

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

Infomation 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

印

(主査) 和田 知久

印

(副査) 高良 富夫

印

(副査) 長田 智和

印

(副査) 河野 真治

要 旨

ソフトウェアが期待される仕様を満たすか検査することは重要である。特に実際に動作するソフトウェアを検証できるとなお良い。

本論文では Continuation based C(CbC) 言語で記述されたプログラムを検証用に変更せず信頼性を確保する手法を二つ提案する。一つはプログラムが持つ状態を数え上げ、常に仕様を満たすことを保証するモデル検査的手法である。プログラムの実行を網羅的に行なうよう変更するメタ計算ライブラリ *akasha* を用いて赤黒木の仕様を検証する。

もう一つの信頼性向上手法としてデータ構造の持つ性質を証明する手法を提案する。プログラムにおける証明は Curry-Howard Isomorphism により型付き λ 計算に対応する。CbC プログラムを型付けできるよう、CbC の型システムを部分型を用いて定義する。加えて、型の定義を用いて証明支援系言語 Agda 上で CbC のプログラムを記述しデータ構造の性質を証明する。

Abstract

Checking desirable specifications of software are important. If it checks actual implementations, much better.

In this paper, We propose two verification methods using meta computations which save original implementations. On the hand method verify specification by enumerate possible states on programs. We checked red-black tree specification using our meta computation library named Akasha, which override program executions exhaustively.

On the other hand method verify programs with proofs. Proposition and proofs have isomorphic relation to typed λ calculus by Curry-Howard Isomorphism. We define the CbC type system with subtype for proving CbC itself. Dependent-typed language Agda proves properties of translated CbC programs using proposed subtype definition.

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	3
2.3 MetaCodeSegment と MetaDataSegment	5
2.4 Continuation based C におけるメタ計算の例: GearsOS	7
第 3 章 メタ計算ライブラリ <i>akasha</i> 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 <i>akasha</i> 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	21
第 4 章 ラムダ計算と型システム	23
4.1 型システムとは	23
4.2 単純型	24
4.3 レコード型	25
4.4 部分型付け	25
4.5 部分型と Continuation based C	26
第 5 章 証明支援系言語 Agda による証明手法	30
5.1 依存型を持つ証明支援系言語 Agda	30
5.2 Natural Deduction	36
5.3 Curry-Howard Isomorphism	39
5.4 Reasoning	40
第 6 章 Agda における Continuation based C の表現	45
6.1 DataSegment の定義	45
6.2 CodeSegment の定義	46

6.3	ノーマルレベル計算の実行	47
6.4	Meta DataSegment の定義	47
6.5	Meta CodeSegment の定義	49
6.6	メタレベル計算の実行	49
6.7	Agda を用いた Continuation based C の検証	51
6.8	スタックの実装の検証	54
	第7章 まとめ	62
7.1	今後の課題	62
	謝辞	63
	参考文献	65
	発表履歴	67
	付録	68
	付録A ソースコード一覧	69
A-1	部分型の定義	69
A-2	ノーマルレベル計算の実行	70
A-3	メタレベル計算の実行	71
A-4	Agda を用いた Continuation based C の検証	73
A-5	スタックの実装の検証	78

図 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	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

表 目 次

5.1 natural deuction と 型付き λ 計算との対応 (Curry-Howard Isomorphism) . 40

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	4
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	木の最も短か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	20
3.9	CBMC における仕様記述	21
3.10	CBMC における挿入順の数え上げ	21
4.1	akashaContext の DataSegment である AkashaInfo	26
4.2	CbC の Meta DataSegment である Context	27
4.3	具体的な CbC における CodeSegment	28
5.1	Agda のモジュールの定義する	30
5.2	Agda におけるデータ型 Bool の定義	31
5.3	Agda における関数定義	31
5.4	Agda における関数 not の定義	31
5.5	Agda におけるパターンマッチ	31
5.6	Agda におけるラムダ式	32
5.7	Agda における where 句	32
5.8	Agda における自然数の定義	32
5.9	Agda における自然数の加算の定義	33
5.10	依存型を持つ関数の定義	33
5.11	Agda における暗黙的な引数を持つ関数	33

5.12 Agda におけるレコード型の定義	34
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	34
5.14 Agda における部分型制約	34
5.15 Agda における部分型関係の構築	35
5.16 Agda における部分型を使う関数の定義	35
5.17 部分型を持つ関数の適用	35
5.18 Agda におけるモジュールのインポート	35
5.19 Agda における Parameterized Module	36
5.20 Agda における自然数型 Nat の定義	41
5.21 Agda における自然数型に対する加算の定義	41
5.22 Relation.Binary.Core による等式を示す型 \equiv	41
5.23 Agda における $3 + 1$ の結果が 4 と等しい証明	42
5.24 Agda における加法の交換法則の証明	42
5.25 \equiv -Reasoning を用いた証明の例	44
6.1 Agda における DataSegment の定義	45
6.2 Agda における CodeSegment 型の定義	46
6.3 Agda における CodeSegment の定義	46
6.4 Agda における goto の定義	47
6.5 Agda における Meta DataSegment の定義	48
6.6 Agda における Meta CodeSegment の定義	49
6.7 Agda におけるメタレベル実行の定義	49
6.8 Agda における Meta Meta DataSegment の定義例	50
6.9 Agda における Meta Meta CodeSegment の定義と実行例	50
6.10 CbC における構造体 stack の定義	51
6.11 Agda における Maybe の定義	52
6.12 Agda における片方向リストを用いたスタックの定義	52
6.13 スタックを利用するための DataSegment の定義	52
6.14 CbC における SingleLinkedList を操作する Meta CodeSegment	53
6.15 Agda における片方向リストを用いたスタックの定義	54
6.16 Agda におけるスタックの性質の定義 (1)	55
6.17 Agda におけるスタックの性質の証明 (1)	57
6.18 Agda におけるスタックの性質の定義 (2)	57
6.19 Agda におけるスタックの性質の証明 (2)	58
A.1 Agda 上で定義した CbC の部分型の定義 (subtype.agda)	69
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) .	70
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) .	71

A.4	Agda を用いた Continuation based C の検証コード (SingleLinkedStack.cbc)	73
A.5	Agda を用いた Continuation based C の検証コード (stack-subtype.agda)	75
A.6	スタックの実装の検証コード (stack-subtype-sample.agda)	78

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。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] などがある。

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 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 のプログラムが証明支援系言語 Agda 上に証明可能な形で定義できることを示す。Agda 上で CbC のプログラムを記述するために、CbC の型システムを部分型を利用して定義する。

1.1 本論文の構成

TODO: もう一回構成しなおし本論文ではまず第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、メタ計算と状態を数え上げるメタ計算ライブラリ akasha の解説を行なう。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ラムダ計算、単純型付きラムダ計算と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の開発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、よりアセンブラー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で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 [8] と gcc [9] 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を出力を行なう。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。

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。

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 2.1 に示す。Continuation based C における CodeSegment は返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返り値の型部分に `__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 }
```

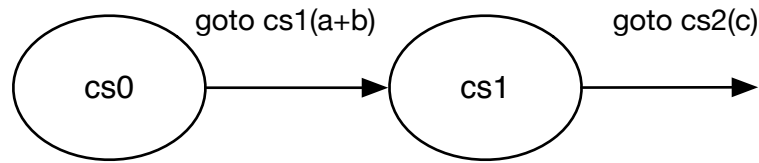


図 2.1: CodeSegment の軽量継続

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 `cs0` へ戻ることはできない。

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 2.2 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 }
```

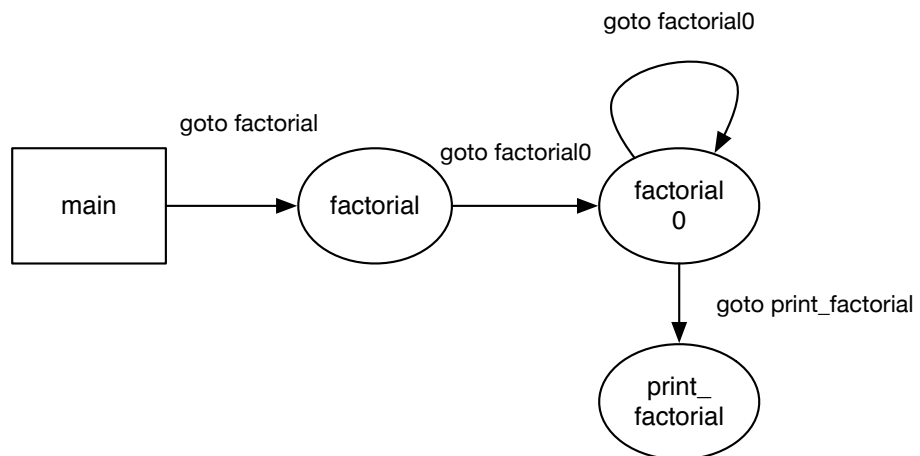


図 2.2: 階乗を求める CbC プログラム

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。分離した計算は階層構造を持ち、本来行ないたい処理をノーマルレベルとし、メタ計算はメタレベルとしてノーマルレベルよりも上の存在に位置する。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 2.3)。

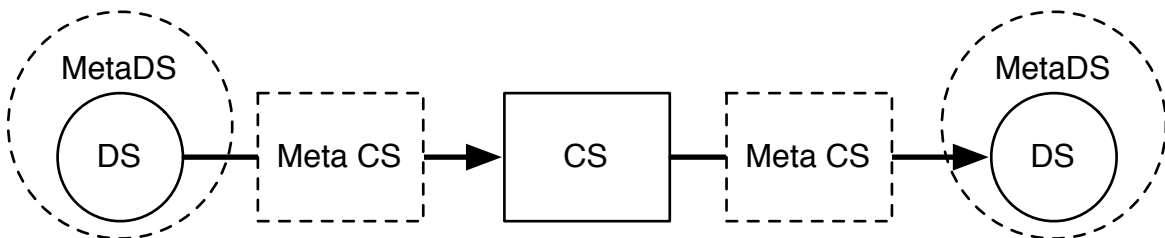


図 2.3: Meta CodeSegment と Meta DataSegment

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 [10] 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 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 [11] を用いている。現在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 [12]/CUDA [13] 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、Allocate 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、割り当った 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により、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 3.7 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う。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     /* ... */
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。モデルは検査器は、仕様の定義と確認ができる。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が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 **akash** 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。

数値を要素を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、

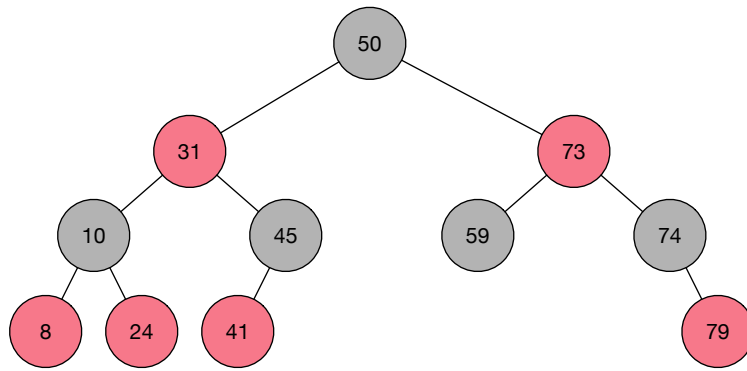


図 3.1: 赤黒木の例

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のノードを元に 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。この際に変更が行なわ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

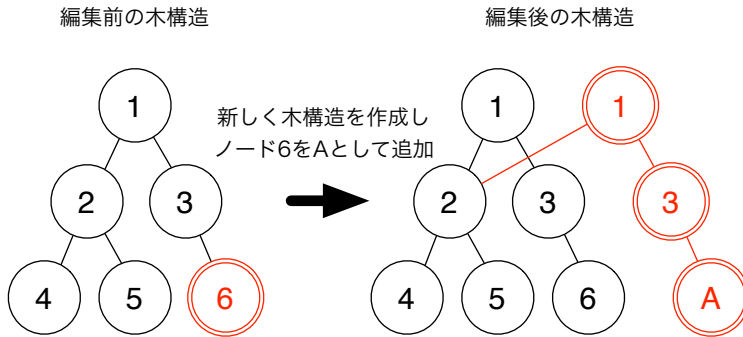


図 3.2: 非破壊赤黒木の編集

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 **akash** 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のようになる。

- 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 **akash** を用いる。

akash では仕様は常に成り立つべき CbC の条件式として定義される。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 void verifySpecification(struct Context* context, struct Tree* tree) {
2     assert(!(maxHeight(tree->root, 1) > 2*minHeight(tree->root, 1)));
3     return meta(context, EnumerateInputs);
4 }
```

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 **akash** 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 **akash** はメタメタレベルの計算とも考えられる。

akash が使う DataSegment はデータの挿入順を数え上げるために使う環状リスト 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 { /* ... */ } tree;
4     struct Node { /* ... */ } 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, &
3         context->data[AkashaInfo]->akashaInfo);
4 }
5 __code getMinHeight(struct Context* context, struct Allocate* allocate,
6     struct AkashaInfo* akashaInfo) {
7     const struct AkashaNode* akashaNode = akashaInfo->akashaNode;
8
9     if (akashaNode == NULL) {
10         allocate->size = sizeof(struct AkashaNode);
11         allocator(context);
12         akashaInfo->akashaNode = (struct AkashaNode*)context->data[
13             context->dataNum];
14
15         akashaInfo->akashaNode->height = 1;
16         akashaInfo->akashaNode->node = context->data[Tree]->tree.root;
17
18         goto getMaxHeight_stub(context);
19     }
20
21     const struct Node* node = akashaInfo->akashaNode->node;
22     if (node->left == NULL && node->right == NULL) {
23         if (akashaInfo->minHeight > akashaNode->height) {
24             akashaInfo->minHeight = akashaNode->height;
25             akashaInfo->akashaNode = akashaNode->nextAkashaNode;
26             goto getMinHeight_stub(context);
27         }
28     }
29
30     akashaInfo->akashaNode = akashaInfo->akashaNode->nextAkashaNode;
31
32     if (node->left != NULL) {
33         allocate->size = sizeof(struct AkashaNode);
34         allocator(context);
35         struct AkashaNode* left = (struct AkashaNode*)context->data[
36             context->dataNum];
37         left->height = akashaNode->height+1;
38         left->node = node->left;
39         left->nextAkashaNode = akashaInfo->akashaNode;
40         akashaInfo->akashaNode = left;
41
42     if (node->right != NULL) {
43         allocate->size = sizeof(struct AkashaNode);
44         allocator(context);
45         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。

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る(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) {
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が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
long)iter->iteratedPointHeap;
10            memset(iter->iteratedPointHeap, 0, diff);
11            context->dataNum = iter->iteratedPointDataNum;
12            context->heap    = iter->iteratedPointHeap;
13            break;
14        default:
```

```

15         break;
16     }
17     switch (next) {
18         case PutAndGoToNextDepth: // with assert check
19             if (context->prev == GoToPreviousDepth) break;
20             if (iter->previousDepth == NULL) break;
21             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

akash の比較対象として、C 言語の有限モデルチェッカ CBMC [?] 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、**akash** 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 が見付けた場合、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。**akash** 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 **akash** 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、akash 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で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[14][15]。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いわゆる型エラーが存在する。

- 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 ?? 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、部分型などがある。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決める点にも繋がる。

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 → 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 → bool → string` 型に属する。 \rightarrow は右結合的であり、`int → bool → string` は `int → (bool → 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を呼ぶことにする。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 $\{x : \text{Int}, y : \text{Bool}\}$ のように記述する。C における構造体ではリストに対応する。

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。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 $\{x : \text{Int}\}$ を引数に取る関数に対して $\{x : \text{Int}, y : \text{Bool}\}$ 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 $\{x : \text{Nat}, y : \text{Bool}\}$ 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返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方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、「大きい型 T_1 を要求する関数は小さい型 S_1 を要求する関数として使って良い」ということである。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。

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、「小さい型 T_2 を返す関数は、大きい型 S_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 T_2 のレコードが S_2 に全て格納できることを意味する。

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 4.1)。

リスト 4.1: 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 $\{minHeight : \text{unsigned int}, maxHeight : \text{unsigned int}, akashaNode : \text{AkashaNode*}\}$ 型を持つ。CodeSegment は DataSegment を引数に取るために、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4.2) 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4.2: 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     /* ... */
14     struct Data **data;
15 };

```

部分型として定義するなら以下のようない定義となる。

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 → 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

$$\text{Meta DataSegment} \rightarrow \text{Meta DataSegment}$$

ここで具体的なコード(リスト 4.3)と比較してみる。

リスト 4.3: 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);

```

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 : AkahsaInfo}` となる。また、返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 : AkahsaInfo} → 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。

返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、メタ計算を利用する 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がある。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対一に対応する。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 [16] [17]。

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 で返り値が型 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 ?? のようになる。

リスト 5.3: Agda における関数定義

```

1 f : Bool → 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 → 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 _ を用いて捨てるこどもできる。

リスト 5.5: Agda におけるパターンマッチ

```

1 not : Bool → 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、`\arg1 arg2 -> 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、名前空間が汚染されることも無い。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) と言い、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 `_` で捨てるといい。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 \langle 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 = ...
4
5 open import Sort Nat  Nat._<_  as N
6 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 [18]。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

$$\begin{array}{c} \vdots \\ A \end{array} \tag{5.1}$$

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。

$$\begin{array}{c} A \\ \vdots \\ B \end{array} \tag{5.2}$$

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。

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

$\Rightarrow \mathcal{I}$ 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。

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

$$\frac{\vdots}{\frac{A}{A \vee B} \vee 1 \mathcal{I}}$$

$$\frac{\vdots}{\frac{B}{A \vee B} \vee 2 \mathcal{I}}$$

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

- 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。

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

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

$$\frac{\begin{matrix} [A] & [B] \\ \vdots & \vdots \\ A \vee B & C & C \end{matrix}}{C} \vee \mathcal{E}$$

$$\frac{\vdots}{\frac{A \quad A \Rightarrow B}{B}} \Rightarrow \mathcal{E}$$

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, \top 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。

$$\frac{\begin{matrix} [A]_{(1)} & \frac{\begin{matrix} [(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)]_{(2)} \\ (A \Rightarrow B) \end{matrix}}{(A \Rightarrow B)} \wedge 1\mathcal{E} & \frac{[(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)]_{(2)}}{(B \Rightarrow C)} \wedge 2\mathcal{E} \\ \hline B & \frac{\begin{matrix} C \\ \frac{A \Rightarrow C}{((A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)) \Rightarrow (A \Rightarrow C)} \Rightarrow \mathcal{I}_{(1)} \end{matrix}}{\mathcal{I}_{(2)}} \end{matrix}}{\mathcal{I}_{(2)}} \Rightarrow \mathcal{I}_{(1)}$$

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」が証明するべき命題である。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、証明するべき論理式は $((A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)) \Rightarrow (A \Rightarrow C)$ 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 $\wedge 1\mathcal{E} \wedge 2\mathcal{E}$ 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 $\Rightarrow \mathcal{I}$ 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 $\Rightarrow \mathcal{I}$ 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 における証明はほとんど型付き λ 計算のような形をしている。実際、Curry-Howard Isomorphism により Natural Deduction と型付き λ 計算は対応している。Curry-Howard Isomorphism の概要を 5.3 節に述べる。

関数型 \rightarrow のみに注目した時

1. 導入規則 (T-ABS) は、その型の要素がどのように作られるかを記述する
2. 除去規則 (T-APP) は、その型の要素がどのように作られるかを記述する

例えば命題 A が成り立つためには A という型を持つ値が存在すれば良い。しかしこの命題は A という alive な仮定に依存している。natural deduction では A の仮定を dead にするために $\Rightarrow \mathcal{I}$ により \Rightarrow を導入する。これが λ による抽象化 (T-ABS) に対応している。

$$\begin{aligned} x : A \\ \lambda x.x : A \rightarrow A \end{aligned}$$

プログラムにおいて、変数 x は内部の値により型が決定される。特に、 x の値が未定である場合は未定義の変数としてエラーが発生する。しかし、 x を取って x を返す関数は定義することはできる。これは natural deduction の $\Rightarrow I$ により仮定を discharge することに相当する。

また、仮定 A が成り立つ時に結論 B を得ることは、関数適用 (T-APP) に相当している。

$$\frac{A \quad A \rightarrow B}{B} \text{ T-APP}$$

このように、natural deduction における証明はそのまま 型付き λ 計算に変換することができます。

それぞれの詳細な対応は省略するが、表 5.1 のような対応が存在する。

	natural deduction	型付き λ 計算
hypothesis	A	型 A を持つ変数 x
conjunction	$A \wedge B$	型 A と型 B の直積型を持つ変数 x
disjunction	$A \vee B$	型 A と型 B の直和型を持つ変数 x
implication	$A \Rightarrow B$	型 A を取り型 B の変数を返す関数 f

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

5.4 Reasoning

次に Agda における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 5.20 のようになる。

リスト 5.20: 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 $S(S(0))$ 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 5.21)。

リスト 5.21: 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 $(S(S(S(0)))) + (S(0))$ 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 5.22: Relation.Binary.Core による等式を示す型 \equiv

```

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

```

Agdaにおいて等式は、等式を示すデータ型 \equiv により定義される。 \equiv 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5.23)。

リスト5.23: 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 0))) + (S 0) ≡ (S (S (S (S 0))))
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 $(S (S (S 0))) + (S 0) \equiv (S (S (S (S 0))))$ である。今回は `_+_` 関数の定義により $(S (S (S (S 0))))$ に簡約されるためにコンストラクタ `refl` が証明となる。

\equiv 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`: $x \equiv y \rightarrow y \equiv x$

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`: $f \rightarrow x \equiv y \rightarrow fx \equiv fy$

証明した等式に同じ関数を与えても等式は保たれる。

- `trans`: $x \equiv y \rightarrow y \equiv z \rightarrow x \equiv z$

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5.24)。

リスト5.24: 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。

- $n = O, m = S m$

$O + (Sm) \equiv (Sm) + O$ を証明することになる。この等式は $_+^+$ の定義により $O + (Sm) \equiv S(m + O)$ 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 0 であるとき、m も 0 なら簡約により等式が成立する。n が 0 であり、m が 0 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 $n = 0, m = 0$ である refl にまで簡約され、等式が得られる。

- $n = S n, m = O$

$(Sn) + O \equiv O + (Sn)$ を証明する。この等式は $_+^+$ の定義により $S(n + O) \equiv (Sn)$ 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 \equiv -Reasoning を用いる。

\equiv -Reasoning では等式の左辺を begin の後に記述し、等式の変形を $\equiv \langle expression \rangle$ 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 \equiv -Reasoning を用いて証明した例がリスト 5.25 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 5.25: \equiv -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と同じ項に変形することで行なわれる。

第6章 Agda における 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 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。例えは 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。ds0 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。ds1 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 を型変数に持ったデータ型 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)
2   where
3     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。よって何もせずにそのまま 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} {0 : Set l2}
2    -> CodeSegment I 0 -> I -> 0
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仮定するならば成り立つ。実際、GearsOS 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。GearsOS 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

```

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}
  {{_ : DataSegment I}} {{_ : DataSegment O}}
  → 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の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等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 DataSegemnt 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 ...
2 open import subtype Context as N
3
4 record Meta : Set where
5   field
6     context : Context
7     c'      : Int
8     next    : N.CodeSegment Context Context
9
10 open import subtype Meta as M
11 ...

```

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

```

```

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
28 |   = 70} ; c' = 0 ; next = (N.cs id))})
29 | -- record {context = record {a = 100 ; b = 50 ; c = 150} ; c' = 70 ; next
|   = (N.cs id)}

```

なお、CbCにおけるメタ計算を含む軽量継続 goto meta と Agdaにおけるメタ計算実行の比較はリスト ?? のようになる

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 の検証

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に変換し、それらの性質を証明していく。

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ため、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る。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 : Set^{^e2^{^82^{^81}}} 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ぬいため、... 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*
2   data, __code next(...)) {
3   Element* element = new Element();
4   element->next = stack->top;
5   element->data = data;
6   stack->top = element;
7   goto next(...);
8 }
9 __code popSingleLinkedStack(struct SingleLinkedStack* stack, __code next(
10  union Data* data, ...)) {
11  if (stack->top) {
12    data = stack->top->data;
13    stack->top = stack->top->next;
14  } else {
15    data = NULL;
16  }
17  goto next(data, ...);

```

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なわず、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
3   e) })
4   where
5     n = Meta.nextCS m
6     s = Meta.stack m
7     e = Context.element (Meta.context m)
8     push : SingleLinkedStack A -> Maybe A -> SingleLinkedStack A
9     push s nothing = s
10    push s (just x) = record {top = just (cons x (top s)) }
11
12 popSingleLinkedStack : Meta -> Meta
13 popSingleLinkedStack m = M.exec (liftMeta n) (record m {stack = (st m) ;
14   context = record con {element = (elem m)} })
15   where
16     n = Meta.nextCS m
17     con = Meta.context m
18     elem : Meta -> Maybe A
19     elem record {stack = record {top = (just (cons x _)) }} = just x
20     elem record {stack = record {top = nothing }} = nothing
21     st : Meta -> SingleLinkedStack A
22     st record {stack = record {top = (just (cons _ s)) }} = record {top
23       = s}
24     st record {stack = record {top = nothing }} = record {top
25       = nothing}
26
27 pushSingleLinkedStackCS : M.CodeSegment Meta Meta
28 pushSingleLinkedStackCS = M.cs pushSingleLinkedStack
29
30 popSingleLinkedStackCS : M.CodeSegment Meta Meta
31 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 スタックの実装の検証

定義した SingleLinkedStack に対して証明を行なっていく。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なっているため、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 `SingleLinkedStack` 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 SingleLinkedStack に積むことができる値は Agda の標準ライブラリ (Data.Nat) における自然数型 \mathbb{N} としている。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 Code-Segment 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 :  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \rightarrow \text{SingleLinkedStack } \mathbb{N} \rightarrow \text{Meta}$ 
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 :  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \rightarrow \text{Element } \mathbb{N} \rightarrow \text{Set1}$ 
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 push-pop : ( $n \ e \ x : \mathbb{N}$ ) → ( $s : \text{Element } \mathbb{N}$ ) → push-pop-type n e x s
11 push-pop n e x s = refl

```

ここで興味深い点は、SingleLinkedStack 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 SingleLinkedStack 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 DataSegemnt 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 :  $\mathbb{N}$ ) → M.CodeSegment
2   Meta Meta
3 n-push {{mm}} (zero) = M.cs {{mm}} {{mm}} id
3 n-push {{m}} {{mm}} (suc n) = M.cs {{mm}} {{mm}} (\m → M.exec {{mm}} {{mm}}
3   }) (n-push {{m}} {{mm}} n) (pushOnce m)

```

```

4   n-pop : {m : Meta} {{_ : M.DataSegment Meta}} (n : ℕ) → M.CodeSegment
5     Meta Meta
6   n-pop {{mm}} (zero)      = M.cs {{mm}} {{mm}} id
7   n-pop {m} {{mm}} (suc n) = M.cs {{mm}} {{mm}} (λm → M.exec {{mm}} {{mm}})
8     (n-pop {m} {{mm}} n) (popOnce m)
9
10  pop-n-push-type : ℕ → ℕ → ℕ → SingleLinkedStack ℕ → Set1
11  pop-n-push-type n cn ce s = M.exec (M.csComp {meta} (M.cs popOnce) (n-
12    push {meta} (suc n))) meta
13    ≡ M.exec (n-push {meta} n) meta
14  where
15    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 → SingleLinkedStack ℕ → Set1
2  pop-n-push-type n cn ce s = M.exec (M.csComp (M.cs popOnce) (n-push (suc
3    n))) meta
4    ≡ M.exec (n-push n) meta
5  where
6    meta = id-meta cn ce s
7
8  pop-n-push : (n cn ce : ℕ) → (s : SingleLinkedStack ℕ) → pop-n-push-
9    type n cn ce s
10  pop-n-push zero cn ce s = refl
11  pop-n-push (suc n) cn ce s = begin
12    M.exec (M.csComp (M.cs popOnce) (n-push (suc (suc n)))) (id-meta cn
13      ce s)
14    ≡⟨ refl ⟩
15    M.exec (M.csComp (M.cs popOnce) (M.csComp (n-push (suc n)) (M.cs
16      pushOnce))) (id-meta cn ce s)
17    ≡⟨ exec-comp (M.cs popOnce) (M.csComp (n-push (suc n)) (M.cs
18      pushOnce)) (id-meta cn ce s) ⟩
19    M.exec (M.cs popOnce) (M.exec (M.csComp (n-push (suc n)) (M.cs
20      pushOnce)) (id-meta cn ce s))
21    ≡⟨ cong (λx → M.exec (M.cs popOnce) x) (exec-comp (n-push (suc n)) (M.
22      cs pushOnce) (id-meta cn ce s)) ⟩
23    M.exec (M.cs popOnce) (M.exec (n-push (suc n)) (M.exec (M.cs pushOnce)
24      (id-meta cn ce s)))
25    ≡⟨ refl ⟩
26    M.exec (M.cs popOnce) (M.exec (n-push (suc n)) (id-meta cn ce (record
27      {top = just (cons ce (SingleLinkedStack.top s))})))
28    ≡⟨ sym (exec-comp (M.cs popOnce) (n-push (suc n)) (id-meta cn ce (
29      record {top = just (cons ce (SingleLinkedStack.top s))})) ⟩
30    M.exec (M.csComp (M.cs popOnce) (n-push (suc n))) (id-meta cn ce (
31      record {top = just (cons ce (SingleLinkedStack.top s))}))
32    ≡⟨ pop-n-push n cn ce (record {top = just (cons ce (SingleLinkedStack.
33      top s))}) ⟩

```

```

22 M.exec (n-push n) (id-meta cn ce (record {top = just (cons ce (
23   SingleLinkedStack.top s))}))
24   ≡⟨ refl ⟩
25 M.exec (n-push n) (pushOnce (id-meta cn ce s))
26   ≡⟨ refl ⟩
27 M.exec (n-push n) (M.exec (M.cs pushOnce) (id-meta cn ce s))
28   ≡⟨ refl ⟩
29 M.exec (n-push (suc n)) (id-meta cn ce s)
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
39 n-push-pop : (n cn ce : ℕ) → (s : SingleLinkedStack ℕ) → n-push-pop-
40   type n cn ce s
41 n-push-pop zero cn ce s = refl
42 n-push-pop (suc n) cn ce s = begin
43   M.exec (M.csComp (n-pop (suc n)) (n-push (suc n))) (id-meta cn ce s)
44   ≡⟨ refl ⟩
45   M.exec (M.csComp (M.cs (λm → M.exec (n-pop n) (popOnce m))) (n-push (
46     suc n))) (id-meta cn ce s)
47   ≡⟨ exec-comp (M.cs (λm → M.exec (n-pop n) (popOnce m))) (n-push (suc n
48     )) (id-meta cn ce s) ⟩
49   M.exec (M.cs (λm → M.exec (n-pop n) (popOnce m))) (M.exec (n-push (
50     suc n)) (id-meta cn ce s))
51   ≡⟨ refl ⟩
52   M.exec (n-pop n) (popOnce (M.exec (n-push (suc n)) (id-meta cn ce s)))
53   ≡⟨ refl ⟩
54   M.exec (n-pop n) (M.exec (M.cs popOnce) (M.exec (n-push (suc n)) (id-
55     meta cn ce s)))
56   ≡⟨ cong (λx → M.exec (n-pop n) x) (sym (exec-comp (M.cs popOnce) (n-
57     push (suc n)) (id-meta cn ce s))) ⟩
58   M.exec (n-pop n) (M.exec (M.csComp (M.cs popOnce) (n-push (suc n))) (id-
      meta cn ce s))
      ≡⟨ cong (λx → M.exec (n-pop n) x) (pop-n-push n cn ce s) ⟩
      M.exec (n-pop n) (M.exec (n-push n) (id-meta cn ce s))
      ≡⟨ sym (exec-comp (n-pop n) (n-push n) (id-meta cn ce s)) ⟩
      M.exec (M.csComp (n-pop n) (n-push n)) (id-meta cn ce s)
      ≡⟨ n-push-pop n cn ce s ⟩
      id-meta cn ce s
■

```

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exec (n-pop (suc n)) . (n-push (suc n))

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 . とおく
 - 例えば $\text{exec} (\text{csComp } f \ g) \ x$ は $\text{exec} (f \ . \ g) \ x$ 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 $\text{exec} (\text{pop} \ . \ \text{n-push} (\text{suc } n)) \ m = \text{exec} (\text{n-push } n) \ m$ 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
 - $\text{exec} (\text{pop} \ . \ \text{n-push} (\text{suc } (\text{suc } n))) \ m = X$
 - n-push の定義より $\text{exec} (\text{pop} \ . \ (\text{n-push} (\text{suc } n) \ . \ \text{push})) \ m = X$
 - 補題 exec-comp より $\text{exec} (\text{pop} (\text{exec} (\text{n-push} (\text{suc } n) \ . \ \text{push}) \ m)) = X$
 - 補題 exec-comp より $\text{exec} (\text{pop} (\text{exec} (\text{n-push} (\text{suc } n) (\text{exec push } m)))) = X$
 - 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 $\text{exec} (\text{exec} (\text{n-push } n (\text{exec push } m))) = X$
 - 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。

- `exec ((n-pop (suc n)) . (n-push (suc n))) m = m` を示せれば良い。
- `x`に注目した時 `n-pop` の定義より `exec (n-pop n) . pop . (n-push (suc n)) m = m`
- `exec-comp` より `exec (n-pop n) (exec pop (n-push (suc n)) m) = m`
- `exec-comp` より `exec (n-pop n) (exec pop (exec (n-push (suc n)) m)) = m`
- `exec-comp` より `exec (n-pop n) (exec pop . (n-push (suc n)) m) = m`
- `pop-n-push` より `exec (n-pop n) (exec (n-push n) m) = m`
- `n-push-pop` より `m = m` となり証明終了。
- なお、`n-push-pop` は `(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-push-pop` を証明することができた。`n-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 のソースコードは視認性の向上のために暗黙的な引数を省略して記述している。動作す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。データ構造とそれにまつわる処理を直接証明することにより、任意の回数操作を行なっ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。

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 における型推論や推論器のコンパイラへ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わ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] 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.
- [9] 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 卷, pp. 69–78, jan 2012.
- [10] 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.
- [11] Eugenio Moggi. Notions of computation and monads. *Inf. Comput.*, Vol. 93, No. 1, pp. 55–92, July 1991.
- [12] Opencl — nvidia developer. <https://developer.nvidia.com/opencl>. Accessed: 2016/02/06(Mon).

- [13] Cuda zone — nvidia developer. <https://developer.nvidia.com/cuda-zone>. Accessed: 2016/02/06(Mon).
- [14] Benjamin C. Pierce. *Types and Programming Languages*. The MIT Press, 1st edition, 2002.
- [15] 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.
- [16] 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.
- [17] Welcome to agda's documentation! — agda 2.6.0 documentation. <http://agda.readthedocs.io/en/latest/index.html>. Accessed: 2016/01/31(Tue).
- [18] Jean-Yves Girard, Paul Taylor, and Yves Lafont. *Proofs and Types*. Cambridge University Press, New York, NY, USA, 1989.
- [19] 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.
- [20] Michael Barr and Charles Wells. *Category Theory for Computing Science*. International Series in Computer Science. Prentice-Hall, 1990. Second edition, 1995.
- [21] M. P. Jones and L. Duponcheel. Composing monads. Research Report YALEU/DCS/RR-1004, Yale University, December 1993.
- [22] John Backus. The history of fortran i, ii, and iii. *SIGPLAN Not.*, Vol. 13, No. 8, pp. 165–180, August 1978.
- [23] Peter J. Landin. The mechanical evaluation of expressions. *Computer Journal*, Vol. 6, No. 4, pp. 308–320, January 1964.
- [24] Alonzo Church. *The Calculi of Lambda-Conversion*. Princeton University Press, Princeton, New Jork, 1941.
- [25] 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.

- [26] 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

本論文中に取り上げた 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 {ll : Level} (A : Set ll) : Set (l ^~8a^~94 ll)
8   where
9     field
10       get : Context -> A
11       set : Context -> A -> Context
12
13 open DataSegment
14
15 data CodeSegment {l1 l2 : Level} (A : Set l1) (B : Set l2) : Set (l ^~8a^~94 l1 ^~e2^~8a^~94 l2) where
16   cs : { {_ : DataSegment A}} { {_ : DataSegment B}} -> (A -> B) ->
17     CodeSegment A B
18
19 goto : {l1 l2 : Level} {I : Set l1} {O : Set l2} -> CodeSegment I O -> I
20   -> O
21 goto (cs b) i = b i
22
23 exec : {l1 l2 : Level} {I : Set l1} {O : Set l2} {{_ : DataSegment I}} {{_ : DataSegment O}}
24   -> CodeSegment I O -> Context -> Context
25 exec {l} {{i}} {{o}} (cs b) c = set o c (b (get i c))
26
27 comp : {con : Context} -> {l1 l2 l3 l4 : Level}
28   {A : Set l1} {B : Set l2} {C : Set l3} {D : Set l4}
29   {{_ : DataSegment A}} {{_ : DataSegment B}} {{_ : DataSegment C}}
30   {{_ : DataSegment D}}
31   -> (C -> D) -> (A -> B) -> A -> D
```

```

28 | comp {con} {{i}} {{io}} {{oi}} {{o}} g f x = g (get oi (set io con (f x))
29 | )
30 | csComp : {con : Context} -> {11 12 13 14 : Level}
31 |     {A : Set 11} {B : Set 12} {C : Set 13} {D : Set 14}
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 1} {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) ≡
47 | csComp {con} (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に A gda 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 open import subtype Context
15
16
17
18 record ds0 : Set where
19   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 cs2 : CodeSegment ds1 ds1
37 cs2 = cs id
38
39 cs1 : CodeSegment ds1 ds1
40 cs1 = cs (\d → goto cs2 d)
41
42 cs0 : CodeSegment ds0 ds1
43 cs0 = cs (\d → goto cs1 (record {c = (ds0.a d) + (ds0.b d)}))
44
45 main : ds1
46 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 = ℤ
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
44 gotoMeta : {I O : Set} {{_ : N.DataSegment I}} {{_ : N.DataSegment O}}
45   → M.CodeSegment Meta Meta → N.CodeSegment I O → Meta → Meta
46 gotoMeta mCode code m = M.exec mCode (record m {next = (liftContext code)
47   })
48
49 push : M.CodeSegment Meta Meta
50 push = M.cs (\m → M.exec (liftMeta (Meta.next m)) (record m {c' =
51   Context.c (Meta.context m)}))
52
53 record ds0 : Set where
54   field
55     a : Int
56     b : Int
57
58 record ds1 : Set where
59   field
60     c : Int
61
62 instance
63   _ : N.DataSegment ds0
64   _ = record { set = (\c d → record c {a = (ds0.a d) ; b = (ds0.b d)}) ;
65               ; get = (\c → record { a = (Context.a c) ; b = (Context.b
66               c)}) }
67   _ : N.DataSegment ds1
68   _ = record { set = (\c d → record c {c = (ds1.c d)}) ;
69               ; get = (\c → record { c = (Context.c c)}) }
70
71 cs2 : N.CodeSegment ds1 ds1
72 cs2 = N.cs id

```

```

67 cs1 : N.CodeSegment ds1 ds1
68 cs1 = N.cs (\d → N.goto cs2 d)
69
70 cs0 : N.CodeSegment ds0 ds1
71 cs0 = N.cs (\d → N.goto cs1 (record {c = (ds0.a d) + (ds0.b d)}))
72
73
74 main : Meta
75 main = gotoMeta push cs0 (record {context = (record {a = 100 ; b = 50 ; c
76   = 70} ; c' = 0 ; next = (N.cs id))})
77 -- record {context = record {a = 100 ; b = 50 ; c = 150} ; c' = 70 ; next
78   = (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     ;
13     stack->stack = (union Data*)singleLinkedStack;
14     singleLinkedStack->top = NULL;
15     stack->push = C_pushSingleLinkedStack;
16     stack->pop = C_popSingleLinkedStack;
17     stack->pop2 = C_pop2SingleLinkedStack;
18     stack->get = C_getSingleLinkedStack;
19     stack->get2 = C_get2SingleLinkedStack;
20     stack->isEmpty = C_isEmptySingleLinkedStack;
21     stack->clear = C_clearSingleLinkedStack;
22     return stack;
23 }
24
25 void printStack1(union Data* data) {
26     struct Node* node = &data->Element.data->Node;
27     if (node == NULL) {
28         printf("NULL");
29     } else {
30         printf("key = %d , ", node->key);
31         printStack1((union Data*)data->Element.next);
32     }
33 }

```

```
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 // TODO
45 __code pushSingleLinkedStack(struct SingleLinkedStack* stack,union Data*
46     data, __code next(...)) {
47     Element* element = new Element();
48     element->next = stack->top;
49     element->data = data;
50     stack->top = element;
51     goto next(...);
52 }
53 __code popSingleLinkedStack(struct SingleLinkedStack* stack, __code next(
54     union Data* data, ...)) {
55     if (stack->top) {
56         data = stack->top->data;
57         stack->top = stack->top->next;
58     } else {
59         data = NULL;
60     }
61     goto next(data, ...);
62 }
63 __code pop2SingleLinkedStack(struct SingleLinkedStack* stack, __code next
64     (union Data* data, union Data* data1, ...)) {
65     if (stack->top) {
66         data = stack->top->data;
67         stack->top = stack->top->next;
68     } else {
69         data = NULL;
70     }
71     if (stack->top) {
72         data1 = stack->top->data;
73         stack->top = stack->top->next;
74     } else {
75         data1 = NULL;
76     }
77     goto next(data, data1, ...);
78 }
79 }
```

```

80 __code getSingleLinkedStack(struct SingleLinkedStack* stack, __code next(
81     union Data* data, ...)) {
82     if (stack->top)
83         data = stack->top->data;
84     else
85         data = NULL;
86     goto next(data, ...);
87 }
88 __code get2SingleLinkedStack(struct SingleLinkedStack* stack, __code next
89 (union Data* data, union Data* data1, ...)) {
90     if (stack->top) {
91         data = stack->top->data;
92         if (stack->top->next) {
93             data1 = stack->top->next->data;
94         } else {
95             data1 = NULL;
96         }
97     } else {
98         data = NULL;
99         data1 = NULL;
100    }
101   goto next(data, data1, ...);
102 }
103 __code isEmptySingleLinkedStack(struct SingleLinkedStack* stack, __code
104 next(...), __code whenEmpty(...)) {
105     if (stack->top)
106         goto next(...);
107     else
108         goto whenEmpty(...);
109 }
```

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
61 MetaIsMetaDataSegment : M.DataSegment Meta
62 MetaIsMetaDataSegment = record { get = (\m → m) ; set = (\_ m → m) }
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
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
609
610
611
612
613
614
615
616
617
617
618
619
619
620
621
622
623
624
625
625
626
627
627
628
629
629
630
631
631
632
632
633
633
634
634
635
635
636
636
637
637
638
638
639
639
640
640
641
641
642
642
643
643
644
644
645
645
646
646
647
647
648
648
649
649
650
650
651
651
652
652
653
653
654
654
655
655
656
656
657
657
658
658
659
659
660
660
661
661
662
662
663
663
664
664
665
665
666
666
667
667
668
668
669
669
670
670
671
671
672
672
673
673
674
674
675
675
676
676
677
677
678
678
679
679
680
680
681
681
682
682
683
683
684
684
685
685
686
686
687
687
688
688
689
689
690
690
691
691
692
692
693
693
694
694
695
695
696
696
697
697
698
698
699
699
700
700
701
701
702
702
703
703
704
704
705
705
706
706
707
707
708
708
709
709
710
710
711
711
712
712
713
713
714
714
715
715
716
716
717
717
718
718
719
719
720
720
721
721
722
722
723
723
724
724
725
725
726
726
727
727
728
728
729
729
730
730
731
731
732
732
733
733
734
734
735
735
736
736
737
737
738
738
739
739
740
740
741
741
742
742
743
743
744
744
745
745
746
746
747
747
748
748
749
749
750
750
751
751
752
752
753
753
754
754
755
755
756
756
757
757
758
758
759
759
760
760
761
761
762
762
763
763
764
764
765
765
766
766
767
767
768
768
769
769
770
770
771
771
772
772
773
773
774
774
775
775
776
776
777
777
778
778
779
779
780
780
781
781
782
782
783
783
784
784
785
785
786
786
787
787
788
788
789
789
790
790
791
791
792
792
793
793
794
794
795
795
796
796
797
797
798
798
799
799
800
800
801
801
802
802
803
803
804
804
805
805
806
806
807
807
808
808
809
809
810
810
811
811
812
812
813
813
814
814
815
815
816
816
817
817
818
818
819
819
820
820
821
821
822
822
823
823
824
824
825
825
826
826
827
827
828
828
829
829
830
830
831
831
832
832
833
833
834
834
835
835
836
836
837
837
838
838
839
839
840
840
841
841
842
842
843
843
844
844
845
845
846
846
847
847
848
848
849
849
850
850
851
851
852
852
853
853
854
854
855
855
856
856
857
857
858
858
859
859
860
860
861
861
862
862
863
863
864
864
865
865
866
866
867
867
868
868
869
869
870
870
871
871
872
872
873
873
874
874
875
875
876
876
877
877
878
878
879
879
880
880
881
881
882
882
883
883
884
884
885
885
886
886
887
887
888
888
889
889
890
890
891
891
892
892
893
893
894
894
895
895
896
896
897
897
898
898
899
899
900
900
901
901
902
902
903
903
904
904
905
905
906
906
907
907
908
908
909
909
910
910
911
911
912
912
913
913
914
914
915
915
916
916
917
917
918
918
919
919
920
920
921
921
922
922
923
923
924
924
925
925
926
926
927
927
928
928
929
929
930
930
931
931
932
932
933
933
934
934
935
935
936
936
937
937
938
938
939
939
940
940
941
941
942
942
943
943
944
944
945
945
946
946
947
947
948
948
949
949
950
950
951
951
952
952
953
953
954
954
955
955
956
956
957
957
958
958
959
959
960
960
961
961
962
962
963
963
964
964
965
965
966
966
967
967
968
968
969
969
970
970
971
971
972
972
973
973
974
974
975
975
976
976
977
977
978
978
979
979
980
980
981
981
982
982
983
983
984
984
985
985
986
986
987
987
988
988
989
989
990
990
991
991
992
992
993
993
994
994
995
995
996
996
997
997
998
998
999
999
1000
1000
1001
1001
1002
1002
1003
1003
1004
1004
1005
1005
1006
1006
1007
1007
1008
1008
1009
1009
1010
1010
1011
1011
1012
1012
1013
1013
1014
1014
1015
1015
1016
1016
1017
1017
1018
1018
1019
1019
1020
1020
1021
1021
1022
1022
1023
1023
1024
1024
1025
1025
1026
1026
1027
1027
1028
1028
1029
1029
1030
1030
1031
1031
1032
1032
1033
1033
1034
1034
1035
1035
1036
1036
1037
1037
1038
1038
1039
1039
1040
1040
1041
1041
1042
1042
1043
1043
1044
1044
1045
1045
1046
1046
1047
1047
1048
1048
1049
1049
1050
1050
1051
1051
1052
1052
1053
1053
1054
1054
1055
1055
1056
1056
1057
1057
1058
1058
1059
1059
1060
1060
1061
1061
1062
1062
1063
1063
1064
1064
1065
1065
1066
1066
1067
1067
1068
1068
1069
1069
1070
1070
1071
1071
1072
1072
1073
1073
1074
1074
1075
1075
1076
1076
1077
1077
1078
1078
1079
1079
1080
1080
1081
1081
1082
1082
1083
1083
1084
1084
1085
1085
1086
1086
1087
1087
1088
1088
1089
1089
1090
1090
1091
1091
1092
1092
1093
1093
1094
1094
1095
1095
1096
1096
1097
1097
1098
1098
1099
1099
1100
1100
1101
1101
1102
1102
1103
1103
1104
1104
1105
1105
1106
1106
1107
1107
1108
1108
1109
1109
1110
1110
1111
1111
1112
1112
1113
1113
1114
1114
1115
1115
1116
1116
1117
1117
1118
1118
1119
1119
1120
1120
1121
1121
1122
1122
1123
1123
1124
1124
1125
1125
1126
1126
1127
1127
1128
1128
1129
1129
1130
1130
1131
1131
1132
1132
1133
1133
1134
1134
1135
1135
1136
1136
1137
1137
1138
1138
1139
1139
1140
1140
1141
1141
1142
1142
1143
1143
1144
1144
1145
1145
1146
1146
1147
1147
1148
1148
1149
1149
1150
1150
1151
1151
1152
1152
1153
1153
1154
1154
1155
1155
1156
1156
1157
1157
1158
1158
1159
1159
1160
1160
1161
1161
1162
1162
1163
1163
1164
1164
1165
1165
1166
1166
1167
1167
1168
1168
1169
1169
1170
1170
1171
1171
1172
1172
1173
1173
1174
1174
1175
1175
1176
1176
1177
1177
1178
1178
1179
1179
1180
1180
1181
1181
1182
1182
1183
1183
1184
1184
1185
1185
1186
1186
1187
1187
1188
1188
1189
1189
1190
1190
1191
1191
1192
1192
1193
1193
1194
1194
1195
1195
1196
1196
1197
1197
1198
1198
1199
1199
1200
1200
1201
1201
1202
1202
1203
1203
1204
1204
1205
1205
1206
1206
1207
1207
1208
1208
1209
1209
1210
1210
1211
1211
1212
1212
1213
1213
1214
1214
1215
1215
1216
1216
1217
1217
1218
1218
1219
1219
1220
1220
1221
1221
1222
1222
1223
1223
1224
1224
1225
1225
1226
1226
1227
1227
1228
1228
1229
1229
1230
1230
1231
1231
1232
1232
1233
1233
1234
1234
1235
1235
1236
1236
1237
1237
1238
1238
1239
1239
1240
1240
1241
1241
1242
1242
1243
1243
1244
1244
1245
1245
1246
1246
1247
1247
1248
1248
1249
1249
1250
1250
1251
1251
1252
1252
1253
1253
1254
1254
1255
1255
1256
1256
1257
1257
1258
1258
1259
1259
1260
1260
1261
1261
1262
1262
1263
1263
1264
1264
1265
1265
1266
1266
1267
1267
1268
1268
1269
1269
1270
1270
1271
1271
1272
1272
1273
1273
1274
1274
1275
1275
1276
1276
1277
1277
1278
1278
1279
1279
1280
1280
1281
1281
1282
1282
1283
1283
1284
1284
1285
1285
1286
1286
1287
1287
1288
1288
1289
1289
1290
1290
1291
1291
1292
1292
1293
1293
1294
1294
1295
1295
1296
1296
1297
1297
1298
1298
1299
1299
1300
1300
1301
1301
1302
1302
1303
1303
1304
1304
1305
1305
1306
1306
1307
1307
1308
1308
1309
1309
1310
1310
1311
1311
1312
1312
1313
1313
1314
1314
1315
1315
1316
1316
1317
1317
1318
1318
1319
1319
1320
1320
1321
1321
1322
1322
1323
1323
1324
1324
1325
1325
1326
1326
1327
1327
1328
1328
1329
1329
1330
1330
1331
1331
1332
1332
1333
1333
1334
1334
1335
1335
1336
1336
1337
1337
1338
1338
1339
1339
1340
1340
1341
1341
1342
1342
1343
1343
1344
1344
1345
1345
1346
1346
1347
1347
1348
1348
1349
1349
1350
1350
1351
1351
1352
1352
1353
1353
1354
1354
1355
1355
1356
1356
1357
1357
1358
1358
1359
1359
1360
1360
1361
1361
1362
1362
1363
1363
1364
1364
1365
1365
1366
1366
1367
1367
1368
1368
1369
1369
1370
1370
1371
1371
1372
1372
1373
1373
1374
1374
1375
1375
1376
1376
1377
1377
1378
1378
1379
1379
1380
1380
1381
1381
1382
1382
1383
1383
1384
1384
1385
1385
1386
1386
1387
1387
1388
1388
1389
1389
1390
1390
1391
1391
1392
1392
1393
1393
1394
1394
1395
1395
1396
1396
1397
1397
1398
1398
1399
1399
1400
1400
1401
1401
1402
1402
1403
1403
1404
1404
1405
1405
1406
1406
1407
1407
1408
1408
1409
1409
1410
1410
1411
1411
1412
1412
1413
1413
1414
1414
1415
1415
1416
1416
1417
1417
1418
1418
1419
1419
1420
1420
1421
1421
1422
1422
1423
1423
1424
1424
1425
1425
1426
1426
1427
1427
1428
1428
1429
1429
1430
1430
1431
1431
1432
1432
1433
1433
1434
1434
1435
1435
1436
1436
1437
1437
1438
1438
1439
1439
1440
1440
1441
1441
1442
1442
1443
1443
1444
1444
1445
1445
1446
1446
1447
1447
1448
1448
1449
1449
1450
1450
1451
1451
1452
1452
1453
1453
1454
1454
1455
1455
1456
1456
1457
1457
1458
1458
1459
1459
1460
1460
1461
1461
1462
1462
1463
1463
1464
1464
1465
1465
1466
1466
1467
1467
1468
1468
1469
1469
1470
1470
1471
1471
1472
1472
1473
1473
1474
1474
1475
1475
1476
1476
1477
1477
1478
1478
1479
1479
1480
1480
1481
1481
1482
1482
1483
1483
1484
1484
1485
1485
1486
1486
1487
1487
1488
1488
1489
1489
1490
1490
1491
1491
1492
1492
1493
1493
1494
1494
1495
1495
1496
1496
1497
1497
1498
1498
1499
1499
1500
1500
1501
1501
1502
1502
1503
1503
1504
1504
1505
1505
1506
1506
1507
1507
1508
1508
1509
1509
1510
1510
1511
1511
1512
1512
1513
1513
1514
1514
1515
1515
1516
1516
1517
1517
1518
1518
1519
1519
1520
1520
1521
1521
1522
1522
1523
1523
1524
1524
1525
1525
1526
1526
1527
1527
1528
1528
1529
1529
1530
1530
1531
1531
1532
1532
1533
1533
1534
1534
1535
1535
1536
1536
```

```

72 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
    e) })
78 where
79     n = Meta.nextCS m
80     s = Meta.stack m
81     e = Context.element (Meta.context m)
82     push : SingleLinkedStack A → Maybe A → SingleLinkedStack A
83     push s nothing = s
84     push s (just x) = record {top = just (cons x (top s)) }
85
86
87
88 popSingleLinkedStack : Meta → Meta
89 popSingleLinkedStack m = M.exec (liftMeta n) (record m {stack = (st m) ;
    context = record con {element = (elem m)} })
90 where
91     n = Meta.nextCS m
92     con = Meta.context m
93     elem : Meta → Maybe A
94     elem record {stack = record { top = (just (cons x _)) }} = just x
95     elem record {stack = record { top = nothing }} = nothing
96     st : Meta → SingleLinkedStack A
97     st record {stack = record { top = (just (cons _ s)) }} = record {top
        = s}
98     st record {stack = record { top = nothing }} = record {top
        = nothing}
99
100
101
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
31 plus3 : Num → Num
32 plus3 record { num = n } = record {num = n + 3}
33
34
35 plus5AndPushWithPlus3 : {mc : Meta} {{_ : N.DataSegment Num}}
36   → M.CodeSegment Num (Meta)
37 plus5AndPushWithPlus3 {mc} {{nn}} = M.cs (\n → record {context = con n ;
38   nextCS = (liftContext {{nn}} {{nn}} plus3CS) ; stack = st} )
39   where
40     co    = Meta.context mc
41     con : Num → Context
42     con record { num = num } = N.DataSegment.set nn co record {num = num
43     + 5}
44     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 n-push : {m : Meta} {{_ : M.DataSegment Meta}} (n : N) → M.CodeSegment
88   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}}
91   }) (n-push {m} {{mm}} n) (pushOnce m)
92
93 popOnce : Meta → Meta
94 popOnce m = M.exec popSingleLinkedStackCS m
95
96 n-pop : {m : Meta} {{_ : M.DataSegment Meta}} (n : N) → M.CodeSegment
97   Meta Meta
98 n-pop {{mm}} (zero)      = M.cs {{mm}} {{mm}} id
99 n-pop {m} {{mm}} (suc n) = M.cs {{mm}} {{mm}} (\m → M.exec {{mm}} {{mm}})
100  (n-pop {m} {{mm}} n) (popOnce m)
101
102 initMeta : N → Maybe N → N.CodeSegment Context Context → Meta
103 initMeta n mn code = record { context = record { n = n ; element = mn }
104                                ; stack   = emptySingleLinkedStack
105                                ; nextCS = code
106                                }
107
108 n-push-cs-exec = M.exec (n-push {meta} 3) meta
109   where
110     meta = (initMeta 5 (just 9) pushNum)
111
112 n-push-cs-exec-equiv : n-push-cs-exec ≡ record { nextCS = pushNum
113                                         ; context = record {n = 2
114                                         ; element = just 3}
115                                         ; stack   = record {top =
116                                           just (cons 4 (just (cons 5 (just (cons 9 nothing)))))}}
117 n-push-cs-exec-equiv = refl
118
119 n-pop-cs-exec = M.exec (n-pop {meta} 4) meta
120   where
121     meta = record { nextCS = N.cs id
122                     ; context = record { n = 0 ; element = nothing}
123                     ; stack   = record {top = just (cons 9 (just (cons 8 (
124                       just (cons 7 (just (cons 6 (just (cons 5 nothing))))))))
125                     }
126
127 n-pop-cs-exec-equiv : n-pop-cs-exec ≡ record { nextCS = N.cs id
128                                         ; context = record { n = 0
129                                         ; element = just 6}
130                                         ; stack   = record { top =
131                                           just (cons 5 nothing)}
132                                         }
133 n-pop-cs-exec-equiv = refl

```

```

132 open ≡-Reasoning
133
134
135 id-meta : N → N → SingleLinkedStack 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 push-pop : (n e x : N) → (s : Element N) → push-pop-type n e x s
149 push-pop n e x s = refl
150
151
152 pop-n-push-type : N → N → N → SingleLinkedStack N → Set1
153 pop-n-push-type n cn ce s = M.exec (M.csComp {meta} (M.cs popOnce) (n-
154   push {meta} (suc n))) meta
155   ≡ M.exec (n-push {meta} n) meta
156 where
157   meta = id-meta cn ce s
158
159 pop-n-push : (n cn ce : N) → (s : SingleLinkedStack N) → pop-n-push-
160   type n cn ce s
161 pop-n-push zero cn ce s = refl
162 pop-n-push (suc n) cn ce s = begin
163   M.exec (M.csComp {id-meta cn ce s} (M.cs popOnce) (n-push {id-meta cn
164     ce (record {top = just (cons ce (SingleLinkedStack.top s))}}) (suc (
165       suc n))) (id-meta cn ce s))
166   ≡⟨ refl ⟩
167   M.exec (M.csComp {id-meta cn ce s} (M.cs popOnce) (M.csComp {id-meta cn
168     ce s} (n-push {id-meta cn ce (record {top = just (cons ce (
169       SingleLinkedStack.top s))}}) (suc n)) (M.cs pushOnce))) (id-meta cn ce
     s)
170   ≡⟨ exec-comp (M.cs popOnce) (M.csComp {id-meta cn ce s} (n-push {id-
     meta cn ce (record {top = just (cons ce (SingleLinkedStack.top s))}})
     (suc n)) (M.cs pushOnce)) (id-meta cn ce s) ⟩
171   M.exec (M.cs popOnce) (M.exec (M.csComp {id-meta cn ce s} (n-push {id-
     meta cn ce (record {top = just (cons ce (SingleLinkedStack.top s))}})
     (suc n)) (M.cs pushOnce)) (id-meta cn ce s))
172   ≡⟨ cong (λx → M.exec (M.cs popOnce) x) (exec-comp (n-push {id-meta cn
     ce (record {top = just (cons ce (SingleLinkedStack.top s))}}) (suc n))
     (M.cs pushOnce) (id-meta cn ce s)) ⟩
173   M.exec (M.cs popOnce) (M.exec (n-push {id-meta cn ce (record {top =

```

```

        just (cons ce (SingleLinkedStack.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 (SingleLinkedStack.top s)))} (suc n)) (id-meta cn ce (
            record {top = just (cons ce (SingleLinkedStack.top s)))}))})
172   ≡⟨ sym (exec-comp (M.cs popOnce) (n-push {id-meta cn ce (record {top =
        just (cons ce (SingleLinkedStack.top s)))} (suc n)) (id-meta cn ce (
            record {top = just (cons ce (SingleLinkedStack.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 (SingleLinkedStack.top s)))}) (suc n))
    ) (id-meta cn ce (record {top = just (cons ce (SingleLinkedStack.top s
        ))}))})
174   ≡⟨ pop-n-push n cn ce (record {top = just (cons ce (SingleLinkedStack.
        top s)))} )
175   M.exec (n-push n) (id-meta cn ce (record {top = just (cons ce (
            SingleLinkedStack.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 → SingleLinkedStack 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 : SingleLinkedStack 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)))  
203   ≡⟨ cong (λx → M.exec (n-pop {id-meta cn ce s} n) x) (sym (exec-comp  
203     (M.cs popOnce) (n-push {id-meta cn ce s} (suc n)) (id-meta cn ce s)))  
204   )  
204   M.exec (n-pop n) (M.exec (M.csComp {id-meta cn ce s} (M.cs popOnce) (n-  
204     push {id-meta cn ce s} (suc n))) (id-meta cn ce s))  
205   ≡⟨ cong (λx → M.exec (n-pop {id-meta cn ce s} n) x) (pop-n-push n cn  
205     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   ──
```