高度情報化支援ソフトウェア育成事業

自己反映計算に基づく Java 言語用の 開放型 Just-in-Time コンパイラ OpenJIT の研究開発

総合試験報告書

平成 11 年 1 月

富士通株式会社

目次

| 第 | 1章 | 概要 | 1 |
|---|-----|----------------------------------|----|
| | 1.1 | 目的 | 1 |
| | 1.2 | 試験対象 | 3 |
| | | 1.2.1 OpenJIT フロントエンドシステム | 8 |
| | | 1.2.2 OpenJIT バックエンドシステム | 11 |
| 第 | 2 章 | 試験方針 | 14 |
| 第 | 3 章 | 試験環境 | 15 |
| | 3.1 | OpenJIT フロントエンドシステム | 15 |
| | 3.2 | OpenJIT バックエンドシステム | 17 |
| 第 | 4 章 | 試験項目 | 18 |
| | 4.1 | OpenJIT フロントエンドシステム | 18 |
| | 4.2 | OpenJIT バックエンドシステム | 23 |
| 第 | 5 章 | 試験方法 | 26 |
| | 5.1 | OpenJIT フロントエンドシステム | 26 |
| | 5.2 | OpenJIT バックエンドシステム | 45 |
| 付 | 録 A | 試験方法補足 | 66 |
| | A.1 | OpenJIT フロントエンドシステム | 66 |
| | | A.1.1 ディスコンパイル機能用テストドライバ | 66 |
| | | A.1.2 OpenJIT クラスファイルアノテーション解析機能 | 78 |
| | | A.1.3 最適化機能用テストドライバ | 82 |
| | | A.1.4 プログラム変換機能用テストドライバ | 84 |

| | A.1.5 | OpenJIT フロントエンド用テストドライバで使用されているそ | |
|------|--------|----------------------------------|-----|
| | | の他のクラス | 91 |
| A.2 | OpenJ | IT バックエンドシステム | 188 |
| | A.2.1 | メソッド情報受け渡し試験用クラス | 188 |
| | A.2.2 | バイトコード読み出し試験用クラス・・・・・・・・・ | 189 |
| | A.2.3 | バックエンド中間コード変換試験用クラス | 190 |
| 付録 B | 総合 | 試験の試験結果 | 191 |
| B.1 | OpenJ | IT フロントエンドシステム | 191 |
| | B.1.1 | OpenJIT コンパイラ起動試験の結果 | 191 |
| | B.1.2 | OpenJIT フローグラフ解析機能動作試験 | 193 |
| B.2 | OpenJ | IT バックエンドシステム | 196 |
| | B.2.1 | メソッド情報受け渡し試験結果出力 | 196 |
| | B.2.2 | バイトコード読み出し試験結果出力 | 206 |
| | B.2.3 | バックエンド中間コード変換試験結果出力 | 213 |
| | B.2.4 | 命令パターンマッチング試験結果出力 | 239 |
| | B.2.5 | RTL 变換試験結果出力 | 246 |
| | B.2.6 | Peephole 最適化試験結果出力 | 252 |
| | B.2.7 | 整数レジスタ割付試験試験結果出力 | 258 |
| | B.2.8 | 整数レジスタ割付試験試験デバッグ出力 | 263 |
| | B.2.9 | 浮動小数レジスタ割付試験試験結果出力 | 265 |
| | B.2.10 | 浮動小数レジスタ割付試験試験デバッグ出力 | 270 |

第1章

概要

1.1 目的

デジタル技術が普遍性を持つ今日,従来の計算技術は急速に陳腐化し,新たな計算環境に適した汎用性のある技術を我が国が研究開発することが大いに求められている.例えば,広域ネットワーク,マルチメディア環境,NC,並びに電子商取引などの新しいアプリケーションにおいては,可搬性の高いプログラムが要求されており,各国ともその技術開発に凌ぎを削っている.特に,インターネット及びイントラネットを中心とした互換性が要求される環境,あるいは組み込み機器のように計算資源が限定されている環境においては,Java 言語に代表される機器間で高い可搬性を有する言語が重要視されてきている.

Java 言語では、バイトコードのコンパクトでかつ可搬性のあるプログラムの中間形式から、必要な部分を実行時にネイティブコードにコンパイルし、実行速度を向上させる Just-In-Time (JIT) コンパイラが開発されているが、技術フレームワークの欠如、JIT 自身の可搬性の欠如、最適化技術の未発達を含む問題が指摘されている。たとえば、「最適化」は通常速度の最適化であり、限られたメモリやその他の計算源のもとで、最大の効率を得るという、組込み型のアプリケーションで必要な"Resource-Efficient"(資源効率の高い)計算の最適化はなされない。さらに、今後様々な計算環境へ適合するため、(1) 個々のアプリケーション及び計算環境に特化した最適化と、(2) 計算環境とアプリケーションに応じたコンパイルコードの拡張が必要になってくるが、従来型の JIT は(1) は汎用性のある最適化しか行わず、また、(2) に対しては、言語の拡張や新規の機能に対応してコード生成の手法を変えるようなカスタム化は不可能でり、Java の利便性と性能に関して大いに妨げとなっている。

本開発では従来型のコンパイラ技術とは異なる,自己反映計算(リフレクション)の理論に基づいた"Open Compiler"(開放型コンパイラ)技術をベースとして,アプリケーションや計算環境に特化した言語の機能拡張と最適化が行えるJIT コンパイラのテクノロジ"OpenJIT"を研究開発する.開発のターゲットは実用性や広範な適用性を考慮して Java 言語とするが,技術的には他の同種のプログラム言語にも適用可能である.本研究開発により,我が国がこの分野でリーダーシップをとり,我が国が得意とする組み込み機器,マルチメディア機器,並列科学技術計算などにおいて次世代の基盤技術を持つことを目標とする.

結合試験の目的は、上記の目標に基づき開発した OpenJIT コンパイラシステムが 構造仕様書で記述した仕様を満たしていることを、そのそれぞれのサブプログラムを 結合して試験を行うことで確認することとする.

1.2 試験対象

OpenJIT コンパイラシステムの全体図を図 1.1に示す.

本システムは大きくOpenJITフロントエンドシステムとOpenJITバックエンドシステムの二つに分けられる。OpenJITフロントエンドシステムでは、Javaのバイトコードを入力とし、高レベルな最適化を施して再びバイトコードを出力する。OpenJITバックエンドシステムでは、OpenJITフロントエンドシステムによって得られたバイトコードに対して、より細かいレベルでの最適化を行いネイティブコードを出力する。

図 1.2,図 1.3に OpenJIT フロントエンドシステムと OpenJIT バックエンドシステムを構成する機能の一覧を示す. ただし, OpenJIT バックエンドシステム内の OpenJIT SPARC プロセッサコード出力モジュール, OpenJIT ランタイムモジュールは契約の対象外である.

これらは更に次のに示す機能より構成されている.

- OpenJIT フロントエンドシステム
 - OpenJIT コンパイラ基盤機能
 - OpenJIT バイトコードディスコンパイラ機能
 - OpenJIT クラスファイルアノテーション解析機能
 - OpenJIT 最適化機能
 - OpenJIT フローグラフ構築機能
 - OpenJIT フローグラフ解析機能
 - OpenJIT プログラム変換機能
- OpenJIT バックエンドシステム
 - OpenJIT ネイティブコード変換機
 - OpenJIT 中間コード変換機能
 - OpenJIT RTL 変換機能
 - OpenJIT Peephole 最適化機能

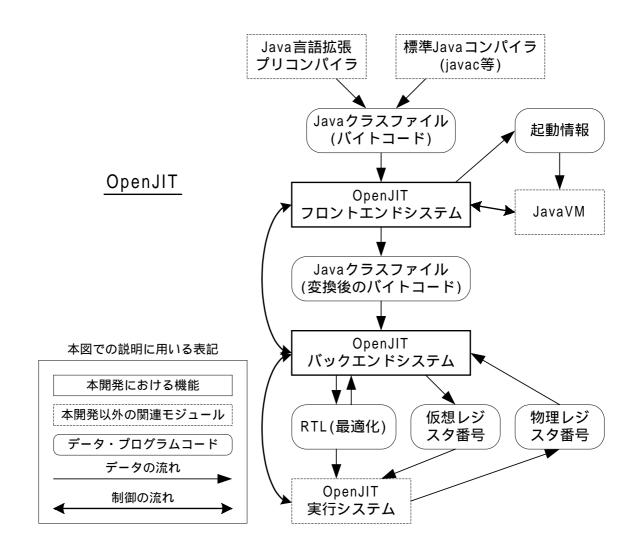


図 1.1: OpenJIT コンパイラシステム

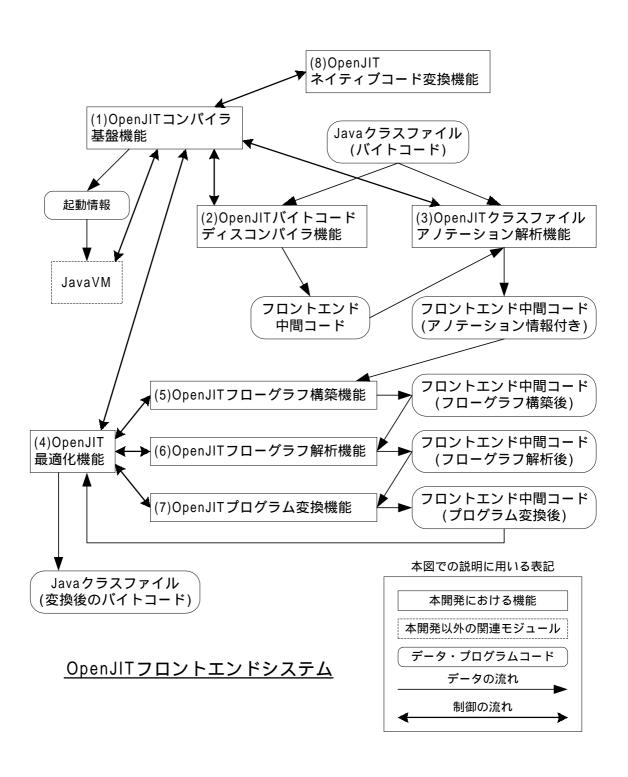


図 1.2: OpenJIT フロントエンドシステム

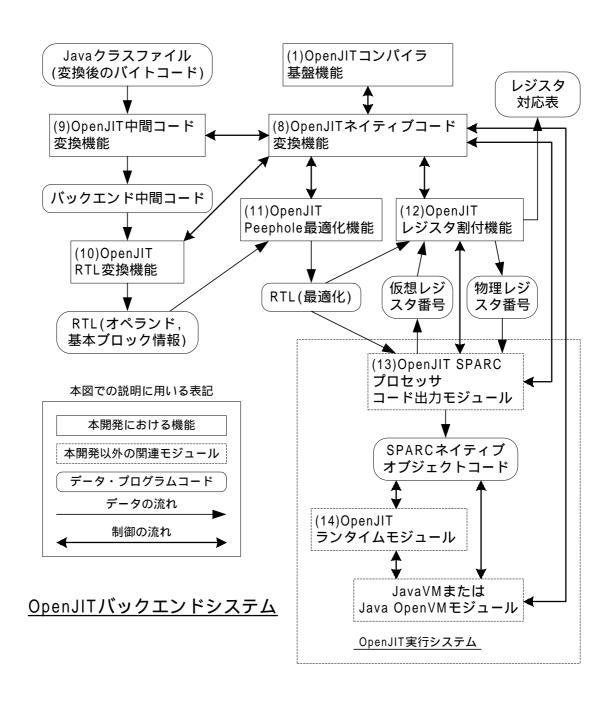


図 1.3: OpenJIT バックエンドシステム

OpenJIT レジスタ割付機能

以下では,これらの機能概要を示す.

1.2.1 OpenJIT フロントエンドシステム

OpenJIT フロントエンドシステムでは、基本的に与えられたバイトコードから、最適化および拡張を施したバイトコードへの変換を行う、クラスファイルに内在する Java のバイトコードを入力とし、高レベルな最適化およびプログラム変換を施して、再びバイトコードを出力する.

まず、OpenJIT バイトコードディスコンパイラ機能は、与えられたバイトコード列をフロー解析して、逆変換することにより、AST を得る.この際には、与えられたバイトコード列から、元のソースプログラムから生成されるコントロールグラフのリカバリを行う技術を開発する.

同時に、OpenJIT クラスファイルアノテーション機能により、このクラスファイルのアトリビュート領域に何らかのアノテーションが付記されていたときに、その情報を得る。たとえば、バイトコードへコンパイルしたときの高レベルな解析情報が、クラスファイルに付記されていることが考えられる。特に重要なのは、クラスファイル自身では得ることが難しいグローバルな解析情報であり、具体的には各コールサイトにおけるディスパッチ可能なクラスが挙げられる。この情報は、AST 上の付加情報として用いられる。

次に,得られた AST に対し, OpenJIT 最適化機能によって,最適化が施される. 最適化に必要な情報は, OpenJIT フローグラフ構築機能, OpenJIT フローグラフ解析機能により抽出される.最適化時のプログラム変換は, OpenJIT プログラム変換機能が司って実施され,変換後のバイトコードがバックエンドシステムに出力される.

(1) OpenJIT コンパイラ基盤機能

OpenJIT コンパイラ基盤機能は, OpenJIT 全体の基本動作を司る.

Sun の JDK においては , Java Native Code API(Application Programmer's Interface) というコンパイラに対するインタフェースが用意されている.この API は JVM のインタプリタにネイティブコード生成を組み込むために用意されたものである.今回開発する OpenJIT コンパイラでは , この API に基づくことにより JDK に準拠の VM に OpenJIT コンパイラを組み込むことができる.この JIT コンパイラは JVM から必要なときに読み込まれ動作する.

(2) OpenJIT バイトコードディスコンパイラ機能

OpenJIT バイトコードディスコンパイラ機能は、Javaのクラスファイルのそれぞれのバイトコードを、いわゆる discompiler 技術により、バイトコードレベルからコントロールフローグラフ、AST(抽象構文木) を含む抽象化レベルのプログラム表現を復元し、以後の OpenJIT の各モジュールの操作の対象とするような処理を行なう.

(3) OpenJIT クラスファイルアノテーション解析機能

OpenJIT クラスファイルアノテーション解析機能は、アノテーション情報を解析し、OpenJIT ディスコンパイラ機能が生成したプログラムグラフ (AST) に対して、コンパイル時に適切な拡張された OpenJIT のメタクラスを起動できるようにする.

(4) OpenJIT 最適化機能

OpenJIT 最適化機能は、OpenJIT フローグラフ構築機能、OpenJIT フローグラフ解析機能、およびOpenJIT プログラム変換機能を用い、プログラム最適化を行なう、OpenJIT コンパイラには、標準的なコンパイラの最適化を含む最適化ライブラリ構築のためのサポートが準備される。

(5) OpenJIT フローグラフ構築機能

OpenJIT フローグラフ構築機能は、AST およびコントロールフローグラフを受け取り、対応するデータ依存グラフ、コントロール依存グラフ、を含むフローグラフを

出力する.また,クラスファイル間のクラス階層情報情報を得られる場合は,クラスファイルの関係を読み込み,オブジェクト指向解析用のクラス階層グラフも出力する.

(6) OpenJIT フローグラフ解析機能

ここでは、OpenJIT フローグラフ構築機能で構築されたプログラム表現のグラフに対し、グラフ上の解析を行なう.基本的には、一般的なグラフのデータフロー問題として定式化され、トップダウンおよびボトムアップの解析のベースとなる汎用的なアルゴリズムをサポートする.具体的には、グラフ上のデータフロー問題、マージ、不動点検出、などの一連のアルゴリズムがメソッド群として用意される.

(7) OpenJIT プログラム変換機能

OpenJIT プログラム変換機能では,OpenJIT フローグラフ解析機能の結果やユーザのコンパイラのカスタマイゼーションに従って,プログラム変換を行なう.プログラム変換のためには,AST の書き換え規則がユーザによって定義され,AST 上のパターンマッチが行われ,適用された規則に従ってプログラムの書き換えが行われる. 書換え規則自身,全て Java のオブジェクトとして定義され,ユーザはあらかじめ書換え規則を定義して,OpenJIT プログラム変換機能に登録しておく.

1.2.2 OpenJIT バックエンドシステム

OpenJIT フロントエンドシステムによって最適化されたバイトコード列に対し、OpenJIT バックエンドシステムは以下の技術を用いて,さらなる最適化処理を行い,ネイティブコードを出力する.

OpenJIT ネイティブコード変換機能はバックエンド系処理全体の抽象フレームワークであり、OpenJIT バックエンドシステムの各機能のインタフェースを定義する.このインタフェースに沿って具体的なプロセッサに応じたクラスでモジュールを記述することにより、様々なプロセッサに対応することが可能となる.

OpenJIT 中間コード変換機能によって,バイトコード列からスタックオペランドを使った中間言語へと変換を行なう.バイトコードの命令を解析して分類することにより,単純な命令列に展開を行う.

得られた命令列に対し、OpenJIT RTL 変換機能は、このスタックオペランドを使った中間言語からレジスタを使った中間言語 (RTL) へ変換する・バイトコードの制御の流れを解析し、命令列を基本プロックに分割する・バイトコードの各命令の実行時のスタックの深さを計算することで、スタックオペランドから無限個数あると仮定した仮想的なレジスタオペランドに変換する・

次に、OpenJIT Peephole 最適化機能によって、RTL の命令列の中から冗長な命令を取り除く最適化を行ない、最適化されたRTL が出力され、最後にOpenJIT SPARC プロセッサコード出力モジュールにより、SPARC プロセッサのネイティブコードが出力される。OpenJIT SPARC プロセッサモジュールは、ネイティブコード生成時のレジスタ割り付けのために OpenJIT レジスタ割付機能を利用する。出力されたネイティブコードは、JavaVM によって呼び出され実行されるが、その際に OpenJIT ランタイムモジュールを補助的に呼び出す。

ただし、OpenJIT SPARC プロセッサモジュール、および OpenJIT ランタイムモジュールは、今回の開発とは別途開発が行われるため、試験の対象外である。

(1) OpenJIT ネイティブコード変換機能

Java のバイトコードからネイティブコードを出力するための抽象フレームワークである.実際は,このクラスを具体的なプロセッサに応じたクラスで特化することによって,実際のコード出力機能を定義する.それぞれのバイトコードと,プログラムの各種グラフ,およびフロントエンドシステムのプログラム解析・変換の結果を用いて,ネイティブコードへの変換を行なう.

(2) OpenJIT 中間コード変換機能

フロントエンドシステムの出力であるバイトコードを入力とする.バイトコードの各命令をグループに分別し,より単純な中間言語に変換を行なう.メソッド呼び出しのバイトコード命令について,メソッドの引数の数や型の解析を行い,中間言語列に展開する.この中間言語のオペランドはスタックで与えられる.また,Java 特有な命令列パターンを検出し,単純な中間言語に置き換える最適化を含めて行う.

(3) OpenJIT RTL 変換機能

OpenJIT 中間コード変換機能の生成結果を入力とし,スタックオペランドを使った中間言語からレジスタを使った中間言語,RTL(Register Transfer Language) に変換を行なう.中間言語列を基本ブロックに分割し,実行の制御の流れを解析することにより,スタックマシンコードからオペランドレジスタコードへの変換を行なう.OpenJIT では,無限資源のレジスタがあるとみなしてRTLへの変換を行なう.また,オペランドのうち型が未解決のものの型を決定する.

(4) OpenJIT Peephole 最適化機能

OpenJIT RTL 変換機能の生成した RTLを入力として,RTL に対して Peephole 最適化を施す.Peephole 最適化としては,通常行われる redundant load/store eliminationを行う.また, Java 固有の Peephole 最適化も行なわれる. Java に特有な配列のインデックスの境界チェックを取り除く最適化も行なう.このモジュールは冗長な命令を取り除いて最適化された RTL を出力する.

(5) OpenJIT レジスタ割付機能

ネイティブコード生成の際,実際のプロセッサレジスタへの割付を行なう.レジスタ割付アルゴリズムを適用し,実際のプロセッサレジスタに対して割付を行なう.物理レジスタの数が足りない場合は,一時レジスタを割り付け,スピル/フィルコードを生成する.

第 2 章

試験方針

各サブシステムが機能仕様書で記述した仕様を満たしていることを確認するため,そのそれぞれの小機能について総合的に試験を行う.そのため,第4章で列挙する試験項目を設定し,試験を行う.

試験項目設定の方針としては,各試験で試験される小機能を明らかにするとともに,なるべく各機能を独立して調べられるような試験を行った上で,多くの機能を結合して試験するものとする.

第3章

試験環境

3.1 OpenJIT フロントエンドシステム

本システムを構成するサブシステムの試験では,以下のような構成のハードウェア・ソフトウェアを用いた.

() 内は本システムの動作に必要な条件である.

(1) ハードウェア構成

- プロセッサ: Sun Ultra60 <UltraSPARC-II 300MHz 2基搭載 > (SPARC version 8 以降のプロセッサを搭載した Sun Workstation)
- メモリ: 256MB (256MB 以上)
- ハードディスク容量: 4GB (4GB 以上)

(2) ソフトウェア構成

- オペレーティングシステム: Sun Solaris 2.6 (Sun Solaris 2.5.1 以降)
- Java 実行環境: Sun JDK1.1.6 (Sun JDK 1.1.4 以降)

(3) 他システムとの関連(インタフェース)

Java 仮想マシン (JavaVM) には外部の JIT コンパイラを組み込むインターフェース・API が準備されている. 具体的には JIT は各クラスに対するメソッドディスパッチ部位を書き換え,直接メソッド本体ではなく, JIT コンパイラが起動されるようにしておく. メソッド呼び出しによって起動された JIT コンパイラは,メソッドを構成するバイトコードをその場でコンパイルし,ネイティブコードを得て,ヒープ領域に格納する. メソッドディスパッチ部位をさらに書き換え,以後の起動では直接ネイティブコードが起動されるようにする.

このインターフェース・API は, Sun Microsystems により定められた Java JIT Interface の仕様に基づいている.

3.2 OpenJIT バックエンドシステム

本システムを構成するサブシステムの試験では,以下のような構成のハードウェア・ソフトウェアを用いた.

() 内は本システムの動作に必要な条件である.

(1) ハードウェア構成

- プロセッサ: Sun Ultra60 <UltraSPARC-II 300MHz 2 基搭載 > (SPARC version 8 以降のプロセッサを搭載した Sun Workstation)
- メモリ: 256MB (256MB以上)
- ハードディスク容量: 4GB (4GB 以上)

(2) ソフトウェア構成

- オペレーティングシステム: Sun Solaris 2.6 (Sun Solaris 2.5.1 以降)
- Java 実行環境: Sun JDK1.1.6 (Sun JDK 1.1.4 以降)

(3) 他システムとの関連 (インタフェース)

Java 仮想マシン (JavaVM) には外部の JIT コンパイラを組み込むインターフェース・API が準備されている. 具体的には JIT は各クラスに対するメソッドディスパッチ部位を書き換え,直接メソッド本体ではなく, JIT コンパイラが起動されるようにしておく. メソッド呼び出しによって起動された JIT コンパイラは,メソッドを構成するバイトコードをその場でコンパイルし,ネイティブコードを得て,ヒープ領域に格納する.メソッドディスパッチ部位をさらに書き換え,以後の起動では直接ネイティブコードが起動されるようにする.

このインターフェース・API は, Sun Microsystems により定められた Java JIT Interface の仕様に基づいている.

第 4 章

試験項目

4.1 OpenJIT フロントエンドシステム

| | OpenJIT コンパイラ基盤機能を構成する小機能項目 | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------|-------------------------|--|------------------------------|--------|----------------------|--|--|
| | コンパイラ機能を構成する小機能項目 | | | | | | | |
| | レアノテーション解析機能を構成する小機能項目 | | | | | | | |
| | | OpenJIT 最適化機能を構成する小機能項目 | | | | | | |
| | | | | Ope | nJIT : | フローグラフ構築機能を構成する小機能項目 | | |
| | | | | OpenJIT フローグラフ解析機能を構成する小機能項目 | | | | |
| | | | | OpenJIT プログラム変換機能を構成する小板 | | | | |
| 試験項目 | | | | | 説明 | | | |
| OpenJIT コンパ | | | | | | JDK のインタフェースによって | | |
| イラ起動試験 | | | | | | OpenJIT が起動できることを確 | | |
| | | | | | | 認する. | | |
| OpenJIT コンパ | | | | | | OpenJIT コンパイラ基盤機能 | | |
| イラ基盤機能動 | | | | | | を構成する小機能項目が他の各 | | |
| 作試験 (1) | | | | | | 機能を呼び出せることを確認す | | |
| | | | | | | ప . | | |

(次のページへ続く)

(前のページからの続き)

| | OpenJIT | コンパィ | /ラ基盤 | 機能を | 構成す | る小機 | 幾能項目 | |
|-------------|---------|---------|--------|-----------------------------|-------|--------|-------------------------|--|
| | Ор | enJIT / | 「イトコ | ードデ | イスコ | ンパイ | ′ラ機能を構成する小機能項目 | |
| | | Oper | ıJIT ク | ラスフ | ァイル | アノテ | - ーション解析機能を構成する小機能項目 | |
| | | | Open | JIT 最 | 適化機 | 後能を構 | 構成する小機能項目 | |
| | | | | Open | JIT 5 | フローク | ブラフ構築機能を構成する小機能項目 | |
| | | | | | Oper | ıJIT 5 | フローグラフ解析機能を構成する小機能項目 | |
| | | | | OpenJIT プログラム変換機能を構成する小機能項目 | | | | |
| 試験項目 | | | | | | | 説明 | |
| OpenJIT コンパ | | | | | | | OpenJIT コンパイラ基盤機能 | |
| イラ基盤機能動 | | | | | | | を構成する小機能項目が他の各 | |
| 作試験 (2) | | | | | | | 機能を呼び出せることを確認す | |
| | | | | | | | る. | |
| OpenJIT バイト | | | | | | | OpenJIT バイトコードディスコ | |
| コードディスコ | | | | | | | ンパイラ機能を構成する小機能 | |
| ンパイラ機能動 | | | | | | | 項目の動作を確認する. | |
| 作試験 | | | | | | | | |
| OpenJIT クラス | | | | | | | OpenJIT クラスファイルアノ | |
| ファイルアノ | | | | | | | テーション解析機能を構成する | |
| テーション解析 | | | | | | | 小機能項目の動作を確認する. | |
| 機能動作試験 | | | | | | | | |
| OpenJIT 最適化 | | | | | | | OpenJIT 最適化機能を構成する | |
| 機能動作試験 | | | | | | | 小機能項目の動作を確認する. | |
| OpenJIT フロー | | | | | | | OpenJIT フローグラフ構築機能 | |
| グラフ構築機能 | | | | | | | を構成する小機能項目の動作を | |
| 動作試験 | | | | | | | 確認する. | |
| OpenJIT フロー | | | | | | | OpenJIT フローグラフ解析機能 | |
| グラフ解析機能 | | | | | | | を構成する小機能項目の動作を | |
| 動作試験 | | | | | | | 確認する. | |

(次のページへ続く)

(前のページからの続き)

| ` | | / | | | | | | | |
|-------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|--|----------------------------|--|--|--------------------|--|
| | OpenJIT コンパイラ基盤機能を構成する小機能項目 | | | | | | | | |
| | OpenJIT バイトコードディスコンパイラ機能を構成する小機能項目 | | | | | | | | |
| | | | OpenJIT クラスファイルアノテーション解析機能を構成する小機能項目 | | | | | | |
| | | | OpenJIT 最適化機能を構成する小機能項目 | | | | | | |
| | | | OpenJIT フローグラフ構築機能を構成する小機能項目 | | | | | | |
| | | | OpenJIT フローグラフ解析機能を構成する小機能項目 | | | | | | |
| | | | | | OpenJIT プログラム変換機能を構成する小機能項 | | | | |
| 試験項目 | | | | | | | | 説明 | |
| OpenJIT プログ | | | | | | | | OpenJIT プログラム変換機能を | |
| ラム変換機能動 | | | | | | | | 構成する小機能項目の動作を確 | |
| 作試験 | | | | | | | | 認する. | |

以下に各中機能を構成する小機能項目を挙げる.

- OpenJIT コンパイラ基盤機能を構成する小機能項目
 - OpenJIT 初期化部
 - OpenJIT コンパイラフロントエンド制御部
 - OpenJIT JNI API 登録部
- OpenJIT バイトコードディスコンパイラ機能を構成する小機能項目
 - バイトコード解析部
 - コントロールグラフ出力部
 - AST 出力部
- OpenJIT クラスファイルアノテーション解析機能を構成する小機能項目
 - アノテーション解析部
 - アノテーション登録部
 - メタクラス制御部
- OpenJIT 最適化機能を構成する小機能項目
 - 最適化制御部
 - バイトコード出力部
- OpenJIT フローグラフ構築機能を構成する小機能項目
 - AST 等入力部
 - データフローグラフ構築部
 - コントロール依存グラフ構築部
 - クラス階層解析部
- OpenJIT フローグラフ解析機能を構成する小機能項目

- データフロー関数登録部
- フローグラフ解析部
- 不動点検出部
- クラス階層解析部
- OpenJIT プログラム変換機能を構成する小機能項目
 - AST パターンマッチ部
 - AST 変換部

4.2 OpenJIT バックエンドシステム

| | OpenJIT ネイテ | · ィブコード変: | 換機能を構成する小機能項目 | | | | | |
|----------------|-------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|
| | OpenJIT | 中間コード変 | 換機能を構成する小機能項目 | | | | | |
| | Ор | enJIT RTL 3 | 変換機能を構成する小機能項目 | | | | | |
| | | OpenJIT Peephole 最適化機能を構成する小機能項目 | | | | | | |
| | | Оре | enJIT レジスタ割付機能を構成する小機能項目 | | | | | |
| 試験項目 | | | 説明 | | | | | |
| ネイティブコード変 | | | 与えられたバイトコードに対し,ネイ | | | | | |
| 換試験 | | | ティブコードが生成されることを確認 | | | | | |
| メソッド情報受け渡 | | | メソッドに関する JDK の内部構造を | | | | | |
| し試験 | | | Javaのデータ構造に変換できているか | | | | | |
| | | | 確認 | | | | | |
| バイトコード読み出 | | | JDK の内部データであるバイトコー | | | | | |
| し試験 | | | ドが Java で読めるかどうか確認 | | | | | |
| バックエンド中間 | | | バイトコードからバックエンド中間 | | | | | |
| コード変換試験 | | | コードに変換できるか確認 | | | | | |
| 命令パターンマッチ | | | 最適化したバックエンド中間コードに | | | | | |
| ング試験 | | | 変換できるか確認 | | | | | |
| RTL 変換試験 | | | バックエンド中間コードから RTL に | | | | | |
| | | | 変換できるか確認 | | | | | |
| Peephole 最適化試験 | | | RTL の最適化ができるか確認 | | | | | |
| 整数レジスタ割付試 | | | 整数レジスタ割り付け機能を確認 | | | | | |
| 験 | | | | | | | | |
| 浮動小数レジスタ割 | | | 浮動小数レジスタ割り付け機能を確認 | | | | | |
| 付試験 | | | | | | | | |

____ (次のページへ続く)

(前のページからの続き)

| , | / | | | | | | |
|------------|--|----------------------------------|----------------------------|---------------------------|--|--|--|
| | OpenJIT ネイティブコード変換機能を構成する小機能項目 OpenJIT 中間コード変換機能を構成する小機能項目 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | OpenJIT RTL 変換機能を構成する小機能項目 | | | | | | |
| | | OpenJIT Peephole 最適化機能を構成する小機能項目 | | | | | |
| | | | OpenJIT レジスタ割付機能を構成する小機能項目 | | | | |
| 試験項目 | | | | 説明 OpenJIT システム全体の動作確認 | | | |
| javac 動作試験 | | | | | | | |

以下に各中機能を構成する小機能項目を挙げる.

- OpenJIT ネイティブコード変換機能を構成する小機能項目
 - ネイティブコード変換
 - メソッド情報
 - バイトコードアクセス
 - 生成コードメモリ管理
- OpenJIT 中間コード変換機能を構成する小機能項目
 - 中間言語変換
 - メソッド引数展開
 - 命令パターンマッチング
- OpenJIT RTL 変換機能を構成する小機能項目
 - 基本ブロック分割
 - コントロールフロー解析
- OpenJIT Peephole 最適化機能を構成する小機能項目
 - データフロー解析
 - 各種 Peephole 最適化
- OpenJIT レジスタ割付機能を構成する小機能項目
 - 仮想レジスタ管理
 - 物理レジスタ管理
 - レジスタ割付

第5章

試験方法

5.1 OpenJIT フロントエンドシステム

4.1 節の各試験項目に関する試験方法を次ページ以降に示す.

試験項目: OpenJIT コンパイラ起動試験

(7) 合否判定合格

(1) 試験目的,試験内容

JDK のインタフェースによって OpenJIT が起動できることを確認する.

- (2) 試験データの内容 特になし.
- (3) 予想結果及び確認方法

予想結果 JDK のインタフェースによって OpenJIT が起動できることが予想される.

確認方法 empty クラスを実行し, OpenJIT フロントエンド基盤機能が無事起動された時点で, OpenJIT.Sparc オブジェクトの toString() メソッドを呼び出すことで, オブジェクトの内容を標準出力に出力する.

(4) 試験条件

empty クラスとして,以下に定義するものを用いる.

```
class empty {
  public static void main(String args[]) {}
}
```

(次ページへ続く)

(前ページからの続き)

| (5) 試験手順 |
|---|
| 試験手順は以下の通りである. |
| 1. 環境変数 CLASSPATH, JAVA_COMPILER を設定する. |
| 2. java empty を実行する . |
| (6) 試験結果 |
| 付録B.1.1 節参照. |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

試験項目: OpenJIT コンパイラ基盤機能動作試験 (1)

(7) 合否判定合格

(1) 試験目的,試験内容

OpenJIT コンパイラ基盤機能を構成する小機能項目が他の各機能を呼び出せることを確認する.

(2) 試験データの内容 特になし.

(3) 予想結果及び確認方法

予想結果 OpenJIT コンパイラ基盤機能を構成する小機能項目が他の各機能を呼び 出せることが予想される.

確認方法 empty クラスを実行し、OpenJIT フロントエンド基盤機能が起動された後、OpenJIT バイトコードディスコンパイラ機能、OpenJIT クラスファイルアノーテション解析機能、OpenJIT 最適化機能を実現するクラスのコンストラクタのみを起動する。各コンストラクタ内では、コンストラクタの処理の後に、起動確認のメッセージを標準出力に出力する。

(4) 試験条件

empty クラスとして,以下に定義するものを用いる.

```
class empty {
  public static void main(String args[]) {}
}
```

(次ページへ続く)

(前ページからの続き)

(5) 試験手順

試験手順は以下の通りである.

- 1. 環境変数 CLASSPATH, JAVA_COMPILER を設定する.
- 2. java empty を実行する.

(6) 試験結果

以下のログが出力される.

OpenJIT.frontend.discompiler.Discompiler: ok.

OpenJIT.frontend.java.Annotation: ok.

OpenJIT.frontend.java.Optimizer: ok.

試験項目: OpenJIT コンパイラ基盤機能動作試験 (2)

(7) 合否判定合格

(1) 試験目的,試験内容

OpenJIT コンパイラ基盤機能を構成する小機能項目の動作を確認する.

(2) 試験データの内容

Test クラスとして,以下に定義するものを用いる.

```
public class Test {
    public static void main(String args[]) {
        System.out.println("Hello, World!");
    }
}
```

(3) 予想結果及び確認方法

予想結果 OpenJIT コンパイラのフロントエンド及びバックエンドの実行が行われる.

確認方法 検査に必要な出力を行うように改造された OpenJIT コンパイラフロントエンド及びバックエンドを用いて Test クラスを実行し,標準出力の内容を確認する.

(4) 試験条件

検査に必要な出力を行うように改造された OpenJIT コンパイラフロントエンド 及びバックエンドを用いる.

(次ページへ続く)

(前ページからの続き)

(5) 試験手順

試験手順は以下の通りである.

- 1. Test.java をコンパイルする (javac Test.java).
- 2. 環境変数 JAVA_COMPILER を消去する.
- 3. Test クラスを実行する (java Test).

(6) 試験結果

Test クラスが, OpenJIT を使って実行された.

* OpenJIT ready!

discompile: ok

annotation: ok

optimize: ok

 $\verb|parseBytecode: ok|$

convertRTL: ok

genNativeCode: ok

Hello, World!

試験項目: OpenJIT バイトコードディスコンパイラ機能動作試験

(7) 合否判定 合格

(1) 試験目的,試験内容

OpenJIT バイトコードディスコンパイラ機能を構成する小機能項目の動作を確認する.

(2) 試験データの内容

Exam クラスとして,以下に定義するものを用いる.

(3) 予想結果及び確認方法

予想結果 バイトコードをディスコンパイルした結果としての AST が得られる.

確認方法 確認に用いるクラス Exam を定義した上でテストドライバを起動し,標準出力結果を確認する.

(4) 試験条件

テストドライバの内容は,付録A.1.1を参照のこと.

(次ページへ続く)

(5) 試験手順

試験手順は以下の通りである.

- 1. Exam.java をコンパイルする (javac Exam.java).
- 2. テストドライバを起動する (java Test 6 Exam.class).

(6) 試験結果

```
public synchronized
class Exam extends java.lang.Object {
    public void <init>(java.util.Enumeration) {
{
    (method super <init>);
    (method (((java#0.lang).System).out) println (?: (!= lv1#0 null)
"items of Enumeration" "enum is null"));
    if (== lv1#0 null) return;
    {
        while (!= (method lv1#0 hasMoreElements) 0) (method (((java#0
.lang).System).out) println (method lv1#0 nextElement));
        {
            (method (((java#0.lang).System).out) println "end of Enum
eration");
            return;
        }
    }
     }
}
}
```

試験項目: OpenJIT クラスファイルアノテーション解析機能動作試験

(7) 合否判定合格

(1) 試験目的,試験内容

OpenJIT クラスファイルアノテーション解析機能を構成する小機能項目の動作を確認する.

(2) 試験データの内容

A1型のアノテーション情報に対するメタクラスとして次の定義で与えられる A1 クラスを用いる.

```
import OpenJIT.frontend.discompiler.Metaclass;
public class A1 extends Metaclass {
    public void metaInvoke() {
        System.out.println("metaclass A1: invoked.");
    }
    public String toString() {
        return "metaclass A1";
    }
}
```

(3) 予想結果及び確認方法

予想結果 A1型のアノテーション情報に対して適切なメタクラスが起動される.

確認方法 アノテーション解析部全体試験用テストドライバを起動し、標準出力結果を確認する.

(4) 試験条件

アノテーション解析部全体試験用テストドライバの内容については,付録 A.1.2.4参照.

(5) 試験手順

試験手順は以下の通りである.

- 1. A1 クラスをコンパイルする (javac A1. java).
- 2. テストドライバを起動する(java TestAll A1).

(6) 試験結果

以下のように出力された.

```
after analysis: Annotation{ node = null, name = A1, metaobject = null }
registerAnnotation: success
after metaobject added: Annotation{ node = null, name = A1, metaobject =
metaclass A1 }
A1: OpenJIT ready!
```

試験項目: OpenJIT 最適化機能動作試験

(7) 合否判定合格

(1) 試験目的,試験内容

OpenJIT 最適化機能を構成する小機能項目の動作を確認する.

(2) 試験データの内容 特になし.

(3) 予想結果及び確認方法

予想結果 最適化制御部とバイトコード出力部が起動される.

確認方法 最適化制御部動作試験用のテストドライバである Test クラスを実行する.

(4) 試験条件

テストドライバの内容に関しては,付録 A.1.3参照.

| (前ページからの続き) |
|-----------------------------------|
| (5) 試験手順 |
| 試験手順は以下の通りである. |
| 1. Test クラスを実行する (java Test all). |
| (6) 試験結果 |
| 以下のような出力が得られた. |
| optimize: ok |
| generateBytecode: ok |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

試験項目: OpenJIT フローグラフ構築機能動作試験

(7) 合否判定合格

(1) 試験目的,試験内容

OpenJIT フローグラフ構築機能を構成する小機能項目の動作を確認する.

(2) 試験データの内容

Test クラスとして,以下に定義するものを用いる.

```
public class Test {
    public static void main(String args[]) {
        System.out.println("Hello, World!");
    }
}
```

(3) 予想結果及び確認方法

- 予想結果 入力を受け取り、データフローグラフの構築、コントロール依存グラフの構築、クラス階層解析を行うメソッド順に呼ばれることが予想される.
- 確認方法 DataFlowGraph クラス,ControlDependencyGraph クラス,ClassHierarchyGraph クラスを検査に必要な出力を行うように改造した OpenJIT コンパイラフロントエンド及びバックエンドを用いて Test クラスを実行し,標準出力の内容を確認する.

(4) 試験条件

検査に必要な出力を行うように改造された DataFlowGraph クラス, ControlDependencyGraph クラス, ClassHierarchyGraph クラスを用いた OpenJIT コンパイラを用いる.

(5) 試験手順

試験手順は以下の通りである.

- 1. Test.java をコンパイルする.
- 2. java Test を実行する.

(6) 試験結果

次のような結果が表示される.

DataFlowGraph.constructGraph() called: OK
DataFlowGraph.constructGraph() done: OK
ControlDepenecyGraph.constructGraph() called: OK
ControlDepenecyGraph.constructGraph() done: OK
ClassHierarchyGraph.constructGraph() called: OK

ClassHierarchyGraph.constructGraph() done: OK

試験項目: OpenJIT フローグラフ解析機能動作試験

(7) 合否判定 合格

(1) 試験目的,試験内容

OpenJIT フローグラフ解析機能を構成する小機能項目の動作を確認する.

(2) 試験データの内容 特になし.

(3) 予想結果及び確認方法

予想結果 各種フローグラフ解析機能が呼び出され,解析が行われることが予想される.

確認方法 OpenJIT フローグラフ解析機能のクラスを検査に必要な出力を行うよう に改造した OpenJIT コンパイラフロントエンド及びバックエンドを用いて Test クラスを実行し,標準出力の内容を確認する.

(4) 試験条件

検査に必要な出力を行うように改造されたFlowGraphAnalysis クラス, DFFunctionRegister クラス, ReachingAnalyzer クラス, AvailableAnalyzer クラス, LivenessAnalyzer クラス, FixedPointDetector クラス, ClassHierarchyAnalysis クラスを用いたOpenJIT コンパイラを用いる.

また、Test クラスとして、以下に定義するものを用いる.

```
public class Test {
  public Test() {
    int a = 1;
    int b = 0;
    int c = 3;
    a = b + 1;
    b = c + a;
    a = b + c;
} }
```

| (133 / 2 13 2 32 1480 C) |
|-----------------------------|
| (5) 試験手順 |
| 試験手順は以下の通りである. |
| 1. Test.java をコンパイルする. |
| 2. java Test を実行する . |
| (6) 試験結果 |
| 付録 B.1.2参照 . |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

試験項目: OpenJIT プログラム変換機能動作試験

(7) 合否判定 合格

(1) 試験目的,試験内容

OpenJIT プログラム変換機能を構成する小機能項目の動作を確認する.

(2) 試験データの内容

変換ルールとして整数定数 3 を表す AST を整数定数 7 を表す AST に変換するルールを登録し、整数定数 3 を表す AST をマッチし、変換する.

(3) 予想結果及び確認方法

予想結果 プログラム変換が行われる.

確認方法 プログラム変換機能の動作を試験するテストドライバを実行し,標準出力の内容を確認する.

(4) 試験条件

使用するテストドライバについては,付録 A.1.4.6参照.

(5) 試験手順

試験手順は以下の通りである.

1. テストドライバを実行する (java Test).

(6) 試験結果

次のように出力された.

registering: 3 -> 7

registered rule: 3 -> 7

3 matches with 3

3 is transformed to 7

5.2 OpenJIT バックエンドシステム

4.2 節の各試験項目に関する試験方法を次ページ以降に示す.

試験項目:(7) 合否判定ネイティブコード変換試験合格

(1) 試験目的,試験内容

与えられたバイトコードに対し,ネイティブコードが生成されることを確認する.

(2) 試験データの内容 特になし.

(3) 予想結果及び確認方法

予想結果 ネイティブコードがメモリ上に生成されていることが予想される.

確認方法 デバッガ (gdb) でブレークポイントを設定し, nativeTest クラスを実行する. プログラムがブレークポインタで停止した時点で, デバッガのコマンドを使ってネイティブコードが生成されていることを確認する.

(4) 試験条件

nativeTest クラスとして,以下に定義するものを用いる.

```
class nativeTest {
    static int args_size;
    public static void main(String argv[]) {
        args_size = argv.length;
    }
}
```

(5) 試験手順

試験手順は以下の通りである.

- 1. 環境変数 CLASSPATH, JAVA_COMPILER を設定する.
- 2. デバッガ (gdb) を起動する.
- 3. ファイル api.c の OpenJIT_compile 関数の do_execute_java_method_vararg を呼び出した後の行にブレークポイントを設定する.
- 4. run -Dcompile.enable=nativeTest nativeTest を実行する.
- 5. mb->CompiledCode から mb->CompiledCodeInfo のサイズの逆アセンブルを行う.

(6) 試験結果

次のような結果が表示される.

Dump of assembler code from 0x45928 to 0x45948:

0x45928: save %sp, -120, %sp

0x4592c: st %g3, [%sp + 0x40]

0x45930: ld [%i0 + 4], %10

0x45934: srl %10, 5, %10

0x45938: sethi %hi(0x93000), %g1

0x4593c: st %10, [%g1 + 0x584] ! 0x93584

0x45940: ret

0x45944: restore

End of assembler dump.

試験項目:(7) 合否判定メソッド情報受け渡し試験合格

(1) 試験目的,試験内容

メソッドに関するJDKの内部構造をJavaのデータ構造に変換できているか試験する.

(2) 試験データの内容 特になし.

(3) 予想結果及び確認方法

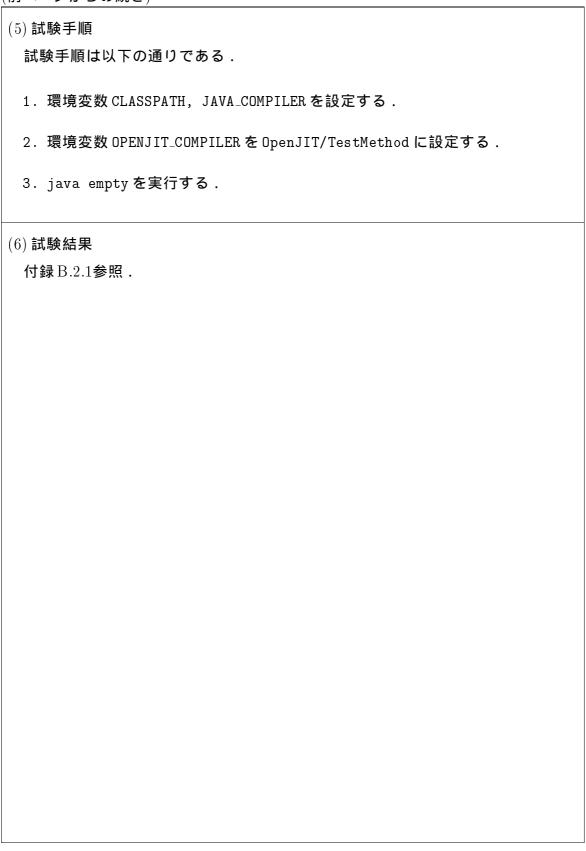
予想結果 メソッドに関する情報がJavaで読めていることが予想される.

確認方法 付録 A.2.1のクラスを定義し、OpenJIT システムに組み込む、その後、OPENJIT_COMPILER環境変数を変更し、empty クラスを実行する、メソッドに関する情報が標準出力に出力される。

(4) 試験条件

empty クラスとして,以下に定義するものを用いる.

```
class empty {
  public static void main(String args[]) {}
}
```



試験項目:(7) 合否判定バイトコード読み出し試験合格

- (1) 試験目的,試験内容JDK の内部データであるバイトコードが Java で読めるかどうか試験する。
- (2) 試験データの内容 特になし.
- (3) 予想結果及び確認方法

予想結果 バイトコードが Java で読めていることが予想される.

確認方法 付録 A.2.2のクラスを定義し、OpenJIT システムに組み込む.その後、OPENJIT_COMPILER 環境変数を変更し、empty クラスを実行する. 読み出したバイトコードが標準出力に 16 進表示で出力される.

(4) 試験条件

empty クラスとして,以下に定義するものを用いる.

```
class empty {
  public static void main(String args[]) {}
}
```

| (5) 試験手順は以下の通りである. 1. 環境変数 CLASSPATH, JAVA_COMPILER を設定する. 2. 環境変数 OPENJIT_COMPILER を OpenJIT/TestBytecode に設定する. 3. java empty を実行する. |
|---|
| (6) 試験結果 付録 B.2.2参照 . |

試験項目:(7) 合否判定バックエンド中間コード変換試験合格

- (1) 試験目的,試験内容 バイトコードからバックエンド中間コードに変換できるか試験する.
- (2) 試験データの内容 特になし.
- (3) 予想結果及び確認方法
- 予想結果 バイトコードがバックエンド中間コードに変換されていることが予想される.
- 確認方法 付録 A.2.3のクラスを定義し、OpenJIT システムに組み込む、その後、OPENJIT_COMPILER 環境変数を変更し、empty クラスを実行する、バイトコードがバックエンド中間コードに変換された結果が標準出力に出力される。

(4) 試験条件

```
empty クラスとして,以下に定義するものを用いる.
```

```
class empty {
  public static void main(String args[]) {}
}
```

| (5) 試験手順 |
|---|
| 試験手順は以下の通りである. |
| 1. 環境変数 CLASSPATH, JAVA_COMPILER を設定する. |
| 1. 成元交及 OLABBIATH, JAVA_OUNTILLE と収定する. |
| 2. 環境変数 OPENJIT_COMPILER を OpenJIT/TestParse に設定する. |
| 3. java emptyを実行する. |
| (6) 試験結果 |
| 付録 B.2.3参照. |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

試験項目:

命令パターンマッチング試験

(7) 合否判定 合格

(1) 試験目的,試験内容

特定のバイトコード列に対し,最適化したバックエンド中間コードに変換できる か試験する.

(2) 試験データの内容 特になし.

(3) 予想結果及び確認方法

予想結果 特定のバイトコード列が特定のバックエンド中間コードに変換されていることが予想される.

確認方法 付録 A.2.3のクラスを定義し、OpenJIT システムに組み込む.その後、OPENJIT_COMPILER 環境変数を変更し、PatternMatch クラスを実行する. PatternMatch クラスがバックエンド中間コードに変換された結果が標準出力に出力される.

(4) 試験条件

PatternMatch クラスとして,以下に定義するものを用いる.

```
class PatternMatch {
    public static void main(String argv[]) {
        boolean b = true;
        long lx = 0;
        long ly = 0;
        double dx = 0.0;
        double dy = 0.0;

        b = !b;
        b = lx == ly;b = lx != ly;b = lx > ly;
        b = lx < ly;b = lx >= ly;b = lx <= ly;
        b = dx == dy;b = dx != dy;b = dx > dy;
        b = dx < dy;b = dx >= dy;b = dx <= dy;
}</pre>
```

| (5) 試験手順 |
|---|
| 試験手順は以下の通りである. |
| |
| 1. 環境変数 CLASSPATH, JAVA_COMPILER を設定する. |
| 2. 環境変数 OPENJIT_COMPILER を OpenJIT/TestParse に設定する. |
| |
| 3. java PatternMatch を実行する. |
| |
| (6) 試験結果 |
| 付録 B.2.4参照. |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

 試験項目:
 (7) 合否判定

 RTL 変換試験
 合格

- (1) 試験目的,試験内容 バックエンド中間コードから RTL に変換できるか試験する.
- (2) 試験データの内容 特になし.
- (3) 予想結果及び確認方法

予想結果 バックエンド中間コードから RTL に変換されていることが予想される.

確認方法 起動時のオプションとして -Dcompile.debug=1 を指定し, empty クラス を実行する. RTL が標準出力に出力される.

(4) 試験条件

empty クラスとして,以下に定義するものを用いる.

```
class empty {
  public static void main(String args[]) {}
}
```

| (5) 試験手順 試験手順は以下の通りである. 1. 環境変数 CLASSPATH, JAVA_COMPILER を設定する. 2. java -Dcompile.debug=1 -Dcompile.enable=.compile る. | empty を実行す |
|--|------------|
| (6) 試験結果 付録 B.2.5参照 . | |

試験項目: (7) 合否判定 合格 Peephole 最適化試験 (1) 試験目的,試験内容 RTL の最適化ができるか試験する. (2) 試験データの内容 特になし. (3) 予想結果及び確認方法 予想結果 RTL が最適化されていることが予想される. 確認方法 起動時のオプションとして-Dcompile.debug=2を指定し, empty クラス を実行する.最適化されたRTLが標準出力に出力される. (4) 試験条件 empty クラスとして,以下に定義するものを用いる. class empty { public static void main(String args[]) {} }

| (5) 試験手順 |
|--|
| 試験手順は以下の通りである. |
| |
| 1. 環境変数 CLASSPATH, JAVA_COMPILER を設定する. |
| 2. java -Dcompile.debug=2 -Dcompile.enable=.compile empty を実行する. |
| |
| (6) 試験結果 |
| 付録 B.2.6参照. |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

試験項目: (7) 合否判定 整数レジスタ割付試験 合格

(1) 試験目的,試験内容整数レジスタ割り付け機能を試験する.

(2) 試験データの内容 特になし.

(3) 予想結果及び確認方法

予想結果 整数レジスタの割り付けがされ,割り付けらなかったレジスタに一時レジスタが使われ,スピルコードが生成されていることが予想される.

確認方法 起動時のオプションとして -Dcompile.debug=2 を指定し, TestRegInt クラスを実行する. 最適化された RTL が標準出力に出力される.

また,デバッガ(gdb)でブレークポイントを設定し,nativeTest クラスを実行する.プログラムがブレークポイントで停止した時点で,デバッガのコマンドを使って,ネイティブコードがレジスタ割付されていることを確認する.

(4) 試験条件

TestRegInt クラスとして,以下に定義するものを用いる.

```
class TestRegInt {
    public static void main(String argv[]) { test(); }
    public static void test() {
        int i1,i2,i3,i4,i5,i6,i7,i8,i9,i10;
        int i11,i12,i13,i14,i15,i16,i17,i18,i19,i20;
        int i21,i22,i23,i24,i25,i26,i27,i28,i29,i30;

        i1=1; i2=2; i3=3; i4=4; i5=5;
        i6=6; i7=7; i8=8; i9=9; i10=10;
        i11=11; i12=12; i13=13; i14=14; i15=15;
        i16=16; i17=17; i18=18; i19=19; i20=20;
        i21=20; i22=22; i23=23; i24=24; i25=25;
        i26=26; i27=27; i28=28; i29=29; i30=30;
    }
}
```

(5) 試験手順

試験手順は以下の通りである.

- 1. 環境変数 CLASSPATH, JAVA_COMPILER を設定する.
- 2. デバッガ (gdb) を起動する.
- 3. ファイル api.c の OpenJIT_compile 関数の do_execute_java_method_vararg を呼び出した後の行にブレークポイントを設定する.
- 4. run -Dcompile.debug=2 -Dcompile.enable=.test TestRegInt を実行する.
- 5. mb->CompiledCode から mb->CompiledCodeInfo のサイズの逆アセンブルを行う.

(6) 試験結果

付録 B.2.7および付録 B.2.8参照.

試験項目:

浮動小数レジスタ割付試験

(7) 合否判定 合格

(1) 試験目的,試験内容 浮動小数レジスタ割り付け機能を試験する.

(2) 試験データの内容 特になし.

(3) 予想結果及び確認方法

予想結果 浮動小数レジスタの割り付けがされ,割り付けらなかったレジスタに一時レジスタが使われ,スピルコードが生成されていることが予想される.

確認方法 起動時のオプションとして -Dcompile.debug=2 を指定し, TestRegInt クラスを実行する. 最適化された RTL が標準出力に出力される.

また,デバッガ(gdb)でブレークポイントを設定し,nativeTest クラスを実行する.プログラムがブレークポインタで停止した時点で,デバッガのコマンドを使って,ネイティブコードがレジスタ割付されていることを確認する.

(4) 試験条件

TestRegFloat クラスとして,以下に定義するものを用いる.

```
class TestRegFloat {
    public static void main(String argv[]) { test(); }
    public static void test() {
        float i1,i2,i3,i4,i5,i6,i7,i8,i9,i10;
        float i11,i12,i13,i14,i15,i16,i17,i18,i19,i20;
        float i21,i22,i23,i24,i25,i26,i27,i28,i29,i30;

        i1=1.0F; i2=2.0F; i3=3.0F; i4=4.0F; i5=5.0F;
        i6=6.0F; i7=7.0F; i8=8.0F; i9=9.0F; i10=10.0F;
        i11=11.0F; i12=12.0F; i13=13.0F; i14=14.0F; i15=15.0F;
        i16=16.0F; i17=17.0F; i18=18.0F; i19=19.0F; i20=20.0F;
        i21=20.0F; i22=22.0F; i23=23.0F; i24=24.0F; i25=25.0F;
        i26=26.0F; i27=27.0F; i28=28.0F; i29=29.0F; i30=30.0F;
    }
}
```

(5) 試験手順

試験手順は以下の通りである.

- 1. 環境変数 CLASSPATH, JAVA_COMPILER を設定する.
- 2. デバッガ (gdb) を起動する.
- 3. ファイル api.c の OpenJIT_compile 関数の do_execute_java_method_vararg を呼び出した後の行にブレークポイントを設定する.
- 4. run -Dcompile.debug=2 -Dcompile.enable=.test TestRegFloat を実行する.
- 5. mb->CompiledCode から mb->CompiledCodeInfo のサイズの逆アセンブルを行う.

(6) 試験結果

付録B.2.9および付録B.2.10参照.

試験項目: (7) 合否判定 javac 動作試験 合格

(1) 試験目的,試験内容

JDK に付属の javac コマンドを実行して、OpenJIT システム全体の動作が正しいことを確認する.

(2) 試験データの内容 特になし.

(3) 予想結果及び確認方法

予想結果 javac コマンドによって生成されたクラスファイルが , OpenJIT システムを使わないときと使ったときとで同じであることが予想される .

確認方法 OpenJIT システムを使わずに javac を実行して生成されたクラスファイルと, OpenJIT システムを使って生成されたクラスファイルが diff コマンドなどを使って同じであることを確認する.

(4) 試験条件

JDK に付属の demo プログラムの SpreadSheet.java を javac の入力として使う.

(5) 試験手順

試験手順は以下の通りである.

- 1. /tmp/A ディレクトリを作成し, そこに Spread Sheet. java をコピーする.
- 2. SpreadSheet.javaをjavacを用いてコンパイルする.
- 3. /tmp/B ディレクトリを作成し,そこに SpreadSheet.java をコピーする.
- 4. 環境変数 CLASSPATH, LD_LIBRARY_PATH, JAVA_COMPILER を設定する.
- 5. SpreadSheet.javaをjavacを用いてコンパイルする.
- 6. /tmp ディレクトリで diff -sr A B を実行する.

(6) 試験結果

以下のような結果が表示される.

Files A/Cell.class and B/Cell.class are identical

Files A/CellUpdater.class and B/CellUpdater.class are identical

Files A/InputField.class and B/InputField.class are identical

Files A/Node.class and B/Node.class are identical

Files A/SpreadSheet.class and B/SpreadSheet.class are identical

Files A/SpreadSheet.java and B/SpreadSheet.java are identical

Files A/SpreadSheetInput.class and B/SpreadSheetInput.class are identical

付録 A

試験方法補足

A.1 OpenJIT フロントエンドシステム

package OpenJIT.frontend.discompiler.driver;

A.1.1 ディスコンパイル機能用テストドライバ

ディスコンパイル機能の試験で用いられるテストドライバは,次の A.1.1.1, A.1.1.2, A.1.1.3, A.1.1.4, A.1.1.5で定義されるクラス群で構成されている.

A.1.1.1 OpenJIT.frontend.discompiler.driver.Constants クラス

```
public interface Constants {
   public static final int BYTECODE_PARSER = 0;
   public static final int CONTROL_FLOW_GRAPH = 1;
   public static final int BASICBLOCK_ANALYZER = 2;
   public static final int EXPRESSION_ANALYZER = 3;
   public static final int DOMINATOR_TREE = 4;
   public static final int STRUCTURED_CFG = 5;
   public static final int DISCOMPILED_AST = 6;
};
```

A.1.1.2 OpenJIT.frontend.discompiler.driver.StandaloneDiscompiler クラス

package OpenJIT.frontend.discompiler.driver;

```
import OpenJIT.frontend.classfile.*;
import OpenJIT.frontend.discompiler.*;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.InputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.PrintStream;
public class StandaloneDiscompiler extends ClassFile implements Constants {
    public StandaloneDiscompiler(InputStream is) throws IOException {
        super(is);
    }
    private String canonClassName(String name) {
        return name.replace('/', '.');
    }
    public void print(PrintStream out, int level) {
        IndentedPrintStream iout = new IndentedPrintStream(out, 4);
        iout.println(AccessFlag.toString(accessFlags));
        StringBuffer buf = new StringBuffer();
        String thisClassName = constantPool.resolveClassName(thisClass);
        buf.append("class ").append(canonClassName(thisClassName))
            .append(" extends ")
            .append(canonClassName(constantPool.resolveClassName(superClass)));
        if (interfaces.length > 0) {
            buf.append(" implements ")
                .append(canonClassName(constantPool
                    .resolveClassName(interfaces[0])));
            for (int i = 1, count = interfaces.length; i < count; i++)</pre>
                buf.append(", ")
                    .append(canonClassName(constantPool
                        .resolveClassName(interfaces[i])));
        }
        buf.append(" {");
        iout.println(buf.toString());
```

```
iout.inc();
for (int i = 0, count = fields.length; i < count; i++) {</pre>
    FieldInfo field = fields[i];
    StringBuffer sbuf = new StringBuffer();
    sbuf.append(AccessFlag.toString(field.accessFlags()))
        .append(NameAndType.toString(((ConstantUTF8)constantPool
            .itemAt(field.descriptorIndex())).bytes()))
        .append(" ")
        .append(constantPool.itemAt(field.nameIndex()).toString());
    ConstantValueAttribute attr
        = (ConstantValueAttribute)field.attributes()
        .lookup(Attributes.CONSTANTVALUE);
    if (attr != null) {
        sbuf.append(" = ");
        int index = attr.constantValueIndex();
        ConstantPoolItem constant = constantPool.itemAt(index);
        if (constant.isString()) {
            sbuf.append("\"")
                .append(constantPool.resolveString(index))
                .append("\"");
        } else
            sbuf.append(constant.toString());
    }
    sbuf.append(";");
    iout.println(sbuf.toString());
}
TestDiscompiler discompiler[] = new TestDiscompiler[methods.length];
for (int i = 0, count = methods.length; i < count; i++) {
    MethodInfo method = methods[i];
    StringBuffer sbuf = new StringBuffer();
    sbuf.append(AccessFlag.toString(method.accessFlags()));
    String name = constantPool.itemAt(method.nameIndex()).toString();
    ConstantUTF8 descriptor
        = (ConstantUTF8)constantPool.itemAt(method.descriptorIndex());
    try {
        Name And Type sig
            = new NameAndType(null, name, descriptor.bytes());
```

```
sbuf.append(sig.toString());
} catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
    System.err.println("cannot parse: " + descriptor);
    throw e;
}
if (method.attributes().lookup(Attributes.CODE) != null) {
    sbuf.append(" {");
    iout.println(sbuf.toString());
    iout.inc();
    {\tt StandaloneMethodInformation\ methodInfo}
        = new StandaloneMethodInformation(method);
    discompiler[i] = new TestDiscompiler(methodInfo);
    switch (level) {
    case BYTECODE_PARSER:
        discompiler[i].printBytecode(iout);
        break;
    case CONTROL_FLOW_GRAPH:
        discompiler[i].printCFG(iout);
        break;
    case BASICBLOCK_ANALYZER:
        discompiler[i].printBBACFG(iout);
        break;
    case EXPRESSION_ANALYZER:
        discompiler[i].printEACFG(iout);
        break;
    case DOMINATOR_TREE:
        discompiler[i].printDT(iout);
        break;
    case STRUCTURED_CFG:
        discompiler[i].printSCFG(iout);
        break;
    case DISCOMPILED_AST:
        discompiler[i].printAST(iout);
        break;
}
    iout.dec();
    iout.println("}");
```

A.1.1.3 OpenJIT.frontend.discompiler.driver.StandaloneMethodInformation クラス

```
package OpenJIT.frontend.discompiler.driver;
import OpenJIT.Constants;
import OpenJIT.ExceptionHandler;
import OpenJIT.frontend.classfile.*;
import OpenJIT.frontend.discompiler.*;
import OpenJIT.frontend.util.IntKeyHashtable;
public class StandaloneMethodInformation implements MethodInformation, Constants {
    private MethodInfo method;
    private CodeAttribute code;
    private ConstantPool constantPool;
    private byte[] bytecode;
    public StandaloneMethodInformation(MethodInfo method) {
        this.method = method;
        this.constantPool = method.classFile().constantPool();
        code = (CodeAttribute)method.attributes().lookup(Attributes.CODE);
        bytecode = code.code();
    }
    /**
     * Returns the number of local variables.
     */
```

```
public int nlocals() {
    return code.maxLocals();
}
/**
 * Returns whether the method is static one.
 */
public boolean isStatic() {
    return (method.accessFlags() & ACC_STATIC) != 0;
}
private String thisClassName;
 * Returns a String of the class name of the discompiled method belongs to.
 */
public synchronized String thisClassName() {
    if (thisClassName != null)
        return thisClassName;
    thisClassName = method.classFile().thisClassName();
    return thisClassName;
}
/**
 * Returns the name of the class indeced by index into ConstantPool.
 */
public String className(int index) {
    return constantPool.resolveString(index);
}
/**
 * Returns the width of the field/method indeced by given index into
 * ConstantPool.
public int fieldWidth(int index) {
    NameAndType sig = nameAndType(index);
    switch (sig.type()[0]) {
    case SIGC_LONG:
```

```
case SIGC_DOUBLE:
        return 2;
    default:
        return 1;
    }
}
/**
 * Returns the name and type information of method/field reference
 * indeced by index into ConstantPool.
 */
private IntKeyHashtable nameAndTypes = new IntKeyHashtable();
public NameAndType nameAndType(int index) {
    NameAndType result = (NameAndType)nameAndTypes.get(index);
    if (result != null)
        return result;
    String className = constantPool.resolveClassName(index);
    String name = constantPool.resolveMemberName(index);
    byte descriptor[] = constantPool.resolveMemberDescriptor(index);
    result = new NameAndType(className, name, descriptor);
    nameAndTypes.put(index, result);
    return result;
}
/**
 * Returns the kind of ConstantPool entry indeced by given index.
 */
public int kindOfConstant(int index) {
    return constantPool.itemAt(index).tag();
}
/**
 * Returns an int value of ConstantPool indeced by given index.
 */
public int constantInt(int index) {
    return constantPool.resolveInt(index);
}
```

```
/**
 * Returns an float value of ConstantPool indeced by given index.
public float constantFloat(int index) {
    return constantPool.resolveFloat(index);
}
/**
 * Returns an String value of ConstantPool indeced by given index.
 */
public String constantString(int index) {
    return constantPool.resolveString(index);
}
/**
 * Returns an double value of ConstantPool indeced by given index.
public double constantDouble(int index) {
    return constantPool.resolveDouble(index);
}
/**
 * Returns an long value of ConstantPool indeced by given index.
 */
public long constantLong(int index) {
    return constantPool.resolveLong(index);
}
/**
 * Returns the array of ExceptionHandler.
public ExceptionHandler[] exceptionHandler() {
    return code.exceptionTable();
}
/**
```

```
* Returns the length of bytecode[].
 */
public int bytecodeLength() {
    return bytecode.length;
}
/**
 * Returns (signed)byte-value at pc of bytecode[].
public int byteAt(int pc) {
    return bytecode[pc];
}
/**
 * Returns (unsigned)byte-value at pc of bytecode[].
 */
public int unsignedByteAt(int pc) {
    return bytecode[pc] & Oxff;
}
/**
 * Returns (signed)short-value at pc of bytecode[].
 */
public int shortAt(int pc) {
    return (short)((bytecode[pc] << 8) + unsignedByteAt(pc + 1));</pre>
}
/**
 * Returns (unsigned)short-value at pc of bytecode[].
 */
public int unsignedShortAt(int pc) {
    return ((unsignedByteAt(pc) << 8) + unsignedByteAt(pc + 1));</pre>
}
/**
 * Returns int-value at pc of bytecode[].
 */
```

```
public int intAt(int pc) {
    return ((shortAt(pc) << 16) + unsignedShortAt(pc + 2));
}</pre>
```

A.1.1.4 OpenJIT.frontend.discompiler.driver.Test クラス

```
import OpenJIT.frontend.discompiler.driver.StandaloneDiscompiler;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.IOException;
public class Test {
    public static void main(String args[]) {
        if (args.length > 1) {
            int level = Integer.parseInt(args[0]);
            try {
                FileInputStream fin = new FileInputStream(args[1]);
                StandaloneDiscompiler discompiler
                    = new StandaloneDiscompiler(fin);
                discompiler.print(System.out, level);
                fin.close();
            } catch (IOException e) {
                System.err.println("No such file: " + args[1]);
                System.exit(1);
            }
        } else
            usage();
    }
    static void usage() {
        System.err.println("usage: java Test level filename");
    }
}
```

A.1.1.5 OpenJIT.frontend.discompiler.driver.TestDiscompiler クラス

```
package OpenJIT.frontend.discompiler.driver;
```

```
import OpenJIT.frontend.discompiler.*;
import OpenJIT.frontend.tree.Node;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
public class TestDiscompiler extends Discompiler {
   public TestDiscompiler(MethodInformation method) {
        super(method);
    }
   public void printBytecode(IndentedPrintStream out) {
        bytecodeInfo.print(out);
    }
   public void printCFG(IndentedPrintStream out) {
        ControlFlowGraph cfg = new ControlFlowGraph(method, bytecodeInfo);
        cfg.createCFG();
        cfg.print(out);
    }
   public void printBBACFG(IndentedPrintStream out) {
        BasicBlockAnalyzer cfg = new BasicBlockAnalyzer(method, bytecodeInfo,
                                                         astFactory);
        cfg.createCFG();
        cfg.print(out);
    }
   public void printEACFG(IndentedPrintStream out) {
        structurelessCFG.print(out);
    }
   public void printDT(IndentedPrintStream out) {
        structurelessCFG.printTree(out);
    }
   public void printSCFG(IndentedPrintStream out) {
        ControlFlowAnalyzer scfg = new ControlFlowAnalyzer(structurelessCFG);
```

```
scfg.print(out);
}

public void printAST(IndentedPrintStream out) {
    Node head = discompile();
    head.print(out.out);
}
```

A.1.2 OpenJIT クラスファイルアノテーション解析機能

A.1.2.1 アノテーション解析部用テストドライバ

```
import OpenJIT.frontend.discompiler.*;
import java.io.*;
public class TestAnnotationAnalysis extends AnnotationAnalyzer {
   public static void main(String args[]) throws Exception {
if (args.length == 0)
   return:
Annotation annotation = new Annotation(args[0]);
ByteArrayOutputStream baos = new ByteArrayOutputStream();
ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(baos);
oos.writeObject(annotation);
oos.flush();
byte[] attribute = baos.toByteArray();
System.out.println(readAnnotation(attribute));
    }
}
A.1.2.2 アノテーション登録部用テストドライバ
import OpenJIT.frontend.discompiler.*;
import java.io.*;
public class TestAnnotationRegister extends AnnotationAnalyzer {
   public static void main(String args[]) throws Exception {
if (args.length == 0)
   return:
```

```
Annotation annotation = new Annotation(args[0]);
try {
   registerAnnotation(annotation);
} catch (DiscompilerError e) {
   System.out.println("registerAnnotation: fail");
   throw e;
}
System.out.println("registerAnnotation: success");
}
A.1.2.3 メタクラス制御部用テストドライバ
import OpenJIT.frontend.discompiler.*;
import java.io.*;
public class TestMetaclass extends AnnotationAnalyzer {
   public static void main(String args[]) throws Exception {
if (args.length == 0)
   return;
Annotation annotation = new Annotation(args[0]);
System.out.println(addMetaobject(annotation));
   }
}
A.1.2.4 アノテーション解析部全体試験用テストドライバ
import OpenJIT.frontend.discompiler.*;
```

```
import java.io.*;
public class TestAll extends AnnotationAnalyzer {
   public static void main(String args[]) throws Exception {
if (args.length == 0)
   return;
Annotation annotation = new Annotation(args[0]);
ByteArrayOutputStream baos = new ByteArrayOutputStream();
ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(baos);
oos.writeObject(annotation);
oos.flush();
byte[] attribute = baos.toByteArray();
Annotation test = readAnnotation(attribute);
System.out.print("after analysis: ");
System.out.println(test);
try {
    registerAnnotation(test);
} catch (DiscompilerError e) {
    System.out.println("registerAnnotation: fail");
    throw e;
System.out.println("registerAnnotation: success");
System.out.print("after metaobject added: ");
System.out.println(addMetaobject(annotation));
annotation.metaobject.metaInvoke();
    }
```

}

A.1.3 最適化機能用テストドライバ

最適化制御部動作試験に用いられるテストドライバは,次のように定義される.

```
import OpenJIT.frontend.discompiler.ControlFlowGraph;
import OpenJIT.frontend.flowgraph.Optimizer;
import OpenJIT.frontend.tree.Node;
public class Test extends Optimizer {
    int debuglevel;
    public Test() {
        super(null);
        debuglevel = 0;
    }
    public byte[] optimize(byte bytecode[], Node ast, ControlFlowGraph cfg) {
        if (debuglevel != 2)
            System.out.println("optimize: ok");
        if (debuglevel != 1)
            generateBytecode();
        return null;
    }
    public byte[] generateBytecode() {
        System.out.println("generateBytecode: ok");
        return null;
    }
    public static void main(String args[]) {
        Test test = new Test();
        if (args.length != 1)
```

```
return;
if (args[0].equals("optimize"))
    test.debuglevel = 1;
else if (args[0].equals("gen"))
    test.debuglevel = 2;
else if (args[0].equals("all"))
    test.debuglevel = 3;
test.optimize(null, null, null);
}
```

A.1.4 プログラム変換機能用テストドライバ

A.1.4.1 AST 変換ルール登録部動作試験

AST 変換ルール登録部の試験で用いられるテストドライバは,次のように定義される.

```
import OpenJIT.frontend.tree.*;
import OpenJIT.frontend.flowgraph.*;
import java.util.Vector;
import java.util.Hashtable;
import java.util.Enumeration;
public class Test extends ASTTransformer {
   public Test() {
        super(null);
    }
   public static void main(String args[]) {
        Test test = new Test();
        test.test();
    }
   public void test() {
        Expression from = new IntExpression(0, 3);
        Expression to = new IntExpression(0, 7);
        registerRule(from, to);
        Enumeration keys = dst.keys();
        Enumeration elements = dst.elements();
        while (keys.hasMoreElements()) {
            System.out.print(keys.nextElement());
            System.out.print(" -> ");
            System.out.println(elements.nextElement());
```

```
}
   }
}
A.1.4.2 AST パターンマッチ部動作試験 (1)
 AST パターンマッチ部動作試験(1)で用いられるテストドライバは,次のように定
義される.
import OpenJIT.frontend.tree.*;
import OpenJIT.frontend.flowgraph.*;
import java.util.Vector;
import java.util.Hashtable;
import java.util.Enumeration;
public class Test extends ASTTransformer {
   public Test() {
       super(null);
   }
   public static void main(String args[]) {
       Test test = new Test();
       test.test();
   }
   public void test() {
       Expression from = new IntExpression(0, 3);
       Expression to = new IntExpression(0, 7);
       registerRule(from, to);
       Node result = match(from);
       if (result != null) {
           System.out.print(from);
```

```
System.out.print(" matches with ");
           System.out.println(result);
       }
   }
}
A.1.4.3 AST パターンマッチ部動作試験 (2)
 \operatorname{AST} パターンマッチ部動作試験 (2) で用いられるテストドライバは,次のように定
義される.
import OpenJIT.frontend.tree.*;
import OpenJIT.frontend.flowgraph.*;
import java.util.Vector;
import java.util.Hashtable;
import java.util.Enumeration;
public class Test extends ASTTransformer {
   public Test() {
       super(null);
    }
   public static void main(String args[]) {
       Test test = new Test();
       test.test();
    }
   public void test() {
       Expression from = new IntExpression(0, 3);
       Expression to = new IntExpression(0, 7);
       registerRule(from, to);
```

Node result = match(to);

A.1.4.4 AST 变換部動作試験 (1)

 AST 変換部動作試験 (1) で用いられるテストドライバは,次のように定義される.

```
import OpenJIT.frontend.tree.*;
import OpenJIT.frontend.flowgraph.*;
import java.util.Vector;
import java.util.Hashtable;
import java.util.Enumeration;
public class Test extends ASTTransformer {
   public Test() {
        super(null);
    }
   public static void main(String args[]) {
        Test test = new Test();
        test.test();
    }
   public void test() {
        Expression from = new IntExpression(0, 3);
        Expression to = new IntExpression(0, 7);
        registerRule(from, to);
        Node result = transform(from);
```

```
System.out.print(from);
System.out.print(" is transformed to ");
System.out.println(result);
}
```

A.1.4.5 AST 変換部動作試験 (2)

AST 変換部動作試験 (2) で用いられるテストドライバは,次のように定義される.

```
import OpenJIT.frontend.tree.*;
import OpenJIT.frontend.flowgraph.*;
import java.util.Vector;
import java.util.Hashtable;
import java.util.Enumeration;
public class Test extends ASTTransformer {
   public Test() {
        super(null);
    }
   public static void main(String args[]) {
        Test test = new Test();
        test.test();
    }
   public void test() {
        Expression from = new IntExpression(0, 3);
        Expression to = new IntExpression(0, 7);
        registerRule(from, to);
        Node result = transform(to);
```

```
System.out.print(to);
System.out.print(" is transformed to ");
System.out.println(result);
}
```

A.1.4.6 OpenJIT プログラム変換機能動作試験

OpenJIT プログラム変換機能動作試験で用いられるテストドライバは,次のように 定義される.

```
import OpenJIT.frontend.tree.*;
import OpenJIT.frontend.flowgraph.*;
import java.util.Vector;
import java.util.Hashtable;
import java.util.Enumeration;
public class Test extends ASTTransformer {
   public Test() {
        super(null);
    }
   public static void main(String args[]) {
        Test test = new Test();
        test.test();
    }
   public void test() {
        Expression from = new IntExpression(0, 3);
        Expression to = new IntExpression(0, 7);
        registerRule(from, to);
```

```
System.out.print("registering: ");
        System.out.print(from);
        System.out.print(" -> ");
        System.out.println(to);
        Enumeration keys = dst.keys();
        Enumeration elements = dst.elements();
        while (keys.hasMoreElements()) {
            System.out.print("registered rule: ");
            System.out.print(keys.nextElement());
            System.out.print(" -> ");
            System.out.println(elements.nextElement());
        }
        Node result = match(from);
        if (result != null) {
            System.out.print(from);
            System.out.print(" matches with ");
            System.out.println(result);
            result = transform(from);
            System.out.print(from);
            System.out.print(" is transformed to ");
            System.out.println(result);
        }
    }
}
```

A.1.5 OpenJIT フロントエンド用テストドライバで使用されている その他のクラス

OpenJIT フロントエンド用テストドライバでは,クラスファイルを読み込むために次のように定義される OpenJIT.frontend.classfile パッケージを使用している.

A.1.5.1 public class AccessFlag implements Constants

```
/*
* $Id: AccessFlag.java,v 1.1 1998/12/20 18:45:21 maruyama Exp $
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.Constants;
public class AccessFlag implements Constants {
   public static final boolean isPublic(int flags) {
        return (flags & ACC_PUBLIC) != 0;
    }
   public static final boolean isPrivate(int flags) {
        return (flags & ACC_PRIVATE) != 0;
    }
   public static final boolean isProtected(int flags) {
        return (flags & ACC_PROTECTED) != 0;
    }
   public static final boolean isStatic(int flags) {
        return (flags & ACC_STATIC) != 0;
   public static final boolean isFinal(int flags) {
        return (flags & ACC_FINAL) != 0;
    }
```

```
public static final boolean isSuper(int flags) {
    return (flags & ACC_SUPER) != 0;
}
public static final boolean isSynchronized(int flags) {
    return (flags & ACC_SYNCHRONIZED) != 0;
}
public static final boolean isVolatile(int flags) {
    return (flags & ACC_VOLATILE) != 0;
}
public static final boolean isTransient(int flags) {
    return (flags & ACC_TRANSIENT) != 0;
public static final boolean isNative(int flags) {
    return (flags & ACC_NATIVE) != 0;
}
public static final boolean isInterface(int flags) {
    return (flags & ACC_INTERFACE) != 0;
}
public static final boolean isAbstract(int flags) {
    return (flags & ACC_ABSTRACT) != 0;
}
public static String toString(int flags) {
    StringBuffer buf = new StringBuffer();
    if (isPublic(flags))
        buf.append("public ");
    if (isPrivate(flags))
        buf.append("private ");
    if (isProtected(flags))
        buf.append("protected ");
    if (isStatic(flags))
```

```
buf.append("static ");
        if (isFinal(flags))
            buf.append("final ");
        if (isSynchronized(flags))
            buf.append("synchronized ");
        if (isVolatile(flags))
            buf.append("volatile ");
        if (isTransient(flags))
            buf.append("transient ");
        if (isNative(flags))
            buf.append("native ");
        if (isAbstract(flags))
            buf.append("abstract ");
        return buf.toString();
    }
}
A.1.5.2 public abstract class AttributeInfo
/*
 * $Id: AttributeInfo.java,v 1.6 1998/12/15 14:40:34 maruyama Exp $
 */
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
public abstract class AttributeInfo {
    protected ClassFile classFile;
    protected int attributeNameIndex;
    protected int attributeLength;
```

```
protected String attributeName;
public AttributeInfo(int nameIndex) {
    attributeNameIndex = nameIndex;
}
public AttributeInfo(int nameIndex, ClassFileInputStream stream,
                     ClassFile cF) throws IOException {
    classFile = cF;
    attributeNameIndex = nameIndex;
    attributeLength = stream.readU4();
    attributeName = classFile.constantPool.resolveString(nameIndex);
}
public void write(ClassFileOutputStream stream) throws IOException {
    stream.writeU2(attributeNameIndex);
    stream.writeU4(attributeLength);
}
public String toString() {
    return "attribute_name_index = "
        + Integer.toString(attributeNameIndex)
        + ", attribute_length = " + Integer.toString(attributeLength);
}
public String attributeName() {
    return attributeName;
}
abstract public void print(IndentedPrintStream out);
```

```
}
A.1.5.3 public class Attributes
/*
* $Id: Attributes.java,v 1.8 1998/12/20 18:45:22 maruyama Exp $
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
/**
* Each instances of the class </code>Attributes</code> represent a
* set of </code>AttributeInfo</code> objects. It appears in
* </code>ClassFile</code> for 'SourceFile',
* in </code>FieldInfo</code> for 'ConstantValue', in </code>MethodInfo</code>
* for 'Code', 'Exceptions' and in </code>CodeAttribute</code> for
* debug informations.
* 
* Each of thier have very similar style and complex, and users may
* plan to design thier subclasses, for this reason, it uses Factory
* Method pattern.
*/
public class Attributes {
   public static final String SOURCEFILE = "SourceFile";
   public static final String CONSTANTVALUE = "ConstantValue";
   public static final String CODE = "Code";
   public static final String EXCEPTIONS = "Exceptions";
   public static final String LINENUMBERTABLE = "LineNumberTable";
   public static final String LOCALVARIABLETABLE = "LocalVariableTable";
```

```
/**
 * It holds a set of </code>AttributeInfo</code>.
 */
protected AttributeInfo attributes[];
/**
 * Constructor. It reads bytestream from </code>stream</code> and
 * initialize itself. To determine what kind of attributes to be
 * read, it references a ClassFile.constantPool.
 */
public Attributes(ClassFileInputStream stream, ClassFile cF)
    throws IOException {
    int count = stream.readU2();
    attributes = new AttributeInfo[count];
    for (int i = 0; i < count; i++) {
        int nameIndex = stream.readU2();
        String attributeName = cF.constantPool.resolveString(nameIndex);
        if (attributeName.equals(SOURCEFILE))
            attributes[i] = sourceFile(nameIndex, stream, cF);
        else if (attributeName.equals(CONSTANTVALUE))
            attributes[i] = constantValue(nameIndex, stream, cF);
        else if (attributeName.equals(CODE))
            attributes[i] = code(nameIndex, stream, cF);
        else if (attributeName.equals(EXCEPTIONS))
            attributes[i] = exceptions(nameIndex, stream, cF);
        else if (attributeName.equals(LINENUMBERTABLE))
            attributes[i] = lineNumberTable(nameIndex, stream, cF);
        else if (attributeName.equals(LOCALVARIABLETABLE))
            attributes[i] = localVariableTable(nameIndex, stream, cF);
        else
```

```
attributes[i] = unknown(attributeName, nameIndex, stream, cF);
    }
}
/**
 * These are factory method to construct various attribute object
 * called by constructor. Subclasses can override these to
 st change the implementation of each attribute object.
 */
public AttributeInfo sourceFile(int nameIndex, ClassFileInputStream stream,
                                 ClassFile cF) throws IOException {
    return new SourceFileAttribute(nameIndex, stream, cF);
}
public AttributeInfo constantValue(int nameIndex,
                                    ClassFileInputStream stream,
                                    ClassFile cF) throws IOException {
    return new ConstantValueAttribute(nameIndex, stream, cF);
}
public AttributeInfo code(int nameIndex, ClassFileInputStream stream,
                          ClassFile cF) throws IOException {
    return new CodeAttribute(nameIndex, stream, cF);
}
public AttributeInfo exceptions(int nameIndex, ClassFileInputStream stream,
                                 ClassFile cF) throws IOException {
    return new ExceptionsAttribute(nameIndex, stream, cF);
}
\verb|public AttributeInfo lineNumberTable(int nameIndex,\\
```

```
ClassFileInputStream stream,
                                     ClassFile cF)
    throws IOException {
    return new LineNumberTableAttribute(nameIndex, stream, cF);
}
public AttributeInfo localVariableTable(int nameIndex,
                                        ClassFileInputStream stream,
                                        ClassFile cF)
    throws IOException {
    return new LocalVariableTableAttribute(nameIndex, stream, cF);
}
/**
 * This is treated specially because subclass may override it to
 * handle some AttributeInfo about what I don't know but she know.
 */
public AttributeInfo unknown(String attributeName, int nameIndex,
                             ClassFileInputStream stream,
                             ClassFile cF) throws IOException {
    return new GenericAttribute(nameIndex, stream, cF);
}
/**
 * Write this into </code>stream</code> with the style of Java classfile.
 */
public void write(ClassFileOutputStream stream) throws IOException {
    int count = attributes.length;
    stream.writeU2(count);
    for (int i = 0; i < count; i++)
        attributes[i].write(stream);
```

```
}
    /**
     * Pretty printer of ClassFile object.
     */
    public void print(IndentedPrintStream out) {
        int count = attributes.length;
        out.println("u2 attributes_count = " + Integer.toString(count) + ";");
        out.println("attribute_info attributes[] = {");
        out.inc();
        for (int i = 0; i < count; i++)
            attributes[i].print(out);
        out.dec();
        out.println("}");
    }
    /**
     * Returns an AttributeInfo named </code>attributeName</code>.
     */
    public AttributeInfo lookup(String attributeName) {
        for (int i = 0, count = attributes.length; i < count; i++) {</pre>
            AttributeInfo attribute = attributes[i];
            if (attribute.attributeName.equals(attributeName))
                return attribute;
        }
        return null;
    }
}
```

A.1.5.4 public class ClassFile implements RuntimeConstants

/*

```
* $Id: ClassFile.java,v 1.11 1998/12/28 15:30:01 maruyama Exp $
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.java.RuntimeConstants;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.InputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.OutputStream;
import java.io.PrintStream;
/**
* Each instances of the class </code>ClassFile</code> represent a
* classfile which represent a Java class definition.
* 
* Its constructor invokes makeInner() method to construct inner
* structures of ClassFile object for customization about the representation
* of its inner structure. If the user decide to modify some of inner
* structures, the only work should do is to make its subclasses and modify
* the </code>new*</code> -- factory methods -- to construct appropriate
* objects.
* 
* It can be used to not only represent newer created (by a program)
* ClassFile, but also read from </code>*.class</code> file.
*/
public class ClassFile implements RuntimeConstants {
    /**
     * Each of these are just represent the value in </code>*.class</code>.
     */
   protected int magic;
```

```
protected int minorVersion;
protected int majorVersion;
protected int accessFlags;
protected int thisClass;
protected int superClass;
protected int interfaces[];
/**
 * </code>constantPool</code> represent a ConstantPool structure,
* it is just an array in classfile but ConstantPool class gives
 * more abstract operations like new value appendings.
 */
protected ConstantPool constantPool;
/**
 * Each elements of </code>fields[]</code> represent a field
* contained in this java class.
 */
protected FieldInfo fields[];
/**
 * Each elements of </code>methods[]</code> represent a method
 * contained in this java class.
 */
protected MethodInfo methods[];
/**
 * </code>attributes</code> represent some additional informations
 * like file name of the source code.
 */
protected Attributes attributes;
```

```
/**
 * Factory methods for inner complex structures.
 */
protected ConstantPool newConstantPool(ClassFileInputStream stream)
    throws IOException {
    return new ConstantPool(stream);
}
\verb|protected| Attributes newAttributes (ClassFileInputStream stream,
                                    ClassFile cF) throws IOException {
    return new Attributes(stream, cF);
}
/**
 * Factory methods of FieldInfo/MethodInfo initialized from classfile.
 */
protected FieldInfo newFieldInfo(ClassFileInputStream stream)
    throws IOException {
    return new FieldInfo(stream, this);
}
protected MethodInfo newMethodInfo(ClassFileInputStream stream)
    throws IOException {
    return new MethodInfo(stream, this);
}
/**
 * Constructor. To keep some chances of modification of its
 * inner structure, it uses factory methods for more complex
 * structures instantiation.
```

```
*/
public ClassFile(InputStream is) throws IOException {
    ClassFileInputStream stream = new ClassFileInputStream(is);
    magic = stream.readU4();
    if (magic != JAVA_MAGIC)
        throw new UnknownFileException("magic not match");
    minorVersion = stream.readU2();
    if (minorVersion != JAVA_MINOR_VERSION)
        throw new UnknownFileException("minor version not match");
    majorVersion = stream.readU2();
    if (majorVersion != JAVA_VERSION)
        throw new UnknownFileException("major version not match");
    constantPool = newConstantPool(stream);
    accessFlags = stream.readU2();
    thisClass = stream.readU2();
    superClass = stream.readU2();
    int count = stream.readU2();
    interfaces = new int[count];
    for (int i = 0; i < count; i++)
        interfaces[i] = (short)stream.readU2();
    count = stream.readU2();
    fields = new FieldInfo[count];
    for (int i = 0; i < count; i++)
        fields[i] = newFieldInfo(stream);
    count = stream.readU2();
    methods = new MethodInfo[count];
    for (int i = 0; i < count; i++)
        methods[i] = newMethodInfo(stream);
    attributes = newAttributes(stream, this);
}
```

```
/**
 * Write this into </code>stream</code> with the style of Java classfile.
 */
public void write(OutputStream os) throws IOException {
    ClassFileOutputStream stream = new ClassFileOutputStream(os);
    stream.writeU4(magic);
    stream.writeU2(minorVersion);
    stream.writeU2(majorVersion);
    constantPool.write(stream);
    stream.writeU2(accessFlags);
    stream.writeU2(thisClass);
    stream.writeU2(superClass);
    int count = interfaces.length;
    stream.writeU2(count);
    for (int i = 0; i < count; i++)
        stream.writeU2(interfaces[i]);
    count = fields.length;
    stream.writeU2(count);
    for (int i = 0; i < count; i++)
        fields[i].write(stream);
    count = methods.length;
    stream.writeU2(count);
    for (int i = 0; i < count; i++)
        methods[i]. write(stream);
    attributes.write(stream);
}
/**
 * Pretty printer of ClassFile object.
 */
public void print(PrintStream out) {
```

```
IndentedPrintStream iout = new IndentedPrintStream(out, 4);
iout.println("ClassFile {");
iout.inc();
iout.println("u4 magic = 0x" + Integer.toHexString(magic));
iout.println("u2 minor_version = " + Integer.toString(minorVersion));
iout.println("u2 major_version = " + Integer.toString(majorVersion));
constantPool.print(iout);
iout.println("u2 access_flags = 0x"
             + Integer.toHexString(accessFlags));
iout.println("u2 this_class = " + Integer.toString(thisClass));
iout.println("u2 super_class = " + Integer.toString(superClass));
int count = interfaces.length;
iout.println("u2 interfaces_count = " + Integer.toString(count));
if (count > 0) {
   StringBuffer buf = new StringBuffer();
   buf.append("{ " + Integer.toString(interfaces[0]));
   for (int i = 1; i < count; i++)
        buf.append(", " + Integer.toString(interfaces[i]));
   buf.append(" }");
    iout.println("u2 interfaces[] = " + buf.toString());
} else
    iout.println("u2 interfaces[]");
count = fields.length;
iout.println("u2 fields_count = " + Integer.toString(count));
iout.inc();
for (int i = 0; i < count; i++)
   fields[i].print(iout);
iout.dec();
count = methods.length;
iout.println("u2 methods_count = " + Integer.toString(count));
iout.inc();
```

```
for (int i = 0; i < count; i++)
            methods[i].print(iout);
        iout.dec();
        attributes.print(iout);
        iout.println("}");
    }
    /**
     * Accessors.
     */
    public ConstantPool constantPool() {
        return constantPool;
    }
    public String thisClassName() {
        return constantPool.resolveClassName(thisClass);
    }
    public String superClassName() {
        return constantPool.resolveClassName(superClass);
    }
}
A.1.5.5 public class ClassFileInputStream
/*
 * $Id: ClassFileInputStream.java,v 1.4 1999/01/02 07:57:39 maruyama Exp $
 */
package OpenJIT.frontend.classfile;
import java.io.InputStream;
```

```
import java.io.IOException;
public class ClassFileInputStream {
    private InputStream stream;
    public ClassFileInputStream(InputStream stream) {
        this.stream = stream;
    }
    public int readU1() throws IOException {
        int d = stream.read();
        if (d == -1)
            throw new IOException("End of file");
        return d;
    }
    public int readU2() throws IOException {
        return (readU1() << 8) | readU1();</pre>
    }
    public int readU4() throws IOException {
        return (readU2() << 16) | readU2();</pre>
    }
    public long readU8() throws IOException {
        long high = readU4();
        long low = readU4();
        long result = (high << 32) | low;</pre>
        return result;
    }
```

```
public float readFloat() throws IOException {
        return Float.intBitsToFloat(readU4());
    }
   public double readDouble() throws IOException {
        return Double.longBitsToDouble(readU8());
    }
   public byte[] readBytes(int length) throws IOException {
        byte result[] = new byte[length];
        for (int i = 0; i < length; i++)
            result[i] = (byte)(readU1() & 0xff);
        return result;
    }
}
A.1.5.6 public class ClassFileOutputStream
/*
* $Id: ClassFileOutputStream.java,v 1.2 1998/11/24 02:15:01 maruyama Exp $
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
import java.io.OutputStream;
import java.io.IOException;
public class ClassFileOutputStream {
   private OutputStream stream;
   public ClassFileOutputStream(OutputStream stream) {
```

```
this.stream = stream;
}
public void writeU1(int d) throws IOException {
    stream.write(d);
}
public void writeU2(int d) throws IOException {
    writeU1((d >> 8) & 0xff);
    writeU1(d & 0xff);
}
public void writeU4(int d) throws IOException {
    writeU2((d >> 16) & 0xffff);
    writeU2(d & 0xffff);
}
public void writeU8(long d) throws IOException {
    writeU4((int)((d >> 32) & 0xffffffff));
    writeU4((int)(d & 0xffffffff));
}
public void writeFloat(float d) throws IOException {
    writeU4(Float.floatToIntBits(d));
}
public void writeDouble(double d) throws IOException {
    writeU8(Double.doubleToLongBits(d));
}
public void writeBytes(byte bytes[]) throws IOException {
```

```
int length = bytes.length;
        for (int i = 0; i < length; i++)
            writeU1(bytes[i]);
    }
}
A.1.5.7 public class CodeAttribute extends AttributeInfo
/*
* $Id: CodeAttribute.java,v 1.7 1998/12/15 14:40:35 maruyama Exp $
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.ExceptionHandler;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
/**
* Each instances of the class </code>CodeAttribute</code> represent the
* body of the method contining it.
*/
public class CodeAttribute extends AttributeInfo {
   protected int maxStack;
   protected int maxLocals;
   protected byte code[];
   protected ExceptionHandler exceptionTable[];
   protected Attributes attributes;
    /**
     * Constructor. This is used to construct from parts of classfile.
     */
```

```
public CodeAttribute(int nameIndex, ClassFileInputStream stream,
                     ClassFile cF) throws IOException {
    super(nameIndex, stream, cF);
    maxStack = stream.readU2();
    maxLocals = stream.readU2();
    code = stream.readBytes(stream.readU4());
    int count = stream.readU2();
    exceptionTable = new ExceptionHandler[count];
    for (int i = 0; i < count; i++) {
        ExceptionHandler handler = new ExceptionHandler();
        handler.startPC = stream.readU2();
        handler.endPC = stream.readU2();
        handler.handlerPC = stream.readU2();
        handler.catchType = stream.readU2();
        exceptionTable[i] = handler;
    }
    attributes = cF.newAttributes(stream, cF);
}
/**
 * Write this into </code>stream</code> with the style of Java classfile.
 */
public void write(ClassFileOutputStream stream) throws IOException {
    super.write(stream);
    stream.writeU2(maxStack);
    stream.writeU2(maxLocals);
    int length = code.length;
    stream.writeU4(length);
    for (int i = 0; i < length; i++)
        stream.writeU1(code[i]);
    length = exceptionTable.length;
```

```
stream.writeU2(length);
    for (int i = 0; i < length; i++) {
        ExceptionHandler handler = exceptionTable[i];
        stream.writeU2(handler.startPC);
        stream.writeU2(handler.endPC);
        stream.writeU2(handler.handlerPC);
        stream.writeU2(handler.catchType);
    }
    attributes.write(stream);
}
/**
 * Return simple description of this object in a String.
 */
public String toString() {
    return "Code_attribute { " + super.toString()
        + ", max_stack = " + Integer.toString(maxStack)
        + ", max_locals = " + Integer.toString(maxLocals)
        + ", code_length = " + Integer.toString(code.length)
        + ", code[], exception_table_length = "
        + Integer.toString(exceptionTable.length)
        + attributes.toString()
        + " }";
}
/**
 * Pretty printer.
 */
public void print(IndentedPrintStream out) {
    out.println("Code_attribute {");
    out.inc();
```

```
out.println("u2 attribute_name_index = "
                + Integer.toString(attributeNameIndex) + ";");
   out.println("u4 attribute_length = "
                + Integer.toString(attributeLength) + ";");
    out.println("u2 max_stack = " + Integer.toString(maxStack) + ";");
   out.println("u2 max_locals = " + Integer.toString(maxLocals) + ";");
   out.println("u4 code_length = 0x"
                + Integer.toHexString(code.length) + ";");
   out.println("u1 code[];");
    int count = exceptionTable.length;
   out.println("u2 exception_table_length = "
                + Integer.toString(count) + ";");
   out.println("exception_table[] = {");
   out.inc();
   for (int i = 0; i < count; i++) {
       ExceptionHandler handler = exceptionTable[i];
       out.println("{ " + Integer.toString(handler.startPC)
                    + ", " + Integer.toString(handler.endPC)
                    + ", " + Integer.toString(handler.handlerPC)
                    + ", " + classFile.constantPool
                                 .resolveString(handler.catchType)
                    + "}");
   }
   out.dec();
   out.println("}");
   attributes.print(out);
   out.dec();
   out.println("}");
}
/**
* Accessors.
```

```
*/
    public int maxLocals() {
        return maxLocals;
    }
    public int maxStack() {
        return maxStack;
    }
    public byte[] code() {
        return code;
    public int codeLength() {
        return code.length;
    }
    public ExceptionHandler[] exceptionTable() {
        return exceptionTable;
    }
}
A.1.5.8 public class ConstantClass extends ConstantPoolItem
/*
 * $Id: ConstantClass.java,v 1.6 1998/12/15 14:40:35 maruyama Exp $
 */
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
/**
 * Each instances of the class </code>ConstantClass</code> represent a
 * CONSTANT_Class_info structure of which exists in classfile.
```

```
*/
public class ConstantClass extends ConstantPoolItem {
   protected int nameIndex;
    /**
     * Constructor. This is used to construct from parts of classfile.
     */
   public ConstantClass(ClassFileInputStream stream) throws IOException {
        super(CONSTANT_CLASS);
        nameIndex = stream.readU2();
    }
    /**
     * Constructor. This is used to construct appropriate instance with
     * </code>index</code> into ConstantPool containing Constant_UTF8_info
     * which represent the classname.
     */
   public ConstantClass(int index) {
        super(CONSTANT_CLASS);
        nameIndex = index;
    }
    /**
     * Returns hashcode calculated from its nameIndex.
     */
   public int hashCode() {
        return nameIndex;
    }
    /**
     * Returns whether the contents are same as given </code>obj</code>.
```

```
*/
public boolean equals(Object obj) {
    if (!(obj instanceof ConstantClass))
        return false;
    return nameIndex == ((ConstantClass)obj).nameIndex;
}
int nameIndex() {
    return nameIndex;
}
/**
 * Write this into </code>stream</code> with the style of Java classfile.
 */
public void write(ClassFileOutputStream stream) throws IOException {
    stream.writeU1(tag);
    stream.writeU2(nameIndex);
}
/**
 * Return simple description of this object in a String.
 */
public String toString() {
    return "class name #" + Integer.toString(nameIndex);
}
/**
 * Pretty printer.
 */
public void print(IndentedPrintStream out) {
    out.println("CONSTANT_Class {");
```

```
out.inc();
        out.println("u1 tag = " + Integer.toString(tag) + ";");
        out.println("u2 name_index = " + Integer.toString(nameIndex) + ";");
        out.dec();
        out.println("}");
    }
}
A.1.5.9 public class ConstantDouble extends ConstantPoolItem
/*
* $Id: ConstantDouble.java,v 1.5 1998/11/28 11:13:28 maruyama Exp $
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
/**
* Each instances of the class </code>ConstantDouble</code> represent a
* CONSTANT_Double_info structure of which exists in classfile.
*/
public class ConstantDouble extends ConstantPoolItem {
   protected double value;
    /**
     * Constructor. This is used to construct from parts of classfile.
     */
   public ConstantDouble(ClassFileInputStream stream) throws IOException {
        super(CONSTANT_DOUBLE);
        value = stream.readDouble();
```

```
}
/**
 * Constructor. This is used to construct appropriate instance from
 * </code>Double</code> object.
 */
public ConstantDouble(Double value) {
    super(CONSTANT_DOUBLE);
    this.value = value.doubleValue();
}
/**
 * Returns its content as </code>Double</code> object.
 */
public Double toDouble() {
    return new Double(value);
}
/**
 * Write this into </code>stream</code> with the style of Java classfile.
 */
public void write(ClassFileOutputStream stream) throws IOException {
    stream.writeU1(tag);
    stream.writeDouble(value);
}
/**
 * Return simple description of this object in a String.
 */
public String toString() {
    return Double.toString(value);
```

```
}
    /**
     * Pretty printer.
     */
   public void print(IndentedPrintStream out) {
        out.println("CONSTANT_Double {");
        out.inc();
        out.println("u1 tag = " + Integer.toString(tag) + ";");
        out.println("u8 bytes = " + Double.toString(value) + ";");
        out.dec();
        out.println("}");
    }
}
A.1.5.10 public class ConstantFieldref extends ConstantRef
/*
* $Id: ConstantFieldref.java,v 1.5 1998/11/28 11:13:28 maruyama Exp $
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
/**
* Each instances of the class </code>ConstantFieldref</code> represent a
* CONSTANT_Fieldref_info structure of which exists in classfile.
*/
public class ConstantFieldref extends ConstantRef {
```

/**

```
* Constructor. This is used to construct from parts of classfile.
 */
public ConstantFieldref(ClassFileInputStream stream) throws IOException {
    super(CONSTANT_FIELD, stream);
}
/**
 * Constructor. This is used to construct appropriate instance with
 * </code>classIndex</code> and </code>nameAndTypeIndex</code> into
 * ConstantPool.
 */
public ConstantFieldref(int classIndex, int nameAndTypeIndex) {
    super(CONSTANT_FIELD, classIndex, nameAndTypeIndex);
}
/**
 * Returns whether the contents are same as given </code>obj</code>.
 */
public boolean equals(Object obj) {
    if (!(obj instanceof ConstantFieldref))
        return false:
    ConstantFieldref item = (ConstantFieldref)obj;
    return (classIndex == item.classIndex
            && nameAndTypeIndex == item.nameAndTypeIndex);
}
/**
 * Return simple description of this object in a String.
 */
public String toString() {
    return "Fieldref class#" + Integer.toString(classIndex) + " sig#"
```

```
+ Integer.toString(nameAndTypeIndex);
    }
    /**
     * Pretty printer.
     */
   public void print(IndentedPrintStream out) {
        out.println("CONSTANT_Fieldref {");
        out.inc();
        out.println("u1 tag = " + Integer.toString(tag) + ";");
        out.println("u2 class_index = " + Integer.toString(classIndex) + ";");
        out.println("u2 name_and_type_index = "
                    + Integer.toString(nameAndTypeIndex) + ";");
        out.dec();
        out.println("}");
    }
}
A.1.5.11 public class ConstantFloat extends ConstantPoolItem
/*
* $Id: ConstantFloat.java,v 1.5 1998/11/28 11:13:28 maruyama Exp $
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
/**
* Each instances of the class </code>ConstantFloat</code> represent a
* CONSTANT_Float_info structure of which exists in classfile.
```

```
*/
public class ConstantFloat extends ConstantPoolItem {
   protected float value;
    /**
     * Constructor. This is used to construct from parts of classfile.
     */
   public ConstantFloat(ClassFileInputStream stream) throws IOException {
        super(CONSTANT_FLOAT);
        value = stream.readFloat();
    }
    /**
     * Constructor. This is used to construct appropriate instance from
     * </code>Float</code> object.
     */
   public ConstantFloat(Float value) {
        super(CONSTANT_FLOAT);
        this.value = value.floatValue();
    }
    /**
     * Returns its content as </code>Float</code> object.
     */
   public Float toFloat() {
        return new Float(value);
    }
    /**
     * Write this into </code>stream</code> with the style of Java classfile.
     */
```

```
stream.writeU1(tag);
        stream.writeFloat(value);
    }
    /**
     * Return simple description of this object in a String.
   public String toString() {
        return Float.toString(value);
    }
    /**
     * Pretty printer.
     */
   public void print(IndentedPrintStream out) {
        out.println("CONSTANT_Float {");
        out.inc();
        out.println("u1 tag = " + Integer.toString(tag) + ";");
        out.println("u4 bytes = " + Float.toString(value) + ";");
        out.dec();
        out.println("}");
    }
}
A.1.5.12 public class ConstantInteger extends ConstantPoolItem
/*
* $Id: ConstantInteger.java,v 1.5 1998/11/28 11:13:28 maruyama Exp $
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
```

public void write(ClassFileOutputStream stream) throws IOException {

```
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
/**
* Each instances of the class </code>ConstantInteger</code> represent a
* CONSTANT_Integer_info structure of which exists in classfile.
public class ConstantInteger extends ConstantPoolItem {
   protected int value;
    /**
     * Constructor. This is used to construct from parts of classfile.
     */
   public ConstantInteger(ClassFileInputStream stream) throws IOException {
        super(CONSTANT_INTEGER);
        value = stream.readU4();
    }
    /**
     * Constructor. This is used to construct appropriate instance from
     * </code>Integer</code> object.
     */
   public ConstantInteger(Integer integer) {
        super(CONSTANT_INTEGER);
        value = integer.intValue();
    }
    /**
     * Returns its content as Integer object.
     */
```

```
public Integer toInteger() {
    return new Integer(value);
}
/**
 * Write this into </code>stream</code> with the style of Java classfile.
 */
public void write(ClassFileOutputStream stream) throws IOException {
    stream.writeU1(tag);
    stream.writeU4(value);
}
/**
 * Return simple description of this object in a String.
 */
public String toString() {
    return Integer.toString(value);
}
/**
 * Pretty printer.
 */
public void print(IndentedPrintStream out) {
    out.println("CONSTANT_Integer {");
    out.inc();
    out.println("u1 tag = " + Integer.toString(tag) + ";");
    out.println("u4 bytes = " + Integer.toString(value) + ";");
    out.dec();
    out.println("}");
}
```

}

A.1.5.13 public class ConstantInterfaceMethodref extends ConstantRef

```
* $Id: ConstantInterfaceMethodref.java,v 1.6 1998/11/28 11:13:28 maruyama Exp $
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
/**
* Each instances of the class </code>ConstantInterfaceMethodref</code>
* represent a CONSTANT_InterfaceMethodref_info structure of which
* exists in classfile.
*/
public class ConstantInterfaceMethodref extends ConstantRef {
     * Constructor. This is used to construct from parts of classfile.
   public ConstantInterfaceMethodref(ClassFileInputStream stream)
        throws IOException {
        super(CONSTANT_INTERFACEMETHOD, stream);
    }
    /**
     * Constructor. This is used to construct appropriate instance with
     * </code>classIndex</code> and </code>nameAndTypeIndex</code> into
     * ConstantPool.
     */
   public ConstantInterfaceMethodref(int classIndex, int nameAndTypeIndex) {
        super(CONSTANT_INTERFACEMETHOD, classIndex, nameAndTypeIndex);
```

```
}
/**
 * Returns whether the contents are same as given </code>obj</code>.
 */
public boolean equals(Object obj) {
    if (!(obj instanceof ConstantInterfaceMethodref))
        return false;
    ConstantInterfaceMethodref item = (ConstantInterfaceMethodref)obj;
    return (classIndex == item.classIndex
            && nameAndTypeIndex == item.nameAndTypeIndex);
}
/**
 * Return simple description of this object in a String.
 */
public String toString() {
    return "InterfaceMethodref class#" + Integer.toString(classIndex)
        + " sig#" + Integer.toString(nameAndTypeIndex);
}
/**
 * Pretty printer.
 */
public void print(IndentedPrintStream out) {
    out.println("CONSTANT_InterfaceMethodref {");
    out.inc();
    out.println("u1 tag = " + Integer.toString(tag) + ";");
    out.println("u2 class_index = " + Integer.toString(classIndex) + ";");
    out.println("u2 name_and_type_index = "
                + Integer.toString(nameAndTypeIndex) + ";");
```

```
out.dec();
        out.println("}");
    }
}
A.1.5.14 public class ConstantLong extends ConstantPoolItem
/*
* $Id: ConstantLong.java,v 1.5 1998/11/28 11:13:29 maruyama Exp $
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
/**
* Each instances of the class </code>ConstantLong</code> represent a
\ast CONSTANT_Long_info structure of which exists in classfile.
*/
public class ConstantLong extends ConstantPoolItem {
   protected long value;
    /**
     * Constructor. This is used to construct from parts of classfile.
     */
   public ConstantLong(ClassFileInputStream stream) throws IOException {
        super(CONSTANT_LONG);
        value = stream.readU8();
    }
    /**
```

```
* Constructor. This is used to construct appropriate instance from
 * </code>Long</code> object.
 */
public ConstantLong(Long value) {
    super(CONSTANT_LONG);
    this.value = value.longValue();
}
/**
 * Returns its content as </code>Long</code> object.
 */
public Long toLong() {
    return new Long(value);
}
/**
 * Write this into </code>stream</code> with the style of Java classfile.
 */
public void write(ClassFileOutputStream stream) throws IOException {
    stream.writeU1(tag);
    stream.writeU8(value);
}
/**
 * Return simple description of this object in a String.
 */
public String toString() {
    return Long.toString(value);
}
/**
```

```
*/
   public void print(IndentedPrintStream out) {
        out.println("CONSTANT_Long {");
        out.inc();
        out.println("u1 tag = " + Integer.toString(tag) + ";");
        out.println("u8 bytes = " + Long.toString(value) + ";");
        out.dec();
        out.println("}");
    }
}
A.1.5.15 public class ConstantMethodref extends ConstantRef
/*
* $Id: ConstantMethodref.java,v 1.6 1998/11/28 11:13:29 maruyama Exp $
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
/**
* Each instances of the class </code>ConstantMethodref</code> represent a
* CONSTANT_Methodref_info structure of which exists in classfile.
*/
public class ConstantMethodref extends ConstantRef {
    /**
     * Constructor. This is used to construct from parts of classfile.
   public ConstantMethodref(ClassFileInputStream stream) throws IOException {
```

* Pretty printer.

```
super(CONSTANT_METHOD, stream);
}
/**
 * Constructor. This is used to construct appropriate instance with
 * </code>classIndex</code> and </code>nameAndTypeIndex</code> into
 * ConstantPool.
 */
public ConstantMethodref(int classIndex, int nameAndTypeIndex) {
    super(CONSTANT_METHOD, classIndex, nameAndTypeIndex);
}
/**
 * Returns whether the contents are same as given </code>obj</code>.
 */
public boolean equals(Object obj) {
    if (!(obj instanceof ConstantMethodref))
        return false;
    ConstantMethodref item = (ConstantMethodref)obj;
    return (classIndex == item.classIndex
            && nameAndTypeIndex == item.nameAndTypeIndex);
}
/**
 * Return simple description of this object in a String.
 */
public String toString() {
    return "Methodref class#" + Integer.toString(classIndex) + " sig#"
        + Integer.toString(nameAndTypeIndex);
}
```

```
/**
     * Pretty printer.
     */
    public void print(IndentedPrintStream out) {
        out.println("CONSTANT_Methodref {");
        out.inc();
        out.println("u1 tag = " + Integer.toString(tag) + ";");
        out.println("u2 class_index = " + Integer.toString(classIndex) + ";");
        out.println("u2 name_and_type_index = "
                    + Integer.toString(nameAndTypeIndex) + ";");
        out.dec();
        out.println("}");
    }
}
{\bf A.1.5.16} \quad {\bf public\ class\ Constant Name And Type\ extends\ Constant Pool Item}
/*
 * $Id: ConstantNameAndType.java,v 1.5 1998/11/28 11:13:29 maruyama Exp $
 */
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
/**
 * Each instances of the class </code>ConstantNameAndType</code> represent
 * a CONSTANT_NameAndType_info structure of which exists in classfile.
 */
public class ConstantNameAndType extends ConstantPoolItem {
```

protected int nameIndex;

```
protected int descriptorIndex;
/**
 * Constructor. This is used to construct from parts of classfile.
 */
public ConstantNameAndType(ClassFileInputStream stream)
    throws IOException {
    super(CONSTANT_NAMEANDTYPE);
    nameIndex = stream.readU2();
    descriptorIndex = stream.readU2();
}
/**
 * Constructor. This is used to construct appropriate instance with
 * </code>nameIndex</code> and </code>typeIndex</code> into
 * ConstantPool.
 */
public ConstantNameAndType(int nameIndex, int typeIndex) {
    super(CONSTANT_NAMEANDTYPE);
    this.nameIndex = nameIndex;
    descriptorIndex = typeIndex;
}
/**
 * Returns its hashcode calculated from nameIndex and descriptorIndex.
 */
public int hashCode() {
    return (nameIndex & Oxff) | ((descriptorIndex & Oxff) << 8)
        | ((nameIndex & 0xff00) << 8) | ((descriptorIndex & 0xff00) << 16);
}
```

```
/**
 * Returns whether the contents are same as given </code>obj</code>.
 */
public boolean equals(Object obj) {
    if (!(obj instanceof ConstantNameAndType))
        return false;
    ConstantNameAndType item = (ConstantNameAndType)obj;
    return (nameIndex == item.nameIndex
            && descriptorIndex == item.descriptorIndex);
}
/**
 * Write this into </code>stream</code> with the style of Java classfile.
 */
public void write(ClassFileOutputStream stream) throws IOException {
    stream.writeU1(tag);
    stream.writeU2(nameIndex);
    stream.writeU2(descriptorIndex);
}
/**
 * Return simple description of this object in a String.
 */
public String toString() {
    return "NameAndType name#" + Integer.toString(nameIndex)
        + " descriptor#" + Integer.toString(descriptorIndex);
}
/**
 * Pretty printer.
 */
```

```
public void print(IndentedPrintStream out) {
        out.println("CONSTANT_NameAndType {");
        out.inc();
        out.println("u1 tag = " + Integer.toString(tag) + ";");
        out.println("u2 name_index = " + Integer.toString(nameIndex) + ";");
        out.println("u2 descriptor_index = "
                    + Integer.toString(descriptorIndex) + ";");
        out.dec();
        out.println("}");
    }
}
A.1.5.17 public class ConstantPool implements RuntimeConstants
/*
* $Id: ConstantPool.java,v 1.8 1998/12/15 14:40:35 maruyama Exp $
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.java.RuntimeConstants;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import OpenJIT.frontend.util.LookupHashtable;
import java.io.IOException;
import java.util.Vector;
import java.util.Hashtable;
/**
* Each instances of the class </code>ConstantPool</code> represent a
* set of </code>ConstantPoolItem</code> objects. Each subclass of
* ConstantPoolItem is used to represent some constant value for
```

* classfile itself and bytecode.

```
*/
public class ConstantPool implements RuntimeConstants {
    /**
     * Factory methods for various kind of </code>ConstantPoolItem</code>
     */
   protected ConstantPoolItem readUTF8(ClassFileInputStream stream)
        throws IOException {
        return new ConstantUTF8(stream);
    }
   protected ConstantPoolItem makeUTF8(String value) {
        return new ConstantUTF8(value);
    }
   protected ConstantPoolItem readUnicode(ClassFileInputStream stream)
        throws IOException {
        throw new UnknownFileException("CONSTANT_Unicode appears");
    }
   protected ConstantPoolItem makeUnicode(String value) {
        throw new UnknownFileException("CONSTANT_Unicode appears");
    }
   protected ConstantPoolItem readInteger(ClassFileInputStream stream)
        throws IOException {
        return new ConstantInteger(stream);
    }
   protected ConstantPoolItem makeInteger(Integer value) {
        return new ConstantInteger(value);
    }
   protected ConstantPoolItem readFloat(ClassFileInputStream stream)
        throws IOException {
```

```
return new ConstantFloat(stream);
}
protected ConstantPoolItem makeFloat(Float value) {
    return new ConstantFloat(value);
}
protected ConstantPoolItem readLong(ClassFileInputStream stream)
    throws IOException {
    return new ConstantLong(stream);
}
protected ConstantPoolItem makeLong(Long value) {
    return new ConstantLong(value);
}
protected ConstantPoolItem readDouble(ClassFileInputStream stream)
    throws IOException {
    return new ConstantDouble(stream);
}
protected ConstantPoolItem makeDouble(Double value) {
    return new ConstantDouble(value);
}
protected ConstantPoolItem readClass(ClassFileInputStream stream)
    throws IOException {
    return new ConstantClass(stream);
}
protected ConstantPoolItem makeClass(int nameIndex) {
    return new ConstantClass(nameIndex);
}
protected ConstantPoolItem readString(ClassFileInputStream stream)
```

```
throws IOException {
    return new ConstantString(stream);
}
protected ConstantPoolItem makeString(int stringIndex) {
    return new ConstantString(stringIndex);
}
protected ConstantPoolItem readField(ClassFileInputStream stream)
    throws IOException {
    return new ConstantFieldref(stream);
protected ConstantPoolItem makeField(int classIndex, int descIndex) {
    return new ConstantFieldref(classIndex, descIndex);
}
protected ConstantPoolItem readMethod(ClassFileInputStream stream)
    throws IOException {
    return new ConstantMethodref(stream);
}
protected ConstantPoolItem makeMethod(int classIndex, int descIndex) {
    return new ConstantMethodref(classIndex, descIndex);
}
protected ConstantPoolItem readInterface(ClassFileInputStream stream)
    throws IOException {
    return new ConstantInterfaceMethodref(stream);
}
protected ConstantPoolItem makeInterface(int classIndex, int descIndex) {
    return new ConstantInterfaceMethodref(classIndex, descIndex);
}
```

```
protected ConstantPoolItem readNameAndType(ClassFileInputStream stream)
    throws IOException {
    return new ConstantNameAndType(stream);
}
protected ConstantPoolItem makeNameAndType(int nameIndex, int descIndex) {
    return new ConstantNameAndType(nameIndex, descIndex);
}
/**
 * </code>constantItems</code> contains a set of ConstantPoolItems
 * in variable length array.
 */
protected Vector constantItems;
/**
 * These are for guarantee that each ConstantPoolItem are the unique
 * object in one ConstantPool.
 */
private LookupHashtable utf8s = new LookupHashtable() {
    protected Object resolve(Object key) {
        ConstantPoolItem item = makeUTF8((String)key);
        int index;
        synchronized (constantItems) {
            index = constantItems.size();
            constantItems.addElement(item);
        }
        return new Integer(index);
    }
};
private LookupHashtable integers = new LookupHashtable() {
```

```
protected Object resolve(Object key) {
        ConstantPoolItem item = makeInteger((Integer)key);
        int index;
        synchronized (constantItems) {
            index = constantItems.size();
            constantItems.addElement(item);
        }
        return new Integer(index);
    }
};
private LookupHashtable floats = new LookupHashtable() {
    protected Object resolve(Object key) {
        ConstantPoolItem item = makeFloat((Float)key);
        int index;
        synchronized (constantItems) {
            index = constantItems.size();
            constantItems.addElement(item);
        }
        return new Integer(index);
    }
};
private LookupHashtable longs = new LookupHashtable() {
    protected Object resolve(Object key) {
        ConstantPoolItem item = makeLong((Long)key);
        int index;
        synchronized (constantItems) {
            index = constantItems.size();
            constantItems.addElement(item);
            constantItems.addElement(null);
```

```
}
        return new Integer(index);
    }
};
private LookupHashtable doubles = new LookupHashtable() {
    protected Object resolve(Object key) {
        ConstantPoolItem item = makeDouble((Double)key);
        int index;
        synchronized (constantItems) {
            index = constantItems.size();
            constantItems.addElement(item);
            constantItems.addElement(null);
        }
        return new Integer(index);
    }
};
private LookupHashtable classes = new LookupHashtable() {
    protected Object resolve(Object key) {
        ConstantPoolItem item = (ConstantClass)key;
        int index;
        synchronized (constantItems) {
            index = constantItems.size();
            constantItems.addElement(key);
        }
        return new Integer(index);
    }
};
private LookupHashtable strings = new LookupHashtable() {
```

```
protected Object resolve(Object key) {
        ConstantPoolItem item = (ConstantString)key;
        int index;
        synchronized (constantItems) {
            index = constantItems.size();
            constantItems.addElement(key);
        }
        return new Integer(index);
    }
};
private LookupHashtable fieldrefs = new LookupHashtable() {
    protected Object resolve(Object key) {
        ConstantPoolItem item = (ConstantFieldref)key;
        int index;
        synchronized (constantItems) {
            index = constantItems.size();
            constantItems.addElement(key);
        }
        return new Integer(index);
    }
};
private LookupHashtable methodrefs = new LookupHashtable() {
    protected Object resolve(Object key) {
        ConstantPoolItem item = (ConstantMethodref)key;
        int index;
        synchronized (constantItems) {
            index = constantItems.size();
            constantItems.addElement(key);
        }
```

```
return new Integer(index);
    }
};
private LookupHashtable interfacerefs = new LookupHashtable() {
    protected Object resolve(Object key) {
        ConstantPoolItem item = (ConstantInterfaceMethodref)key;
        int index;
        synchronized (constantItems) {
            index = constantItems.size();
            constantItems.addElement(key);
        }
        return new Integer(index);
    }
};
private LookupHashtable nameAndTypes = new LookupHashtable() {
    protected Object resolve(Object key) {
        ConstantPoolItem item = (ConstantNameAndType)key;
        int index;
        synchronized (constantItems) {
            index = constantItems.size();
            constantItems.addElement(key);
        }
        return new Integer(index);
};
/**
 * Constructor. This reads bytestream from </code>stream</code> and
 * initialize constantItems.
```

```
*/
public ConstantPool(ClassFileInputStream stream) throws IOException {
    constantItems = new Vector();
    constantItems.addElement(null);
    int count = stream.readU2();
    for (int i = 1; i < count; i++) {
        int tag = stream.readU1();
        ConstantPoolItem item;
        switch (tag) {
        case CONSTANT_UTF8:
            item = readUTF8(stream);
            utf8s.put(item.toString(), new Integer(i));
            constantItems.addElement(item);
            break:
            /*
             * case CONSTANT_UNICODE:
                   item = readUnicode(stream);
                   unicodes.put(item, new Integer(i));
                   constantItems.addElement(item);
                   break;
             */
        case CONSTANT INTEGER:
            item = readInteger(stream);
            integers.put(((ConstantInteger)item).toInteger(),
                         new Integer(i));
            constantItems.addElement(item);
            break;
        case CONSTANT_FLOAT:
            item = readFloat(stream);
            floats.put(((ConstantFloat)item).toFloat(), new Integer(i));
            constantItems.addElement(item);
```

```
break;
case CONSTANT_LONG:
    item = readLong(stream);
    longs.put(((ConstantLong)item).toLong(), new Integer(i));
    constantItems.addElement(item);
    constantItems.addElement(null);
    i++;
    break;
case CONSTANT_DOUBLE:
    item = readDouble(stream);
    doubles.put(((ConstantDouble)item).toDouble(), new Integer(i));
    constantItems.addElement(item);
    constantItems.addElement(null);
    i++;
    break;
case CONSTANT_CLASS:
    item = readClass(stream);
    classes.put(item, new Integer(i));
    constantItems.addElement(item);
    break;
case CONSTANT_STRING:
    item = readString(stream);
    strings.put(item, new Integer(i));
    constantItems.addElement(item);
    break;
case CONSTANT_FIELD:
    item = readField(stream);
    fieldrefs.put(item, new Integer(i));
    constantItems.addElement(item);
    break;
case CONSTANT METHOD:
```

```
item = readMethod(stream);
            methodrefs.put(item, new Integer(i));
            constantItems.addElement(item);
            break;
        case CONSTANT INTERFACEMETHOD:
            item = readInterface(stream);
            interfacerefs.put(item, new Integer(i));
            constantItems.addElement(item);
            break;
        case CONSTANT_NAMEANDTYPE:
            item = readNameAndType(stream);
            nameAndTypes.put(item, new Integer(i));
            constantItems.addElement(item);
            break:
        default:
            throw new UnknownFileException("Unknown tag ("
                                            + Integer.toString(tag)
                                            + ") appears");
        }
    }
}
/**
 * Write this into </code>stream</code> with the style of Java classfile.
 */
public void write(ClassFileOutputStream stream) throws IOException {
    int count = constantItems.size();
    stream.writeU2(count);
    for (int i = 1; i < count; i++) {
        ConstantPoolItem d = (ConstantPoolItem)constantItems.elementAt(i);
        if (d != null)
```

```
d.write(stream);
    }
}
/**
 * Accessor.
 */
public ConstantPoolItem itemAt(int index) {
    return (ConstantPoolItem)constantItems.elementAt(index);
}
/**
 * Pretty printer.
 */
public void print(IndentedPrintStream out) {
    int count = constantItems.size();
    out.println("u2 constant_pool_count = "
                + Integer.toString(count) + ";");
    out.println("cp_info constant_pool[] = {");
    out.inc();
    for (int i = 1; i < count; i++) {
        ConstantPoolItem item
            = (ConstantPoolItem)constantItems.elementAt(i);
        out.println("// [" + Integer.toString(i) + "]");
        if (item == null) {
            out.println("null");
        } else
            item.print(out);
    }
    out.dec();
    out.println("}");
```

```
}
/**
 * Returns a String object appropriate for given </code>index</code>.
 */
public String resolveString(int index) {
    ConstantPoolItem item
        = (ConstantPoolItem)constantItems.elementAt(index);
    if (item.isString())
        return resolveString(((ConstantString)item).stringIndex);
    if (item.isClass())
        return resolveString(((ConstantClass)item).nameIndex);
    return item.toString();
}
/**
 * Returns the class name for given </code>index</code> as String object.
 */
public String resolveClassName(int index) {
    ConstantPoolItem item
        = (ConstantPoolItem)constantItems.elementAt(index);
    if (item.isClass())
        return resolveString(((ConstantClass)item).nameIndex);
    if (item.isField() || item.isMethod() || item.isInterface())
        return resolveString(((ConstantRef)item).classIndex);
    throw new ResolveError("Invalid use of resolveClassName()");
}
/**
 * Returns the name of member for given </code>index</code>
 * as String object .
```

```
*/
public String resolveMemberName(int index) {
    ConstantPoolItem item
        = (ConstantPoolItem)constantItems.elementAt(index);
    if (item.isField() || item.isMethod() || item.isInterface()) {
        item = (ConstantPoolItem)constantItems
            .elementAt(((ConstantRef)item).nameAndTypeIndex);
        return resolveString(((ConstantNameAndType)item).nameIndex);
    }
    throw new ResolveError("Invalid use of resolveClassName()");
}
/**
 * Returns the descriptor of member for given </code>index</code>
 * as String object.
 */
public byte[] resolveMemberDescriptor(int index) {
    ConstantPoolItem item
        = (ConstantPoolItem)constantItems.elementAt(index);
    if (item.isField() || item.isMethod() || item.isInterface()) {
        item = (ConstantPoolItem)constantItems
            .elementAt(((ConstantRef)item).nameAndTypeIndex);
        return ((ConstantUTF8)
                constantItems.elementAt(((ConstantNameAndType)item)
                                         .descriptorIndex)).bytes;
    }
    throw new ResolveError("Invalid use of resolveClassName()");
}
/**
 * Returns an appropriate int value for given </code>index</code>
```

```
* to CONSTANT_Integer.
 */
public int resolveInt(int index) {
    ConstantPoolItem item
        = (ConstantPoolItem)constantItems.elementAt(index);
    if (item.isInteger()) {
        return ((ConstantInteger)item).value;
    }
    throw new ResolveError("Invalid use of resolveClassName()");
}
/**
 * Returns an appropriate float value for given </code>index</code>
 * to CONSTANT_Float.
 */
public float resolveFloat(int index) {
    ConstantPoolItem item
        = (ConstantPoolItem)constantItems.elementAt(index);
    if (item.isFloat()) {
        return ((ConstantFloat)item).value;
    }
    throw new ResolveError("Invalid use of resolveClassName()");
}
/**
 * Returns an appropriate double value for given </code>index</code>
 * to CONSTANT_Double.
 */
public double resolveDouble(int index) {
    ConstantPoolItem item
        = (ConstantPoolItem)constantItems.elementAt(index);
```

```
if (item.isDouble()) {
        return ((ConstantDouble)item).value;
    }
    throw new ResolveError("Invalid use of resolveClassName()");
}
/**
 * Returns an appropriate long value for given </code>index</code>
 * to CONSTANT_Long.
 */
public long resolveLong(int index) {
    ConstantPoolItem item
        = (ConstantPoolItem)constantItems.elementAt(index);
    if (item.isLong()) {
        return ((ConstantLong)item).value;
    }
    throw new ResolveError("Invalid use of resolveClassName()");
}
/**
 * Returns ConstantPoolItem's index into appropriate item for
 * given constant.
 */
public int lookupUTF8(String value) {
    return ((Integer)utf8s.lookup(value)).intValue();
}
public int lookupInt(int value) {
    return ((Integer)integers.lookup(new Integer(value))).intValue();
}
```

```
public int lookupFloat(float value) {
    return ((Integer)floats.lookup(new Float(value))).intValue();
}
public int lookupLong(long value) {
    return ((Integer)longs.lookup(new Long(value))).intValue();
}
public int lookupDouble(double value) {
    return ((Integer)doubles.lookup(new Double(value))).intValue();
}
public int lookupClass(String name) {
    return ((Integer)classes.lookup(makeClass(lookupUTF8(name))))
        .intValue();
}
public int lookupString(String value) {
    return ((Integer)strings.lookup(makeString(lookupUTF8(value))))
        .intValue();
}
public int lookupNameAndType(String name, String type) {
    return ((Integer)nameAndTypes
            .lookup(makeNameAndType(lookupUTF8(name), lookupUTF8(type))))
        .intValue();
}
public int lookupFieldref(String className, String name, String type) {
    return ((Integer)fieldrefs
            .lookup(makeField(lookupClass(className),
```

```
lookupNameAndType(name, type)))).intValue();
    }
   public int lookupMethodref(String className, String name, String type) {
        return ((Integer)methodrefs
                .lookup(makeMethod(lookupClass(className),
                                   lookupNameAndType(name, type)))).intValue();
    }
   public int lookupInterfaceMethodref(String className, String name,
                                        String type) {
        return ((Integer)interfacerefs
                .lookup(makeInterface(lookupClass(className),
                                      lookupNameAndType(name, type))))
            .intValue();
    }
}
A.1.5.18
          public abstract class ConstantPoolItem implements Runtime-
          Constants
/*
* $Id: ConstantPoolItem.java,v 1.6 1998/12/15 14:40:35 maruyama Exp $
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.java.RuntimeConstants;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
/**
```

```
* Each instances of the subclass of class </code>ConstantPoolItem</code>
* represent a CONSTANT_*_info structure of which exists in classfile.
*/
public abstract class ConstantPoolItem implements RuntimeConstants {
   protected int tag;
    /**
    * Constructor.
    */
   protected ConstantPoolItem(int tag) {
        this.tag = tag;
    }
    /**
     * Each subclasses of </code>ConstantPoolItem</code> must be override
     * these methods.
     */
    abstract public void write(ClassFileOutputStream stream)
        throws IOException;
    abstract public String toString();
    abstract public void print(IndentedPrintStream out);
    /**
     * For decision of the kind of an subclass's object.
     */
   public final boolean isUTF8() {
        return tag == CONSTANT_UTF8;
    }
   public final boolean isUnicode() {
        return tag == CONSTANT_UNICODE;
    }
```

```
public final boolean isInteger() {
    return tag == CONSTANT_INTEGER;
}
public final boolean isFloat() {
    return tag == CONSTANT_FLOAT;
}
public final boolean isLong() {
    return tag == CONSTANT_LONG;
}
public final boolean isDouble() {
    return tag == CONSTANT_DOUBLE;
public final boolean isClass() {
    return tag == CONSTANT_CLASS;
}
public final boolean isString() {
    return tag == CONSTANT_STRING;
}
public final boolean isField() {
    return tag == CONSTANT_FIELD;
}
public final boolean isMethod() {
    return tag == CONSTANT_METHOD;
public final boolean isInterface() {
    return tag == CONSTANT_INTERFACEMETHOD;
}
public final boolean isNameAndType() {
    return tag == CONSTANT_NAMEANDTYPE;
}
public final int tag() {
```

```
return tag;
    }
}
A.1.5.19 public abstract class ConstantRef extends ConstantPoolItem
/*
* $Id: ConstantRef.java,v 1.3 1998/11/28 11:13:29 maruyama Exp $
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
import java.io.IOException;
/**
* Each instances of the subclass of class </code>ConstantRef</code>
* represent a CONSTANT_*ref_info structure of which exists in classfile.
* The only differences between those subclasses are thier tags.
*/
public abstract class ConstantRef extends ConstantPoolItem {
   protected int classIndex;
   protected int nameAndTypeIndex;
    /**
     * Constructor. This is used to construct from parts of classfile.
     */
   protected ConstantRef(int tag, ClassFileInputStream stream)
        throws IOException {
        super(tag);
        classIndex = stream.readU2();
        nameAndTypeIndex = stream.readU2();
    }
```

```
* Constructor. This is used to construct appropriate instance with
     * </code>tag</code>, </code>classIndex</code> and
     * </code>nameAndTypeIndex</code>.
     */
   protected ConstantRef(int tag, int classIndex, int nameAndTypeIndex) {
        super(tag);
        this.classIndex = classIndex;
        this.nameAndTypeIndex = nameAndTypeIndex;
    }
    /**
     * Returns its hashcode calculated from classIndex and nameAndTypeIndex.
     */
   public int hashCode() {
        return (classIndex & Oxff) | ((nameAndTypeIndex & Oxff) << 8) |
            ((classIndex & Oxff00) << 8) | ((nameAndTypeIndex & Oxff00) << 16);
    }
    /**
     * Write this into </code>stream</code> with the style of Java classfile.
   public void write(ClassFileOutputStream stream) throws IOException {
        stream.writeU1(tag);
        stream.writeU2(classIndex);
        stream.writeU2(nameAndTypeIndex);
    }
}
```

/**

A.1.5.20 public class ConstantString extends ConstantPoolItem

```
/*
* $Id: ConstantString.java,v 1.5 1998/11/28 11:13:29 maruyama Exp $
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
/**
* Each instances of the class </code>ConstantString</code> represent a
* CONSTANT_String_info structure of which exists in classfile.
*/
public class ConstantString extends ConstantPoolItem {
   protected int stringIndex;
    /**
     * Constructor. This is used to construct from parts of classfile.
     */
   public ConstantString(ClassFileInputStream stream) throws IOException {
        super(CONSTANT_STRING);
        stringIndex = stream.readU2();
    }
    /**
     * Constructor. This is used to construct appropriate instance with
     * </code>index</code> into ConstantPool containing Constant_UTF8_info
     * which represent the contents of a </code>String</code> object.
     */
    public ConstantString(int index) {
        super(CONSTANT_STRING);
```

```
stringIndex = index;
}
/**
 * Returns hashcode calculated from its nameIndex.
 */
public int hashCode() {
    return stringIndex;
}
/**
 * Returns whether the contents are same as given </code>obj</code>.
 */
public boolean equals(Object obj) {
    if (!(obj instanceof ConstantString))
        return false;
    return stringIndex == ((ConstantString)obj).stringIndex;
}
int stringIndex() {
    return stringIndex;
}
/**
 * Write this into </code>stream</code> with the style of Java classfile.
 */
public void write(ClassFileOutputStream stream) throws IOException {
    stream.writeU1(tag);
    stream.writeU2(stringIndex);
}
```

```
/**
     * Return simple description of this object in a String.
     */
   public String toString() {
        return "string at #" + Integer.toString(stringIndex);
    }
    /**
     * Pretty printer.
     */
   public void print(IndentedPrintStream out) {
        out.println("CONSTANT_String {");
        out.inc();
        out.println("u1 tag = " + Integer.toString(tag) + ";");
        out.println("u2 string_index = "
                    + Integer.toString(stringIndex) + ";");
        out.dec();
        out.println("}");
    }
}
A.1.5.21 public class ConstantUTF8 extends ConstantPoolItem
/*
* $Id: ConstantUTF8.java,v 1.6 1998/12/20 18:45:22 maruyama Exp $
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
import java.io.UnsupportedEncodingException;
```

```
/**
* Each instances of the class </code>ConstantUTF8</code> represent a
* CONSTANT_UTF8_info structure of which exists in classfile.
*/
public class ConstantUTF8 extends ConstantPoolItem {
   protected byte[] bytes;
   protected String string;
    /**
     * Constructor. This is used to construct from parts of classfile.
     */
   public ConstantUTF8(ClassFileInputStream stream) throws IOException {
        super(CONSTANT_UTF8);
        int length = stream.readU2();
        bytes = stream.readBytes(length);
    }
    /**
     * Constructor. This is used to construct appropriate instance from
     * </code>String</code> object.
     */
   public ConstantUTF8(String string) {
        super(CONSTANT_UTF8);
        try {
            bytes = string.getBytes("UTF8");
        } catch (UnsupportedEncodingException e) {
            throw new Error("Why UTF8 cannot use");
        }
    }
```

```
/**
 * Write this into </code>stream</code> with the style of Java classfile.
 */
public void write(ClassFileOutputStream stream) throws IOException {
    stream.writeU1(tag);
    stream.writeU2(bytes.length);
    stream.writeBytes(bytes);
}
/**
 * Return simple description of this object in a String.
 */
public synchronized String toString() {
    if (string != null)
        return string;
    try {
        string = new String(bytes, "UTF8");
    } catch (UnsupportedEncodingException e) {
        throw new Error("Why UTF8 cannot use");
    }
    return string;
}
/**
 * Pretty printer.
 */
public void print(IndentedPrintStream out) {
    out.println("CONSTANT_Utf8 {");
    out.inc();
    out.println("u1 tag = " + Integer.toString(tag) + ";");
    out.println("u2 length = "
```

```
out.println("u1 bytes[] = \"" + toString() + "\";");
        out.dec();
        out.println("}");
    }
    /**
     * Returns hashCode calculated from bytes.
     */
    public int hashCode() {
        return toString().hashCode();
    }
    public byte[] bytes() {
        return bytes;
    }
}
A.1.5.22 public class ConstantValueAttribute extends AttributeInfo
/*
 * $Id: ConstantValueAttribute.java,v 1.7 1998/12/20 18:45:22 maruyama Exp $
 */
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
/**
 * Each instances of the class </code>ConstantValueAttribute</code> represent
 * that field containing it is a constant field.
```

+ Integer.toString(bytes.length) + ";");

```
*/
public class ConstantValueAttribute extends AttributeInfo {
    /**
     * It holds an index into ConstantPool that represent the constant value.
     */
   protected int constantValueIndex;
    /**
     * Constructor. This is used to construct from parts of classfile.
   public ConstantValueAttribute(int nameIndex, ClassFileInputStream stream,
                                  ClassFile cF) throws IOException {
        super(nameIndex, stream, cF);
        constantValueIndex = stream.readU2();
    }
    /**
     * Write this into </code>stream</code> with the style of Java classfile.
     */
   public void write(ClassFileOutputStream stream) throws IOException {
        super.write(stream);
        stream.writeU2(constantValueIndex);
    }
    /**
     * Return simple description of this object in a String.
     */
   public String toString() {
        return "ConstantValue_attribute { " + super.toString()
            + ", constantvalue_index = " + Integer.toString(constantValueIndex)
            + " }";
```

```
}
    /**
     * Pretty printer.
     */
   public void print(IndentedPrintStream out) {
        out.println("ConstantValue_attribute {");
        out.inc();
        out.println("u2 attribute_name_index = "
                    + Integer.toString(attributeNameIndex) + ";");
        out.println("u4 attribute_length = "
                    + Integer.toString(attributeLength) + ";");
        out.println("u2 constantvalue_index = "
                    + Integer.toString(constantValueIndex) + "; // "
                    + classFile.constantPool
                          .resolveString(constantValueIndex));
        out.dec();
        out.println("}");
    }
   public int constantValueIndex() {
        return constantValueIndex;
    }
}
```

A.1.5.23 public class Exceptions Attribute extends AttributeInfo

```
/*
    * $Id: ExceptionsAttribute.java,v 1.6 1998/12/15 14:40:36 maruyama Exp $
    */
```

```
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
/**
* Each instances of the class </code>ExceptionsAttribute</code> represent
* a set of exceptions that method containing it may throw.
*/
public class ExceptionsAttribute extends AttributeInfo {
     * Each content of </code>exceptionIndexTable[]</code> is an index
     * into ConstantPool that represent a Class of the exception.
     */
   protected int exceptionIndexTable[];
    /**
     * Constructor. This is used to construct from parts of classfile.
     */
   public ExceptionsAttribute(int nameIndex, ClassFileInputStream stream,
                               ClassFile cF) throws IOException {
        super(nameIndex, stream, cF);
        int length = stream.readU2();
        exceptionIndexTable = new int[length];
        for (int i = 0; i < length; i++)
            exceptionIndexTable[i] = stream.readU2();
    }
    /**
     * Write this into </code>stream</code> with the style of Java classfile.
     */
```

```
public void write(ClassFileOutputStream stream) throws IOException {
    super.write(stream);
    int length = exceptionIndexTable.length;
    stream.writeU2(length);
    for (int i = 0; i < length; i++)
        stream.writeU2(exceptionIndexTable[i]);
}
/**
 * Return simple description of this object in a String.
 */
public String toString() {
    return "Exceptions_attribute { " + super.toString()
        + ", number_of_exceptions = "
        + Integer.toString(exceptionIndexTable.length)
        + ", exception_index_table[] }";
}
/**
 * Pretty printer.
 */
public void print(IndentedPrintStream out) {
    out.println("Exceptions_attribute {");
    out.inc();
    out.println("u2 attribute_name_index = "
                + Integer.toString(attributeNameIndex) + ";");
    out.println("u4 attribute_length = "
                + Integer.toString(attributeLength) + ";");
    int count = exceptionIndexTable.length;
    out.println("u2 number_of_exceptions = "
                + Integer.toString(count) + ";");
```

```
if (count > 0) {
            StringBuffer buf = new StringBuffer();
            buf.append("exception_index_table[] = { ");
            buf.append(classFile.constantPool
                       .resolveString(exceptionIndexTable[0]));
            for (int i = 1; i < count; i++) {</pre>
                buf.append(", ");
                buf.append(classFile.constantPool
                           .resolveString(exceptionIndexTable[i]));
            }
            buf.append(" };");
            out.println(buf.toString());
        } else
            out.println("exception_index_table[];");
        out.dec();
        out.println("}");
    }
}
A.1.5.24 public class FieldInfo extends MemberInfo
/*
 * $Id: FieldInfo.java,v 1.6 1998/12/01 20:27:48 maruyama Exp $
 */
package OpenJIT.frontend.classfile;
import java.io.IOException;
/**
 * Each instances of the class </code>FieldInfo</code> represent a
 * set of informations for a field contained in a classfile.
```

```
* Its contents are just same as methods' information, so its are
* treated as </code>MemberInfo</code> -- superclass of FieldInfo.
*/
public class FieldInfo extends MemberInfo {
    /**
     * Constructor. This is used to construct from parts of classfile.
     */
   public FieldInfo(ClassFileInputStream stream, ClassFile cF)
        throws IOException {
        super(stream, cF);
    }
    /**
     * Return simple description of this object in a String.
     */
   public String toString() {
        return "field" + super.toString();
    }
    /**
    * used by MethodInfo for pretty printing.
     */
   public String header() {
        return "field_info";
    }
}
A.1.5.25 public class GenericAttribute extends AttributeInfo
/*
* $Id: GenericAttribute.java,v 1.4 1998/11/26 12:36:09 maruyama Exp $
```

*/

```
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
public class GenericAttribute extends AttributeInfo {
   protected byte info[];
   public GenericAttribute(int nameIndex, ClassFileInputStream stream,
                            ClassFile cF) throws IOException {
        super(nameIndex, stream, cF);
        info = stream.readBytes(attributeLength);
    }
   public void write(ClassFileOutputStream stream) throws IOException {
        super.write(stream);
        int length = info.length;
        for (int i = 0; i < length; i++)
            stream.writeU1(info[i]);
    }
   public String toString() {
        return "attribute_info { " + super.toString()
            + ", info[] }";
    }
   public void print(IndentedPrintStream out) {
        out.println("Generic_attribute {");
        out.inc();
        out.println("u2 attribute_name_index = "
```

```
+ Integer.toString(attributeNameIndex) + ";");
        out.println("u4 attribute_length = "
                    + Integer.toString(attributeLength) + ";");
        out.println("u1 info[];");
        out.dec();
        out.println("}");
    }
}
A.1.5.26 public class LineNumber
/*
* $Id: LineNumber.java,v 1.3 1998/12/01 20:27:48 maruyama Exp $
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
/**
* Each instances of the class </code>LineNumber</code> represent a set
* of informations of line number.
*/
public class LineNumber {
   protected int startPC;
   protected int lineNumber;
    /**
     * Constructor. This is used to construct from parts of classfile.
   public LineNumber(ClassFileInputStream stream) throws IOException {
```

```
/**
     * Write this into </code>stream</code> with the style of Java classfile.
     */
   public void write(ClassFileOutputStream stream) throws IOException {
        stream.writeU2(startPC);
        stream.writeU2(lineNumber);
    }
    /**
     * Return simple description of this object in a String.
     */
   public String toString() {
        return "line_number { " + Integer.toString(startPC)
            + ", " + Integer.toString(lineNumber) + " }";
    }
    /**
     * Pretty printer.
   public void print(IndentedPrintStream out) {
        out.println(toString());
    }
}
A.1.5.27 public class LineNumberTableAttribute extends AttributeInfo
/*
* $Id: LineNumberTableAttribute.java,v 1.4 1998/12/01 20:27:48 maruyama Exp $
```

startPC = stream.readU2();

}

lineNumber = stream.readU2();

```
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
/**
* Each instances of the class </code>LineNumberTableAttribute</code> represent
* a set of informations for debugging purpose -- line number.
*/
public class LineNumberTableAttribute extends AttributeInfo {
   protected LineNumber lineNumberTable[];
    /**
     * Constructor. This is used to construct from parts of classfile.
     */
   public LineNumberTableAttribute(int nameIndex, ClassFileInputStream stream,
                                    ClassFile cF) throws IOException {
        super(nameIndex, stream, cF);
        int count = stream.readU2();
        lineNumberTable = new LineNumber[count];
        for (int i = 0; i < count; i++)
            lineNumberTable[i] = new LineNumber(stream);
    }
    /**
     * Write this into </code>stream</code> with the style of Java classfile.
     */
   public void write(ClassFileOutputStream stream) throws IOException {
        super.write(stream);
```

```
int count = lineNumberTable.length;
    stream.writeU2(count);
    for (int i = 0; i < count; i++)
        lineNumberTable[i].write(stream);
}
/**
 * Return simple description of this object in a String.
 */
public String toString() {
    return "LineNumberTable_attribute { " + super.toString()
        + ", line_number_table_length = "
        + Integer.toString(lineNumberTable.length)
        + ", line_number_table[] }";
}
/**
 * Pretty printer.
 */
public void print(IndentedPrintStream out) {
    out.println("LineNumberTable_attribute {");
    out.inc();
    out.println("u2 attribute_name_index = "
                + Integer.toString(attributeNameIndex) + ";");
    out.println("u4 attribute_length = "
                + Integer.toString(attributeLength) + ";");
    int count = lineNumberTable.length;
    out.println("u2 line_number_table_length = "
                + Integer.toString(count) + ";");
    if (count > 0) {
        out.println("line_number_table[] = {");
```

```
out.inc();
            for (int i = 0; i < count; i++)
                lineNumberTable[i].print(out);
            out.dec();
            out.println("}");
        } else
            out.println("line_number_table[];");
        out.dec();
        out.println("}");
    }
}
A.1.5.28 public class LocalVariable
/*
 * $Id: LocalVariable.java,v 1.5 1998/12/15 14:40:36 maruyama Exp $
 */
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
/**
 * Each instances of the class </code>LocalVariable</code> represent a set
 * of informations of local variable.
 */
public class LocalVariable {
    protected ClassFile classFile;
    protected int startPC;
    protected int length;
```

```
protected int nameIndex;
protected int descriptorIndex;
protected int index;
/**
 * Constructor. This is used to construct from parts of classfile.
 */
public LocalVariable(ClassFileInputStream stream, ClassFile cF)
    throws IOException {
    classFile = cF;
    startPC = stream.readU2();
    length = stream.readU2();
    nameIndex = stream.readU2();
    descriptorIndex = stream.readU2();
    index = stream.readU2();
}
/**
 * Write this into </code>stream</code> with the style of Java classfile.
 */
public void write(ClassFileOutputStream stream) throws IOException {
    stream.writeU2(startPC);
    stream.writeU2(length);
    stream.writeU2(nameIndex);
    stream.writeU2(descriptorIndex);
    stream.writeU2(index);
}
/**
 * Return simple description of this object in a String.
 */
```

```
public String toString() {
        return "local_variable { " + Integer.toString(startPC)
            + ", " + Integer.toString(length)
            + ", " + Integer.toString(nameIndex)
            + ", " + Integer.toString(descriptorIndex)
            + ", " + Integer.toString(index) + " }";
    }
    /**
     * Pretty printer.
     */
   public void print(IndentedPrintStream out) {
        out.println("local_variable {");
        out.inc();
        out.println("u2 start_pc = "
                    + Integer.toString(startPC) + ";");
        out.println("u2 length = " + Integer.toString(length) + ";");
        out.println("u2 name_index = " + Integer.toString(nameIndex) + "; // "
                    + classFile.constantPool.resolveString(nameIndex));
        out.println("u2 descriptor_index = "
                    + Integer.toString(descriptorIndex) + "; // "
                    + classFile.constantPool.resolveString(descriptorIndex));
        out.println("u2 index = " + Integer.toString(index) + ";");
        out.dec();
        out.println("}");
    }
}
```

A.1.5.29 public class LocalVariableTableAttribute extends AttributeInfo

/*

* \$Id: LocalVariableTableAttribute.java,v 1.4 1998/12/01 20:27:49 maruyama Exp

```
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
/**
* Each instances of the class </code>LocalVariableTableAttribute</code>
* represent a set of informations for debugging purpose -- local variable.
*/
public class LocalVariableTableAttribute extends AttributeInfo {
   protected LocalVariable localVariableTable[];
    /**
     * Constructor. This is used to construct from parts of classfile.
     */
   public LocalVariableTableAttribute(int nameIndex,
                                       ClassFileInputStream stream,
                                       ClassFile cF) throws IOException {
        super(nameIndex, stream, cF);
        int count = stream.readU2();
        localVariableTable = new LocalVariable[count];
        for (int i = 0; i < count; i++)
            localVariableTable[i] = new LocalVariable(stream, cF);
    }
    /**
     * Write this into </code>stream</code> with the style of Java classfile.
     */
   public void write(ClassFileOutputStream stream) throws IOException {
```

```
super.write(stream);
    int count = localVariableTable.length;
    stream.writeU2(count);
    for (int i = 0; i < count; i++)
        localVariableTable[i].write(stream);
}
/**
 * Return simple description of this object in a String.
public String toString() {
    return "LocalVariableTable_attribute { " + super.toString()
        + ", local_variable_table_length = "
        + Integer.toString(localVariableTable.length)
        + ", local_variable_table[] }";
}
/**
 * Pretty printer.
 */
public void print(IndentedPrintStream out) {
    out.println("LocalVariableTable_attribute {");
    out.inc();
    out.println("u2 attribute_name_index = "
                + Integer.toString(attributeNameIndex) + ";");
    out.println("u4 attribute_length = "
                + Integer.toString(attributeLength) + ";");
    int count = localVariableTable.length;
    out.println("u2 local_variable_table_length = "
                + Integer.toString(count) + ";");
    if (count > 0) {
```

```
out.println("local_variable_table[] = {");
            out.inc();
            for (int i = 0; i < count; i++)
                localVariableTable[i].print(out);
            out.dec();
            out.println("}");
        } else
            out.println("local_variable_table[];");
        out.dec();
        out.println("}");
    }
}
A.1.5.30 public abstract class MemberInfo
/*
* $Id: MemberInfo.java,v 1.8 1998/12/15 14:40:36 maruyama Exp $
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
/**
* Each instances of the class </code>MemberInfo</code> represent a
* set of informations for a field/method contained in a classfile.
*/
public abstract class MemberInfo {
   protected int accessFlags;
   protected int nameIndex;
   protected int descriptorIndex;
```

```
protected Attributes attributes;
protected ClassFile classFile;
public MemberInfo(ClassFileInputStream stream, ClassFile cF)
    throws IOException {
    accessFlags = stream.readU2();
    nameIndex = stream.readU2();
    descriptorIndex = stream.readU2();
    classFile = cF;
    attributes = cF.newAttributes(stream, cF);
}
public void write(ClassFileOutputStream stream) throws IOException {
    stream.writeU2(accessFlags);
    stream.writeU2(nameIndex);
    stream.writeU2(descriptorIndex);
    attributes.write(stream);
}
public String toString() {
    return " { access_flags = " + Integer.toString(accessFlags)
        + ", name_index = " + Integer.toString(nameIndex)
        + ", descriptor_index = " + Integer.toString(descriptorIndex)
        + " };";
}
abstract public String header();
public void print(IndentedPrintStream out) {
    out.println(header() + " {");
    out.inc();
    out.println("u2 access_flags = 0x"
```

```
+ Integer.toHexString(accessFlags) + ";");
        out.println("u2 name_index = " + Integer.toString(nameIndex) + "; // "
                    + classFile.constantPool.resolveString(nameIndex));
        out.println("u2 descriptor_index = "
                    + Integer.toString(descriptorIndex) + "; // "
                    + classFile.constantPool.resolveString(descriptorIndex));
        attributes.print(out);
        out.dec();
        out.println("}");
    }
    /**
     * Accessors
    public int accessFlags() {
        return accessFlags;
    }
    public int nameIndex() {
        return nameIndex;
    }
    public int descriptorIndex() {
        return descriptorIndex;
    }
    public Attributes attributes() {
        return attributes:
    public ClassFile classFile() {
        return classFile;
    }
}
```

A.1.5.31 public class MethodInfo extends MemberInfo

```
/*
* $Id: MethodInfo.java,v 1.6 1998/12/01 20:27:49 maruyama Exp $
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
import java.io.IOException;
/**
* Each instances of the class </code>MethodInfo</code> represent a
* set of informations for a method contained in a classfile.
* Its contents are just same as fields' information, so its are
* treated as </code>MemberInfo</code> -- superclass of MethodInfo.
*/
public class MethodInfo extends MemberInfo {
   public MethodInfo(ClassFileInputStream stream, ClassFile cF)
        throws IOException {
        super(stream, cF);
    }
   public String toString() {
        return "method" + super.toString();
    }
   public String header() {
        return "method_info";
    }
}
A.1.5.32 public class ResolveError extends Error
```

/*

```
* $Id: ResolveError.java,v 1.2 1998/12/15 14:40:36 maruyama Exp $
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
public class ResolveError extends Error {
    Throwable e;
   public ResolveError(String msg) {
        super(msg);
        this.e = this;
    }
   public ResolveError(Exception e) {
        super(e.getMessage());
        this.e = e;
    }
}
A.1.5.33 public class SourceFileAttribute extends AttributeInfo
/*
* $Id: SourceFileAttribute.java,v 1.6 1998/12/15 14:40:36 maruyama Exp $
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
import OpenJIT.frontend.util.IndentedPrintStream;
import java.io.IOException;
/**
* Each instances of the class </code>SourceFileAttribute</code> represent a
```

```
* file name of the source file.
*/
public class SourceFileAttribute extends AttributeInfo {
    /**
     * It holds an index into ConstantPool that represent the filename.
     */
   protected int sourceFileIndex;
    /**
     * Constructor. This is used to construct from parts of classfile.
   public SourceFileAttribute(int nameIndex, ClassFileInputStream stream,
                               ClassFile cF) throws IOException {
        super(nameIndex, stream, cF);
        sourceFileIndex = stream.readU2();
    }
    /**
     * Write this into </code>stream</code> with the style of Java classfile.
     */
   public void write(ClassFileOutputStream stream) throws IOException {
        super.write(stream);
        stream.writeU2(sourceFileIndex);
    }
    /**
     * Return simple description of this object in a String.
     */
   public String toString() {
        return "SourceFile_attribute { " + super.toString()
            + ", sourcefile_index = " + Integer.toString(sourceFileIndex)
```

```
+ " }";
    }
    /**
     * Pretty printer.
     */
   public void print(IndentedPrintStream out) {
        out.println("SourceFile_attribute {");
        out.inc();
        out.println("u2 attribute_name_index = "
                    + Integer.toString(attributeNameIndex) + ";");
        out.println("u4 attribute_length = "
                    + Integer.toString(attributeLength) + ";");
        out.println("u2 sourcefile_index = "
                    + Integer.toString(sourceFileIndex) + "; // "
                    + classFile.constantPool.resolveString(sourceFileIndex));
        out.dec();
        out.println("}");
    }
}
A.1.5.34 public class UnknownFileException extends Error
/*
* $Id: UnknownFileException.java,v 1.2 1998/11/24 18:14:01 maruyama Exp $
*/
package OpenJIT.frontend.classfile;
public class UnknownFileException extends Error {
    Throwable e;
```

```
public UnknownFileException(String msg) {
        super(msg);
        this.e = this;
}

public UnknownFileException(Exception e) {
        super(e.getMessage());
        this.e = e;
}
```

A.2 OpenJIT バックエンドシステム

A.2.1 メソッド情報受け渡し試験用クラス

```
package OpenJIT;
class TestMethod extends Compile {
    void parseBytecode() {}
    void convertRTL() {}
   void optimizeRTL() {}
   void genNativeCode() {}
   void regAlloc() {}
   public boolean compile() {
        System.err.println("Method:" + this);
        System.err.println("access:" + access);
        System.err.println("nlocals:" + nlocals);
        System.err.println("maxstack:" + maxstack);
        System.err.println("args_size:" + args_size);
        System.err.println();
        return false;
    }
}
```

A.2.2 バイトコード読み出し試験用クラス

```
package OpenJIT;
class TestBytecode extends Compile {
  void parseBytecode() {}
  void convertRTL() {}
  void optimizeRTL() {}
  void genNativeCode() {}
  void regAlloc() {}
  public boolean compile() {
    int i;
    System.out.println("Method:" + this + "(" + bytecode.length + ")");
    for(i = 0; i < bytecode.length; i++) {</pre>
      System.out.print(Integer.toHexString((int)(bytecode[i] & Oxff)));
    System.out.println();
    System.out.println();
    return false;
  }
}
```

A.2.3 バックエンド中間コード変換試験用クラス

```
package OpenJIT;
class TestParse extends ParseBytecode {
    void convertRTL() {}
    void optimizeRTL() {}
    void genNativeCode() {}
    void regAlloc() {}
    public boolean compile() {
        int pc;
        bcinfo = new BCinfo [bytecode.length];
        parseBytecode();
        System.out.println("Method:" + this);
        for (pc = 0; pc < bytecode.length; pc++) {</pre>
            BCinfo bc = bcinfo[pc];
            if (bc == null) continue;
            System.out.println(pc + "\t" + opcName(pc));
            for (ILnode il = bc.next; il != null; il = il.next) {
                System.out.println("\t" + il);
            }
        }
        return false;
    }
}
```

付録 B

総合試験の試験結果

B.1 OpenJIT フロントエンドシステム

B.1.1 OpenJIT コンパイラ起動試験の結果

```
java.io.BufferedWriter.write(Ljava/lang/String;II)V
java.io.BufferedWriter.flushBuffer()V
java.io.OutputStreamWriter.write([CII)V
sun.io.CharToByteIS08859_1.convert([CII[BII)]
java.io.OutputStreamWriter.flushBuffer()V
sun.io.CharToByteISO8859_1.flush([BII)I
java.io.PrintStream.write([BII)V
java.io.BufferedOutputStream.write([BII)V
java.io.BufferedOutputStream.flushBuffer()V
java.io.FileOutputStream.write([BII)V
java.io.BufferedWriter.write(Ljava/lang/String;II)V
java.io.BufferedWriter.flushBuffer()V
java.io.OutputStreamWriter.write([CII) V
sun.io.CharToByteIS08859_1.convert([CII[BII)]
java.io.OutputStreamWriter.flushBuffer()V
sun.io.CharToByteISO8859_1.flush([BII)I
java.io.PrintStream.write([BII)V
java.io.BufferedOutputStream.write([BII)V
java.io.BufferedOutputStream.flushBuffer()V
java.io.FileOutputStream.write([BII)V
java.io.BufferedOutputStream.flush()V
```

```
java.lang.String.indexOf(II)I
java.io.PrintStream.newLine()V
java.io.BufferedWriter.newLine()V
```

B.1.2 OpenJIT フローグラフ解析機能動作試験

ReachingAnalyzer registered.

AvailableAnalyzer registered.

OpenJIT フローグラフ解析機能動作試験の結果は次のようになる.

LivenessAnalyzer registered. Reaching Analysis... [2]-----[9]----[10]-----[11] -----[1]Comp-----

```
Available Analysis...
[2]-----
[9]----
[10] -----
in
[11] -----
[1]Comp-----
Liveness Analysis...
[11] -----
```

[10]-----

[9]----

[2]-----

[1]Comp-----

 ${\tt def} \ : 00000000011100000000000000000000$

FixedPoint detected: OK.

ClassHierarchyAnalysis done.

B.2 OpenJIT バックエンドシステム

B.2.1 メソッド情報受け渡し試験結果出力

```
. . .
Method:java.io.Writer.write(Ljava/lang/String;)V
access:1
nlocals:2
maxstack:4
args_size:2
Method:java.io.PrintStream.write(Ljava/lang/String;)V
access:2
nlocals:3
maxstack:3
args_size:2
Method:java.io.PrintStream.print(Ljava/lang/String;)V
access:1
nlocals:2
maxstack:2
args_size:2
Method:java.io.PrintStream.println(Ljava/lang/String;)V
access:1
nlocals:3
maxstack:2
args_size:2
Method:java.lang.StringBuffer.length()I
access:1
nlocals:1
maxstack:1
args_size:1
```

```
Method:java.lang.StringBuffer.getValue()[C
access:16
nlocals:1
maxstack:1
args_size:1
Method:java.lang.StringBuffer.setShared()V
access:16
nlocals:1
maxstack:2
args_size:1
Method:java.lang.String.<init>(Ljava/lang/StringBuffer;)V
access:1
nlocals:3
maxstack:2
args_size:2
Method:java.lang.StringBuffer.toString()Ljava/lang/String;
access:1
nlocals:1
maxstack:3
args_size:1
Method:sun.io.ByteToCharDefault.flush([CII)I
access:1
nlocals:4
maxstack:1
args_size:4
Method:sun.io.ByteToCharConverter.nextCharIndex() I
access:1
nlocals:1
maxstack:1
args_size:1
Method:sun.io.ByteToCharDefault.convert([BII[CII)]
```

```
access:1
nlocals:9
maxstack:4
args_size:7
Method:java.lang.StringBuffer.expandCapacity(I)V
access:2
nlocals:4
maxstack:5
args_size:2
Method:sun.io.ByteToCharConverter.getMaxCharsPerByte()I
access:1
nlocals:1
maxstack:1
args_size:1
Method:java.lang.String.<init>([BIILsun/io/ByteToCharConverter;)V
access:2
nlocals:7
maxstack:8
args_size:5
Method:sun.io.ByteToCharConverter.<init>()V
access:1
nlocals:1
maxstack:5
args_size:1
Method:sun.io.ByteToCharDefault.<init>()V
access:0
nlocals:1
maxstack:1
args_size:1
Method:sun.io.ByteToCharConverter.getDefault()Lsun/io/ByteToCharConverter;
access:9
```

```
nlocals:0
maxstack:2
args_size:0
Method:java.lang.System.getProperty(Ljava/lang/String;)Ljava/lang/String;
access:9
nlocals:1
maxstack:2
args_size:1
Method:java.util.Properties.getProperty(Ljava/lang/String;)Ljava/lang/Stri
ng;
access:1
nlocals:3
maxstack:2
args_size:2
Method:java.util.Hashtable.get(Ljava/lang/Object;)Ljava/lang/Object;
access:33
nlocals:6
maxstack:2
args_size:2
Method:java.lang.String.hashCode()I
access:1
nlocals:7
maxstack:3
args_size:1
Method:java.lang.String.equals(Ljava/lang/Object;)Z
access:1
nlocals:8
maxstack:3
args_size:2
Method:java.lang.System.getProperty(Ljava/lang/String;Ljava/lang/String;)L
java/lang/String;
```

```
access:9
nlocals:2
maxstack:3
args_size:2
Method:java.util.Properties.getProperty(Ljava/lang/String;Ljava/lang/Strin
g;)Ljava/lang/String;
access:1
nlocals:4
maxstack:2
args_size:3
Method:sun.io.ByteToCharConverter.getConverterClass(Ljava/lang/String;)Lja
va/lang/Class;
access:10
nlocals:2
maxstack:3
args_size:1
Method:sun.io.CharacterEncoding.aliasName(Ljava/lang/String;)Ljava/lang/St
ring;
access:9
nlocals:1
maxstack:3
args_size:1
Method:java.util.Locale.getDefault()Ljava/util/Locale;
access:9
nlocals:0
maxstack:1
args_size:0
Method:java.lang.String.toLowerCase(Ljava/util/Locale;)Ljava/lang/String;
access:1
nlocals:8
maxstack:5
args_size:2
```

```
Method:java.util.Locale.getLanguage()Ljava/lang/String;
access:1
nlocals:1
maxstack:1
args_size:1
Method:java.lang.Character.toLowerCase(C)C
access:9
nlocals:2
maxstack:5
args_size:1
Method:sun.io.ByteToCharISO8859_1.flush([CII)I
access:1
nlocals:4
maxstack:4
args_size:4
Method:sun.io.ByteToCharISO8859_1.convert([BII[CII)I
access:1
nlocals:8
maxstack:5
args_size:7
Method:sun.io.ByteToCharISO8859_1.<init>()V
access:1
nlocals:1
maxstack:1
args_size:1
Method:java.lang.String.<init>([B)V
access:1
nlocals:2
maxstack:5
args_size:2
```

```
Method:java.lang.String.toString()Ljava/lang/String;
access:1
nlocals:1
maxstack:1
args_size:1
Method:java.lang.String.valueOf(Ljava/lang/Object;)Ljava/lang/String;
access:9
nlocals:1
maxstack:1
args_size:1
Method:OpenJIT.Compile.toString()Ljava/lang/String;
access:17
nlocals:1
maxstack:4
args_size:1
Method:java.lang.StringBuffer.append(Ljava/lang/Object;)Ljava/lang/StringB
uffer;
access:33
nlocals:2
maxstack:2
args_size:2
Method:java.lang.String.getChars(II[CI)V
access:1
nlocals:5
maxstack:6
args_size:5
Method:java.lang.StringBuffer.append(Ljava/lang/String;)Ljava/lang/StringB
uffer:
access:33
nlocals:4
maxstack:5
args_size:2
```

```
Method:java.lang.StringBuffer.<init>(I)V
access:1
nlocals:2
maxstack:2
args_size:2
Method:java.lang.String.length()I
access:1
nlocals:1
maxstack:1
args_size:1
Method:java.lang.StringBuffer.<init>(Ljava/lang/String;)V
access:1
nlocals:2
maxstack:3
args_size:2
Method:java.lang.String.<init>(II[C)V
access:2
nlocals:4
maxstack:2
args_size:4
Method:OpenJIT.TestMethod.compile()Z
access:1
nlocals:1
maxstack:4
args_size:1
Method:java.lang.String.<init>([C)V
access:1
nlocals:2
maxstack:5
args_size:2
```

```
Method:java.lang.ThreadGroup.<init>(Ljava/lang/String;)V
access:1
nlocals:2
maxstack:3
args_size:2
Method:java.lang.Thread.getThreadGroup()Ljava/lang/ThreadGroup;
access:17
nlocals:1
maxstack:1
args_size:1
Method: java.lang. ThreadGroup. <init>(Ljava/lang/ThreadGroup; Ljava/lang/Stri
ng;)V
access:1
nlocals:3
maxstack:2
args_size:3
Method: java.lang.ThreadGroup.checkAccess()V
access:17
nlocals:2
maxstack:2
args_size:1
Method:java.lang.System.getSecurityManager()Ljava/lang/SecurityManager;
access:9
nlocals:0
maxstack:1
args_size:0
Method: java.lang.ThreadGroup.add(Ljava/lang/ThreadGroup;) V
access:18
nlocals:5
maxstack:5
args_size:2
```

```
Method: java.lang.Thread.init(Ljava/lang/ThreadGroup;Ljava/lang/Runnable;Lj
ava/lang/String;) V
access:2
nlocals:6
maxstack:2
args_size:4
Method:java.lang.String.toCharArray()[C
access:1
nlocals:3
maxstack:5
args_size:1
Method:java.lang.Thread.setPriority(I)V
access:17
nlocals:3
maxstack:4
args_size:2
Method:java.lang.Thread.checkAccess()V
access:1
nlocals:2
maxstack:2
args_size:1
Method:java.lang.ThreadGroup.add(Ljava/lang/Thread;)V
access:0
nlocals:5
maxstack:5
args_size:2
```

B.2.2 バイトコード読み出し試験結果出力

. . .

Method:java.io.Writer.write(Ljava/lang/String;)V(11)
2a2b32bb607b609b1

Method:java.io.PrintStream.write(Ljava/lang/String;)V(88)
2a4d2cc22ab4025c70dbb0759121b7016bf2ab402f2bb60392ab402fb601f2ab4018b60202
ab4017990142b10a3b60219b0a2ab4025b601d2cc3b12cc3bf57b801cb6022b1572a4b5033
b1

Method:java.io.PrintStream.print(Ljava/lang/String;)V(13)
2bc7061234c2a2bb7038b1

Method:java.io.PrintStream.println(Ljava/lang/String;)V(19)
2a4d2cc22a2bb602c2ab70242cc3b12cc3bf

Method:java.lang.String.<init>([CII)V(73)

2adc111c9c0cbb012591cb701abf1d9c0cbb012591db701abf1c2bbe1d64a40ebb012591c1d60b701abf2a1dbc5e40482a1de40242b1c2ae304831dd9021b1

Method:java.lang.Integer.toString(I)Ljava/lang/String;(110) 10cbc54c1a9b073a70443d10c3e1acb3a006127b01c99061a743b1a1064703642b843ff1dd 202715434552b843ff1dd202615434551a10646c3b1a9affdc2b1d341030a00684311c990b 2b843ff1d102d55dd012592b1d10c1d64d7019b0

Method:java.lang.Integer.toString(II)Ljava/lang/String;(118)
1b5a1091b1024a40610a3c1b10aa0081ad902bb01021bc54d1a9b073a70443e10203641d9a
01c1a743ba70162c154844ffb20201a1b707434551a1b6c3b1a1b74a4ffea2c154b20201a7
434551d990c2c844ff154102d55bb012592c154102115464b7019b0

Method:java.lang.StringBuffer.append(I)Ljava/lang/StringBuffer;(11)
2a1b10ad901fe2014b0

Method:java.lang.StringBuffer.length()I(5)
2ae3017ac

```
Method:java.lang.StringBuffer.getValue()[C(5)
2ae3021b0
Method:java.lang.StringBuffer.setShared()V(6)
2a4e401cb1
Method:java.lang.String.<init>(Ljava/lang/StringBuffer;)V(39)
2adc112b4d2cc22be203d2a2be2032e40482a3e403a2a2be2037e40242cc3b12cc3bf
Method:java.lang.StringBuffer.toString()Ljava/lang/String;(9)
dd09592ad7013b0
Method:sun.io.ByteToCharDefault.flush([CII)I(2)
3ac
Method:sun.io.ByteToCharConverter.nextCharIndex()I(5)
2ab4025ac
Method:sun.io.ByteToCharDefault.convert([BII[CII)I(79)
1553671c368a7031157156a10172a158b5072a157b508bb0459b706bf1941572b15833107f
7e9255848184711581da1ffcf2a1db5072a157b50815715564ac
Method:java.lang.StringBuffer.expandCapacity(I)V(46)
2ae3021be4605683d1b1ca4051b3d1cbc54e2ae302132d32ae3017d90152a2de40212a3e40
1cb1
Method:sun.io.ByteToCharConverter.getMaxCharsPerByte()I(2)
4ac
Method: java.lang.String.<init>([BIILsun/io/ByteToCharConverter;)V(119)
2ab7017194b60311d683652a155bc5b50482a1942b1c1c1d602ab40483155b6022b50242a5
9b40241942ab4048194b6039155b602760b5024a70d572a194b6039b50242ab4024155a202
02ab4024bc53a62ab4048319632ab4024b80212a196b5048b1
```

Method:sun.io.ByteToCharConverter.<init>() V(22)

2ab701c2a4b50342a4bc559312155b5033b1

Method:sun.io.ByteToCharDefault.<init>()V(5)
2ab705b1

Method:sun.io.ByteToCharConverter.getDefault()Lsun/io/ByteToCharConverter;
(42)

b2027c70bbb01459b701db0b2027b602fc0013b057bb01459b701db057bb01459b701db0

Method:java.lang.System.getProperty(Ljava/lang/String;)Ljava/lang/String;(
21)

d2036c60ab20362ab6021d20332ae2027b0

Method:java.util.Properties.getProperty(Ljava/lang/String;)Ljava/lang/Stri
ng;(31)

2a2bd701be0094d2cc70132ae3019c60c2ab40192bb601eb02cb0

Method:java.util.Hashtable.get(Ljava/lang/Object;)Ljava/lang/Object;(69)
2ae30374d2be202c3e1dcb27e2cbe703642c154323a5a7025195e302b1da0015195e302d2b
e202a9909195e303bb0195b40303a5195c7ffdc1b0

Method:java.lang.String.hashCode()I(97)

33c2ae303a3d2ae30484e2ae30243641541010a2021154365a70121b1025682d1c84213460 3c845ff1559dffefa702b1541086c365154366a70181b1027682d1c34603c156155643661c 155603d1569dffe91bac

Method:java.lang.String.equals(Ljava/lang/Object;)Z(95)

2a2ba6054ac2bc60552be10109904e2be00104d2ae30243e1d2ce3024a003c2ae30483a42ce30483a52ae303a3662ce303a367a70181941568461341951578471349f053ac1d843ff9affe74ac3ac

Method:java.lang.System.getProperty(Ljava/lang/String;Ljava/lang/String;)Ljava/lang/String;(22)

d2036c60ab20362ab6021d20332a2be2028b0

Method:java.util.Properties.getProperty(Ljava/lang/String;Ljava/lang/Strin
g;)Ljava/lang/String;(14)
2a2be201e4e2dc7052cb02db0

Method:sun.io.ByteToCharConverter.getConverterClass(Ljava/lang/String;)Ljava/lang/Class;(42)

14c2ab80204c2bc7052a4cbb01159b2031b8036b701f122b60212bb6021b6035b8029b014c2ab80204c2bc7052a4cbb01159b2031b8036b701f122b60212bb6021b6035b8029b014c2ab80204c2bc7052a4cbb01159b2031b8036b701f122b60212bb6021b6035b8029b014c2ab80204c2bc7052a4cbb01159b2031b8036b701f122b60212bb6021b6035b8029b014c2ab80204c2bc7052a4cbb01159b2031b8036b701f122b60212bb6021b6035b8029b014c2ab80204c2bc7052a4cbb01159b2031b8036b701f122b60212bb6021b6035b8029b014c2ab80204c2bc7052a4cbb01159b2031b8036b701f122b60212bb6021b6035b8029b014c2ab80204c2bc7052a4cbb01159b2031b8036b701f122b60212bb6021b6035b8029b014c2ab80204c2bc7052a4cbb01159b2031b8036b701f122b60212bb6021b6035b8029b014c2ab80204c2bc7052a4cbb01159b2031b8036b701f122b60212bb6021b6035b8029b014c2ab80204c2bc7052a4cbb014c2ab80204c2bc7052a4cbb014c2ab80204c2bc7052a4cbb014c2ab80204c2bc7052a4cbb014c2ab80204c2bc7052a4cbb014c2ab80204c2bc7052a4cbb014c2ab80204c2bc7052a4cbb014c2ab80204c2bc7052a4cbb014c2ab80204c2bc7052a4cbb014c4ab80204c2bc7052a4cbb014c4ab80204c4ab80204c4ab80204c4bc7052a4cbb014c4ab80204c4ab80204c4bc7052a4cbb014c4ab80204c4ab8004c4ab80

Method:sun.io.CharacterEncoding.aliasName(Ljava/lang/String;)Ljava/lang/String;(17)

d21fc2ad91fee220e21fde01f6b0

Method:java.util.Locale.getDefault()Ljava/util/Locale;(4)
d2055b0

Method:java.lang.String.toLowerCase(Ljava/util/Locale;)Ljava/lang/String;(
139)

2ae3024bc54d2ae30243642ae303a3652ae30483a62be202fcb3e20259904533ea70371961 551d60343671571049a00c2c1d1113155a701b15711130a00b2c1d106955a70b2c1d157b80 415584311d154a1ffc9a701e33ea70132c1d1961551d6034d90415584311d154a1ffeddd01 0592cd701fb0

Method:java.util.Locale.getLanguage()Ljava/lang/String;(5)
2ae3065b0

Method:java.lang.Character.toLowerCase(C)C(42) d2094d2097d20961a1067a33106781a103f7e80332e3c1bcb3c7e990b1a1b10167a6092ac1 aac

Method:sun.io.ByteToCharIS08859_1.flush([CII)I(12) 2a2a35ab508b5073ac

Method:sun.io.ByteToCharIS08859_1.convert([BII[CII)I(108)
2a155b5082a1cb507a70512ab408156a10bbb0459b706bf2b2a59b4075a460b50733367157
9b0171942a59b4085a460b5081579255a70181942a59b4085a460b50811101576092552ab4
071da1ffad2ab40815564ac

Method:sun.io.ByteToCharIS08859_1.<init>()V(5)
2ab705b1

Method:java.lang.String.<init>([B)V(12)

2a2b32bbeb802db701eb1

```
Method:java.lang.String.toString()Ljava/lang/String;(2)
2ab0
```

Method: java.lang.String.valueOf(Ljava/lang/Object;)Ljava/lang/String;(12) 2ac706122b02ae2043b0

Method:OpenJIT.Compile.toString()Ljava/lang/String; (47)
bb014592ab4023b602cb803eb701c124b60202ab6030b6020bb013592ab403bb701db6020b
603cb0

 $\label{lem:method:java.lang.StringBuffer.append(Ljava/lang/Object;)Ljava/lang/StringBuffer; (18)$

2a2bc708122a7072bb601eb6014b0

Method:java.lang.String.getChars(II[CI)V(66)

1b9c0cbb012591bb701abf1c2ae3024a40cbb012591cb701abf1b1ca40ebb012591c1b64b7

01abf2ae30482ae303a1b602d1541c1b64d9021b1

Method:java.lang.StringBuffer.append(Ljava/lang/String;)Ljava/lang/StringBuffer;(67)

2bc70132b4d2cc708122a7072cb601e4c2be201b3d2ae30171c603e1d2ae3021bea4082a1dd70182b31c2ae30212ae3017e20192a1de40172ab0

Method:java.lang.StringBuffer.<init>(I)V(17)
2adc112a1bbc5e40212a3e401cb1

Method:java.lang.String.length()I(5)
2ae3024ac

Method:java.lang.StringBuffer.<init>(Ljava/lang/String;)V(18)
2a2be201b101060d70112a2be201457b1

Method:java.lang.String.<init>(II[C)V(20) 2adc112a2de40482a1be403a2a1ce4024b1 Method:OpenJIT.TestBytecode.compile()Z(90)

b2010bb0859123b70b2ab60d121b60e2ab40fbeb60c122b60eb6015b601333ca7019b20102 ab40f1b33110ff7eb8014b601184111b2ab40fbea1ffe4b2010b6012b2010b60123ac

Method: java.lang.String.<init>([C)V(35)

2adc112a2bbee40242a2ae3024bc5e40482b32ae304832ae3024d9021b1

Method:java.lang.ThreadGroup.<init>(Ljava/lang/String;)V(12)
2ab8022b602c2bb7019b1

Method: java.lang.Thread.getThreadGroup()Ljava/lang/ThreadGroup; (5) 2ab4033b0

Method:java.lang.ThreadGroup.<init>(Ljava/lang/ThreadGroup;Ljava/lang/Stri
ng;)V(60)

2ab70162bc70bbb0959b7015bf2bb60202a2cb50302a2bb402fb502f2a2bb4023b50232a2bb4046b50462a2bb50352b2ab701cb1

Method:java.lang.ThreadGroup.checkAccess()V(14) d902b4c2bc6082b2ab6021b1

Method:java.lang.System.getSecurityManager()Ljava/lang/SecurityManager; (4)
d2036b0

Method:java.lang.ThreadGroup.add(Ljava/lang/ThreadGroup;)V(107)
2a4d2cc22ab4025990bbb0859b7014bf2ab402dc70e2a7bd011b502da702f2ab40312ab402
dbea00232ab4031568bd0113a42ab402d319432ab4031b801f2a194b502d2ab402d2ab4031
2b532a59b4031460b50312cc3bf2cc3bf

Method:java.lang.Thread.init(Ljava/lang/ThreadGroup;Ljava/lang/Runnable;Lj ava/lang/String;)V(89)

d902d3a42bc701dd90313a5195c609195b60324c2bc709194e30334c2be202b2a2be40332a 194e302fe402f2a194e303ee403e2a2de204be403b2a2ce40492a2ae303ee20422b2ae2027 b1

Method:java.lang.String.toCharArray()[C(19)

2ae30243c1bbc54d2a31b2c3e20292cb0

Method:java.lang.Thread.setPriority(I)V(57)

2ae202a1b10aa3081b4a20bbb0f59b701dbf1b2ae30334d2ce3039a40d2ab40334d2cb4039
3c2a2a1b5ae403ed7043b1

Method:java.lang.Thread.checkAccess()V(14)
d90314c2bc6082b2ab602cb1

Method:java.lang.ThreadGroup.add(Ljava/lang/Thread;)V(107)
2a4d2cc22ae3025990bbb0859b7014bf2ae3041c70e2a7de0fe4041a702f2ae30332ae3041
bea00232ab4033568bd0f3a42ab4041319432ab4033b801f2a194b50412ae30412ae30332b
532a59e3033460e40332cc3b12cc3bf

B.2.3 バックエンド中間コード変換試験結果出力

Method:OpenJIT.TestParse.compile()Z 0 aload_0 move %vi0 -> %si0 1 aload_0 move %vi0 -> %si0 getfield 2 ld [%si-1+0],%si-1 ld [%si-1+16], %si-1 5 arraylength ld [%si-1+4],%si-1 %si-1 5 -> %si-1 srl 6 anewarray move %si-1 -> %ri1 -298827864 -> %ri0 move 0 -282369992 call move %ri0 -> %si-1 9 putfield [%si-2+0],%si-2 ld st %si-1,[%si-2+44] 12 aload_0 %vi0 -> %si0 move 13 invokevirtual move %si-1 -> %ri0 call 21 -282366568 16 getstatic [0+322908],%si0 ld 19 new -298844032 -> %ri0 move 0 -282370484 call move %ri0 -> %si0 22 dup &%si-1 -> %si0 move

23

ldc

move

-298826464 -> %si0

```
25
        invokespecial
                %si-1 -> %ri1
        move
        move
                %si-2 -> %ri0
        call
                315632 -282367708
28
        aload_0
        move
                %vi0 -> %si0
29
        invokevirtual
                %si-1 -> %ri1
        move
                %si-2 -> %ri0
        move
                14 -282366568
        call
                %ri0 -> %si-2
        move
32
        invokevirtual
                %si-1 -> %ri0
        move
        call
                23 -282366568
                %ri0 -> %si-1
        move
35
        invokevirtual
                %si-1 -> %ri1
        move
        move
                %si-2 -> %ri0
        call
                22 -282366568
38
        iconst_0
                0 -> %si0
        move
39
        istore_1
        move
                %si-1 -> %vi1
40
        goto
        branch 0 129
        aload_0
43
                %vi0 -> %si0
        move
44
        getfield
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
                 [\%si-1+44],\%si-1
        ld
47
        iload_1
                %vi1 -> %si0
        move
48
        aaload
        arraychk
                         %si-2 %si-1
                %si-1 2 -> %si-1
        sll
                 [%si-2+0],%si-2
        ld
                 [%si-2+%si-1],%si-2
        ld
```

```
49
        astore_2
                %si-1 -> %vi2
        move
50
        aload_2
        move
                %vi2 -> %si0
51
        ifnull
        subcc
               %si-1 0
        branch 1 126
54
        getstatic
        ld
                 [0+322908],%si0
57
        new
        move
                -298844032 -> %ri0
        call
                0 -282370484
        move
                %ri0 -> %si0
60
        dup
                &%si-1 -> %si0
        move
61
        iload_1
                %vi1 -> %si0
        move
62
        invokestatic
        move
                %si-1 -> %ri0
                248956 -282365464
        call
                %ri0 -> %si-1
        move
65
        invokespecial
                %si-1 -> %ri1
        move
                %si-2 -> %ri0
        move
                315632 -282367708
        call
68
        ldc
                -298790384 -> %si0
        move
70
        invokevirtual
        move
                %si-1 -> %ri1
                %si-2 -> %ri0
        move
        call
                15 -282366568
                %ri0 -> %si-2
        move
73
        aload_0
                %vi0 -> %si0
        move
74
        iload_1
        move
                %vi1 -> %si0
75
        invokevirtual
```

```
%si-1 -> %ri1
        move
                %si-2 -> %ri0
        move
                19 -282366568
        call
                %ri0 -> %si-2
        move
78
        invokevirtual
                %si-1 -> %ri1
        move
                %si-2 -> %ri0
        move
                15 -282366568
        call
                %ri0 -> %si-2
        move
81
        invokevirtual
                %si-1 -> %ri0
        move
        call
                23 -282366568
                %ri0 -> %si-1
        move
84
        invokevirtual
        move
                %si-1 -> %ri1
                %si-2 -> %ri0
        move
                22 -282366568
        call
87
        aload_2
        move
                %vi2 -> %si0
88
        getfield
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
91
        astore_3
                %si-1 -> %vi3
        move
92
        goto
        branch 0 122
95
        getstatic
        ld
                 [0+322908],%si0
98
        new
                -298844032 -> %ri0
        move
                0 -282370484
        call
                %ri0 -> %si0
        move
101
        dup
                &%si-1 -> %si0
        move
102
        ldc
                -298790384 -> %si0
        move
104
        invokespecial
```

```
%si-1 -> %ri1
        move
                %si-2 -> %ri0
        move
        call
                315632 -282367708
107
        aload_3
        move
                %vi3 -> %si0
108
        invokevirtual
                %si-1 -> %ri1
        move
                %si-2 -> %ri0
        move
        call
               14 -282366568
                %ri0 -> %si-2
        move
111
        invokevirtual
        move
                %si-1 -> %ri0
                23 -282366568
        call
                %ri0 -> %si-1
        move
114
        invokevirtual
                %si-1 -> %ri1
        move
                %si-2 -> %ri0
        move
        call
                22 -282366568
117
        aload_3
                %vi3 -> %si0
        move
118
        getfield
        ld
                [%si-1+0],%si-1
        ld
                [%si-1+0],%si-1
121
        astore_3
                %si-1 -> %vi3
        move
122
        aload_3
                %vi3 -> %si0
        move
123
        ifnonnull
        subcc
               %si-1 0
        branch 2 95
126
        iinc
        add
                %vi1 1 -> %vi1
129
        iload_1
                %vi1 -> %si0
        move
130
        aload_0
        move
                %vi0 -> %si0
        getfield
131
```

```
ld
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
                 [%si-1+16],%si-1
134
        arraylength
                [%si-1+4],%si-1
        ld
        srl
                %si-1 5 -> %si-1
135
        if_icmplt
        subcc
                %si-2 %si-1
        branch 3 43
138
        iconst_0
                0 -> %si0
        move
139
        ireturn
        return 0 %si-1 -> %ri0
Method:java.lang.String.<init>([C)V
        aload_0
0
        move
                %vi0 -> %si0
1
        220
        ld
                 [\%si-1+0],0
4
        aload_0
        move
                %vi0 -> %si0
5
        aload_1
        move
                %vi1 -> %si0
6
        arraylength
                [%si-1+4],%si-1
        ld
                %si-1 5 -> %si-1
        srl
7
        228
        ld
                [%si-2+0],%si-2
                %si-1,[%si-2+8]
        st
10
        aload 0
        move
                %vi0 -> %si0
11
        aload_0
        move
                %vi0 -> %si0
12
        227
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
                 [%si-1+8],%si-1
        ld
15
        newarray
                %si-1 -> %ri1
        move
                5 -> %ri0
        move
```

```
call
                0 -282364724
                %ri0 -> %si-1
        move
17
        228
                 [%si-2+0],%si-2
        ld
        st
                %si-1,[%si-2+0]
20
        aload_1
                %vi1 -> %si0
        move
21
        iconst_0
                0 -> %si0
        move
22
        aload_0
        move
                %vi0 -> %si0
23
        227
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
26
        iconst_0
                0 -> %si0
        move
27
        aload_0
        move
                %vi0 -> %si0
28
        227
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
                 [%si-1+8],%si-1
        ld
31
        217
                %si-1 -> %ri4
        move
                %si-2 -> %ri3
        move
                %si-3 -> %ri2
        move
        move
                %si-4 -> %ri1
                %si-5 -> %ri0
        move
                323996 -282365464
        call
34
        return
        return 0 0
Method:java.lang.ThreadGroup.<init>(Ljava/lang/String;)V
0
        aload 0
        move
                %vi0 -> %si0
        invokestatic
1
                218580 -282365464
        call
        move
                %ri0 -> %si0
        invokevirtual
4
```

```
%si-1 -> %ri0
        move
                44 -282366568
        call
        move
                %ri0 -> %si-1
7
        aload 1
        move
                %vi1 -> %si0
8
        invokespecial
                %si-1 -> %ri2
        move
                %si-2 -> %ri1
        move
                %si-3 -> %ri0
        move
                283608 -282367708
        call
11
        return
        return 0 0
Method:java.lang.Thread.getThreadGroup()Ljava/lang/ThreadGroup;
0
        aload 0
        move
                %vi0 -> %si0
1
        getfield
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
        ld
                 [%si-1+36],%si-1
4
        areturn
        return 0 %si-1 -> %ri0
Method: java.lang. ThreadGroup. <init>(Ljava/lang/ThreadGroup; Ljava/lang/Stri
ng;)V
0
        aload_0
                %vi0 -> %si0
        move
        invokespecial
1
        move
                %si-1 -> %ri0
                201172 -282367708
        call
4
        aload 1
        move
                %vi1 -> %si0
5
        ifnonnull
                %si-1 0
        subcc
        branch 2 16
8
        new
        call
                9 -282370408
                %ri0 -> %si0
        move
11
        dup
                &%si-1 -> %si0
        move
```

```
12
        invokespecial
                %si-1 -> %ri0
        move
        call
                21 -282367360
15
        athrow
        move
                %si-1 -> %ri0
                0 -282364636
        call
16
        aload_1
        move
                %vi1 -> %si0
17
        invokevirtual
                %si-1 -> %ri0
        move
                32 -282366568
        call
20
        aload_0
        move
                %vi0 -> %si0
        aload 2
21
        move
                %vi2 -> %si0
22
        putfield
                 [%si-2+0],%si-2
        ld
        st
                %si-1,[%si-2+4]
25
        aload_0
                %vi0 -> %si0
        move
        aload_1
26
        move
                %vi1 -> %si0
27
        getfield
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
                 [%si-1+8],%si-1
        ld
30
        putfield
        ld
                 [%si-2+0],%si-2
                %si-1,[%si-2+8]
        st
33
        aload_0
                %vi0 -> %si0
        move
34
        aload_1
                %vi1 -> %si0
        move
35
        getfield
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
                 [%si-1+16],%si-1
        ld
38
        putfield
                 [%si-2+0],%si-2
        ld
```

```
%si-1,[%si-2+16]
        st
41
        aload_0
        move
                %vi0 -> %si0
42
        aload_1
        move
                %vi1 -> %si0
43
        getfield
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
                 [%si-1+20],%si-1
46
        putfield
        ld
                [%si-2+0],%si-2
        st
                %si-1,[%si-2+20]
49
        aload_0
        move
                %vi0 -> %si0
        aload 1
50
        move
                %vi1 -> %si0
51
        putfield
                 [%si-2+0],%si-2
        ld
                %si-1,[%si-2+0]
        st
54
        aload_1
                %vi1 -> %si0
        move
        aload_0
55
        move
                %vi0 -> %si0
56
        invokespecial
                %si-1 -> %ri1
        move
                %si-2 -> %ri0
        move
        call
                285632 -282367708
59
        return
        return 0 0
Method: java.lang. ThreadGroup.checkAccess() V
0
        217
                323812 -282365464
        call
                %ri0 -> %si0
        move
3
        astore_1
                %si-1 -> %vi1
        move
4
        aload_1
                %vi1 -> %si0
        move
5
        ifnull
```

```
subcc
                %si-1 0
        branch 1 13
8
        aload_1
        move
                %vi1 -> %si0
9
        aload_0
        move
                %vi0 -> %si0
        invokevirtual
10
                %si-1 -> %ri1
        move
                %si-2 -> %ri0
        move
                33 -282366568
        call
13
        return
        return 0 0
Method:java.lang.System.getSecurityManager()Ljava/lang/SecurityManager;
0
        210
        ld
                [0+322956],%si0
3
        areturn
        return 0 %si-1 -> %ri0
Method: java.lang.ThreadGroup.add(Ljava/lang/ThreadGroup;)V
0
        aload_0
                %vi0 -> %si0
        move
        astore_2
1
        move
                %si-1 -> %vi2
2
        aload_2
                %vi2 -> %si0
        move
3
        monitorenter
        move
                %si-1 -> %ri0
                0 -277413636
        call
4
        aload 0
        move
                %vi0 -> %si0
5
        getfield
        ld
                [%si-1+0],%si-1
        ld
                [%si-1+12],%si-1
8
        ifeq
        subcc
                %si-1 0
        branch 1 19
11
        new
                8 -282370408
        call
```

```
%ri0 -> %si0
        move
14
        dup
        move
                &%si-1 -> %si0
15
        invokespecial
        move
                %si-1 -> %ri0
                20 -282367360
        call
18
        athrow
                %si-1 -> %ri0
        move
                0 -282364636
        call
19
        aload_0
        move
                %vi0 -> %si0
20
        getfield
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
                 [%si-1+36],%si-1
23
        ifnonnull
                %si-1 0
        subcc
        branch 2 37
26
        aload_0
        move
                %vi0 -> %si0
        iconst_4
27
                4 -> %si0
        move
28
        anewarray
                %si-1 -> %ri1
        move
                -298843992 -> %ri0
        move
                0 -282369992
        call
        move
                %ri0 -> %si-1
31
        putfield
        ld
                 [%si-2+0],%si-2
        st
                %si-1,[%si-2+36]
34
        goto
        branch 0 81
37
        aload 0
        move
                %vi0 -> %si0
38
        getfield
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
                 [\%si-1+32],\%si-1
        ld
```

aload_0

```
%vi0 -> %si0
        move
42
        getfield
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
                 [%si-1+36],%si-1
45
        arraylength
        ld
                 [%si-1+4],%si-1
                %si-1 5 -> %si-1
        srl
46
        if_icmpne
                %si-2 %si-1
        subcc
        branch 2 81
49
        aload_0
        move
                %vi0 -> %si0
50
        getfield
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
                 [%si-1+32],%si-1
53
        iconst_2
                2 -> %si0
        move
54
        imul
        mul
                %si-2 %si-1 -> %si-2
55
        anewarray
                %si-1 -> %ri1
        move
        move
                -298843992 -> %ri0
                0 -282369992
        call
                %ri0 -> %si-1
        move
58
        astore
        move
                %si-1 -> %vi4
60
        aload_0
        move
                %vi0 -> %si0
61
        getfield
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
        ld
                 [\%si-1+36],\%si-1
64
        iconst_0
        move
                0 -> %si0
65
        aload
        move
                %vi4 -> %si0
67
        iconst_0
```

0 -> %si0

move

```
68
        aload_0
        move
                %vi0 -> %si0
69
        getfield
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
        ld
                 [%si-1+32],%si-1
72
        invokestatic
                 %si-1 -> %ri4
        move
                 %si-2 -> %ri3
        move
                 %si-3 -> %ri2
        move
                 %si-4 -> %ri1
        move
                %si-5 -> %ri0
        move
        call
                323996 -282365464
75
        aload_0
        move
                 %vi0 -> %si0
76
        aload
        move
                 %vi4 -> %si0
78
        putfield
        ld
                 [%si-2+0],%si-2
        st
                 %si-1,[%si-2+36]
        aload_0
81
                 %vi0 -> %si0
        move
82
        getfield
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
                 [%si-1+36],%si-1
        ld
85
        aload_0
        move
                 %vi0 -> %si0
86
        getfield
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
                 [\%si-1+32],\%si-1
89
        aload_1
        move
                %vi1 -> %si0
90
        aastore
                         %si-3 %si-2
        arraychk
                 %si-2 2 -> %si-2
        sll
                 [\%si-3+0],\%si-3
        ld
                 %si-1,[%si-3+%si-2]
        st
91
        aload_0
```

```
%vi0 -> %si0
        move
92
        dup
        move
                &%si-1 -> %si0
93
        getfield
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
                 [%si-1+32],%si-1
        iconst_1
96
        move
                1 -> %si0
97
        iadd
                %si-2 %si-1 -> %si-2
        add
98
        putfield
        ld
                 [%si-2+0],%si-2
        st
                %si-1,[%si-2+32]
        aload 2
101
        move
                %vi2 -> %si0
102
        monitorexit
                %si-1 -> %ri0
        move
                0 -277413500
        call
103
        return
        return 0 0
        aload_2
104
        move
                %vi2 -> %si0
105
        monitorexit
                %si-1 -> %ri0
        move
                0 -277413500
        call
106
        athrow
                %si-1 -> %ri0
        move
                0 -282364636
        call
Method: java.lang.Thread.init(Ljava/lang/ThreadGroup;Ljava/lang/Runnable;Lj
ava/lang/String;) V
        217
0
                218580 -282365464
        call
        move
                %ri0 -> %si0
3
        astore
                %si-1 -> %vi4
        move
5
        aload_1
                %vi1 -> %si0
        move
```

```
6
        ifnonnull
        subcc
                %si-1 0
        branch 2 35
9
        217
        call
                323812 -282365464
                %ri0 -> %si0
        move
12
        astore
                %si-1 -> %vi5
        move
14
        aload
        move
                %vi5 -> %si0
16
        ifnull
        subcc
                %si-1 0
        branch 1 25
        aload
19
        move
                %vi5 -> %si0
21
        {\tt invokevirtual}
                %si-1 -> %ri0
        move
        call
                50 -282366568
        move
                %ri0 -> %si-1
24
        astore_1
                %si-1 -> %vi1
        move
25
        aload_1
        move
                %vi1 -> %si0
26
        ifnonnull
                %si-1 0
        subcc
        branch 2 35
29
        aload
                %vi4 -> %si0
        move
31
        227
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
        ld
                 [\%si-1+36],\%si-1
34
        astore_1
        move
                %si-1 -> %vi1
        aload_1
35
                %vi1 -> %si0
        move
36
        226
                %si-1 -> %ri0
        move
```

```
call
                 43 -282366568
39
        aload_0
        move
                 %vi0 -> %si0
40
        aload_1
        move
                %vi1 -> %si0
41
        228
                 [%si-2+0],%si-2
        ld
                 %si-1,[%si-2+36]
        st
44
        aload_0
        move
                 %vi0 -> %si0
45
        aload
        move
                %vi4 -> %si0
47
        227
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
        ld
                 [%si-1+24],%si-1
50
        228
                 [\%si-2+0],\%si-2
        ld
        st
                 %si-1,[%si-2+24]
53
        aload_0
                 %vi0 -> %si0
        move
54
        aload
                 %vi4 -> %si0
        move
56
        227
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
                 [%si-1+4],%si-1
        ld
59
        228
                 [%si-2+0],%si-2
        ld
                 %si-1,[%si-2+4]
        st
62
        aload_0
                 %vi0 -> %si0
        move
63
        aload_3
        move
                 %vi3 -> %si0
64
        226
                %si-1 -> %ri0
        move
                75 -282366568
        call
                %ri0 -> %si-1
        move
67
        228
```

```
[%si-2+0],%si-2
        ld
        st
                %si-1,[%si-2+0]
70
        aload_0
        move
                %vi0 -> %si0
71
        aload_2
                %vi2 -> %si0
        move
72
        228
        ld
                 [%si-2+0],%si-2
        st
                %si-1,[%si-2+32]
75
        aload_0
        move
                %vi0 -> %si0
76
        aload_0
        move
                %vi0 -> %si0
77
        227
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
                 [%si-1+4],%si-1
80
        226
        move
                %si-1 -> %ri1
        move
                %si-2 -> %ri0
                66 -282366568
        call
83
        aload_1
        move
                %vi1 -> %si0
84
        aload_0
                %vi0 -> %si0
        move
85
        226
        move
                %si-1 -> %ri1
                %si-2 -> %ri0
        move
                39 -282366568
        call
88
        return
        return 0 0
Method:java.lang.String.toCharArray()[C
        aload_0
0
        move
                %vi0 -> %si0
1
        227
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
                 [%si-1+8],%si-1
        ld
4
        istore_1
```

```
%si-1 -> %vi1
        move
5
        iload_1
        move
                %vi1 -> %si0
6
        newarray
        move
                %si-1 -> %ri1
                5 -> %ri0
        move
                0 -282364724
        call
                %ri0 -> %si-1
        move
8
        astore_2
        move
                %si-1 -> %vi2
9
        aload_0
        move
                %vi0 -> %si0
10
        iconst_0
        move
                0 -> %si0
11
        iload_1
        move
                %vi1 -> %si0
        aload_2
12
        move
                %vi2 -> %si0
13
        iconst_0
                0 -> %si0
        move
14
        226
                %si-1 -> %ri4
        move
                %si-2 -> %ri3
        move
                %si-3 -> %ri2
        move
                %si-4 -> %ri1
        move
        move
                %si-5 -> %ri0
                41 -282366568
        call
17
        aload 2
        move
                %vi2 -> %si0
18
        areturn
        return 0 %si-1 -> %ri0
Method:java.lang.Thread.setPriority(I)V
0
        aload_0
                %vi0 -> %si0
        move
1
        226
        move
                %si-1 -> %ri0
```

42 -282366568

call

```
4
        iload_1
        move
                %vi1 -> %si0
5
        bipush
        move
                10 -> %si0
7
        if_icmpgt
        subcc
               %si-2 %si-1
        branch 5 15
10
        iload_1
        move
                %vi1 -> %si0
        iconst_1
11
               1 -> %si0
        move
12
        if_icmpge
                %si-2 %si-1
        subcc
        branch 6 23
15
        new
        call
                15 -282370408
                %ri0 -> %si0
        move
18
        dup
        move
                &%si-1 -> %si0
19
        invokespecial
                %si-1 -> %ri0
        move
        call
                29 -282367360
22
        athrow
                %si-1 -> %ri0
        move
        call
                0 -282364636
        iload_1
23
        move
                %vi1 -> %si0
24
        aload 0
        move
                %vi0 -> %si0
25
        227
        ld
                [%si-1+0],%si-1
        ld
                [%si-1+36],%si-1
28
        astore_2
                %si-1 -> %vi2
        move
        aload_2
29
                %vi2 -> %si0
        move
```

227

```
[%si-1+0],%si-1
        ld
        ld
                 [%si-1+8],%si-1
33
        if_icmple
        subcc
                %si-2 %si-1
        branch 4 46
36
        aload_0
        move
                %vi0 -> %si0
37
        getfield
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
                 [%si-1+36],%si-1
40
        astore_2
        move
                %si-1 -> %vi2
41
        aload_2
        move
                 %vi2 -> %si0
42
        getfield
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
                 [%si-1+8],%si-1
45
        istore_1
                %si-1 -> %vi1
        move
46
        aload_0
                %vi0 -> %si0
        move
47
        aload_0
        move
                 %vi0 -> %si0
        iload_1
48
                 %vi1 -> %si0
        move
49
        dup_x1
                 &%si-1 -> %si0
        move
                 &%si-2 -> %si-1
        move
                 &%si0 -> %si-2
        move
50
        228
        ld
                 [\%si-2+0],\%si-2
                 %si-1,[%si-2+4]
        st
53
        215
                %si-1 -> %ri1
        move
                 %si-2 -> %ri0
        move
                 222352 -282367708
        call
56
        return
```

```
return 0 0
Method: java.lang.Thread.checkAccess()V
0
        217
        call
                323812 -282365464
        move
                %ri0 -> %si0
3
        astore_1
                %si-1 -> %vi1
        move
4
        aload_1
        move
                %vi1 -> %si0
5
        ifnull
                %si-1 0
        subcc
        branch 1 13
8
        aload_1
                %vi1 -> %si0
        move
9
        aload_0
        move
                %vi0 -> %si0
        invokevirtual
10
        move
                %si-1 -> %ri1
        move
                %si-2 -> %ri0
                44 -282366568
        call
13
        return
        return 0 0
Method:java.lang.ThreadGroup.add(Ljava/lang/Thread;)V
0
        aload_0
                %vi0 -> %si0
        move
1
        astore_2
                %si-1 -> %vi2
        move
2
        aload 2
        move
                %vi2 -> %si0
3
        monitorenter
        move
                %si-1 -> %ri0
                0 -277413636
        call
4
        aload_0
                %vi0 -> %si0
        move
5
        227
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
```

[%si-1+12],%si-1

ld

```
8
        ifeq
        subcc
                %si-1 0
        branch 1 19
11
        new
        call
                8 -282370408
        move
                %ri0 -> %si0
14
        dup
                &%si-1 -> %si0
        move
15
        invokespecial
                %si-1 -> %ri0
        move
                20 -282367360
        call
18
        athrow
                %si-1 -> %ri0
        move
                0 -282364636
        call
19
        aload_0
                %vi0 -> %si0
        move
20
        227
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
                 [\%si-1+28],\%si-1
23
        ifnonnull
        subcc
                %si-1 0
        branch 2 37
26
        aload_0
                %vi0 -> %si0
        move
27
        iconst_4
        move
                4 -> %si0
28
        222
                %si-1 -> %ri1
        move
        move
                -298844160 -> %ri0
                0 -282369992
        call
                %ri0 -> %si-1
        move
31
        228
        ld
                 [%si-2+0],%si-2
                %si-1,[%si-2+28]
        st
34
        goto
        branch 0 81
37
        aload_0
```

```
%vi0 -> %si0
        move
38
        227
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
                 [%si-1+24],%si-1
41
        aload_0
                %vi0 -> %si0
        move
42
        227
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
                 [%si-1+28],%si-1
45
        arraylength
        ld
                 [%si-1+4],%si-1
        srl
                %si-1 5 -> %si-1
46
        if_icmpne
        subcc
                %si-2 %si-1
        branch 2 81
49
        aload_0
        move
                %vi0 -> %si0
50
        getfield
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
                 [%si-1+24],%si-1
        ld
        iconst_2
53
        move
                2 -> %si0
54
        imul
                %si-2 %si-1 -> %si-2
        mul
55
        anewarray
        move
                %si-1 -> %ri1
                -298844160 -> %ri0
        move
                0 -282369992
        call
                %ri0 -> %si-1
        move
58
        astore
        move
                %si-1 -> %vi4
60
        aload 0
        move
                %vi0 -> %si0
61
        getfield
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
                 [%si-1+28],%si-1
        ld
64
        iconst_0
```

```
0 -> %si0
        move
65
        aload
        move
                 %vi4 -> %si0
67
        iconst_0
        move
                0 -> %si0
68
        aload_0
                %vi0 -> %si0
        move
69
        getfield
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
                 [%si-1+24],%si-1
        ld
72
        invokestatic
                %si-1 -> %ri4
        move
                %si-2 -> %ri3
        move
                 %si-3 -> %ri2
        move
                 %si-4 -> %ri1
        move
                 %si-5 -> %ri0
        move
                 323996 -282365464
        call
75
        aload_0
                %vi0 -> %si0
        move
76
        aload
                 %vi4 -> %si0
        move
78
        putfield
        ld
                 [%si-2+0],%si-2
                 %si-1,[%si-2+28]
        st
81
        aload_0
        move
                 %vi0 -> %si0
82
        227
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
        ld
                 [%si-1+28],%si-1
85
        aload_0
        move
                 %vi0 -> %si0
86
        227
        ld
                 [%si-1+0],%si-1
                 [%si-1+24],%si-1
        ld
89
        aload_1
                %vi1 -> %si0
        move
```

aastore

```
arraychk %si-3 %si-2
                %si-2 2 -> %si-2
        sll
                [\%si-3+0],\%si-3
        ld
        st
                %si-1,[%si-3+%si-2]
91
        aload_0
        move
                %vi0 -> %si0
92
        dup
                &%si-1 -> %si0
        move
        227
93
        ld
                [%si-1+0],%si-1
        ld
                [%si-1+24],%si-1
96
        iconst_1
                1 -> %si0
        move
97
        iadd
        add
                %si-2 %si-1 -> %si-2
98
        228
                [%si-2+0],%si-2
        ld
                %si-1,[%si-2+24]
        st
101
        aload_2
                %vi2 -> %si0
        move
102
       monitorexit
        move
               %si-1 -> %ri0
               0 -277413500
        call
103
        return
        return 0 0
104
        aload_2
        move
                %vi2 -> %si0
105
        monitorexit
        move
                %si-1 -> %ri0
               0 -277413500
        call
106
        athrow
                %si-1 -> %ri0
        move
                0 -282364636
        call
```

B.2.4 命令パターンマッチング試験結果出力

Method:PatternMatch.main([Ljava/lang/String;)V 0 $iconst_1$ move 1 -> %si0 1 istore_1 %si-1 -> %vi1 move2 lconst_0 0 -> %si0 move0 -> %si1 move 3 lstore_2 %si-2 -> %vi2 move %si-1 -> %vi3 move4 lconst_0 move 0 -> %si0 0 -> %si1 move 5 lstore move %si-2 -> %vi4 %si-1 -> %vi5 move 7 $dconst_0$ ld [0+-279779400],%sd0 8 dstore %sd-2 -> %vd6 move10 $dconst_0$ ld [0+-279779400],%sd0 11 dstore %sd-2 -> %vd8 move13 iload_1 move %vi1 -> %si0 14 ifeq subcc 0 %si-1 subx 0 -1 -> %si-1 22 istore_1 %si-1 -> %vi1 move 23 lload_2

%vi2 -> %si0

move

```
%vi3 -> %si1
       move
24
       lload
       move
               %vi4 -> %si0
       move
               %vi5 -> %si1
26
       lcmp
        subcc %si-4 %si-2
       branch 2 30
        subcc %si-3 %si-1
       branch 1 34
30
        iconst_0
             0 -> %si0
       move
31
       goto
       branch 0 35
        iconst_1
34
       move
              1 -> %si0
35
       istore_1
               %si-1 -> %vi1
       move
36
        lload_2
       move
               %vi2 -> %si0
               %vi3 -> %si1
       move
37
       lload
       move
               %vi4 -> %si0
               %vi5 -> %si1
       move
39
        1cmp
        subcc %si-4 %si-2
       branch 2 47
        subcc %si-3 %si-1
       branch 2 47
       iconst_0
43
       move 0 \rightarrow \%si0
44
       goto
       branch 0 48
47
        iconst_1
       move 1 -> %si0
        istore_1
48
       move %si-1 -> %vi1
```

lload_2

```
%vi2 -> %si0
        move
                %vi3 -> %si1
        move
50
        lload
        move
                %vi4 -> %si0
        move
                %vi5 -> %si1
52
        1cmp
        subcc
                %si-4 %si-2
        branch 5 60
        branch 2 56
                %si-3 %si-1
        subcc
        branch 20 60
56
        iconst_0
        move
                0 -> %si0
57
        goto
        branch 0 61
60
        iconst_1
                1 -> %si0
        move
61
        istore_1
        move
                %si-1 -> %vi1
62
        lload_2
                %vi2 -> %si0
        move
        move
                %vi3 -> %si1
63
        lload
                %vi4 -> %si0
        move
                %vi5 -> %si1
        move
65
        1cmp
        subcc
                %si-4 %si-2
        branch 3 73
        branch 2 69
               %si-3 %si-1
        subcc
        branch 18 73
69
        iconst_0
        move
                0 -> %si0
70
        goto
        branch 0 74
73
        iconst_1
              1 -> %si0
        move
```

```
74
        istore_1
        move
                %si-1 -> %vi1
75
        lload_2
        move
                %vi2 -> %si0
        move
                %vi3 -> %si1
76
        lload
                %vi4 -> %si0
        move
        move
                %vi5 -> %si1
78
        lcmp
        subcc
               %si-4 %si-2
        branch 5 86
        branch 282
        subcc %si-3 %si-1
        branch 21 86
82
        iconst_0
        move
               0 -> %si0
83
        goto
        branch 0 87
86
        iconst_1
        move 1 -> %si0
87
        istore_1
        move
                %si-1 -> %vi1
88
        lload_2
                %vi2 -> %si0
        move
                %vi3 -> %si1
        move
89
        lload
                %vi4 -> %si0
        move
                %vi5 -> %si1
        move
91
        lcmp
        subcc
               %si-4 %si-2
        branch 3 99
        branch 2 95
        subcc
               %si-3 %si-1
        branch 19 99
95
        iconst_0
                0 -> %si0
        move
96
        goto
```

```
branch 0 100
99
        iconst_1
        move
                1 -> %si0
100
        istore_1
        move
                %si-1 -> %vi1
101
        dload
                %vd6 -> %sd0
        move
103
        dload
        move
                %vd8 -> %sd0
105
        dcmpl
        fcmp
                %sd-4 %sd-2
        branch 8 113
109
        iconst_0
        move
                0 -> %si0
110
        goto
        branch 0 114
        iconst_1
113
        move
               1 -> %si0
114
        istore_1
                %si-1 -> %vi1
        move
115
        dload
        move
                %vd6 -> %sd0
117
        dload
                %vd8 -> %sd0
        move
119
        dcmpl
        fcmp
                %sd-4 %sd-2
        branch 9 127
123
        iconst_0
        move
                0 -> %si0
124
        goto
        branch 0 128
127
        iconst_1
        move
                1 -> %si0
128
        istore_1
                %si-1 -> %vi1
        move
```

dload

move

%vd6 -> %sd0

```
131
       dload
       move
                %vd8 -> %sd0
133
       dcmpl
       fcmp
                %sd-4 %sd-2
       branch 16 141
        iconst_0
137
       move
               0 -> %si0
138
       goto
       branch 0 142
        iconst_1
141
       move 1 -> %si0
142
       istore_1
       move
                %si-1 -> %vi1
143
        dload
       move
                %vd6 -> %sd0
145
       dload
                %vd8 -> %sd0
       move
147
       dcmpg
       fcmp
                %sd-4 %sd-2
       branch 14 155
151
       iconst_0
       move
               0 -> %si0
152
       goto
        branch 0 156
        iconst_1
155
       move
               1 -> %si0
156
        istore_1
       move
                %si-1 -> %vi1
157
       dload
                %vd6 -> %sd0
       move
159
       dload
                %vd8 -> %sd0
       move
161
       dcmpl
        fcmp
                %sd-4 %sd-2
       branch 17 169
165
        iconst_0
```

move

0 -> %si0

```
166
       goto
       branch 0 170
       iconst_1
169
       move 1 -> %si0
170
       istore_1
               %si-1 -> %vi1
       move
171
       dload
       move
               %vd6 -> %sd0
173
       dload
               %vd8 -> %sd0
       move
175
       dcmpg
       fcmp
               %sd-4 %sd-2
       branch 15 183
179
       iconst_0
       move
              0 -> %si0
180
       goto
       branch 0 184
183
       iconst_1
```

return 0 0

move

move

istore_1

184

1 -> %si0

%si-1 -> %vi1

B.2.5 RTL 变換試験結果出力

```
RTL bb beg:0 end:6
      0->1
             getstatic
ld
      [0+628556],%si2
3
      1->0
             ifnull
subcc
       %si2 0
RTL bb beg:18 end:24
18
      0->1 getstatic
ld
     [0+628580],%si2
21
      1->0
             ifnull
subcc %si2 0
RTL bb beg:36 end:62
      0->1 aload_0
36
      %vi0 -> %si2
move
37
       1->2 aload_0
      %vi0 -> %si3
move
38
       2->2 getfield
ld
      [%si3+0],%si3
ld
      [%si3+16],%si3
41
       2->2
             arraylength
ld
      [%si3+4],%si3
      %si3 5 -> %si3
srl
42
      2->2 anewarray
move
     %si3 -> %ri1
move -298822448 -> %ri0
call
     0 -282369992
      %ri0 -> %si3
move
45
       2->0 putfield
ld
       [%si2+0],%si2
       %si3,[%si2+44]
st
48
       0->1 aload_0
move
      %vi0 -> %si2
49
      1->0 invokevirtual
      %si2 -> %ri0
move
call
    54 -282366568
52
      0->1 aload_0
```

move %vi0 -> %si2

53 1->0 invokevirtual

move %si2 -> %ri0

call 37 -282366568

ld [0+628604],%si2

59 1->0 ifeq

subcc %si2 0

RTL bb beg:66 end:76

66 0->1 aload_0

move %vi0 -> %si2

67 1->0 invokevirtual

move %si2 -> %ri0

call 57 -282366568

70 0->1 aload_0

move %vi0 -> %si2

71 1->0 invokevirtual

move %si2 -> %ri0

call 43 -282366568

74 0->1 iconst_1

move 1 -> %si2

75 1->0 ireturn

return 0 %si2 -> %ri0

branch 1 66

RTL bb beg:62 end:66

62 0->1 aload_0

move %vi0 -> %si2

63 1->0 invokevirtual

move %si2 -> %ri0

call 51 -282366568

branch 1 36

RTL bb beg:24 end:34

24 0->1 getstatic

ld [0+628580],%si2

27 1->2 aload_0

move %vi0 -> %si3

28 2->1 invokevirtual

move %si3 -> %ri1

move %si2 -> %ri0

call 47 -282366568

move %ri0 -> %si2

31 1->0 ifeq

subcc %si2 0

branch 1 36

RTL bb beg:34 end:36

34 0->1 iconst_0

move 0 -> %si2

35 1->0 ireturn

return 0 %si2 -> %ri0

branch 1 18

RTL bb beg:6 end:16

6 0->1 getstatic

ld [0+628556],%si2

9 1->2 aload_0

move %vi0 -> %si3

10 2->1 invokevirtual

move %si3 -> %ri1

move %si2 -> %ri0

call 47 -282366568

move %ri0 -> %si2

13 1->0 ifne

subcc %si2 0

branch 2 18

RTL bb beg:16 end:18

move 0 -> %si2

17 1->0 ireturn

return 0 %si2 -> %ri0

RTL bb beg:76 end:109

76 1->0 astore_1

move %ri0 -> %si2

move %si2 -> %vi1

77 0->1 aload_1

move %vi1 -> %si2

```
78 1->2 getstatic
```

ld [0+236252],%si3

81 2->0 invokevirtual

move %si3 -> %ri1

move %si2 -> %ri0

call 55 -282366568

84 0->1 getstatic

ld [0+236252],%si2

87 1->2 new

call 20 -282370408

move %ri0 -> %si3

90 2->3 dup

move %si3 -> %si4

91 3->4 ldc

call 3 -282370712

move %ri0 -> %si5

93 4->2 invokespecial

move %si5 -> %ri1

move %si4 -> %ri0

call 28 -282367360

96 2->3 aload_0

move %vi0 -> %si4

97 3->2 invokevirtual

move %si4 -> %ri1

move %si3 -> %ri0

call 31 -282366568

move %ri0 -> %si3

100 2->2 invokevirtual

move %si3 -> %ri0

call 60 -282366568

move %ri0 -> %si3

103 2->0 invokevirtual

move %si3 -> %ri1

move %si2 -> %ri0

call 56 -282366568

106 0->0 goto

RTL bb beg:139 end:141

move 0 -> %si2

140 1->0 ireturn

return 0 %si2 -> %ri0

RTL bb beg:109 end:139

109 1->0 astore_1

move %ri0 -> %si2

move %si2 -> %vi1

110 0->1 aload_1

move %vi1 -> %si2

111 1->2 getstatic

ld [0+236252],%si3

114 2->0 invokevirtual

move %si3 -> %ri1

move %si2 -> %ri0

call 55 -282366568

ld [0+236252],%si2

120 1->2 new

call 20 -282370408

move %ri0 -> %si3

123 2->3 dup

move %si3 -> %si4

124 3->4 ldc

call 3 -282370712

move %ri0 -> %si5

126 4->2 invokespecial

move %si5 -> %ri1

move %si4 -> %ri0

call 28 -282367360

129 2->3 aload_0

move %vi0 -> %si4

130 3->2 invokevirtual

move %si4 -> %ri1

move %si3 -> %ri0

call 31 -282366568

move %ri0 -> %si3

```
133 2->2 invokevirtual
```

move %si3 -> %ri0

call 60 -282366568

move %ri0 -> %si3

136 2->0 invokevirtual

move %si3 -> %ri1

move %si2 -> %ri0

call 56 -282366568

B.2.6 Peephole 最適化試験結果出力

| | ld | [%vi0+0],%vi7 | | | |
|----------------|---------|------------------|--|--|--|
| ### BB beg ### | | | | | |
| af050 | 0 | getstatic | | | |
| | ld | [0+637404],&%si2 | | | |
| af058 | 3 | ifnull | | | |
| | subcc | %si2 0 | | | |
| | branch | 1 18 | | | |
| ### BB | beg ### | | | | |
| af064 | 6 | getstatic | | | |
| | ld | [0+637404],%ri0 | | | |
| af06c | 9 | aload_0 | | | |
| | xxx | %vi0 -> %si3 | | | |
| af06c | 10 | invokevirtual | | | |
| | move | %vi0 -> %ri1 | | | |
| | xxx | %si2 -> %ri0 | | | |
| | call | 47 -279860240 | | | |
| | xxx | %ri0 -> %si2 | | | |
| af080 | 13 | ifne | | | |
| | subcc | %ri0 0 | | | |
| | branch | 2 18 | | | |
| ### BB | beg ### | | | | |
| af08c | 16 | iconst_0 | | | |
| | xxx | 0 -> %si2 | | | |
| af08c | 17 | ireturn | | | |
| | return | 0 0 -> %ri0 | | | |
| ### BB | beg ### | | | | |
| af094 | 18 | getstatic | | | |
| | ld | [0+637428],&%si2 | | | |
| af09c | 21 | ifnull | | | |
| | subcc | %si2 0 | | | |
| | branch | 1 36 | | | |
| ### BB | beg ### | | | | |
| af0a8 | 24 | getstatic | | | |
| | ld | [0+637428],%ri0 | | | |
| af0b0 | 27 | aload_0 | | | |

```
%vi0 -> %si3
        xxx
af0b0
                invokevirtual
        28
        move
                %vi0 -> %ri1
                %si2 -> %ri0
        xxx
                47 -279860240
        call
                %ri0 -> %si2
        xxx
af0c4
        31
                ifeq
                %ri0 0
        subcc
        branch 1 36
### BB beg ###
af0d0
        34
                iconst_0
                0 -> %si2
        xxx
af0d0
        35
                ireturn
        return 0 0 -> %ri0
### BB beg ###
af0d8
        36
                aload_0
                %vi0 -> %si2
        xxx
af0d8
        37
                aload_0
                %vi0 -> %si3
        xxx
af0d8
        38
                getfield
                %vi7 -> %si3
        xxx
        ld
                [%vi7+16], %%si3
af0dc
        41
                arraylength
                [%si3+4],&%si3
        ld
                %si3 5 -> &%si3
        srl
af0e4
        42
                anewarray
                %si3 -> %ri1
        move
                -298822440 -> %ri0
        move
                0 -279867152
        call
                %ri0 -> %si3
        xxx
af0f4
                putfield
        45
                %vi7 -> %si2
        xxx
                %ri0,[%vi7+44]
        st
af0f8
                aload_0
        48
                %vi0 -> %si2
        xxx
af0f8
        49
                invokevirtual
                %vi0 -> %ri0
        move
```

```
54 -279860240
       call
af10c
       52
              aload_0
       xxx
               %vi0 -> %si2
af10c
       53
              invokevirtual
              %vi0 -> %ri0
       move
       call
              37 -279860240
af 120
       56
               getstatic
               [0+637452],&%si2
       ld
af 128
       59
               ifeq
              %si2 0
       subcc
       branch 1 66
### BB beg ###
af 134
       62
               aload_0
              %vi0 -> %si2
       xxx
af 134
              invokevirtual
       63
              %vi0 -> %ri0
       move
               51 -279860240
       call
### BB beg ###
af 148
       66
               aload_0
               %vi0 -> %si2
       XXX
af 148
       67
              invokevirtual
              %vi0 -> %ri0
       move
              57 -279860240
       call
af15c
       70
               aload_0
              %vi0 -> %si2
       xxx
af15c
       71
              invokevirtual
              %vi0 -> %ri0
       move
              43 -279860240
       call
af 170
       74
              iconst_1
              1 -> %si2
       XXX
af 170
       75
               ireturn
       return 0 1 -> %ri0
### BB beg ###
af 178
       76
               astore_1
              %ri0 -> %si2
       xxx
       move
              %ri0 -> %vi1
```

af17c 77

aload_1

```
%vi1 -> %si2
        xxx
af 17c
        78
                 getstatic
        ld
                 [0+322164],%ri1
af 184
        81
                 invokevirtual
                 %si3 -> %ri1
        xxx
                 %vi1 -> %ri0
        move
                 55 -279860240
        call
af 198
        84
                 getstatic
        ld
                 [0+322164], &%si2
af1a0
        87
                 new
                 20 -279867992
        call
                 %ri0 -> &%si3
        move
af 1b0
        90
                 dup
                 %ri0 -> &%si4
        move
af1b4
                 ldc
        91
                 3 -279868632
        call
                 %ri0 -> %si5
        xxx
af1bc
        93
                 invokespecial
                 %ri0 -> %ri1
        move
                 %si4 -> %ri0
        move
                 28 -279861908
        call
af 1d4
        96
                 aload_0
                 %vi0 -> %si4
        xxx
af 1d4
        97
                 invokevirtual
                 %vi0 -> %ri1
        move
        move
                 %si3 -> %ri0
                 31 -279860240
        call
                 %ri0 -> %si3
        xxx
af1ec
        100
                 invokevirtual
                 %ri0 -> %ri0
        move
                 60 -279860240
        call
                 %ri0 -> %si3
        xxx
af 200
                 invokevirtual
        103
                 %ri0 -> %ri1
        move
                 %si2 -> %ri0
        move
                 56 -279860240
        call
af 218
        106
                 goto
```

branch 0 139

| ### BB | beg ### | |
|--------|---------|------------------|
| af21c | 109 | astore_1 |
| | xxx | %ri0 -> %si2 |
| | move | %ri0 -> %vi1 |
| af220 | 110 | aload_1 |
| | xxx | %vi1 -> %si2 |
| af220 | 111 | getstatic |
| | ld | [0+322164],%ri1 |
| af228 | 114 | invokevirtual |
| | xxx | %si3 -> %ri1 |
| | move | %vi1 -> %ri0 |
| | call | 55 -279860240 |
| af23c | 117 | getstatic |
| | ld | [0+322164],&%si2 |
| af 244 | 120 | new |
| | call | 20 -279867992 |
| | move | %ri0 -> &%si3 |
| af 254 | 123 | dup |
| | move | %ri0 -> &%si4 |
| af 258 | 124 | ldc |
| | call | 3 -279868632 |
| | xxx | %ri0 -> %si5 |
| af 260 | 126 | invokespecial |
| | move | %ri0 -> %ri1 |
| | move | %si4 -> %ri0 |
| | call | 28 -279861908 |
| af 278 | 129 | aload_0 |
| | xxx | %vi0 -> %si4 |
| af 278 | 130 | invokevirtual |
| | move | %vi0 -> %ri1 |
| | move | %si3 -> %ri0 |
| | call | 31 -279860240 |
| | xxx | %ri0 -> %si3 |
| af 290 | 133 | invokevirtual |
| | move | %ri0 -> %ri0 |
| | call | 60 -279860240 |

xxx %ri0 -> %si3 af2a4 136 invokevirtual %ri0 -> %ri1 move %si2 -> %ri0 move call 56 -279860240 ### BB beg ### af2bc 139 $iconst_0$ 0 -> %si2 xxx af2bc 140 ireturn return 0 0 -> %ri0

B.2.7 整数レジスタ割付試験試験結果出力

BB beg ### ae874 0 iconst_1 1 -> %si30 xxxae874 1 istore_0 1 -> %vi0 move iconst_2 ae878 xxx 2 -> %si30 ae878 3 istore_1 2 -> %vi1 move ae87c 4 iconst_3 3 -> %si30 xxxistore_2 5 ae87c 3 -> %vi2 move iconst_4 ae880 6 4 -> %si30 xxx7 ae880 istore_3 move 4 -> %vi3 iconst_5 ae884 8 5 -> %si30 xxxae884 9 istore 5 -> %vi4 move ae888 bipush 11 6 -> %si30 xxx ae888 13 istore 6 -> %vi5 move 15 bipush ae88c 7 -> %si30 xxx ae88c 17 istore 7 -> %vi6 moveae890 19 bipush xxx8 -> %si30 ae890 21 istore move8 -> %vi7

ae894

23

xxx

bipush

9 -> %si30

| ae894 | 25 | istore |
|---------|--------|-------------|
| | move | 9 -> %vi8 |
| ae898 | 27 | bipush |
| | xxx | 10 -> %si30 |
| ae898 | 29 | istore |
| | move | 10 -> %vi9 |
| ae89c | 31 | bipush |
| | xxx | 11 -> %si30 |
| ae89c | 33 | istore |
| | move | 11 -> %vi10 |
| ae8a0 | 35 | bipush |
| | xxx | 12 -> %si30 |
| ae8a0 | 37 | istore |
| | move | 12 -> %vi11 |
| ae8a4 | 39 | bipush |
| | xxx | 13 -> %si30 |
| ae8a4 | 41 | istore |
| | move | 13 -> %vi12 |
| ae8a8 | 43 | bipush |
| | xxx | 14 -> %si30 |
| ae8a8 | 45 | istore |
| | move | 14 -> %vi13 |
| ae8ac | 47 | bipush |
| | xxx | 15 -> %si30 |
| ae8ac | 49 | istore |
| | move | 15 -> %vi14 |
| assign: | %vi14= | %g1 |
| ae8b0 | 51 | bipush |
| | xxx | 16 -> %si30 |
| ae8b0 | 53 | istore |
| | move | 16 -> %vi15 |
| assign: | %vi15= | %g2 |
| ae8b4 | 55 | bipush |
| | xxx | 17 -> %si30 |
| ae8b4 | 57 | istore |
| | move | 17 -> %vi16 |
| assign: | %vi16= | %g3 |
| | | |

ae8b8 59 bipush

xxx 18 -> %si30

ae8b8 61 istore

move 18 -> %vi17

assign: %vi17= %g4

ae8bc 63 bipush

xxx 19 -> %si30

ae8bc 65 istore

move 19 -> %vi18

spill: %g1

assign: %vi18= %g1

ae8c4 67 bipush

xxx 20 -> %si30

ae8c4 69 istore

move 20 -> %vi19

spill: %g1

assign: %vi19= %g1

ae8cc 71 bipush

xxx 20 -> %si30

ae8cc 73 istore

move 20 -> %vi20

spill: %g1

assign: %vi20= %g1

ae8d4 75 bipush

xxx 22 -> %si30

ae8d4 77 istore

move 22 -> %vi21

spill: %g1

assign: %vi21= %g1

ae8dc 79 bipush

xxx 23 -> %si30

ae8dc 81 istore

move 23 -> %vi22

spill: %g1

assign: %vi22= %g1

ae8e4 83 bipush

xxx 24 -> %si30

ae8e4 85 istore

move 24 -> %vi23

spill: %g1

assign: %vi23= %g1

ae8ec 87 bipush

xxx 25 -> %si30

ae8ec 89 istore

move 25 -> %vi24

spill: %g1

assign: %vi24= %g1

ae8f4 91 bipush

xxx 26 -> %si30

ae8f4 93 istore

move 26 -> %vi25

spill: %g1

assign: %vi25= %g1

ae8fc 95 bipush

xxx 27 -> %si30

ae8fc 97 istore

move 27 -> %vi26

spill: %g1

assign: %vi26= %g1

ae904 99 bipush

xxx 28 -> %si30

ae904 101 istore

move 28 -> %vi27

spill: %g1

assign: %vi27= %g1

ae90c 103 bipush

xxx 29 -> %si30

ae90c 105 istore

move 29 -> %vi28

spill: %g1

assign: %vi28= %g1

ae914 107 bipush

xxx 30 -> %si30

ae914 109 istore

move 30 -> %vi29

spill: %g1

assign: %vi29= %g1

ae91c 111 return

return 0 0

B.2.8 整数レジスタ割付試験試験デバッグ出力

```
Dump of assembler code from 0xae870 to 0xae924:
0xae870:
                save %sp, -240, %sp
0xae874:
                mov 1, %10
0xae878:
                     2, %11
                mov
0xae87c:
                     3, %12
                mov
0xae880:
                     4, %13
                mov
0xae884:
                     5, %14
                mov
0xae888:
                     6, %15
                mov
0xae88c:
                     7, %16
                mov
0xae890:
                     8, %17
                mov
0xae894:
                     9, %i0
                mov
0xae898:
                     0xa, %i1
                mov
                     0xb, %i2
0xae89c:
                mov
0xae8a0:
                mov
                     0xc, %i3
0xae8a4:
                     0xd, %i4
                mov
                     0xe, %i5
0xae8a8:
                mov
0xae8ac:
                     0xf, %g1
                mov
0xae8b0:
                mov
                     0x10, %g2
0xae8b4:
                     0x11, %g3
                mov
0xae8b8:
                mov 0x12, %g4
0xae8bc:
                st \%g1, [ \%sp + 0x9c ]
0xae8c0:
                mov 0x13, %g1
0xae8c4:
                st %g1, [ %sp + 0xac ]
0xae8c8:
                mov 0x14, %g1
0xae8cc:
                st \%g1, [ \%sp + 0xb0 ]
                mov 0x14, %g1
0xae8d0:
0xae8d4:
                st %g1, [ %sp + 0xb4 ]
0xae8d8:
                mov 0x16, %g1
0xae8dc:
                st %g1, [ %sp + 0xb8 ]
                mov 0x17, %g1
0xae8e0:
0xae8e4:
                st %g1, [ %sp + 0xbc ]
0xae8e8:
                mov 0x18, %g1
                st \%g1, [ \%sp + 0xc0 ]
0xae8ec:
0xae8f0:
                mov 0x19, %g1
0xae8f4:
                st \%g1, [ \%sp + 0xc4 ]
```

Oxae8f8: mov Ox1a, %g1

0xae8fc: st %g1, [%sp + 0xc8]

Oxae900: mov Ox1b, %g1

0xae904: st %g1, [%sp + 0xcc]

Oxae908: mov Ox1c, %g1

0xae90c: st %g1, [%sp + 0xd0]

Oxae910: mov Ox1d, %g1

0xae914: st %g1, [%sp + 0xd4]

Oxae918: mov Ox1e, %g1

Oxae91c: ret

0xae920: restore

B.2.9 浮動小数レジスタ割付試験試験結果出力

```
### BB beg ###
aefe4
       0
               fconst_1
               [0+-279779412],%vf0
        ld
assign: %vf0= %f2
aefec
       1
               fstore_0
               %sf30 -> %vf0
       xxx
aefec
        2
               fconst_2
               [0+-279779408],%vf1
        ld
assign: %vf1= %f4
aeff4
       3
               fstore_1
               %sf30 -> %vf1
       XXX
aeff4
       4
               ldc
               [0+609372],%vf2
assign: %vf2= %f6
aeffc
       6
               fstore_2
               %sf30 -> %vf2
       xxx
aeffc
       7
               ldc
               [0+609376],%vf3
       ld
assign: %vf3= %f8
       9
af004
               fstore_3
               %sf30 -> %vf3
       xxx
af004
       10
               ldc
       ld
               [0+609380],%vf4
assign: %vf4= %f10
af00c
       12
               fstore
               %sf30 -> %vf4
        xxx
af00c
       14
               ldc
        ld
               [0+609384],%vf5
assign: %vf5= %f12
af014
       16
               fstore
       xxx
               %sf30 -> %vf5
af014
       18
               ldc
               [0+609388],%vf6
        ld
```

assign: %vf6= %f14

20

fstore

af01c

xxx %sf30 -> %vf6

af01c 22 ldc

ld [0+609392],%vf7

assign: %vf7= %f16

af024 24 fstore

xxx %sf30 -> %vf7

af024 26 ldc

ld [0+609396],%vf8

assign: %vf8= %f18

af02c 28 fstore

xxx %sf30 -> %vf8

af02c 30 ldc

ld [0+609400],%vf9

assign: %vf9= %f20

af034 32 fstore

xxx %sf30 -> %vf9

af034 34 ldc

ld [0+609404],%vf10

assign: %vf10= %f22

af03c 36 fstore

xxx %sf30 -> %vf10

af03c 38 ldc

ld [0+609408], %vf11

assign: %vf11= %f24

af044 40 fstore

xxx %sf30 -> %vf11

af044 42 ldc

ld [0+609412],%vf12

assign: %vf12= %f26

af04c 44 fstore

xxx %sf30 -> %vf12

af04c 46 ldc

ld [0+609416],%vf13

assign: %vf13= %f28

af054 48 fstore

xxx %sf30 -> %vf13

af054 50 ldc

ld [0+609420],%vf14

assign: %vf14= %f30

af05c 52 fstore

xxx %sf30 -> %vf14

af05c 54 ldc

ld [0+609424],%vf15

spill: %f2

assign: %vf15= %f2

af068 56 fstore

xxx %sf30 -> %vf15

af068 58 ldc

ld [0+609428],%vf16

spill: %f2

assign: %vf16= %f2

af074 60 fstore

xxx %sf30 -> %vf16

af074 62 ldc

ld [0+609432],%vf17

spill: %f2

assign: %vf17= %f2

af080 64 fstore

xxx %sf30 -> %vf17

af080 66 ldc

ld [0+609436],%vf18

spill: %f2

assign: %vf18= %f2

af08c 68 fstore

xxx %sf30 -> %vf18

af08c 70 ldc

ld [0+609440],%vf19

spill: %f2

assign: %vf19= %f2

af098 72 fstore

xxx %sf30 -> %vf19

af098 74 ldc

ld [0+609440],%vf20

spill: %f2

assign: %vf20= %f2

af0a4 76 fstore

xxx %sf30 -> %vf20

af0a4 78 ldc

ld [0+609444],%vf21

spill: %f2

assign: %vf21= %f2

af0b0 80 fstore

xxx %sf30 -> %vf21

af0b0 82 ldc

ld [0+609448],%vf22

spill: %f2

assign: %vf22= %f2

af0bc 84 fstore

xxx %sf30 -> %vf22

af0bc 86 ldc

ld [0+609452],%vf23

spill: %f2

assign: %vf23= %f2

af0c8 88 fstore

xxx %sf30 -> %vf23

af0c8 90 ldc

ld [0+609456],%vf24

spill: %f2

assign: %vf24= %f2

af0d4 92 fstore

xxx %sf30 -> %vf24

af0d4 94 ldc

ld [0+609460],%vf25

spill: %f2

assign: %vf25= %f2

af0e0 96 fstore

xxx %sf30 -> %vf25

af0e0 98 ldc

ld [0+609464],%vf26

spill: %f2

assign: %vf26= %f2

af0ec 100 fstore

xxx %sf30 -> %vf26

af0ec 102 ldc

ld [0+609468],%vf27

spill: %f2

assign: %vf27= %f2

af0f8 104 fstore

xxx %sf30 -> %vf27

af0f8 106 ldc

ld [0+609472],%vf28

spill: %f2

assign: %vf28= %f2

af104 108 fstore

xxx %sf30 -> %vf28

af104 110 ldc

ld [0+609476],%vf29

spill: %f2

assign: %vf29= %f2

af110 112 fstore

xxx %sf30 -> %vf29

af110 114 return

return 0 0

B.2.10 浮動小数レジスタ割付試験試験デバッグ出力

```
0xaefe0:
                save %sp, -240, %sp
                sethi %hi(0xef52e000), %g1
0xaefe4:
                ld [ \%g1 + 0x7ac ], \%f2
0xaefe8:
                                                 ! 0xef52e7ac <fconst_1>
Oxaefec:
                sethi %hi(0xef52e000), %g2
                ld [ \%g2 + 0x7b0 ], \%f4
0xaeff0:
                                                 ! 0xef52e7b0 <fconst_2>
                sethi %hi(0x94000), %g3
0xaeff4:
0xaeff8:
                ld [ \%g3 + 0xc5c ], \%f6
                                                 ! 0x94c5c
Oxaeffc:
                sethi %hi(0x94000), %g4
                ld [ \%g4 + 0xc60 ], \%f8
0xaf000:
                                                 ! 0x94c60
0xaf004:
                sethi %hi(0x94000), %g1
0xaf008:
                ld [ \%g1 + 0xc64 ], \%f10
                                                 ! 0x94c64
                sethi %hi(0x94000), %g1
0xaf00c:
                ld [ %g1 + 0xc68 ], %f12
0xaf010:
                                                 ! 0x94c68
0xaf014:
                sethi %hi(0x94000), %g1
                ld [ %g1 + 0xc6c ], %f14
0xaf018:
                                                 ! 0x94c6c
                sethi %hi(0x94000), %g1
0xaf01c:
0xaf020:
                ld [ \%g1 + 0xc70 ], \%f16
                                                 ! 0x94c70
                sethi %hi(0x94000), %g1
0xaf024:
0xaf028:
                ld [ \%g1 + 0xc74 ], \%f18
                                                 ! 0x94c74
                sethi %hi(0x94000), %g1
0xaf02c:
0xaf030:
                ld [ \%g1 + 0xc78 ], \%f20
                                                 ! 0x94c78
0xaf034:
                sethi %hi(0x94000), %g1
0xaf038:
                ld [ %g1 + 0xc7c ], %f22
                                                 ! 0x94c7c
0xaf03c:
                sethi %hi(0x94000), %g1
                ld [ \%g1 + 0xc80 ], \%f24
0xaf040:
                                                 ! 0x94c80
                sethi %hi(0x94000), %g1
0xaf044:
                ld [ \%g1 + 0xc84 ], \%f26
0xaf048:
                                                 ! 0x94c84
0xaf04c:
                sethi %hi(0x94000), %g1
0xaf050:
                ld [ %g1 + 0xc88 ], %f28
                                                 ! 0x94c88
                sethi %hi(0x94000), %g1
0xaf054:
0xaf058:
                ld [ \%g1 + 0xc8c ], \%f30
                                                 ! 0x94c8c
                st \%f2, [ \%sp + 0x64 ]
0xaf05c:
0xaf060:
                sethi %hi(0x94000), %g1
                ld [ \%g1 + 0xc90 ], \%f2
0xaf064:
                                                 ! 0x94c90
0xaf068:
                st \%f2, [ \%sp + 0xa0 ]
```

```
0xaf06c:
                sethi %hi(0x94000), %g1
                ld [ %g1 + 0xc94 ], %f2
0xaf070:
                                                 ! 0x94c94
0xaf074:
                st %f2, [ %sp + 0xa4 ]
                sethi %hi(0x94000), %g1
0xaf078:
0xaf07c:
                ld [ \%g1 + 0xc98 ], \%f2
                                                 ! 0x94c98
0xaf080:
                st %f2, [ %sp + 0xa8 ]
0xaf084:
                sethi %hi(0x94000), %g1
0xaf088:
                ld [ \%g1 + 0xc9c ], \%f2
                                                 ! 0x94c9c
                st \%f2, [ \%sp + 0xac ]
0xaf08c:
                sethi %hi(0x94000), %g1
0xaf090:
0xaf094:
                ld [ %g1 + 0xca0 ], %f2
                                                 ! 0x94ca0
0xaf098:
                st \%f2, [ \%sp + 0xb0 ]
0xaf09c:
                sethi %hi(0x94000), %g1
0xaf0a0:
                ld [ \%g1 + 0xca0 ], \%f2
                                                 ! 0x94ca0
                st \%f2, [ \%sp + 0xb4 ]
0xaf0a4:
0xaf0a8:
                sethi %hi(0x94000), %g1
                ld [ %g1 + 0xca4 ], %f2
0xaf0ac:
                                                 ! 0x94ca4
0xaf0b0:
                st \%f2, [ \%sp + 0xb8 ]
0xaf0b4:
                sethi %hi(0x94000), %g1
                ld [ %g1 + 0xca8 ], %f2
0xaf0b8:
                                                 ! 0x94ca8
0xaf0bc:
                st %f2, [ %sp + 0xbc ]
                sethi %hi(0x94000), %g1
0xaf0c0:
                ld [ %g1 + 0xcac ], %f2
0xaf0c4:
                                                 ! 0x94cac
                st \%f2, [ \%sp + 0xc0 ]
0xaf0c8:
0xaf0cc:
                sethi %hi(0x94000), %g1
0xaf0d0:
                ld [ \%g1 + 0xcb0 ], \%f2
                                                 ! 0x94cb0
0xaf0d4:
                st \%f2, [ \%sp + 0xc4 ]
                sethi %hi(0x94000), %g1
0xaf0d8:
                ld [ \%g1 + 0xcb4 ], \%f2
0xaf0dc:
                                                 ! 0x94cb4
                st \%f2, [ \%sp + 0xc8 ]
0xaf0e0:
0xaf0e4:
                sethi %hi(0x94000), %g1
0xaf0e8:
                ld [ \%g1 + 0xcb8 ], \%f2
                                                 ! 0x94cb8
                st \%f2, [ \%sp + 0xcc ]
0xaf0ec:
                sethi %hi(0x94000), %g1
0xaf0f0:
                ld [ %g1 + 0xcbc ], %f2
0xaf0f4:
                                                 ! 0x94cbc
0xaf0f8:
                st \%f2, [ \%sp + 0xd0 ]
                sethi %hi(0x94000), %g1
0xaf0fc:
```

Oxaf100: ld [%g1 + Oxcc0], %f2 ! Ox94cc0

0xaf104: st %f2, [%sp + 0xd4]

0xaf108: sethi %hi(0x94000), %g1

Oxaf10c: ld [%g1 + Oxcc4], %f2 ! Ox94cc4

Oxaf110: ret

Oxaf114: restore