

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	OpenJIT 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	OpenJIT 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	OpenJIT 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 変換試験結果出力	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，各國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資源のもとで，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，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

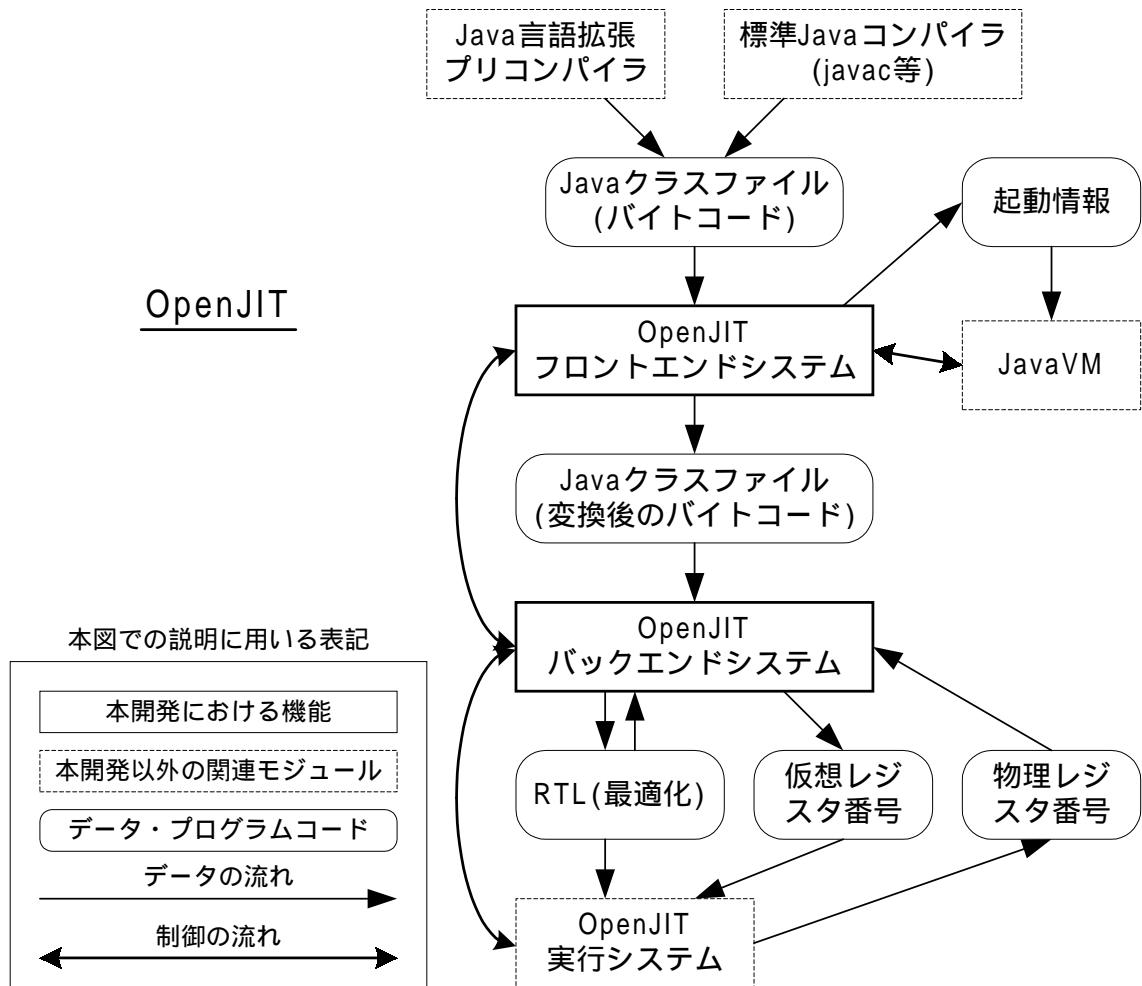


図 1.1: OpenJIT コンパイラシステム

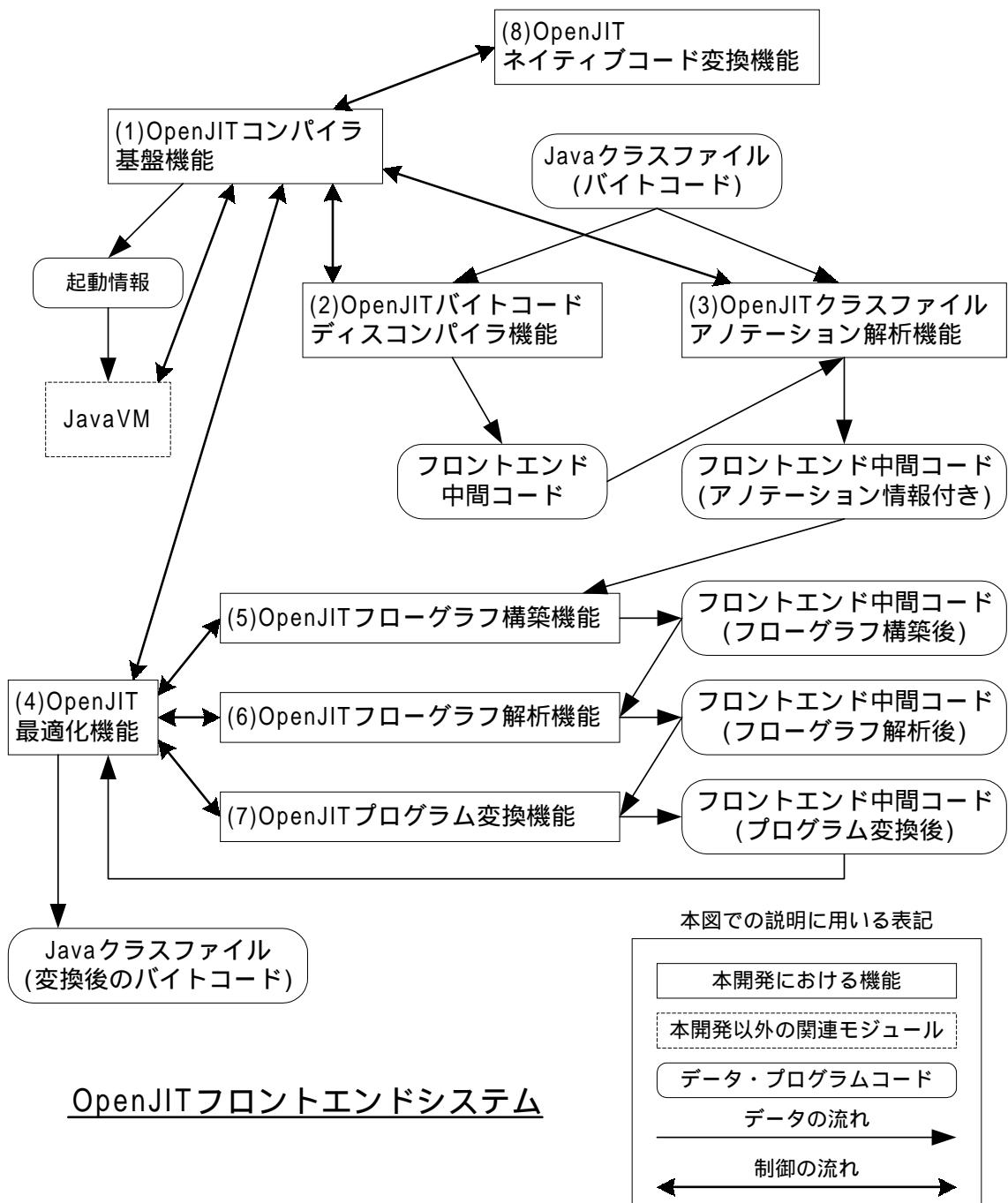


図 1.2: OpenJIT フロントエンドシステム

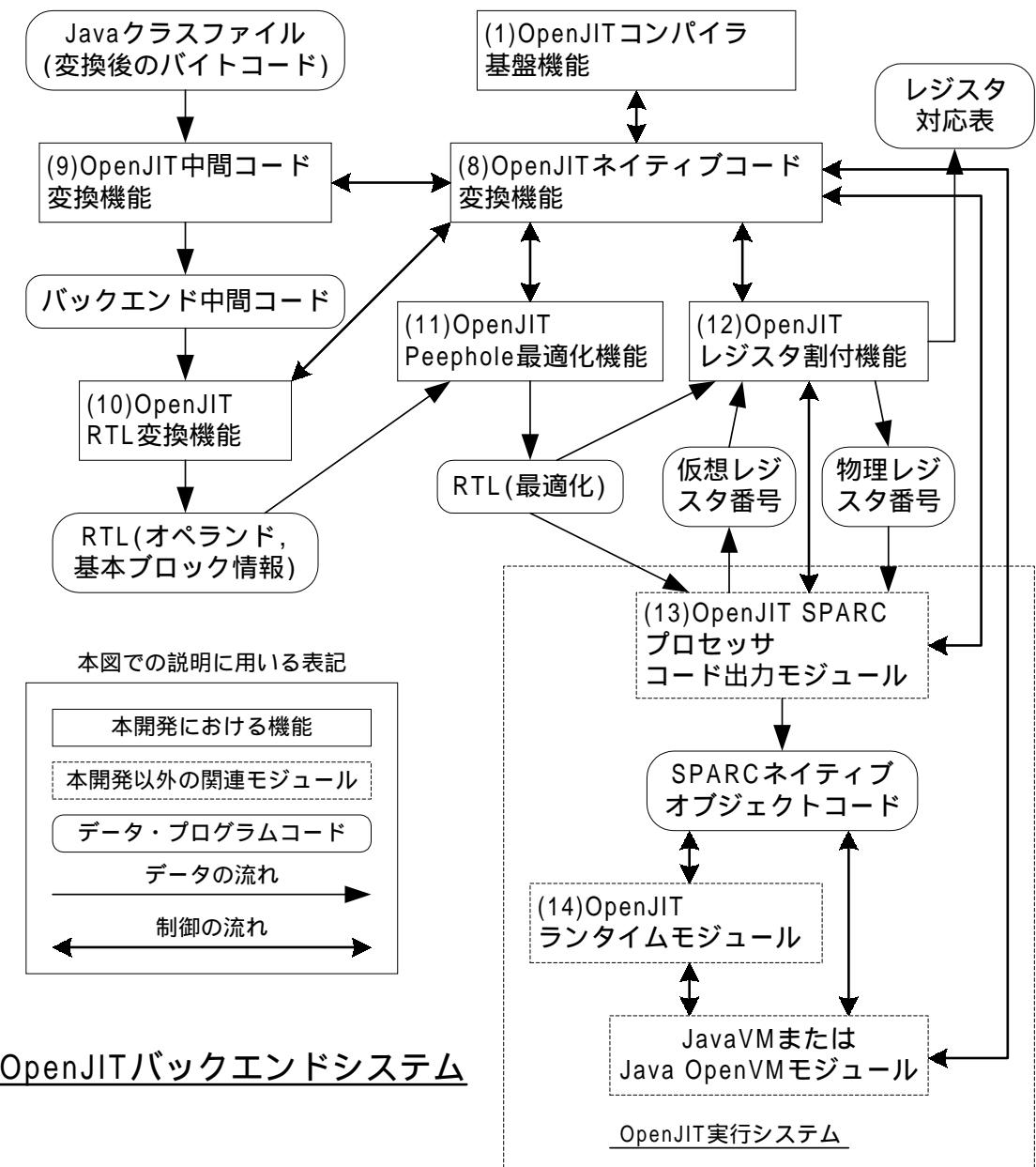


図 1.3: OpenJIT バックエンドシステム

- 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ー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。書き換え規則自身、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き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ーフェースを定義する。このインター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，命令列を基本ブロックに分割する。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 output 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 を行なう。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pill / fil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（インターフェース）

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。

(¹) 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（インターフェース）

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

試験項目	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目						
説明						
OpenJIT コンパイラ起動試験						JDK のインターフェースによって OpenJIT が起動できることを確認する .
OpenJIT コンパイラ基盤機能動作試験 (1)						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 .

(次のページへ続く)

(前のページからの続き)

試験項目	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目					
説明						
OpenJIT コンパイラ基盤機能動作試験 (2)						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。
OpenJIT バイトコードディスコンパイラ機能動作試験						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。
OpenJIT クラスファイルアノテーション解析機能動作試験						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。
OpenJIT 最適化機能動作試験						OpenJIT 最適化機能を構成する小機能項目の動作を確認する。
OpenJIT フローグラフ構築機能動作試験						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。
OpenJIT フローグラフ解析機能動作試験						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。

(次のページへ続く)

(前のページからの続き)

試験項目	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目					
説明						
OpenJIT プログラム変換機能動作試験						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。

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

試験項目	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					説明
ネイティブコード変換試験	OpenJIT レジスタ割付機能を構成する小機能項目				
メソッド情報受け渡し試験	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				
バイトコード読み出し試験	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確認				
バックエンド中間コード変換試験	JDK の内部データであるバイトコードが Java で読めるかどうか確認				
命令パターンマッチング試験	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確認				
RTL 変換試験	最適化したバックエンド中間コードに変換できるか確認				
Peephole 最適化試験	バックエンド中間コードから RTL に変換できるか確認				
整数レジスタ割付試験	RTL の最適化ができるか確認				
浮動小数レジスタ割付試験	整数レジスタ割り付け機能を確認				
	浮動小数レジスタ割り付け機能を確認				

(次のページへ続く)

(前のページからの続き)

試験項目	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				
	説明				
javac 動作試験					OpenJIT システム全体の動作確認

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。

<p>試験項目: OpenJIT コンパイラ起動試験</p>	<p>(7) 合否判定 合格</p>
<p>(1) 試験目的 , 試験内容</p> <p>JDK のインターフェースによって OpenJIT が起動できることを確認する .</p>	
<p>(2) 試験データの内容</p> <p>特になし .</p>	
<p>(3) 予想結果及び確認方法</p> <p>予想結果 JDK のインターフェースによって OpenJIT が起動できることが予想される .</p> <p>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 <code>toString()</code> 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 .</p>	
<p>(4) 試験条件</p> <p>empty クラスとして , 以下に定義するものを用いる .</p> <pre>class empty { public static void main(String args[]) {}</pre>	

(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
<p>(1) 試験目的 , 試験内容</p> <p>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 .</p>	
<p>(2) 試験データの内容</p> <p>特になし .</p>	
<p>(3) 予想結果及び確認方法</p> <p>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 .</p> <p>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 ルアノーテーション解析機能 , 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 .</p>	
<p>(4) 試験条件</p> <p>empty クラスとして , 以下に定義するものを用いる .</p> <pre>class empty { public static void main(String args[]) {} }</pre>	

(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
<p>(1) 試験目的 , 試験内容</p> <p>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 .</p>	
<p>(2) 試験データの内容</p> <p>Test クラスとして , 以下に定義するものを用いる .</p> <pre>public class Test { public static void main(String args[]) { System.out.println("Hello, World!"); } }</pre>	
<p>(3) 予想結果及び確認方法</p> <p>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 .</p> <p>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 .</p>	
<p>(4) 試験条件</p> <p>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 .</p>	

(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  
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
<p>(1) 試験目的、試験内容</p> <p>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。</p>	
<p>(2) 試験データの内容</p> <p>Exam クラスとして、以下に定義するものを用いる。</p> <pre>import java.util.Enumeration; public class Exam { public Exam(Enumeration enum) { System.out.println((enum != null ? "items of Enumeration" : "enum is null")); if (enum == null) return; while (enum.hasMoreElements()) { System.out.println(enum.nextElement()); } System.out.println("end of Enumeration"); } }</pre>	
<p>(3) 予想結果及び確認方法</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	
<p>(4) 試験条件</p> <p>テストドライバの内容は、付録 A.1.1を参照のこと。</p>	

(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. 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
<p>(1) 試験目的、試験内容</p> <p>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。</p>	
<p>(2) 試験データの内容</p> <p>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。</p> <pre>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"; } }</pre>	
<p>(3) 予想結果及び確認方法</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	
<p>(4) 試験条件</p> <p>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。</p>	

(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. 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 <p style="margin-left: 2em;">OpenJIT 最適化機能を構成する小機能項目の動作を確認する .</p>	
(2) 試験データの内容 <p style="margin-left: 2em;">特になし .</p>	
(3) 予想結果及び確認方法 <p style="margin-left: 2em;">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 .</p> <p style="margin-left: 2em;">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 .</p>	
(4) 試験条件 <p style="margin-left: 2em;">テストドライバの内容に関しては , 付録 A.1.3 参照 .</p>	

(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 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 <p style="margin-left: 2em;">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 .</p>	
(2) 試験データの内容 <p style="margin-left: 2em;">Test クラスとして , 以下に定義するものを用いる .</p> <pre style="margin-left: 4em;">public class Test { public static void main(String args[]) { System.out.println("Hello, World!"); } }</pre>	
(3) 予想結果及び確認方法 <p style="margin-left: 2em;">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 .</p> <p style="margin-left: 2em;">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 .</p>	
(4) 試験条件 <p style="margin-left: 2em;">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 .</p>	

(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。
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 <p style="margin-left: 2em;">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 .</p>	
(2) 試験データの内容 <p style="margin-left: 2em;">特になし .</p>	
(3) 予想結果及び確認方法 <p>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 .</p> <p>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 .</p>	
(4) 試験条件 <p>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 .</p> <p>また , Test クラスとして , 以下に定義するものを用いる .</p> <pre style="margin-left: 2em;">public class Test { public Test() { int a = 1; int b = 0; int c = 3; a = b + 1; b = c + a; a = b + c; } }</pre>	

(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。
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
<p>(1) 試験目的 , 試験内容</p> <p>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 .</p>	
<p>(2) 試験データの内容</p> <p>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 .</p>	
<p>(3) 予想結果及び確認方法</p> <p>予想結果 プログラム変換が行われる .</p> <p>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 .</p>	
<p>(4) 試験条件</p> <p>使用するテストドライバについては , 付録 A.1.4.6 参照 .</p>	

(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. 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: ネイティブコード変換試験	(7) 合否判定 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; } }	

(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. 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: メソッド情報受け渡し試験	(7) 合否判定 合格
(1) 試験目的、試験内容 メソッドに関する J D K 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。 <pre>class empty { public static void main(String args[]) {}</pre>	

(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. 環境変数 OPENJIT_COMPILER を OpenJIT/TestMethod に設定する。
3. java empty を実行する。

(6) 試験結果

付録 B.2.1 参照。

<p>試験項目: バイトコード読み出し試験</p>	<p>(7) 合否判定 合格</p>
<p>(1) 試験目的、試験内容</p> <p>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。</p>	
<p>(2) 試験データの内容</p> <p>特になし。</p>	
<p>(3) 予想結果及び確認方法</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	
<p>(4) 試験条件</p> <p>empty クラスとして、以下に定義するものを用いる。</p> <pre>class empty { public static void main(String args[]) {}</pre>	

(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. 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: バックエンド中間コード変換試験	(7) 合否判定 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[]) {} }	

(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. 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
<p>(1) 試験目的，試験内容</p> <p>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．</p>	
<p>(2) 試験データの内容</p> <p>特になし．</p>	
<p>(3) 予想結果及び確認方法</p> <p>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．</p> <p>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．</p>	
<p>(4) 試験条件</p> <p>PatternMatch クラスとして，以下に定義するものを用いる．</p> <pre style="font-family: monospace; margin-left: 20px;"> 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>	

(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. 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: RTL 変換試験	(7) 合否判定 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。 <pre>class empty { public static void main(String args[]) {} }</pre>	

(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 -Dcompile.debug=1 -Dcompile.enable=.compile empty` を実行する。

(6) 試験結果

付録 B.2.5 参照。

<p>試験項目:</p> <p>Peephole 最適化試験</p>	<p>(7) 合否判定 合格</p>
<p>(1) 試験目的、試験内容</p> <p>RTL の最適化ができるか試験する。</p>	
<p>(2) 試験データの内容</p> <p>特になし。</p>	
<p>(3) 予想結果及び確認方法</p> <p>予想結果 RTL が最適化されていることが予想される。</p> <p>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。</p>	
<p>(4) 試験条件</p> <p>empty クラスとして、以下に定義するものを用いる。</p> <pre>class empty { public static void main(String args[]) {}</pre>	

(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 -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: 整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 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 .	<pre> 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; } } </pre>

(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. 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 .	<pre> 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; } } </pre>

(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. 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。

<p>試験項目: javac 動作試験</p>	<p>(7) 合否判定 合格</p>
<p>(1) 試験目的、試験内容</p> <p>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。</p>	
<p>(2) 試験データの内容</p> <p>特になし。</p>	
<p>(3) 予想結果及び確認方法</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	
<p>(4) 試験条件</p> <p>JDK に付属の demo プログラムの SpreadSheet.java を javac の入力として使う。</p>	

(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. /tmp/A ディレクトリを作成し、そこに SpreadSheet.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

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

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

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++)
                buf.append(", ")
                    .append(canonClassName(constantPool
                        .resolveClassName(interfaces[i])));
        }
        buf.append(" {\n");
        iout.println(buf.toString());
    }
}

```

```

iout.inc();
for (int i = 0, count = fields.length; i < count; i++) {
    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 {
        NameAndType 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();
        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("}");
    }
}

```

```

        } else {
            sbuf.append(";");
            iout.println(sbuf.toString());
        }
    }
    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] & 0xff;
}

/***
 * Returns (signed)short-value at pc of bytecode[] .
*/
public int shortAt(int pc) {
    return (short)((bytecode[pc] << 8) + unsignedByteAt(pc + 1));
}

/***
 * Returns (unsigned)short-value at pc of bytecode[] .
*/
public int unsignedShortAt(int pc) {
    return ((unsignedByteAt(pc) << 8) + unsignedByteAt(pc + 1));
}

/***
 * Returns int-value at pc of bytecode[] .
*/

```

```

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

```

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.utilEnumeration;

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.utilEnumeration;

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(result);
        }
    }
}
```

```

        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)

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.utilEnumeration;

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);
    }
}

```

```

        if (result == null) {
            System.out.print(to);
            System.out.println(" doesn't match with any rules.");
        }
    }
}

```

A.1.4.4 AST 変換部動作試験 (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.utilEnumeration;

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.utilEnumeration;

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.utilEnumeration;

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.
 *
 * <p>
 * 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
 * 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);
}

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++) {
        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.
 *
 * <p>
 * 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.
 *
 * <p>
 * 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);
}

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 = new ConstantPool(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] = new FieldInfo(stream);
    count = stream.readU2();
    methods = new MethodInfo[count];
    for (int i = 0; i < count; i++)
        methods[i] = new MethodInfo(stream);
    attributes = new Attributes(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();
    }

    public int readU4() throws IOException {
        return (readU2() << 16) | readU2();
    }

    public long readU8() throws IOException {
        long high = readU4();
        long low = readU4();
        long result = (high << 32) | low;
        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 containing 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.
     */
}

```

```

public void write(ClassFileOutputStream stream) throws IOException {
    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;

```

```

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);
}



```

```

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
 * 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);
}

/**

```

```

    * Pretty printer.
    */
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 {

```

```

        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("}");
}
}

```

A.1.5.16 public class ConstantNameAndType extends ConstantPoolItem

```

/*
 * $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 & 0xff) | ((descriptorIndex & 0xff) << 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 RuntimeConstants

```

/*
 * $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 & 0xff) | ((nameAndTypeIndex & 0xff) << 8) |
        ((classIndex & 0xff00) << 8) | ((nameAndTypeIndex & 0xff00) << 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 = "

```

```

        + Integer.toString(bytes.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.

```

```

*/
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 ExceptionsAttribute 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++) {
                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 {

```

```

        startPC = stream.readU2();
        lineNumber = 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(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 $

```

```

*/
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 UnknownFileNotFoundException extends Error

```

/*
 * $Id: UnknownFileNotFoundException.java,v 1.2 1998/11/24 18:14:01 maruyama Exp $
 */

package OpenJIT.frontend.classfile;

public class UnknownFileNotFoundException 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++) {
            System.out.print(Integer.toHexString((int)(bytecode[i] & 0xff)));
        }
        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 bcinfo = new BCinfo [bytecode.length];

        parseBytecode();
        System.out.println("Method:" + this);
        for (pc = 0; pc < bytecode.length; pc++) {
            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.CharToByteISO8859_1.convert([CII[BII)I
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.CharToByteISO8859_1.convert([CII[BII)I
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(I)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

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。

```
ReachingAnalyzer registered.  
AvailableAnalyzer registered.  
LivenessAnalyzer registered.  
Reaching Analysis...  
[2]-----  
gen :00000000000000000000000000000000  
kill:00000000000000000000000000000000  
in :00000000000000000000000000000000  
out :00000000000000000000000000000000  
[9]-----  
gen :00000000100000000000000000000000  
kill:00000000000000000000000000000000  
in :00000000000000000000000000000000  
out :00000000100000000000000000000000  
[10]-----  
gen :00000000010000000000000000000000  
kill:00000000000000000000000000000000  
in :00000000010000000000000000000000  
out :00000000011000000000000000000000  
[11]-----  
gen :00000000000100000000000000000000  
kill:00000000010000000000000000000000  
in :00000000011000000000000000000000  
out :00000000000110000000000000000000  
[1]Comp-----  
gen :00000000000110000000000000000000  
kill:00000000010000000000000000000000  
in :00000000000000000000000000000000
```

```
out :00000000011100000000000000000000000000000  
Available Analysis...  
[2]-----  
gen :00000000000000000000000000000000000000000  
kill:00000000000000000000000000000000000000000  
in  :00000000000000000000000000000000000000000  
out :00000000000000000000000000000000000000000  
[9]-----  
gen :00000000010000000000000000000000000000000  
kill:00000000000000000000000000000000000000000  
in  :00000000000000000000000000000000000000000  
out :00000000010000000000000000000000000000000  
[10]-----  
gen :00000000001000000000000000000000000000000  
kill:00000000010000000000000000000000000000000  
in  :00000000000000000000000000000000000000000  
out :00000000001000000000000000000000000000000  
[11]-----  
gen :00000000000100000000000000000000000000000  
kill:00000000011000000000000000000000000000000  
in  :00000000000000000000000000000000000000000  
out :00000000000100000000000000000000000000000  
[1]Comp-----  
gen :00000000000100000000000000000000000000000  
kill:00000000011000000000000000000000000000000  
in  :00000000000000000000000000000000000000000  
out :00000000000000000000000000000000000000000  
Liveness Analysis...  
[11]-----  
def :00000000000100000000000000000000000000000  
use :00000000010000000000000000000000000000000
```

```

in  :000000000100000000000000000000000000000000
out :000000000000000000000000000000000000000000000
[10]-----
def :0000000000100000000000000000000000000000000
use :000000000000000000000000000000000000000000000
in  :000000000100000000000000000000000000000000
out :000000000100000000000000000000000000000000000
[9]-----
def :000000000100000000000000000000000000000000
use :000000000000000000000000000000000000000000000
in  :000000000000000000000000000000000000000000
out :000000000100000000000000000000000000000000000
[2]-----
def :000000000000000000000000000000000000000000000
use :000000000000000000000000000000000000000000000
in  :000000000000000000000000000000000000000000
out :000000000000000000000000000000000000000000000
[1]Comp-----
def :000000000110000000000000000000000000000000
use :000000000000000000000000000000000000000000000
in  :000000000000000000000000000000000000000000
out :000000000000000000000000000000000000000000000
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)I
```

```
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>([BILsun/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/String;
access:1
nlocals:3
maxstack:2
args_size:1

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;)Ljava/lang/String;
```

```
access:9
nlocals:2
maxstack:3
args_size:2

Method:java.util.Properties.getProperty(Ljava/lang/String;Ljava/lang/String;
g;)Ljava/lang/String;
access:1
nlocals:4
maxstack:2
args_size:3

Method:sun.io.ByteToCharConverter.getConverterClass(Ljava/lang/String;)Ljava/
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/String;)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;Ljava/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)
2adc111c9c0cbb012591cb701abf1d9c0cbb012591db701abf1c2bbe1d64a40ebb012591c1
d60b701abf2a1dbc5e40482a1de40242b1c2ae304831dd9021b1

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>([BII[Lsun/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/String;(31)
2a2bd701be0094d2cc70132ae3019c60c2ab40192bb601eb02cb0

Method:java.util.Hashtable.get(Ljava/lang/Object;)Ljava/lang/Object;(69)
2ae30374d2be202c3e1dc27e2cbe703642c154323a5a7025195e302b1da0015195e302d2b
e202a9909195e303bb0195b40303a5195c7ffdc1b0

Method:java.lang.String.hashCode()I(97)
33c2ae303a3d2ae30484e2ae30243641541010a2021154365a70121b1025682d1c84213460
3c845ff1559dffefa702b1541086c365154366a70181b1027682d1c34603c156155643661c
155603d1569dff91bac

Method:java.lang.String.equals(Ljava/lang/Object;)Z(95)
2a2ba6054ac2bc60552be10109904e2be00104d2ae30243e1d2ce3024a003c2ae30483a42c
e30483a52ae303a3662ce303a367a70181941568461341951578471349f053ac1d843ff9af
fe74ac3ac

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/String;)Ljava/
lang/String;(14)
2a2be201e4e2dc7052cb02db0

Method:sun.io.ByteToCharConverter.getConverterClass(Ljava/lang/String;)Ljava/lang/Class;(42)
14c2ab80204c2bc7052a4cbb01159b2031b8036b701f122b60212bb6021b6035b8029b0

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)
2ae3024bc54d2ae30243642ae303a3652ae30483a62be202fc3e20259904533ea70371961
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.ByteToCharISO8859_1.flush([CII)I(12)
2a2a35ab508b5073ac

Method:sun.io.ByteToCharISO8859_1.convert([BII[CII)I(108)
2a155b5082a1cb507a70512ab408156a10bbb0459b706bf2b2a59b4075a460b50733367157
9b0171942a59b4085a460b5081579255a70181942a59b4085a460b50811101576092552ab4
071da1ffad2ab40815564ac

Method:sun.io.ByteToCharISO8859_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

Method:java.lang.StringBuffer.append(Ljava/lang/Object;)Ljava/lang/StringB
uffer;(18)
2a2bc708122a7072bb601eb6014b0

Method:java.lang.String.getChars(II[CI)V(66)
1b9c0cbb012591bb701abf1c2ae3024a40cbb012591cb701abf1b1ca40ebb012591c1b64b7
01abf2ae30482ae303a1b602d1541c1b64d9021b1

Method:java.lang.StringBuffer.append(Ljava/lang/String;)Ljava/lang/StringB
uffer;(67)
2bc70132b4d2cc708122a7072cb601e4c2be201b3d2ae30171c603e1d2ae3021bea4082a1d
d70182b31c2ae30212ae3017e20192a1de40172ab0

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)
b2010bb0859123b70b2ab60d121b60e2ab40fbebe60c122b60eb6015b601333ca7019b20102
ab40f1b33110ff7eb8014b601184111b2ab40fbea1ffe4b2010b6012b2010b60123ac

Method:java.lang.String.<init>([C)V(35)
2adc112a2bbe40242a2ae3024bc5e40482b32ae304832ae3024d9021b1

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/String;)V(60)
2ab70162bc70bbb0959b7015bf2bb60202a2cb50302a2bb402fb502f2a2bb4023b50232a2b
b4046b50462a2bb50352b2ab701cb1

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
2b532a59b4031460b50312cc3b12cc3bf

Method:java.lang.Thread.init(Ljava/lang/ThreadGroup;Ljava/lang/Runnable;Ljava/
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
2      getfield
       ld     [%si-1+0],%si-1
       ld     [%si-1+16],%si-1
5      arraylength
       ld     [%si-1+4],%si-1
       srl    %si-1 5 -> %si-1
6      anewarray
       move   %si-1 -> %ri1
       move   -298827864 -> %ri0
       call   0 -282369992
       move   %ri0 -> %si-1
9      putfield
       ld     [%si-2+0],%si-2
       st     %si-1,[%si-2+44]
12     aload_0
       move   %vi0 -> %si0
13     invokevirtual
       move   %si-1 -> %ri0
       call   21 -282366568
16     getstatic
       ld     [0+322908],%si0
19     new
       move   -298844032 -> %ri0
       call   0 -282370484
       move   %ri0 -> %si0
22     dup
       move   &%si-1 -> %si0
23     ldc
       move   -298826464 -> %si0
```

```

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

```

```

49      astore_2
      move    %si-1 -> %vi2
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
      move    &%si-1 -> %si0
61      iload_1
      move    %vi1 -> %si0
62      invokestatic
      move    %si-1 -> %ri0
      call    248956 -282365464
      move    %ri0 -> %si-1
65      invokespecial
      move    %si-1 -> %ri1
      move    %si-2 -> %ri0
      call    315632 -282367708
68      ldc
      move    -298790384 -> %si0
70      invokevirtual
      move    %si-1 -> %ri1
      move    %si-2 -> %ri0
      call    15 -282366568
      move    %ri0 -> %si-2
73      aload_0
      move    %vi0 -> %si0
74      iload_1
      move    %vi1 -> %si0
75      invokevirtual

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

call      0 -282364724
move     %ri0 -> %si-1
17      228
ld       [%si-2+0],%si-2
st       %si-1,[%si-2+0]
20      aload_1
move     %vi1 -> %si0
21      iconst_0
move     0 -> %si0
22      aload_0
move     %vi0 -> %si0
23      227
ld       [%si-1+0],%si-1
ld       [%si-1+0],%si-1
26      iconst_0
move     0 -> %si0
27      aload_0
move     %vi0 -> %si0
28      227
ld       [%si-1+0],%si-1
ld       [%si-1+8],%si-1
31      217
move     %si-1 -> %ri4
move     %si-2 -> %ri3
move     %si-3 -> %ri2
move     %si-4 -> %ri1
move     %si-5 -> %ri0
call     323996 -282365464
34      return
return  0 0

Method:java.lang.ThreadGroup.<init>(Ljava/lang/String;)V
0      aload_0
move     %vi0 -> %si0
1      invokestatic
call     218580 -282365464
move     %ri0 -> %si0
4      invokevirtual

```

```

        move    %si-1 -> %ri0
        call    44 -282366568
        move    %ri0 -> %si-1
7       aload_1
        move    %vi1 -> %si0
8       invokespecial
        move    %si-1 -> %ri2
        move    %si-2 -> %ri1
        move    %si-3 -> %ri0
        call    283608 -282367708
11      return
        return 0 0

Method:java.lang.Thread.getThreadGroup()Ljava/lang/ThreadGroup;
0       aload_0
        move    %vi0 -> %si0
1       getfield
        ld     [%si-1+0],%si-1
        ld     [%si-1+36],%si-1
4       areturn
        return 0 %si-1 -> %ri0

Method:java.lang.ThreadGroup.<init>(Ljava/lang/ThreadGroup;Ljava/lang/String;)V
0       aload_0
        move    %vi0 -> %si0
1       invokespecial
        move    %si-1 -> %ri0
        call    201172 -282367708
4       aload_1
        move    %vi1 -> %si0
5       ifnonnull
        subcc  %si-1 0
        branch 2 16
8       new
        call    9 -282370408
        move    %ri0 -> %si0
11      dup
        move    &%si-1 -> %si0

```

```

12      invokespecial
        move    %si-1 -> %ri0
        call    21 -282367360
15      athrow
        move    %si-1 -> %ri0
        call    0 -282364636
16      aload_1
        move    %vi1 -> %si0
17      invokevirtual
        move    %si-1 -> %ri0
        call    32 -282366568
20      aload_0
        move    %vi0 -> %si0
21      aload_2
        move    %vi2 -> %si0
22      putfield
        ld     [%si-2+0],%si-2
        st     %si-1,[%si-2+4]
25      aload_0
        move    %vi0 -> %si0
26      aload_1
        move    %vi1 -> %si0
27      getfield
        ld     [%si-1+0],%si-1
        ld     [%si-1+8],%si-1
30      putfield
        ld     [%si-2+0],%si-2
        st     %si-1,[%si-2+8]
33      aload_0
        move    %vi0 -> %si0
34      aload_1
        move    %vi1 -> %si0
35      getfield
        ld     [%si-1+0],%si-1
        ld     [%si-1+16],%si-1
38      putfield
        ld     [%si-2+0],%si-2

```

```

        st      %si-1,[%si-2+16]
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
50     aload_1
        move   %vi1 -> %si0
51     putfield
        ld      [%si-2+0],%si-2
        st      %si-1,[%si-2+0]
54     aload_1
        move   %vi1 -> %si0
55     aload_0
        move   %vi0 -> %si0
56     invokespecial
        move   %si-1 -> %ri1
        move   %si-2 -> %ri0
        call   285632 -282367708
59     return
        return 0 0

Method:java.lang.ThreadGroup.checkAccess()V
0      217
        call   323812 -282365464
        move   %ri0 -> %si0
3      astore_1
        move   %si-1 -> %vi1
4      aload_1
        move   %vi1 -> %si0
5      ifnull

```

```

        subcc  %si-1 0
        branch 1 13
8       aload_1
        move    %vi1 -> %si0
9       aload_0
        move    %vi0 -> %si0
10      invokevirtual
        move    %si-1 -> %ri1
        move    %si-2 -> %ri0
        call   33 -282366568
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
        move    %vi0 -> %si0
1       astore_2
        move    %si-1 -> %vi2
2       aload_2
        move    %vi2 -> %si0
3       monitorenter
        move    %si-1 -> %ri0
        call   0 -277413636
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
        call   8 -282370408

```

```

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

```

```

        move    %vi0 -> %si0
42      getfield
        ld     [%si-1+0],%si-1
        ld     [%si-1+36],%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
        ld     [%si-1+32],%si-1
53      iconst_2
        move    2 -> %si0
54      imul
        mul    %si-2 %si-1 -> %si-2
55      anewarray
        move    %si-1 -> %ri1
        move    -298843992 -> %ri0
        call   0 -282369992
        move    %ri0 -> %si-1
58      astore
        move    %si-1 -> %vi4
60      aload_0
        move    %vi0 -> %si0
61      getfield
        ld     [%si-1+0],%si-1
        ld     [%si-1+36],%si-1
64      iconst_0
        move    0 -> %si0
65      aload
        move    %vi4 -> %si0
67      iconst_0
        move    0 -> %si0

```

```

68      aload_0
       move    %vi0 -> %si0
69      getfield
       ld     [%si-1+0],%si-1
       ld     [%si-1+32],%si-1
72      invokestatic
       move    %si-1 -> %ri4
       move    %si-2 -> %ri3
       move    %si-3 -> %ri2
       move    %si-4 -> %ri1
       move    %si-5 -> %ri0
       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]
81      aload_0
       move    %vi0 -> %si0
82      getfield
       ld     [%si-1+0],%si-1
       ld     [%si-1+36],%si-1
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
       arraychk      %si-3 %si-2
       sll     %si-2 2 -> %si-2
       ld     [%si-3+0],%si-3
       st     %si-1,[%si-3+%si-2]
91      aload_0

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

        ld      [%si-2+0],%si-2
        st      %si-1,[%si-2+0]
70      aload_0
        move   %vi0 -> %si0
71      aload_2
        move   %vi2 -> %si0
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
        call   66 -282366568
83      aload_1
        move   %vi1 -> %si0
84      aload_0
        move   %vi0 -> %si0
85      226
        move   %si-1 -> %ri1
        move   %si-2 -> %ri0
        call   39 -282366568
88      return
        return 0 0

Method:java.lang.String.toCharArray()[C
0      aload_0
        move   %vi0 -> %si0
1      227
        ld      [%si-1+0],%si-1
        ld      [%si-1+8],%si-1
4      istore_1

```

```

move      %si-1 -> %vi1
5       iload_1
move      %vi1 -> %si0
6       newarray
move      %si-1 -> %ri1
move      5 -> %ri0
call      0 -282364724
move      %ri0 -> %si-1
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
12      aload_2
move      %vi2 -> %si0
13      iconst_0
move      0 -> %si0
14      226
move      %si-1 -> %ri4
move      %si-2 -> %ri3
move      %si-3 -> %ri2
move      %si-4 -> %ri1
move      %si-5 -> %ri0
call      41 -282366568
17      aload_2
move      %vi2 -> %si0
18      areturn
return  0 %si-1 -> %ri0
Method:java.lang.Thread.setPriority(I)V
0       aload_0
move      %vi0 -> %si0
1       226
move      %si-1 -> %ri0
call      42 -282366568

```

```

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
11     iconst_1
      move    1 -> %si0
12     if_icmpge
      subcc  %si-2 %si-1
      branch 6 23
15     new
      call    15 -282370408
      move    %ri0 -> %si0
18     dup
      move    &%si-1 -> %si0
19     invokespecial
      move    %si-1 -> %ri0
      call    29 -282367360
22     athrow
      move    %si-1 -> %ri0
      call    0 -282364636
23     iload_1
      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
      move    %si-1 -> %vi2
29     aload_2
      move    %vi2 -> %si0
30     227

```

```

        ld      [%si-1+0],%si-1
        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
        move   %si-1 -> %vi1
46     aload_0
        move   %vi0 -> %si0
47     aload_0
        move   %vi0 -> %si0
48     iload_1
        move   %vi1 -> %si0
49     dup_x1
        move   &%si-1 -> %si0
        move   &%si-2 -> %si-1
        move   &%si0 -> %si-2
50     228
        ld      [%si-2+0],%si-2
        st      %si-1,[%si-2+4]
53     215
        move   %si-1 -> %ri1
        move   %si-2 -> %ri0
        call   222352 -282367708
56     return

```

```

        return 0 0

Method:java.lang.Thread.checkAccess()V
0      217
      call    323812 -282365464
      move   %ri0 -> %si0
3      astore_1
      move   %si-1 -> %vi1
4      aload_1
      move   %vi1 -> %si0
5      ifnull
      subcc  %si-1 0
      branch 1 13
8      aload_1
      move   %vi1 -> %si0
9      aload_0
      move   %vi0 -> %si0
10     invokevirtual
      move   %si-1 -> %ri1
      move   %si-2 -> %ri0
      call    44 -282366568
13     return
      return 0 0

Method:java.lang.ThreadGroup.add(Ljava/lang/Thread;)V
0      aload_0
      move   %vi0 -> %si0
1      astore_2
      move   %si-1 -> %vi2
2      aload_2
      move   %vi2 -> %si0
3      monitorenter
      move   %si-1 -> %ri0
      call    0 -277413636
4      aload_0
      move   %vi0 -> %si0
5      227
      ld     [%si-1+0],%si-1
      ld     [%si-1+12],%si-1

```

```

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

```

```

move    %vi0 -> %si0
38     227
ld      [%si-1+0],%si-1
ld      [%si-1+24],%si-1
41     aload_0
move    %vi0 -> %si0
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
ld      [%si-1+24],%si-1
53     2
move    2 -> %si0
54     imul
mul    %si-2 %si-1 -> %si-2
55     anewarray
move    %si-1 -> %ri1
move    -298844160 -> %ri0
call    0 -282369992
move    %ri0 -> %si-1
58     astore
move    %si-1 -> %vi4
60     aload_0
move    %vi0 -> %si0
61     getfield
ld      [%si-1+0],%si-1
ld      [%si-1+28],%si-1
64     2
iconst_0

```

```

move      0 -> %si0
65       aload
move      %vi4 -> %si0
67       iconst_0
move      0 -> %si0
68       aload_0
move      %vi0 -> %si0
69       getfield
ld        [%si-1+0],%si-1
ld        [%si-1+24],%si-1
72       invokestatic
move      %si-1 -> %ri4
move      %si-2 -> %ri3
move      %si-3 -> %ri2
move      %si-4 -> %ri1
move      %si-5 -> %ri0
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+28]
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
ld        [%si-1+24],%si-1
89       aload_1
move      %vi1 -> %si0
90       aastore

```

```

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

```

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
       move   %si-1 -> %vi1
2      lconst_0
       move   0 -> %si0
       move   0 -> %si1
3      lstore_2
       move   %si-2 -> %vi2
       move   %si-1 -> %vi3
4      lconst_0
       move   0 -> %si0
       move   0 -> %si1
5      lstore
       move   %si-2 -> %vi4
       move   %si-1 -> %vi5
7      dconst_0
       ld    [0+-279779400] ,%sd0
8      dstore
       move   %sd-2 -> %vd6
10     dconst_0
       ld    [0+-279779400] ,%sd0
11     dstore
       move   %sd-2 -> %vd8
13     iload_1
       move   %vi1 -> %si0
14     ifeq
       subcc 0 %si-1
       subx  0 -1 -> %si-1
22     istore_1
       move   %si-1 -> %vi1
23     lload_2
       move   %vi2 -> %si0
```

```

move    %vi3 -> %si1
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     istrue_0
move    0 -> %si0
31     goto
branch 0 35
34     icanconst_1
move    1 -> %si0
35     istrue_1
move    %si-1 -> %vi1
36     lload_2
move    %vi2 -> %si0
move    %vi3 -> %si1
37     lload
move    %vi4 -> %si0
move    %vi5 -> %si1
39     lcmp
subcc  %si-4 %si-2
branch 2 47
subcc  %si-3 %si-1
branch 2 47
43     icanconst_0
move    0 -> %si0
44     goto
branch 0 48
47     icanconst_1
move    1 -> %si0
48     istrue_1
move    %si-1 -> %vi1
49     lload_2

```

```

        move    %vi2 -> %si0
        move    %vi3 -> %si1
50      lload
        move    %vi4 -> %si0
        move    %vi5 -> %si1
52      lcmp
        subcc  %si-4 %si-2
        branch 5 60
        branch 2 56
        subcc  %si-3 %si-1
        branch 20 60
56      istruct_0
        move    0 -> %si0
57      goto
        branch 0 61
60      istruct_1
        move    1 -> %si0
61      istruct_1
        move    %si-1 -> %vi1
62      lload_2
        move    %vi2 -> %si0
        move    %vi3 -> %si1
63      lload
        move    %vi4 -> %si0
        move    %vi5 -> %si1
65      lcmp
        subcc  %si-4 %si-2
        branch 3 73
        branch 2 69
        subcc  %si-3 %si-1
        branch 18 73
69      istruct_0
        move    0 -> %si0
70      goto
        branch 0 74
73      istruct_1
        move    1 -> %si0

```

```

74      istore_1
        move    %si-1 -> %vi1
75      lload_2
        move    %vi2 -> %si0
        move    %vi3 -> %si1
76      lload
        move    %vi4 -> %si0
        move    %vi5 -> %si1
78      lcmp
        subcc  %si-4 %si-2
        branch 5 86
        branch 2 82
        subcc  %si-3 %si-1
        branch 21 86
82      istruct_0
        move    0 -> %si0
83      goto
        branch 0 87
86      istruct_1
        move    1 -> %si0
87      istore_1
        move    %si-1 -> %vi1
88      lload_2
        move    %vi2 -> %si0
        move    %vi3 -> %si1
89      lload
        move    %vi4 -> %si0
        move    %vi5 -> %si1
91      lcmp
        subcc  %si-4 %si-2
        branch 3 99
        branch 2 95
        subcc  %si-3 %si-1
        branch 19 99
95      istruct_0
        move    0 -> %si0
96      goto

```

```

        branch 0 100
99      iconst_1
        move   1 -> %si0
100     istore_1
        move   %si-1 -> %vi1
101     dload
        move   %vd6 -> %sd0
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
113     iconst_1
        move   1 -> %si0
114     istore_1
        move   %si-1 -> %vi1
115     dload
        move   %vd6 -> %sd0
117     dload
        move   %vd8 -> %sd0
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
        move   %si-1 -> %vi1
129     dload
        move   %vd6 -> %sd0

```

```

131    dload
        move    %vd8 -> %sd0
133    dcmpl
        fcmp    %sd-4 %sd-2
        branch  16 141
137    istruct_0
        move    0 -> %si0
138    goto
        branch  0 142
141    istruct_1
        move    1 -> %si0
142    istruct_1
        move    %si-1 -> %vi1
143    dload
        move    %vd6 -> %sd0
145    dload
        move    %vd8 -> %sd0
147    dcmpg
        fcmp    %sd-4 %sd-2
        branch  14 155
151    istruct_0
        move    0 -> %si0
152    goto
        branch  0 156
155    istruct_1
        move    1 -> %si0
156    istruct_1
        move    %si-1 -> %vi1
157    dload
        move    %vd6 -> %sd0
159    dload
        move    %vd8 -> %sd0
161    dcmpl
        fcmp    %sd-4 %sd-2
        branch  17 169
165    istruct_0
        move    0 -> %si0

```

```
166      goto
          branch 0 170
169      istruct_1
          move    1 -> %si0
170      istruct_1
          move    %si-1 -> %vi1
171      dload
          move    %vd6 -> %sd0
173      dload
          move    %vd8 -> %sd0
175      dcmpg
          fcmp    %sd-4 %sd-2
          branch 15 183
179      istruct_0
          move    0 -> %si0
180      goto
          branch 0 184
183      istruct_1
          move    1 -> %si0
184      istruct_1
          move    %si-1 -> %vi1
185      return
          return 0 0
```

B.2.5 RTL 変換試験結果出力

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

```

move    %vi0 -> %si2
53      1->0     invokevirtual
move    %si2 -> %ri0
call    37 -282366568
56      0->1     getstatic
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
16     0->1    iconst_0
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
1d      [0+236252] ,%si3
81      2->0      invokevirtual
move   %si3 -> %ri1
move   %si2 -> %ri0
call   55 -282366568
84      0->1      getstatic
1d      [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

```

```

139      0->1    iconst_0
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
117      0->1    getstatic
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     istrue_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
```

```

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

```

```

        call    54 -279860240
af10c   52      aload_0
        xxx     %vi0 -> %si2
af10c   53      invokevirtual
        move   %vi0 -> %ri0
        call   37 -279860240
af120   56      getstatic
        ld     [0+637452],%si2
af128   59      ifeq
        subcc %si2 0
        branch 1 66
### BB beg ###
af134   62      aload_0
        xxx     %vi0 -> %si2
af134   63      invokevirtual
        move   %vi0 -> %ri0
        call   51 -279860240
### BB beg ###
af148   66      aload_0
        xxx     %vi0 -> %si2
af148   67      invokevirtual
        move   %vi0 -> %ri0
        call   57 -279860240
af15c   70      aload_0
        xxx     %vi0 -> %si2
af15c   71      invokevirtual
        move   %vi0 -> %ri0
        call   43 -279860240
af170   74      iconst_1
        xxx     1 -> %si2
af170   75      ireturn
        return 0 1 -> %ri0
### BB beg ###
af178   76      astore_1
        xxx     %ri0 -> %si2
        move   %ri0 -> %vil
af17c   77      aload_1

```

```

        xxx    %vi1 -> %si2
af17c   78     getstatic
        ld     [0+322164],%ri1
af184   81     invokevirtual
        xxx    %si3 -> %ri1
        move   %vi1 -> %ri0
        call   55 -279860240
af198   84     getstatic
        ld     [0+322164],&%si2
af1a0   87     new
        call   20 -279867992
        move   %ri0 -> &%si3
af1b0   90     dup
        move   %ri0 -> &%si4
af1b4   91     ldc
        call   3 -279868632
        xxx    %ri0 -> %si5
af1bc   93     invokespecial
        move   %ri0 -> %ri1
        move   %si4 -> %ri0
        call   28 -279861908
af1d4   96     aload_0
        xxx    %vi0 -> %si4
af1d4   97     invokevirtual
        move   %vi0 -> %ri1
        move   %si3 -> %ri0
        call   31 -279860240
        xxx    %ri0 -> %si3
af1ec   100    invokevirtual
        move   %ri0 -> %ri0
        call   60 -279860240
        xxx    %ri0 -> %si3
af200   103    invokevirtual
        move   %ri0 -> %ri1
        move   %si2 -> %ri0
        call   56 -279860240
af218   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
af244   120      new
          call    20 -279867992
          move    %ri0 -> &%si3
af254   123      dup
          move    %ri0 -> &%si4
af258   124      ldc
          call    3 -279868632
          xxx      %ri0 -> %si5
af260   126      invokespecial
          move    %ri0 -> %ri1
          move    %si4 -> %ri0
          call    28 -279861908
af278   129      aload_0
          xxx      %vi0 -> %si4
af278   130      invokevirtual
          move    %vi0 -> %ri1
          move    %si3 -> %ri0
          call    31 -279860240
          xxx      %ri0 -> %si3
af290   133      invokevirtual
          move    %ri0 -> %ri0
          call    60 -279860240

```

```
        xxx      %ri0 -> %si3
af2a4    136      invokevirtual
          move   %ri0 -> %ri1
          move   %si2 -> %ri0
          call   56 -279860240
### BB beg ###
af2bc    139      iconst_0
          xxx     0 -> %si2
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
        xxx    1 -> %si30
ae874 1      istore_0
        move   1 -> %vi0
ae878 2      iconst_2
        xxx    2 -> %si30
ae878 3      istore_1
        move   2 -> %vi1
ae87c 4      iconst_3
        xxx    3 -> %si30
ae87c 5      istore_2
        move   3 -> %vi2
ae880 6      iconst_4
        xxx    4 -> %si30
ae880 7      istore_3
        move   4 -> %vi3
ae884 8      iconst_5
        xxx    5 -> %si30
ae884 9      istore
        move   5 -> %vi4
ae888 11     bipush
        xxx    6 -> %si30
ae888 13     istore
        move   6 -> %vi5
ae88c 15     bipush
        xxx    7 -> %si30
ae88c 17     istore
        move   7 -> %vi6
ae890 19     bipush
        xxx    8 -> %si30
ae890 21     istore
        move   8 -> %vi7
ae894 23     bipush
        xxx    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, %l0
0xae878:      mov   2, %l1
0xae87c:      mov   3, %l2
0xae880:      mov   4, %l3
0xae884:      mov   5, %l4
0xae888:      mov   6, %l5
0xae88c:      mov   7, %l6
0xae890:      mov   8, %l7
0xae894:      mov   9, %i0
0xae898:      mov   0xa, %i1
0xae89c:      mov   0xb, %i2
0xae8a0:      mov   0xc, %i3
0xae8a4:      mov   0xd, %i4
0xae8a8:      mov   0xe, %i5
0xae8ac:      mov   0xf, %g1
0xae8b0:      mov   0x10, %g2
0xae8b4:      mov   0x11, %g3
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 ]
0xae8d0:      mov   0x14, %g1
0xae8d4:      st    %g1, [ %sp + 0xb4 ]
0xae8d8:      mov   0x16, %g1
0xae8dc:      st    %g1, [ %sp + 0xb8 ]
0xae8e0:      mov   0x17, %g1
0xae8e4:      st    %g1, [ %sp + 0xbc ]
0xae8e8:      mov   0x18, %g1
0xae8ec:      st    %g1, [ %sp + 0xc0 ]
0xae8f0:      mov   0x19, %g1
0xae8f4:      st    %g1, [ %sp + 0xc4 ]
```

```
0xae8f8:      mov  0x1a, %g1
0xae8fc:      st   %g1, [ %sp + 0xc8 ]
0xae900:      mov  0x1b, %g1
0xae904:      st   %g1, [ %sp + 0xcc ]
0xae908:      mov  0x1c, %g1
0xae90c:      st   %g1, [ %sp + 0xd0 ]
0xae910:      mov  0x1d, %g1
0xae914:      st   %g1, [ %sp + 0xd4 ]
0xae918:      mov  0x1e, %g1
0xae91c:      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
          ld      [0+-279779412],%vf0
assign: %vf0= %f2
aefec    1      fstore_0
          xxx      %sf30 -> %vf0
aefec    2      fconst_2
          ld      [0+-279779408],%vf1
assign: %vf1= %f4
aeff4    3      fstore_1
          xxx      %sf30 -> %vf1
aeff4    4      ldc
          ld      [0+609372],%vf2
assign: %vf2= %f6
aeffc    6      fstore_2
          xxx      %sf30 -> %vf2
aeffc    7      ldc
          ld      [0+609376],%vf3
assign: %vf3= %f8
af004    9      fstore_3
          xxx      %sf30 -> %vf3
af004    10     ldc
          ld      [0+609380],%vf4
assign: %vf4= %f10
af00c    12     fstore
          xxx      %sf30 -> %vf4
af00c    14     ldc
          ld      [0+609384],%vf5
assign: %vf5= %f12
af014    16     fstore
          xxx      %sf30 -> %vf5
af014    18     ldc
          ld      [0+609388],%vf6
assign: %vf6= %f14
af01c    20     fstore
```

```

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

```

```

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

```

```
0xaf100:    ld  [ %g1 + 0xcc0 ], %f2          ! 0x94cc0
0xaf104:    st  %f2, [ %sp + 0xd4 ]
0xaf108:    sethi %hi(0x94000), %g1
0xaf10c:    ld  [ %g1 + 0xcc4 ], %f2          ! 0x94cc4
0xaf110:    ret
0xaf114:    restore
```