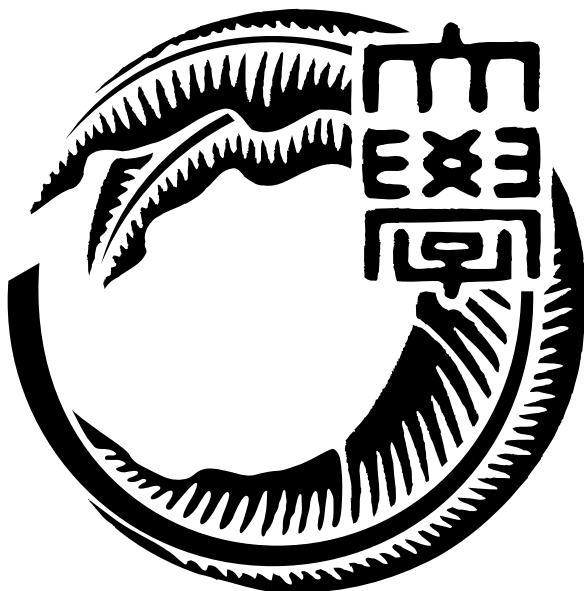


平成31年度 卒業論文

画面共有システム TreeVNC の拡張



琉球大学工学部情報工学科

155702F 大城 由也
指導教員 河野 真治

目 次

図 目 次

ソースコード目次

第1章 画面配信ソフトウェアの活用

現代の講義や発表、プレゼンなどは、用意された資料や PC 画面を見ながら進行することが多い。ゼミなどでは発表者を切り替えながら発表を行う場合もある。通常このような場面では、資料やスライドを表示するためにプロジェクタが使用されている。ゼミの際には発表者を切り替えるたびにプロジェクタにケーブルを差し替える必要がある。ケーブルの差し替えの際に発表者の PC によってはアダプターの種類や解像度の設定により、正常に PC 画面を表示できない場合がある。また、参加者もプロジェクタに集中を割く必要があり、手元の PC と交互に参照する場合、負担になる可能性がある。

当研究室で開発している画面配信システム TreeVNC は、発表者の画面を参加者の PC に表示するソフトウェアである。そのため TreeVNC を使用することで、参加者は不自由なく手元の PC を使用しながら講義を受ける事が可能になる。更に発表者の切り替えの際も、ケーブルの差し替えを行わずに共有する画面の切替を可能としている。

TreeVNC は VNC(Virtual Network Computing) を使用した画面配信を行っている。通常の VNC では配信側の PC に全ての参加者が接続するため、多人数が接続した際処理しきれず、最悪の場合ソフトウェアが落ちてしまう。TreeVNC ではネットワークに接続した参加者をバイナリツリー状に接続し、配信コストをクライアントに分散させる仕組みをとっている。そのため、講義で発表者の画面を表示する際、多人数の生徒が参加しても処理性能が下がらない。また、ツリーのルートが参照している VNC サーバーを変更することで、共有する画面の切替が可能となっている。

しかし、画面共有は送信するデータ量が多いため、現在の TreeVNC では無線 LAN 接続の場合、画面の配信に遅延が生じてしまう場合がある。そこで本研究では、multicast でのデータ通信の実装やデータの分割・圧縮方法の評価を行うことにより、無線 LAN での配信環境の向上を目指し、TreeVNC の有用性を評価することで講義やゼミを円滑に行えることを目標とする。

第2章 TreeVNC の概念

TreeVNC は当研究室で開発している画面配信ソフトウェアである。
本章は TreeVNC の基本概念となっている技術について説明する。

2.1 Virtual Network Computing

VNC(Virtual Network Computing) は、RFB プロトコルを用いて PC の遠隔操作を行うことを目的としたリモートデスクトップソフトウェアである。

サーバー側とクライアント側に分かれており、起動したサーバーにクライアントが接続することで遠隔操作を可能にしている。

2.2 RFB プロトコル

RFB(Remote Frame Buffer) プロトコルは、自身の画面をネットワークを通じて送信し他者の画面に表示するプロトコルである。

ユーザがいる側と FrameBuffer への更新が行われる側に分かれ、それぞれを RFB クライアント、RFB サーバと呼ぶ。FrameBuffer は、メモリ上に置かれた画像データのことである。

RFB プロトコルでは、始めにプロトコルバージョンの確認、認証を行う。その後クライアントに向けて FrameBuffer の大きさやデスクトップに付けられた名前などが含まれている初期メッセージが送信される。RFB サーバ側は FrameBuffer の更新が行われるたびに RFB クライアントに対して FrameBuffer の変更部分だけを送信する。更に、RFB クライアントの FramebufferUpdateRequest が来るとそれに答え返信する。変更部分だけを送信する理由は、更新がある度に全画面を送信していると、送信するデータ面、更新にかかる時間面において効率が悪いからである。

RFB プロトコルには、描画データに使われるエンコードが多数用意されており、更に、独自のエンコードを実装することも可能である。

2.3 VNC を多人数で使用した場合の問題点

従来の VNC は画面配信を行う際、サーバー側に全てのクライアントが同時に接続してしまうため、多人数配信を行う場合、全ての処理をサーバー 1 つで負担することになり、サーバーの処理性能が落ちてしまう問題点が存在する。さらに、

2.4 Context

CbC で DataGear を扱う際、Context と呼ばれる接続可能な CodeGear、DataGear のリスト、Temporal DataGear のためのメモリ空間等を持っている Meta DataGear である。CbC で必要な CodeGear、DataGear を参照する際は Context を通してアクセスする必要がある。

2.5 stub CodeGear

CodeGear が必要とする DataGear を取り出す際、Context を通す必要がある。しかし、Context を直接扱えるようにするのは信頼性を損なう。そのため CbC では Context を通して必要なデータを取り出して次の Code Gear に接続する stub CodeGear を定義している。CodeGear は stub CodeGear を介してのみ必要な DataGear ヘアクセスすることができます。stub CodeGear は CodeGear 毎に生成され、次の CodeGear へと接続される。stub CodeGear は CodeGear の Meta CodeGear に当たる。

2.6 CbC による Interface の記述と継続

CodeGear は通常の関数と比べ、細かく分割されるためメタ計算をより柔軟に記述できる。CodeGear、DataGear にはそれぞれメタレベルとして、Meta CodeGear、Meta DataGear が存在する。

CbC で実装していくうちに、stub CodeGear の記述が煩雑になることが分かった。そのため既存の実装を モジュールとして扱うため Interface という仕組みを導入した。

Interface は DataGear に対して何らかの操作 (API) を行う CodeGear とその CodeGear で使われる DataGear の集合を抽象化した メタレベルの DataGear として定義されている。

例として CbC による Stack Interface のソースコード 2.1, 2.2 がある。Stack への push 操作に注目して見ると、実態は SingleLinkedList の push であることが 2.2 で分かる。実際の SingleLinkedList の push では Stack を指定する必要があるが、Interface で実装した Stack では push 先の Stack が stackImpl として扱われている。この stackImpl は *Stack -> push* で呼ばれた時の Stack と同じになる。これにより、ユーザーは実行時に Stack を指定する必要がなくなる。また、ユーザーが誤って異なる Stack を指定することを防ぐこともできる。

このように Interface 記述をすることで CbC で通常記述する必要がある一定の部分を省略し呼び出しが容易になる。

ソースコード 2.1: CbC での Stack-Interface の定義

```
1 typedef struct Stack<Type, Impl>{
2     union Data* stack;
```

```

3     union Data* data;
4     union Data* data1;
5
6     __code whenEmpty(...);
7     __code clear(Impl* stack,__code next(...));
8     __code push(Impl* stack,Type* data, __code next(...));
9     __code pop(Impl* stack, __code next(Type* data, ...));
10    __code pop2(Impl* stack, __code next(Type* data, Type* data1,
11      ...));
12    __code isEmpty(Impl* stack, __code next(...), __code whenEmpty
13      (...));
14    __code get(Impl* stack, __code next(Type* data, ...));
15    __code get2(Impl* stack, __code next(Type* data, Type* data1,
16      ...));
17    __code next(...);
18 } Stack;

```

ソースコード 2.2: CbC での Stack-Interface の実装

```

1 Stack* createSingleLinkedStack(struct Context* context) {
2     struct Stack* stack = new Stack();
3     struct SingleLinkedStack* singleLinkedStack = new SingleLinkedStack()
4     ;
5     stack->stack = (union Data*)singleLinkedStack;
6     singleLinkedStack->top = NULL;
7     stack->push = C_pushSingleLinkedStack;
8     stack->pop = C_popSingleLinkedStack;
9     stack->pop2 = C_pop2SingleLinkedStack;
10    stack->get = C_getSingleLinkedStack;
11    stack->get2 = C_get2SingleLinkedStack;
12    stack->isEmpty = C_isEmptySingleLinkedStack;
13    stack->clear = C_clearSingleLinkedStack;
14    return stack;
15 }

```

第3章 定理証明支援器 Agda での証明

型システムを用いて証明を行うことができる言語として Agda [?] が存在する。Agda は依存型という型システムを持つ。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、依存型を持っている言語では型を基本的な操作に制限なしに使用できる。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。

本章では Agda で証明をするために必要な要素について説明し、Natural Deduction での証明とそれに対応して Agda 使って証明ができるることを示す。

3.1 Agda の文法

Agda はインデントに意味を持つため、きちんと揃える必要がある。また、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。

Agda のプログラムで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になる。

通常の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 キーワードの後に関数名を、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 openstack に対する操作を定義しており、n 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 3.1 に示す。

ソースコード 3.1: 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
```

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。例えば Bool 型を定義するとリスト 3.2 のようになる。Bool はコンストラクタ true と 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「型集合の型」である。Set は階層構造を持ち、型集合の集合の型を指定するには Set1 と書く。

ソースコード 3.2: 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、関数名と型を記述した後に関数の本体を = の後に記述する。関数の型には → 、 または -> を用いる。

例えば引数が型 A で返り値が型 B の関数は A → B のように書ける。また、複数の引数を取る関数の型は A → A → B のように書ける。この時の型は A → (A → B) のように考えられる。Bool 変数 x を取って true を返す関数 f はリスト 3.3 のようになる。

ソースコード 3.3: 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、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例えば Bool 型の値を反転する not 関数を書くとリスト 3.4 のようになる。

ソースコード 3.4: Agda における関数 not の定義

```
1 not : Bool -> Bool
2 not true = false
3 not false = true
```

パターンマッチで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、変数が持つ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 3.5 の not は x には true しか入ることは無い。なお、マッチした値以外の挙動をまとめて書く際には _ を用いることができる。

ソースコード 3.5: Agda におけるパターンマッチ

```
1 not : Bool -> Bool
2 not false = true
3 not x      = false
```

Agda にはラムダ式が存在している。ラムダ式とは関数内で生成できる無名の関数であり、 \arg1 arg2 -> function body のように書くことができる。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 3.6 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。

ソースコード 3.6: 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できる関数を `where` 句で記述できる。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 3.7 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。

ソースコード 3.7: 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 3.8)。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。

ソースコード 3.8: 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 3.9 のように書ける。

この二項演算子は中置関数として振る舞う。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と、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ことができる。例えば`!_`を定義すると`! true`のように利用でき、`_~`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別できる。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。

ソースコード 3.9: 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。なお、依存型の解決はモジュールのインポート時にに行なわれる。

Agda で `(x : A) -> 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 3.10 のように書ける。

ソースコード 3.10: 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、変数を `{}` でくくることで表す。

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 3.11 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。

ソースコード 3.11: 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 のデータには 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 3.12 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。

ソースコード 3.12: 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 3.13 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 3.13 内 5 行目)。レコード内の値は record oldRecord {field = value ; ... } という構文を利用し更新することができる。Point の中の x の値を 5 増やす関数 xPlus5 はリスト 3.13 の 7,8 行目のように書ける。

ソースコード 3.13: 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 }

```

3.2 Natural Deduction

Natural Deduction (自然演繹) は Gentzen によって作られた論理及びその証明システムである。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 では次のように

$$\begin{array}{c} \vdots \\ A \end{array} \tag{3.1}$$

と書いた時、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。

$$\begin{array}{c} A \\ \vdots \\ B \end{array} \tag{3.2}$$

式 3.2 のように A を仮定して B を導いたとする。この時 A は alive な仮定であり、証明された B は A の仮定に依存していることを意味する。

ここで、推論規則により記号 \Rightarrow を導入する。

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

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

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

- Hypothesis

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

$$A$$

- Introductions

導入。証明された論理式に対して記号を導入することで新たな証明を導く。

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

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

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

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

- 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。

$$\frac{\vdots}{\begin{array}{c} A \wedge B \\ \hline A \end{array}} \wedge 1\mathcal{E}$$

$$\frac{\vdots}{\begin{array}{c} A \wedge B \\ \hline B \end{array}} \wedge 2\mathcal{E}$$

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

$$\frac{\vdots \quad \vdots}{\begin{array}{cc} A & A \Rightarrow B \\ \hline B & \end{array}} \Rightarrow \mathcal{E}$$

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

それぞれの記号は以下のような意味を持つ

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

Natural Deduction では、これまでで説明したような規則を使い証明を行うことができる。

例として Natural Deduction で三段論法の証明を行う。このとき、「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。

この命題では「A は B であり」と「B は C である」の二つの小さい命題に分けられる。この「A は B であり」から、A から B が導出できることが分かり、これは $A \Rightarrow B$ と表せる。また、「B は C である」から、B から C が導出できることが分かる。これも「A は B であり」の時と同様に $B \Rightarrow C$ と表せる。

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

Natural Deduction では次のような証明木になる。

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

図 3.1: 自然演繹での三段論法の証明

これにより自然演繹を使って三段論法が証明できた。

3.3 Natural Deduction と 型付き λ 計算

ここでは、Natural Deduction と型付き λ 計算の対応を定義する。対応は以下の表 3.1 のようになる。

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

表 3.1: natural deuction と 型付き λ 計算との対応 (Curry-Howard Isomorphism)

この対応をもとに Agda で型付き λ 計算による証明を示す。ここでも先程 Natural Deduction で証明した三段論法を例とする。

ソースコード 3.14: Agda による三段論法の定義と証明

```

1 data × _ _ (A B : Set) : Set where
2   <_,_> : A → B → A × B
3
4 fst : {A B : Set} → A × B → A
5 fst < a , _ > = a
6
7 snd : {A B : Set} → A × B → B
8 snd < _ , b > = b
9
10
11 f : {A B C : Set} → ((A → B) × (B → C)) → (A → C)
12 f = λ p x → (snd p) ((fst p) x)

```

自然演繹での三段論法の証明は、1つの仮定から $\wedge 1E$ と $\wedge 2E$ を用いて仮定を二つ取り出し、それぞれに $\Rightarrow E$ を適用した後に仮定を $\Rightarrow I$ して導出していた。

ここで $\Rightarrow I$ に対応するのは関数適用である。よってこの証明は「一つの変数から fst と snd を使って関数を二つ取り出し、それぞれを関数適用する」という形になる。これをラムダ式で書くとリスト 3.15 のようになる。仮定 $(A \rightarrow B) \times (B \rightarrow C)$ と仮定 A から $A \rightarrow C$ を導いている。

仮定に相当する変数 p の型は $(A \rightarrow B) \times (B \rightarrow C)$ であり、p からそれぞれの命題を取り出す操作が fst と snd に相当する。fst p の型は $(A \rightarrow B)$ であり、snd p の型は $(B \rightarrow C)$ である。もう一つの仮定 x の型は A なので、fst p を関数適用することで B が導ける。得られた B を snd p に適用することで最終的に C が導ける。

ソースコード 3.15: Agda における三段論法の証明

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

このように Agda でも自然演繹と同様に証明を記述できる。

第4章 Agda における CbC の表現

前章では Agda の文法について説明した。本章では CbC と対応して CodeGear、DataGear、継続を Agda で表現する。また、Agda で継続を記述することで得た知見を示す。

4.1 Agda での CodeGear 、 DataGear 、 継続の表現

DataGear はレコード型で表現できるため、Agda のレコード型をそのまま利用して定義していく。記述は 4.1 のようになる。

ソースコード 4.1: Agda における DataGear 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
```

CodeGear は DataGear を受け取って DataGear を返すという定義であるため、 $I \rightarrow O$ を内包する CodeGear 型のデータ型 (4.2) を定義する。

ソースコード 4.2: Agda における CodeGear 型の定義

```
1 data CodeSegment {l1 l2 : Level} (I : Set 11) (O : Set 12) : Set (l1 ⊔ l2) where
2   cs : (I → O) → CodeSegment I O
```

CodeGear 型を定義することで、Agda での CodeGear の本体は Agda での関数そのものと対応する。

CodeGear の実行は CodeGear 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。

CbC での軽量継続は

- 次に実行する CodeGear を指定する
- CodeGear に渡す DataGear を指定する

- 現在実行している CodeGear から制御を指定された CodeGear へと移すの機能を持っている。
- この機能を満たす関数はソースコード 4.3 として定義されている。

ソースコード 4.3: Agda における goto の定義

```

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

```

goto は CodeGear よりも一つ Level が上の Meta CodeGear にあたり、次に実行する CodeGear 型を受け取り、Input DataGear、Output DataGear を返す。型になっている。

4.2 Agda での Stack、Tree の実装

ここでは Agda での Stack、Tree の実装を示す。

Stack の実装を以下のソースコード 4.4 で示す。実装は SingleLinkedList という名前で定義されている。定義されている API は push を例に残りは省略する。残りの実装は付録に示す。

ソースコード 4.4: Agda における Stack の実装

```

1 record SingleLinkedList {n : Level } (a : Set n) : Set n where
2   field
3   top : Maybe (Element a)
4 open SingleLinkedList
5
6 pushSingleLinkedList : {n m : Level } {t : Set m } {Data : Set n} →
7   SingleLinkedList Data → Data → (Code : SingleLinkedList Data → t)
8   → t
9 pushSingleLinkedList stack datum next = next stack1
10  where
11    element = cons datum (top stack)
12    stack1  = record {top = Just element}
13
14 -- Basic stack implementations are specifications of a Stack
15
16 singleLinkedListSpec : {n m : Level } {t : Set m } {a : Set n} →
17   StackMethods {n} {m} a {t} (SingleLinkedList a)
18 singleLinkedListSpec = record {
19   push = pushSingleLinkedList
20   ; pop  = popSingleLinkedList
21   ; pop2 = pop2SingleLinkedList

```

```

19          ; get  = getSingleLinkedStack
20          ; get2 = get2SingleLinkedStack
21          ; clear = clearSingleLinkedStack
22      }
23
24  createSingleLinkedStack : {n m : Level } {t : Set m } {a : Set n} →
25      Stack {n} {m} a {t} (SingleLinkedStack a)
26  createSingleLinkedStack = record {
27      stack = emptySingleLinkedStack ;
28      stackMethods = singleLinkedStackSpec
}

```

Element は SingleLinkedStack で扱われる要素の定義で、現在のデータ datum と次のデータを Maybe 型という値の存在が不確かな場合の型で包み、自身で再帰的に定義している。Maybe 型では値が存在する場合は Just 、 存在しない場合は Nothing を返す。SingleLinkedStack 型では、この Element の top 部分のみを定義している。

Stack に対する push 操作では stack と push する element 型の datum を受け取り、datum の next に現在の top を入れ、stack の top を受け取った datum に切り替え、新しい stack を返すというような実装をしている。

Tree の実装(以下のソースコード 4.5) は RedBlackTree という名前で定義されている。定義されている API は put 以後省略する。残りの実装は付録に示す。

ソースコード 4.5: Agda における Tree の実装

```

1 record TreeMethods {n m : Level } {a : Set n } {t : Set m } (treeImpl :
2     Set n ) : Set (m Level.⊔ n) where
3     field
4         putImpl : treeImpl → a → (treeImpl → t) → t
5         getImpl : treeImpl → (treeImpl → Maybe a → t) → t
6     open TreeMethods
7
8 record Tree  {n m : Level } {a : Set n } {t : Set m } (treeImpl : Set n )
9     : Set (m Level.⊔ n) where
10    field
11        tree : treeImpl
12        treeMethods : TreeMethods {n} {m} {a} {t} treeImpl
13        putTree : a → (Tree treeImpl → t) → t
14        putTree d next = putImpl (treeMethods ) tree d (\t1 → next (record {
15            tree = t1 ; treeMethods = treeMethods} ))
16        getTree : (Tree treeImpl → Maybe a → t) → t
17        getTree next = getImpl (treeMethods ) tree (\t1 d → next (record {
18            tree = t1 ; treeMethods = treeMethods} ) d )
19    open Tree

```

```

16
17 record Node {n : Level } (a k : Set n) : Set n where
18   inductive
19   field
20     key    : k
21     value  : a
22     right  : Maybe (Node a k)
23     left   : Maybe (Node a k)
24     color   : Color {n}
25 open Node
26
27 leafNode : {n : Level } {a k : Set n} → k → a → Node a k
28 leafNode k1 value = record {
29   key    = k1 ;
30   value  = value ;
31   right  = Nothing ;
32   left   = Nothing ;
33   color   = Red
34 }
35 record RedBlackTree {n m : Level } {t : Set m} (a k : Set n) : Set (m
36   Level.⊔ n) where
37   field
38     root : Maybe (Node a k)
39     nodeStack : SingleLinkedStack (Node a k)
40     compare : k → k → CompareResult {n}
41 open RedBlackTree
42
43 putRedBlackTree : {n m : Level } {a k : Set n} {t : Set m} →
44   RedBlackTree {n} {m} {t} a k → k → a → (RedBlackTree {n} {m} {t} a
45   k → t) → t
46 putRedBlackTree {n} {m} {a} {k} {t} tree k1 value next with (root tree)
47 ...                                | Nothing = next (record tree {root =
48   Just (leafNode k1 value) })
49 ...                                | Just n2 = clearSingleLinkedStack (
50   nodeStack tree) (\ s → findNode tree s (leafNode k1 value) n2 (\
51   tree1 s n1 → insertNode tree1 s n1 next))
52
53 -- 以下省略

```

Node 型は key と value 、 Color と Node の right 、 left の情報を持っている。Tree を構成する末端の Node は leafNode 型で定義されている。

RedBlackTree 型は root の Node 情報と Tree に関する計算をする際に、そこまでの Node の経路情報を保持するための nodeStack と比較するための compare を持っている。

Tree の put 操作では tree 、 put するノードのキーと値 (k1、 value) を引数として受け取り、 Tree の root に Node が存在しているかどうかで場合分けしている。 Nothing が返ってきたときは RedBlackTree 型の tree 内に定義されている root に受け取ったキーと値を新しいノードとして追加する。 Just が返ってきたときは root が存在するので、 経路情報を積むために nodeStack を初期化し、 受け取ったキーと値で新たなノードを作成した後、 ノードが追加されるべき位置までキーの値を比べて新しい Tree を返すというような実装になっている。

4.3 Agda における Interface の実装

Agda 側でも CbC 側と同様に interface を実装した。interface は record で列挙し、 ソースコード 4.6 のように紐付けることができる。CbC とは異なり、 Agda では型を明記する必要があるため record 内に型を記述している。

例として Agda で実装した Stack 上の interface (ソースコード 4.6) を見る。 Stack の実装は SingleLinkedStack(ソースコード??) として書かれている。それを Stack 側から interface を通して呼び出している。

ここでの interface の型は Stack の record 内にある pushStack や popStack などで、 実際に使われる Stack の操作は StackMethods にある push や pop である。この push や pop は SingleLinkedStack で実装されている。

ソースコード 4.6: Agda における Interface の定義

```

1 open import Level renaming (suc to succ ; zero to Zero )
2 module AgdaInterface where
3
4 data Maybe {n : Level} (a : Set n) : Set n where
5   Nothing : Maybe a
6   Just     : a → Maybe a
7
8 record StackMethods {n m : Level} (a : Set n) {t : Set m} (stackImpl :
9   Set n) : Set (m Level.⊔ n) where
10  field
11    push : stackImpl → a → (stackImpl → t) → t
12    pop  : stackImpl → (stackImpl → Maybe a → t) → t
13    pop2 : stackImpl → (stackImpl → Maybe a → Maybe a → t) → t
14    get  : stackImpl → (stackImpl → Maybe a → t) → t
15    get2 : stackImpl → (stackImpl → Maybe a → Maybe a → t) → t
16    clear : stackImpl → (stackImpl → t) → t
17
18 record Stack {n m : Level} (a : Set n) {t : Set m} (si : Set n) : Set
19   (m Level.⊔ n) where

```

```

19 field
20   stack : si
21   stackMethods : StackMethods {n} {m} a {t} si
22 pushStack : a → (Stack a si → t) → t
23 pushStack d next = push (stackMethods ) (stack ) d (\s1 → next (record
24   {stack = s1 ; stackMethods = stackMethods } ))
25 popStack : (Stack a si → Maybe a → t) → t
26 popStack next = pop (stackMethods ) (stack ) (\s1 d1 → next (record {
27   stack = s1 ; stackMethods = stackMethods } ) d1 )
28 pop2Stack : (Stack a si → Maybe a → Maybe a → t) → t
29 pop2Stack next = pop2 (stackMethods ) (stack ) (\s1 d1 d2 → next (
30   record {stack = s1 ; stackMethods = stackMethods } ) d1 d2)
31 getStack : (Stack a si → Maybe a → t) → t
32 getStack next = get (stackMethods ) (stack ) (\s1 d1 → next (record {
33   stack = s1 ; stackMethods = stackMethods } ) d1 )
34 get2Stack : (Stack a si → Maybe a → Maybe a → t) → t
35 get2Stack next = get2 (stackMethods ) (stack ) (\s1 d1 d2 → next (
36   record {stack = s1 ; stackMethods = stackMethods } ) d1 d2)
37 clearStack : (Stack a si → t) → t
38 clearStack next = clear (stackMethods ) (stack ) (\s1 → next (record {
39   stack = s1 ; stackMethods = stackMethods } ))
40
41 open Stack

```

interface を通すことで、実際には Stack の push では stackImpl と何らかのデータ a を取り、 stack を変更し、継続を返す型であったのが、 pushStack では 何らかのデータ a を取り stack を変更して継続を返す型に変わっている。

また、 Tree でも interface を記述した。

ソースコード 4.7: Tree Interface の定義

```

1 record TreeMethods {n m : Level } {a : Set n } {t : Set m } (treeImpl :
2   Set n ) : Set (m Level.⊔ n) where
3   field
4     putImpl : treeImpl → a → (treeImpl → t) → t
5     getImpl : treeImpl → (treeImpl → Maybe a → t) → t
6   open TreeMethods
7
8 record Tree {n m : Level } {a : Set n } {t : Set m } (treeImpl : Set n )
9   : Set (m Level.⊔ n) where
10  field
11    tree : treeImpl
12    treeMethods : TreeMethods {n} {m} {a} {t} treeImpl
13    putTree : a → (Tree treeImpl → t) → t

```

```

12  putTree d next = putImpl (treeMethods ) tree d (\t1 → next (record {
13    tree = t1 ; treeMethods = treeMethods} ))
14  getTree : (Tree treeImpl → Maybe a → t) → t
15  getTree next = getImpl (treeMethods ) tree (\t1 d → next (record {
16    tree = t1 ; treeMethods = treeMethods} ) d )
open Tree

```

interface を記述することによって、データを push する際に予め決まっている引数を省略することができた。また、Agda で interface を記述することで CbC 側では意識していないなかった型が、明確化された。

4.4 繙続を使った Agda における Test , Debug

Agda ではプログラムのコンパイルが通ると型の整合性が取れていることは保証できるが、必ずしも期待した動作をするとは限らない。そのため、本研究中に書いたプログラムが正しい動作をしているかを確認するために行なった手法を幾つか示す。

今回は実験中にソースコード 4.8 のような Test を書いた。この Test では Stack をターゲットにしていて、Stack に 1、2 の二つの \mathbb{N} 型のデータを push した後、pop2 Interface を使って Stack に入っている 1、2 が Stack の定義である First in Last out の通りに 2、1 の順で取り出せるかを確認するために作成した。

ソースコード 4.8: Agda におけるテスト

```

1 -- after push 1 and 2, pop2 get 1 and 2
2
3 testStack02 : {m : Level } → ( Stack   $\mathbb{N}$  (SingleLinkedStack  $\mathbb{N}$ ) → Bool {
4   m} ) → Bool {m}
5 testStack02 cs = pushStack createSingleLinkedStack 1 (\s → pushStack s 2
6   cs)
7
8 testStack031 : (d1 d2 : $\mathbb{N}$ ) → Bool {Zero}
9 testStack031 2 1 = True
10 testStack031 _ _ = False
11
12 testStack032 : (d1 d2 : Maybe  $\mathbb{N}$ ) → Bool {Zero}
13 testStack032 (Just d1) (Just d2) = testStack031 d1 d2
14 testStack032 _ _ = False
15 testStack03 : {m : Level } → Stack   $\mathbb{N}$  (SingleLinkedStack  $\mathbb{N}$ ) → ((Maybe
16    $\mathbb{N}$ ) → (Maybe  $\mathbb{N}$ ) → Bool {m} ) → Bool {m}

```

```

16 testStack03 s cs = pop2Stack s (\s d1 d2 → cs d1 d2 )
17
18 testStack04 : Bool
19 testStack04 = testStack02 (\s → testStack03 s testStack032)
20
21 testStack05 : testStack04 ≡ True
22 testStack05 = refl

```

上の Test では、02 が 2つのデータを push し、03 で二つのデータを pop する pop2 を行っている。それらをまとめて記述したものが 04 で 2 回 push し、2つのデータを pop する動作が正しく行われていれば 04 は True を返し、05 で記述された型通りに互いに等しくなるため 05 が refl でコンパイルが通るようになる。今回は、pop2 で取れた値を確認するため 03 の後に 031、032 の二つの作成した。032 では 03 で扱っている値が Maybe であるため、031 のような比較をする前に値が確実に存在していることを示す補題である。032 を通すことで 031 では 2つの値があり、かつ N 型である事がわかる。031 では直接取れた値が 2、1 の順番で入っているかを確認している。

この Test でエラーが出なかったことから、Stack に 1、2 の二つのデータを push すると、push した値が Stack 上から消えることなく push した順番に取り出せることが分かる。

また、継続を用いて記述することで関数の Test を書くことで計算途中のデータ内部をチェックすることができた。

ここでの \$ は をまとめる糖衣構文で、\$ が書かれた一行を でくくることができる。ソースコード 4.9 のように関数本体に記述してデータを返し、C-c C-n (Compute normal form) で関数を評価すると関数で扱っているデータを見ることができる。また、途中の計算で受ける変数名を変更し、Return 時にその変更した変数名に変えることで、計算途中のデータの中身を確認することができる。評価結果はソースコード内にコメントで記述した。

ソースコード 4.9: Agda におけるテスト

```

1 test31 = putTree1 {_) {_} {N} {N} (createEmptyRedBlackTreeN N ) 1 1
2   $ \t → putTree1 t 2 2
3   $ \t → putTree1 t 3 3
4   $ \t → putTree1 t 4 4
5   $ \t → getRedBlackTree t 4
6   $ \t x → x
7
8 -- Just
9 -- (record
10 -- { key = 4
11 -- ; value = 4
12 -- ; right = Nothing

```

```
13 | -- ; left = Nothing  
14 | -- ; color = Red  
15 | -- })
```

今回、この手法を用いることで複数の関数を組み合わせた `findNode` 関数内に異常があることが分かった。

第5章 Agda による CbC の証明

前章では Agda で CodeGear や DataGear の定義を示した。また、CbC のコードを Agda にマッピングし等価なコードを生成できることを示した。本章では前章で生成した Interface の Stack や Tree のコードを使い Agda で Interface を経由したコードでの証明が可能であることを示す。

5.1 Agda による Interface 部分を含めた Stack の部分的な証明

ここでの証明とは Stack の処理が特定の性質を持つことを保証することである。Stack の処理として様々な性質が存在する。例えば、

- Stack に push した値は存在する
- Stack に push した値は取り出すことができる
- Stack に push した値を pop した時、その値は Stack から消える
- どのような状態の Stack に値を push しても中に入っているデータの順序は変わらない
- どのような状態の Stack でも、値を push した後 pop した値は直前に入れた値と一致する

などの性質がある。

本セクションでは「どのような状態の Stack でも、値を push した後 pop した値は直前に入れた値と一致する」という性質を証明する。

まず始めに不定状態の Stack を定義する。ソースコード 5.1 の stackInSomeState 型は中身の分からない抽象的な Stack を表現している。ソースコード 5.1 の証明ではこの stackInSomeState に対して、push を 2 回行い、pop2 をして取れたデータは push したデータと同じものになることを証明している。

ソースコード 5.1: 抽象的な Stack の定義と push->push->pop2 の証明

```
1 stackInSomeState : {l m : Level } {D : Set l} {t : Set m } (s :
  SingleLinkedStack D ) → Stack {l} {m} D {t} ( SingleLinkedStack D )
2 stackInSomeState s = record { stack = s ; stackMethods =
  singleLinkedStackSpec }
3
4 push→push→pop2 : {l : Level } {D : Set l} (x y : D ) (s :
  SingleLinkedStack D ) → pushStack (stackInSomeState s) x (\s1 →
  pushStack s1 y (\s2 → pop2Stack s2 (\s3 y1 x1 →
  5 (Just x ≡ x1) ∧ (Just y ≡ y1))))
6 push→push→pop2 {l} {D} x y s = record { pi1 = refl ; pi2 = refl }
```

この証明では stackInSomeState 型の s が抽象的な Stack で、そこに x、y の 2つのデータを push している。また、pop2 で取れたデータは y1、x1 となっていて両方が Just で返ってくるかつ、x と x1、y と y1 がそれぞれ合同であることが仮定として型に書かれている。

この関数本体で返ってくる値は $x \equiv x1$ と $y \equiv y1$ のため record でまとめて refl で推論が通る。これにより、抽象化した Stack に対して push、pop を行うと push したものと同じものを受け取れることが証明できた。

5.2 Agda による Interface 部分を含めた Binary Tree の部分的な証明と課題

ここでは Binary Tree の性質の一部に対して証明を行う。Binary Tree の性質として挙げられるのは次のようなものである

- Tree に対して Node を Put することができる。
- Tree に Put された Node は Delete されるまでなくならない。
- Tree に 存在する Node とその子の関係は必ず「右の子 > Node」かつ「Node > 左の子」の関係になっている。
- どのような状態の Tree に値を put しても Node と子の関係は保たれる
- どのような状態の Tree でも値を Put した後、その値を Get すると値が取れる。

ここで証明する性質は

!! と書かれているところはまだ記述できていない部分で？としている部分である。

ソースコード 5.2: Tree Interface の証明

```

1 redBlackInSomeState : { m : Level } (a : Set Level.zero) (n : Maybe (Node
2   a N)) {t : Set m} → RedBlackTree {Level.zero} {m} {t} a N
3 redBlackInSomeState {m} a n {t} = record { root = n ; nodeStack =
4   emptySingleLinkedStack ; compare = compare2 }
5
6 putTest1 :{ m : Level } (n : Maybe (Node N N))
7   → (k : N) (x : N)
8   → putTree1 {_} {_} {N} {N} (redBlackInSomeState {_} N n {Set
9     Level.zero}) k x
10  (\ t → getRedBlackTree t k (\ t x1 → check2 x1 x ≡ True))
11 putTest1 n k x with n
12 ... | Just n1 = lemma2 ( record { top = Nothing } )
13 where
14   lemma2 : (s : SingleLinkedStack (Node N N) ) → putTree1 (record {
15     root = Just n1 ; nodeStack = s ; compare = compare2 }) k x λ
16   ( t →
17     GetRedBlackTree.checkNode t k λ ( t1 x1 →
18       check2 x1 x ≡ True) (root t))
19   lemma2 s with compare2 k (key n1)
20   ... | EQ = lemma3 {!!}
21   where
22     lemma3 : compare2 k (key n1) ≡ EQ → getRedBlackTree {_} {_}
23     {N} {N} {Set Level.zero} ( record { root = Just ( record {
24       key = key n1 ; value = x ; right = right n1 ; left =
25       left n1 ; color = Black
26       } ) ; nodeStack = s ; compare = λ x1 y →
27         compare2 x1 y } ) k (\ t x1 → check2 x1 x ≡ True)
28     lemma3 eq with compare2 x x | putTest1Lemma2 x
29     ... | EQ | refl with compare2 k (key n1) | eq
30     ... | EQ | refl with compare2 x x |
31   putTest1Lemma2 x
32     ... | EQ | refl = refl
33   ... | GT = {!!}
34   ... | LT = {!!}
35
36 ... | Nothing = lemma1
37 where
38   lemma1 : getRedBlackTree {_} {_} {N} {N} {Set Level.zero} ( record
39   { root = Just ( record {
40     key = k ; value = x ; right = Nothing ; left = Nothing
41     ; color = Red
42     } ) ; nodeStack = record { top = Nothing } ; compare = λ x1 y →
43       compare2 x1 y } ) k

```