ATS 言語を使って不変条件を API に強制する

岡部 究^{1,a)}

概要:「モノのインターネット」という概念が提唱されています。バスケットボールのような、なんの変哲もないモノがインターネットに接続されるようになるでしょう。そのような機器は複雑な機能を持つ一方、現代の組み込み機器は C 言語を用いて開発されており、不具合を誘発する危険性がつきまとっています。本論文ではこの問題に対する 1 つの解決策として ATS 言語を紹介します。この ATS 言語は ML のような関数型言語で、静的な強い型を持ちます。また依存型を持ち、証明器としても機能します。さらにこの言語の線形型を使うことで、メモリやロックのようなリソースの制御を安全に行なうことができます。ATS コンパイラは C 言語を経由して実行バイナリを生成するため、強い型による不変条件の強制は常にソースコードと同期しています。最後にわずか 8kB のメモリしか持たない Arduinoボード上で ATS 言語を使って設計したアプリケーションを動作させ、組み込み領域に ATS言語を適用可能であることを示します。

キーワード: ATS, 関数型言語, 依存型, 線形型, 組込開発

1. はじめに

「モノのインターネット (IoT: Internet of Things)」という概念が提唱されています。バスケットボールのような、なんの変哲もないモノがマイクロチップを内蔵してインターネットに接続されるような世界を予想した概念が IoT です。その IoT による製造業への経済効果は 2850 億ドルと試算されています (ガートナー調べ [14])。このような IoT デバイスに対する要件は以下のようなものになるでしょう。

- インターネットに接続可能なネットワークプロトコルを内蔵
- 短時間/少工数による設計
- 個人情報を保管/送信する機能

- セキュリティへの配慮
- ネットワーク非対応な機器よりもさらにイン テリジェントな機能
- 安価な価格を実現するため非力なハードウェ アの使用

一方、現代の組み込み機器は C 言語や C++言語を用いて慎重に開発されています。しかしながら、これらの言語を使った開発では、バッファオーバーランに代表される数々の不具合が発生しやすくなります。これらの不具合発生を防ぐために VDM [1] や Z [9] のようなモデルベースの形式手法が用いられていますが、検証された形式モデルの C 言語や C++言語のコードへの反映は人手で行う必要があります。したがって、製品の設計を更新するたびに形式モデルを製品のソースコードに同期させる工数が発生することになります。

この慎重な開発はPOSIX API上でのアプリケー

¹ METASEPI DESIGN

 $^{^{\}mathrm{a})}$ kiwamu@debian.or.jp

ション開発と比較にならないほどの工数を必要とします。にもかかわず、IoT デバイスはそのような開発者に POSIX 上のアプリケーションレベルの機能を要求します。この C 言語を中心とした開発プロセスは今後持続可能なものなのでしょうか?ソフトウェア科学/工学はこの問題に対して、有効な手を打てないのでしょうか?

本論文ではこの問題に対するソフトウェア科学/ 工学の観点からの1つの解決策として ATS 言語 [10] を紹介します。この ATS 言語は ML のような 関数型言語で、静的な強い型を持ちます。またこ の言語は依存型を持ち、Coq [4] のような証明器と しても機能します。さらにこの言語の線形型を使 うことで、メモリやロックのようなリソースの制 御を安全に行なうことができます。ATS 言語は C 言語を経由して実行バイナリを生成するため、強 い型による不変条件の強制は常にソースコードと 同期しています。そのため製品のバージョンを数 年にわたって更新する場合でも型とソースコード は機械的に同期されます。最後にわずか 8kB のメ モリしか持たない Arduino Mega 2560 ボード [2] 上で ATS 言語を使って設計したアプリケーショ ンを動作させ、ATS 言語が生成した C 言語ソース コードが組み込み領域に実際に応用するにあたっ て十分な品質を持っていることを実証します。

2. ATS 言語とは

ATS 言語は、依存型を持つ関数型言語である Dependent ML [13] の後継にあたり、ボストン大 学の Hongwei Xi によって開発されています。

ATS 言語のプログラムは大きく3つの要素から成り立っています (図1)。 動的な世界 (Dynamics)、静的な世界 (Statics)、証明の世界 (Proofs)です。 動的な世界は通常のプログラミング言語と同じ実際に実行されるロジックです。 動的な世界は ATS コンパイラによって C 言語に変換され、GCC によって実行バイナリになります。 静的な世界は Haskell や OCaml のような型推論を持つ言語における型のことです。 静的な世界は実行時エラーを防ぐ目的で、型の力で動的な世界を制約します。 証明の世界は依存型と線形型に分類できます。 依

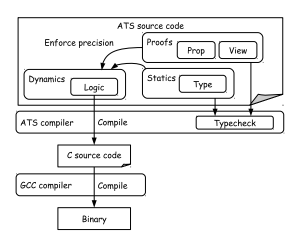


図 1 ATS 言語の構成要素とコンパイルフロー

存型は Coq のような証明器として使うことができ、動的な世界のロジックに証明を与えることができます。 線形型はリソースを取り扱うことができ、例えば GC に頼らない動的な世界によるメモリ領域の管理を安全に行なうことができます。 動的な世界はコンパイルされて実行バイナリになりましたが、静的な世界と証明の世界は ATS によるコンパイル時に評価 (型検査) され、実行バイナリにはなりません。 しかし、静的な世界と証明の世界の検査に失敗すると、動的な世界のコンパイルも中止されます。

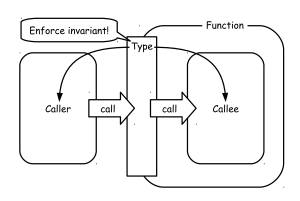


図2 型による制約の強制

ATS 言語ではインターフェイス宣言に依存型と 線形型による強い制約をつけることができます (図 2)。通常の言語ではこのような制約は API の呼び 出し元にのみ強制されますが、ATS 言語では型推 論によって、関数の呼び出し元と呼び出し先の双 方に型による制約を与えることができます。

3. ATS の型について

ATS 言語の型は依存型と線形型をそなえています。しかし、実行可能な言語においてこれらの強力な型を用いるイメージが想像しにくいかもしれません。そこで、本章では線形型を使ったリスト(線形リスト)を例にして、ATS 言語の型の実例を解説します。

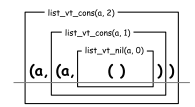


図3 線形リストの型と構造

図3に線形リストの型と構造を図示します。線 形リストの動的なデータ構造はLISPのような通 常のリストそのものです。しかし静的な型表現が この動的なデータ構造に強制されています。ATS 言語の基盤ライブラリである prelude では以下の ように線形リストの型を宣言しています。

(* ファイル: prelude/SATS/list_vt.sats *) datavtype

list_vt_cons (a, n+1) of

(a, list_vt0ype_int_vtype (a, n))

| list_vt_nil (a, 0) of ()

stadef list_vt = list_vt0ype_int_vtype
vtypedef

List_vt (a:vt0p) = [n:int] list_vt (a, n)

先の LISP のようなリスト構造はリストの長さ情報を持っていません。ところが、この線形リストは静的な型 (依存型) によって長さを保持しています。 $\{n: int|n>=0\}$ の宣言は全称量化を使って静的な変数 n を導入しています。この n は 0

以上であるべきであるという制約も同時に宣言されています。さらに線形リストの終端ではこの静的な値は0に固定されています。すなわちこの静的な値nは線形リストの長さを表現していることになります。この静的な値はコンパイル時まで存在していて、実機で動作する実行バイナリには含まれないことに注意してください。ATS言語はどのような動的な型表現も持ちません。静的な型表現のみを扱います。

datavtype 宣言は線形型のデータ宣言です。そのため、このリスト構造は生産と消費という概念を持っています。生産しないかぎり、そのデータ構造をさわることはできません。また生産されたデータ構造は静的な文脈が終了するまでの間に消費されなければなりません。これらの制約をプログラムが破った場合にはコンパイル時エラーとなります。

この線形リストを使った関数群をいくつか見てみましょう。list_vt_make_pair 関数 (図 4) は 2 つの要素 x1 と x2 を引数に取り、線形リストの型list_vt を返します。この関数は list_vt 型を生産することが型宣言からわかります。この list_vt 型はこれ以降のコードのどこかで消費しなければなりません。消費し忘れた場合にはコンパイル時エラーとなります。

fun{x:vt0p}

list_vt_make_pair (x1: x, x2: x):

<!wrt> list_vt (x, 2)

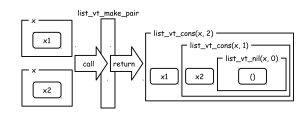


図 4 2 つの要素をペアにして線形リストを作る

では生成された線形リストはどのように消費 (すなわちそのメモリ領域を解放) すれば良いので しょうか? それは単に free 関数を呼び出すだけで

す。この free 関数は多種の関数実体によってオー バーロードされており、線形リストの場合には list_vt_free 関数 (図 5) が呼び出されます。ソース コードに付けられた型からも List_vt 型を受けと り void 型を返す、つまり List_vt 型を消費してい ることがわかります。この List_vt 型が保持して いたはずのメモリリソースを安全に解放すること は ATS 言語の動的な部分の実装の責務です。 つま りこのインターフェイスでは「線形リスト型の消 費」は線形型による静的な検査の対象であり、「線 形リストが保持していたメモリ領域の解放」は動 的なコードの責務です。プログラマはこの2つが 同じ意味になるように設計を行なうことで、動的 なコードの挙動の中に静的な意味論を見出すこと が可能になります。動的な意味論をコンパイル時 に扱うことは多くの困難がありますが、静的な意 味論はコンパイル時の型検査によってコンパイル 時エラーとして扱うことができるのです。すなわ ち、ここでの「静的な意味論」とはまさに動的な プログラムの持つ「不変条件」に他なりません。

 $fun{x:t0p}$

overload free with list_vt_free

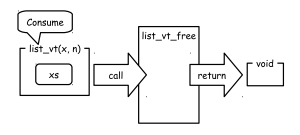


図 5 線形リストを解放する

次に線形リストを append する関数である list_vt_append 関数 (図 6) を見てみましょう。この関数は 2つの線形リスト xs1 と xs2 を取り、1つの append された線形リストを返します。この 2つの線形リスト xs1 と xs2 は消費されます。そして append された線形リストが生産されます。以

下のソースコードで append された線形リストに n1+n2 という依存型の制約がついていることが わかります。 $\{n1,n2:int\}$ という静的な変数が全 称量化によって導入されています。この 2 つの変数ははそれぞれ xs1 と xs2 の線形リストの長さを表わしています。つまり append された線形リストの長さが n1+n2 であることを依存型を使って制約しています。この型は $list_vt_append$ 関数の呼び出し元にも制約を強制しますが、呼び出し先である $list_vt_append$ 関数の実装にも制約を強制します。この制約をプログラマが破った場合にはコンパイル時エラーとなります。

fun{

a:vt0p

} list_vt_append

{n1,n2:int} (

xs1: list_vt (INV(a), n1),

xs2: list_vt (a, n2)

) :<!wrt> list_vt (a, n1+n2)

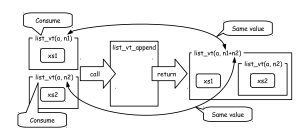


図 6 線形リストの append

また、線形リストは [] を使って添字指定で要素を読み出すこともできます。この [] もまたオーバーロードされた関数で、その関数実体は渡される型によって異なります。線形リストの場合にはその実体は list_vt_get_at 関数 (図 7) です。この関数にも全称量化 {n:int} が導入されており、それは添字アクセスされる線形リストの長さを表わし、添字アクセスするインデックスがその線形リストの長さより小さくなければならないことが依存型で宣言されています。すなわち線形リストの範囲外を添字アクセスしてしまう不具合をコンパイル

時に予防できます。さらに線形リストの引数 xs の型には!マークが付記されています。このマークは続く線形型を消費しないことを表わします。つまり添字指定で線形リストの要素を読み出しても、その線形リストは消費されません。これは納得できるインターフェイスでしょう。またこの関数の利用者は関数内部で線形リストが使用していたメモリが解放されないことを信じることができます。

 $fun\{x:t0p\}$

list_vt_get_at{n:int}

(xs: !list_vt (INV(x), n),

i: natLt n):<> x

overload [] with list_vt_get_at

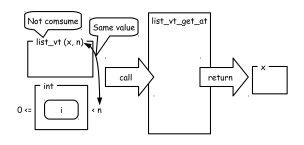


図 7 線形リストの添字指定

最後に線形リストの reverse である list_vt_reverse 関数 (図 8) を見てみましょ う。この関数は、引数である xs を消費し、逆順 にした新しい線形リストを生成します。全称量化 による制約は「引数と返り値の線形リストの長さ が同じ」ということだけ強制しています。そのた めこの型では「線形リストの中身が本当に逆順に なっているのか?」ということまでは強制できて いないことがわかります。それでも、引数として 渡された逆順になる前の線形リストは消費されて いるので、仮に list_vt_reverse 関数の実装がその 線形リストのメモリ領域を逆順にした新しい線形 リストのために再利用したとしても、元の線形リ ストは消費されているためにプログラマが誤って 元の線形リストにアクセスする危険性を防止でき ます。

fun{x:vt0p}

list_vt_reverse{n:int}

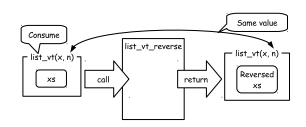


図 8 線形リストの reverse

4. Arduino における ATS プログラミング

ATS 言語による組み込み開発の適正を評価する ために、Arduino Mega 2560 ボード上で動作する アプリケーションを ATS 言語で試作しました。こ のボードは以下のような仕様です。

Architecture 8-bit Harvard architecture Microcontroller ATmega2560 Flash Memory 256kB SRAM 8kB

Clock Speed 16MHz

本稿を執筆している段階では、さらにメモリの 少ない Arduino Uno ボード [3] 上でも同様のアプ リケーションの動作に成功しています。このアプ リケーションのソースコードは [6] から入手可能 です。

本アプリケーションのソフトウェアアーキティクチャは図9のようになります。本アプリケーションはハードウェアの機能として GPIO とシリアルポートを使用します。GPIO は Arduino の GPIO ライブラリを経由して ATS 言語から使用します。シリアルポートのレジスタ群には ATS 言語から直接さわります。ただし、シリアルポートから読み書きするデータを一時保管するリングバッファについては Arduino ライブラリを流用することにし

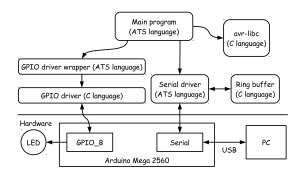


図 9 Arduino 上における ATS アプリケーション例

ました。この2つの抽象化によって、どのような OS のサポートなしに、さらに GC や malloc ヒー プさえ準備せずに ATS 言語を使ってアプリケーションを書くことができます。

なぜ GC と malloc ヒープなしに強い型を用いた関数型プログラミングを行なうことが可能なのでしょうか? それは ATS 言語が値渡し (call-by-value) をコアにしていることと、線形型を使ったメモリリソースの管理によって実現されています。線形型を使うことで固定領域のメモリを安全に使用することが可能になり、さらにその領域外へのアクセスをメモリ領域のサイズに依存した依存型を使って防止することも可能です。

5. ATS による組込開発手法の考察

前章でATS言語を使ってOS不在の領域における組み込み開発が可能なことを示しました。本章ではATS言語を用いた組み込み開発の利点と欠点についてまとめます。

その利点は静的な強い型と依存型、線形型を OS なしに利用することができることです。これまでこのような型による制約は POSIX API のようなインターフェイスを下支えする OS なしには利用できませんでした。そのため組み込みにおける開発では、形式手法を用いた後付けによる制約強制の手法が盛んに用いられてきました。ATS 言語を使えば、型による制約によって実機で動作させるソースコードに制約を付けることが可能になります。製品バージョンを重ねてソースコードが成長したとしても、この制約は機械的に引き継がれる

ことになります。これは今までの形式手法とは全 く異なるレベルの画期的な技術です。

一方、欠点もあります。GC を持つ Haskell や OCaml のような関数型言語と比較すると、GC を 使わずに線形型を用いる ATS プログラミングは 他のプログラミング言語には見られない特殊な設 計能力が要求されます。近年、線形型を使用可能 な言語として Rust 言語 [5] も人気ですが、Rust 言語は純粋な線形型をではなくポインタに限定して線形型を用います。著者も Haskell と OCaml のプログラミング経験はありましたが、ATS 言語の 依存型と線形型に慣れるのにはかなりの時間が必要でした。現在組み込み開発の現場では C 言語と C++言語を使っているため、一般的な関数型言語 とさらに加えて ATS 言語を習熟するのは容易ではないでしょう。

6. 結論と今後の課題

ATS 言語による強い型の強制が OS さえないような組み込みドメインに対して有用であることを述べました。しかし、ATS 言語の力を普及させるためには ATS 言語の教育プログラムが重要であることも考察しました。そこで筆者は2つのプロジェクトを推進しています。

1つ目は、Japan ATS User Group (JATS-UG) [8] です。このプロジェクトではインターネット上で入手可能な ATS 言語に関する文献を日本語に随時翻訳しています。特に「ATS プログラミング入門 [11]」は有用でしよう。本稿執筆時点ではこのドキュメントが最も体系的に ATS 言語を解説しています。また、線形型に関しても本稿執筆時点では日本語で読める最も詳しいドキュメントでしよう。また ATS 言語の型システムを理論的に解説した論文 "Applied Type System (Extended Abstract)" [12] も日本語訳しています。詳細は先の JATS-UG の Web ページをご覧ください。

2つ目は、Functional IoT [7] です。このプロジェクトでは 8-bit AVR と 16-bit MSP430、32-bit ARM Cortex-M シリーズの 3 つのアーキティクチャを対象として、ATS 言語のような強い静的な型を持つ言語を使ったマイコンプログラミングを

試行しています。このプロジェクトにはさらに2つの目的があります。1つ目はこのプロジェクトを通して ATS 言語のような組み込み領域に適用可能なプログラミング言語をサーベイすること。2つ目は製品よりも小さな領域の関数型組み込みプログラミングを通じて、そのデザインパターンを蓄積することです。日本のみならず世界を見わたしてもこの規模のアーキティクチャ上で動作する関数型プログラミングの実例はほとんどありません。そのため依存型や線形型をどのように駆使すべきであるのか、そのイディオムが圧倒的に不足しています。

最後に、先の論文 "Applied Type System" は 2004 年に発行されています。しかし ATS 言語の 作者である Hongwei Xi の知るかぎりでは、この 型システムの実用例は ATS 言語のみであるそうです。 関数型言語の持つ安全性が OS の外の領域でも活用できるために、この Applied Type System のさらに先にある理論の探求がさかんに行なわれることを願ってやみません。

謝辞 ATS 言語に関して助言をくれたボストン 大学の准教授である Hongwei Xi と ATS コミュニ ティに感謝します。

質疑・応答

}

A 線形型に val で別名を作るとどうなるので すか?

岡部 消費されます。以下に例を付記します。

(* コンパイル NG: let val でも線形型が消費されてしまう *)

#include "share/atspre_staload.hats"
implement main0 () = {

val 11 = list_vt_make_pair<int> (1, 2)
val 12 = 11
val () = let val 13 = 12

in println! 13 end

val () = free 12

(* コンパイル OK: val で線形型が消費される *)

```
#include "share/atspre_staload.hats"
implement main0 () = {
  val 11 = list_vt_make_pair<int> (1, 2)
  val 12 = 11
  val () = println! 12
  val () = free 12
}
```

B リングバッファを ATS で書くのは難しいので すか?

岡部 公式ドキュメントに例があるぐらいなので、 リングバッファ自体は簡単です。しかし、ス レッドセーフ化や再入可能にするのはそれな りに難しいと思います。

C ATS 言語でマルチスレッドを生かしたプログ ラミングをするにはどうすれば良いのですか?

岡部 セッションのようなものを作ることになります。例えば mutex のロックと開放では、その間にセッションが存在すると考えることができます。セッションの間は静的な型を効果的に使うことができます。

D ATS に辿りつくまでの Metasepi プロジェクトの歴史について簡単に説明してください。

岡部 ATS を使ったイテレーションは 2 番目です。1 番目では Haskell 言語と jhc コンパイラを使っていました。Haskell 言語の欠点は、メモリ領域の扱いがルーズであることと、マシン表現と言語表現にギャップがあることです。一方 ATS 言語の欠点は、抽象化の機能がHaskell 言語と比較して弱いことです。

参考文献

- Agerholm, S. and Larsen, P. G.: The IFAD VDM Tools: Lightweight Formal Methods., FM-Trends (Hutter, D., Stephan, W., Traverso, P. and Ullmann, M., eds.), Lecture Notes in Computer Science, Vol. 1641, Springer, pp. 326–329 (1998).
- [2] Arduino: Arduino Mega 2560, (online), available from $\langle \text{http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardMega2560} \rangle$ (accessed 2014-10-31).
- [3] Arduino: Arduino Uno, (online), available from (http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno) (accessed 2014-10-31).

- [4] development team, T. C.: The Coq proof assistant reference manual, LogiCal Project (online), available from (http://coq.inria.fr) (accessed 2014-10-31).
- [5] Hoare, G.: The Rust Programming Language, Rust Project (online), available from \(\langle \text{http://www.rust-lang.org/}\rangle\) (accessed 2014-10-31).
- [6] Okabe, K.: ATS programing on Arduino, Metasepi project (online), available from (https://github.com/fpiot/arduino-ats) (accessed 2014-10-31).
- [7] Okabe, K.: Functional IoT, Metasepi project (online), available from $\langle \text{http://fpiot.metasepi.org/} \rangle$ (accessed 2014-10-31).
- [8] Okabe, K.: Japan ATS User Group, Metasepi project (online), available from \(\http://jatsug.metasepi.org/ \rangle \) (accessed 2014-10-31).
- [9] Spivey, J. M.: The Z Notation: A Reference Manual, Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, USA (1989).
- [10] Xi, H.: The ATS Programming Language, Boston University (online), available from \(\lambda\text{http://www.ats-lang.org/}\right)\) (accessed 2013-11-18).
- [11] Xi, H.: ATS プログラミング入門, Metasepi project (オンライン), 入手先 (http://jats-ug.metasepi.org/doc/ATS2/INT2PROGINATS/index.html) (参照 2014-10-31).
- [12] Xi, H.: Applied Type System (extended abstract), post-workshop Proceedings of TYPES 2003, Springer-Verlag LNCS 3085, pp. 394–408 (2004).
- [13] Xi, H. and Pfenning, F.: Dependent Types in Practical Programming, Proceedings of the 26th ACM SIGPLAN-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages, POPL '99, New York, NY, USA, ACM, pp. 214–227 (online), DOI: 10.1145/292540.292560 (1999).
- [14] 三島一孝:製造 IT ニュース:「モノのインターネット」製造業への経済効果は 2850億ドル ― ガートナー MONOist,アイティメディア株式会社(オンライン),入手先(http://monoist.atmarkit.co.jp/mn/articles/1310/15/news009.html)(参照 2014-10-31).