在しない。依存型を CbC コンパイラで扱うためにもまず現状の CbC を型付けする必要がある。

6章では CbC の項が部分型で型付けできることを示す。定義した型システムを用いて、Agda 上に DataSegment と CodeSegment の定義、CodeSegment の接続と実行、メタ計算を定義し、それらが型付けされることを確認する。また、Agda 上で定義した DataSegment とそれに付随する CodeSegment の持つ性質を Agda で証明する。

6.1 DataSegment の定義

まず DataSegment から定義していく。DataSegment はレコード型で表現できるため、Agda のレコードをそのまま利用できる。例えば 2.1 に示していた a と b を加算して c を出力するプログラムに必要な DataSegment を記述すると 6.1 のようになる。cs0 は a と b の二つの Int 型の変数を利用するため、対応する ds0 は a と b のフィールドを持つ。cs1 は計算結果を格納する c という名前の変数のみを持つので、同様に ds1 も c のみを持つ。

リスト 6.1: Agda における DataSegment の定義

```
1 record ds0 : Set where
2   field
3     a : Int
4     b : Int
5
6 record ds1 : Set where
7   field
8     c : Int
```

6.2 CodeSegment の定義

次に CodeSegment を定義する。CodeSegment は DataSegment を取って DataSegment を返すものである。よって $I \rightarrow O$ を内包するデータ型を定義する。

レコード型の型は Set なので、Set 型を持つ変数 I と O を型変数を持ったデータ型 CodeSegment を定義する。 I は Input DataSegment の型であり、 O は Output DataSegment である。

CodeSegment 型のコンストラクタには `cs` があり、Input DataSegment を取って Output DataSegment を返す関数を取る。具体的なデータ型の定義はリスト 6.2 のようになる。

リスト 6.2: Agda における CodeSegment 型の定義

```

1 data CodeSegment {l1 l2 : Level} (I : Set l1) (O : Set l2) : Set (l1 ⊔ l2) where
2   cs : (I → O) → CodeSegment I O

```

この CodeSegment 型を用いて CodeSegment の処理本体を記述する。

まず計算の本体となる `cs0` に注目する。`cs0` は二つの Int 型変数を持つ `ds0` を取り、一つの Int 型変数を作った上で `cs1` に軽量継続を行なう。DataSegment はレコードなので、`a` と `b` のフィールドから値を取り出した上で加算を行ない、`c` を持つレコードを生成する。そのレコードを引き連れたまま `cs1` へと goto する。

次に `cs1` に注目する。`cs1` は値に触れず `cs2` へと goto するだけである。よって何もせずそのまま goto する関数をコンストラクタ `cs` に渡すだけで良い。

最後に `cs2` である。`cs2` はリスト 2.1 では省略していたが、今回は計算を終了させる CodeSegment として定義する。どの CodeSegment にも軽量継続せずに値を持ったまま計算を終了させる。コンストラクタ `cs` には関数を与えなくては値を構成できないため、何もしない関数である `id` を渡している。

最後に計算をする `cs0` へと軽量継続する `main` を定義する。例として、`a` の値を 100 とし、`b` の値を 50 としている。

`cs0`, `cs1`, `cs2`, `main` を Agda で定義するとリスト 6.3 のようになる。

リスト 6.3: Agda における CodeSegment の定義

```

1 cs2 : CodeSegment ds1 ds1
2 cs2 = cs id
3
4 cs1 : CodeSegment ds1 ds1
5 cs1 = cs (\d → goto cs2 d)
6
7 cs0 : CodeSegment ds0 ds1
8 cs0 = cs (\d → goto cs1 (record {c = (ds0.a d) + (ds0.b d)}))
9
10 main : ds1
11 main = goto cs0 (record {a = 100 ; b = 50})

```

正しく計算が行なえたなら値 150 が得られるはずである。

6.3 ノーマルレベル計算の実行

プログラムを実行することは goto を定義することと同義である。軽量継続 goto の性質としては

- 次に実行する CodeSegment を指定する
- CodeSegment に渡すべき DataSegment を指定する
- 現在実行している CodeSegment から制御を指定された CodeSegment へと移動させる

がある。Agda における CodeSegment の本体は関数である。関数をそのまま使用すると再帰を許してしまうために CbC との対応が失われてしまう。よって、goto を利用できるのは関数の末尾のみである、という制約を関数に付け加える必要がある。

この制約さえ満たせば、CodeSegment の実行は CodeSegment 型から関数本体を取り出し、レコード型を持つ値を適用することに相当する。具体的に goto を関数として適用するとリスト 6.4 のようになる。

リスト 6.4: Agda における goto の定義

```

1 goto : {l1 l2 : Level} {I : Set l1} {O : Set l2}
2   → CodeSegment I O → I → O
3 goto (cs b) i = b i

```

この goto の定義を用いることで main などの関数が評価できるようになり、値 150 が得られる。本文中での CodeSegment の定義は一部を抜粋している。実行可能な Agda のソースコードは付録に載せる。

6.4 Meta DataSegment の定義

ノーマルレベルの CbC を Agda 上で記述し、実行することができた。次にメタレベルの計算を Agda 上で記述していく。

Meta DataSegment はノーマルレベルの DataSegment の集合として定義できるものであり、全ての DataSegment の部分型であった。ノーマルレベルの DataSegment はプログラムによって変更されるので、事前に定義できるものではない。ここで、Agda の Parameterized Module を利用して、「Meta DataSegment の上位型は DataSegment である」のように DataSegment を定義する。こうすることにより、全てのプログラムは一

つ以上の Meta DataSegment を持ち、任意の個数の DataSegment を持つ。また、Meta DataSegment をメタレベルの DataSegment として扱うことにより、「Meta DataSegment の部分型である Meta Meta DataSegment」を定義できるようになる。階層構造でメタレベルを表現することにより、計算の拡張を自在に行なうことができる。

具体的な Meta DataSegment の定義はリスト 6.5 のようになる。型システム subtype は、Meta DataSegment である Context を受けとることにより構築される。Context を Meta DataSegment とするプログラム上では DataSegment は Meta CodeSegment の上位型となる。その制約を DataSegment 型は表わしている。

リスト 6.5: Agda における Meta DataSegment の定義

```

1 module subtype {l : Level} (Context : Set l) where
2
3 record DataSegment {ll : Level} (A : Set ll) : Set (l ⊔ ll) where
4   field
5     get : Context → A
6     set : Context → A → Context

```

ここで、関数を部分型に拡張する S-ARROW をもう一度示す。

$$\frac{T_1 <: S_1 \quad S_2 <: T_2}{S_1 \rightarrow S_2 <: T_1 \rightarrow T_2} \quad \text{S-ARROW}$$

S-ARROW は、前提である部分型関係 $T_1 <: S_1$ と $S_2 <: T_2$ が成り立つ時に、上位型 $S_1 \rightarrow S_2$ の関数を、部分型 $T_1 \rightarrow T_2$ に拡張できた。ここでの上位型は DataSegment であり、部分型は Meta DataSegment である。制約 DataSegment の get は、Meta DataSegment から DataSegment が生成できることを表す。これは前提 $T_1 <: S_1$ に相当する。そして、set は $S_2 <: T_2$ に相当する。しかし、任意の DataSegment が Meta DataSegment の部分型となるには、DataSegment が Meta DataSegment よりも多くの情報を必ず持たなくてはならないが、これは通常では成り立たない。だが、メタ計算を行なう際には常に Meta DataSegment を一つ以上持っているとは仮定するならば成り立つ。実際、GearOS における赤黒木では Meta DataSegment に相当する Context を常に持ち歩いている。GearOS における計算結果はその持ち歩いている Meta DataSegment の更新に相当するため、常に Meta DataSegment を引き連れていることを無視すれば DataSegment から Meta DataSegment を導出できる。よって $S_2 <: T_2$ が成り立つ。

なお、 $S_2 <: T_2$ は Output DataSegment を Meta DataSegment を格納する作業に相当し、 $T_1 <: S_1$ は Meta DataSegment から Input DataSegment を取り出す作業であるため、これは明らかに stub である。

6.5 Meta CodeSegment の定義

Meta DataSegment が定義できたので Meta CodeSegment を定義する。実際、DataSegment が Meta DataSegment に拡張できたため、Meta CodeSegment の定義には比較的変更は無い。ノーマルレベルの CodeSegment 型に、DataSegment を取って DataSegment を返す、という制約を明示的に付けるだけである (リスト 6.6)

リスト 6.6: Agda における Meta CodeSegment の定義

```

1 data CodeSegment {l1 l2 : Level} (A : Set l1) (B : Set l2) : Set (l1 ⊔ l2) where
2   cs : {[_ : DataSegment A]} {[_ : DataSegment B]}
3     → (A → B) → CodeSegment A B

```

メタレベルの定義を部分型で行なって分かったことには以下のようなものがある。

- メタ計算は階層構造化できる

メタ計算は階層構造を取ることができるため、組み合わせることも可能である。

- 継続先が不定の場合は型を一様に扱う必要がある

メタ計算がノーマルレベルの具体的な型を知ることができるのはコンパイル時のみである。よってメタ計算を定義する時は部分型制約しか記述できない。逆に言えばノーマルレベル計算のみであれば部分型は解決され、レコード型で型付けができる。

- stub は部分型付けにおいても必要である

GearsOS では Meta DataSegment から DataSegment を取り出すための処理として stub が存在していた。これは Meta DataSegment で一様に扱っていた DataSegment に型を戻す処理として、型システムにおいても必要なものである。' また、型システム経由で stub を生成することも可能であると考えられる。

6.6 メタレベル計算の実行

Meta DataSegment と Meta CodeSegment の定義を行なったので、残るは実行である。

実行はノーマルレベルにおいては軽量継続 goto を定義することによって表せた。メタレベル実行ではそれを Meta CodeSegment と Meta DataSegment を扱えるように拡張する。Meta DataSegment は Parameterized Module の引数 Context に相当するため、Meta CodeSegment は Context を取って Context を返す CodeSegment となる。軽量継続 goto と区別するために名前を exec とするリスト 6.7 のように定義できる。行なっていることは Meta CodeSegment の本体部分に Meta DataSegment を渡す、という goto

と変わらないが、set と get を用いることで上位型である任意の DataSegment を実行する CodeSegment も Meta CodeSegment として一様に実行できる。

リスト 6.7: Agda におけるメタレベル実行の定義

```

1 exec : {l1 l2 : Level} {I : Set l1} {O : Set l2}
2     {[_ : DataSegment I]} {[_ : DataSegment O]}
3     → CodeSegment I O → Context → Context
4 exec {l} {i} {o} (cs b) c = set o c (b (get i c))

```

実行例として、リスト 2.1 に示していた a と b の値を加算して c に代入するプログラムを考える。実行する際に c の値を c' に保存してから加算ようなメタ計算を考える。c の値を c' に保存するタイミングは軽量継続時にユーザが指定する。よって軽量継続を行なうのと同様の情報を保持してなくてはならない。そのために Meta Meta DataSegment Meta には制御を移す対象であるノーマルレベル CodeSegment を持つ。値を格納する c' の位置は Meta DataSegment でも Meta Meta DataSegment でも構わないが、今回は Meta Meta DataSegment に格納するものとする。それらを踏まえた上での Meta Meta DataSegment の Agda 上での定義は 6.8 のようになる。なお、goto などの名前の衝突を避けるためにノーマルレベルの定義は N に、メタレベルの定義は M へと名前を付けかえている。

リスト 6.8: Agda における Meta Meta DataSegment の定義例

```

1 -- 上で各 DataSegment の定義を行なっているとする
2 open import subtype Context as N    -- Meta Datasegment を定義
3
4 -- Meta DataSegment を持つ Meta Meta DataSegment を定義できる
5 record Meta : Set where
6   field
7     context : Context
8     c'      : Int
9     next    : N.CodeSegment Context Context
10
11 open import subtype Meta as M
12 -- 以下よりメタメタレベルのプログラムを記述できる

```

定義した Meta を利用して、c を c' に保存するメタ計算 push を定義する。より構文が CbC に似るように gotoMeta を糖衣構文的に定義する。gotoMeta や push で利用している liftContext や liftMeta はノーマルレベル計算をメタ計算レベルとするように型を明示的に変更するものである。結果的に main の goto を gotoMeta に置き換えることにより、c の値を計算しながら保存できる。リスト 6.9 に示したプログラムでは、通常レベルのコードセグメントを全く変更せずにメタ計算を含む形に拡張している。加算を行なう前の c の値が 70 であったとした時、計算結果 150 は c に格納されるが、c' には 70 に保存されている。

リスト 6.9: Agda における Meta Meta CodeSegment の定義と実行例


```

1 -- meta level
2 liftContext : {X Y : Set} {{_ : N.DataSegment X}} {{_ : N.DataSegment Y}}
  → N.CodeSegment X Y → N.CodeSegment Context Context
3 liftContext {{x}} {{y}} (N.cs f) = N.cs (\c → N.DataSegment.set y c (f (
  N.DataSegment.get x c)))
4
5 liftMeta : {X Y : Set} {{_ : M.DataSegment X}} {{_ : M.DataSegment Y}}
  → N.CodeSegment X Y → M.CodeSegment X Y
6 liftMeta (N.cs f) = M.cs f
7
8 gotoMeta : {I O : Set} {{_ : N.DataSegment I}} {{_ : N.DataSegment O}}
  → M.CodeSegment Meta Meta → N.CodeSegment I O → Meta → Meta
9 gotoMeta mCode code m = M.exec mCode (record m {next = (liftContext code)
  })
10
11 push : M.CodeSegment Meta Meta
12 push = M.cs (\m → M.exec (liftMeta (Meta.next m)) (record m {c' =
  Context.c (Meta.context m)}))
13
14 -- normal level
15
16 cs2 : N.CodeSegment ds1 ds1
17 cs2 = N.cs id
18
19 cs1 : N.CodeSegment ds1 ds1
20 cs1 = N.cs (\d → N.goto cs2 d)
21
22 cs0 : N.CodeSegment ds0 ds1
23 cs0 = N.cs (\d → N.goto cs1 (record {c = (ds0.a d) + (ds0.b d)}))
24
25 -- meta level (with extended normal)
26 main : Meta
27 main = gotoMeta push cs0 (record {context = (record {a = 100 ; b = 50 ; c
  = 70}) ; c' = 0 ; next = (N.cs id)})
28 -- record {context = record {a = 100 ; b = 50 ; c = 150} ; c' = 70 ; next
  = (N.cs id)}

```

CodeSegment や Meta CodeSegment などの定義が多かったため、どの処理やデータがどのレベルに属するか複雑になったため、一度図 6.1 にてまとめる。Meta DataSegment を含む任意の DataSegment は Meta DataSegment になりえるので、この階層構造は任意の段数定義することが可能である。

また、この節で取り扱ったソースコードは付録に付す。

6.7 Agda を用いた Continuation based C の証明

Agda において CbC の CodeSegment と DataSegment を定義することができた。実際の CbC のコードを Agda で記述し、それらの性質を証明していく。

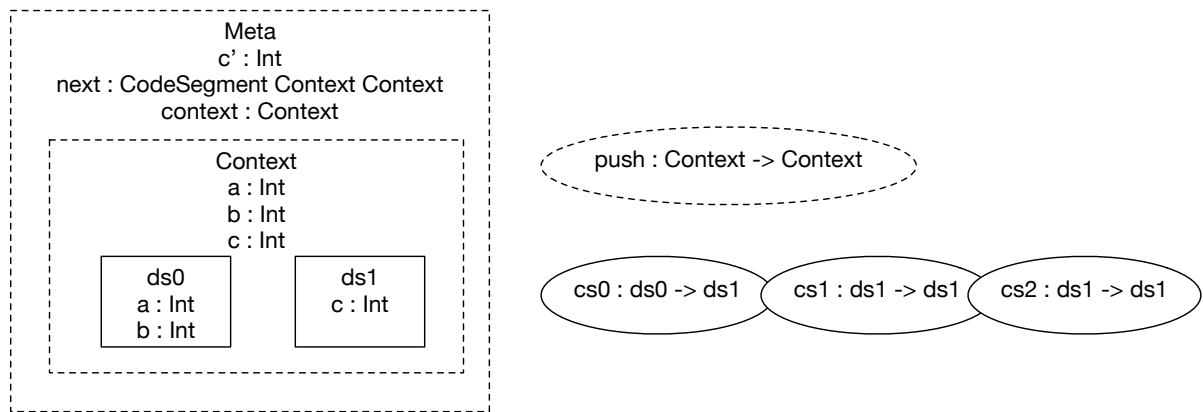


図 6.1: メタの階層構造

ここでは GearsOS が持つ DataSegment SingleLinkedList を証明していく。この SingleLinkedList はポインタを利用した片方向リストを用いて実装されている。

CbC における DataSegment SingleLinkedList の定義はリスト 6.10 のようになっている。

リスト 6.10: CbC における構造体 stack の定義

```

1 struct SingleLinkedList {
2   struct Element* top;
3 } SingleLinkedList;
4 struct Element {
5   union Data* data;
6   struct Element* next;
7 } Element;
    
```

次に Agda における SingleLinkedList の定義について触れるが、Agda にはポインタが無いので、メモリ確保や NULL の定義は存在しない。CbC におけるメモリ確保部分はノーマルレベルには出現しないと仮定し、NULL の表現には Agda の標準ライブラリに存在する Data.Maybe を用いる。

Data.Maybe の maybe 型は、コンストラクタを二つ持つ。片方のコンストラクタ just は値を持ったデータであり、ポインタの先に値があることに対応している。一方のコンストラクタ nothing は値を持たない。これは値が存在せず、ポインタの先が確保されていない (NULL ポインタである) ことを表現できる。

リスト 6.11: Agda における Maybe の定義

```

1 data Maybe {a} (A : Set a) : Set a where
2   just    : (x : A) → Maybe A
3   nothing : Maybe A
    
```

Maybe を用いて片方向リストを Agda 上に定義するとリスト 6.12 のようになる。CbC とほぼ同様の定義ができています。CbC、Agda 共に `SingleLinkedStack` は `Element` 型の `top` を持っている。 `Element` 型は値と次の `Element` を持つ。CbC ではポインタで表現していた部分が Agda では `Maybe` で表現されているが、 `Element` 型の持つ情報は変わっていない。

リスト 6.12: Agda における片方向リストを用いたスタックの定義

```

1 data Element (a : Set) : Set where
2   cons : a → Maybe (Element a) → Element a
3
4 datum : {a : Set} → Element a → a
5 datum (cons a _) = a
6
7 next : {a : Set} → Element a → Maybe (Element a)
8 next (cons _ n) = n
9
10 record SingleLinkedStack (a : Set) : Set where
11   field
12     top : Maybe (Element a)

```

Agda で片方向リストを利用する `DataSegment` の定義をリスト 6.13 に示す。ノーマルレベルからアクセス可能な場所として `Context` に `element` フィールドを追加する。そしてノーマルレベルからアクセスできないよう分離した `Meta Meta DataSegment` である `Meta` にスタックの本体を格納する。CbC における実装では ... で不定であった `next` も、agda ではメタレベルのコードセグメント `nextCS` となり、きちんと型付けされている。

リスト 6.13: スタックを利用するための DataSegment の定義

```

1 record Context : Set where
2   field
3     -- fields for stack
4     element : Maybe A
5
6
7 open import subtype Context as N
8
9 record Meta : Set1 where
10  field
11    -- context as set of data segments
12    context : Context
13    stack   : SingleLinkedStack A
14    nextCS  : N.CodeSegment Context Context
15
16 open import subtype Meta as M

```

次にスタックへの操作に注目する。スタックへと値を積む `pushSingleLinkedStack` と値を取り出す `popSingleLinkedStack` の CbC 実装をリスト 6.14 に示す。 `SingleLinkedStack` は `Meta CodeSegment` であり、メタ計算を実行した後には通常の `CodeSegment` へと操

作を移す。そのために `next` という名前で次のコードセグメントを保持している。具体的な `next` はコンパイル時にしか分からないため、... 構文を用いて不定としている。

`pushSingleLinkedStack` は `element` を新しく確保し、値を入れた後に `next` へと繋げ、`top` を更新して軽量継続する。`popSingleLinkedStack` は先頭が空でなければ先頭の値を `top` から取得し、`element` を一つ進める。値が空であれば `data` を `NULL` にしたまま軽量継続を行なう。

リスト 6.14: CbC における SingleLinkedStack を操作する Meta CodeSegment

```

1  __code pushSingleLinkedStack(struct SingleLinkedStack* stack, union Data*
   data, __code next(...)) {
2     Element* element = new Element();
3     element->next = stack->top;
4     element->data = data;
5     stack->top = element;
6     goto next(...);
7 }
8
9  __code popSingleLinkedStack(struct SingleLinkedStack* stack, __code next(
   union Data* data, ...)) {
10     if (stack->top) {
11         data = stack->top->data;
12         stack->top = stack->top->next;
13     } else {
14         data = NULL;
15     }
16     goto next(data, ...);
17 }

```

次に Agda における定義をリスト 6.15 に示す。同様に `pushSingleLinkedStack` と `popSingleLinkedStack` を定義している。`pushsinglelinkedstack` では、スタックの値を更新したのちにノーマルレベルの `CodeSegment` である `n` を `exec` している。なお、`liftMeta` はノーマルレベルの計算をメタレベルとする関数である。

実際に値を追加する部分は `where` 句に定義された関数 `push` である。これはスタックへと積む値が空であれば追加を行わず、値がある時は新たに `element` を作成して `top` を更新している。本来の CbC の実装では空かチェックはしていないが、値が空であるかに関わらずにスタックに積んでいるために挙動は同じである。

次に `popSingleLinkedStack` に注目する。こちらも操作後に `nextCS` へと継続を移すようになっている。

実際に値を取り出す操作はノーマルレベルからアクセスできる `element` の値の確定と、アクセスできない `stack` の更新である。

`element` については、`top` が空なら取り出した後の値は無いので `element` は `nothing` である。`top` が空でなければ `element` は `top` の値となる。

`stack` は空なら空のままであり、`top` に値があればその先頭を捨てる。ここで、`pop` の

実装はスタックが空であっても、例外を送出したり停止したりせずに処理を続行できることが分かる。

リスト 6.15: Agda における片方向リストを用いたスタックの定義

```

1 pushSingleLinkedStack : Meta → Meta
2 pushSingleLinkedStack m = M.exec (liftMeta n) (record m {stack = (push s
  e) })
3   where
4     n = Meta.nextCS m
5     s = Meta.stack m
6     e = Context.element (Meta.context m)
7     push : SingleLinkedStack A → Maybe A → SingleLinkedStack A
8     push s nothing = s
9     push s (just x) = record {top = just (cons x (top s))}
10
11 popSingleLinkedStack : Meta → Meta
12 popSingleLinkedStack m = M.exec (liftMeta n) (record m {stack = (st m) ;
  context = record con {element = (elem m)}})
13   where
14     n = Meta.nextCS m
15     con = Meta.context m
16     elem : Meta → Maybe A
17     elem record {stack = record { top = (just (cons x _)) }} = just x
18     elem record {stack = record { top = nothing }} = nothing
19     st : Meta → SingleLinkedStack A
20     st record {stack = record { top = (just (cons _ s)) }} = record {top
  = s}
21     st record {stack = record { top = nothing }} = record {top
  = nothing}
22
23
24 pushSingleLinkedStackCS : M.CodeSegment Meta Meta
25 pushSingleLinkedStackCS = M.cs pushSingleLinkedStack
26
27 popSingleLinkedStackCS : M.CodeSegment Meta Meta
28 popSingleLinkedStackCS = M.cs popSingleLinkedStack

```

また、この章で取り上げた CbC と Agda の動作するソースコードは付録に載せる。

6.8 スタックの実装の証明

定義した SingleLinkedStack に対して証明を行っていく。ここでの証明は SingleLinkedStack の処理が特定の性質を持つことを保証することである。

例えば

- スタックに積んだ値は取り出せる
- 値は複数積むことができる

- スタックから値を取り出すことができる
- スタックから取り出す値は積んだ値である
- スタックから値を取り出したらその値は無くなる
- スタックに値を積んで取り出すとスタックの内容は変わらない

といった多くの性質がある。

ここでは、最後に示した「スタックに値を積んで取り出すとスタックの内容は変わらない」ことについて示していく。この性質を具体的に書き下すと以下のようなになる。

定義 6.1 任意のスタック s に対して

- 任意の値 n
- 値 x を積む操作 $\text{push}(x, s)$
- 値を一つスタックから取り出す操作 $\text{pop}(s)$

がある時、

$$\text{pop} \cdot \text{push}(n) s = s$$

である。

これを Agda 上で定義するとリスト 6.16 のようになる。Agda 上の定義ではスタックそのものではなく、スタックを含む任意の Meta に対してこの性質を証明する。この定義が Meta の値によらず成り立つことを、自然数の加算の交換法則と同様に等式変形を用いて証明していく。

リスト 6.16: Agda におけるスタックの性質の定義 (1)

```

1 pushOnce : Meta → Meta
2 pushOnce m = M.exec pushSingleLinkedStackCS m
3
4 popOnce : Meta → Meta
5 popOnce m = M.exec popSingleLinkedStackCS m
6
7 push-pop-type : Meta → Set1
8 push-pop-type meta =
9   M.exec (M.csComp (M.cs popOnce) (M.cs pushOnce)) meta ≡ meta

```

今回注目する条件分けは、スタック本体である `stack` と、`push` や `pop` を行なうための値を格納する `element` である。それぞれが持ち得る値を場合分けして考えていく。

- スタックが空である場合

- element が存在する場合

値が存在するため、push は実行される。push が実行されたためスタックに値があるため、pop が成功する。pop が成功した結果スタックは空となるため元のスタックと同一となり成り立つ。
- element が存在しない場合

値が存在しないため、push が実行されない。push が実行されなかったため、スタックは空のままであり、pop も実行されない。結果スタックは空のままであり、元のスタックと一致する。
- スタックが空でない場合
 - element が存在する場合

element に設定された値 n が push され、スタックに一つ値が積まれる。スタックの先頭は n であるため、pop が実行されて n は無くなる。結果、スタックは実行する前の状態に戻る。
 - element が存在しない場合

element に値が存在しないため、push は実行されない。スタックは空ではないため、pop が実行され、先頭の値が無くなる。実行後、スタックは一つ値を失っているため、これは成り立たない。

スタックが空でなく、push する値が存在しないときにこの性質は成り立たないことが分かった。また、element が空でない制約を仮定に加えることでこの命題は成り立つようになる。

push 操作と pop 操作を連続して行なうとスタックが元に復元されることは分かった。ここで SingleLinkedList よりも範囲を広げて Meta も復元されるかを考える。一見これも自明に成り立ちそうだが、push 操作と pop 操作は操作後に実行される CodeSegment を持っている。この CodeSegment は任意に設定できるため、Meta 内部の DataSegment が書き換えられる可能性がある。よってこれも制約無しでは成り立たない。

逆にいえば、CodeSegment を指定してしまえば Meta に関しても push/pop の影響を受けないことを保証できる。全く値を変更しない CodeSegment id を指定した際には自明にこの性質が導ける。実際、Agda 上でも等式変形を明示的に指定せず、定義からの推論でこの証明を導ける (リスト 6.17)。

なお、今回 SingleLinkedList に積むことができる値は Agda の標準ライブラリの (Data.Nat) モジュールにおける自然数型 \mathbb{N} としている。これはスタックを利用する際に具体的な値があると証明に有用であるからである。push/pop 操作の後の継続が Meta に影響を与えない制約は `id-meta` に表れている。これは Meta を構成する要素を受け取

り、継続先の CodeSegment に恒等関数 `id` を指定している。加えて、スタックが空で無い制約 `where` 句の `meta` に表れている。必ずスタックの先頭 `top` には値 `x` が入っており、それ以降の値は任意としている。よってスタックは必ず一つ以上の値を持ち、空でないという制約を表わせる。証明は `refl` によって与えられる。つまり定義から自明に推論可能となっている。

リスト 6.17: Agda におけるスタックの性質の証明 (1)

```

1 id-meta : N → N → SingleLinkedListStack N → Meta
2 id-meta n e s = record { context = record { n = n ; element = just e }
3                   ; nextCS = (N.cs id) ; stack = s }
4
5 push-pop-type : N → N → N → Element N → Set1
6 push-pop-type n e x s = M.exec (M.csComp {meta} (M.cs popOnce) (M.cs
7   pushOnce)) meta ≡ meta
8   where
9     meta = id-meta n e record {top = just (cons x (just s))}
10
11 push-pop : (n e x : N) → (s : Element N) → push-pop-type n e x s
12 push-pop n e x s = refl

```

ここで興味深い点は、`SingleLinkedListStack` の実装から証明に仮定が必要なことが証明途中で分かった点にある。例えば、CbC の `SingleLinkedListStack` 実装の `push/pop` 操作は失敗しても成功しても指定された `CodeSegment` に軽量継続する。この性質により、指定された `CodeSegment` によっては、スタックの操作に関係なく `Meta` の内部の `DataSegment` が書き換えられる可能性があることが分かった。スタックの操作の際に行なわれる軽量継続の利用方法は複数考えられる。例えば、スタックが空である際に `pop` を行なった時はエラー処理用の継続を行なう、といった実装も可能である。実装が異なれば、同様の性質でも証明は異なるものとなる。このように、実装そのものを適切に型システムで定義できれば、明示されていない実装依存の仕様も証明時に確定させることができる。

証明した定理をより一般的な「任意の自然数回だけスタックへ値を積み、その後同じ回数スタックから値を取り出すとスタックは操作前と変わらない」という形に拡張する。この性質を Agda で定義するとリスト 6.18 のようになる。自然数 `n` 回だけ `push/pop` することを記述するために Agda 上に `n-push` 関数と `n-pop` 関数を定義している。それぞれ一度操作を行なった後に再帰的に自身を呼び出す再帰関数である。

リスト 6.18: Agda におけるスタックの性質の定義 (2)

```

1 n-push : {m : Meta} {[_ : M.DataSegment Meta]} (n : N) → M.CodeSegment
2   Meta Meta
3 n-push {mm} (zero) = M.cs {mm} {mm} id
4 n-push {m} {mm} (suc n) = M.cs {mm} {mm} (\m → M.exec {mm} {mm
5   }) (n-push {m} {mm} n) (pushOnce m)
6
7 n-pop : {m : Meta} {[_ : M.DataSegment Meta]} (n : N) → M.CodeSegment
8   Meta Meta

```



```

6 | n-pop {{mm}} (zero)           = M.cs {{mm}} {{mm}} id
7 | n-pop {m} {{mm}} (suc n)    = M.cs {{mm}} {{mm}} (\m → M.exec {{mm}} {{mm}}
   | (n-pop {m} {{mm}} n) (popOnce m))
8 |
9 | pop-n-push-type : ℕ → ℕ → ℕ → SingleLinkedList ℕ → Set1
10| pop-n-push-type n cn ce s = M.exec (M.csComp {meta} (M.cs popOnce) (n-
   | push {meta} (suc n))) meta
11|                               ≡ M.exec (n-push {meta} n) meta
12| where
13|   meta = id-meta cn ce s

```

この性質の証明は少々複雑である。結論から先に示すとリスト 6.19 のように証明できる。

リスト 6.19: Agda におけるスタックの性質の証明 (2)

```

1 | pop-n-push-type : ℕ → ℕ → ℕ → SingleLinkedList ℕ → Set1
2 | pop-n-push-type n cn ce s = M.exec (M.csComp (M.cs popOnce) (n-push (suc
   | n))) meta
3 |                               ≡ M.exec (n-push n) meta
4 | where
5 |   meta = id-meta cn ce s
6 |
7 | pop-n-push : (n cn ce : ℕ) → (s : SingleLinkedList ℕ) → pop-n-push-
   | type n cn ce s
8 | pop-n-push zero cn ce s     = refl
9 | pop-n-push (suc n) cn ce s = begin
10|   M.exec (M.csComp (M.cs popOnce) (n-push (suc (suc n)))) (id-meta cn
   | ce s)
11| ≡⟨ refl ⟩
12| M.exec (M.csComp (M.cs popOnce) (M.csComp (n-push (suc n)) (M.cs
   | pushOnce))) (id-meta cn ce s)
13| ≡⟨ exec-comp (M.cs popOnce) (M.csComp (n-push (suc n)) (M.cs pushOnce
   | )) (id-meta cn ce s) ⟩
14| M.exec (M.cs popOnce) (M.exec (M.csComp (n-push (suc n)) (M.cs
   | pushOnce)) (id-meta cn ce s))
15| ≡⟨ cong (\x → M.exec (M.cs popOnce) x) (exec-comp (n-push (suc n)) (M.
   | cs pushOnce) (id-meta cn ce s)) ⟩
16| M.exec (M.cs popOnce) (M.exec (n-push (suc n)) (M.exec (M.cs pushOnce)
   | (id-meta cn ce s)))
17| ≡⟨ refl ⟩
18| M.exec (M.cs popOnce) (M.exec (n-push (suc n)) (id-meta cn ce (record
   | {top = just (cons ce (SingleLinkedList.top s))})))
19| ≡⟨ sym (exec-comp (M.cs popOnce) (n-push (suc n)) (id-meta cn ce (
   | record {top = just (cons ce (SingleLinkedList.top s))}))) ⟩
20| M.exec (M.csComp (M.cs popOnce) (n-push (suc n))) (id-meta cn ce (
   | record {top = just (cons ce (SingleLinkedList.top s))})
21| ≡⟨ pop-n-push n cn ce (record {top = just (cons ce (SingleLinkedList.
   | top s))} ) ⟩
22| M.exec (n-push n) (id-meta cn ce (record {top = just (cons ce (
   | SingleLinkedList.top s))}))
23| ≡⟨ refl ⟩

```

```

24 | M.exec (n-push n) (pushOnce (id-meta cn ce s))
25 | ≡⟨ refl ⟩
26 | M.exec (n-push n) (M.exec (M.cs pushOnce) (id-meta cn ce s))
27 | ≡⟨ refl ⟩
28 | M.exec (n-push (suc n)) (id-meta cn ce s)
29 | ■
30 |
31 |
32 |
33 | n-push-pop-type : ℕ → ℕ → ℕ → SingleLinkedStack ℕ → Set1
34 | n-push-pop-type n cn ce st = M.exec (M.csComp (n-pop n) (n-push n)) meta
35 |   ≡ meta
36 |   where
37 |     meta = id-meta cn ce st
38 | n-push-pop : (n cn ce : ℕ) → (s : SingleLinkedStack ℕ) → n-push-pop-
39 |   type n cn ce s
40 | n-push-pop zero   cn ce s = refl
41 | n-push-pop (suc n) cn ce s = begin
42 |   M.exec (M.csComp (n-pop (suc n)) (n-push (suc n))) (id-meta cn ce s)
43 |   ≡⟨ refl ⟩
44 |   M.exec (M.csComp (M.cs (\m → M.exec (n-pop n) (popOnce m))) (n-push (
45 |     suc n))) (id-meta cn ce s)
46 |   ≡⟨ exec-comp (M.cs (\m → M.exec (n-pop n) (popOnce m))) (n-push (suc n
47 |     )) (id-meta cn ce s) ⟩
48 |   M.exec (M.cs (\m → M.exec (n-pop n) (popOnce m))) (M.exec (n-push (
49 |     suc n)) (id-meta cn ce s))
50 |   ≡⟨ refl ⟩
51 |   M.exec (n-pop n) (popOnce (M.exec (n-push (suc n)) (id-meta cn ce s)))
52 |   ≡⟨ refl ⟩
53 |   M.exec (n-pop n) (M.exec (M.cs popOnce) (M.exec (n-push (suc n)) (id-
54 |     meta cn ce s)))
55 |   ≡⟨ cong (\x → M.exec (n-pop n) x) (sym (exec-comp (M.cs popOnce) (n-
56 |     push (suc n)) (id-meta cn ce s))) ⟩
57 |   M.exec (n-pop n) (M.exec (M.csComp (M.cs popOnce) (n-push (suc n))) (id
58 |     -meta cn ce s))
59 |   ≡⟨ cong (\x → M.exec (n-pop n) x) (pop-n-push n cn ce s) ⟩
60 |   M.exec (n-pop n) (M.exec (n-push n) (id-meta cn ce s))
61 |   ≡⟨ sym (exec-comp (n-pop n) (n-push n) (id-meta cn ce s)) ⟩
62 |   M.exec (M.csComp (n-pop n) (n-push n)) (id-meta cn ce s)
63 |   ≡⟨ n-push-pop n cn ce s ⟩
64 |   id-meta cn ce s
65 | ■

```

これは以下のような形の証明になっている。

- 「 n 回 push した後に n 回 pop しても同様になる」という定理を n -push-pop とおく。
- n -push-pop は自然数 n と特定の Meta に対して $\text{exec (n-pop (suc n)) . (n-push (suc n))} m = m$ が成り立つことである

- 特定の Meta とは、push/pop 操作の後の継続が DataSegment を変更しない Meta である。
- また、簡略化のために csComp による CodeSegment の合成を二項演算子 \cdot とおく
 - 例えば $\text{exec } (\text{csComp } f \ g) \ x$ は $\text{exec } (f \cdot g) \ x$ となる。
- n-push-pop を証明するための補題 pop-n-push を定義する
- n-push-pop とは「n+1 回 push して 1 回 pop することは、n 回 push することと等しい」という補題である。
- n-push-pop は $\text{exec } (\text{pop} \cdot \text{n-push } (\text{suc } n)) \ m = \text{exec } (\text{n-push } n) \ m$ と表現できる。
- n-push-pop の n が zero の時は直ちに成り立つ。
- n-push-pop の n が zero でない時 (suc n である時) は以下のように証明できる。
 - $\text{exec } (\text{n-push } (\text{suc } n)) \ m$ を X とおく
 - $\text{exec } (\text{pop} \cdot \text{n-push } (\text{suc } (\text{suc } n))) \ m = X$
 - n-push の定義より $\text{exec } (\text{pop} \cdot (\text{n-push } (\text{suc } n) \cdot \text{push})) \ m = X$
 - 補題 exec-comp より $\text{exec } (\text{pop } (\text{exec } (\text{n-push } (\text{suc } n) \cdot \text{push}) \ m)) = X$
 - 補題 exec-comp より $\text{exec } (\text{pop } (\text{exec } (\text{n-push } (\text{suc } n) \ (\text{exec } \text{push } m)))) = X$
 - 一度 push した結果を m' とおくと $\text{exec } (\text{pop } (\text{exec } (\text{n-push } (\text{suc } n) \ m')))) = X$
 - n-push-pop より $\text{exec } (\text{exec } (\text{n-push } n \ m')) = X$
 - push の定義より $\text{exec } (\text{exec } (\text{n-push } n \ (\text{exec } \text{push } m))) = X$
 - n-push の定義より $\text{exec } (\text{exec } (\text{n-push } (\text{suc } n) \ m)) = X$ となる
 - 全く同一の項に変更できたので証明終了
- 次に n-push-pop の証明を示す。
- n-push-pop の n が zero の時は、suc zero 回の push/pop が行なわれるため、push-pop より成り立つ。
- n-push-pop の n が zero でない時は以下により証明できる。
 - $\text{exec } ((\text{n-pop } (\text{suc } n)) \cdot (\text{n-push } (\text{suc } n))) \ m = m$ を示せば良い。

- X に注目した時 n -pop の定義より $\text{exec } (n\text{-pop } n) . \text{pop} . (n\text{-push } (\text{suc } n)) m = m$
- exec-comp より $\text{exec } (n\text{-pop } n) (\text{exec pop } (n\text{-push } (\text{suc } n)) m) = m$
- exec-comp より $\text{exec } (n\text{-pop } n) (\text{exec pop } (\text{exec } (n\text{-push } (\text{suc } n)) m)) = m$
- exec-comp より $\text{exec } (n\text{-pop } n) (\text{exec pop} . (n\text{-push } (\text{suc } n)) m) = m$
- pop-n-push より $\text{exec } (n\text{-pop } n) (\text{exec } (n\text{-push } n) m) = m$
- $n\text{-push-pop}$ より $m = m$ となり証明終了。
- なお、 $n\text{-push-pop}$ は $(\text{suc } n)$ が n に減少するため、確実に停止することから自身を自身の証明に適用している。

push-pop を一般化した $n\text{-push-pop}$ を証明することができた。 $n\text{-push-pop}$ は証明の途中で補題 pop-n-push と push-pop を利用した定理である。このように、CbC で記述されたプログラムを Agda 上に記述することで、データ構造の性質を定理として証明することができた。これらの証明機構を CbC のコンパイラやランタイム、モデルチェッカなどに組み込むことにより CbC は CbC で記述されたコードを証明することができるようになる。なお、本論文で取り扱っている Agda のソースコードは可読性の向上のために暗黙的な引数を省略している。完全なコードは付録に付す。

第7章 まとめ

本論文ではメタ計算を用いた Continuation based C プログラムの検証手法を二つ提案した。

一つはモデル検査的なアプローチであり、メタ計算ライブラリ `akasha` を用いて GearsOS の非破壊赤黒木の仕様を保証した。CbC における仕様の定義は `assert` に渡す論理式として定義され、状態の数え上げは軽量継続 `meta` を切り替えることで実現できた。CbC で記述された非破壊赤黒木のプログラムを検証用に変更することなく、CbC 自身で検証した。検証できた範囲は有限の要素数のみであるが、有限モデルチェッカ CBMC よりも大きな範囲を検証した。

二つめは定理証明的なアプローチである。`akasha` を用いた検証では挿入回数は有限の数に限定されていた。プログラムを直接証明することにより、任意の回数の操作においても性質を保証する。部分型を利用して CbC の型システムの定義を行ない、依存型を持つ言語 Agda 上で記述することで CbC の形式的な定義とした。Agda 上で記述された CbC プログラムの性質を証明することで、CbC が部分型できちんと型付けできること、依存型を CbC コンパイラに組み込むことで CbC 自身を証明できることが分かった。

また、型システムは証明以外にも実用的に利用できることが分かった。`akasha` を用いて検証を行なう際、全ての CodeSegment に対して `stub` をユーザが定義する必要があった。CbC の型を定義することにより、`stub` の自動生成と型チェックが行なえることが分かった。

7.1 今後の課題

今後の課題として、型システムの詳細な性質の解析がある。本論文では部分型の定義を CbC に適用した。CodeSegment は関数呼び出しを末尾でしか許さない制限があるので、関数型の計算規則をより制限できるはずである。その制約の元に生まれた計算体系の持つ性質や表現能力に興味がある。

また、提案した型システムを CbC コンパイラの内部に組み込み、CodeSegment と DataSegment の型チェックを行なえるようにしたい。加えて部分型を組み込むことにより、`stub` の自動生成ができる。さらに依存型を加えれば CbC で CbC 自身を証明できるようになる。他にも SingleLinkedStack の証明を元にした赤黒木の証明などが考えられる。

モデル検査的アプローチの展望としては、依存型を CbC コンパイラに実装し、型情報を用いた記号実行や状態の列挙を行なうシステムの構築などがある。

また、型システムの拡張としては総称型などを CbC に適用することも挙げられる。多相型は Java におけるジェネリクスや C++ におけるテンプレートに相当し、ユーザが定義できるデータ構造の表現能力が向上する。他にも、CbC の型推論や推論器の実装などが挙げられる。

謝辞

本研究の遂行、本論文の作成にあたり、御多忙にも関わらず終始懇切なる御指導と御教授を賜りました河野真治准教授に心より感謝致します。そして、共に研究を行い暖かな気遣いと励ましをもって支えてくれた並列信頼研究室の全てのメンバーに感謝致します。最後に、有意義な時間を共に過ごした理工学研究科情報工学専攻の学友、並びに物心両面で支えてくれた家族に深く感謝致します。

2017年3月
比嘉健太

参考文献

- [1] Spin - formal verification. <http://spinroot.com/spin/whatispin.html>. Accessed: 2016/01/20(Fri).
- [2] Nusmv home page. <http://nusmv.fbk.eu/>. Accessed: 2016/01/20(Fri).
- [3] The cbmc homepage. <http://www.cprover.org/cbmc/>. Accessed: 2016/01/20(Fri).
- [4] The agda wiki. <http://wiki.portal.chalmers.se/agda/pmwiki.php>. Accessed: 2016/01/20(Fri).
- [5] Welcome! — the coq proof assistant. <https://coq.inria.fr/>. Accessed: 2016/01/20(Fri).
- [6] Ats-pl-sys. <http://www.ats-lang.org/>. Accessed: 2016/01/20(Fri).
- [7] 徳森海斗. Llvm clang 上の continuation based c コンパイラ の改良. Master's thesis, 琉球大学 大学院理工学研究科 情報工学専攻, 2016.
- [8] 河野 真治比嘉 健太. Continuation based c を用いたプログラムの検証手法.
- [9] Tokumori Kaito and Kono Shinji. The implementation of continuation based c compiler on llvm/clang 3.5. *IPSJ SIG Notes*, Vol. 2014, No. 10, pp. 1–11, may 2014.
- [10] 信康大城, 真治河野. Continuation based c の gcc4.6 上の実装について. 第 53 回プログラミング・シンポジウム予稿集, 第 2012 巻, pp. 69–78, jan 2012.
- [11] 翔平小久保, 立樹伊波, 真治河野. Monad に基づくメタ計算を基本とする gears os の設計. Technical Report 16, 琉球大学大学院理工学研究科情報工学専攻, 琉球大学工学部情報工学科, 琉球大学工学部情報工学科, may 2015.
- [12] Eugenio Moggi. Notions of computation and monads. *Inf. Comput.*, Vol. 93, No. 1, pp. 55–92, July 1991.
- [13] 小久保翔平. Code segment と data segment を持つ gears os の設計. Master's thesis, 琉球大学 大学院理工学研究科 情報工学専攻, 2016.

- [14] Opencl — nvidia developer. <https://developer.nvidia.com/opencl>. Accessed: 2016/02/06(Mon).
- [15] Cuda zone — nvidia developer. <https://developer.nvidia.com/cuda-zone>. Accessed: 2016/02/06(Mon).
- [16] Benjamin C. Pierce. *Types and Programming Languages*. The MIT Press, 1st edition, 2002.
- [17] B.C. Pierce. 型システム入門プログラミング言語と型の理論:. オーム社, 2013.
- [18] John Backus. The history of fortran i, ii, and iii. *SIGPLAN Not.*, Vol. 13, No. 8, pp. 165–180, August 1978.
- [19] Ulf Norell. Dependently typed programming in agda. In *Proceedings of the 4th International Workshop on Types in Language Design and Implementation, TLDI '09*, pp. 1–2, New York, NY, USA, 2009. ACM.
- [20] Welcome to agda' s documentation! — agda 2.6.0 documentation. <http://agda.readthedocs.io/en/latest/index.html>. Accessed: 2016/01/31(Tue).
- [21] Jean-Yves Girard, Paul Taylor, and Yves Lafont. *Proofs and Types*. Cambridge University Press, New York, NY, USA, 1989.
- [22] Joachim (mathématicien) Lambek and P. J. Scott. *Introduction to higher order categorical logic*. Cambridge studies in advanced mathematics. Cambridge University Press, Cambridge, New York (N. Y.), Melbourne, 1986.
- [23] Michael Barr and Charles Wells. *Category Theory for Computing Science*. International Series in Computer Science. Prentice-Hall, 1990. Second edition, 1995.
- [24] M. P. Jones and L. Duponcheel. Composing monads. Research Report YALEU/DCS/RR-1004, Yale University, December 1993.
- [25] Peter J. Landin. The mechanical evaluation of expressions. *Computer Journal*, Vol. 6, No. 4, pp. 308–320, January 1964.
- [26] Alonzo Church. *The Calculi of Lambda-Conversion*. Princeton University Press, Princeton, New York, 1941.
- [27] P. Hudak, S. Peyton Jones, and P. Wadler (editors). Report on the Programming Language Haskell, A Non-strict Purely Functional Language (Version 1.2). *ACM SIGPLAN Notices*, Vol. 27, No. 5, May 1992.

- [28] N.G de Bruijn. Lambda calculus notation with nameless dummies, a tool for automatic formula manipulation, with application to the church-rosser theorem. *Indagationes Mathematicae (Proceedings)*, Vol. 75, No. 5, pp. 381 – 392, 1972.

発表履歴

- 比嘉健太, 河野真治. Agda 入門. オープンソースカンファレンス 2014 Okinawa, May 2014.
- 比嘉健太, 河野真治. 形式手法を学び始めて思うことと、形式手法を広めるには. 情報処理学会ソフトウェア工学研究会 (IPSJ SIGSE) ウィンターワークショップ 2015・イン・宜野湾 (WWS2015), Jan 2015.
- 比嘉健太, 河野真治. Continuation based C を用いたプログラムの検証手法. 2016 年並列／分散／協調処理に関する『松本』サマー・ワークショップ (SWoPP2016) 情報処理学会・プログラミング研究会 第 110 回プログラミング研究会 (PRO-2016-2) Aug 2016.

付録A ソースコード一覧

本論文に取り上げた Agda の動作するソースコードを示す。

A-1 部分型の定義

リスト A.1 に Agda 上で定義した CbC の部分型の定義を示す。

リスト A.1: Agda 上で定義した CbC の部分型の定義 (subtype.agda)

```
1 open import Level
2 open import Relation.Binary.PropositionalEquality
3
4 module subtype {l : Level} (Context : Set l) where
5
6
7 record DataSegment {l1 : Level} (A : Set l1) : Set (l  $\sqcup$  l1) where
8   field
9     get : Context  $\rightarrow$  A
10    set : Context  $\rightarrow$  A  $\rightarrow$  Context
11 open DataSegment
12
13 data CodeSegment {l1 l2 : Level} (A : Set l1) (B : Set l2) : Set (l  $\sqcup$  l1
14    $\sqcup$  l2) where
15   cs : {[_ : DataSegment A]} {[_ : DataSegment B]}  $\rightarrow$  (A  $\rightarrow$  B)  $\rightarrow$ 
16     CodeSegment A B
17
18 goto : {l1 l2 : Level} {I : Set l1} {O : Set l2}  $\rightarrow$  CodeSegment I O  $\rightarrow$  I
19    $\rightarrow$  O
20 goto (cs b) i = b i
21
22 exec : {l1 l2 : Level} {I : Set l1} {O : Set l2} {[_ : DataSegment I]} {[_ : DataSegment O]}
23    $\rightarrow$  CodeSegment I O  $\rightarrow$  Context  $\rightarrow$  Context
24 exec {l} {i} {o} (cs b) c = set o c (b (get i c))
25
26 comp : {con : Context}  $\rightarrow$  {l1 l2 l3 l4 : Level}
27   {A : Set l1} {B : Set l2} {C : Set l3} {D : Set l4}
28   {[_ : DataSegment A]} {[_ : DataSegment B]} {[_ : DataSegment C]}
29   {[_ : DataSegment D]}
30    $\rightarrow$  (C  $\rightarrow$  D)  $\rightarrow$  (A  $\rightarrow$  B)  $\rightarrow$  A  $\rightarrow$  D
```

```

28 | comp {con} {{i}} {{io}} {{oi}} {{o}} g f x = g (get oi (set io con (f x))
29 | )
30 | csComp : {con : Context} → {l1 l2 l3 l4 : Level}
31 |   {A : Set l1} {B : Set l2} {C : Set l3} {D : Set l4}
32 |   {{_ : DataSegment A}} {{_ : DataSegment B}} {{_ : DataSegment C
33 |   }} {{_ : DataSegment D}}
34 |   → CodeSegment C D → CodeSegment A B → CodeSegment A D
35 | csComp {con} {A} {B} {C} {D} {{da}} {{db}} {{dc}} {{dd}} (cs g) (cs f)
36 |   = cs {{da}} {{dd}} (comp {con} {{da}} {{db}} {{dc}} {{dd}} g f)
37 |
38 |
39 | comp-associative : {A B C D E F : Set l} {con : Context}
40 |   {{da : DataSegment A}} {{db : DataSegment B}} {{dc :
41 |   DataSegment C}}
42 |   {{dd : DataSegment D}} {{de : DataSegment E}} {{df :
43 |   DataSegment F}}
44 |   → (a : CodeSegment A B) (b : CodeSegment C D) (c :
45 |   CodeSegment E F)
46 |   → csComp {con} c (csComp {con} b a) ≡ csComp {con} (
47 |   csComp {con} c b) a
48 | comp-associative (cs _) (cs _) (cs _) = refl

```

A-2 ノーマルレベル計算の実行

6.3節で取り上げたソースコードをリスト A.2に示す。CbC のコードにより近づけるよう Agda 上の `Data.Nat` を `Int` という名前に変更している。

リスト A.2: ノーマルレベル計算例の完全なソースコード (`atton-master-sample.agda`)

```

1 | module atton-master-sample where
2 |
3 | open import Data.Nat
4 | open import Data.Unit
5 | open import Function
6 | Int = ℕ
7 |
8 | record Context : Set where
9 |   field
10 |     a : Int
11 |     b : Int
12 |     c : Int
13 |
14 |
15 | open import subtype Context
16 |
17 |
18 |
19 | record ds0 : Set where
20 |   field

```

```

21     a : Int
22     b : Int
23
24 record ds1 : Set where
25   field
26     c : Int
27
28 instance
29   _ : DataSegment ds0
30   _ = record { set = (\c d → record c {a = (ds0.a d) ; b = (ds0.b d)})
31         ; get = (\c → record { a = (Context.a c) ; b = (Context.b
32           c)}})
33   _ : DataSegment ds1
34   _ = record { set = (\c d → record c {c = (ds1.c d)})
35         ; get = (\c → record { c = (Context.c c)}})
36
37 cs2 : CodeSegment ds1 ds1
38 cs2 = cs id
39
40 cs1 : CodeSegment ds1 ds1
41 cs1 = cs (\d → goto cs2 d)
42
43 cs0 : CodeSegment ds0 ds1
44 cs0 = cs (\d → goto cs1 (record {c = (ds0.a d) + (ds0.b d)}))
45
46 main : ds1
47 main = goto cs0 (record {a = 100 ; b = 50})

```

A-3 メタレベル計算の実行

6.6節で取り上げたソースコードをリスト A.3 に示す。

リスト A.3: メタレベル計算例の完全なソースコード (atton-master-meta-sample.agda)

```

1 module atton-master-meta-sample where
2
3 open import Data.Nat
4 open import Data.Unit
5 open import Function
6 Int = ℕ
7
8 record Context : Set where
9   field
10    a : Int
11    b : Int
12    c : Int
13
14 open import subtype Context as N
15
16 record Meta : Set where
17   field
18     context : Context

```

```

19   c'      : Int
20   next    : N.CodeSegment Context Context
21
22 open import subtype Meta as M
23
24 instance
25   _ : N.DataSegment Context
26   _ = record { get = id ; set = (\_ c → c) }
27   _ : M.DataSegment Context
28   _ = record { get = (\m → Meta.context m) ;
29               set = (\m c → record m {context = c}) }
30   _ : M.DataSegment Meta
31   _ = record { get = id ; set = (\_ m → m) }
32
33
34 liftContext : {X Y : Set} {{_ : N.DataSegment X}} {{_ : N.DataSegment Y}}
35             → N.CodeSegment X Y → N.CodeSegment Context Context
36 liftContext {{x}} {{y}} (N.cs f) = N.cs (\c → N.DataSegment.set y c (f (
37   N.DataSegment.get x c)))
38
39 liftMeta : {X Y : Set} {{_ : M.DataSegment X}} {{_ : M.DataSegment Y}}
40         → N.CodeSegment X Y → M.CodeSegment X Y
41 liftMeta (N.cs f) = M.cs f
42
43 gotoMeta : {I O : Set} {{_ : N.DataSegment I}} {{_ : N.DataSegment O}}
44         → M.CodeSegment Meta Meta → N.CodeSegment I O → Meta → Meta
45 gotoMeta mCode code m = M.exec mCode (record m {next = (liftContext code)
46   })
47
48 push : M.CodeSegment Meta Meta
49 push = M.cs (\m → M.exec (liftMeta (Meta.next m)) (record m {c' =
50   Context.c (Meta.context m)}))
51
52 record ds0 : Set where
53   field
54     a : Int
55     b : Int
56
57 record ds1 : Set where
58   field
59     c : Int
60
61 instance
62   _ : N.DataSegment ds0
63   _ = record { set = (\c d → record c {a = (ds0.a d) ; b = (ds0.b d)})
64             ; get = (\c → record { a = (Context.a c) ; b = (Context.b
65   c)}})
66   _ : N.DataSegment ds1
67   _ = record { set = (\c d → record c {c = (ds1.c d)})
68             ; get = (\c → record { c = (Context.c c)}})
69
70 cs2 : N.CodeSegment ds1 ds1
71 cs2 = N.cs id

```

```

67 |
68 | cs1 : N.CodeSegment ds1 ds1
69 | cs1 = N.cs (\d → N.goto cs2 d)
70 |
71 | cs0 : N.CodeSegment ds0 ds1
72 | cs0 = N.cs (\d → N.goto cs1 (record {c = (ds0.a d) + (ds0.b d)}))
73 |
74 |
75 | main : Meta
76 | main = gotoMeta push cs0 (record {context = (record {a = 100 ; b = 50 ; c
    = 70}) ; c' = 0 ; next = (N.cs id)})
77 | -- record {context = record {a = 100 ; b = 50 ; c = 150} ; c' = 70 ; next
    = (N.cs id)}

```

A-4 Agda を用いた Continuation based C の検証

6.7節で取り上げたソースコードを以下に示す。

リスト A.4: Agda を用いた Continuation based C の検証コード (SingleLinkedStack.cbc)

```

1 | #include "../context.h"
2 | #include "../origin_cs.h"
3 | #include <stdio.h>
4 |
5 | // typedef struct SingleLinkedStack {
6 | //     struct Element* top;
7 | // } SingleLinkedStack;
8 |
9 | Stack* createSingleLinkedStack(struct Context* context) {
10 |     struct Stack* stack = new Stack();
11 |     struct SingleLinkedStack* singleLinkedStack = new SingleLinkedStack()
    ;
12 |     stack->stack = (union Data*)singleLinkedStack;
13 |     singleLinkedStack->top = NULL;
14 |     stack->push = C_pushSingleLinkedStack;
15 |     stack->pop = C_popSingleLinkedStack;
16 |     stack->pop2 = C_pop2SingleLinkedStack;
17 |     stack->get = C_getSingleLinkedStack;
18 |     stack->get2 = C_get2SingleLinkedStack;
19 |     stack->isEmpty = C_isEmptySingleLinkedStack;
20 |     stack->clear = C_clearSingleLinkedStack;
21 |     return stack;
22 | }
23 |
24 | void printStack1(union Data* data) {
25 |     struct Node* node = &data->Element.data->Node;
26 |     if (node == NULL) {
27 |         printf("NULL");
28 |     } else {
29 |         printf("key = %d ,", node->key);
30 |         printStack1((union Data*)data->Element.next);

```



```
31 |     }
32 | }
33 |
34 | void printStack(union Data* data) {
35 |     printStack1(data);
36 |     printf("\n");
37 | }
38 |
39 | __code clearSingleLinkedStack(struct SingleLinkedStack* stack, __code next
40 |     (...)) {
41 |     stack->top = NULL;
42 |     goto next(...);
43 | }
44 | __code pushSingleLinkedStack(struct SingleLinkedStack* stack, union Data*
45 |     data, __code next(...)) {
46 |     Element* element = new Element();
47 |     element->next = stack->top;
48 |     element->data = data;
49 |     stack->top = element;
50 |     goto next(...);
51 | }
52 | __code popSingleLinkedStack(struct SingleLinkedStack* stack, __code next(
53 |     union Data* data, ...)) {
54 |     if (stack->top) {
55 |         data = stack->top->data;
56 |         stack->top = stack->top->next;
57 |     } else {
58 |         data = NULL;
59 |     }
60 |     goto next(data, ...);
61 | }
62 | __code pop2SingleLinkedStack(struct SingleLinkedStack* stack, __code next
63 |     (union Data* data, union Data* data1, ...)) {
64 |     if (stack->top) {
65 |         data = stack->top->data;
66 |         stack->top = stack->top->next;
67 |     } else {
68 |         data = NULL;
69 |     }
70 |     if (stack->top) {
71 |         data1 = stack->top->data;
72 |         stack->top = stack->top->next;
73 |     } else {
74 |         data1 = NULL;
75 |     }
76 |     goto next(data, data1, ...);
77 | }
78 |
79 | __code getSingleLinkedStack(struct SingleLinkedStack* stack, __code next(
```

```

80     union Data* data, ...) {
81         if (stack->top)
82             data = stack->top->data;
83         else
84             data = NULL;
85         goto next(data, ...);
86     }
87     __code get2SingleLinkedStack(struct SingleLinkedStack* stack, __code next
88     (union Data* data, union Data* data1, ...)) {
89         if (stack->top) {
90             data = stack->top->data;
91             if (stack->top->next) {
92                 data1 = stack->top->next->data;
93             } else {
94                 data1 = NULL;
95             }
96         } else {
97             data = NULL;
98             data1 = NULL;
99         }
100         goto next(data, data1, ...);
101     }
102     __code isEmptySingleLinkedStack(struct SingleLinkedStack* stack, __code
103     next(...), __code whenEmpty(...)) {
104         if (stack->top)
105             goto next(...);
106         else
107             goto whenEmpty(...);
108     }

```

リスト A.5: Agda を用いた Continuation based C の検証コード (stack-subtype.agda)

```

1 open import Level hiding (lift)
2 open import Data.Maybe
3 open import Data.Product
4 open import Data.Nat hiding (suc)
5 open import Function
6
7 module stack-subtype (A : Set) where
8
9   -- data definitions
10
11  data Element (a : Set) : Set where
12    cons : a → Maybe (Element a) → Element a
13
14  datum : {a : Set} → Element a → a
15  datum (cons a _) = a
16
17  next : {a : Set} → Element a → Maybe (Element a)
18  next (cons _ n) = n
19
20 record SingleLinkedStack (a : Set) : Set where

```

```

21 | field
22 |   top : Maybe (Element a)
23 | open SingleLinkedStack
24 |
25 | record Context : Set where
26 |   field
27 |     -- fields for concrete data segments
28 |     n      : ℕ
29 |     -- fields for stack
30 |     element : Maybe A
31 |
32 |
33 |
34 |
35 |
36 | open import subtype Context as N
37 |
38 | instance
39 |   ContextIsDataSegment : N.DataSegment Context
40 |   ContextIsDataSegment = record {get = (\c → c) ; set = (\_ c → c)}
41 |
42 |
43 | record Meta : Set1 where
44 |   field
45 |     -- context as set of data segments
46 |     context : Context
47 |     stack   : SingleLinkedStack A
48 |     nextCS  : N.CodeSegment Context Context
49 |
50 |
51 |
52 |
53 | open import subtype Meta as M
54 |
55 | instance
56 |   MetaIncludeContext : M.DataSegment Context
57 |   MetaIncludeContext = record { get = Meta.context
58 |                                 ; set = (\m c → record m {context = c}) }
59 |
60 |   MetaIsMetaDataSegment : M.DataSegment Meta
61 |   MetaIsMetaDataSegment = record { get = (\m → m) ; set = (\_ m → m) }
62 |
63 |
64 | liftMeta : {X Y : Set} {{_ : M.DataSegment X}} {{_ : M.DataSegment Y}}
65 |           → N.CodeSegment X Y → M.CodeSegment X Y
66 | liftMeta (N.cs f) = M.cs f
67 |
68 | liftContext : {X Y : Set} {{_ : N.DataSegment X}} {{_ : N.DataSegment Y}}
69 |           → N.CodeSegment X Y → N.CodeSegment Context Context
70 | liftContext {{x}} {{y}} (N.cs f) = N.cs (\c → N.DataSegment.set y c (f (
71 |   N.DataSegment.get x c)))
72 |
73 | -- definition based from Gears(209:5708390a9d88) src/parallel_execution
74 | emptySingleLinkedStack : SingleLinkedStack A

```

```

73 emptySingleLinkedStack = record {top = nothing}
74
75
76 pushSingleLinkedStack : Meta → Meta
77 pushSingleLinkedStack m = M.exec (liftMeta n) (record m {stack = (push s
78   e) })
79   where
80     n = Meta.nextCS m
81     s = Meta.stack m
82     e = Context.element (Meta.context m)
83     push : SingleLinkedStack A → Maybe A → SingleLinkedStack A
84     push s nothing = s
85     push s (just x) = record {top = just (cons x (top s))}
86
87
88 popSingleLinkedStack : Meta → Meta
89 popSingleLinkedStack m = M.exec (liftMeta n) (record m {stack = (st m) ;
90   context = record con {element = (elem m)}})
91   where
92     n = Meta.nextCS m
93     con = Meta.context m
94     elem : Meta → Maybe A
95     elem record {stack = record { top = (just (cons x _)) }} = just x
96     elem record {stack = record { top = nothing }} = nothing
97     st : Meta → SingleLinkedStack A
98     st record {stack = record { top = (just (cons _ s)) }} = record {top
99   = s}
100     st record {stack = record { top = nothing }} = record {top
101   = nothing}
102
103 pushSingleLinkedStackCS : M.CodeSegment Meta Meta
104 pushSingleLinkedStackCS = M.cs pushSingleLinkedStack
105
106 popSingleLinkedStackCS : M.CodeSegment Meta Meta
107 popSingleLinkedStackCS = M.cs popSingleLinkedStack
108
109
110 -- for sample
111
112 firstContext : Context
113 firstContext = record {element = nothing ; n = 0}
114
115
116 firstMeta : Meta
117 firstMeta = record { context = firstContext
118   ; stack = emptySingleLinkedStack
119   ; nextCS = (N.cs (\m → m))
120 }

```

A-5 スタックの実装の検証

6.8 節で取り上げたソースコードをリスト A.6 に示す。

リスト A.6: スタックの実装の検証コード (stack-subtype-sample.agda)

```

1 module stack-subtype-sample where
2
3 open import Level renaming (suc to S ; zero to 0)
4 open import Function
5 open import Data.Nat
6 open import Data.Maybe
7 open import Relation.Binary.PropositionalEquality
8
9 open import stack-subtype N
10 open import subtype Context as N
11 open import subtype Meta as M
12
13
14 record Num : Set where
15   field
16     num : N
17
18 instance
19   NumIsNormalDataSegment : N.DataSegment Num
20   NumIsNormalDataSegment = record { get = (\c → record { num = Context.n
21     c})
22     ; set = (\c n → record c {n = Num.num
23     n})}
24   NumIsMetaDataSegment : M.DataSegment Num
25   NumIsMetaDataSegment = record { get = (\m → record {num = Context.n (
26     Meta.context m)})
27     ; set = (\m n → record m {context =
28     record (Meta.context m) {n = Num.num n}})}
29
30 plus3 : Num → Num
31 plus3 record { num = n } = record {num = n + 3}
32
33
34
35 plus3CS : N.CodeSegment Num Num
36 plus3CS = N.cs plus3
37
38 plus5AndPushWithPlus3 : {mc : Meta} {{_ : N.DataSegment Num}}
39   → M.CodeSegment Num (Meta)
40 plus5AndPushWithPlus3 {mc} {{nn}} = M.cs (\n → record {context = con n ;
41   nextCS = (liftContext {{nn}} {{nn}} plus3CS) ; stack = st } )
42   where
43     co = Meta.context mc
44     con : Num → Context
45     con record { num = num } = N.DataSegment.set nn co record {num = num
46     + 5}
47     st = Meta.stack mc

```

```

43
44
45
46
47 push-sample : {[_ : N.DataSegment Num]} {[_ : M.DataSegment Num]} →
    Meta
48 push-sample {nd} {md} = M.exec {md} (plus5AndPushWithPlus3 {mc} {
    nd})) mc
49   where
50     con = record { n = 4 ; element = just 0}
51     code = N.cs (\c → c)
52     mc = record {context = con ; stack = emptySingleLinkedStack ;
    nextCS = code}
53
54
55 push-sample-equiv : push-sample ≡ record { nextCS = liftContext plus3CS
56                                           ; stack = record { top =
    nothing}
57                                           ; context = record { n = 9} }
58 push-sample-equiv = refl
59
60
61 pushed-sample : {m : Meta} {[_ : N.DataSegment Num]} {[_ : M.DataSegment
    Num]} → Meta
62 pushed-sample {m} {nd} {md} = M.exec {md} (M.csComp {m} {md}
    pushSingleLinkedStackCS (plus5AndPushWithPlus3 {mc} {nd})) mc
63   where
64     con = record { n = 4 ; element = just 0}
65     code = N.cs (\c → c)
66     mc = record {context = con ; stack = emptySingleLinkedStack ;
    nextCS = code}
67
68
69
70 pushed-sample-equiv : {m : Meta} →
71   pushed-sample {m} ≡ record { nextCS = liftContext
    plus3CS
72   ; stack = record {
    top = just (cons 0 nothing) }
73   ; context = record { n
    = 12} }
74 pushed-sample-equiv = refl
75
76
77
78 pushNum : N.CodeSegment Context Context
79 pushNum = N.cs pn
80   where
81     pn : Context → Context
82     pn record { n = n } = record { n = pred n ; element = just n}
83
84
85 pushOnce : Meta → Meta
86 pushOnce m = M.exec pushSingleLinkedStackCS m

```

```

87 |
88 | n-push : {m : Meta} {_ : M.DataSegment Meta} (n : ℕ) → M.CodeSegment
      Meta Meta
89 | n-push {{mm}} (zero)      = M.cs {{mm}} {{mm}} id
90 | n-push {m} {{mm}} (suc n) = M.cs {{mm}} {{mm}} (\m → M.exec {{mm}} {{mm}}
      }) (n-push {m} {{mm}} n) (pushOnce m)
91 |
92 | popOnce : Meta → Meta
93 | popOnce m = M.exec popSingleLinkedStackCS m
94 |
95 | n-pop : {m : Meta} {_ : M.DataSegment Meta} (n : ℕ) → M.CodeSegment
      Meta Meta
96 | n-pop {{mm}} (zero)      = M.cs {{mm}} {{mm}} id
97 | n-pop {m} {{mm}} (suc n) = M.cs {{mm}} {{mm}} (\m → M.exec {{mm}} {{mm}}
      (n-pop {m} {{mm}} n) (popOnce m))
98 |
99 |
100 |
101 | initMeta : ℕ → Maybe ℕ → N.CodeSegment Context Context → Meta
102 | initMeta n mn code = record { context = record { n = n ; element = mn}
103 |                               ; stack   = emptySingleLinkedStack
104 |                               ; nextCS  = code
105 |                               }
106 |
107 | n-push-cs-exec = M.exec (n-push {meta} 3) meta
108 |   where
109 |     meta = (initMeta 5 (just 9) pushNum)
110 |
111 |
112 | n-push-cs-exec-equiv : n-push-cs-exec ≡ record { nextCS = pushNum
113 |                                                    ; context = record {n = 2
114 |
115 |                                                    ; stack   = record {top =
116 |
117 |                                                    just (cons 4 (just (cons 5 (just (cons 9 nothing))))))}}
118 | n-push-cs-exec-equiv = refl
119 |
120 |
121 | n-pop-cs-exec = M.exec (n-pop {meta} 4) meta
122 |   where
123 |     meta = record { nextCS = N.cs id
124 |                     ; context = record { n = 0 ; element = nothing}
125 |                     ; stack   = record {top = just (cons 9 (just (cons 8 (
126 |
127 |                     just (cons 7 (just (cons 6 (just (cons 5 nothing)))))))))}}
128 |
129 |
130 | n-pop-cs-exec-equiv : n-pop-cs-exec ≡ record { nextCS = N.cs id
131 |                                                    ; context = record { n = 0
132 |
133 |                                                    ; stack   = record { top =
134 |
135 |                                                    just (cons 5 nothing)}}
136 |
137 |
138 | n-pop-cs-exec-equiv = refl

```

```

132 |
133 | open ≡-Reasoning
134 |
135 | id-meta : ℕ → ℕ → SingleLinkedList ℕ → Meta
136 | id-meta n e s = record { context = record {n = n ; element = just e}
137 | ; nextCS = (N.cs id) ; stack = s}
138 |
139 | exec-comp : (f g : M.CodeSegment Meta Meta) (m : Meta) → M.exec (M.
140 |   csComp {m} f g) m ≡ M.exec f (M.exec g m)
141 | exec-comp (M.cs x) (M.cs _) m = refl
142 |
143 | push-pop-type : ℕ → ℕ → ℕ → Element ℕ → Set1
144 | push-pop-type n e x s = M.exec (M.csComp {meta} (M.cs popOnce) (M.cs
145 |   pushOnce)) meta ≡ meta
146 |   where
147 |     meta = id-meta n e record {top = just (cons x (just s))}
148 |
149 | push-pop : (n e x : ℕ) → (s : Element ℕ) → push-pop-type n e x s
150 | push-pop n e x s = refl
151 |
152 |
153 | pop-n-push-type : ℕ → ℕ → ℕ → SingleLinkedList ℕ → Set1
154 | pop-n-push-type n cn ce s = M.exec (M.csComp {meta} (M.cs popOnce) (n-
155 |   push {meta} (suc n))) meta
156 |   ≡ M.exec (n-push {meta} n) meta
157 |   where
158 |     meta = id-meta cn ce s
159 |
160 | pop-n-push : (n cn ce : ℕ) → (s : SingleLinkedList ℕ) → pop-n-push-
161 |   type n cn ce s
162 | pop-n-push zero cn ce s = refl
163 | pop-n-push (suc n) cn ce s = begin
164 |   M.exec (M.csComp {id-meta cn ce s} (M.cs popOnce) (n-push {id-meta cn
165 |     ce (record {top = just (cons ce (SingleLinkedList.top s))}))} (suc (
166 |     suc n)))) (id-meta cn ce s)
167 | ≡⟨ refl ⟩
168 | M.exec (M.csComp {id-meta cn ce s} (M.cs popOnce) (M.csComp {id-meta cn
169 |   ce s} (n-push {id-meta cn ce (record {top = just (cons ce (
170 |     SingleLinkedList.top s))}))} (suc n)) (M.cs pushOnce))) (id-meta cn ce
171 |   s)
172 | ≡⟨ exec-comp (M.cs popOnce) (M.csComp {id-meta cn ce s} (n-push {id-
173 |     meta cn ce (record {top = just (cons ce (SingleLinkedList.top s))}))}
174 |     (suc n)) (M.cs pushOnce)) (id-meta cn ce s) ⟩
175 | M.exec (M.cs popOnce) (M.exec (M.csComp {id-meta cn ce s} (n-push {id-
176 |     meta cn ce (record {top = just (cons ce (SingleLinkedList.top s))}))}
177 |     (suc n)) (M.cs pushOnce)) (id-meta cn ce s))
178 | ≡⟨ cong (\x → M.exec (M.cs popOnce) x) (exec-comp (n-push {id-meta cn
179 |     ce (record {top = just (cons ce (SingleLinkedList.top s))}))} (suc n))
180 |     (M.cs pushOnce) (id-meta cn ce s)) ⟩
181 | M.exec (M.cs popOnce) (M.exec (n-push {id-meta cn ce (record {top =

```



```

      just (cons ce (SingleLinkedListStack.top s))}} (suc n))(M.exec (M.cs
      pushOnce) (id-meta cn ce s))
170 ≡⟨ refl ⟩
171 M.exec (M.cs popOnce) (M.exec (n-push {id-meta cn ce (record {top =
      just (cons ce (SingleLinkedListStack.top s))}} (suc n)) (id-meta cn ce (
      record {top = just (cons ce (SingleLinkedListStack.top s))}))
172 ≡⟨ sym (exec-comp (M.cs popOnce) (n-push {id-meta cn ce (record {top =
      just (cons ce (SingleLinkedListStack.top s))}} (suc n)) (id-meta cn ce (
      record {top = just (cons ce (SingleLinkedListStack.top s))})) )
173 M.exec (M.csComp {id-meta cn ce s} (M.cs popOnce) (n-push {id-meta cn
      ce (record {top = just (cons ce (SingleLinkedListStack.top s))}} (suc n))
      ) (id-meta cn ce (record {top = just (cons ce (SingleLinkedListStack.top s
      ))}))
174 ≡⟨ pop-n-push n cn ce (record {top = just (cons ce (SingleLinkedListStack.
      top s))} )
175 M.exec (n-push n) (id-meta cn ce (record {top = just (cons ce (
      SingleLinkedListStack.top s))}))
176 ≡⟨ refl ⟩
177 M.exec (n-push n) (pushOnce (id-meta cn ce s))
178 ≡⟨ refl ⟩
179 M.exec (n-push n) (M.exec (M.cs pushOnce) (id-meta cn ce s))
180 ≡⟨ refl ⟩
181 M.exec (n-push {id-meta cn ce s} (suc n)) (id-meta cn ce s)
182 ■
183
184
185
186 n-push-pop-type : ℕ → ℕ → ℕ → SingleLinkedListStack ℕ → Set1
187 n-push-pop-type n cn ce st = M.exec (M.csComp {meta} (n-pop {meta} n) (n-
      push {meta} n)) meta ≡ meta
188 where
189   meta = id-meta cn ce st
190
191 n-push-pop : (n cn ce : ℕ) → (s : SingleLinkedListStack ℕ) → n-push-pop-
      type n cn ce s
192 n-push-pop zero   cn ce s = refl
193 n-push-pop (suc n) cn ce s = begin
194   M.exec (M.csComp {id-meta cn ce s} (n-pop {id-meta cn ce s} (suc n)) (
      n-push {id-meta cn ce s} (suc n))) (id-meta cn ce s)
195 ≡⟨ refl ⟩
196 M.exec (M.csComp {id-meta cn ce s} (M.cs (\m → M.exec (n-pop {id-
      meta cn ce s} n) (popOnce m))) (n-push {id-meta cn ce s} (suc n))) (id
      -meta cn ce s)
197 ≡⟨ exec-comp (M.cs (\m → M.exec (n-pop n) (popOnce m))) (n-push {id-
      meta cn ce s} (suc n)) (id-meta cn ce s) ⟩
198 M.exec (M.cs (\m → M.exec (n-pop {id-meta cn ce s} n) (popOnce m)))
      (M.exec (n-push {id-meta cn ce s} (suc n)) (id-meta cn ce s))
199 ≡⟨ refl ⟩
200 M.exec (n-pop n) (popOnce (M.exec (n-push {id-meta cn ce s} (suc n)) (
      id-meta cn ce s)))
201 ≡⟨ refl ⟩
202 M.exec (n-pop n) (M.exec (M.cs popOnce) (M.exec (n-push {id-meta cn ce

```

```

203   s} (suc n)) (id-meta cn ce s)))
≡⟨ cong (\x → M.exec (n-pop {id-meta cn ce s} n) x) (sym (exec-comp
(M.cs popOnce) (n-push {id-meta cn ce s} (suc n)) (id-meta cn ce s)))
  ⟩
204 M.exec (n-pop n) (M.exec (M.csComp {id-meta cn ce s} (M.cs popOnce) (n-
push {id-meta cn ce s} (suc n)))) (id-meta cn ce s))
205 ≡⟨ cong (\x → M.exec (n-pop {id-meta cn ce s} n) x) (pop-n-push n cn
ce s) ⟩
206 M.exec (n-pop n) (M.exec (n-push n) (id-meta cn ce s))
207 ≡⟨ sym (exec-comp (n-pop n) (n-push n) (id-meta cn ce s)) ⟩
208 M.exec (M.csComp (n-pop n) (n-push n)) (id-meta cn ce s)
209 ≡⟨ n-push-pop n cn ce s ⟩
210 id-meta cn ce s
211 ■

```