Code Generation

Dr. Phung Nguyen

Faculty of Computer Science and Engineering University of Technology HCMC Vietnam National University

November 25, 2020

Outline

Translation to a stack-based machine

Chương này nói về cách tạo ra code cho máy tính. Quá trình này gồm mấy bước:

- Tạo code độc lập với máy: Tạo code ở dạng "chung chung", không quan tâm đến máy tính cụ thể nào.
- Tạo code trung gian: "Dịch" code ở bước 1 sang một dạng trung gian, vừa phụ thuộc vào ngôn ngữ lập trình, vừa hơi hơi liên quan đến máy tinh.
- Tạo code phụ thuộc vào máy: "Dịch" code trung gian thành code cu thể cho từng loại máy tính khác nhau.

Để làm được điều đó, mình cấn dùng mấy cái công cụ như:

- Frame: Để quản lý thông tin (nhãn, biến, stack, v.v.).
- Các API: Để tạo ra các chỉ thị, các phép toán, các thao tác đọc/ghi biến, v.v.

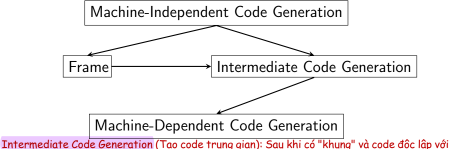
Quan trọng là phải hiểu rõ các kiểu dữ liệu và cách ánh xạ từ ngôn ngữ nguồn sang ngôn ngữ dích.

Tóm lại là, chương này dạy cách "biến" cái code mình viết thành cái mà máy tính hiểu được.

Code Generation Design

Machine-Independent Code Generation (Tạo code độc lập với máy): Đây là bước đầu tiên. Code được tạo ra ở giai đoạn này không phụ thuộc vào kiến trúc cụ thể của máy tính nào cả.

Frame (Khung): Cái này giống như là một bộ công cụ hoặc là một cái "khung" để quản lý thông tin có thiết cho việc tạo code, ví dụ như các label (nhãn), biến cục bộ, stack (ngăn xếp) các thứ.



máy, mình sẽ chuyển nó thành một dạng code trung gian. Cái code này nó vừa phụ thuộc vào ngôn ngữ lập trình mình dùng, vừa hơi hơi liên quan đến cái máy mình sẽ chạy code đó.

Machine-Dependent Code Generation (Tạo code phụ thuộc vào máy): Cuối cùng, từ cái code trung gian này, mình sẽ tạo ra code cụ thể cho từng loại máy tính khác nhau. Ví dụ, nếu mình muốn chạy trên máy dùng chip Intel thì sẽ có một loại code riêng, còn nếu chạy trên máy dùng chip ARM thì lại có code khác

Machine-Dependent Code Generation

- Generating specified machine code
 E.g.: emitLDC(20) → "ldc 20"
- Implemented in JasminCode

• Depend on both language and machine

- Depend on both language and machine
- Select instructions

- Depend on both language and machine
- Select instructions

emitREADVAR



remitILOAD.

Depend on both language and machine
 Select instructions
 emitREADVAR

emitFLOAD

Depend on both language and machine
 Select instructions
 emitREADVAR

emitFLOAD

• Select data objects

Depend on both language and machine
 Select instructions
 emitREADVAR(a)
 emitFLOAD(index)

• Select data objects

Depend on both language and machine
 Select instructions
 emitREADVAR(a)
 emitFLOAD(index)

• Select data objects

- Depend on both language and machine
 Select instructions
 emitREADVAR(a)
 emitFLOAD(index)
- Select data objects
- Simulate the execution of the machine

- Depend on both language and machine
 Select instructions
 emitREADVAR(a)
 emitFLOAD(index)
- Select data objects
- Simulate the execution of the machine
 d emitICONST → push()

- Depend on both language and machine
 Select instructions
 emitREADVAR(a)
 emitFLOAD(index)
- Select data objects
- Simulate the execution of the machine
 - \triangleleft emitICONST \rightarrow push()
 - \triangleleft emitISTORE \rightarrow pop()

Depend on both language and machine (Phụ thuộc vào cả ngôn ngữ và máy): Đúng như tên gọi, code trung gian nó là cái cầu nối giữa ngôn ngữ lập trình mình viết và cái máy tính sẽ chay chương trình.

Depend on both language and machine

≁emitILOAD(index)

Select instructions

emitREADVAR(a)

 \rightarrow emitFLOAD(index)

Select data objects (Chon đối tương dữ liêu): Mình cũng cần phải xác định và chon các đối tương dữ liệu mà chương trình sẽ sử dụng.

- Select data objects
- Simulate the execution of the machine Simulate the execution of
 - \triangleleft emitICONST \rightarrow push() \triangleleft emitISTORE \rightarrow pop()
- Implemented in class Emitter

Implemented in class Emitter (Được thức hiện trong lớp Emitter): Cái này chỉ là thông tin thêm về mặt kỹ thuật, cho thấy rằng những cái thao tác này được hiện thực hóa trong một cái lớp có tên là Emitter.

the machine (Mô phỏng việc thực thi của máy): Để đảm bảo mọi thứ hoạt đông đúng. mình cần mô phỏng lai cách mà máy tính sẽ thực thi các lênh. Ví du, lênh emitICONST (đẩv một giá tri integer lên stack) sẽ tương ứng với thao tác push() trên stack, còn emitISTORE (lấy một giá trị integer từ stack và lưu vào biến) sẽ tương ứng với thao tác pop()...

Select instructions (Chon lênh): Trong giai đogn này, mình sẽ chon ra những cái lênh cần thiết để thực hiện các thao tác trong chương trình. Ví du , nếu mình có một phép công, mình sẽ chon cái lênh tương ứng để thực hiện phép công đó. Ở đây có ví dụ là emitREADVAR(a) (đọc biến a) có thể dẫn đến việc chon lệnh emitILOAD(index) (load giá tri integer) hoặc emitFLOAD(index) (load giá tri float) tùy thuộc vào kiểu dữ liêu của biến a.

5 / 15

emitVAR(self,index, varName, inType, fromLabel, toLabel)
 .var 0 is this Lio; from Label0 to Label1

- emitVAR(self,index, varName, inType, fromLabel, toLabel)
 .var 0 is this Lio; from Label0 to Label1
- emitATTRIBUTE(self, lexeme, inType, isFinal, value = None)
 field public static writer Ljava/io/Writer;

- emitVAR(self,index, varName, inType, fromLabel, toLabel)
 .var 0 is this Lio; from Label0 to Label1
- emitATTRIBUTE(self, lexeme, inType, isFinal, value = None)
 field public static writer Ljava/io/Writer;
- emitMETHOD(self, lexeme, inType, isStatic)
 .method public foo(I)I

- emitVAR(self,index, varName, inType, fromLabel, toLabel)
 .var 0 is this Lio; from Label0 to Label1
- emitATTRIBUTE(self, lexeme, inType, isFinal, value = None)
 field public static writer Ljava/io/Writer;
- emitMETHOD(self, lexeme, inType, isStatic)
 .method public foo(I)I
- emitENDMETHOD(self, frame)
 .limit stack 1
 .limit locals 1
 .end method

- emitVAR(self,index, varName, inType, fromLabel, toLabel)
 .var 0 is this Lio; from Label0 to Label1
- emitATTRIBUTE(self, lexeme, inType, isFinal, value = None)
 field public static writer Ljava/io/Writer;
- emitMETHOD(self, lexeme, inType, isStatic)
 .method public foo(I)I
- emitENDMETHOD(self, frame)

 limit stack 1
 limit locals 1
 end method
- emitPROLOG(self, name, parent)
 .source io.java
 class public io
 - .class public io .super java/lang/Object

- emitVAR(self,index, varName, inType, fromLabel, toLabel)
 .var 0 is this Lio; from Label0 to Label1
- emitATTRIBUTE(self, lexeme, inType, isFinal, value = None)
 field public static writer Ljava/io/Writer;
- emitMETHOD(self, lexeme, inType, isStatic)
 .method public foo(I)I
- emitENDMETHOD(self, frame)

 limit stack 1
 limit locals 1
 end method
- emitPROLOG(self, name, parent)
 .source io.java
 .class public io
 .super java/lang/Object
- emitEPILOG(self)

6 / 15

Đây là những cái hàm hoặc là những cái công cụ mà mình dùng để tạo ra các chỉ thi trong code trung gian. Mỗi cái API này nó sẽ qiúp mình tạo ra một loại chỉ thị khác nhau. Để tạo giải thích từng cái cho mày dễ hình dụng nè:

emitVAR(self. index, varName. inType, fromLabel, toLabel); Cái này dùng để khai báo một biến, index: chỉ số của biến

varName: tên của biến inType: kiểu dữ liêu của biến.

fromLabel, toLabel: các nhãn (label) chỉ ra pham vi mà biến này có hiệu lực.

Ví du: .var O is this Lio; from LabelO to Label1 khai báo biến ở vi trí số O, tên là this, kiểu Lio và có hiêu lực từ nhãn LabelO đến Label1.

emitATTRIBUTE(self, lexeme, inType, isFinal, value = None): Cái này dùng để khai báo một thuộc tính (attribute) của một class hoặc một đối tương.

lexeme: tên của thuộc tính. inType: kiểu dữ liêu của thuộc tính.

isFinal: cho biết thuộc tính này có phải là final (không thay đổi được) hay không.

value: giá trị khởi tạo của thuộc tính (nếu có).

Ví du: "field public static writer Ljava/io/Writer; khai báo một thuộc tính public static tên là writer, kiểu Ljava/io/

emitMETHOD(self, lexeme, inType, isStatic): Cái này dùng để khai báo một phương thức (method).

lexeme: tên của phương thức.

Writer.

inType: kiểu dữ liêu trả về của phương thức.

isStatic: cho biết phương thức này có phải là static hay không.

Ví dụ: .method public foo(I)I khai báo một phường thức public tên là foo, nhận vào một tham số kiểu I (integer) và trả

về kiểu I

emitENDMETHOD(self, frame): Cái này dùng để kết thúc việc khai báo một phương thức. frame: một đối tượng Frame (mày nhớ cái "Frame" ở mấy hình trước không?) dùng để quản lý thông tin của phương thức.

Ví dụ: limit stack 1

.limit locals 1

.end method cái này nó kết thúc việc khai báo phương thức, đồng thời chỉ ra giới hạn của stack và số lương biến local.

emitPROLOG(self, name, parent): Cái này dùng để tạo phần mở đầu (prolog) của một class. name: tên của class.

parent: tên của class cha (nếu có).

Ví dụ: .source io.java

.class public io

.super java/lang/Object cái này nó khai báo class io, có source file là io.java và kế thừa từ java/lang/Object.

emitEPILOG(self): Cái này dùng để tạo phần kết thúc (epilog) của một class.

Nói chung, đây là những cái "mảnh ghép" để xây dựng nên cái code trung gian. Mỗi API nó đảm nhận một nhiêm vụ cụ thể, giúp mình tạo ra code trung gian một cách có cấu trúc và dễ quản lý.

Type

- class IntType(Type)
- class FloatType(Type)
- class StringType(Type)
- class VoidType(Type)
- class BoolType(Type)

class MType(Type): partype:List[Type], rettype:Type: Cái này định nghĩa kiểu phương thức hoặc hàm. partype:List[Type]: Danh sách các kiểu dữ liệu của các tham số (parameter types) của phương thức/hàm. rettype:Type: Kiểu dữ liệu trả về (return type) của phương thức/hàm.

class Class Type (Type): cname: str: Cái này định nghĩa kiểu class.

- class ClassType(Type): # cname:str cname:str: Tên của class đó.
- class ArrayType(Type): # eleType:Type,dimen:List[int]
- class MType(Type): # partype:List[Type],rettype:Type

class ArrayType(Type): eleType:Type, dimen:List[int]: Cái này định nghĩa kiểu mảng (array). eleType:Type: Kiểu của các phần tử trong mảng. dimen:List[int]: Kích thước của các chiều của mảng. Ví dụ, [2, 3] là mảng 2 chiều, chiều thứ nhất có 2 phần tử, chiều thứ hai có 3 phần tử.

• emitADDOP(self, lexeme, inType, frame) \Rightarrow iadd, fadd, isub, fsub

- emitADDOP(self, lexeme, inType, frame) \Rightarrow iadd, fadd, isub, fsub
- emitMULOP(self, lexeme, inType, frame) ⇒ imul, fmul, idiv, fdiv

- ullet emitADDOP(self, lexeme, inType, frame) \Rightarrow iadd, fadd, isub, fsub
- emitMULOP(self, lexeme, inType, frame) ⇒ imul, fmul, idiv, fdiv
- emitDIV(self, frame) ⇒ idiv

- emitADDOP(self, lexeme, inType, frame) \Rightarrow iadd, fadd, isub, fsub
- emitMULOP(self, lexeme, inType, frame) ⇒ imul, fmul, idiv, fdiv
- emitDIV(self, frame) ⇒ idiv
- emitMOD(self, frame) ⇒ irem

- emitADDOP(self, lexeme, inType, frame) \Rightarrow iadd, fadd, isub, fsub
- emitMULOP(self, lexeme, inType, frame) ⇒ imul, fmul, idiv, fdiv
- emitDIV(self, frame) ⇒ idiv
- emitMOD(self, frame) ⇒ irem
- emitANDOP(self, frame) ⇒ iand

- emitADDOP(self, lexeme, inType, frame) \Rightarrow iadd, fadd, isub, fsub
- emitMULOP(self, lexeme, inType, frame) ⇒ imul, fmul, idiv, fdiv
- emitDIV(self, frame) ⇒ idiv
- emitMOD(self, frame) ⇒ irem
- emitANDOP(self, frame) \Rightarrow iand
- emitOROP(self, frame) ⇒ ior

- emitADDOP(self, lexeme, inType, frame) \Rightarrow iadd, fadd, isub, fsub
- emitMULOP(self, lexeme, inType, frame) ⇒ imul, fmul, idiv, fdiv
- emitDIV(self, frame) ⇒ idiv
- emitMOD(self, frame) ⇒ irem
- emitANDOP(self, frame) \Rightarrow iand
- emitOROP(self, frame) \Rightarrow ior
- emitREOP(self, op, inType, frame) \Rightarrow code for >, < >=, <=, !=, ==

- emitADDOP(self, lexeme, inType, frame) \Rightarrow iadd, fadd, isub, fsub
- emitMULOP(self, lexeme, inType, frame) ⇒ imul, fmul, idiv, fdiv
- emitDIV(self, frame) ⇒ idiv
- emitMOD(self, frame) ⇒ irem
- emitANDOP(self, frame) \Rightarrow iand
- emitOROP(self, frame) \Rightarrow ior
- emitREOP(self, op, inType, frame) \Rightarrow code for >, < >=, <=, !=, ==
- ullet emitRELOP(self, op, inType, trueLabel, falseLabel, frame) \Rightarrow code for condition in if statement

Để tao giải thích từng cái cho mày: emitADDOP(self, lexeme, inType, frame): Cái này dùng để tao code cho các phép công và trừ.

mấy cái hàm này giúp mình tao ra code trung gian để thức hiên các phép tính toán và các phép so sánh.

lexeme: Cái ký từ đai diên cho phép toán (+ hoặc -).

inType: Kiểu dữ liệu của các toán hạng (có thể là số nguyên hoặc số thực).

fdiv (chia số thực).

frame: Cái "khung" để quản lý thông tin. Kết quả: Nó sẽ tao ra các lênh như iadd (công số nguyên), fadd (công số thực), isub (trừ số nguyên),

fsub (trừ số thực) tương ứng. emitMULOP(self, lexeme, inType, frame): Cái này dùng để tạo code cho các phép nhân và chia.

lexeme: Ký tự đại diện cho phép toán (* hoặc /).

inType: Kiểu dữ liệu của các toán hạng.

frame: Cái "khung" để quản lý thông tin. Kết quả: Nó sẽ tao ra các lênh như imul (nhân số nguyên), fmul (nhân số thực), idiv (chia số nguyên),

emitDIV(self, frame): Cái này dùng để tao code cho phép chia số nguyên (idiv).

emitMOD(self, frame): Cái này dùng để tao code cho phép lấy số dư khi chia số nguyên (irem).

emitANDOP(self, frame): Cái này dùng để tao code cho phép toán logic AND (iand).

emitOROP(self, frame): Cái này dùng để tạo code cho phép toán logic OR (ior).

emitREOP(self, op, inType, frame): Cái này dùng để tạo code cho các phép so sánh (ví du: >, <, >=, <=, !=, = =). op: Cái ký từ đai diên cho phép so sánh.

emitRELOP(self, op, inType, trueLabel, falseLabel, frame): Cái này dùng để tao code cho các điều kiên

trong câu lênh if. op: Ký từ đai diên cho phép so sánh.

trueLabel: Cái nhãn (label) để nhảy tới nếu điều kiện đúng. falseLabel: Cái nhãn để nhảy tới nếu điều kiện sai. frame: Cái "khung" để quản lý thông tin.

inType: Kiểu dữ liêu của các toán hang. frame: Cái "khung" để quản lý thông tin.

inType: Kiểu dữ liêu của các toán hang.

Kết quả: Nó sẽ tao ra các lênh tương ứng để so sánh.

Kết quả: Nó sẽ tao ra code để kiểm tra điều kiện và nhảy tới các nhãn tương ứng.

Tóm lai, mấy cái API này nó giúp mình "dịch" mấy cái phép toán mà mình viết trong code thành những cái

lệnh mà máy tính có thể hiểu và thực hiên được.

Read/Write Variables APIs

• emitREADVAR(self, name, inType, index, frame) \Rightarrow [ifa]load

Read/Write Variables APIs

- emitREADVAR(self, name, inType, index, frame) \Rightarrow [ifa]load
- emitALOAD(self, inType, frame)) \Rightarrow [ifa]aload

- emitREADVAR(self, name, inType, index, frame) ⇒ [ifa]load
- emitALOAD(self, inType, frame)) ⇒ [ifa]aload
- emitWRITEVAR(self, name, inType, index, frame) \Rightarrow [ifa]store

- emitREADVAR(self, name, inType, index, frame) ⇒ [ifa]load
- emitALOAD(self, inType, frame)) ⇒ [ifa]aload
- emitWRITEVAR(self, name, inType, index, frame) \Rightarrow [ifa]store
- emitASTORE(self, inType, frame) \Rightarrow [ifa]astore

- emitREADVAR(self, name, inType, index, frame) ⇒ [ifa]load
- emitALOAD(self, inType, frame)) ⇒ [ifa]aload
- emitWRITEVAR(self, name, inType, index, frame) \Rightarrow [ifa]store
- emitASTORE(self, inType, frame) \Rightarrow [ifa]astore
- emitGETSTATIC(self, lexeme, inType, frame) ⇒ getstatic

- emitREADVAR(self, name, inType, index, frame) ⇒ [ifa]load
- emitALOAD(self, inType, frame)) ⇒ [ifa]aload
- emitWRITEVAR(self, name, inType, index, frame) \Rightarrow [ifa]store
- emitASTORE(self, inType, frame) \Rightarrow [ifa]astore
- emitGETSTATIC(self, lexeme, inType, frame) ⇒ getstatic
- ullet emitGETFIELD(self, lexeme, inType, frame) \Rightarrow getfield

- emitREADVAR(self, name, inType, index, frame) ⇒ [ifa]load
- $\bullet \; \mathsf{emitALOAD}(\mathsf{self}, \; \mathsf{inType}, \; \mathsf{frame})) \Rightarrow [\mathsf{ifa}] \mathsf{aload}$
- $\bullet \ \, \mathsf{emitWRITEVAR}(\mathsf{self}, \ \mathsf{name}, \ \mathsf{inType}, \ \mathsf{index}, \ \mathsf{frame}) \Rightarrow [\mathsf{ifa}] \mathsf{store}$
- emitASTORE(self, inType, frame) \Rightarrow [ifa]astore
- emitGETSTATIC(self, lexeme, inType, frame) ⇒ getstatic
- ullet emitGETFIELD(self, lexeme, inType, frame) \Rightarrow getfield
- $\bullet \ \, \mathsf{emitPUTSTATIC}(\mathsf{self}, \, \mathsf{lexeme}, \, \mathsf{inType}, \, \mathsf{frame}) \Rightarrow \mathsf{putstatic}$

- emitREADVAR(self, name, inType, index, frame) ⇒ [ifa]load
- emitALOAD(self, inType, frame)) ⇒ [ifa]aload
- emitWRITEVAR(self, name, inType, index, frame) \Rightarrow [ifa]store
- emitASTORE(self, inType, frame) \Rightarrow [ifa]astore
- emitGETSTATIC(self, lexeme, inType, frame) ⇒ getstatic
- ullet emitGETFIELD(self, lexeme, inType, frame) \Rightarrow getfield
- $\bullet \ \, \mathsf{emitPUTSTATIC}(\mathsf{self}, \, \mathsf{lexeme}, \, \mathsf{inType}, \, \mathsf{frame}) \Rightarrow \mathsf{putstatic}$
- ullet emitPUTFIELD(self, lexeme, inType, frame) \Rightarrow putfield

emitREADVAR(self, name, inType, index, frame): Cái này dùng để tạo code đọc giá trị của một biến. name: Tên của biến. inType: Kiểu dữ liệu của biến.

frame: Cái "khung" để quản lý thông tin.

Kết quả: Nó sẽ tao ra các lệnh như iload (đọc số nguyên), fload (đọc số thực), aload (đọc đối tương hoặc mảng), v.v.

emitALOAD(self, inType, frame): Cái này dùng để tạo code đọc một phần tử của mảng.

inType: Kiểu dữ liêu của phần tử mảng. frame: Cái "khung" để quản lý thông tin.

Kết quả: Nó sẽ tạo ra các lệnh như iaload (đọc số nguyên từ mảng), faload (đọc số thực từ mảng),

aaload (đọc đối tương từ mảng), v.v.

emitWRITEVAR(self, name, inType, index, frame): Cái này dùng để tạo code ghi giá trị vào một biến. name: Tên của biến.

inType: Kiểu dữ liêu của biến.

index: Vị trí của biến trong bộ nhớ.

index: Vị trí (chỉ số) của biến trong bộ nhớ.

frame: Cái "khung" để quản lý thông tin.

Kết quả: Nó sẽ tạo ra các lệnh như istore (ghi số nguyên), fstore (ghi số thực), astore (ghi đối tương

hoặc mảng), v.v. emitASTORE(self, inType, frame): Cái này dùng để tạo code ghi giá trị vào một phần tử của mảng.

inType: Kiểu dữ liệu của phần tử mảng. frame: Cái "khung" để quản lý thông tin.

Kết quả: Nó sẽ tạo ra các lệnh như iastore (ghi số nguyên vào mảng), fastore (ghi số thực vào mảng), aastore (ghi đối tương vào mảng), v.v.

emitGETSTATIC(self, lexeme, inType, frame): Cái này dùng để tạo code đọc giá trị của một biến tĩnh (static). lexeme: Tên của biến tĩnh.

frame: Cái "khung" để quản lý thông tin. Kết quả: Nó sẽ tạo ra lệnh getstatic.

inType: Kiểu dữ liêu của biến tĩnh.

emitGETFIELD(self, lexeme, inType, frame): Cái này dùng để tạo code đọc giá trị của một thuộc tính (field) của một đối tương.

emitPUTSTATIC(self, lexeme, inType, frame): Cái này dùng để tao code ghi giá tri vào một biến

lexeme: Tên của thuộc tính. inType: Kiểu dữ liêu của thuộc tính.

frame: Cái "khung" để quản lý thông tin.

Kết quả: Nó sẽ tao ra lênh getfield.

tĩnh. Iexeme: Tên của biến tĩnh.

inType: Kiểu dữ liệu của biến tĩnh.

frame: Cái "khung" để quản lý thông tin.

Kết quả: Nó sẽ tao ra lênh putstatic.

emitPUTFIELD(self, lexeme, inType, frame): Cái này dùng để tao code ghi giá tri vào một thuộc tính

của một đối tượng. lexeme: Tên của thuộc tính.

inType: Kiểu dữ liêu của thuộc tính.

in Type: Kieu au Tiệu của Thuộc Tinh Frama: Cá: "labura" để guản là thâi

frame: Cái "khung" để quản lý thông tin.

Kết quả: Nó sẽ tạo ra lệnh putfield.

• emitPUSHICONST(self, input, frame) ⇒ iconst, bipush, sipush, ldc

- ullet emitPUSHICONST(self, input, frame) \Rightarrow iconst, bipush, sipush, ldc
- emitPUSHFCONST(self, input, frame) ⇒ fconst, ldc

- ullet emitPUSHICONST(self, input, frame) \Rightarrow iconst, bipush, sipush, ldc
- emitPUSHFCONST(self, input, frame) ⇒ fconst, ldc
- emitINVOKESTATIC(self, lexeme, inType, frame) ⇒ invokestatic

- emitPUSHICONST(self, input, frame) ⇒ iconst, bipush, sipush, ldc
- emitPUSHFCONST(self, input, frame) ⇒ fconst, ldc
- emitINVOKESTATIC(self, lexeme, inType, frame) ⇒ invokestatic
- emitINVOKESPECIAL(self, frame, lexeme=None, inType=None)
 invokespecial

- emitPUSHICONST(self, input, frame) ⇒ iconst, bipush, sipush, ldc
- emitPUSHFCONST(self, input, frame) ⇒ fconst, ldc
- emitINVOKESTATIC(self, lexeme, inType, frame) ⇒ invokestatic
- emitINVOKESPECIAL(self, frame, lexeme=None, inType=None)
 invokespecial
- emitINVOKEVIRTUAL(self, lexeme, inType, frame) ⇒ invokevirtual

- emitPUSHICONST(self, input, frame) ⇒ iconst, bipush, sipush, ldc
- emitPUSHFCONST(self, input, frame) ⇒ fconst, ldc
- emitINVOKESTATIC(self, lexeme, inType, frame) ⇒ invokestatic
- emitINVOKESPECIAL(self, frame, lexeme=None, inType=None)
 invokespecial
- emitINVOKEVIRTUAL(self, lexeme, inType, frame) ⇒ invokevirtual
- emitIFTRUE(self, label, frame) ⇒ ifgt

- emitPUSHICONST(self, input, frame) ⇒ iconst, bipush, sipush, ldc
- emitPUSHFCONST(self, input, frame) ⇒ fconst, ldc
- emitINVOKESTATIC(self, lexeme, inType, frame) ⇒ invokestatic
- emitINVOKESPECIAL(self, frame, lexeme=None, inType=None)
 invokespecial
- emitINVOKEVIRTUAL(self, lexeme, inType, frame) ⇒ invokevirtual
- emitIFTRUE(self, label, frame) ⇒ ifgt
- emitIFFALSE(self, label, frame) ⇒ ifle

- ullet emitPUSHICONST(self, input, frame) \Rightarrow iconst, bipush, sipush, ldc
- emitPUSHFCONST(self, input, frame) \Rightarrow fconst, ldc
- emitINVOKESTATIC(self, lexeme, inType, frame) ⇒ invokestatic
- emitINVOKESPECIAL(self, frame, lexeme=None, inType=None)
 invokespecial
- emitINVOKEVIRTUAL(self, lexeme, inType, frame) ⇒ invokevirtual
- emitIFTRUE(self, label, frame) ⇒ ifgt
- emitIFFALSE(self, label, frame) \Rightarrow ifle
- emitDUP(self,frame) ⇒ dup

- ullet emitPUSHICONST(self, input, frame) \Rightarrow iconst, bipush, sipush, ldc
- emitPUSHFCONST(self, input, frame) ⇒ fconst, ldc
- emitINVOKESTATIC(self, lexeme, inType, frame) ⇒ invokestatic
- emitINVOKESPECIAL(self, frame, lexeme=None, inType=None)
 invokespecial
- emitINVOKEVIRTUAL(self, lexeme, inType, frame) ⇒ invokevirtual
- emitIFTRUE(self, label, frame) ⇒ ifgt
- ullet emitIFFALSE(self, label, frame) \Rightarrow ifle
- emitDUP(self,frame) ⇒ dup
- emitPOP(self,frame) ⇒ pop

- ullet emitPUSHICONST(self, input, frame) \Rightarrow iconst, bipush, sipush, ldc
- emitPUSHFCONST(self, input, frame) ⇒ fconst, ldc
- emitINVOKESTATIC(self, lexeme, inType, frame) ⇒ invokestatic
- emitINVOKESPECIAL(self, frame, lexeme=None, inType=None)
 invokespecial
- emitINVOKEVIRTUAL(self, lexeme, inType, frame) ⇒ invokevirtual
- emitIFTRUE(self, label, frame) ⇒ ifgt
- emitIFFALSE(self, label, frame) \Rightarrow ifle
- emitDUP(self,frame) ⇒ dup
- emitPOP(self,frame) ⇒ pop
- emitI2F(self, frame) ⇒ i2f

- ullet emitPUSHICONST(self, input, frame) \Rightarrow iconst, bipush, sipush, ldc
- emitPUSHFCONST(self, input, frame) \Rightarrow fconst, ldc
- emitINVOKESTATIC(self, lexeme, inType, frame) ⇒ invokestatic
- emitINVOKESPECIAL(self, frame, lexeme=None, inType=None)
 invokespecial
- emitINVOKEVIRTUAL(self, lexeme, inType, frame) ⇒ invokevirtual
- emitIFTRUE(self, label, frame) ⇒ ifgt
- emitIFFALSE(self, label, frame) \Rightarrow ifle
- emitDUP(self,frame) ⇒ dup
- emitPOP(self,frame) ⇒ pop
- emitl2F(self, frame) \Rightarrow i2f
- emitRETURN(self, inType, frame) ⇒ return, ireturn

- ullet emitPUSHICONST(self, input, frame) \Rightarrow iconst, bipush, sipush, ldc
- emitPUSHFCONST(self, input, frame) ⇒ fconst, ldc
- emitINVOKESTATIC(self, lexeme, inType, frame) ⇒ invokestatic
- emitINVOKESPECIAL(self, frame, lexeme=None, inType=None)
 invokespecial
- emitINVOKEVIRTUAL(self, lexeme, inType, frame) ⇒ invokevirtual
- emitIFTRUE(self, label, frame) ⇒ ifgt
- ullet emitIFFALSE(self, label, frame) \Rightarrow ifle
- emitDUP(self,frame) ⇒ dup
- emitPOP(self,frame) ⇒ pop
- emitl2F(self, frame) ⇒ i2f
- emitRETURN(self, inType, frame) ⇒ return, ireturn
- emitLABEL(self, label, frame) \Rightarrow Label



- ullet emitPUSHICONST(self, input, frame) \Rightarrow iconst, bipush, sipush, ldc
- emitPUSHFCONST(self, input, frame) ⇒ fconst, ldc
- emitINVOKESTATIC(self, lexeme, inType, frame) ⇒ invokestatic
- emitINVOKESPECIAL(self, frame, lexeme=None, inType=None)
 invokespecial
- emitINVOKEVIRTUAL(self, lexeme, inType, frame) ⇒ invokevirtual
- emitIFTRUE(self, label, frame) ⇒ ifgt
- ullet emitIFFALSE(self, label, frame) \Rightarrow ifle
- emitDUP(self,frame) ⇒ dup
- emitPOP(self,frame) ⇒ pop
- emitl2F(self, frame) ⇒ i2f
- emitRETURN(self, inType, frame) ⇒ return, ireturn
- emitLABEL(self, label, frame) \Rightarrow Label
- emitGOTO(self, label, frame) ⇒ goto

emitPUSHICONST(self, input, frame): Cái này dùng để "đẩy" một giá trị số nguyên (integer constant) lên stack. input: Cái giá tri số nguyên mà mình muốn đẩy lên.

Kết quả: Nó sẽ tạo ra các lệnh như iconst (đẩy các giá trị nhỏ như -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5), bipush (đẩy giá trị từ -128 đến 127), sipush (đẩy giá tri từ -32768 đến 32767), ldc (đẩy các giá tri lớn hơn hoặc các giá tri

emitINVOKESTATIC(self, lexeme, inType, frame): Cái này dùng để gọi một phường thức tĩnh (static

emitPUSHFCONST(self, input, frame): Cái này dùng để đẩy một giá trị số thực (floating-point constant) lên stack.
input: Giá trị số thực muốn đẩy lên.
frame: Cái "khung" để quản lý thông tin.
Kết quả: Nó sẽ tạo ra các lênh như fconst (đẩy các giá tri 0.0, 1.0, 2.0), ldc (đẩy các giá tri khác).

method).

lexeme: Tên của phương thức tĩnh.

inType: Kiểu dữ liệu trả về của phương thức.

frame: Cái "khung" để quản lý thông tin.

Kết quả: Nó sẽ tạo ng lậph invokestatic.

đặc biết (special method), ví du như constructor (<init>) hoặc phương thức của lớp cha.

Kết quả: Nó sẽ tạo ra lệnh invokestatic. emitINVOKESPECIAL(self, frame, lexeme=None, inType=None): Cái này dùng để gọi một phường thức

frame: Cái "khung" để quản lý thông tin.

frame: Cái "khung" để quản lý thông tin.

không phải số nguyên).

lexeme: Tên của phương thức (nếu có). inType: Kiểu dữ liệu trả về của phương thức (nếu có).

Kết quả: Nó sẽ tạo ra lệnh invokespecial.

```
emitINVOKEVIRTUAL(self, lexeme, inType, frame): Cái này dùng để gọi một phương thức ảo (virtual method) của một đối tương,
lexeme: Tên của phương thức ảo.
inType: Kiểu dữ liêu trả về của phương thức.
frame: Cái "khuna" để quản lý thông tin.
Kết quả: Nó sẽ tao ra lênh invokevirtual.
emitIFTRUE(self, label, frame): Cái này dùng để tao code cho lênh rẽ nhánh "nếu đúng" (if true).
label: Cái nhãn (label) để nhảy tới nếu điều kiên đúng.
```

frame: Cái "khung" để quản lý thông tin. Kết quả: Nó sẽ tao ra lênh ifat (if greater than) hoặc các lênh tương tư để kiểm tra điều kiên và nhảy. emitIFFALSE(self, label, frame): Cái này dùng để tạo code cho lệnh rẽ nhánh "nếu sai" (if false).

label: Nhãn để nhảy tới nếu điều kiên sai. frame: Cái "khuna" để quản lý thông tin. Kết quả: Nó sẽ tao ra lênh ifle (if less than or equal) hoặc các lênh tường từ để kiểm tra điều kiên và nhảy. emitDUP(self, frame): Cái này dùng để sao chép (duplicate) giá tri trên đỉnh stack.

frame: Cái "khung" để quản lý thông tin. Kết quả: Nó sẽ tạo ra lệnh dup. emitPOP(self, frame): Cái này dùng để lấy ra (pop) giá tri trên đỉnh stack và bỏ đi.

Kết quả: Nó sẽ tao ra lênh pop. emitI2F(self, frame): Cái này dùng để chuyển đổi một giá trị số nguyên thành qiá tri số thực.

frame: Cái "khuna" để quản lý thông tin. Kết quả: Nó sẽ tạo ra lệnh i2f.

emitRETURN(self, inType, frame): Cái này dùng để tạo code cho lênh return (trả về giá trị từ một phương thức). inType: Kiểu dữ liêu của giá tri trả về.

Kết quả: Nó sẽ tạo ra lệnh return (cho phương thức void) hoặc ireturn (cho phương thức trả về số nguyên) hoặc các lệnh tương từ cho các kiểu dữ liêu khác.

emitLABEL(self, label, frame): Cái này dùng để tạo một nhãn (label) trong code. label: Tên của nhãn

frame: Cái "khuna" để quản lý thông tin.

frame: Cái "khung" để quản lý thông tin.

frame: Cái "khung" để quản lý thông tin.

Kết quả: Nó sẽ tạo ra một nhãn có tên là Label.

emitGOTO(self, label, frame): Cái này dùng để tạo code cho lệnh nhảy vô điều kiên (goto).

label: Nhãn để nhảy tới. frame: Cái "khuna" để quản lý thông tin.

Kết quả: Nó sẽ tạo ra lênh gọto.

- Labels: are valid in the body of a method
 - ⊲ getNewLabel(): return a new label

- Labels: are valid in the body of a method
 - ⊲ getNewLabel(): return a new label
 - ⊲ getStartLabel(): return the beginning label of a scope

- Labels: are valid in the body of a method
 - ⊲ getNewLabel(): return a new label
 - ⊲ getStartLabel(): return the beginning label of a scope
 - ⊲ getEndLabel(): return the end label of a scope

- Labels: are valid in the body of a method
 - ⊲ getNewLabel(): return a new label
 - ⊲ getStartLabel(): return the beginning label of a scope
 - ⊲ getEndLabel(): return the end label of a scope
 - ⊲ getContinueLabel(): return the label where a continue should come

- Labels: are valid in the body of a method
 - ⊲ getNewLabel(): return a new label
 - ⊲ getStartLabel(): return the beginning label of a scope
 - ⊲ getEndLabel(): return the end label of a scope
 - ⊲ getContinueLabel(): return the label where a continue should come
 - \triangleleft getBreakLabel(): return the label where a break should come

- Labels: are valid in the body of a method
 - ⊲ getNewLabel(): return a new label
 - ⊲ getStartLabel(): return the beginning label of a scope
 - \triangleleft getEndLabel(): return the end label of a scope
 - ⊲ getContinueLabel(): return the label where a continue should come
 - \triangleleft getBreakLabel(): return the label where a break should come
 - d enterScope()

- Labels: are valid in the body of a method
 - ⊲ getNewLabel(): return a new label
 - ⊲ getStartLabel(): return the beginning label of a scope
 - ⊲ getEndLabel(): return the end label of a scope
 - ⊲ getContinueLabel(): return the label where a continue should come
 - \triangleleft getBreakLabel(): return the label where a break should come
 - ⊲ enterScope()
 - < exitScope()</pre>

- Labels: are valid in the body of a method
 - ⊲ getNewLabel(): return a new label
 - ⊲ getStartLabel(): return the beginning label of a scope
 - ⊲ getEndLabel(): return the end label of a scope
 - ⊲ getContinueLabel(): return the label where a continue should come
 - ⊲ getBreakLabel(): return the label where a break should come
 - ⊲ enterScope()
 - < exitScope()</pre>
 - ⊲ enterLoop()

- Labels: are valid in the body of a method
 - ⊲ getNewLabel(): return a new label
 - ⊲ getStartLabel(): return the beginning label of a scope
 - ⊲ getEndLabel(): return the end label of a scope
 - ⊲ getContinueLabel(): return the label where a continue should come
 - ⊲ getBreakLabel(): return the label where a break should come
 - ⊲ enterScope()
 - < exitScope()</pre>
 - ⊲ enterLoop()
 - ⊲ exitLoop()

"Frame" này giống như một cái "bảng ghi chú" hoặc là một cái "bảng quản lý" để mình theo dõi những thông tin cần thiết khi tao code cho một phương thức.

Trong đó, nó có mấy cái "tool" (công cu) chính như sau:

Labels (Nhãn): Mấy cái này dùng để đánh dấu các vi trí trong code. Ví du, mình có thể dùng nhãn để đánh dấu chỗ bắt đầu của một vòng lặp, hoặc là chỗ để nhảy tới khi một điều kiện nào đó xảy ra. Mấy cái hàm để quản lý nhãn bao gồm: getNewLabel(): Lấy một cái nhãn mới.

getStartLabel(): Lấy nhãn bắt đầu của một pham vi (scope).

getEndLabel(): Lấy nhãn kết thúc của một pham vi.

getContinueLabel(): Lấy nhãn để nhảy tới khi gặp lênh continue trong vòng lặp.

getBreakLabel(): Lấy nhãn để nhảy tới khi gặp lênh break trong vòng lặp.

Mấy cái hàm để quản lý pham vi và vòng lặp: enterScope(): Bắt đầu một pham vi mới.

exitScope(): Kết thúc một pham vi.

enterLoop(): Bắt đầu một vòng lặp.

exitLoop(): Kết thúc một vòng lặp.

Nói chung, cái "Frame" này nó giúp mình tổ chức và quản lý các thông tin như nhãn, pham vi, vòng lặp một cách có hệ thống, để mình có thể tạo ra code cho phương thức một cách chính xác và hiệu quả.

Frame (cont'd)

Local variable array

Frame (cont'd)

- Local variable array
 - ⊲ getNewIndex(): return a new index for a variable

- Local variable array
 - d getNewIndex(): return a new index for a variable
 - ⊲ getMaxIndex(): return the size of the local variable array

- Local variable array
 - ⊲ getNewIndex(): return a new index for a variable
 - ⊲ getMaxIndex(): return the size of the local variable array
- Operand stack

- Local variable array
 - ⊲ getNewIndex(): return a new index for a variable
 - ⊲ getMaxIndex(): return the size of the local variable array
- Operand stack
 - q push(): simulating a push execution

- Local variable array
 - ⊲ getNewIndex(): return a new index for a variable
 - ⊲ getMaxIndex(): return the size of the local variable array
- Operand stack
 - q push(): simulating a push execution
 - ⊲ pop(): simulating a pop execution

- Local variable array
 - ⊲ getNewIndex(): return a new index for a variable
 - ⊲ getMaxIndex(): return the size of the local variable array
- Operand stack
 - push(): simulating a push execution
 - op(): simulating a pop execution
 - \triangleleft getMaxOpStackSize(): return the max size of the operand stack

- Local variable array
 - ⊲ getNewIndex(): return a new index for a variable
 - ⊲ getMaxIndex(): return the size of the local variable array
- Operand stack
 - push(): simulating a push execution
 - op(): simulating a pop execution
 - ⊲ getMaxOpStackSize(): return the max size of the operand stack
- Implemented in class Frame

Local variable array (Mảng biến cục bộ): Cái này giống như một cái bảng để lưu trữ các biến cục bộ (local variables) trong một phương thức. Mỗi biến cục bộ sẽ có một cái "index" (chỉ số) để mình truy cập nó.

getNewIndex(): Lấy một cái "index" mới để dùng cho một biến cục bộ mới. getMaxIndex(): Lấy kích thước tối đa của cái mảng biến cục bô này.

Operand stack (Ngăn xếp toán hạng): Cái này là một cái stack (ngăn xếp) để lưu trữ các toán hạng (operands) trong quá trình tính toán. Ví dụ, khi mình thực hiện một phép cộng, mình sẽ "push" (đẩy) các toán hạng vào stack, rồi sau đó "pop" (lấy ra) để thực hiện phép tính.

push(): Mô phỏng thao tác đấy một giá trị vào stack. pop(): Mô phỏng thao tác lấy một giá trị ra khỏi stack.

pop(): Mô phóng thao tác lây một giá trị ra khói stack. getMaxOpStackSize(): Lấy kích thước tối đa của cái stack toán hang này.

Implemented in class Frame (Được thực hiện trong lớp Frame): Cái này chỉ là thông

Implemented in class Frame (Được thực hiện trong lớp Frame): Cái này chí là thông tin thêm về mặt kỹ thuật, cho biết rằng tất cả những cái chức năng này được hiện thực hóa trong một cái lớp có tên là Frame.

Machine-Independent Code Generation

"Machine-Independent Code Generation" có nghĩa là "tạo code độc lập với máy". Tức là, ở giai đoạn này, mình sẽ tạo ra một dạng code mà nó không phụ thuộc vào cái loại máy tính cụ thể nào cả. Nó chỉ phụ thuộc vào cái ngôn ngữ lập trình mà mình đang dùng thôi.

- Based on the source language
- Use facilities of Frame and Intermediate Code Generation (Emitter) Based on the source language (Dựa trên ngôn ngữ nguồn): Code được tạo ra sẽ dựa vào cái ngôn ngữ lập trình mà mình viết (ví dụ: C++, Java, Python, v.v.).

Use facilities of Frame and Intermediate Code Generation (Emitter) (Sử dụng các công cụ của Frame và Intermediate Code Generation (Emitter)): Để tạo ra code, mình sẽ dùng mấy cái công cụ mà tao đã giải thích trước đó, ví dụ như cái "Frame" (để quản lý thông tin) và cái "Emitter" (để tạo code trung gian).

BKIT-Java mapping

- A source program \Rightarrow Java class
- A global variable ⇒ a static field
- A function \Rightarrow a static method
- ullet A parameter \Rightarrow a parameter
- A local variable \Rightarrow a local variable
- An expression \Rightarrow an expression
- ullet A statement \Rightarrow a statement
- An invocation \Rightarrow an invocation

• Use BCEL to know which code should be generated

- Use BCEL to know which code should be generated
- Generate code for expressions first

- Use BCEL to know which code should be generated
- Generate code for expressions first
- Generate code for statements later

- Use BCEL to know which code should be generated
- Generate code for expressions first
- Generate code for statements later
- Good luck

Use BCEL to know which code should be generated (Sử dụng BCEL để biết code nào nên được tạo): BCEL là một cái thư viện Java giúp mình làm việc với bytecode của Java. Trong cái ngữ cảnh này, nó có nghĩa là mình có thể dùng BCEL để "soi" cái bytecode của Java, để biết được là mình cẩn tạo ra những cái lệnh nào, những cái chỉ thị nào.

Generate code for expressions first (Tgo code cho các biểu thức trước): Khi mình tgo code, mình nên ưu tiên tgo code cho các biểu thức trước. Biểu thức là mấy cái kiểu như là 1 + 2, a * b, x > y, v.v.

Generate code for statements later (Tgo code cho các câu lệnh sau): Sau khi tao code cho các biểu thức xong xuối, mình mới bắt đầu tạo code cho các câu lệnh. Câu lệnh là mấy cái kiểu như là if…else, for, while, v.v.