

# به نام خدا

تمرین کامپیوتری چهارم درس طراحی کامپایلر

پاییز ۱۴۰۳

# فهرست مطالب

مقدمه	2
حذفيات	2
نکات کلی پیادہسازی	2
موارد پیادهسازی	4
jasmin دستورات کاربردی	8
دستورات تبدیل و اجرای کدها	8
نکات مهم	9

# مقدمه

در این فاز بخشهای مربوط به تولید کد را به کامپایلر خود اضافه میکنید. در انتهای این فاز، کامپایلر شما به طور کامل پیادهسازی شده و برنامههای نوشته شده به زبان Soact را به کد قابل اجرا توسط ماشین تبدیل میکند. پیادهسازی شما باید به ازای هر فایل ورودی به زبان Soact، لیست bytecode های معادل آن را تولید کند. توجه کنید که شما برای تولید کد به اطلاعات جمع آوری شده در جدول علائم و اطلاعات مربوط به تایپ نودهای درخت AST نیاز دارید.

# حذفيات

قسمتهایی از زبان Soact برای این فاز حذف شدهاند که شامل موارد زیر هستند:

- Record
- CustomPrimitive
- Pipe
- Join-Block
- All primitive functions (except print, main, private, public)

# نكات كلى پيادەسازى

- تایپ بازگشتی ویزیتورهای CodeGenerator از نوع String قرار داده شده است. میتوانید در هر ویزیتور، command های تولید شده توسط آن ویزیتور را مستقیما با addCommand در فایل اضافه کنید یا اینکه لیست command ها را که به صورت string هستند و با ۱۱ جدا شدهاند return کنید و سپس در تابع دیگری آنها را به فایل اضافه کنید. پیشنهاد میشود ویزیتورهای expression مجموعه command ها، آنها را در فایل اضافه کنند و دیگر ویزیتورها با گرفتن آن command ها، آنها را در فایل اضافه کنند.
- برای متغیر boolean، اگر مقدار آن true باشد 1 و اگر مقدار آن false باشد 0 را در stack اضافه کنید.

- برای اضافه کردن مقادیر primitive به stack، از دستور ldc استفاده کنید. برای string باید double باید double ...

  برای اضافه کردن مقادیر primitive بیاورید.

  quotation ("") آن را هم در دستور ldc بیاورید.
  - طول stack و locals را در متدها ۱۲۸ قرار دهید.
- فایلهای Fptr.j و Fptr.j در اختیارتان قرار گرفتهاند و برای کار با لیستها و Fptr ها باید از این دو کلاس آماده استفاده کنید. همچنین معادل java آنها نیز داده شده است تا بتوانید متدهای آنها را مشاهده کنید که چه کاری انجام میدهند. Fptr در هنگام دسترسی به یکی از تابعها ساخته می شود و instance و نام تابع در آن قرار داده میشود. سپس در هنگام الله شدن باید تابع invoke از این کلاس را با آرگومانهای پاس داده شده صدا بزنید. توجه داشته باشید که باید آرگومانها را در یک ArrayList ذخیره کرده و به این تابع پاس دهید.
- برای انجام محاسبات روی Integer، مقادیر باید از نوع primitive یعنی int باشند. پس در تمام pass این primitive ها از نوع primitive این primitive استفاده کنید و در هنگام نوشتن آن در یک متغیر یا expression دادن به هندلرها، این type را از primitive به primitive تبدیل کنید. همچنین بعد از خواندن مقادیر Int از متغیر یا لیست باید تبدیل انجام شود. دلیل تبدیلها آن است که در تعریف، متغیرها از نوع primitive داریم.
  - نام کلاسها (مثلا در signature ها یا در هنگام cast) به صورت زیر است:

ListType → List

IntType → java/lang/Integer

FptrType → Fptr

BoolType → java/lang/Boolean

StringType → java/lang/String

ActorType -> ActorName

- در اضافه کردن command ها به ای دقت داشته باشد تا در فایل jasmin ایجاد شده ای در اضافه کردن ایند که ها پشت سر هم نباشند. همچنین هر command ای که اضافه میکنید به طور دقیق بررسی کنید که چه آرگومانهایی لازم دارد و چه مقداری را باز میگرداند؛ زیرا اگر اشتباهی رخ دهد debug کردن آن در فایلهای jasmin کار دشواری است.
- برای پیادهسازی AccessExpression، برای function call یک ArrayList شده و مقادیر آرگومانها بعد از visit، به این لیست add میشود با (java/util/ArrayList/add) و سپس با type استفاده از این لیست تابع instance از invoke صدا زده میشود. در نهایت خروجی آن به add مناسب cast شده و در صورت boolean یا int بودن تبدیل به non-primitive میشود. توجه داشته باشید آرگومانها بعد از visit شدن و قبل از اضافه شدن به ArrayList، اگر int یا bool هستند باید به non-primitive تبدیل شوند.
- برای پیادهسازی access by index، با استفاده از دستور getElement کلاس List، آن index مورد نظر
   گرفته شده و سپس به تایپ مناسب cast میشود و سپس به primitive تبدیل میشود. توجه کنید
   که در این فاز index فقط بر روی لیست استفاده میشود.
- در ابتدای هر نوع constructor ای، ابتدا فیلدهای آن کلاس باید initialize شوند. مقادیر را به صورت زیر در نظر بگیرید: برای int مقدار صفر، برای string مقدار ""، برای bool مقدار فقدار int مثدار int و برای لیست یک instance از کلاس List که داخل element های آن متناسب با تایپهای تعریفشده برای آن لیست، دوباره به صورت بازگشتی مقداردهی میشوند.

# موارد پیادهسازی

### اسمبلر

جهت تولید فایلهای class. نهایی از شما انتظار نمیرود که فایل باینری را مستقیما تولید کنید. برای این کار میتوانید از اسمبلر <u>jasmin</u> که به شما معرفی شده است استفاده کنید.

# کلاس Main

کل برنامه در قالب یک کلاس به نام Main پیادهسازی میشود و توابع برنامه به عنوان توابع آن کلاس میباشد. MainDeclaration هم constructor این کلاس میباشد.

### slotOf

این تابع slot متغیرها را برمیگرداند. توجه کنید که slot صفر به صورت پیشفرض برای خود کلاس اصلی برنامه است و بعد از آن باید به ترتیب آرگومانهای تابع اضافه شوند. برای دریافت یا ایجاد slot یک متغیر، کافیست تابع (slotof(varName صدا زده شود که در صورت وجود نداشتن، آن متغیر به slots اضافه میشود و slot مربوط به آن داده شود. همچنین در ابتدای هر تابع slots خالی میشود.

#### Soact

ابتدا هدر های مربوط به کلاس Main اضافه شده است. بعد از آن static main method اضافه شده است. بعد از آن تمام توابع ویزیت میشوند. در آخر visit main میشود.

### **ActorDeclaration**

فایل اکتور متناظر را با تابع createFile بسازید و سپس header مربوط به کلاس را اضافه کنید و parent فایل اکتور متناظر را با تابع java/lang/Object قرار دهید. سپس هندلرها را ویزیت کنید. اگر constructor دارد آن را ویزیت کنید. و در غیر این صورت یک default constructor اضافه کنید. در نهایت متدها را ویزیت کنید.

#### ConstructorDeclaration

اگر constructor حداقل یک آرگومان میگیرد باید یک default constructor علاوه بر آن constructor به کلاس اضافه شود. یعنی تمام اکتورها دقیقاً یک constructor بدون آرگومان و یک یا صفر constructor با آرگومان خواهند داشت. اگر کلاس main است باید یک static main method هم به کلاس اضافه شود.

### **HandlerDeclaration**

هندلرهایی که در NameAnalyzer ویزیت شدهاند به constructor کلاس CodeGenerator داده میشود. چون برای ایجاد java bytecode هندلرها نیاز به مقادیر پارامترهای آن هندلرها داریم. دقت کنید فقط هندلرها و قسمتهایی از کد که توسط main برنامه reach میشوند جنریت میشوند.

# بررسی تساوی و عدم تساوی اشیاء

برای متغیرهای int، آنها را با استفاده از مقادیرشان با دستور if\_icmpeq مقایسه میکنیم.

# عملگرهای and و or

شما باید این عملیات را به صورت short-circuit پیاده سازی کنید.

## ifStatement

دستورات مورد نیاز برای شرط ifStatement را اضافه کنید. دقت کنید که در این بخش label های مناسب برای if و else ها را تولید کنید و در ادامه استفاده کنید.

# BinaryExpression

ابتدا عملوند سمت چپ و سپس عملوند سمت راست visit شوند و مقادیر آنها روی stack قرار بگیرند. سپس عملگر مورد نظر اعمال شود.

# UnaryExpression

ابتدا عملوند آن visit شود و مقدار آن روی stack قرار بگیرد، سپس عملگر مورد نظر اعمال شود.

### **Identifier**

از slot متناسب با آن identifier باید مقدار load شود با aload، سپس اگر نوع آن IntType یا BoolType بود تبدیل به primitive شود.

### ForStatement and WhileStatement

ابتدا label های مورد نظر را اضافه کنید. سپس statement های آن را visit کنید و در صورت ویزیت کردن BreakStatement یا ContinueStatement، دستورات goto مناسب را اضافه کنید.

### ListValue

در این قسمت ابتدا باید یک ArrayList ساخته شود و عناصر لیست به ترتیب visit شده و تبدیل به non-primitive شوند. سیس با استفاده از این ArrayList یک List ایجاد شود.

برای ایجاد List میتوان از دستور زیر استفاده کرد:

invokespecial List/<init>(Ljava/util/ArrayList;)V

توجه کنید که عناصر لیست شامل string یا string یا boolean میباشند. برای پیادهسازی لیست در جاوا نیاز داریم که یک لیست از جنس Object که superclass تمام کلاسها است داشته باشیم تا هر نوعی را بتوان در آن ذخیره کرد. کلاسهای جاوا مانند Integer و Boolean از Object ارث میبرند و بنابراین میتوان آنها را در لیستی از Object ذخیره کرد، ولی int و boolean که type های primitive هستند را نمیتوان در این لیست ذخیره کرد. بدین منظور type های int و boolean را در sexpression ها باید از نوع نمیتوان در این لیست ذخیره کرد. بدین منظور type های int و poolean را در نهایت آنها را به operator تا بتوانیم آنها را در لیستها ذخیره کنیم.

#### IntValue

با استفاده از دستور ldc مقدار آن روی stack قرار داده شود.

#### **BoolValue**

با استفاده از دستور 1dc مقدار 0 یا 1 متناسب روی stack قرار داده شود.

## **StringValue**

با استفاده از دستور 1dc مقدار آن (به همراه quotation) روی stack قرار داده شود.

# دستورات کاربردی jasmin

تبدیل int به Integer

invokestatic java/lang/Integer/valueOf(I)Ljava/lang/Integer;

تبدیل bool به Boolean

invokestatic java/lang/Boolean/valueOf(Z)Ljava/lang/Boolean;

تبدیل Integer به int

invokevirtual java/lang/Integer/intValue()I

تبدیل Boolean به bool

invokevirtual java/lang/Boolean/booleanValue()Z

اضافه کردن به ArrayList

invokevirtual java/util/ArrayList/add(Ljava/lang/Object;)Z

گرفتن سایز ArrayList

invokevirtual java/util/ArrayList/size()I

A یک Object یک Cast) تبدیل (cast) تبدیل

checkcast A

# دستورات تبدیل و اجرای کدها

كامپايل كردن فايل java. به فايل class.:

javac -g \*.java

اجرای فایلهای class. (فایل Main.class باید اجرا شود):

java Main

تبدیل فایل jasmin bytecode (.j) به فایل

java -jar jasmin.jar \*.j

تبدیل فایل class. به java bytecode که خروجی هم در ترمینال نمایش داده شود:

javap -c -l A

تبدیل فایل class. به jasmin bytecode که خروجی هم در ترمینال نمایش داده شود:

java -jar classFileAnalyzer.jar A.class

برای تبدیل فایل class. به کد java میتوانید فایل class. را به drag-and-drop intellij کنید.

با استفاده از این دستورات میتوانید کدهای زبان Soact را به معادل jasmin آن تبدیل کنید. به این صورت که ابتدا معادل جاوای کد Soact را بنویسید. یعنی منطق کدی که با زبان Soact میخواهید بنویسید را با زبان جاوا بنویسید و هر دو دارای مسیرهای یکسان در کد نوشته شدهشان باشند. سپس فایل جاوای بدست آمده را کامپایل کنید که "classFileAnalyzer" تولید شود. سپس این فایل را با classFileAnalyzer به بایتکد بدست آمده را کامپایل کنید. فقط به این نکته توجه کنید که این classFileAnalyzer یک پروژه از github بوده و لزوما خروجی صحیحی نمیدهد و باید بررسی شود (در اکثر موارد خروجی درست میدهد مگر چند مورد خاص).

# نكات مهم

- در صورت کشف هرگونه تقلب، نمره صفر لحاظ میشود.
- دقت کنید که خروجیها به صورت خودکار تست میشوند؛ پس نحوه چاپ خروجی باید عیناً مطابق موارد ذکر شده در بالا باشد.
- بهتر است سوالات خود را در فروم درس یا در گروه اسکایپ مطرح نمایید تا دوستانتان نیز از آنها استفاده کنند؛ در غیر این صورت به مسئولان پروژه ایمیل بزنید.