計算機科学第一 (講義)

プログラム・コンパイラ・実行

脇田建

講義のサポートサイト

https://github.com/titech-is-cs115/lecture

プログラムの実行方式

プログラムの実行方式

- * 直接実行方式 (気合いで頑張る)
- * コンパイラを用いた直接実行方式(C, C++など)
- * インタプリタを用いた解釈実行方式 (JavaScript, Ruby, Pythonなど)
- * 仮想命令コンパイラと仮想機械を用いた解釈実行方式 (Java, Scala など)

直接実行方式

プログラム 機械命令の列 ハードウェア (中央演算装置: 実行の主体 CPU) が機械語で用意されたプロ グラムを直接実行 命令の読み込み、解釈、実行、 計算 プログラムカウンタの更新

簡単なプログラム例 (C)

```
int simple(int a, int n) {
  for (int i = 1; i <= n; i++) {
    a = a + i;
  }
  return a;
}</pre>
```

機械命令

	変数
rbx[-4]	i
rbx[-8]	n
rbp[-12]	a

ラベル	命令	命令の引数	簡単な解説
LBB0_1	movl	-12(%rbp), %eax	eax := rbp[-12]
	cmpl	-8(%rbp), %eax	rbp[-8] の値と eax の値を比較
	jg	LBB0_4	比較結果が > なら LBB0_4 から実行
BB#2	movl	-12(%rbp), %eax	eax := rbp[-12]
	addl	-4(%rbp), %eax	eax := eax + rbp[-4]
	movl	%eax, -4(%rbp)	rbp[-4] = %eax
BB#3	movl	-12(%rbp), %eax	eax := rbp[-12]
	addl	\$1, %eax	eax := eax + 1
	movl	%eax, -12(%rbp)	rbp[-12] := eax
	jmp	LBB0_1	次はLBB0_1から実行
LBB0_4	•••	• • •	

機械命令と変数の対応

	変数
rbx[-4]	a
rbx[-8]	n
rbp[-12]	i

ラベル	命令	命令の引数	簡単な解説
LBB0_1	movl	-12(%rbp), %eax	A := a
	cmpl	-8(%rbp), %eax	a の値と A の値を比較
	jg	LBB0_4	比較結果が > なら LBB0_4 から実行
BB#2	movl	-12(%rbp), %eax	A := a
	addl	-4(%rbp), %eax	A:つまり、a=a+i
	movl	%eax, -4(%rbp)	a = A
BB#3	movl	-12(%rbp), %eax	A := i
	addl	\$1, %eax	A:つまり、i=i+1
	movl	%eax, -12(%rbp)	i := A
	jmp	LBB0_1	次はLBB0_1から実行
LBB0_4	•••	• • •	

機械命令でのループ

	変数
-4(%rbp)	a
-8(%rbp)	n
-12(%rbp)	i

ラベル	命令	命令の引数	簡単な解説
LBB0_1	movl	-12(%rbp), %eax	A := a
*	cmpl	-8(%rbp), %eax	aの値とAの値を比較
	jg	LBB0_4	比較結果が > なら LBB0_4 から実行
BB# 2	movl	-12(%rbp), %eax	
	addl	-4(%rbp), %eax	つまり、a=i+a
	movl	%eax, -4(%rbp)	W
BB# 3	movl	-12(%rbp), %eax	
	addl	\$1, %eax	つまり、i=i+1
	movl	%eax, -12(%rbp)	
	jmp	LBB0_1	次はLBB0_1から実行
LBBU_4	•••	•••	

機械命令の直接実行

- * CPUの性能の限界を引き出せる.
- * コンパクトなコードを生成できる可能性がある.
- * 猟奇的なプログラミングもやりやすい
- *↓機械命令は,難しい.デバッグが大変.

コンパイラを用いた直接実行方式

- * 動機:機械命令を人間が準備するのはあまりにつらい. 助けて!
- * コンパイラ:人間にとって理解し易いプログラミング言語(高級言語) を機械命令に翻訳するソフトウェア
 - * 記述性が飛躍的に高まり、ソフトウェアの生産性が大幅に高まった
 - * 最適化コンパイラの性能は年々向上しており、生成されたコードは十分な実行性能を誇る.
- * 各種のコンパイラ
 - C: clang ♥ gcc / C++: clang++ ♥ g++ / OCaml: ocamlopt

コンパイラを用いた直接実行方式

```
$ cat simple.c
                                     プログラムを作成して
#include <stdio.h>
int simple(int a, int n) {
 for (int i = 1; i \le n; i++) { a += i; }
 return a;
int main() { printf("1 + 2 + ... + 10 = \%d \ n", simple(0, 10)); }
                                     コンパイルして
$ clang -o simple simple.c
$./simple
```

1 + 2 + ... + 10 = 55

コンパイラを用いる利点

```
int simple(int a, int n) {
 for (int i = 1; i \le n; i++) {
  a = a + i;
 return a;
```

```
movl %edi, -4(%rbp)
   movl %esi, -8(%rbp)
   movl $1, -12(%rbp)
LBB0 1:
   movl -12(%rbp), %eax
   cmpl -8(%rbp), %eax
        LBB0_4
## BB#2:
   movl -12(%rbp), %eax
   addl -4(%rbp), %eax
   movl %eax, -4(%rbp)
```

- * メモリ配置 (-4(%rbp)) → 変数名 (a)
- * ラベル (LBB0 4) → 制御構造 (for や return)
- ◆ 最適化コンパイラを利用するとかなりの実行性能が期 待できる

インタプリタを用いた実行方式

- * 動機:「プログラム作成, コンパイル, 実行」の繰り返しは面倒. すぐに実行したい.
- * インタプリタ:プログラムを読み取り、意味を解釈しながら、その場で実行するプログラム
 - * プログラム断片を徐々に入力し、少しずつ実行できるので、わかりやすい.
- * 各種のインタプリタ
 - * matlab, ocaml, perl, python, R, ruby, scala, Scheme (gauche, rabbit)

インタプリタを用いた実行例

\$ scala

Welcome to Scala version 2.11.7 (Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM, Java 1.8.0_25).

Type in expressions to have them evaluated.

Type:help for more information.

```
scala> def simple(a: Int, n: Int): Int = {
      def aux(a: Int, i: Int): Int = {
     if (i > n) a else aux(a + i, i + 1)
       aux(a, 1);
simple: (a: Int, n: Int)Int
scala> simple(0, 10)
res1: Int = 55
scala> simple(0, 30)
res2: Int = 465
```

参考:Scalaのインタプリタにファイル

を読み込む方法

\$ scala

Scalaのインタプリタの起動

Welcome to Scala version 2.11.7 (Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM, Java 1.8.0_25).

Type in expressions to have them evaluated.

Type:help for more information.

scala>:load simple.scala
Loading simple.scala...
defined object Simple

Scalaファイル (simple.scala) の読み込み

scala> Simple.simple(0, 10)

res0: Int = 55

simple.scala で定義されている simple 関数の呼び出し

インタプリタの働き

- * 入力されたプログラムの構文解析
 - * 構文エラーの指摘
- * プログラムの意味の解釈
 - * 意味に関するエラーの指摘

```
scala> (+ a 1)
<console>:1: error: ')' expected but integer literal found.
(+ a 1)
^
```

```
scala> b + 1
<console>:11: error: not found:
value b
b + 1
^
```

- * プログラムの意味にしたがって評価・実行
- * 実行結果の出力

scala> simple(0, 10) res7: Int = 55

仮想機械を用いた実行方式

- ・バイトコードコンパイラ
 - *バイトコード(仮想命令) ⇔ネイティブコード(機械命令の別名)
 - * やや抽象度の高い命令 (バイトコード) を準備する.
- * 仮想機械:バイトコード列を解釈・実行する処理系
 - * バイトコードのインタプリタ (仮想CPUの真似をするソフトウェアと見做せる. ネイティブコンパイラでの実行より10~20倍遅い)
 - * JIT (Just-in-time) コンパイラ:バイトコード断片の仮想命令を解釈・実行しながら、対応するネイティブコードを蓄えておく.次に同じ断片が実行するときには、保存したネイティブコードを実行することで、高速に実行する.
- * バイトコードコンパイラと仮想機械:javac と java, ocamlc と ocamlrun, scalac と scala

仮想機械を用いた実行例

```
$ cat simple.scala プログラムを作成
object Simple {
 def simple(a: Int, n: Int): Int = {
  def aux(a: Int, i: Int): Int = {
   if (i > n) a else aux(a + i, i + 1)
  aux(a, 1);
 def main(arguments: Array[String]) {
  println("1 + 2 + ... + 10 = " +
    simple(0, 10)
```

\$ scalac simple.scala

コンパイル: Simple.class, Simple\$.class

\$ scala Simple 1 + 2 + ... + 10 = 55

実行と結果の印字

仮想機械を用いる利点

- * 可搬性 (portability): コンパイルしたプログラムを異なるアーキテクチャの機械で実行できる. OS (Android, iOS, Linux/OS X, UNIX, Windows, zOS) にもアーキテクチャ(ARM, AMD64, x86/x64, POWER)にも依存しない実行方式.
- * JITを利用すると、思いの外、高性能

どうしたことでしょう Scalaのバイトコードは実は...

- \$ scalac simple.scala
- * \$ ls

 Makefile Simple.class simple.c simple.scala
 Simple\$.class simple simple.s
- * \$ file *.class
 Simple\$.class: compiled Java class data, version 50.0 (Java 1.6)
 Simple.class: compiled Java class data, version 50.0 (Java 1.6)
- * java -cp /usr/local/opt/scala/libexec/lib/scala-library.jar:. Simple 1 + 2 + ... + 10 = 55

sbt – Scala の開発環境

プログラムの開発ステップ

- 1. プログラムを書く
- 2. コンパイル: 文法エラー や意味エラーに出会っ たらステップ1へ
- 3. 実行: 実行時エラーに 出会ったらステップ1へ

- 4. テスト:テストに失敗 したら、頭を冷してか らステップ1へ
- 5. 完成!

Scala開発の風景-各ステップでどんな

作業をしているか考えて下さい

scalac simple.scala

```
simple.scala:1: error: expected class or object definition
  def simple(a: Int, n: Int): Int = {
    ^
    simple.scala:8: error: expected class or object definition
  def main(arguments: Array[String]) {
    ^
```

two errors found

scalac simple.scala

simple.scala:4: warning: a pure expression does nothing in statement position; you may be omitting necessary parentheses if (i > n) a else aux(a + i, i + 1)

Λ

```
simple.scala:6: error: type mismatch; found : Unit required: Int aux(a, 1);
```

one warning found one error found

- scalac simple.scala
- scala Simple

$$1 + 2 + \dots + 10 = 14$$

- scalac simple.scala
- **scala Simple**

$$1 + 2 + \dots + 10 = 55$$

Scala開発の風景 – 各ステップでどんな作業をしているか考えて下さい

- scalac simple.scala
- scalac simple.scala
- scalac simple.scala
- scala Simple
- scalac simple.scala
- scala Simple

プログラミング作業は、コンパイル、実行、テストの 連続(たくさんタイピング しなくてはいけない)

しかも、scalac の実行は時間がかかる

bashの便利な機能

- * コマンド実行履歴機能:↑キー、↓キー
 - * 以前実行したコマンドの再実行
- * コマンド行編集機能:Ctrl-a, Ctrl-b, Ctrl-f, Ctrl-e
 - * コマンド入力中の小さな間違いを素早く修正するのに便利
- * コマンド再実行:!
 - *!!-直前に実行したコマンドの再実行
 - *!sc-コマンド実行履歴のなかで"sc"で始まるコマンドを探し、それを実行

さらに便利な sbt (Scala build tool)

- * Scala の開発環境(地味だけれど、とてもいい)
 - ❖ Scalaプログラムのビルド (コンパイル & 統合)
 - ❖ 必要な Scala パッケージの自動インストール
 - * 継続的コンパイル、継続的テスト
 - ❖ Scala インタプリタとの統合
 - ◆ Java のサポート

* 実はみなさんはすでに使っています。

sbtの利用

> exit

⇔ sbt Getting org.scala-sbt sbt 0.13.8 ... :: retrieving :: org.scala-sbt#boot-app confs: [default] 52 artifacts copied, 0 already retrieved (17674kB/1412ms) [info] Set current project to cs1-lx00a (in build file:/Users/wakita/Dropbox%20(smartnova)/doc/classes/ cs1/lecture/lx00a/) > compile [info] Updating {file:/Users/wakita/Dropbox%20(smartnova)/doc/classes/cs1/lecture/lx00a/}lx00a... [info] Resolving jline#jline;2.12.1 ... [info] Done updating. [info] Compiling 1 Scala source to /Users/wakita/tmp/cs1f/scala-2.11/classes... [success] Total time: 11 s, completed 2015/10/06 6:01:11 > run [info] Running StudentInformation [info] {"family":"あなたの姓に書き換えて下さい","name":"あなたの名に書き換えて下さい",...} [success] Total time: 1 s, completed 2015/10/06 6:01:14

◆ sbt sbt の起動

[info] Set current project to cs1-lx00a (in build file:/Users/wakita/tmp/lx00a/)

run コマンドでコンパイル & 実行

> run

[info] Compiling 1 Scala source to /Users/wakita/tmp/cs1f/scala-2.11/classes...
[error] /Users/wakita/tmp/lx00a/src/lx00-a.scala:2: expected class or object definition
[error] def simple(a: Int, n: Int): Int = {
[error] ^

[error] /Users/wakita/tmp/lx00a/src/lx00-a.scala:9: expected class or object definition
[error] def main(arguments: Array[String]) {
[error] ^
[error] two errors found
[error] (compile:compileIncremental)
Compilation failed
[error] Total time: 2 s, completed 2015/10/06
6:11:54

プログラムを修正して、再実行

> run

[info] Running Simple [info] 1+2+...+10=14 計算間違い [success] Total time: 0 s, completed

プログラムを修正して、再実行

> run

2015/10/06 6:12:03

[info] Compiling 1 Scala source to /Users/wakita/tmp/cs1f/scala-2.11/classes...
[info] Running Simple
[info] 1 + 2 + ... + 10 = 55[success] Total time: 3 s, completed 2015/10/06 6:12:15

不精者のための sbt

- * "run" を何度も入力する のが面倒じゃ
 - * コマンド履歴 (↑と↓) を使って下さい

- * ↑ と ↓ を入力するのも 面倒じゃ
- * なんというワガママ
- * そういうアンタに
 "~run" コマンド

sbt セッションを通して実行したのは最初の ~run コマンドだけ

[info] Set current project to cs1-lx00a (in build file:/Users/wakita/tmp/lx00a/)

```
> ~run
```

```
[info] Compiling 1 Scala source to /Users/wakita/tmp/cs1f/scala-2.11/classes...
```

1. Waiting for source changes... (press enter to interrupt)

[info] Compiling 1 Scala source to /Users/wakita/tmp/cs1f/scala-2.11/classes...

[info] Running Simple

[info]
$$1 + 2 + ... + 10 = 14$$

[success] Total time: 3 s, completed 2015/10/06 6:27:19

2. Waiting for source changes... (press enter to interrupt)

[info] Compiling 1 Scala source to /Users/wakita/tmp/cs1f/scala-2.11/classes...

[info] Running Simple

[info]
$$1 + 2 + ... + 10 = 55$$

[success] Total time: 1 s, completed 2015/10/06 6:27:30

3. Waiting for source changes... (press enter to interrupt)

プログラムを修正すると 自動的にコンパイル&実行

継続的実行をやめるときは

enter

sbtの利用方法

- * 作業用のフォルダを準備する
 - * build.sbt プロジェクトの設定
 - * src プログラムを保存するディレクトリ
 - * test テストを保存するディレクトリ
 - * project sbtが勝手に作る

