

修士(工学)学位論文
Master's Thesis of Engineering

GearsOS のメタ計算

2021年3月

March 2021

清水 隆博

Takahiro Shimizu



琉球大学

大学院理工学研究科

情報工学専攻

Information 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

論文題目: GearsOS のメタ計算

氏 名: 清水 隆博

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

(主 査) 和田 知久 印

(副 査) 山田 孝治 印

(副 査) 當間 愛晃 印

(副 査) 河野 真治 印

要旨

アプリケーションの信頼性を保証するには、土台となる OS の信頼性は高く保証されていないなければならない。信頼性を保証する方法としてテストコードを使う手法が広く使われている。OS のソースコードは巨大であり、並列処理など実際に動かさないと発見できないバグが存在する。OS の機能をテストですべて検証するのは不可能である。

テストに頼らず定理証明やモデル検査などの形式手法を使用して、OS の信頼性を保証したい。証明を利用して信頼性を保証する定理証明は、Agda や Coq などの定理証明支援系を利用することになる。支援系を利用する場合、各支援系で OS を実装しなければならない。証明そのものは可能であるが、支援系で証明されたソースコードがそのまま OS として動作する訳ではない。このためには定理証明されたコードを等価な C 言語などに変換する処理系が必要となる。

信頼性を保証するほかの方法として、プログラムの可能な実行をすべて数え上げて仕様を満たしているかを確認するモデル検査がある。モデル検査は実際に動作しているプログラムに対して実行することが可能である。すでに実装したプログラムのコードに変化を加えずモデル検査を行いたい。

プログラムは本来やりたい計算であるノーマルレベルの計算と、その計算をするのに必要なメタレベルの計算に別けられる。メタレベルの計算では資源管理などを行うが、モデル検査などの証明をメタレベルの計算で行いたい。

この実現にはノーマルレベル、メタレベルの計算の処理の切り分けと、メタレベルの計算をより柔軟に扱う OS、言語処理系が必要となる。両レベルを記述できる言語に Continuation Based (CbC) がある。CbC はスタック、あるいは環境を持たず継続によって次の処理を行う特徴がある。CbC を用いて、拡張性と信頼性を両立する OS である GearsOS を開発している。

GearsOS の開発ではノーマルレベルのコードとメタレベルのコードの両方が必要であり、メタレベルの計算の数は多岐にわたる。GearsOS の開発を進めていくには、メタレベルの計算を柔軟に扱う API や、自動でメタレベルの計算を作製する GearsOS のビルドシステムが必須となる。本研究では GearsOS の信頼性と拡張性の保証につながる、メタ計算に関する API について考察し、言語機能などの拡張を行った。また、メタ計算を自動生成しているトランスコンパイラを改良し、従来の GearsOS のシステムよりさらに柔軟性が高いものを考案した。

Abstract

hogefuga

研究関連業績

- CbC を用いた Perl6 処理系 清水 隆博, 河野真治 第 60 回プログラミング・シンポジウム, Jan, 2019
- How to build traditional Perl interpreters. Takahiro SHIMIZU PerlCon2019 , Aug, 2019
- Perl6 Rakudo の内部構造について 清水 隆博 オープンソースカンファレンス 2019 Okinawa, Apr, 2020
- 継続を基本とした OS Gears OS 清水 隆博, 河野真治 第 61 回プログラミング・シンポジウム, Jan, 2020
- Perl6 のサーバを使った実行 福田 光希, 清水 隆博, 河野真治 第 61 回プログラミング・シンポジウム, Jan, 2020
- xv6 の構成要素の継続の分析 清水 隆博, 河野 真治 (琉球大学), 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, 2020

目次

研究関連論文業績	iii
第1章 OSとアプリケーションの信頼性	8
第2章 Continuation Based C	11
2.1 CodeGear	11
2.2 DataGear	12
2.3 CbCを使った例題	12
2.4 CbCを使ったシステムコールディスパッチの例題	16
2.5 メタ計算	16
2.6 MetaCodeGear	18
2.7 MetaDataGear	18
第3章 GearsOS	20
3.1 GearsOSの構成	20
3.2 Context	21
3.3 Stub Code Gear	23
3.4 TaskManager	26
3.5 TaskQueue	27
3.6 Worker	27
3.7 union Data型	27
3.8 Interface	28
3.8.1 Interfaceの定義	28
3.8.2 Interfaceの呼び出し	29
3.8.3 Interfaceのメタレベルの実装	30
3.8.4 InterfaceのImplの実装	30
3.8.5 goto時のContextとInterfaceの関係	31
3.9 GearsOSのビルドシステム	32
3.10 GearsOSのCbCから純粋なCbCへの変換	33
3.11 generate_stub.pl	34

3.12	generate_context.pl	35
3.13	CbC xv6	36
3.14	ARM 用ビルドシステムの作製	37
3.15	Interface の取り扱い方法の検討	38
第 4 章	GearsOS の Interface の改良	40
4.1	GearsOS の Interface の構文の改良	40
4.2	Implement の型定義ファイルの導入	42
4.3	Implement の型をいれたことによる間違った Gears プログラミング	44
4.4	Interface のパーサーの構築	44
4.4.1	Gears::Interface の構成	45
4.5	Interface の実装の CbC ファイルへの構文の導入	45
4.6	GearsCbC の Interface の実装時の問題	45
4.7	Interface を満たすコード生成の他言語の対応状況	46
4.8	GearsOS での Interface を満たす CbC の雛形生成	46
4.8.1	雛形生成の手法	47
4.8.2	コンストラクタの自動生成	48
4.9	Interface の引数の検知	48
4.10	Interface の API の未実装の検知	50
4.11	par goto の Interface 経由の呼び出しの対応	50
第 5 章	トランスコンパイラによるメタ計算	51
5.1	トランスコンパイラ	51
5.2	トランスコンパイラによるメタレベルのコード生成	52
5.3	トランスコンパイラ用の Perl ライブラリ作製	52
5.4	context.h の自動生成	53
5.4.1	context.h の作製フロー	53
5.4.2	context.h のテンプレートファイル	54
5.5	メタ計算部分の入れ替え	54
5.6	コンパイルタイムでのコンストラクタの自動生成	55
5.7	Interface の API の自動保管	55
5.8	別 Interface からの書き出しを取得する必要がある CodeGear	55
5.9	別 Interface からの書き出しを取得する Stub の生成	59
5.9.1	初回 CbC ファイル読み込み時の処理	60
5.9.2	enum の差し替え処理	61
5.10	ジェネリクスをサポート	62

第 6 章 評価	63
6.1 GearsOS の構文作製	63
6.2 GearsOS のトランスコンパイラ	63
6.3 GearsOS のメタ計算	63
第 7 章 結論	64
7.1 今後の課題	64
謝辞	65
参考文献	66
付録	68
付 録 A 研究会業績	69
A-1 研究会発表資料	69

目次

2.1	CbC と C の処理の差	14
2.2	CodeGear と MetaCodeGear	18
3.1	GearsOS の構成	21
3.2	Context の概要図	23
3.3	Context を参照した CodeGear のデータアクセス	26
3.4	GearsOS のビルドフロー	33
3.5	generate_sub.pl を使ったトランスコンパイル	35
3.6	generate_context.pl を使ったファイル生成	36
3.7	pmake.pl の処理フロー	38
4.1	impl2cbc の処理の流れ	47
5.1	stackTest1 の stub の概要	59

表 目 次

ソースコード目次

2.1	CbC の例題	12
2.2	ソースコード 2.1 の C での実装	13
2.3	ソースコード 2.1 のアセンブラの一部	14
2.4	ソースコード 2.2 のアセンブラの一部	15
2.5	CbC を利用したシステムコールのディスパッチ	16
3.1	context の定義	21
3.2	Gearef マクロ	24
3.3	enumData の定義	24
3.4	Stack に Push する CodeGear	24
3.5	3.4 の StubCodeGear	25
3.6	__code meta	25
3.7	CodeGear の番号である enumCode の定義	25
3.8	Queue の Interface	28
3.9	Interface の API の呼び出し	29
3.10	Queue の Interface に対応する構造体	30
3.11	SingleLinkedListQueue の実装	30
3.12	take を呼び出す部分の変換後	32
3.13	CMakeList.txt 内でのプロジェクト定義	32
3.14	CMakeList.txt 内での Perl の実行部分	34
4.1	従来の Stack Interface	40
4.2	golang の interface 宣言	41
4.3	変更後の Stack Interface	41
4.4	cotnext.h に直接書かれた型定義	42
4.5	Java の Implement キーワード	43
4.6	SynchronizedQueue の定義ファイル	44
4.7	Perl レベルでの引数チェック	49
5.1	meta.pm	55
5.2	別 Interface からの書き出しを取得する CodeGear の例	56
5.3	SingleLinkedListStack の pop2	56

5.4	SingleLinkedStack の pop2 のメタ計算	57
5.5	生成された Stub	57
5.6	goto 時に使用する interface の解析	60
5.7	Gearef のコード生成部分	61
5.8	enum の番号が差し替えられた CodeGear	62

第1章 OSとアプリケーションの信頼性

コンピュータ上では様々なアプリケーションが常時動作している。動作しているアプリケーションは信頼性が保証されていてほしい。信頼性の保証には、実行してほしい一連の挙動をまとめた仕様と、それを満たしているかどうかの確認である検証が必要となる。アプリケーション開発では検証に関数や一連の動作をテストを行う方法や、デバッグを通して信頼性を保証する手法が広く使われている。

実際にアプリケーションを動作させるOSは、アプリケーションよりさらに高い信頼性が保証される必要がある。OSはCPUやメモリなどの資源管理と、ユーザーにシステムコールなどのAPIを提供することで抽象化を行っている。OSの信頼性の保証もテストコードを用いて証明することも可能ではあるが、アプリケーションと比較するとOSのコード量、処理の量は膨大である。またOSはCPU制御やメモリ制御、並列・並行処理などを多用する。テストコードを用いて処理を検証する場合、テストコードとして特定の状況を作成する必要がある。実際にOSが動作する中でバグやエラーを発生する条件を、並列処理の状況などを踏まえてテストコードで表現するのは困難である。非決定的な処理を持つOSの信頼性を保証するには、テストコード以外の手法を用いる必要がある。

テストコード以外の方法として、形式手法と呼ばれるアプローチがある。形式手法の具体的な検証方法の中で、証明を用いる方法 [1][2][3] とモデル検査を用いる方法がある。証明を用いる方法では Agda[4] や Coq[5] などの定理証明支援系を利用し、数式的にアルゴリズムを記述する。Curry-Howard 同型対応則により、型と論理式の命題が対応する。この型を導出するプログラムと実際の証明が対応する。証明には特定の型を入力として受け取り、証明したい型を生成する関数を作成する。整合性の確認は、記述した関数を元に定理証明支援系が検証する。証明を使う手法の場合、実際の証明を行うのは定理証明支援系であるため、定理証明支援系が理解できるプログラムで実装する必要がある。しかし Agda で証明ができて Agda のコードを直接 OS のソースコードとしてコンパイルすることはできない。検証されたアルゴリズムをもとに C で実装することは可能であるが、移植時にバグが入る可能性がある。検証ができていないソースコードそのものを使って OS を動作させたい。

他の形式手法にモデル検査がある。モデル検査はプログラムの可能な実行をすべて数え上げて要求している使用を満たしているかどうかを調べる手法である。例えば Java のソースコードに対してモデル検査をする JavaPathFinder などがある。モデル検査を利用

する場合は、実際に動作するコード上で検証を行うことが出来る。OSのソースコードそのものをモデル検査すると、実際に検証されたOSが動作可能となる。しかしOSの処理は膨大である。すべての存在可能な状態を数え上げるモデル検査では状態爆発が問題となる。状態を有限に制限したり抽象化を行う必要がある。また、モデル検査ができるモデル検査器は特定のプログラム形式でないと動かないものがある。例えばSpinはPromela形式でないとモデル検査ができない。モデル検査ができる場合も、モデル検査したコードと実際に動くコードを同一にしたい。また、モデル検査をする場合としない場合の切り替えを、より手軽に行いたい。

OSのシステムコールは、ユーザーからAPI経由で呼び出され、いくつかの処理を行う。その処理に着目するとOSは様々な状態を遷移して処理を行っていると考えられる。OSを巨大な状態遷移マシンと考えると、OSの処理の特定の状態の遷移まで範囲を絞ることができる。範囲が限られているため、有限時間でモデル検査などで検証することが可能である。この為にはOSの処理を証明しやすくする表現で実装する必要がある。[6] 証明しやすい表現の例として、状態遷移ベースでの実装がある。

証明を行う対象の計算は、その意味が大きく別けられる。OSやプログラムの動作においては本来したい計算がまず存在する。これはプログラマが通常プログラミングするものである。これら本来行いたい処理のほかに、CPU、メモリ、スレッドなどの資源管理なども必要となる。前者の計算をノーマルレベルの計算と呼び、後者をメタレベルの計算と呼ぶ。OSはメタ計算を担当していると言える。ユーザーレベルから見ると、データの読み込みなどは資源へのアクセスが必要であるため、システムコールを呼ぶ必要がある。システムコールを呼び出すとOSが管理する資源に対して何らかの副作用が発生するメタ計算と言える。副作用は関数型プログラムの見方からするとモナドと言え、モナドもメタ計算ととらえることができる。OS上で動くプログラムはCPUにより並行実行される。この際の他のプロセスとの干渉もメタレベルの処理である。実装のソースコードはノーマルレベルであり検証用のソースコードはメタ計算だと考えると、OSそのものが検証を行ない、システム全体の信頼を高める機能を持つべきだと考える。ノーマルレベルの計算を確実にを行う為には、メタレベルの計算が重要となる。

プログラムの整合性の検証はメタレベルの計算で行いたい。ユーザーが実装したノーマルレベルの計算に対応するメタレベルの計算を、自由にメタレベルの計算で証明したい。またメタレベルで検証ががすでにされたプログラムがあった場合、都度実行ユーザーの環境で検証が行われるとパフォーマンスに問題が発生する。この場合は検証を実行するメタ計算と、検証をしないメタ計算を手軽に切り替える必要がある。さらに検証用とそうでない用で、動作させたいアルゴリズムの実装そのもののコードを変更したくない。これも検証をメタレベルで行い、実装をノーマルレベルで行い、各レベルを切り離すことで実現可能である。メタレベルの計算をノーマルレベルの計算と同等にプログラミングできると、動作するコードに対して様々なアプローチが掛けられる。ノーマルレベル、メタレベ

ル共にプログラミングできる言語と環境が必要となる。

プログラムのノーマルレベルの計算とメタレベルの計算を一貫して行う言語として、Continuation Based C (CbC) を用いる。CbC は基本 goto 文で CodeGear というコードの単位を遷移する言語である。通常関数呼び出しと異なり、スタックあるいは環境と呼ばれる隠れた状態を持たない。このため、計算のための情報は CodeGear の入力にすべてそろっている。そのうちのいくつかはメタ計算、つまり、OS が管理する資源であり、その他はアプリケーションを実行するためのデータ (DataGear) である。メタ計算とノーマルレベルの区別は入力のどこを扱うかの差に帰着される。CbC は C と互換性のある C の下位言語である。CbC は GCC [7][8] あるいは LLVM [9][10] 上で実装されていて、通常の C のアプリケーションやシステムプログラムをそのまま包含できる。C のコンパイルシステムを使える為に、CbC のプログラムをコンパイルすることで動作可能なバイナリに変換が可能である。また CbC の基本文法は簡潔であるため、Agda などの定理証明支援系 [11] との相互変換や、CbC 自体でのモデル検査が可能であると考えられる。

CbC を用いてノーマルレベルとメタレベルの分離を行い、信頼性と拡張性を両立させることを目的として GearsOS を開発している。GearsOS では、CbC の実行単位である CodeGear とデータの単位である DataGear を基本単位としている。GearsOS のメタ計算には MetaCodeGear と MetaDataGear を用いる。信頼性の保証は MetaCodeGear で行いたい。その為には GearsOS が柔軟にメタ計算を切り替えることが必要となる。また、GearsOS で実行されるメタ計算の数は膨大である。すべてをプログラミングするのではなく、いくつかのメタ計算は自動で生成されてほしい。GearsOS では拡張性の保証も重要な課題である。拡張性を保証するにはすべて純粋な CbC で実装すると、実装がきわめて煩雑である。その為には CbC とセマンティックが等しいより簡潔な GearsOS 独自のシンタックスなどが必要である。これらを踏まえて実装した GearsOS を動作させる際のビルドフローもより効率的なものにしたい。

本研究では GearsOS の信頼性と拡張性の保証につながる、メタ計算に関する API について考察する。GearsOS がメタ計算を自動生成しているトランスコンパイラで従来の GearsOS のシステムよりさらに拡張性の充実と、信頼性の保証を図る。

第2章 Continuation Based C

Continuation Based C(CbC)とはC言語の下位言語であり、関数呼び出しではなく継続を導入したプログラミング言語である。CbCでは通常関数呼び出しの他に、関数呼び出し時のスタックの操作を行わず、次のコードブロックに `jmp` 命令で移動する継続が導入されている。この継続は Scheme の `call/cc` などの環境を持つ継続とは異なり、スタックを持たず環境を保存しない継続である為に軽量である事から軽量継続と呼べる。また CbC ではこの軽量継続を用いて `for` 文などのループの代わりに再起呼び出しを行う。これは関数型プログラミングでの Tail call スタイルでプログラミングすることに相当する。Agda による関数型の CbC の記述も用意されている。実際の OS やアプリケーションを記述する場合には、GCC[12] 及び LLVM/clang 上 [13] の CbC 実装を用いる。

2.1 CodeGear

CbC では関数の代わりに CodeGear という単位でプログラミングを行う。CodeGear は通常の C の関数宣言の返り値の型の代わりに `_code` で宣言を行う。各 CodeGear は DataGear と呼ばれるデータの単位で入力を受け取り、その結果を別の DataGear に書き込む。入力の DataGear を `InputDataGear` と呼び、出力の DataGear を `OutputDataGear` と呼ぶ。CodeGear がアクセスできる DataGear は、`InputDataGear` と `OutputDataGear` に限定される。

CodeGear は関数呼び出し時のスタックを持たない為、一度ある CodeGear に遷移すると元の処理に戻ってこれない。しかし CodeGear を呼び出す直前のスタックは保存される。部分的に CbC を適用する場合は CodeGear を呼び出す `void` 型などの関数を經由することで呼び出しが可能となる。

この他に CbC から C へ復帰する為の API として、環境付き `goto` がある。これは呼び出し元の関数を次の CodeGear の継続対象として設定するものである。これは GCC では内部コードを生成を行う。LLVM/clang では `setjmp` と `longjmp` を使い実装している。環境付き `goto` を使うと、通常の C の関数呼び出しの返り値を CodeGear から取得する事が可能となる。

2.2 DataGear

DataGear は CbC でのデータの単位である。CbC 上では構造体の形で表現される。各 CodeGear の入力として受ける DataGear を InputDataGear と呼ぶ。逆に次の継続に渡す DataGear を OutputDataGear と呼ぶ。

メタレベルでは DataGear はポインタを扱っているが、ノーマルレベルの DataGear はポインタを扱っていないと仮定している。例えばリストの DataGear を考えると、C の実装の場合はポインタを使った単方向リストが考えられる。リストのそれぞれの要素には、メタレベルでは次の要素を指し示すポインタが含まれている。ノーマルレベルの DataGear として見る場合は、リストそのものや、リストの中の値そのものとして判断するために、より抽象化された単位として見える。これは関数型プログラミングにおける末尾再起呼び出し時の値のやりとりに似た概念である。

2.3 CbC を使った例題

ソースコード 2.1 に CbC を使った例題を、ソースコード 2.2 に通常の C で実装した例題を示す。この例では構造体 `struct test` を `codegear1` に渡し、その次に `codegear2` に継続している。`codegear2` からは `codegear3` に `goto` し、最後に `exit` する。

ソースコード 2.1: CbC の例題

```
1 extern int printf(const char*,...);
2
3 typedef struct test {
4     int number;
5     char* string;
6 } TEST;
7
8
9 __code codegear1(TEST);
10 __code codegear2(TEST);
11 __code codegear3(TEST);
12
13 __code codegear1(TEST testin){
14     TEST testout;
15     testout.number = testin.number + 1;
16     testout.string = testin.string;
17     goto codegear2(testout);
18 }
19
20 __code codegear2(TEST testin){
21     TEST testout;
22     testout.number = testin.number;
23     testout.string = "Hello";
24     goto codegear3(testout);
25 }
```

```
26 |
27 | __code codegear3(TEST testin){
28 |     printf("number = %d\t string= %s\n",testin.number,testin.string);
29 |     goto exit(0);
30 | }
31 |
32 | int main(){
33 |     TEST test = {0,0};
34 |     goto codegear1(test);
35 | }
```

ソースコード 2.2: ソースコード 2.1 の C での実装

```
1 extern int printf(const char*,...);
2
3 typedef struct test {
4     int number;
5     char* string;
6 } TEST;
7
8
9 void codegear1(TEST);
10 void codegear2(TEST);
11 void codegear3(TEST);
12
13 void codegear1(TEST testin){
14     TEST testout;
15     testout.number = testin.number + 1;
16     testout.string = testin.string;
17     codegear2(testout);
18 }
19
20 void codegear2(TEST testin){
21     TEST testout;
22     testout.number = testin.number;
23     testout.string = "Hello";
24     codegear3(testout);
25 }
26
27 void codegear3(TEST testin){
28     printf("number = %d\t string= %s\n",testin.number,testin.string);
29     exit(0);
30 }
31
32 int main(){
33     TEST test = {0,0};
34     codegear1(test);
35 }
```

CbC の場合は継続で進んでいくが、C 言語での実装は void 型の戻り値を持つ関数呼び出しで表現される。codegear3 に遷移したタイミングで、CbC は main 関数のスタックしか持たないが、C 言語では codegear1、codegear2 のスタックをそれぞれ持つ違いがある。

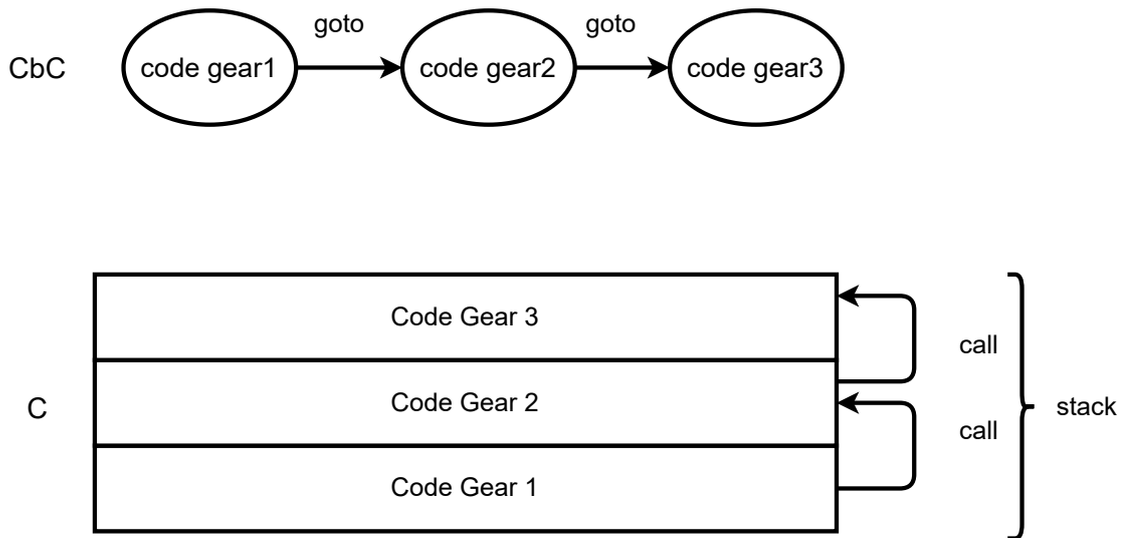


図 2.1: CbC と C の処理の差

(図 2.1)

実際に軽量継続になっているかを、この例題をアセンブラに変換した結果を見比べて確認する。

ソースコード 2.3: ソースコード 2.1 のアセンブラの一部

```

1 codegear1:
2 .LFB0:
3   .cfi_startproc
4   pushq   %rbp
5   .cfi_def_cfa_offset 16
6   .cfi_offset 6, -16
7   movq   %rsp, %rbp
8   .cfi_def_cfa_register 6
9   movl   %edi, %eax
10  movq   %rsi, %rcx
11  movq   %rcx, %rdx
12  movq   %rax, -32(%rbp)
13  movq   %rdx, -24(%rbp)
14  movl   -32(%rbp), %eax
15  addl   $1, %eax
16  movl   %eax, -16(%rbp)
17  movq   -24(%rbp), %rax
18  movq   %rax, -8(%rbp)
19  movl   -16(%rbp), %edx
20  movq   -8(%rbp), %rax
21  movl   %edx, %edi
22  movq   %rax, %rsi
23  popq   %rbp
24  .cfi_def_cfa 7, 8
    
```

```

25     jmp codegear2
26     .cfi_endproc
27 .LFE0:
28     .size    codegear1, .-codegear1
29     .section .rodata
30 .LCO:
31     .string "Hello"
32     .text
33     .globl  codegear2
34     .type   codegear2, @function

```

ソースコード 2.4: ソースコード 2.2 のアセンブラの一部

```

1     pushq   %rbp
2     .cfi_def_cfa_offset 16
3     .cfi_offset 6, -16
4     movq    %rsp, %rbp
5     .cfi_def_cfa_register 6
6     subq    $32, %rsp
7     movl   %edi, %eax
8     movq   %rsi, %rcx
9     movq   %rcx, %rdx
10    movq   %rax, -32(%rbp)
11    movq   %rdx, -24(%rbp)
12    movl   -32(%rbp), %eax
13    addl   $1, %eax
14    movl   %eax, -16(%rbp)
15    movq   -24(%rbp), %rax
16    movq   %rax, -8(%rbp)
17    movl   -16(%rbp), %edx
18    movq   -8(%rbp), %rax
19    movl   %edx, %edi
20    movq   %rax, %rsi
21    call   codegear2
22    nop
23    leave
24    .cfi_def_cfa 7, 8
25    ret
26    .cfi_endproc
27 .LFE0:
28     .size    codegear1, .-codegear1
29     .section .rodata
30 .LCO:
31     .string "Hello"
32     .text
33     .globl  codegear2
34     .type   codegear2, @function

```

codegear1 から codegear2 への移動の際に、CbC と C で発行されるアセンブラの命令を比較する。CbC の例題の場合のアセンブラのソースコード 2.3 は codegear2 へ 25 行目で jmp 命令を使って遷移している。対して C 言語での実装の場合 (ソースコード 2.4) は 21 行目で callq を使っている。jmp 命令はプログラムカウンタを切り替えるのみの命令であり、

call は関数呼び出しの命令であるためにスタックの操作が行われる。CbC での goto 文はすべてこの jmp 命令に変換されるため、関数呼び出しより軽量に実行することが可能である。

2.4 CbC を使ったシステムコールディスパッチの例題

CbC を用いて MIT が開発した教育用の OS である xv6[14] の書き換えを行った。CbC を利用したシステムコールのディスパッチ部分をソースコード 2.5 に示す。この例題では特定のシステムコールの場合、CbC で実装された処理に goto 文をつかって継続する。例題では CodeGear へのアドレスが配列 cbccodes に格納されている。引数として渡している cbc_ret は、システムコールの戻り値の数値をレジスタに代入する CodeGear である。実際に cbc_ret に継続が行われるのは、read などのシステムコールの一連の処理の継続が終わったタイミングである。

ソースコード 2.5: CbC を利用したシステムコールのディスパッチ

```

1 void syscall(void)
2 {
3     int num;
4     int ret;
5
6     if((num >= NELEM(syscalls)) && (num <= NELEM(cbccodes)) && cbccodes[
7         num]) {
8         proc->cbc_arg.cbc_console_arg.num = num;
9         goto (cbccodes[num])(cbc_ret);
10    }

```

軽量継続を持つ CbC を利用して、証明可能な OS を実装したい。その為には証明に使用される定理証明支援系や、モデル検査機での表現に適した状態遷移単位での記述が求められる。CbC で使用する CodeGear は、状態遷移モデルにおける状態そのものとして捉えることが可能である。CodeGear を元にプログラミングをするにつれて、CodeGear の入出力の Data も重要であることが解ってきた。

2.5 メタ計算

メタ計算のメタとは、高次元などの意味を持つ言葉であり、特定の物の上位に位置するものである。メタ計算の場合は計算に必要な計算や、計算を行うのに必要な計算を指す。GearsOS でのメタ計算は、通常の計算を管理している OS レベルの計算などを指す。OS から見たメタ計算は、自分自身を検証する計算などになる。

ノーマルレベルの計算からすると、メタ計算は通常隠蔽される。これは UNIX のプログラムを実行する際に、OS のスケジューラーのことを意識せずに実行可能であることな

どから分かる。新しいプロセスを作製する場合は fork システムコールを実行する必要がある。システムコールの先は OS が処理を行う。fork システムコールの処理を OS が計算するが、この計算はユーザープログラムから見るとメタ計算である。システムコールの中で何が起きているかはユーザーレベルでは判断できず、戻り値などの API を経由して情報を取得する。現状の UNIX ではメタ計算はこの様なシステムコールの形としても表現される。

メタデータなどはデータのデータであり、データを扱う上で必要なデータ情報を意味する。プログラムの中でプログラムを生成するものをメタプログラミングなどと呼ぶ。メタ計算やメタプログラムは、プログラム自身の検証などにとって重要な機能である。しかしメタレベルの計算をノーマルレベルで自在に記述してしまうと、ノーマルレベルでの信頼性に問題が発生する。メタレベルではポインタ操作や資源管理を行うため、メモリーオーバーフローなどの問題を簡単に引き起こしてしまう。メタレベルの計算とノーマルレベルの計算を適切に分離しつつ、ノーマルレベルから安全にメタレベルの計算を呼び出す手法が必要となる。

プログラミング言語からメタ計算を取り扱う場合、言語の特性に応じて様々な手法が使われてきた。関数型プログラミングの見方では、メタ計算はモナドの形で表現されていた。[15] OS の研究ではメタ計算の記述に型付きアセンブラを用いることもある。[16]

通常ユーザーがメタレベルのコードを扱う場合は特定の API を経由することになる。プログラム実行中のスタックの中には、プログラムが現在実行している関数までのフレームや、各関数でアロケートされた変数などの情報が入る。これらを環境と呼ぶ。現状のプログラミング言語や OS では、この環境を常に持ち歩かなければならない。ノーマルレベルとメタレベルを分離しようとする、環境の保存について考慮しなければならない。結果的にシステムコールなどの API を使わなければならない。システムコールを利用しても、保存されている環境が常に存在する。また関数単位での分離を行っても、呼び出す関数の数が細かくなってしまい、スタックの容量を容易に消費してしまう。既存言語ではメタ計算の分離が困難である。

CbC では goto 文による軽量継続によって、スタックを goto の度に捨てていく。そもそもスタックが存在しないため、暗黙の環境も存在せずに自由にプログラミングが可能となる。また CodeGear をどれだけ呼び出しても、関数呼び出し時に伴うスタックの消費も存在しない。メタ計算の単位で細かく CodeGear を切り分けても、実行の問題が生じない。その為従来のプログラミング言語ではできなかった、ノーマルレベルとメタレベルのコードの分離が容易に行える。

CbC でのメタ計算は CodeGear、DataGear の単位がそのまま使用できる。メタ計算を行う CodeGear や、メタな情報を持つ DataGear が存在する。これらの単位はそれぞれ、MetaCodeGear、MetaDataGear と呼ばれる。

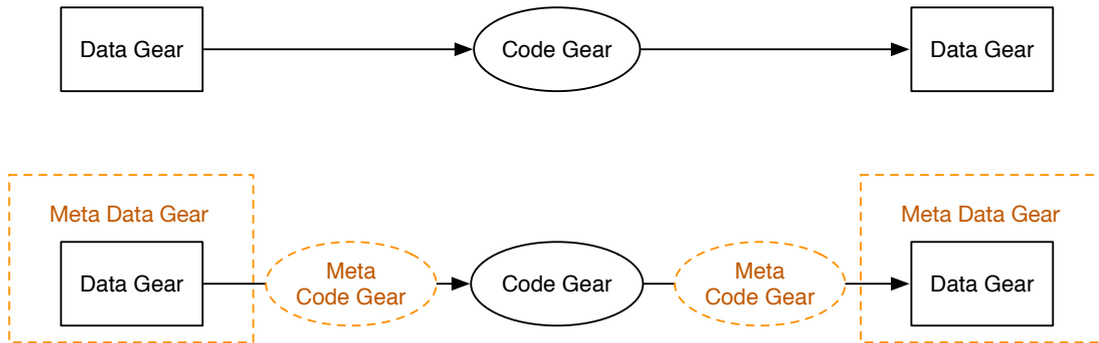


図 2.2: CodeGear と MetaCodeGear

2.6 MetaCodeGear

遷移する各 CodeGear の実行に必要なデータの整合性の確認などはメタ計算である。この計算は MetaCodeGear と呼ばれる各 CodeGear ごと実装されたメタな CodeGear で計算を行う。

特に対象の CodeGear の直前で実行される MetaCodeGear を StubCodeGear と呼ぶ。ユーザーからするとノーマルレベルの CodeGear 間の移動に見えるが、実際には StubCodeGear が挿入される。MetaCodeGear や MetaDataGear は、プログラマが直接実装せず、Perl スクリプトによって GearsOS のビルド時に生成される。ただし Perl スクリプトはすでに書かれていた StubCodeGear は上書きしない。スクリプトに問題がある場合や、細かな調整をしたい場合はプログラマが直接実装可能である。CodeGear から別の CodeGear に遷移する際の DataGear などの関係性を、図 2.2 に示す。

通常のコード中では入力の DataGear を受け取り CodeGear を実行、結果を DataGear に書き込んだ上で別の CodeGear に継続する様に見える。この流れを図 2.2 の上段に示す。しかし実際は CodeGear の実行の前後に実行される MetaCodeGear や入出力の DataGear を MetaDataGear から取り出すなどのメタ計算が加わる。これは図 2.2 の下段に対応する。

2.7 MetaDataGear

基本は C 言語の構造体そのものであるが、DataGear の場合はデータに付随するメタ情報も取り扱う。これはデータ自身がどういう型を持っているかなどの情報である。ほかに計算を実行する CPU、GPU の情報や、計算に必要なすべての DataGear の管理などの実行環境のメタデータも DataGear の形で表現される。このメタデータを扱う DataGear を MetaDataGear と呼ぶ。

また CbC はスタックを持たないため、データを保存したい場合はスタック以外の場所に値を書き込む必要がある。このスタック以外の場所は DataGear であり、メタなデータを扱っているために MetaDataGear と言える。具体的に MetaDataGear がどのように構成されているかは、CbC を扱うプロジェクトによって異なる。

第3章 GearsOS

GearsOS とは Continuation Based C を用いて信頼性と拡張性の両立を目指して実装している OS プロジェクトである。[17] CodeGear と DataGear を基本単位として実行する。CodeGear を基本単位としているため、各 CodeGear は割り込みされず実行される必要がある。割り込みを完全に制御することは一般的には不可能であるが、GearsOS のメタ計算部分でこれを保証したい。DataGear も基本単位であるため、各 CodeGear が DataGear をどのように扱っているか、書き込みをしたかは GearsOS 側で保証するとしている。

GearsOS は OS として実行する側面と、CbC のシンタックスを拡張した言語フレームワークとしての側面がある。GearsOS はノーマルレベルとメタレベルの分離を目指して構築している OS である。すべてをプログラマが純粋な CbC で記述してしまうと、メタレベルの情報を実装しなければならず、ノーマルレベルとメタレベルの分離をした意味がなくなってしまう。GearsOS ではユーザーが書いたノーマルレベルのコードの特定の記述や、シンタックスをもとに、メタレベルの情報を含む等価な CbC へとコンパイル時にコードを変換する。コード変換は Perl スクリプトで行われている。

現在の GearsOS は Unix システム上のアプリケーションとして実装されているものと、xv6 の置き換えとして実装されているもの [18] がある。

3.1 GearsOS の構成

GearsOS は様々な役割を持つ CodeGear と DataGear で構成されている。また CodeGear と DataGear のモジュール化の仕組みとして Interface が導入されている。GearsOS の構成図を図 3.1 に示す。中心となる MetaDataGear は以下の要素である。

- Context
- TaskManager
- TaskQueue
- Worker

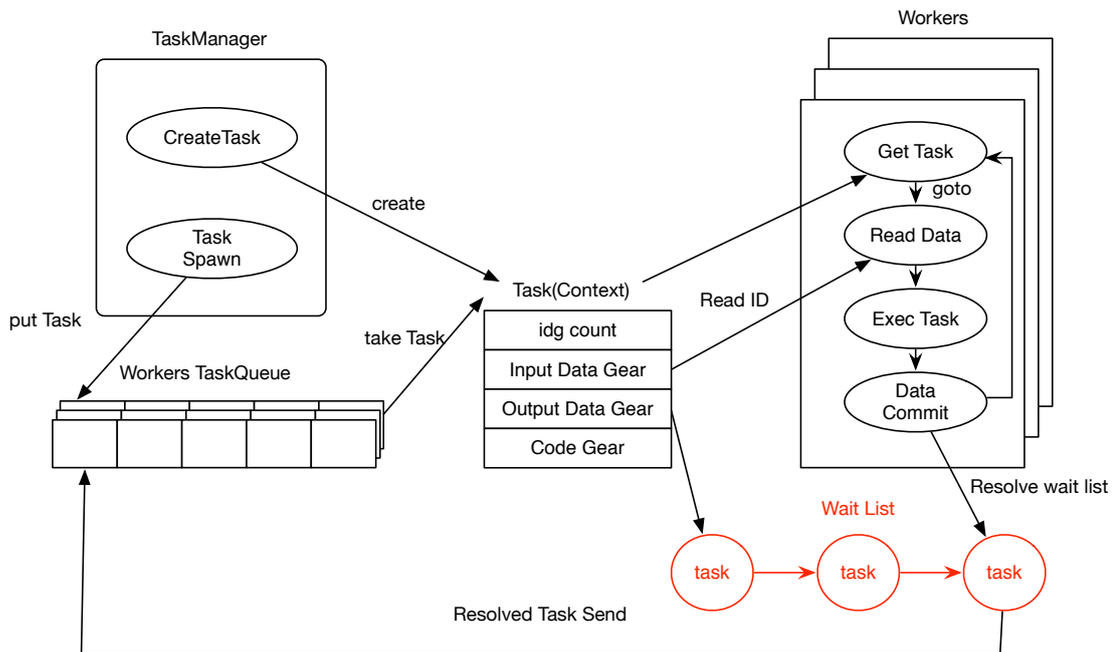


図 3.1: GearsOS の構成

3.2 Context

Context とは従来の OS のプロセスに相当する概念である。GearsOS でのデータの単位から見ると、MetaDataGear に相当する。Context の概要図を図 3.2 に、実際の CbC 上での定義をソースコード 3.1 に示す。

Context は MetaDataGear である為に、ノーマルレベルの CodeGear からは context は直接参照しない。context の操作をしてしまうと、メタレベルとノーマルレベルの分離をした意味がなくなってしまう為である。

Context はプロセスに相当するので、ユーザープログラムごとに Context が存在する。この Context を User Context と呼ぶ。さらに実行している GPU や CPU ごとに Context が必要となる。これらは CPU Context と呼ばれる。GearsOS は OS であるため、全体を管理する Kernel の Context も必要となる。これは KernelContext や KContext と呼ばれる。KContext はすべての Context を参照する必要がある。OS が持たなければならない割り込みのフラグなどは KContext に置かれている。GearsOS のメタレベルのプログラミングでは、今処理をしている Context が誰の Context であることを強く意識する必要がある。

ソースコード 3.1: context の定義

```

1 struct Context {
2     enum Code next;

```

```

3 |     struct Worker* worker;
4 |     struct TaskManager* taskManager;
5 |     int codeNum;
6 |     __code (**code) (struct Context*);
7 |     union Data **data;
8 |     struct Meta **metaDataStart;
9 |     struct Meta **metaData;
10 |    void* heapStart;
11 |    void* heap;
12 |    long heapLimit;
13 |    int dataNum;
14 |
15 |    // task parameter
16 |    int idgCount; //number of waiting dataGear
17 |    int idg;
18 |    int maxIdg;
19 |    int odg;
20 |    int maxOdg;
21 |    int gpu; // GPU task
22 |    struct Context* task;
23 |    struct Element* taskList;
24 | #ifdef USE_CUDAWorker
25 |     int num_exec;
26 |     CUmodule module;
27 |     CUfunction function;
28 | #endif
29 |     /* multi dimension parameter */
30 |     int iterate;
31 |     struct Iterator* iterator;
32 | };

```

Context は GearsOS の計算で使用されるすべての DataGear と CodeGear を持つ。つまり GearsOS で使われる CodeGear と DataGear は、誰かの Context に必ず書き込まれている。各 CodeGear、DataGear は Context はそれぞれ配列形式で Context にデータを格納する場所が用意されている。CodeGear が保存されている配列はソースコード 3.1 の 6 行目で定義している code である。StubCodeGear は Context のみを引数で持つため、__code stub(struct Context*) の様な CodeGear の関数ポインタのポインタ、つまり CodeGear の配列としての定義されている。これは前述した StubCodeGear の関数ポインタが格納されており、__code meta でのディスパッチに利用される。

DataGear が保存されている配列は 7 行目で定義している data である。すべての DataGear は GearsOS 上では union Data 型として取り扱えるので、union Data のポインタの配列として宣言されている。ただし GearsOS で使うすべての DataGear がこの Context に保存されている訳ではない。Interface を利用した goto 時の値の保存場所として、この配列に DataGear ごと割り振られた場所に DataGear を保存する用途で利用している。CodeGear で利用している配列と同様に、この配列の添え字も DataGear の番号に対応している。

DataGear は配列形式のデータ格納場所のほかに、Context が持つヒープに保存することも可能である。計算に必要な DataGear は、CbC の中でアロケーションした場合は

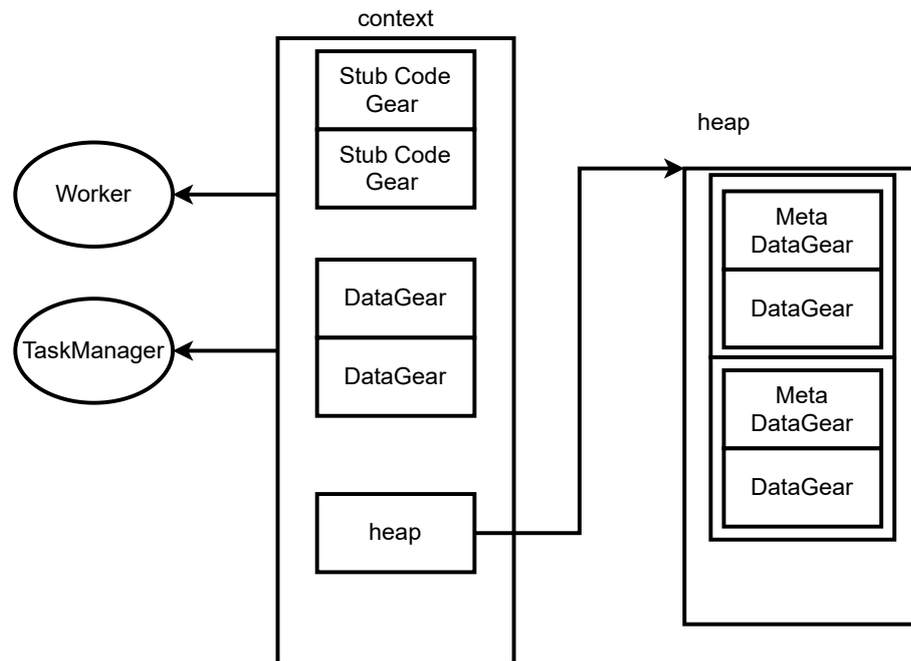


図 3.2: Context の概要図

Context にヒープに書き込まれる。ヒープには DataGear と、書き込んだ DataGear のメタ情報が記載されている MetaDataGear で構成されている。

3.3 Stub Code Gear

次の CodeGear に継続する際、ノーマルレベルから見ると次の CodeGear を直接指定しているように見える。さらに次の CodeGear に引数などを直接渡しているようにも見える。しかしノーマルレベルから次の CodeGear に継続する場合は関数ポインタなどが必要になるが、これらはメタ計算に含まれる。その為純粹にノーマルレベルから CodeGear 間を自由に継続させてしまうと、ノーマルレベルとメタレベルの分離ができなくなってしまう。ノーマルレベルとメタレベルの分離の為に、次の CodeGear には直接継続させず、間に MetaCodeGear をはさむようにする必要がある。またポインタをノーマルレベルには持たせず、継続先の CodeGear は番号を使って指定する。CodeGear 間の継続は GearsOS のビルド時に Perl スクリプトによって書き換えが行われ、MetaCodeGear を経由するように変更される。

GearsOS では DataGear はすべて Context を経由してやり取りをする。次の継続に DataGear を渡す場合、継続する前に一度 Context に DataGear を書き込み、継続先で Context

から DataGear を取り出す。Context は MetaDataGear であるために、ノーマルレベルの CodeGear ではなく MetaCodeGear で扱う必要がある。各 CodeGear の計算に必要な DataGear を Context から取り出す MetaCodeGear は、実行したい CodeGear の直前で実行される必要がある。この CodeGear を特に StubCodeGear と呼ぶ。StubCodeGear はすべての CodeGear に対して実装しなければならないが、手で実装するのは煩雑である。StubCodeGear も GearsOS のビルド時に Perl スクリプトによって自動生成される。

ソースコード 3.4 に示すノーマルレベルで記述した CodeGear を、Perl スクリプトによって変換した結果をソースコード 3.5 に示す。常に自分自身の Context を CodeGear は入力の形で受け取る為、変換後の pushSingleLinkedStack は、第1引数に Context が加わっている。pushSingleLinkedStack は引数は3つ要求していた。これらの引数は生成された pushSingleLinkedStack_stub が Context の特定の場所から取り出す。この CodeGear は GearsOS の Interface を利用しており、Stack Interface の実装となっている。マクロ Gearef は、context の Interface 用の DataGear の置き場所にアクセスするマクロであり、Stack Interface の置き場所から、引数情報を取得している。マクロ Gearef の定義をソースコード 3.2 に示す。マクロ Gearef では引数で与えられた DataGear の名前を、enum を利用した番号に変換し、context から値を取り出している。DataGear は enum Data 型で各 DataGear の型ごとに番号が割り振られている。(ソースコード 3.3)

ソースコード 3.2: Gearef マクロ

```
1 #define Gearef(context, t) (&(context)->data[D_##t]->t)
```

ソースコード 3.3: enumData の定義

```
1 enum DataType {
2     D_Code,
3     D_Atomic,
4     D_AtomicReference,
5     D_CPUWorker,
6     D_Context,
7     D_Element,
8     ...
9 };
```

すべての引数を取得したのちに、goto pushSingleLinkedStack で、CodeGear に継続する。

ソースコード 3.4: Stack に Push する CodeGear

```
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(...);
```

7 }

ソースコード 3.5: 3.4 の StubCodeGear

```

1  __code pushSingleLinkedStack(struct Context *context, struct
   SingleLinkedStack* stack, union Data* data, enum Code next) {
2     Element* element = &ALLOCATE(context, Element)->Element;
3     element->next = stack->top;
4     element->data = data;
5     stack->top = element;
6     goto meta(context, next);
7 }
8
9  __code pushSingleLinkedStack_stub(struct Context* context) {
10     SingleLinkedStack* stack = (SingleLinkedStack*)GearImpl(context,
   Stack, stack);
11     Data* data = Gearef(context, Stack)->data;
12     enum Code next = Gearef(context, Stack)->next;
13     goto pushSingleLinkedStack(context, stack, data, next);
14 }

```

Context と継続の関係性を図 3.3 に示す。StubCodeGear は GearsOS で定義されているノーマルレベルの CodeGear のすべてに生成される。

__code meta の定義をソースコード 3.6 に示す。

ソースコード 3.6: __code meta

```

1  __code meta(struct Context* context, enum Code next) {
2     goto (context->code[next])(context);
3 }

```

__code meta は Context に格納されている CodeGear の配列から CodeGear のアドレスを取得し継続する。この際に配列の要素を特定する際に使われる添え字は、各 CodeGear に割り振られた番号を利用している。この番号は C 言語の列挙体を使用した enum Code 型で定義されている。enum Code 型の定義をソースコード 3.7 に示す。命名規則は C_CodeGearName となっている。

ソースコード 3.7: CodeGear の番号である enumCode の定義

```

1  enum Code {
2     C_checkAndSetAtomicReference,
3     C_clearSingleLinkedStack,
4     C_clearSynchronizedQueue,
5     C_createTask,
6     C_decrementTaskCountTaskManagerImpl,
7     C_exit_code,
8     C_get2SingleLinkedStack,
9     ...
10 };

```

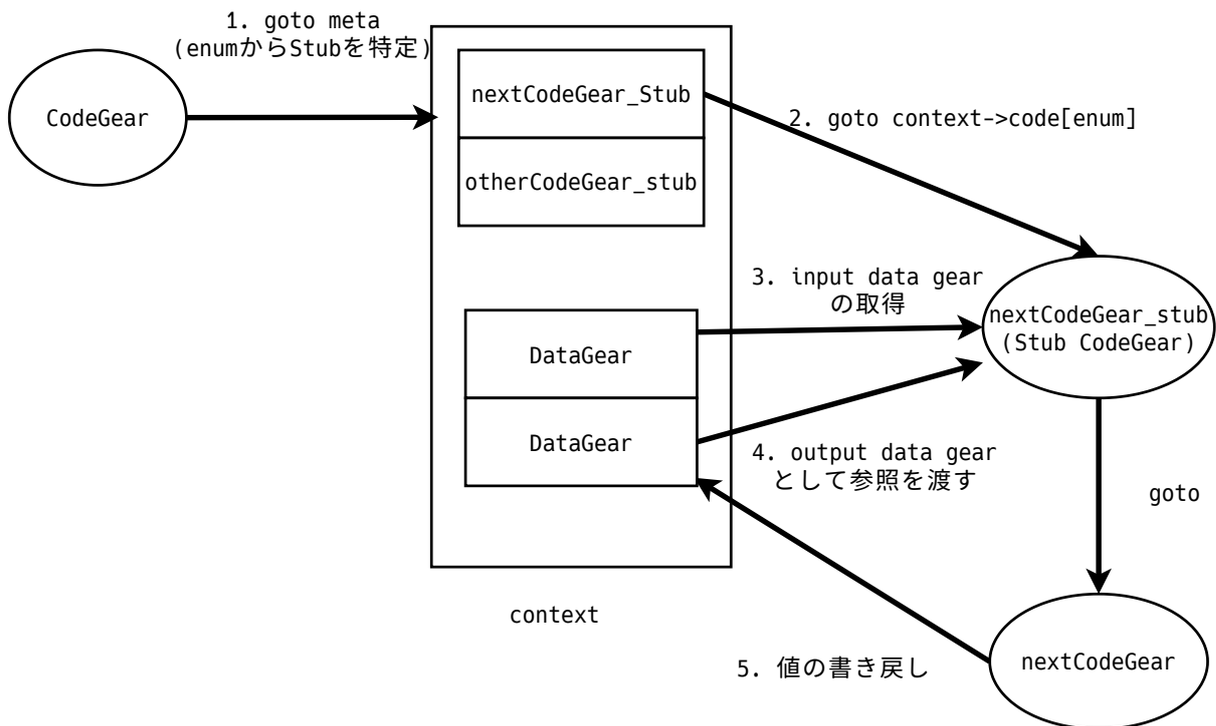


図 3.3: Context を参照した CodeGear のデータアクセス

enum Code 型は GearsOS のコンパイル時に利用されている CodeGear を数え上げて生成される。Context の code 配列には、各 CodeGear の StubCodeGear の関数ポインタが配置されている。よって `__code meta` から継続する先の CodeGear は、呼び出し先の CodeGear の直前に実行される StubCodeGear になる。

CodeGear から CodeGear への継続は、関数型プログラミングの継続先に渡す Data と Code の組の Closure となっている。シンタックスでは継続の際に引数 (...) を渡す。これは処理系では特に使用していないキーワードであるが、この Closure を持ち歩いていることを意識するために導入されている。

3.4 TaskManager

TaskManager は GearsOS 上で実行される Task の管理を行う。GearsOS 上の Task とは Context のことであり、各 Context には自分の計算に必要な DataGear のカウンタなどが含まれている。TaskManager は、CodeGear の計算に必要な入力の DataGear (InputDataGear) が揃っているかの確認、揃っていなかったら待ち合わせを行う処理がある。すべての

DataGear が揃った場合、Task を Worker の Queue に通知し Task を実行させる。この処理は GearsOS を並列実行させる場合に必要な機能となっている。

TaskManager は性質上シングルトンである。その為、複数 Worker を走らせた場合でも 1 全体で 1 つのみの値を持っていたいものは TaskManager が握っている必要がある。例えばモデル検査用の状態保存用のデータベース情報は、TaskManager が所有している。

3.5 TaskQueue

GearsOS の TaskQueue は SynchronizedQueue で表現されている。TaskQueue は Worker が利用する Queue となっている。

Worker の Queue は、TaskManager に接続して Task を送信するスレッドと、Task を実行する Worker 自身のスレッドで扱われる。さらに Worker が複数走る可能性もある。その為 SynchronizedQueue は、マルチスレッドでもデータの一貫性を保証する必要がある。GearsOS では CAS(Check and Set, Compare and Swap) を利用して実装が行われている。

3.6 Worker

Worker は Worker の初期化にスレッドを作る。GearsOS ではスレッドごとにそれぞれ Context が生成される。Worker はスレッド作製後に Context の初期化 API を呼び出し、自分のフィールドに Context のアドレスを書き込む。

スレッド作製後は TaskManager から Task を取得する。Task は Context の形で表現されているために、Worker の Context を Task に切り替え、Task の次の継続に実行する。OutputDataGear がある場合は、Task 実行後に DataGear の書き出しが行われる。

Worker は CodeGear の前後で確実に呼び出される。この性質を利用すると、CodeGear の実行の前後での状態を記録することが可能である。つまりモデル検査が可能である為、モデル検査用の Worker を定義して入れ替えるとコードに変更を与えずに実行できる。Worker 自体は Interface で表現されているために、入れ替えは容易となっている。GearsOS では通常の Worker として CPUWorker を、GPU に関連した処理をする CUDAWorker、合間にモデル検査関連のメタ計算をはさむ MCWorker が定義されている。

3.7 union Data型

CbC/GearsOS では DataGear は構造体の形で表現されていた。すべての DataGear を管理する、Context は計算で使うすべての DataGear の型定義を持っている。各 DataGear は当然ではあるが別の型である。例えば Stack DataGear と Queue DataGear は、それぞ

れ struct Stack と struct Queue で表現されるが、C 言語のシステム上別の型とみなされる。メタレベルで見れば、この型定義は union Data 型にすべて書かれている。しかし Context はこれらの型をすべて DataGear として等しく扱う必要がある。この為に C 言語の共用体を使用し、汎用的な DataGear の型である union Data 型を定義している。共用体とは、構成するメンバ変数で最大の型のメモリサイズと同じメモリサイズになる特徴があり、複数の異なる型をまとめて管理することができる。構造体と違い、1 度に一つの型しか使うことができない。

実際にどの型が書き込まれているかは、Context のどこに書き込まれているかによって確認の方法が異なる。Interface の入出力で利用している data 配列の場合は、enum の番号と data 配列の添え字が対応している。このため enum で指定した場所に入っている union Data の具体的な型は、enum と対応する DataGear になる。context のヒープにアロケートされた DataGear の場合は、型情報を取得できる MetaDataGear にアクセスすると、なんの型であったかが分かる。

Context から取り出してきた union Data から DataGear の型への変換はメタ計算で行われる。GearsOS の場合は、計算したい CodeGear の直前で実行される StubCodeGear で値のキャストが行われる。

3.8 Interface

GearsOS のモジュール化の仕組みとして Interface がある。Interface は CodeGear と各 CodeGear で使う入出力の DataGear の集合である。Interface に定義されている CodeGear は、各 Interface が満たすこと期待する API である。

Interface は仕様 (Interface) と、実装 (Implement, Impl) を別けて記述する。Interface を呼び出す場合は、Interface に定義された API に沿ってプログラミングをすることで、Impl の内容を隠蔽することができる。これによってメタ計算部分で実装を入れ替えつつ Interface を使用したり、ふるまいを変更することなく具体的な処理の内容のみを変更することが容易にできる。これは Java の Interface、Haskell の型クラスに相当する機能である。

3.8.1 Interface の定義

GearsOS に実装されている Queue の Interface の定義をソースコード 3.8 に示す。

ソースコード 3.8: Queue の Interface

```

1 typedef struct Queue<Impl>{
2     union Data* queue;
3     union Data* data;
4     __code whenEmpty(...);
5     __code clear(Impl* queue, __code next(...));

```

```

6 |     __code put(Impl* queue, union Data* data, __code next(...));
7 |     __code take(Impl* queue, __code next(union Data*, ...));
8 |     __code isEmpty(Impl* queue, __code next(...), __code whenEmpty
9 |     (...));
9 |     __code next(...);
10 } Queue;

```

Interface の定義は、前半に入出力で利用する DataGear を列挙する。ここでは queue と data を利用する。4 行目からは API の宣言である。各 API は CodeGear であるので `__code` で宣言する。各 CodeGear の第 1 引数は `Impl*` 型の変数になっている。これは Interface と対応する Implement の DataGear のポインタである。Java などのオブジェクト指向言語では `self` や `this` のキーワードで参照できるものとほぼ等しい。Interface 宣言時には具体的にどの型が来るかは不定であるため、キーワードを利用している。Impl は Interface の API 呼び出し時に、メタレベルの処理である StubCodeGear で自動で入力される。その為ユーザーは Interface の API を呼び出す際は、この Impl に対応する引数は設定しない。すなわち実際にいれるべき引数は、Impl を抜いたものになる。

第 1 引数に Impl が来ない CodeGear として `whenEmpty` と `next` が Queue の例で存在している。これらは API の呼び出し時に継続として渡される CodeGear であるため、Interface の定義時には不定である。その為... を用いて、不定な CodeGear と DataGear の Closure が来ると仮定している。8 行目で定義している `whenEmpty` は Queue の状態を確認し、空でなければ `next`、空であれば `whenEmpty` に継続する。これらは呼び出し時に CodeGear を入力して与えることになる。

3.8.2 Interface の呼び出し

Interface で定義した API は `interface->method` の記法で呼び出すことが可能である。ソースコード 3.9 では、Queue Interface の `take` API を呼び出している。`take` は `__code next` を要求しているので、CodeGear の名前を引数として渡している。これはノーマルレベルでは enum の番号として処理される。`take` は出力を 1 つ出す CodeGear である為、継続で渡された `odgCommitCUDAWorker4` は Stub でこの出力を受け取る。

ソースコード 3.9: Interface の API の呼び出し

```

1 | __code odgCommitCUDAWorker3(struct CUDAWorker* worker, struct Context*
2 |   task) {
3 |   int i = worker->loopCounter;
4 |   struct Queue* queue = GET_WAIT_LIST(task->data[task->odg+i]);
5 |   goto queue->take(odgCommitCUDAWorker4);
6 | }

```

また、Interface を利用する場合はソースコード中に `#interface "interfaceName.h"` と記述する必要がある。例えば Queue を利用する場合は `#interface "Queue.h"` と記述しな

なければならない。#interface 構文は、一見すると C 言語のマクロの様に見える。実際にはマクロではなく、Perl スクリプトによってメタレベルの情報を含む CbC ファイルに変換する際に、Perl スクリプトに使っている Interface を教えるアノテーションの様な役割である。Perl スクリプトによって変換時に、#interface の宣言は削除される。

3.8.3 Interface のメタレベルの実装

Interface 自身も DataGear であり、実際の定義は context の union Data 型に記述されている。メタレベルでは Interface の DataGear の GearsOS 上の実装である構造体自身にアクセス可能である。Queue Interface に対応する構造体の定義をソースコード 3.10 に示す。

ソースコード 3.10: Queue の Interface に対応する構造体

```

1 struct Queue {
2     union Data* queue;
3     union Data* data;
4     enum Code whenEmpty;
5     enum Code clear;
6     enum Code put;
7     enum Code take;
8     enum Code isEmpty;
9     enum Code next;
10 } Queue;
```

Interface の実装は、この構造体に代入されている値で表現される。Interface の定義 (ソースコード 3.8) と、実際の構造体 (ソースコード 3.10) を見比べると、CodeGear は enum Code として表現し直されている。enum Code は GearsOS で使うすべての CodeGear に割り振られた番号である。Interface は API に対応する enum Code に、Impl 側の enum Code を代入することで、実装を表現している。Interface の Impl 側の DataGear は、各 Interface に存在する、Interface 名の最初の一文字が小文字になった union Data 型のポインタ経由で取得可能である。

3.8.4 Interface の Impl の実装

実際に Interface の初期化をしている箇所を確認する。Queue Interface に対応する SingleLinkedListQueue の実装を 3.11 に示す。

ソースコード 3.11: SingleLinkedListQueue の実装

```

1 #include "../context.h"
2 #include <stdio.h>
3 #interface "Queue.h"
4
5 Queue* createSingleLinkedListQueue(struct Context* context) {
```

```

6 |     struct Queue* queue = new Queue();
7 |     struct SingleLinkedListQueue* singleLinkedListQueue = new SingleLinkedListQueue()
8 |     ;
9 |     queue->queue = (union Data*)singleLinkedListQueue;
10 |    singleLinkedListQueue->top = new Element();
11 |    singleLinkedListQueue->last = singleLinkedListQueue->top;
12 |    queue->take = C_takeSingleLinkedListQueue;
13 |    queue->put = C_putSingleLinkedListQueue;
14 |    queue->isEmpty = C_isEmptySingleLinkedListQueue;
15 |    queue->clear = C_clearSingleLinkedListQueue;
16 |    return queue;
17 | }
18 | __code clearSingleLinkedListQueue(struct SingleLinkedListQueue* queue, __code
19 |     next(...)) {
20 |     queue->top = NULL;
21 |     goto next(...);
22 | }
23 | __code putSingleLinkedListQueue(struct SingleLinkedListQueue* queue, union Data*
24 |     data, __code next(...)) {
25 |     Element* element = new Element();
26 |     element->data = data;
27 |     element->next = NULL;
28 |     queue->last->next = element;
29 |     queue->last = element;
30 |     goto next(...);

```

Interface の実装の場合も、Interface 呼び出しの API である `#interface "Queue.h"` を記述する必要がある。`createSingleLinkedListQueue` は `SingleLinkedListQueue` で実装した `Queue` Interface のコンストラクタである。これは関数呼び出しで実装されており、 返り値は Interface のポインタである。コンストラクタ内では `Queue` および `SingleLinkedListQueue` のアロケーションを行っている。`new` 演算子が使われているが、これは GearsOS で拡張されたシンタックスの1つである。`new` は GearsOS のビルド時に Perl スクリプトによって、`context` が持つ `DataGear` のヒープ領域の操作のマクロに切り替わる。ノーマルレベルでは `context` にアクセスできないので、Java の様なアロケーションのシンタックスを導入している。

3.8.5 goto 時の Context と Interface の関係

Interface はモジュール化の仕組みとしてでなく、メタレベルでは一時的な変数の置き場所としても利用している。ソースコード 3.9 で呼び出している `take` は、`OutputDataGear` がある API である。この `OutputDataGear` は、`context` 内の `DataGear` の置き場所である `data` 配列の、Interface のデータ格納場所へ書き込まれる。`OutputDataGear` を取得する場合は、継続先でなく、API の Interface から取得しないとイケない。

また、goto 文で別の CodeGear に遷移する際も、引数情報を継続先の context の data 配列の場所書き込む必要がある。この処理はメタレベルの計算であるため、GearsOS のビルド時に Perl で変換される。ソースコード 3.12 にソースコード 3.9 の変換結果を示す。この例では StubCodeGear のディスパッチを行う `_code meta` への goto の前に、Gearef マクロを使った context への書き戻しが行われている。GearsOS は CbC を用いて実装している為、スタックを持っていない。その為都度データは Context に書き戻す必要があるが、データの一時保管場所としても利用されている。

ソースコード 3.12: take を呼び出す部分の変換後

```

1 __code odgCommitCPUWorker3(struct Context *context, struct CPUWorker*
2   worker, struct Context* task) {
3   int i = worker->loopCounter;
4   struct Queue* queue = GET_WAIT_LIST(task->data[task->odg+i]);
5   Gearef(context, Queue)->queue = (union Data*) queue;
6   Gearef(context, Queue)->next = C_odgCommitCPUWorker4;
7   goto meta(context, queue->take);
8 }

```

この性質から Interface には、Interface を実装する DataGear が持っておきたい変数はいれてはいけない。例えば Queue の実装では先頭要素を指し示す情報が必要であるが、これを Interface 側の DataGear にしてしまうと、呼び出し時に毎回更新されてしまう。常に持っておきたい値は、Impl 側の DataGear の要素として定義する必要がある。

3.9 GearsOS のビルドシステム

GearsOS ではビルドツールに CMake を利用している。ビルドフローを図 3.4 に示す。CMake は automake などの Make ファイルを作成するツールに相当するものである。GearsOS でプログラミングする際は、ビルドしたいプロジェクトで利用するソースコード群を CMake の設定ファイルである CMakeLists.txt に記述する。CMakeLists.txt では GearsOS のビルドに必要な一連の処理をマクロ GearsCommand で制御している。このマクロにプロジェクト名を TARGET として、コンパイルしたいファイルを SOURCES に記述する。ソースコード 3.13 の例では pop_and_push が TARGET に指定されている。なおヘッダファイルは SOURCES に指定する必要はなく、自動で解決される。

CMake 自身はコンパイルに必要なコマンドを実行することではなく、ビルドツールである make や ninja-build に処理を移譲している。CMake は make や ninja-build が実行時に必要とするファイルである Makefile、build.ninja の生成までを担当する。

ソースコード 3.13: CMakeList.txt 内でのプロジェクト定義

```

1 GearsCommand(
2   TARGET

```

```

3 | pop_and_push
4 | SOURCES
5 | examples/pop_and_push/main.cbc  examples/pop_and_push/StackTestImpl.cbc
   |   TaskManagerImpl.cbc CPUWorker.cbc SynchronizedQueue.cbc
   |   AtomicReference.cbc SingleLinkedStack.cbc examples/pop_and_push/
6 |   StackTest2Impl.cbc examples/pop_and_push/StackTestImpl3.cbc
   | )
    
```

GearsOS のビルドでは直接 CbC コンパイラがソースコードをコンパイルすることはなく、間に Perl スクリプトが2種類実行される。Perl スクリプトはビルド対象の GearsOS で拡張された CbC ファイルを、純粋な CbC ファイルに変換する。ほかに GearsOS で動作する例題ごとに必要な初期化関数なども生成する。Perl スクリプトで変換された CbC ファイルなどをもとに CbC コンパイラがコンパイルを行う。ビルドの処理は自動化されており、CMake 経由で make や ninja コマンドを用いてビルドする。

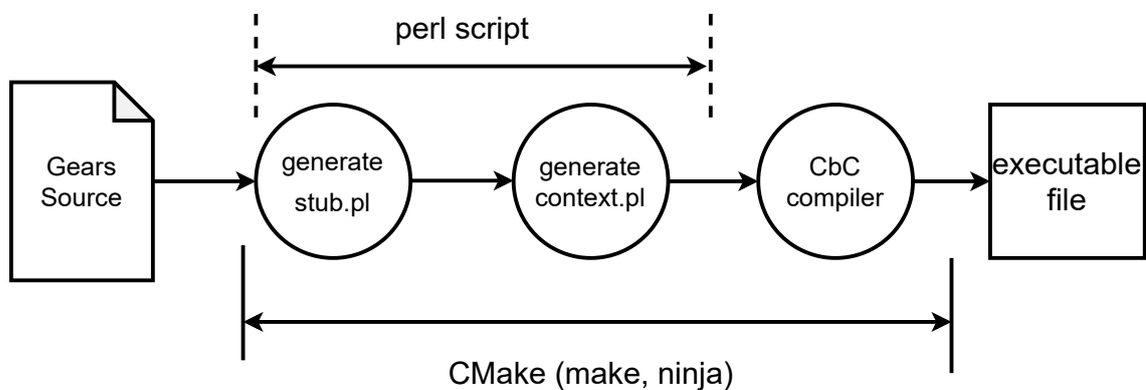


図 3.4: GearsOS のビルドフロー

3.10 GearsOS の CbC から純粋な CbC への変換

GearsOS は CbC を拡張した言語となっている。ただしこの拡張自体は CbC コンパイラである gcc、llvm/clang には搭載されていない。その為 GearsOS の拡張部分を、等価な純粋な CbC の記述に変換する必要がある。現在の GearsOS では、CMake によるコンパイル時に Perl で記述された generate_stub.pl と generate_context.pl の2種類のスクリプトで変換される。

これらの Perl スクリプトはプログラマが自分で動かすことはない。Perl スクリプトの実行手順は CMakeLists.txt に記述しており、make や ninja-build でのビルド時に呼び出される。(ソースコード 3.14)

ソースコード 3.14: CMakeList.txt 内での Perl の実行部分

```

1 macro( GearsCommand )
2     set( _OPTIONS_ARGS )
3     set( _ONE_VALUE_ARGS TARGET )
4     set( _MULTI_VALUE_ARGS SOURCES )
5     cmake_parse_arguments( _Gears "${_OPTIONS_ARGS}" "${_ONE_VALUE_ARGS}"
6         "${_MULTI_VALUE_ARGS}" ${ARGN} )
7
8     set ( _Gears_CSOURCES)
9     foreach(i ${_Gears_SOURCES})
10        if (${i} MATCHES "\\\\.cbc")
11            string(REGEX REPLACE "(.*)\\.cbc" "c/\\1.c" j ${i})
12            add_custom_command (
13                OUTPUT    ${j}
14                DEPENDS    ${i}
15                COMMAND    "perl" "generate_stub.pl" "-o" ${j} ${i}
16            )
17        elseif (${i} MATCHES "\\\\.cu")
18            string(REGEX REPLACE "(.*)\\.cu" "c/\\1.ptx" j ${i})
19            add_custom_command (
20                OUTPUT    ${j}
21                DEPENDS    ${i}
22                COMMAND    nvcc ${NVCCFLAG} -c -ptx -o ${j} ${i}
23            )
24        else()
25            set(j ${i})
26        endif()
27        list(APPEND _Gears_CSOURCES ${j})
28    endforeach(i)

```

3.11 generate_stub.pl

generate_stub.pl は各 CbC ファイルごとに呼び出される。図 3.5 に generate_stub.pl を使った処理の概要を示す。ユーザーが記述した GearsOS の CbC ファイルは、ノーマルレベルのコードである。generate_stub.pl は、CbC ファイルにメタレベルの情報を付け加え、GearsOS の拡張構文を取り除いた結果の CbC ファイルを新たに生成する。返還前の GearsOS のファイルの拡張子は.cbc であるが、generate_stub.pl によって変換されると、同名で拡張子のみ.c に切り替わったファイルが生成される。拡張子は.c であるが、中身は CbC で記述されている。generate_stub.pl はあるプログラムのソースコードから別のプログラムのソースコードを生成するトランスコンパイラとして見ることができる。

generate_stub.pl は GearsOS のソースコードを 2 回読む。1 度目の読み込みで、ソースコード中に登場する CodeGear と、CodeGear の入出力を検知する。この際に #interface 構文で Interface の利用が確認された場合、Interface の定義ファイルを開き、実装されている CodeGear と DataGear の組を取得する。

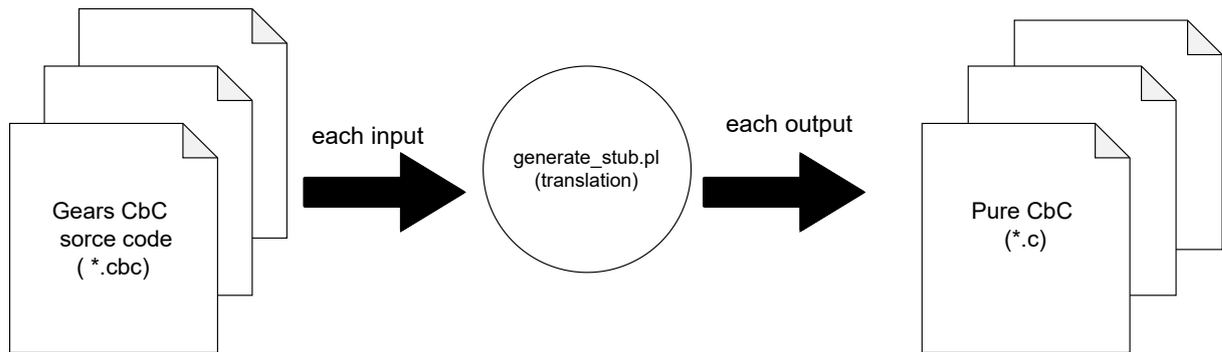


図 3.5: generate_stub.pl を使ったトランスコンパイル

1 度ファイルを完全に読み込み、CodeGear、DataGear の情報を取得し終わると、以降はその情報をもとに変換したファイルを書き出す。ファイルを書き出す際は、元の CbC ファイルを再読み込みし、変換する必要があるキーワードが出現するまでは、変換後のファイルに転記を行う。例えば各 CodeGear の最後に実行される goto 文は、GearsOS の場合は MetaCodeGear に継続するように、対象を切り替える必要がある。この為に generate_stub.pl は、goto 文を検知すると context 経由で引数のやりとりをするメタ処理を付け加える。また、すべての CodeGear は context を入力として受け取る必要があるため、引数を書き換えて Context を付け加えている。

generate_stub.pl は Perl で書かれたトランスコンパイラであり、C 言語のコンパイラのように文字列を字句解析、構文解析をする訳ではない。いくつかあらかじめ定義した正規表現パターンに読み込んでいる CbC ファイルの行がパターンマッチされたら、特定の処理をする様に実装されている。

CodeGear の入力を context から取り出す StubCodeGear の生成も generate_stub.pl で行う。なおすでに StubCodeGear が実装されていた場合は、generate_stub.pl は StubCodeGear は生成しない。

3.12 generate_context.pl

generate_context.pl は、Context の初期化関連のファイルを生成する Perl スクリプトである。Context を初期化するためには、下記の処理をしなければならない。

- CodeGear のリストに StubCodeGear のアドレスの代入
- goto meta 時に引数を格納する data 配列のアロケーション

- 計算で使用するすべての DataGear、CodeGear に対して番号を割り振り、enum を作製する
- コンストラクタ関数の extern の生成

これらの記述は煩雑であるものの、CbC ファイルと DataGear の情報が纏められた context.h を見れば、記述すべき内容は一意に決定でき、自動化が可能である。generate_context.pl は、context.h を読み、まず DataGear の取得を行う。CodeGear は、generate_stub.pl で変換された CbC ファイルを読み込み、__code があるものを CodeGear として判断する。また、C の一般関数でも create が関数名に含まれており、ポインタ型を返す関数は Interface のコンストラクタとして判断する。これらの情報をもとに、CodeGear、DataGear の番号を作製し、enumCode.h と enumData.h として書き出す。

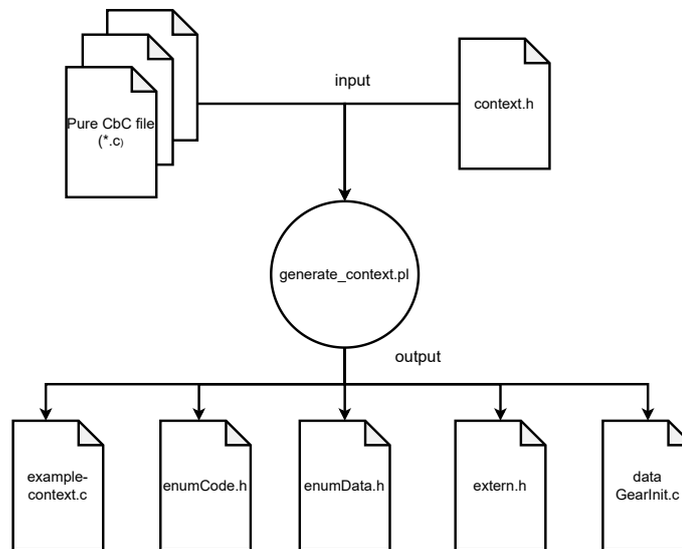


図 3.6: generate_context.pl を使ったファイル生成

3.13 CbC xv6

CbC xv6 は GearsOS のシステムを利用して xv6 OS の置き換えを目指しているプロジェクトである。[19] xv6 は v6 OS[20] を x86 アーキテクチャ用に MIT によって実装し直されたものである。Raspberry Pi 上での動作を目指しているため、ARM アーキテクチャ用に改良されたバージョンを利用している。[21]

書き換えにおいてはビルドシステムは CMake を利用し、Perl クロスコンパイラを導入してたりと GearsOS のビルドシステムとほぼ同じシステムを利用している。GearsOS を

使った比較的巨大な実用的なアプリケーションであるため、xv6の書き換えを進むに連れて様々な面で必要な機能や課題が生まれている。xv6はUNIX OSである為プロセス単位で処理を行っていたが、ここに部分的にContextを導入した。xv6では割り込みのフラグなどを大域変数として使っていた。GearsOSで実装する場合はDataGear単位になるため、これらのフラグもDataGearの形で実装し直した。このDataGearは各プロセスに対応するContextではなく、中心的なContextがシングルトンで持っている必要がある。CbC_{xv6}の実装を通してKernelの状況を記録しておくContext、つまりKernelContextが必要であることなどが判明した。

3.14 ARM用ビルドシステムの作製

GearsOSをビルドする場合は、x86アーキテクチャのマシンからビルドするのが殆どである。この場合ビルドしたバイナリはx86向けのバイナリとなる。これはビルドをするホストマシンに導入されているCbCコンパイラがx86アーキテクチャ向けにビルドされたものである為である。

CbCコンパイラはGCCとllvm/clang上に構築した2種類が主力な処理系である。LVM/clangの場合はLLVM側でターゲットアーキテクチャを選択することが可能である。GCCの場合は最初からjターゲットアーキテクチャを指定してコンパイラをビルドする必要がある。

時にマシンスペックの問題などから、別のアーキテクチャ向けのバイナリを生成したいケースがある。教育用マイコンボードであるRaspberry Pi[22]はARMアーキテクチャが搭載されている。Raspberry Pi上でGearsOSのビルドをする場合、ARM用にビルドされたCbCコンパイラが必要となる。Raspberry Pi自体は非力なマシンであるため、GearsOSのビルドはもとよりCbCコンパイラの構築をRaspberry Pi上でするのは困難である。マシンスペックが高めのx86マシンからARM用のバイナリをビルドして、Raspberry Piに転送し実行したい。ホストマシンのアーキテクチャ以外のアーキテクチャ向けにコンパイルすることをクロスコンパイルと呼ぶ。

GearsOSはビルドツールにCMakeを利用しているので、CMakeでクロスコンパイル可能に工夫をしなければならない。ビルドに使用するコンパイラやリンカはCMakeが自動探索し、決定した上でMakefileやbuild.ninjaファイルを生成する。しかしCMakeは今ビルドしようとしている対象が、自分が動作しているアーキテクチャかそうでないか、クロスコンパイラとして使えるかなどはチェックしない。つまりCMakeが自動でクロスコンパイル対応のGCCコンパイラを探すことはない。その為そのままビルドするとx86用のバイナリが生成されてしまう。

CMakeを利用してクロスコンパイルする場合、CMakeの実行時に引数でクロスコンパイラを明示的に指定する必要がある。この場合x86のマシンからARMのバイナリを出力

する必要があり、コンパイラやリンカーなどを ARM のクロスコンパイル対応のものに指定する必要がある。また、xv6 の場合はリンク時に特定のリンクスクリプトを使う必要がある。これらのリンクスクリプトも CMake 側に、CMake が提供しているリンク用の特殊変数を使って自分で組み立てて渡す必要がある。CMake 側に使用したいコンパイラの情報を書ければ、以降は CMake 側が自動的に適切なビルドスクリプトを生成してくれる。このような CMake の処理を手打ちで行うことは難しいので、`pmake.pl` を作成した。`pmake.pl` の処理の概要を図 3.7 に示す。`pmake.pl` は Perl スクリプトで、シェルコマンドを内部で実行しクロスコンパイル用のオプションを組み立てる。`pmake.pl` を経由して CMake を実行すると、`make` コマンドに対応する Makefile、`ninja-build` に対応する `build.ninja` が生成される。以降は `cmake` ではなく `make` などのビルドツールがビルドを行う。

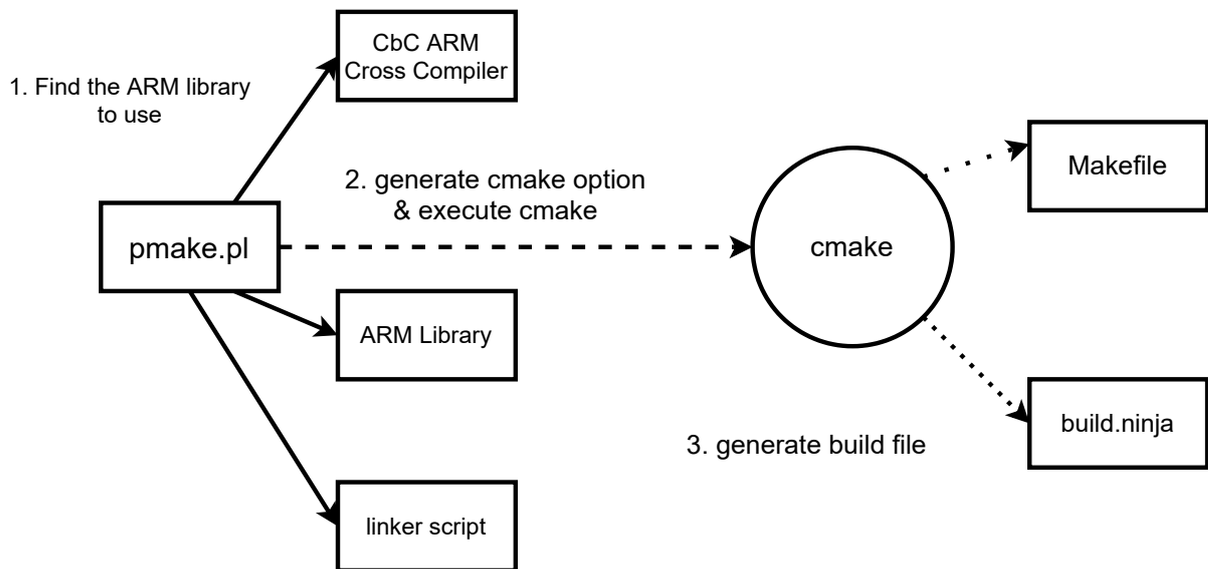


図 3.7: `pmake.pl` の処理フロー

3.15 Interface の取り扱い方法の検討

GearsOS の Interface はモジュール化の仕組みと `goto` 文での引数の一時保管場所としての機能を持っている。Interface の Implement のヘッダーファイルを実装したことで、GearsOS 上で Interface を実装する際に新たな方法での実装を検討した。Implement の CodeGear は今までは Interface で定義した CodeGear と 1 対 1 対応していた。Implement の CodeGear から `goto` する先は、入力として与えられた CodeGear か、Implement 内で独自

に定義した CodeGear に goto するケースとなっていた。後者の独自に定義した CodeGear に goto するケースも、実装の CbC ファイルの中に記述されている CodeGear に遷移していた。

GearsOS を用いて xv6 OS を再実装した際に、実装側の CodeGear を細かく別けて記述した。細分化によって 1 つの CbC ファイルあたりの CodeGear の記述量が増えてしまうという問題が発生した。見通しをよくする為に、Interface で定義した CodeGear と直接対応する CodeGear の実装と、それらから goto する CodeGear で実装ファイルを分離することを試みた。

第4章 GearsOS の Interface の改良

4.1 GearsOS の Interface の構文の改良

GearsOS の Interface では、従来は DataGear と CodeGear を分離して記述していた。CodeGear の入出力を DataGear として列挙する必要があった。CodeGear の入出力として `__code()` の間に記述した DataGear の一覧と、Interface 上部で記述した DataGear の集合が一致している必要がある。ソースコード 4.1 は Stack の Interface の例である。

ソースコード 4.1: 従来の Stack Interface

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

従来の分離している記法の場合、この DataGear の宣言が一致していないケースが多々発生した。また Interface の入力としての DataGear ではなく、フィールド変数として DataGear を使うプログラミングスタイルを取るケースも見られた。GearsOS では、DataGear やフィールド変数をオブジェクトに格納したい場合、Interface 側ではなく Impl 側に変数を保存する必要がある。Interface 側に記述してしまう原因は複数考えられる。GearsOS のプログラミングスタイルに慣れていないことも考えられるが、構文によることも考えられる。CodeGear と DataGear は Interface の場合は密接な関係性にあるが、分

離して記述してしまうと「DataGear の集合」と「CodeGear の集合」を別個で捉えてしまう。あくまで Interface で定義する CodeGear と DataGear は Interface の API である。これをユーザーに強く意識させる必要がある。

golang にも Interface の機能が実装されている。golang の場合は Interface は関数の宣言部分のみを記述するルールになっている。変数名は含まれていても含まなくても問題ない。

ソースコード 4.2: golang の interface 宣言

```

1 type geometry interface {
2     area() float64
3     perim() float64
4 }

```

GearsOS の Interface は入力と出力の API を定義するものであるので、golang の Interface のように、関数の API を並べて記述するほうが簡潔であると考えた。改良した Interface の構文で Stack を定義したものをソースコード 4.3 に示す。

ソースコード 4.3: 変更後の Stack Interface

```

1 typedef struct Stack<>{
2     __code clear(Impl* stack,__code next(...));
3     __code push(Impl* stack,union Data* data, __code next(...));
4     __code pop(Impl* stack, __code next(union Data* data, ...));
5     __code pop2(Impl* stack, __code next(union Data* data, union Data
6 * data1, ...));
7     __code isEmpty(Impl* stack, __code next(...), __code whenEmpty
8 (...));
9     __code get(Impl* stack, __code next(union Data* data, ...));
10    __code get2(Impl* stack, __code next(union Data* data, union Data
11 * data1, ...));
12    __code next(...);
13    __code whenEmpty(...);
14 } Stack;

```

従来の Interface では <Type, Impl> キーワードが含まれていた。これはジェネリクス of 機能を意識して導入された構文である。Impl キーワードは実装自身の型を示す型変換として使われていた。しかし基本 Interface の定義を行う際に GearsOS のシステム上、CodeGear の第一引数は Impl 型のポインタが来る。これはオブジェクト指向言語で言う self に相当するものであり、自分自身のインスタンスを示すポインタである。Impl キーワードは共通して使用されるために、宣言部分からは取り外し、デフォルトの型キーワードとして定義した。Type キーワードは型変数としての利用を意識して導入されていたが、現在までの GearsOS の例題では導入されていなかった。ジェネリクスとしての型変数の利用の場合は T などの 1 文字変数がよく使われる。変更後の構文ではのちのジェネリクス導入のことを踏まえて、Type キーワードは削除した。

構文を変更するには、GearsOS のビルドシステム上で Interface を利用している箇所を修正する必要がある。Interface は generate_stub.pl で読み込まれ、CodeGear と入出力の DataGear の数え上げが行われる。この処理は Interface のパースに相当するものである。当然ではあるが、パース対象の Interface の構文は、変更前の構文にしか対応していない。

4.2 Implement の型定義ファイルの導入

Interface を使う言語では、Interface が決まるとこれを実装するクラスや型が生まれる。GearsOS も Interface に対応する実装が存在する。例えば Stack Interface の実装は SingleLinkedStack であり、Queue の実装は SingleLinkedQueue や SynchronizedQueue が存在する。

この SynchronizedQueue は GearsOS では DataGear として扱われる。Interface の定義と同等な型定義ファイルが、実装の型については存在しなかった。従来は context.h の DataGear の宣言部分に、構造体の形式で表現したものを手で記述していた。(ソースコード 4.4)

ソースコード 4.4: cotnext.h に直接書かれた型定義

```

1 union Data {
2     /* 略 */
3     // Queue Interface
4     struct Queue {
5         union Data* queue;
6         union Data* data;
7         enum Code whenEmpty;
8         enum Code clear;
9         enum Code put;
10        enum Code take;
11        enum Code isEmpty;
12        enum Code next;
13    } Queue;
14    struct SingleLinkedQueue {
15        struct Element* top;
16        struct Element* last;
17    } SingleLinkedQueue;
18    struct SynchronizedQueue {
19        struct Element* top;
20        struct Element* last;
21        struct Atomic* atomic;
22    } SynchronizedQueue;
23    /* 略 */
24 };

```

CbC ファイルからは context.h をインクルードすることで問題なく型の使用は可能である。Perl のトランスコンパイラである generate_stub.pl は Interface の型定義ファイルのパースしていた。しかし型定義ファイルの存在の有無が Interface と実装で異なっている

為に、generate_stub.plでImplementの型に関する操作ができない。Implementの型も同様に定義ファイルを作製すれば、generate_stub.plで型定義を用いた様々な処理が可能となり、ビルドシステムが柔軟な挙動が可能となる。また型定義は一貫して*.hに記述すれば良くなるため、プログラマの見通しも良くなる。本研究では新たにImplementの型定義ファイルを考案する。

GearsOSではすでにInterfaceの型定義ファイルを持っている。Implementの型定義ファイルも、Interfaceの型定義ファイルと似たシンタックスにしたい。Implementの型定義ファイルで持たなければいけないのは、どのInterfaceを実装しているかの情報である。この情報は他言語ではInterfaceの実装を持つ型の宣言時に記述するケースと、型名の記述はせずに言語システムが実装しているかどうかを確認するケースが存在する。Javaではimplementsキーワードを用いてどのInterfaceを実装しているかを記述する。[23] ソースコード4.5では、PigクラスはAnimal Interfaceを実装している。

ソースコード 4.5: Java の Implement キーワード

```
1 // interface
2 interface Animal {
3     public void animalSound(); // interface method (does not have a body)
4     public void sleep(); // interface method (does not have a body)
5 }
6
7 // Pig "implements" the Animal interface
8 class Pig implements Animal {
9     public void animalSound() {
10         // The body of animalSound() is provided here
11         System.out.println("The pig says: wee wee");
12     }
13     public void sleep() {
14         // The body of sleep() is provided here
15         System.out.println("Zzz");
16     }
17 }
```

golangではInterfaceの実装は特にキーワードを指定せずに、そのInterfaceで定義しているメソッドを、Implementに相当する構造体がすべて実装しているかどうかでチェックされる。これはgolangはクラスを持たず、構造体を使ってInterfaceの実装を行う為に、構造体の定義にどのInterfaceの実装であるかの情報をシンタックス上書けない為である。GearsOSでは型定義ファイルを持つことができるために、golangのような実行時チェックは行わず、Javaに近い形で表現したい。

導入した型定義でSynchronizedQueueを定義したものをソースコード4.6に示す。大まかな定義方法はInterface定義のものと同様である。違いとしてimplキーワードを導入した。これはJavaのimplementsに相当する機能であり、実装したInterfaceの名前を記述する。現状のGearsOSではImplが持てるInterfaceは1つのみであるため、implの後ろにはただ1つの型が書かれる。型定義の中では独自に定義したCodeGearを書いてもいい。

これは Java のプライベートメソッドに相当するものである。特にプライベートメソッドがない場合は、実装側で所持したい変数定義を記述する。SynchronizedQueue の例では top などが実装側で所持している変数である。

ソースコード 4.6: SynchronizedQueue の定義ファイル

```

1 typedef struct SynchronizedQueue <> impl Queue {
2     struct Element* top;
3     struct Element* last;
4     struct Atomic* atomic;
5 } SynchronizedQueue;

```

従来 context.h に直接記述していたすべての DataGear の定義は、スクリプトで機械的に Interface および Implement の型定義ファイルに変換している。

4.3 Implement の型をいれたことによる間違った Gears プログラミング

Implement の型を導入したが、GearsOS のプログラミングをするにつれていくつかの間違ったパターンがあることがわかった。自動生成される StubCodeGear は、goto meta から遷移するのが前提であるため、引数を Context から取り出す必要がある。Context から取り出す場合は、実装している Interface に対応している置き場所からデータを取り出す。この置き場所は data 配列であり、配列の添え字は enum Data と対応している。また各 CodeGear から goto する際に、遷移先の Interface に値を書き込みに行く。

Interface で定義した CodeGear と対応している Implement の CodeGear の場合はこのデータの取り出し方で問題はない。しかし Implement の CodeGear から内部で goto する CodeGear の場合は事情が異なる。内部で goto する CodeGear は、Java などのプライベートメソッドとして使用できる。この CodeGear のことを private CodeGear と呼ぶ。privateCodeGear に goto する場合、goto 元の CodeGear からは goto meta 経由で遷移する。goto meta が発行されると Stub Code Gear に遷移するが、現在のシステムでは Interface から値を取得しに行く。private CodeGear の入力も Stub から取得したいと考え、Implement を Interface のつもりで GearsOS のコードを記述した。

4.4 Interface のパーサーの構築

従来の GearsOS のトランスコンパイラでは、generate_stub.pl が Interface ファイルを開き、情報を解析していた。この情報解析は getDataGear 関数で行われていた。しかしこの関数は、CbC ファイルの CodeGear、DataGear の解析で使用するルーチンと同じものである。従って、Interface 特有のパースが出来ていなかった。

例えば開いたヘッダファイルが Interface のファイルでも、そうでない C のヘッダファイルでも同様の解析をしてしまう。Interface の定義ファイルの構文はすでに統一されたものを使用している。この構文で実装されていない Interface ファイルを読み込んだ場合は、エラーとして処理したい。また、Interface が満たすべき CodeGear の種類や InputDataGear の数の管理も行いたい。さらに Interface ではなく、Implement の定義ファイルも同様にパースし、情報を解析したい。

これらを実現するには、最初から Interface に特化したパーサーが必要となる。本研究では Gears::Interface モジュールとして実装した。

4.4.1 Gears::Interface の構成

4.5 Interface の実装の CbC ファイルへの構文の導入

4.6 GearsCbC の Interface の実装時の問題

Interface とそれを実装する Impl の型が決定すると、最低限満たすべき CodeGear の API は一意に決定する。ここで満たすべき CodeGear は、Interface で定義した CodeGear と、Impl 側で定義した private な CodeGear となる。例えば Stack Interface の実装を考えると、各 Impl で pop, push, shift, isEmpty などを実装する必要がある。

従来はプログラマが手作業でヘッダファイルの定義を参照しながら .cbc ファイルを作成していた。手作業での実装のため、コンパイル時に下記の問題点が多発した。

- CodeGear の入力のフォーマットの不一致
- Interface の実装の CodeGear の命名規則の不一致
- 実装を忘れている CodeGear の発生

特に GearsOS の場合は Perl スクリプトによって純粋な CbC に一度変換されてからコンパイルが行われる。実装の状況とトランスコンパイラの組み合わせによっては、CbC コンパイラレベルでコンパイルエラーを発生させないケースがある。この場合は実際に動作させながら、gdb, lldb などの C デバッガを用いてデバッグをする必要がある。また CbC コンパイラレベルで検知できても、すでに変換されたコード側でエラーが出る。このため、トランスコンパイラの挙動をトレースしながらデバッグをする必要がある。Interface の実装が不十分であることのエラーは、GearsOS レベル、最低でも CbC コンパイラのレベルで完全に検知したい。

4.7 Interface を満たすコード生成の他言語の対応状況

Interface を機能として所持している言語の場合、Interface を完全に見たいしているかどうかはコンパイルレベルか実行時レベルで検知される。例えば Java の場合は Interface を満たしていない場合はコンパイルエラーになる。

Interface の API を完全に実装するのを促す仕組みとして、Interface の定義からエディタやツールが満たすべき関数と引数の組を自動生成するツールがある。

Java では様々な手法でこのツールを実装している。Microsoft が提唱している IDE とプログラミング言語のコンパイラをつなぐプロトコルに Language Server がある。Language Server はコーディング中のソースコードをコンパイラ自身でパースし、型推論やエラーの内容などを IDE 側に通知するプロトコルである。主要な Java の Language Server の実装である eclipse.jdt.ls[24] では、LanguageServer の機能として未実装のメソッドを検知する機能が実装されている。[25] この機能を応用して vscode 上から未実装のメソッドを特定し、雛形を生成する機能がある。他にも IntelliJ IDE などの商用 IDE では、IDE が独自に未実装のメソッドを検知、雛形を生成する機能を実装している。

golang の場合は主に josharian/impl[26] が使われている。これはインストールすると impl コマンドが使用可能になり、実装したい Interface の型と、Interface を実装する Impl の型 (レシーバ) を与えることで雛形が生成される。主要なエディタである vscode の golang の公式パッケージである vscode-go[27] でも導入されており、vscode から呼び出すことが可能である。vscode 以外にも vim などのエディタからの呼び出しや、シェル上で呼び出して標準出力の結果を利用することが可能である。

4.8 GearsOS での Interface を満たす CbC の雛形生成

GearsOS でも同様の Interface の定義から実装する CodeGear の雛形を生成したい。LanguageServer の導入も考えられるが、今回の場合は C 言語の LanguageServer を CbC 用にまず改良し、さらに GearsOS 用に書き換える必要がある。現状の GearsOS が持つシンタックスは CbC のシンタックスを拡張しているものではあるが、これは CbC コンパイラ側には組み込まれていない。LanguageServer を GearsOS に対応する場合、CbC コンパイラ側に GearsOS の拡張シンタックスを導入する必要がある。CbC コンパイラ側への機能の実装は、比較的難易度が高いと考えらる。CbC コンパイラ側に手をつけず、Interface の入出力の検査は既存の GearsOS のビルドシステム上に組み込みたい。

対して golang の impl コマンドのように、シェルから呼び出し標準出力に結果を書き込む形式も考えられる。この場合は実装が比較的容易かつ、コマンドを呼び出して標準出力の結果を使えるシェルやエディタなどの各プラットフォームで使用可能となる。先

行事例を参考に、コマンドを実行して雛形ファイルを生成するコマンド `impl2cbc.pl` を GearsOS に導入した。`impl2cbc.pl` の処理の概要を図 4.1 に示す。

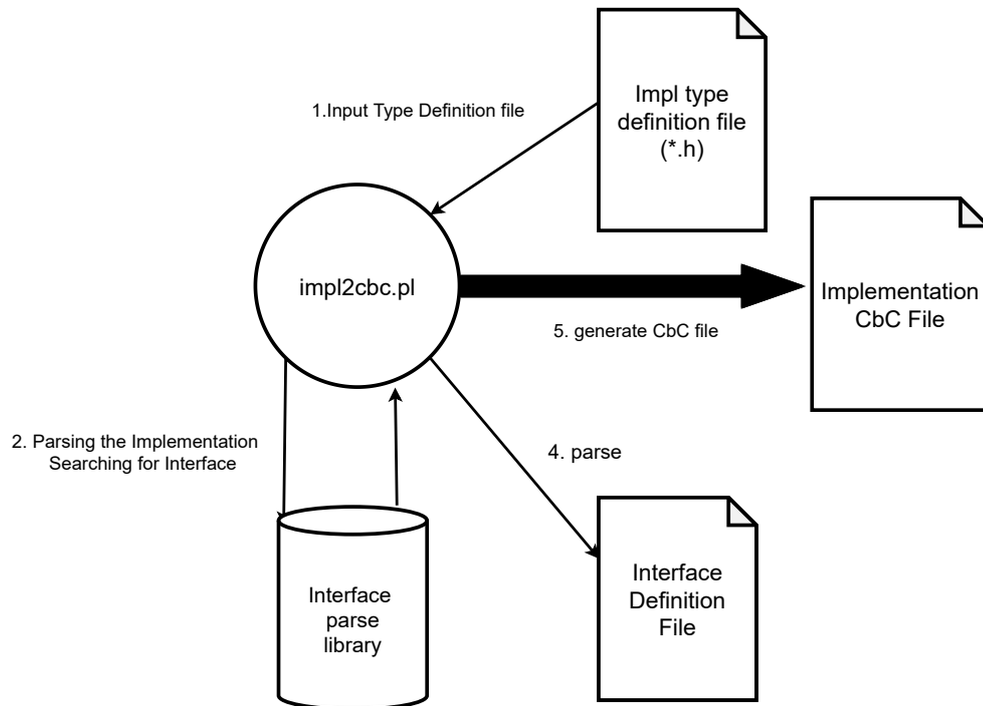


図 4.1: `impl2cbc` の処理の流れ

4.8.1 雛形生成の手法

Interface では入力の引数が `Impl` と揃っている必要があるが、第一引数は実装自身のインスタンスがくる制約となっている。実装自身の型は、Interface 定義時には不定である。その為、GearsOS では Interface の API の宣言時にデフォルト型変数 `Impl` を実装の型として利用する。デフォルト型 `Impl` を各実装の型に置換することで自動生成が可能となる。

実装すべき CodeGear は Interface と `Impl` 側の型を見れば定義されている。`__code` で宣言されているものを逐次生成すればよいが、継続として呼び出される CodeGear は具体的な実装を持たない。GearsOS で使われている Interface には概ね次の継続である `next` が登録されている。`next` そのものは Interface を呼び出す際に、入力として与える。その為各 Interface に入力として与えられた `next` を保存する場所は存在するが、`next` そのものの独自実装は各 Interface は所持しない。したがってこれを Interface の実装側で明示的に

実装することはできない。雛形生成の際に、入力として与えられる CodeGear を生成してしまうと、プログラマに混乱をもたらしてしまう。

入力として与えられている CodeGear は、Interface に定義されている CodeGear の引数として表現されている。コードに示す例では、whenEmpty は入力して与えられている CodeGear である。雛形を生成する場合は、入力として与えられた CodeGear を除外して出力を行う。順序は Interface をまず出力した後に、Impl 側を出力する。

4.8.2 コンストラクタの自動生成

雛形生成では他にコンストラクタの生成も行う。GearsOS の Interface のコンストラクタは、メモリの確保及び各変数の初期化を行う。メモリ上に確保するのは主に Interface と Impl のそれぞれが基本となっている。Interface によっては別の DataGear を内包しているものがある。その場合は別の DataGear の初期化もコンストラクタ内で行う必要があるが、自動生成コマンドではそこまでの解析は行わない。

コンストラクタのメンバ変数はデフォルトでは変数は 0、ポインタの場合は NULL で初期化するように生成する。このスクリプトで生成されたコンストラクタを使う場合、CbC ファイルから該当する部分を削除すると、generate_stub.pl 内でも自動的に生成される。自動生成機能を作成すると 1CbC ファイルあたりの記述量が減る利点がある。

明示的にコンストラクタが書かれていた場合は、Perl スクリプト内での自動生成は実行しないように実装した。これはオブジェクト指向言語のオーバーライドに相当する機能と言える。現状の GearsOS で使われているコンストラクタは、基本は struct Context* 型の変数のみを引数で要求している。しかしオブジェクトを識別するために ID を実装側に埋め込みたい場合など、コンストラクタ経由で値を代入したいケースが存在する。この場合はコンストラクタの引数を増やす必要や、受け取った値をインスタンスのメンバに書き込む必要がある。具体的にどの値を書き込めば良いのかまでは Perl スクリプトでは判定することができない。このような細かな調整をする場合は、generate_stub.pl 側での自動生成はせずに、雛形生成されたコンストラクタを変更すれば良い。あくまで雛形生成スクリプトはプログラマ支援であるため、いくつかの手動での実装は許容している。

4.9 Interface の引数の検知

GearsOS のノーマルレベルでは、Interface の API の呼び出しは interface->method(arg) の呼び出し方であった。arg は引数であり、これは Interface で定義した API の引数の一致している必要がある。Interface の定義の引数は、Impl の実装自身が第一引数でくる制約があった。この制約の為に、厳密には Interface の定義ファイルに書かれている CodeGear の引数と、Interface の呼び出しの引数は数が揃ってはいない。generate_stub.pl は第一引

数が実装自身の型であるので、union Data 型にキャストし、Context の引数保存場所に書き込むようになっている。問題が第1引数以外の引数が揃っていない場合である。generate_stub.pl を通すと、次の継続は goto meta に変換されてしまい、引数情報が抜けてしまう。その為引数はすべて適切に context に書き込まれている必要があるが、一部引数が足りず書き込みが出来なかったケースでも、CbC コンパイラレベルでは引数関係のエラーが発生しない。また上手く Interface の入力の数を取得できなかった場合も、generate_stub.pl は止まらずにマクロを生成してしまう。Gearefを通して context に書き込む右辺値が抜けているコードなどがよく発生した。この場合は原因を.c ファイルと.cbc ファイル、Interface ファイル、context ファイルのすべてを確認しなければならず、デバッグが非常に困難だった。

また、従来の generate_stub.pl では、引数処理の際に、CodeGear の API の引数が揃っていない場合でも、エラーは出さずに変換を行ってしまっていた。これは Perl の構造上の問題も含まれるが、Interface の型定義ファイルから CodeGear の入力の数取得が不十分であるのが主な原因であった。

ソースコード 4.7: Perl レベルでの引数チェック

```

1 # $tmpArgs = ~ s/\(.*\)\/(\)/;
2 my @args = split(/,/, $tmpArgs);
3
4 #....
5
6 my $nextType          = $currentCodeGearInfo->{localVar}->{$next} //
   $currentCodeGearInfo->{arg}->{$next};
7 my $nextTypePath      = $headerNameToInfo->{$nextType}->{path};
8 my $parsedNextTypePath = Gears::Interface->detailed_parse($nextTypePath);
9
10 unless (exists $parsedNextTypePath->{codeName}->{$method}) {
11   die "[ERROR] not found $next definition at $_ in $filename\n";
12 }
13 my $nextMethodInfo = $parsedNextTypePath->{codeName}->{$method};
14 my $nextMethodWantArgc = $nextMethodInfo->{argc};
15
16 if ($nextMethodWantArgc != scalar(@args)) {
17   die "[EROR] invalid arg $line you shoud impl $nextMethodInfo->{args}\n";
18 }

```

現状は簡易的に引数の数でチェックしている。generate_stub.pl 側で、出てきたローカル変数と型の組はすべて保存している。Interface 側の CodeGear の定義にも当然引数の型と名前は書かれている。このローカル変数の型と、CodeGear の定義の引数の型が、完全に一致しているかどうかのチェックを行うと、さらに強固な引数チェックが可能となる。ただし引数で渡す際に、例えば int 型の値の加算処理などを行っている時、その処理の結果が int 型になっているかどうかを Perl レベルでチェックする必要が出てしまう。

4.10 Interface の API の未実装の検知

4.11 par goto の Interface 経由の呼び出しの対応

第5章 トランスコンパイラによるメタ計算

GearsOS は CbC で実装を行う。CbC は C 言語よりアセンブラに近い言語である。すべてを純粋な CbC で記述すると記述量が膨大になる。またノーマルレベルの計算とメタレベルの計算を、全てプログラマが記述する必要がある。メタ計算では値の取り出しなどを行うが、これはノーマルレベルの CodeGear の API が決まれば一意に決定される。したがってノーマルレベルのみ記述すれば、機械的にメタ部分の処理は概ね生成可能となる。また、メタレベルのみ切り替えたいなどの状況が存在する。ノーマルレベル、メタレベル共に同じコードの場合は記述の変更量が膨大であるが、メタレベルの作成を分離するとこの問題は解消される。

GearsOS ではメタレベルの処理の作成に Perl スクリプトを用いており、ノーマルレベルで記述された CbC から、メタ部分を含む CbC へと変換する。変換前の CbC を GearsCbC と呼ぶ。

5.1 トランスコンパイラ

プログラミング言語から実行可能ファイルやアセンブラを生成する処理系のことを、一般的にコンパイラと呼ぶ。特定のプログラミング言語から別のプログラミング言語に変換するコンパイラのことを、トランスコンパイラと呼ぶ。トランスコンパイラとしては JavaScript を古い規格の JavaScript に変換する Babel[28] がある。

またトランスコンパイラは、変換先の言語を拡張した言語の実装としても使われる。JavaScript に強い型制約をつけた拡張言語である TypeScript は、TypeScript から純粋な JavaScript に変換を行うトランスコンパイラである。すべての TypeScript のコードは JavaScript にコンパイル可能である。JavaScript に静的型の機能を取り込みたい場合に使われる言語であり、JavaScript の上位の言語と言える。

GearsOS は CbC にノーマルレベル、メタレベルの書き分けの機能などを追加した拡張言語であると言える。コンパイル時に CMake によって呼び出される 2 種類の Perl スクリプトで等価な純粋な CbC に変換される。これらの Perl スクリプトは GearsOS の CbC から純粋な CbC へと変換している為に一種のトランスコンパイラと言える。

5.2 トランスコンパイラによるメタレベルのコード生成

トランスコンパイラはノーマルレベルで記述された GearsOS を、メタレベルを含む CbC へと変換する役割である。変換時に様々なメタ情報を CbC のファイルに書き出すことが可能である。従来は Stub の生成や、引数の変更などを行っていたが、さらにメタレベルのコードをトランスコンパイラで作製したい。トランスコンパイラ上でメタレベルのコードを作製することによって、GearsOS 上でのアプリケーションの記述が容易になり、かつメタレベルのコードを柔軟に扱うことができる。本研究では様々なメタレベルのコードを、トランスコンパイラで生成することを検討した。

5.3 トランスコンパイラ用の Perl ライブラリ作製

従来の Perl トランスコンパイラは `generate_stub.pl` と `generate_context.pl` の 2 種類のスクリプトで構築されていた。これらのスクリプトはそれぞれ独立した処理を行っていた。

しかし本研究を進めるにつれて、Interface のパーサーやメタ計算部分の操作を行う API など、Perl スクリプトで共通した実装が見られた。さらに `generate_stub.pl` ら Perl スクリプトの行数や処理の複雑度が上がり、適切に処理をモジュール化する必要が生じた。この為新しく実装した Perl トランスコンパイラが利用する API は、Perl のモジュール機能を利用しモジュールの形で実装した。以下に実装したモジュールファイルと、その概要を示す。

- `Gears::Context`
 - `context.h` の自動生成時に呼び出されるモジュール
 - 変換後の CbC のコードを解析し、使用されている DataGear の数え上げを行う
- `Gears::Interface`
 - Interface および Implement のパーサー
- `Gears::Template` `Gears::Template` 以下は Perl スクリプトが生成する際に、テンプレートとして呼び出すファイルの定義などがある
 - `Gears::Template::Context`
 - * `context.h` のテンプレート
 - `Gears::Template::Context::Xv6`
 - * CbC Xv6 専用の `context.h` のテンプレート

- Gears::Template::Gmain
 - * GearsOS Main 関数のテンプレート
- Gears::Stub
 - Stub Code Gear 生成時に呼び出されるモジュール

これらは generate_stub.pl および generate_context.pl および、本研究で作製した Perl のツールセットからも呼び出される。

5.4 context.h の自動生成

GearsOS の Context の定義は context.h にある。Context は GearsOS の計算で使用されるすべての CodeGear、DataGear の情報を持っている。context.h では DataGear に対応する union Data 型の定義も行っている。Data 型は C の共用体であり、Data を構成する要素として各 DataGear がある。各 DataGear は構造体の形で表現されている。各 DataGear 自体の定義も context.h の union Data の定義の中で行われている。

DataGear の定義は Interface ファイルで行っていた。Interface ファイルは GearsOS 用に拡張されたシンタックスのヘッダファイルを使っており、直接 CbC からロードすることができない。その為従来はプログラマが静的に Interface ファイルを CbC の文脈に変換し、context.h に構造体に変換したものを書いていた。この手法では手書きでの構築のために自由度は高かったが、GearsOS の例題によっては使わない DataGear も、context.h から削除しない限り context に含んでしまう問題があった。さらに Interface ファイルで定義した型を context.h に転記し、それをもとに Impl の型を考えて CbC ファイルを作製する必要があった。これらをすべてユーザーが行うと、ファイルごとに微妙な差異が発生したりとかなり煩雑な実装を要求されてしまう。DataGear の定義は Interface ファイルを作製した段階で決まり、使用している DataGear、CodeGear はコンパイル時に確定する。使用している各 Gear がコンパイル時に確定するならば、コンパイルの直前に実行される Perl トランスコンパイラでも Gear の確定ができるはずである。ここから context.h をコンパイルタイミングで Perl スクリプト経由で生成する手法を考案した。

5.4.1 context.h の作製フロー

GearsCbC からメタ計算を含む CbC ファイルに変換する generate_stub.pl は各 CbC ファイルを 1 つ 1 つ呼び出していた。context.h を生成しようとする場合、プロジェクトで利用する全 CbC ファイルを扱う必要がある。

Context の初期化ルーチンを作製する `generate_context.pl` は、その特性上すべての CbC ファイルをロードしていた。したがって `context.h` を作製する場合はこのスクリプトで行うと現状の CMake に手をつけずに変更ができる。

5.4.2 context.h のテンプレートファイル

Perl のモジュールとして `Gears::Template::Context` を作製した。xv6 プロジェクトの場合は一部ヘッダファイルに含める情報が異なる。

派生モジュールとして `Gears::Template::Context::XV6` も実装した。これらのテンプレートモジュールは `generate_context.pl` の実行時のオプションで選択可能である。

呼び出しには Perl の動的モジュールロード機能を利用している。各モジュールに共通の API を記述しており、テンプレートに限らず共通して呼び出すことが可能である。

5.5 メタ計算部分の入れ替え

GearsOS では次の CodeGear に移行する前の MetaCodeGear として、デフォルトでは `_code meta` が使われている。`_code meta` は `context` に含まれている CodeGear の関数ポインタを、`enum` からディスパッチして次の Stub CodeGear に継続するものである。

例えばモデル検査を GearsOS で実行する場合、通常の Stub CodeGear のほかに状態の保存などを行う必要がある。この状態の保存に関する一連の処理は明らかにメタ計算であるので、ノーマルレベルの CodeGear ではない箇所で行いたい。ノーマルレベル以外の CodeGear で実行する場合は、通常のコード生成だと StubCodeGear の中で行うことになる。StubCodeGear は自動生成されてしまうため、値の取り出し以外のことを行う場合は自分で実装する必要がある。しかしモデル検査に関する処理は様々な CodeGear の後に行う必要があるため、すべての CodeGear の Stub を静的に実装するのは煩雑である。これを避けるには、Stub 以外の Meta Code Gear をユーザーが自由に定義できる必要がある。

ノーマルレベルの CodeGear の処理の後に、StubCodeGear 以外の Meta Code Gear を実行したい。Stub Code Gear に直ちに遷移してしまう `_code meta` 以外の Meta CodeGear に、特定の CodeGear の計算が終わったら遷移したい。このためには、特定の CodeGear の遷移先の MetaCodeGear をユーザーが定義できる API が必要となる。この API を実装すると、ユーザーが柔軟にメタ計算を選択することが可能となる。これはいわゆるリフレクション処理に該当する。

GearsOS のビルドシステムの API として `meta.pm` を作製した。これは Perl のモジュールファイルとして実装した。`meta.pm` は Perl で実装された GearsOS のトランスコンパイラである `generate_stub.pl` から呼び出される。`meta.pm` の中のサブルーチンである `replaceMeta` に変更対象の CodeGear と変更先の MetaCodeGear への `goto` を記述する。ユーザーは

meta.pm の Perl ファイルを API として GearsOS のトランスコンパイラにアクセスすることが可能となる。

具体的な使用例をコード 5.1 に示す。meta.pm はサブルーチン `replaceMeta` が返すリストの中に、特定のパターンで配列を設定する。各配列の 0 番目には、`goto meta` を置換したい CodeGear の名前を示す Perl 正規表現リテラルを入れる。コード 5.1 の例では、`PhilsImpl` が名前に含まれる CodeGear を指定している。すべての CodeGear の `goto` の先を切り替える場合は `qr/.*/` などの正規表現を指定する。

ソースコード 5.1: meta.pm

```

1 package meta;
2 use strict;
3 use warnings;
4
5 sub replaceMeta {
6     return (
7         [qr/PhilsImpl/ => \&generateMcMeta],
8     );
9 }
10
11 sub generateMcMeta {
12     my ($context, $next) = @_;
13     return "goto mcMeta($context, $next);";
14 }
15
16 1;
```

`generate_stub.pl` は Gears CbC ファイルの変換時に、CbC ファイルがあるディレクトリに `meta.pm` があるかを確認する。`meta.pm` がある場合はモジュールロードを行う。`meta.pm` がない場合は `meta` Code Gear に `goto` するものをデフォルト設定として使う。これらの処理は Perl のクロージャの形で表現しており、トランスコンパイラ側では共通の API で呼び出すことが可能である。各 Code Gear が `goto` 文を呼び出したタイミングで `replaceMeta` を呼び出し、ルールにしたがって `goto` 文を書き換える。変換する CodeGear がルールになかった場合は、デフォルト設定が呼び出される。

5.6 コンパイルタイムでのコンストラクタの自動生成

5.7 Interface の API の自動保管

5.8 別Interfaceからの書き出しを取得する必要がある CodeGear

従来の `MetaCodeGear` の生成では、別の `Interface` からの入力を受け取る `CodeGear` の `Stub` の生成に問題があった。具体的なこの問題が発生する例題をソースコード 5.2 に示す。

ソースコード 5.2: 別 Interface からの書き出しを取得する CodeGear の例

```

1 #interface "String.h"
2 #interface "Stack.h"
3
4 #impl "StackTest.h" for "StackTestImpl3.h"
5
6 /* 略 */
7
8 __code pop2Test(struct StackTestImpl3* stackTest, struct Stack* stack,
9   __code next(...)) {
10   goto stack->pop2(pop2Test1);
11 }
12
13 __code pop2Test1(struct StackTestImpl3* stackTest, union Data* data,
14   union Data* data1, struct Stack* stack, __code next(...)) {
15   String* str = (String*)data;
16   String* str2 = (String*)data1;
17
18   printf("%d\n", str->size);
19   printf("%d\n", str2->size);
20   goto next(...);
21 }

```

この例では pop2TestCode Gear から stack->pop2 を呼び出し、継続として pop2Test1 を渡している。pop2Test 自体は StackTest Interface であり、stack->pop2 の stack は Stack Interface である。例題では Stack Interface の実装は SingleLinkedStack である。SingleLinkedStack の pop2 の実装をソースコード 5.3 に示す。

ソースコード 5.3: SingleLinkedStack の pop2

```

1 __code pop2SingleLinkedStack(struct SingleLinkedStack* stack, __code next
2   (union Data* data, union Data* data1, ...)) {
3   if (stack->top) {
4     data = stack->top->data;
5     stack->top = stack->top->next;
6   } else {
7     data = NULL;
8   }
9   if (stack->top) {
10    data1 = stack->top->data;
11    stack->top = stack->top->next;
12  } else {
13    data1 = NULL;
14  }
15  goto next(data, data1, ...);
16 }

```

pop2 はスタックから値を 2 つ取得する API である。pop2 の継続は next であり、継続先に data と data1 を渡している。data、data1 は引数で受けている union Data* 型の変数であり、それぞれ stack の中の値のポインタを代入している。この操作で stack から値を

2つ取得している。

このコードを generate_stub.pl 経由でメタ計算を含むコードに変換する。変換した先のコードを 5.4 に示す。

ソースコード 5.4: SingleLinkedList の pop2 のメタ計算

```

1  __code pop2SingleLinkedList(struct Context *context, struct
   SingleLinkedList* stack, enum Code next, union Data **0_data, union
   Data **0_data1) {
2  Data* data __attribute__((unused)) = *0_data;
3  Data* data1 __attribute__((unused)) = *0_data1;
4  if (stack->top) {
5  data = stack->top->data;
6  stack->top = stack->top->next;
7  } else {
8  data = NULL;
9  }
10 if (stack->top) {
11 data1 = stack->top->data;
12 stack->top = stack->top->next;
13 } else {
14 data1 = NULL;
15 }
16 *0_data = data;
17 *0_data1 = data1;
18 goto meta(context, next);
19 }
20
21
22 __code pop2SingleLinkedList_stub(struct Context* context) {
23 SingleLinkedList* stack = (SingleLinkedList*)GearImpl(context, Stack,
   stack);
24 enum Code next = Gearef(context, Stack)->next;
25 Data** 0_data = &Gearef(context, Stack)->data;
26 Data** 0_data1 = &Gearef(context, Stack)->data1;
27 goto pop2SingleLinkedList(context, stack, next, 0_data, 0_data1);
28 }

```

実際は next は goto meta に変換されてしまう。data、data1 は goto meta の前にポインタ変数 0_data が指す値にそれぞれ書き込まれる。0_data は pop2 の Stub CodeGear である pop2SingleLinkedList_stub で作製している。つまり 0_data は context 中に含まれている Stack Interface のデータ保管場所にある変数 data のアドレスである。pop2 の API を呼び出すと、Stack Interface 中の data に Stack に保存されていたデータのアドレスが書き込まれる。

当初 Perl スクリプトが生成した pop2Test1 の stub CodeGear はソースコード 5.5 のものである。CodeGear 間で処理されるデータの流れの概要図を図 5.1 に示す。

ソースコード 5.5: 生成された Stub

```

1  __code pop2Test1StackTestImpl3_stub(struct Context* context) {

```

```

2 | StackTestImpl3* stackTest = (StackTestImpl3*)GearImpl(context,
   |   StackTest, stackTest);
3 | Data* data = Gearef(context, StackTest)->data;
4 | Data* data1 = Gearef(context, StackTest)->data1;
5 | Stack* stack = Gearef(context, StackTest)->stack;
6 | enum Code next = Gearef(context, StackTest)->next;
7 | goto pop2Test1StackTestImpl3(context, stackTest, data, data1, stack,
   |   next);
8 | }

```

__code pop2Test で遷移する先の CodeGear は StackInterface であり、呼び出している API は pop2 である。pop2 で取り出したデータは、上記で確認した通り Context 中の Stack Interface のデータ格納場所書き込まれる。しかしソースコード 5.5 の例では Gearef(context, StackTest) で Context 中の StackTest Interface の data の置き場所から値を取得している。これは Interface の Impl の CodeGear は、Interface から値を取得するという GearsOS のルールのためである。現状では pop2 でせっかく取り出した値を StubCodeGear で取得できない。

ここで必要となってくるのは、実装している Interface 以外の呼び出し元の Interface からの値の取得である。今回の例では StackTest Interface ではなく Stack Interface から data、data1 を取得したい。どの Interface から呼び出されているかは、コンパイルタイムには確定できるので Perl のトランスコンパイラで Stub Code を生成したい。

別 Interface から値を取得するには別の出力がある CodeGear の継続で渡された CodeGear をまず確定させる。今回の例では pop2Test1 が該当する。この CodeGear の入力の値と、出力がある CodeGear の出力を見比べ、出力をマッピングすれば良い。Stack Interface の pop2 は data と data1 に値を書き込む。pop2Test1 の引数は data, data1, stack であるので、前 2 つに pop2 の出力を代入したい。

Context から値を取り出すのはメタ計算である Stub CodeGear で行われる。別 Interface から値を取り出そうとする場合、すでに Perl トランスコンパイラが生成している Stub を書き換える方法も取れる。しかし StubCodeGear そのものを、別 Interface から値を取り出すように書き換えてはいけない。これは別 Interface の継続として渡されるケースと、次の goto 先として遷移するケースがあるためである。前者のみの場合は書き換えで問題ないが、後者のケースで書き換えを行ってしまうと Stub で値を取り出す先が異なってしまう。どのような呼び出し方をしても対応できるようにするには、Stub を別に別ける必要がある。

GearsOS では継続として渡す場合や、次の goto 文で遷移する先の CodeGear はノーマルレベルでは enum の番号として表現されていた。enum が降られる CodeGear は、厳密には CodeGear そのものではなく Stub CodeGear に対して降られる。StubCodeGear を実装した分だけ enum の番号が降られるため、goto meta で遷移する際に enum の番号さえ合わせれば独自定義の Stub に継続させることが可能である。別 Interface から値を取り出

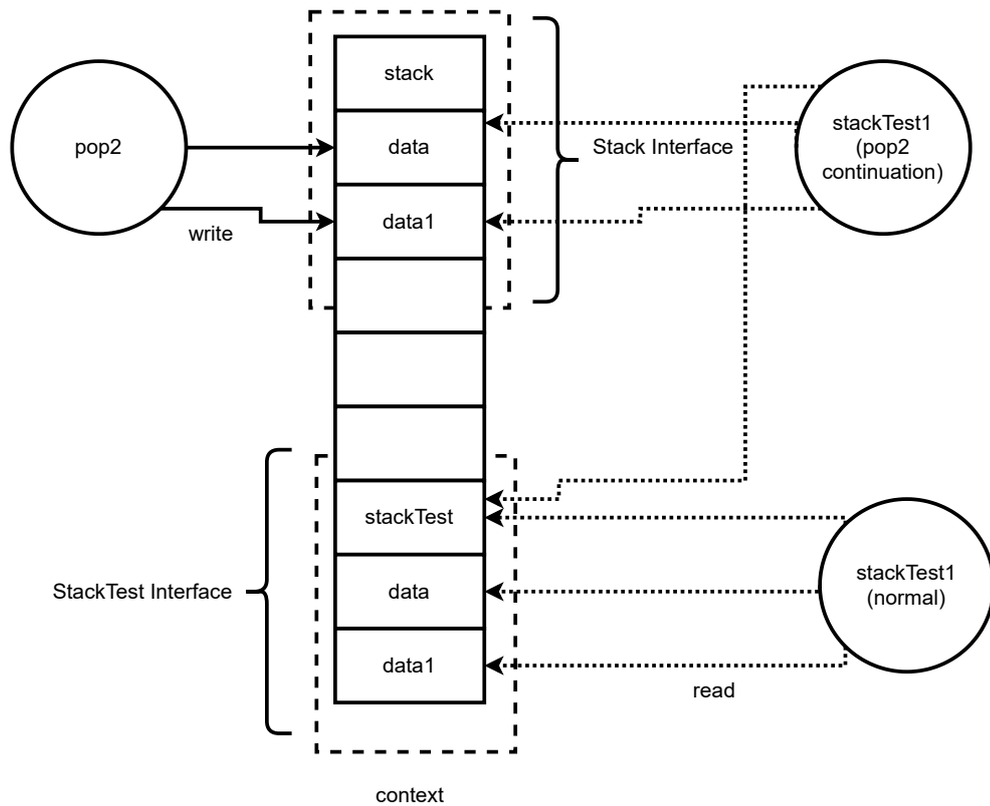


図 5.1: stackTest1 の stub の概要

したいケースの場合、取り出してくる先の Interface と呼び出し元の CodeGear が確定したタイミングで別の StubCodeGear を生成する。呼び出し元の CodeGear が継続として渡す StubCodeGear の enum を、独自定義した enum に差し替えることでこの問題は解決する。この機能を Perl のトランスコンパイラである generate_stub.pl に導入した。

5.9 別 Interface からの書き出しを取得する Stub の生成

別 Interface からの書き出しを取得する場合、generate_stub.pl では次の点をサポートする機能をいれれば実現可能である。

- goto 先の CodeGear が出力を持つ Interface でかつ継続で渡している CodeGear が別 Interface の場合の検知
 - この場合は goto している箇所で渡している継続の enum を、新たに作製した stub の enum に差し替える

- 継続で実行された場合に別に Interface から値をとってこないといけない CodeGear 自身
 - Stub を別の Interface から値をとる実装のものを別に作製する

generate_stub.pl 内では変換対象の CbC のソースコードを 2 度読み込む。最初の読み込み時に継続の状況を確認し、2 度目の読み込み時に状況を踏まえてコードを生成すれば良い。初回の読み込み時に Interface 経由の goto 文があった場合に、別 Interface からの出力があるかなどの情報を確認したい。

5.9.1 初回 CbC ファイル読み込み時の処理

Interface 経由での goto 文は goto interface->method() の形式で呼び出される。ソースコード 5.6 はこの形式で来ていた行を読み込んだタイミングで実行される処理である。

ソースコード 5.6: goto 時に使用する interface の解析

```

1  } elsif (/^(.*)goto (\w+)\->(\w+)\((.*)\);/) {
2  debug_print("getDataGear",__LINE__, $_) if $opt_debug;
3  # handling goto statement
4  # determine the interface you are using, and in the case of a goto
   CodeGear with output, create a special stub flag
5  my $prev = $1;
6  my $instance = $2;
7  my $method = $3;
8  my $tmpArgs = $4;
9  my $typeName = $codeGearInfo->{$currentCodeGear}->{arg}->{$instance};
10 my $nextOutPutArgs = findExistsOutputDataGear($typeName, $method);
11 my $outputStubElem = { modifyEnumCode => $currentCodeGear,
   createStubName => $tmpArgs };
12
13   if ($nextOutPutArgs) {
14     my $tmpArgHash = {};
15     for my $vname (@$nextOutPutArgs) {
16       $tmpArgHash->{$vname} = $typeName;
17     }
18
19     $outputStubElem->{args} = $tmpArgHash;
20
21     #We're assuming that $tmpArgs only contains the name of the next
   CodeGear.
22     #Eventually we need to parse the contents of the argument. (eg.
   @parsedArgs)
23     my @parsedArgs = split /,/ , $tmpArgs; #
24
25     $generateHaveOutputStub->{counter}->{$tmpArgs}++;
26     $outputStubElem->{counter} = $generateHaveOutputStub->{counter}->{
   $tmpArgs};

```

```

27 |     $generateHaveOutputStub->{list}->{$currentCodeGear} =
28 |     $outputStubElem;
    | }

```

1行目の正規表現はInterface経由でのgoto文の正規表現パターンである。変数\$instanceはInterfaceのインスタンスである。正規表現パターンではinterface->methodの->の前に来ている変数名に紐づけられる。変数\$methodはgoto先のInterfaceのAPIである。正規表現パターンではinterface->methodの->の後に来ているAPI名である。ソースコード5.2のpop2Testでは、stack->pop2の呼び出しをしているため、stackがインスタンスであり、pop2がAPIである。現在解析しているgoto文が含まれているCodeGearの名前は、変数\$currentCodeGearで別途保存している。連想配列である\$codeGearInfoの中には、各CodeGearで使われている変数と変数の型などの情報が格納されている。ソースコード5.6の9行目では、\$codeGearInfo経由でInterfaceのインスタンスから、具体的にどの型が呼ばれているかを取得する。pop2Testでは、インスタンスstackに対応する型名はStackと解析される。

ソースコード5.6の10行目で実行されているfindExistsOutputDataGearはgenerate_stub.pl内の関数である。これはInterfaceの名前とメソッド名を与えると、Interfaceの定義ファイルのパーズ結果から出力の有無を確認する動きをする。出力がある場合は出力している変数名の一覧を返す。ソースコード5.2の例ではpop2はdataとdata1を出力している為、これらがリストとして関数から返される。出力がない場合は偽値を返すために13行目からのif文から先は動かない。出力があった場合はgenerate_stub.plの内部変数に出力する変数名と、Interfaceの名前の登録を行う。生成するStubは命名規則は、Stubの本来のCodeGearの名前の末尾に_に続けて数値をいれる。__code CodeGearStubの場合は、__code CodeGearStub_1となる。この数値は変換した回数となるため、この回数の計算を行う。

27行目で\$generateHaveOutputStubのlist要素に現在のCodeGearの名前と、出力に関する情報を代入している。現在のCodeGearの名前を保存しているのは、この後のコード生成部分でenumの番号を切り替える必要があるためである。ソースコード5.2の例ではpop2Testが使うenumを書き換える必要がある為、この\$currentCodeGearはpop2Testとなる。ここで作製した\$outputStubElemは、返還後のCbCコードを生成しているフェーズで呼びされる。

5.9.2 enumの差し替え処理

ソースコード5.7の箇所は遷移先のenumをPerlスクリプトで生成し、GearsOSが実行中にenumをcontextに書き込むコードを生成するフェーズである。

ソースコード 5.7: Gearef のコード生成部分

```

1 | if ($outputStubElem && !$stub{$outputStubElem->{createStubName}."_stub
   |     "->{static}) {
2 |     my $pick_next = "$outputStubElem->{createStubName}_"$outputStubElem->{
   |         counter}";
3 |     $return_line .= "${indent}Gearef(${context_name}, $ntype)->$pName =
   |         C_$pick_next;\n";
4 |     $i++;
5 |     next;
6 | }

```

if文で条件判定をしているが、前者は出力があるケースかどうかのチェックである。続く条件式はGearsOSのビルドルールとして静的に書いたstubの場合は変更を加えない為に、静的に書いているかどうかの確認をしている。変数\$pick_nextで継続先のCodeGearの名前を作製している。CodeGearの名前は一度目の解析で確認した継続先に_とカウント数をつけている。ここで作製したCodeGearの名前を、3行目でcontextに書き込むCbCコードとして生成している。

実際に生成された例題をソースコード5.8に示す。

ソースコード 5.8: enumの番号が差し替えられたCodeGear

```

1 | __code pop2TestStackTestImpl3(struct Context *context, struct
   |     StackTestImpl3* stackTest, struct Stack* stack, enum Code next) {
2 |     Gearef(context, Stack)->stack = (union Data*) stack;
3 |     Gearef(context, Stack)->next = C_pop2Test1StackTestImpl3_1;
4 |     goto meta(context, stack->pop2);
5 | }

```

5.10 ジェネリクスをサポート

第6章 評価

6.1 GearsOS の構文作製

GearsOS で使われる Interface、およびその Implement の型定義ファイルを導入した。GearsOS でプログラミングする際に通常の C 言語や Java などの言語の様に、まず型を作成してからプログラミングすることが可能になった。

ただし現状の GearsOS では 1 ファイルに 1 つの型定義しかできない。アプリケーションとして GearsOS を動かす現在の例題ではそこまで問題になっていない。しかし、CbC xv6 などの実用的なアプリケーションを実装する場合は、ファイルの数が莫大になる可能性がある。1 ファイル内で様々な型が定義可能になれば、より見通しの良いプログラミングが可能であると考えられる。

6.2 GearsOS のトランスコンパイラ

6.3 GearsOS のメタ計算

第7章 結論

7.1 今後の課題

謝辞

ホゲ様，フガ様ありがとうございます

参考文献

- [1] Gerwin Klein, Kevin Elphinstone, Gernot Heiser, June Andronick, David Cock, Philip Derrin, Dhammika Elkaduwe, Kai Engelhardt, Rafal Kolanski, Michael Norrish, Thomas Sewell, Harvey Tuch, and Simon Winwood. sel4: Formal verification of an os kernel, 2009.
- [2] Helgi Sigurbjarnarson, James Bornholt, Emina Torlak, and Xi Wang. Push-button verification of file systems via crash refinement. pp. 1–16, 2016.
- [3] Haogang Chen, Daniel Ziegler, Tej Chajed, Adam Chlipala, M. Frans Kaashoek, and Nickolai Zeldovich. Using crash hoare logic for certifying the fscq file system. pp. 18–37, 2015.
- [4] Ulf Norell. Dependently typed programming in agda. pp. 1–2, 2009.
- [5] the coq proof assistant. <https://coq.inria.fr/>.
- [6] Luke Nelson, Helgi Sigurbjarnarson, Kaiyuan Zhang, Dylan Johnson, James Bornholt, Emina Torlak, and Xi Wang. Hyperkernel: Push-button verification of an os kernel. *Proceedings of the 26th Symposium on Operating Systems Principles*, 2017.
- [7] GNU Compiler Collection (GCC) Internals. <http://gcc.gnu.org/onlinedocs/gccint/>.
- [8] 大城信康, 河野真治. Continuationbasedc 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, Vol. 2012, pp. 69–78, jan 2012.
- [9] Chris Lattner and Vikram Adve. LLVM: A Compilation Framework for Lifelong Program Analysis & Transformation. In *Proceedings of the 2004 International Symposium on Code Generation and Optimization (CGO'04)*, Palo Alto, California, Mar 2004.
- [10] Kaito TOKKMORI and Shinji KONO. Implementing continuation based language in llvm and clang. *LOLA 2015*, July 2015.

- [11] 外間政尊, 河野真治. Gearsos の hoare logic をベースにした検証手法. ソフトウェアサイエンス研究会, Jan 2019.
- [12] 並列信頼研究室. Cbc_gcc. http://www.cr.ie.u-ryukyu.ac.jp/hg/CbC/CbC_gcc/. Accessed: 2021-02-02.
- [13] 並列信頼研究室. Cbc_llvm. http://www.cr.ie.u-ryukyu.ac.jp/hg/CbC/CbC_llvm/. Accessed: 2021-02-02.
- [14] Russ Cox, Frans Kaashoek, Robert Morris. xv6 a simple, unix-like teaching operating system. <https://pdos.csail.mit.edu/6.828/2018/xv6/book-rev11.pdf>.
- [15] Eugenio Moggi. Notions of computation and monads, July 1991.
- [16] Jean Yang and Chris Hawblitzel. Safe to the last instruction: Automated verification of a type-safe operating system, 2010.
- [17] 河野真治, 伊波立樹, 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.
- [18] 坂本昂弘, 桃原優, 河野真治. 継続を用いた x.v6 kernel の書き換え. 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), No. 4, may 2019.
- [19] 並列信頼研究室. Cbc_xv6. http://www.cr.ie.u-ryukyu.ac.jp/hg/CbC/CbC_xv6/. Accessed: 2021-02-02.
- [20] J. Lions. *Lions' Commentary on UNIX 6th Edition with Source Code*. Computer classics revisited. Peer-to-Peer Communications, 1996.
- [21] Zhiyi Wang. xv6-rpi. <https://code.google.com/archive/p/xv6-rpi/>, 2013.
- [22] Raspberry Pi. <https://www.raspberrypi.org>.
- [23] Java implements keyword. https://www.w3schools.com/java/ref_keyword_implements.asp.
- [24] Eclipse jdt language server. <https://github.com/eclipse/eclipse.jdt.ls>.
- [25] yaohaizh. Add unimplemented methods code action.
- [26] josharian/impl. <https://github.com/josharian/impl>.

[27] golang. [golang/vscode-go](https://github.com/golang/vscode-go).

[28] Babel. <https://babeljs.io/>.

付録A 研究会業績

A-1 研究会発表資料