# Continuation based C による赤黒木の Hoare Logic を用いた検証 Verification of red-black tree implemented in Continuation based C using Hoare Logic

学籍番号 175706H 氏名 上地 悠斗 指導教員:河野 真治

#### 要旨

当研究室にて Continuation based C (以下 CbC) なる C 言語の下位言語に当たる言語を開発している。外間による先行研究にて Floyd-Hoare Logic(以下 Hoare Logic) を用いてその検証を行なった。本稿では、先行研究にて実施されなかった CbC における赤黒木の検証を Hoare Logic を用いて検証することを目指す。

We are developing a language called Continuation based C (CbC), which is a Subordinate language of the C. M.Eng Hokama verified it by using Floyd-Hoare Logic (Hoare Logic) in a previous study. In this paper, we aim to use Hoare Logic to validate the red-black tree in CbC, which was not performed in previous studies.

# 1 研究目的

OS やアプリケーションの信頼性を高めることは重要な課題である。信頼性を高める為には仕様を満たしたプログラムが実装されていることを検証する必要がある。具体的には「モデル検査」や「定理証明」などが検証手法として挙げられる。

研究室で CbC という言語を開発している。CbC とは、C 言語からループ制御構造とサブルーチンコールを取り除き、継続を導入した C 言語の下位言語である。この言語の信用性を検証したい。

仕様に合った実装を実施していることの検証手法として Hoare Logic が知られている。Hoare Logic は事前条件が成り立っているときにある計算 (以下コマンド) を実行した後に、に事後条件が成り立つことでコマンドの検証を行う。

CbC の実行を継続するという性質が Hoare Logic の事前条件と事後条件の定義から検証を行うことと非常に相性が良い。これらのことから、本稿では Hoare Logic を用いて CbC を検証することを目指す。

## 2 Continuation based C

前述した通り CbC とは C 言語からループ制御構造とサブルーチンコールを取り除き、継続を導入した C 言語の下位言語である。継続呼び出しは引数付き goto 文で表現される。また、CodeGearを処理の単位、DataGear をデータの単位として記述するプログラミング言語である。CbC のプログラミングでは DataGear をCodeGear で変更し、その変更を次の CodeGear に渡して処理を行う。

#### 2.1 Code Gear / Data Gear

CbC では、検証しやすいプログラムの単位として DataGear と CodeGear という単位を用いるプログラミングスタイルを提案し ている。

CodeGear はプログラムの処理そのものであり、一般的なプログラム言語における関数と同じ役割である。DataGear は CodeGear で扱うデータの単位であり、処理に必要なデータである。CodeGear の入力となる DataGear を Input DataGear と呼び、出力は Output DataGear と呼ぶ。

CodeGear 間の移動は継続を用いて行われる。継続は関数呼び出しとは異なり、呼び出した後に元のコードに戻らず、次のCodeGear へ継続を行う。これは、関数型プログラミングでは末尾関数呼び出しを行うことに相当する。

#### 2.2 Meta Code Gear / Meta Data Gear

プログラムの記述する際は、ノーマルレベルの計算の他に、メモリ管理、スレッド管理、資源管理等を記述しなければならない処理が存在する。これらの計算はノーマルレベルの計算と区別してメタ計算と呼ぶ。

メタ計算は OS の機能を通して処理することが多く、信頼性の高い記述が求められる。そのため、CbC ではメタ計算を分離するために Meta CodeGear、Meta DataGear を定義している。

Meta CodeGear は CbC 上でのメタ計算で、通常の CodeGear を実行する際に必要なメタ計算を分離するための単位である。 CodeGear を実行する前後や DataGear の大枠として Meta Gear が存在している。

例として CodeGear が DataGear から値を取得する際に使われる、stub CodeGear について説明する。

CbC では CodeGear を実行する際、ノーマルレベルの計算からは見えないが必要な DataGear を Context と呼ばれる Meta DataGear を通して取得することになる。これはユーザーが直接データを扱える状態では信頼性が高いとは言えないと考えるからである。そのために、Meta CodeGear として Context から必要な DataGear を取り出し、CodeGear に接続する stub CodeGear という Meta CodeGear を定義している。

Meta DataGear は CbC 上のメタ計算で扱われる DataGear である。例えば stub CodeGear では Context と呼ばれる接続可能な CodeGear、DataGear のリストや、DataGear のメモリ空間等を持った Meta DataGear を扱っている。

# 3 Hoare Logic

Hoare Logic とは C.A.R Hoare、R.W Floyd が考案したプログラムの検証の手法である。これは、「プログラムの事前条件 (P) が成立しているとき、コマンド (C) 実行して停止すると事後条件 (Q) が成り立つ」というもので、CbC の実行を継続するという性質に非常に相性が良い。Hoare Logic を表記すると以下のようになる。PCQ この 3 つ組は Hoare Triple と呼ばれる。

Hoare Triple の事後条件を受け取り異なる条件を返す別の Hoare Triple を繋げることでプログラムを記述していく。

Hoare Logic の検証では、「条件がすべて正しく接続されている」かつ「コマンドが停止する」ことが必要である。これらを満たし、事前条件から事後条件を導けることを検証することで Hoare Logic の健全性を示すことができる。

# 4 Agda

Agda とは定理証明支援器であり、関数型言語である。Agda は依存型という型システムを持ち、型を第一級オブジェクトとして扱うことが可能である。また、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で対応するため Agda では記述したプログラムを証明することができる。

# 4.1 プログラムの読み方

以下は Agda プログラムの一例となる。本節では以下のコードを 説明することにより、Agda プログラムについて理解を深めるこ とにより、後述する Agda コードの理解を容易にすることを目的 としている。

#### Listing 1: plus

 $\begin{array}{l} plus: (x\;y:\mathbb{N}) \to \mathbb{N} \\ plus\;x\;zero\;=x \\ plus\;x\;(suc\;y) = plus\;(suc\;x)\;y \end{array}$ 

-- plus 10 20

-- 30

# • 基本事項

- N というのは自然数 (Natulal Number) のことである。 また、- (ハイフン) が 2 つ連続して並んでいる部分は コメントアウトであり、ここでは関数を実行した際の 例を記述している。したがって、この関数は 2 つの自 然数を受け取って足す関数であることが推測できる。

#### • 定義部分

- コードの 1 行目に : (セミコロン) がある。この : の前が関数名になり、その後ろがその関数の定義となる。 : の後ろの (xy:N) は関数は x,y の自然数 2 つを受けとる。という意味になる。→ の後ろは関数が返す型

を記述している。まとめると、この関数 plus は、型が自然数である 2 つの変数が x, y を受け取り、自然数を返すという定義になる。

#### • 実装部分

- 関数の定義をしたコードの直下で実装を行うのが常である。関数名を記述した後に引数を記述して受け取り、=(4コール)の後ろで引数に対応し実装を作を記述していく。今回の場合では、plus x zeroであれば +0である為、そのまま x を返す。2 行目の方では受け取ったy の値を減らし、x の値を増やして再び plus の関数に遷移している。受け取ったy は+1 されていたことにすることでy の値を減らしている。実装部分もまとめると、x とy の値を足す為に、y からx に数値を1つずつ渡す。y が0 になった際に計算が終了となっている。指折りでの足し算を実装していると捉えても良い

## 4.2 Data 型

Deta 型とは分岐のことである。そのため、それぞれの動作について実装する必要がある。例として既出で Data 型である N の実装を見てみる。

Listing 2: Nat

data  $\mathbb{N}$ : Set where zero:  $\mathbb{N}$  suc:  $(\mathbf{n}: \mathbb{N}) \to \mathbb{N}$ 

実装から、 $\mathbb N$  という型は zero と suc の 2 つのコンストラクタを持っていることが分かる。それぞれの仕様を見てみると、zero は  $\mathbb N$  のみであるが、suc は  $(n:\mathbb N)\to\mathbb N$  である。つまり、suc 自体の型は  $\mathbb N$  であるが、そこから  $\mathbb N$  に遷移するということである。そのため、suc からは suc か zero に遷移する必要があり、また zero に遷移することで停止する。したがって、数値は zero に遷移するまでの suc が遷移した数によって決定される。

Data 型にはそれぞれの動作について実装する必要があると述べたが、言い換えればパターンマッチをする必要があると言える。これは puls 関数で suc 同士の場合と、zero が含まれる場合の両方を実装していることの説明となる。

## 4.3 Record 型

Record 型とはオブジェクトあるいは構造体ののようなものである。以下の関数は AND となる。p1 で前方部分が取得でき、p2 で後方部分が取得できる。

Listing 3: And

record  $_{\Lambda_{-}}(A B : Set) : Set where field$ 

p1 : A p2 : B

また、Agda の関数定義では\_(アンダースコア) で囲むことで 三項演算子を定義することができる。

これを使用して三段論法を定義することができる。定義は「Aならば B」かつ「B ならば C」なら「A ならば C」となる。コードを以下に示す。

#### Listing 4: syllogism

syllogism : {A B C : Set}  $\rightarrow$  ((A  $\rightarrow$  B)  $\land$  (B  $\rightarrow$  C))  $\rightarrow$  (A  $\rightarrow$  C) syllogism x a =  $\_\land\_$ .p2 x ( $\_\land\_$ .p1 x a)

コードの解説をすると、引数として x と a が関数に与えられている。引数 x の中身は  $((A \rightarrow B) \land (B \rightarrow C))$ 、引数 a の中身は A である。したがって、 $(\_\land\_.p1\ x\ a)$  で  $(A \rightarrow B)$  に A を与えて B を取得し、 $\_\land\_.p2\ x$  で  $(B \rightarrow C)$  であるため、これに B を与えると C が取得できる。よって A を与えて C を取得することができため、三段論法を定義できた。

# 5 検証手法

手法は模索中であり、大半が先行研究と同じ手法を考えている。本章では先行研究で述べられている検証手法について説明する。流れとしては、Hoare Logic は事前条件がある際、コマンド実行後の事後条件が成り立つ場合にコマンドの部分的な正当性を導けることを前述した。その為、agda での cbc の検証は下図のようになる。流れを説明すると、CodeGear の引数となる DataGear が事前条件となり、それを検証する為の Pre Condition を検証する為の Meta Gears が存在する。その後、さらに事後条件となる DetaGear も Meta Gears にて検証する。

# 5.1 CbC 記法で書く agda

CbC プログラムの検証をするに当たり、agda コードも CbC 記法で記述を行う。つまり継続渡しを用いて記述する必要がある。以下が例となるコードである。

## Listing 5: Agda での CodeGear の例

plus :  $\{1 : \text{Level}\}\ \{t : \text{Set }l\} \rightarrow (x \ y : \mathbb{N}) \rightarrow (\text{next} : \mathbb{N} \rightarrow t) \rightarrow t$ plus x zero next = next x

plus x (suc y) next = plus (suc x) y next

-- plus 10 20

 $-\lambda$  next  $\rightarrow$  next 30

前述した加算を行うコードと比較すると、不定の型 (t) により継続を行なっている部分が見える。これが Agda で表現された CodeGear となる。

# 5.2 agda による Meta Gears

通常の Meta Gears はノーマルレベルの CodeGear、DataGear では扱えないメタレベルの計算を扱う単位である。今回はその Meta Gears を agda による検証の為に用いる。

#### • Meta DataGear

- Agda 上で Meta DataGear を持つことでデータ構造自体が関係を持つデータを作ることができる。これを用いることで、仕様となる制約条件を記述することができる。

#### • Meta CodeGear

Meta CodeGear は 通常の CodeGear では扱えないメタレベルの計算を扱う CodeGear である。Agda でのMeta CodeGear は Meta DataGear を引数に取りそれら

の関係を返す CodeGear である。故に、Meta CodeGear は Agda で記述した CodeGear の検証そのものである

### 5.3 Code Gear の 遷移の検証

これまで述べた手法にて、CodeGear の検証をすることができる。 しかし、CodeGear から 次の CodeGear へ正しく事後条件と事前 条件が遷移していることを検証する必要がある。

遷移の検証のために implies という data 型を導入する。

Listing 6: implies

data \_implies\_ (A B : Set ) : Set (succ Zero) where proof : (  $A \rightarrow B$  )  $\rightarrow$  A implies B

これにより CodeGear が正しく遷移できることを検証する。

# 6 今後の課題

### References

- [1] CbC の論文
- [2] 外間先輩の先行研究
- [3] Hoare Logic の論文
- [4] Hoare Logic のスライド
- [5] agda のサイト
- [6] Aaron Stump の本
- [7] attton さんの論文
- [8] Haskell
- [9] Coq