# GearsOSの Hoare Logic をベースにした検証手法

# 外間 政尊 河野 真治

† 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 E-mail: †{masataka,kono}@cr.ie.u-ryukyu.ac.jp

あらまし あらまし キーワード プログラミング言語, CbC, Gears OS, Agda, 検証

# Masataka HOKAMA<sup>†</sup> and Shinji KONO<sup>††</sup>

† Interdisciplinary Information Engineering, Graduate School of Engineering and Science, University of the Ryukyus.

†† Information Engineering, University of the Ryukyus. E-mail: †{masataka,kono}@cr.ie.u-ryukyu.ac.jp

# まえがき

OS やアプリケーションの信頼性は重要である。信頼性を上げるには仕様を満たしていることを検証する必要がある。プログラムの検証手法として、Floyd—Hoare logic (以下 Hoare Logic) が存在している。HoareLogic は事前条件が成り立っているときにある関数を実行して、それが停止する際に事後条件を満たすことを確認することで、検証を行う。HoareLogic はシンプルなアプローチだが通常のプログラミング言語で使用することができず、広まっているとはいえない。

当研究室では信頼性の高い OS として GearsOS を開発している。現在 GearsOS では CodeGear、DataGear という単位を用いてプログラムを記述する手法を用いており、仕様の確認には定理証明系である Agda を用いている。

CodeGear は Agda 上では継続渡しの記述を用いた関数として記述する。また、継続にある関数を実行するための事前条件や事後条件などをもたせることが可能である。

そのため Hoare Logic と CodeGear、DataGear という単位を用いたプログラミング手法記述と相性が良く、既存の言語とは異なり HoareLogic を使ったプログラミングができると考えている。

本研究では Agda 上での HoareLogic の記述を使い、簡単な while Loop のプログラムを作成し、証明を行った。また、GearsOS の仕様確認のために CodeGear、DataGear という単位を用いた記述で Hoare Logic をベースとした while Loop プログラムを記述、その証明を行なった。

# 2. 現 状

現在の OS やアプリケーションの検証では、実装と別に検証用の言語で記述された実装と証明を持つのが一般的である。 kernel 検証 [6], [7] の例では C で記述された Kernel に対して。 また、別のアプローチとしては ATS や Rust などの低レベル 記述向けの関数型言語を実装に用いる手法が存在している。

証明支援向けのプログラミング言語としては Agda、Coq などが存在しているが、これらの言語は実行速度が期待できるものではない。

この現状から、証明の記述とプログラムの記述が別になって いることがネックになっているのではないかと考えている

## 3. Agda

Adga [1] とは証明支援系言語である。Agda における型指定は:を用いて行う。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、代数的なデータ構造で、その定義には data キーワードを用いる。data キーワードの後に data の名前と、型、 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。Code 1 はこの data 型の例である。Comm では Skip、Abort、PComm などのコンストラクタを持ち、: の後に型が書かれている。

Code 1: data の例

data Comm : Set where

Skip : Comm Abort : Comm

```
| PComm: PrimComm -> Comm | Seq : Comm -> Comm -> Comm | If : Cond -> Comm -> Comm -> Comm | While: Cond -> Comm -> Comm |
```

Agda には C における構造体に相当するレコード型という <sup>2</sup> データも存在する、record キーワード後の内部に field キー <sub>3</sub> ワードを記述し、その下に Name = value の形で値を列挙して <sup>4</sup> いく。複数の値を列挙する際は;で区切る必要がある。Code <sup>2</sup> はレコード型の例であり、Env では varn と vari の二つの <sup>5</sup> field を持ち、それぞれの型が Agda 上で自然数を表す Nat に <sup>6</sup> なっている。

Code 2: record の例

Code 3: 関数の例

```
\begin{bmatrix}
    -- : \mathbb{N} \to \mathbb{N} \to \mathbb{N} \\
    x - \mathsf{zero} = \mathsf{x} \\
    z - - = \mathsf{zero} \\
    4 \quad (\mathsf{suc} \ \mathsf{x}) - (\mathsf{suc} \ \mathsf{y}) = \mathsf{x} - \mathsf{y}
\end{bmatrix}
```

Agda での証明では型部分に証明すべき論理式、 $\lambda$  項部分に それを満たす証明を書くことで証明が完成する。証明の例として Code 4 を見る。ここでの +zero は右から zero を足しても  $\equiv$  の両辺は等しいことを証明している。これは、引数として受けている y が Nat なので、zero の時と suc y の二つの場合を 証明する必要がある。

y=zero の時は両辺が zero とできて、左右の項が等しいということを表す refl で証明することができる。y=sucy の時 2 は x==y の時 fx == fy が成り立つという cong を使って、y の値を 1 減らしたのちに再帰的に +zeroy を用いて証明して 4 いる。

Code 4: 等式変形の例

```
 \begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline & & & \\ 1 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & \\ 2 & & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2 & & \\ 2
```

また、他にも  $\lambda$  項部分で等式を変形する構文が存在している。Code 5、 7 は等式変形の例である。始めに等式変形を始めたいところで  $letopen \equiv -Reasoning in begin$  と記述する。Agda 上では分からないところを? と置いておくことができるので、残りを? としておく。—— は Agda 上ではコメントで

ある。

8

9

Code 5: 等式変形の例 1/2

```
stmt2Cond : \{c10 : \mathbb{N}\} \rightarrow Cond
stmt2Cond \{c10\} env = (Equal (varn env) c10) \land (Equal (varn env) c10)
                                  vari env) 0)
lemma1 : {c10 : \mathbb{N}} \rightarrow Axiom (stmt1Cond {c10}) (\lambda env \rightarrow
                                       record { varn = varn env ; vari = 0 } (stmt2Cond {c}
10})
lemma1 {c10} env = impl\Rightarrow ( \lambda cond \rightarrow
                                      let open ≡—Reasoning in
begin
\equiv \langle ? \rangle -- ?1
?
(
     --?0:Bool
 -- ?1 : stmt2Cond (record { varn = varn env ; vari = 0 })
                                         ≡ true
 --?2:Bool
```

この状態で Compile すると ? 部分に入る型を Agda が示してくれるため、始めに変形する等式を ?0 に記述し、?1 の中に x==y のような変形規則を入れることで等式を変形して証明することができる。

ここでは 6 の Bool 値 x を受け取って  $x \land true$  の時必ず x であるという証明  $\land$  true と 値と Env を受け取って Bool 値を返す x stmt1Cond を使って等式変形を行う。

Code 6: 使っている等式変形規則

最終的な証明は7のようになる。

Code 7: 等式変形の例 2/2

```
lemma1 : \{c10 : \mathbb{N}\} \rightarrow Axiom (stmt1Cond \{c10\}) (\lambda env \rightarrow record \{ varn = varn env ; vari = 0 \}) (stmt2Cond \{c10\})
lemma1 \{c10\} env = impl\Rightarrow (\lambda cond \rightarrow let open \equiv -Reasoning in begin

[Equal (varn env) c10) <math>\wedge true
\equiv \langle \wedge true \rangle
Equal (varn env) c10
\equiv \langle cond \rangle
true
\equiv \langle lond \rangle
true
```

#### 4. GearsOS

Gears OS は信頼性をノーマルレベルの計算に対して保証し、拡張性をメタレベルの計算で実現することを目標に開発している OS である。

Gears OS は処理の単位を Code Gear、データの単位を Data

Gear と呼ばれる単位でプログラムを構成する。信頼性や拡張性はメタ計算として、通常の計算とは区別して記述する。

#### 5. CodeGear & DataGear

Gears OS ではプログラムとデータの単位として CodeGear、
DataGear を用いる。 Gear は並列実行の単位、データ分割、
Gear 間の接続等になる。CodeGear はプログラムの処理そのもので、図 Code 1 で示しているように任意の数の Input DataGear を参照し、処理が完了すると任意の数の Output
DataGear に書き込む。 7 A oda

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。

Gear では処理やデータ構造が CodeGear、 DataGear に 閉じている。したがって、DataGear は Agda のデータ構造 (data と record) で表現できる。CodeGear は Agda の CPS (Continuation Passing Style) で関数として表現することができる。

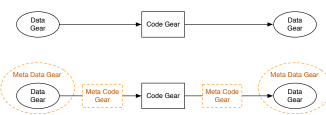


Figura 1: CodeGear と DataGear の関係

また Gears OS 自体もこの Code Gear、Data Gear を用いた CbC(Continuation based C) で実装される。そのため、Gears OS の実装は Gears を用いたプログラミングスタイルの指標となる。

## 6. CbC と Agda

ここでは Gears を用いたプログラムを検証するため、Agda 上での CodeGear、 DataGear の対応をみていく。

CodeGear は Agda では継続渡しで書かれた関数と等価である。継続は不定の型 (t) を返す関数で表される。CodeGear 自体も同じ型 t を返す関数となる。Code 8 は Agda で書いたCodeGear の型の例である。

Code 8: whileTest の型

```
 \begin{array}{|l|l|l|} \hline \text{whileTest}: \{1: \texttt{Level}\} \ \{t: \texttt{Set} \ 1\} \ \rightarrow \ (\texttt{c10}: \mathbb{N}) \ \rightarrow \\ & (\texttt{Code}: \texttt{Env} \rightarrow \texttt{t}) \rightarrow \texttt{t} \\ \hline \text{2} & | \texttt{whileTest} \ \texttt{c10} \ \texttt{next} = \texttt{next} \ (\texttt{record} \ \{\texttt{varn} = \texttt{c10} \ ; \ \texttt{vari} = 0\} \ ) \\ \hline \end{array}
```

GearsOS で CodeGear の性質を証明するには、 Agda で記述された CodeGear と DataGear に対して証明を行う。証明すべき性質は、不定の型を持つ継続 t に記述することができる。例えば、 Code 9 では  $(varie) \equiv 10$  が証明したい命題で、

whileTest から、whileLoop の CodeGear に継続した後、この 命題が正しければよい。この証明は proof1 の型に対応する  $\lambda$  項を与えると証明が完了したことになる。ここで与えている refl は x==x で、命題が正しいことが証明できている。

```
Code 9: Agda での証明の例
```

```
proof1 : whileTest 10~\lambda ( env \rightarrow whileLoop env \lambda ( e \rightarrow (vari e) \equiv 10 )) proof1 = refl
```

# 7. Agda での HoareLogic

今回は、Code 10 のような while Loop に対しての検証を 行う。

Code 10: while Loop Program

```
 \begin{array}{ll} 1 & n = 10; \\ 2 & i = 0; \\ 3 & \\ 4 & \text{while (n>0)} \\ 5 & \{ & i++; \\ 7 & n--; \\ 8 & \} \end{array}
```

Code 10 では最初期の事前条件は何もなく、プログラムが停止するときの条件として、 $i==10 \land n==0$  が成り立つ。また、n=10、i=0、といった代入に事前条件と、事後条件をつけ、while 文にループの普遍条件をつけることになる。

現在 Agda 上での HoareLogic は初期の Agda で実装された もの [2] とそれを現在の Agda に対応させたもの [3] が存在し ている。

今回は現在の Agda に対応させたもの [3] の Command と証明のためのルールを使って HoareLogic を実装した。Code 11 は Agda 上での HoareLogic の構築子である。ここでの Comm は Agda2 に対応した Command の定義をそのまま使っている。 *Env* は Code 10 の n、 i といった変数をまとめたものであ

PrimComm は Primitive Command で、 n、i といった変数に 代入するときに使用される関数である。

り、型として Agda 上での自然数の型である Nat を持つ。

Cond は HoareLogic の Condition で、Env を受け取って Bool 値を返す関数となっている。

Agda のデータで定義されている Comm は HoareLogic での Command を表す。

Skip は何も変更しない Command で、Abort はプログラムを中断する Command である。

PComm は PrimComm を受けて Command を返す型で定義されており、変数を代入するときに使われる。

Seq は Sequence で Command を 2 つ受けて Command を 返す型で定義されている。これは、ある Command から Command に移り、その結果を次の Command に渡す型になって いる。

If は Cond と Comm を 2 つ受け取り、 Cond が true か false かで 実行する Comm を変える Command である。

While は Cond と Comm を受け取り、Cond の中身が True である間、 Comm を繰り返す Command である。

Code 11: Agda での HoareLogic の構成

```
PrimComm: Set
 1
     PrimComm = Env \rightarrow Env
 2
 3
     Cond: Set
 4
     Cond = (Env \rightarrow Bool)
     data Comm: Set where
 7
       Skip : Comm
       Abort : Comm
 9
       PComm : PrimComm \longrightarrow Comm
10
       \mathsf{Seq} \ : \mathsf{Comm} \ -{\!\!\!\!\!\!>} \ \mathsf{Comm} \ -{\!\!\!\!\!>} \ \mathsf{Comm}
11
              : Cond \longrightarrow Comm \longrightarrow Comm \longrightarrow Comm
12
       While : Cond -> Comm -> Comm
```

Agda 上の HoareLogic で使われるプログラムは Comm 型の関数となる。プログラムの処理を Seq でつないでいき、最終的な状態にたどり着くと値を返して止まる。 Code 12 は Code 10 で書いた While Loop を HoareLogic での Comm で記述したものである。ここでの \$ は () の対応を合わせる Agda の糖衣構文で、行頭から行末までを () で囲っていることと同義である。

Code 12: HoareLogic のプログラム

この Comm は Command をならべているだけである。この Comm を Agda 上で実行するため、 Code 13 のような interpreter を記述した。

Code 13: Agda での HoareLogic interpreter

Code 13 は 初期状態の Env と 実行する Command の並び を受けとって、実行後の Env を返すものとなっている。

Code 14: Agda での HoareLogic の実行

```
 \begin{array}{c|c} & \text{test}: \mathsf{Env} \\ & \text{test} = \mathsf{interpret} \; (\; \mathsf{record} \; \{\; \mathsf{vari} = 0 \; \; ; \; \mathsf{varn} = 0 \; \} \; ) \\ & & \mathsf{program} \end{array}
```

Code 14 のように interpret に vari=0, varn=0 の record を渡し、 実行する Comm を渡して 評価してやると recordvarn=0; vari=10 のような Env が返ってくる。

次に先程書いたプログラムの証明について記述する。

Code 16 は Agda 上での HoareLogic での証明の構成である。 HTProof では Condition と Command もう一つ Condition を受け取って、 Set を返す Agda のデータである。 – これは Pre と Post の Condition を Command で変化させるここで の HTProof [3] も Agda2 に移植されたものを使っている。

PrimRule は Code 15 の Axiom という関数を使い、事前条件が成り立っている時、実行後に事後条件が成り立つならば、PComm で変数に値を代入できることを保証している。

SkipRule は Condition を受け取ってそのままの Condition を返すことを保証する。

AbortRule は PreContition を受け取って、Abort を実行して終わるルールである。

WeakeningRule は 15 の Tautology という関数を使って通常の逐次処理から、WhileRule のみに適応されるループ不変変数に移行する際のルールである。

SeqRule は 3 つの Condition と 2 つの Command を受け取り、これらのプログラムの逐次的な実行を保証する。

IfRule は分岐に用いられ、3つの Condition と 2つの Command を受け取り、判定の Condition が成り立っているかいないかで実行する Command を変えるルールである。この時、どちらかの Command が実行されることを保証している。

WhileRule はループに用いられ、1 つの Command と 2 つの Condition を受け取り、事前条件が成り立っている間、Command を繰り返すことを保証している。

Code 15: Axiom と Tautology

Code 16: Agda での HoareLogic の構成

```
HTProof bPre' cm bPost' ->
11
                                                                                                       Tautology bPost' bPost →
 12
                                                                                                      HTProof bPre cm bPost
 13
                                  SeqRule: \{bPre: Cond\} \rightarrow \{cm1: Comm\} \rightarrow \{bMid: Cond\}
 14
                                                                                    \{cm2 : Comm\} \rightarrow \{bPost : Cond\} \rightarrow
  15
                                                                                  HTProof bPre cm1 bMid ->
16
                                                                                  HTProof bMid cm2 bPost −>
 17
                                                                                  HTProof bPre (Seq cm1 cm2) bPost
18
                                  IfRule : \{cmThen : Comm\} \rightarrow \{cmElse : Comm\} \rightarrow
19
                                                                                \{bPre : Cond\} \rightarrow \{bPost : Cond\} \rightarrow \{bPos
20
                                                                               \{b : Cond\} \rightarrow
21
                                                                               \mathsf{HTProof} (bPre /\ b) cmThen bPost ->
22
                                                                               HTProof (bPre /\ neg b) cmElse bPost ->
23
                                                                               HTProof bPre (If b cmThen cmElse) bPost
24
25
                                  WhileRule : \{cm : Comm\} \rightarrow \{bInv : Cond\} \rightarrow \{b : Cond\}
                                                                                             \mathsf{HTProof}\ (\mathsf{bInv}\ /\ \mathsf{b})\ \mathsf{cm}\ \mathsf{bInv}\ ->
26
                                                                                            HTProof bInv (While b cm) (bInv /\ neg b)
27
```

Code 16 を使って Code 10 の whileProgram を証明する。 全体の証明は Code 17 の proof1 の様になる。proof1 では 型で initCond、 Code 12 の program、 termCond を記述して おり、initCond から program を実行し termCond に行き着 く HoareLogic の証明になっている。

それぞれの Condition は Rule の後に記述されている に囲まれた部分で、initCond のみ無条件で true を返す Condition になっている。

それぞれの Rule の中にそこで証明する必要のある補題が lemma で埋められている。lemma1 から lemma5 の証明は長く、論文のページ上限を超えてしまうため 当研究室レポジトリ [5] のプログラムを参照していただきたい。

これらの lemma は HTProof の Rule に沿って必要なものを 記述されており、lemma1 では PreCondition と PostCondition が存在するときの代入の保証、lemma2 では While Loop に入 る前の Condition からループ不変条件への変換の証明、lemma3 では While Loop 内での PComm の代入の証明、lemma4 で は While Loop を抜けたときの Condition の整合性、lemma5 では While Loop を抜けた後のループ不変条件から Condition への変換と termCond への移行の整合性を保証している。

Code 17: Agda 上での WhileLoop の検証

```
proof1: HTProof initCond program termCond
   proof1 =
2
        SeqRule \lambda { e \rightarrow true} ( PrimRule empty—case )
3
      SeqRule \lambda \{ e \rightarrow 
4
           Equal (varn e) 10} ( PrimRule lemma1
      $ WeakeningRule \lambda { e \rightarrow (Equal (varn e) 10) \wedge
5
          (Equal (vari e) 0)} lemma2 (
             WhileRule \{\_\} \lambda \{ e \rightarrow
6
         Equal ((varn e) + (vari e)) 10}
             $ SeqRule (PrimRule \lambda { e \rightarrow whileInv e \wedge
7 |
         lt zero (varn e) } lemma3 )
                      $ PrimRule {whileInv'} {_} {whileInv}
8
         lemma4 ) lemma5
```

proof1 は Code 12 の program と似た形をとっている。Ho-  $^{14}$  areLogic では Comannd に対応する証明規則があるため、証  $^{15}$  明はプログラムに対応する形になる。

## 8. Gears ベースの HoareLogic の証明

次に Gears をベースにした HoareLogic の例を見ていく。Gears を用いた記述では、Input の DataGear 、 CodeGear、Output の DataGear という並びでプログラムを記述していく。そのため、Input DataGear を PreCondition、 Command を CodeGear、 Output DataGear を PostCondition とそのまま置き換えることができる。

こちらも通常の HoareLogic と同様に 10 の while プログラム と同様のものを記述する Code 18 は、CodeGear、DataGear を用いた Agda 上での while Program の記述であり、証明でもある。

Code 18: Gears 上での WhileLoop の記述と検証

```
proofGears : {c10 : \mathbb{N} } \rightarrow Set proofGears {c10} = whileTest {_} {_} {c10} (\lambda n p1 \rightarrow conversion1 n p1 (\lambda n1 p2 \rightarrow whileLoop' n1 p2 (\lambda n2 \rightarrow (vari n2 \equiv c10 ))))
```

Code 18 で使われている CodeGear を見ていく

始めに Code 19 の whileTest では変数 i、n にそれぞれ 0 と 10 を代入している。whileTest は最初の CodeGear な ので initCondition は true で、Code: の後ろに書かれた  $(env:Env)->((varienv)\equiv 0)/((varnenv)\equiv c10)$  が PostCondition である。 $\lambda$  項の next には次の CodeGear が入 り、継続される引数である env は whileTest の PostCondition であり、次の CodeGear の PreCondition にあたる。conversion1 は通常の Condition からループ不変条件に移行するため のもので前の Condition である i==0 and n==10 が成り立っている時、i+n==10 を返す CodeGear となっている。whileLoop では conversion1 のループ不変条件を受け取って While の条件である 0 < n が成り立っている間、i++;n++を行う。そして、ループを抜けた後の termCondition は i==10 となる。

Code 19: Gears whileProgram

```
whileTest: \{1 : Level\} \{t : Set 1\} \rightarrow \{c10 : \mathbb{N} \} \rightarrow \{c10 : \mathbb{N} \}
            (Code : (env : Env)
                 ((vari env) \equiv 0) / ((varn env) \equiv c10) \rightarrow t) \rightarrow t
    whileTest \{ \} \{ c10 \} next = next env proof2
 3
      where
 4
        env: Env
 5
        env = record \{ vari = 0 ; varn = c10 \}
 6
        proof2 : ((vari env) \equiv 0) / ((varn env) \equiv c10)
        proof2 = record {pi1 = refl; pi2 = refl}
10
    conversion1: \{1 : Level\} \{t : Set 1\} \rightarrow
            (env : Env) \rightarrow \{c10 : \mathbb{N} \} \rightarrow
            ((vari env) \equiv \dot{0}) / ((varn env) \equiv c10)
                    \rightarrow (Code : (env1 : Env) \rightarrow (varn env1 + vari
11
           env1 \equiv c10) \rightarrow t) \rightarrow t
    conversion1 env \{c10\} p1 next = next env proof4
12
           proof4: varn env + vari env \equiv c10
          proof4 = let open \equiv -Reasoning in
               begin
                 varn env + vari env
               \equiv \langle \text{ cong } (\lambda \text{ n} \rightarrow \text{n} + \text{vari env}) (\text{pi2 p1}) \rangle
18
                 c10 + vari env
19
```

```
\equiv \langle \text{ cong } (\lambda \text{ n} \rightarrow \text{c10} + \text{n}) (\text{pi1 p1}) \rangle
20
21
                  c10 + 0
                 \equiv \langle +-sym \{c10\} \{0\} \rangle
                  c10
23
24
25
     \{-\# \text{ TERMINATING } \#-\}
26
     whileLoop: \{1 : Level\} \{t : Set 1\} \rightarrow (env : Env) \rightarrow \{c10 : env : Env) \rightarrow \{c10 : env : Env) \}
27
             ((varn env) + (vari env) \equiv c10) \rightarrow (Code : Env \rightarrow t)
             \rightarrow t
     whileLoop env proof next with ( suc zero <? (varn env)</pre>
28
     whileLoop env proof next | no p = next env
29
     whileLoop env \{c10\} proof next | yes p = whileLoop env1 (
30
            proof3 p ) next
          where
31
            env1 = record \{varn = (varn env) - 1; vari = (vari env) = vari = (vari env) = vari = (vari env) = vari = vari env
32
             env) + 1
            1 {<} 0: 1 \leq {\sf zero} \rightarrow \bot
33
            1 < 0 ()
34
            proof3: (suc zero \leq (varn env)) \rightarrow
35
              varn env1 + vari env1 \equiv c10
36
            proof3 (s \le s \ lt) with varn env
            proof3 (s \le s \ z \le n) | zero = \perp-elim (1<0 p)
37
            proof3 (s \le s (z \le n \{n'\})) | suc n = let open \equiv -
38
             Reasoning in
                 begin
39
                    n' + (vari env + 1)
40
                 \equiv \langle \text{ cong } (\lambda z \rightarrow
41
              n' + z) ( +-sym {vari env} {1}) \rangle
                    n' + (1 + vari env)
42
                 \equiv \langle \text{ sym } ( +-\text{assoc } (n') \ 1 \ (\text{vari env}) ) \rangle
43
                    (n'+1) + vari env
44
                 \equiv \langle \text{ cong } (\lambda z \rightarrow z + \text{ vari env }) + 1 \equiv \text{suc } \rangle
45
                    (suc n') + vari env
46
                 \equiv \langle \rangle
47
                    varn env + vari env
48
                 \equiv \langle proof \rangle
49
                    c10
50
51
```

#### 9. まとめと今後の課題

本研究では Agda 上で HoareLogic の while を使った例題を 作成し、証明を行なった。

また、 Gears を用いた HoareLogic を記述することができた。さらに、Gears を用いて HoareLocic 記述で、証明を引数として受け渡して記述し、証明とプログラムを一体化することができた。

今後の課題としては GearsOS の検証のために、RedBlackTree や SynchronizedQueue などのデータ構造の検証を HoareLogic ベースで行うことなどが挙げられる。

#### Referências

- [1] The agda wiki. http://wiki.portal.chalmers.se/agda/pmwiki.php. Accessed: 2018/12/17(Mon).
- [2] Example hoare logic. http://ocvs.cfv.jp/Agda/readmehoare.html. Accessed: 2018/12/17(Mon).
- [3] Hoare logic in agda2. https://github.com/IKEGAMIDaisuke/ HoareLogic. Accessed: 2018/12/17(Mon).
- [4] Welcome to agda's documentation! agda latest documentation. http://agda.readthedocs.io/en/latest/. Accessed: 2018/12/17(Mon).
- [5] whiletestprim.agda 並列信頼研 mercurial repository. http://www.cr.ie.u-ryukyu.ac.jp/hg/Members/ryokka/HoareLogic/

- file/tip/whileTestPrim.agda. Accessed: 2018/12/17(Mon).
- [6] Gerwin Klein, June Andronick, Kevin Elphinstone, Gernot Heiser, David Cock, Philip Derrin, Dhammika Elkaduwe, Kai Engelhardt, Rafal Kolanski, Michael Norrish, Thomas Sewell, Harvey Tuch, and Simon Winwood. sel4: Formal verification of an operating-system kernel. Commun. ACM, 53(6):107–115, June 2010.
- [7] Luke Nelson, Helgi Sigurbjarnarson, Kaiyuan Zhang, Dylan Johnson, James Bornholt, Emina Torlak, and Xi Wang. Hyperkernel: Push-button verification of an os kernel. In Proceedings of the 26th Symposium on Operating Systems Principles, SOSP '17, pages 252–269, New York, NY, USA, 2017. ACM.
- [8] Aaron Stump. Verified Functional Programming in Agda.
   Association for Computing Machinery and Morgan &
   Claypool, New York, NY, USA, 2016.
- [9] Kaito TOKKMORI and Shinji KONO. Implementing continuation based language in llvm and clang. LOLA 2015, July 2015.
- [10] 政尊 外間 and 真治 河野. Gearsos の agda による記述と検証. Technical Report 5, 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, may 2018.
- [11] 宮城 光希, 河野 真治. CbC 言語による OS 記述, 2017.
- [12] 河野 真治, 伊波 立樹, and 東恩納 琢偉. Code gear、data gear に基づく os のプロトタイプ. 情報処理学会システムソフトウェ アとオペレーティング・システム研究会 (OS), May 2016.
- [13] 健太 比嘉 and 真治 河野. Verification method of programs using continuation based c. 情報処理学会論文誌プログラミング (PRO), 10(2):5-5, feb 2017.