

به نام خدا

تمرین کامپیوتری چهارم درس طراحی کامپایلر

بهار ۱۴۰۳

مهلت تحویل:۱۴۰۳/۳/۲۳

فهرست مطالب

فهرست مطالب	1
مقدمه	2
حذفيات	2
نکات کلی پیادہسازی	2
موارد پیادهسازی	5
زات کاربردی jasmin	9
دستورات تبدیل و اجرای کدها	10
نکات مهم	11

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 FunctionCraft را به کد قابل اجرا توسط ماشین تبدیل میکند. پیادهسازی شما باید به ازای هر فایل ورودی به زبان FunctionCraft، لیست ماشین تبدیل معادل آن را تولید کند. در تستهای این فاز، صرفا قابلیت تولید کد کامپایلر شما سنجیده میشود و ورودیهای دارای خطاهای نحوی و معنایی که در فازهای قبل بررسی کردید نیستند؛ اما توجه کنید که شما برای تولید کد به اطلاعات جمعآوری شده در جدول علائم و همچنین به اطلاعات مربوط به -node

حذفيات

قسمتهایی از زبان FunctionCraft برای این فاز حذف شدهاند که نیازی به نوشتن visitor برای آنها نیستید. این موارد عبارتند از:

- 1. Lambda function
- 2. elseif
- 3. two or multi-dimensional lists
- 4. empty lists
- 5. float type
- 6. pattern
- 7. append operator, push
- 8. chomp
- 9. break if, next if
- 10. for loop, range expression

نكات كلى پيادەسازى

• نوع بازگشتی ویزیتورهای CodeGenerator از نوع String قرار داده شده است. میتوانید در هر ویزیتور، یا 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 ۱۸ جدا شدهاند return کنید. سپس در تابع دیگری آنها را به فایل اضافه کنید. پیشنهاد میشود ویزیتورهای command مجموعه command هایشان را return 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 ...
 استفاده کنید. برای double 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 اlab شدن باید تابع این آبای 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 (Integer ها از نوع primitive این type استفاده کنید و در هنگام نوشتن آن در یک متغیر یا pass دادن به توابع یا return شدن آن، 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 non-primitive تعریف شدهاند و در expression ها ما نیاز به 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

در اضافه کردن command ها به ای ها دقت داشته باشد تا در فایل jasmin ایجاد شده در اضافه کردن در می 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 invoke با invoke (java/util/ArrayList/add) و سپس با استفاده از این لیست تابع invoke از invoke و در صورت instance صدا زده میشود. در نهایت خروجی آن به type مناسب cast شده و در صورت instance با int بودن تبدیل به ono-primitive میشود. توجه داشته باشید آرگومانها بعد از boolean non-primitive شدن و قبل از اضافه شدن به ArrayList، اگر int یا bool هستند باید به visit تبدیل شوند.

• برای پیادهسازی access by index، با استفاده از دستور getElement کلاس List، آن cast، آن primitive مورد نظر گرفته شده و سپس به تایپ مناسب cast میشود و سپس به میشود.

توجه کنید که در این فاز index فقط بر روی لیست استفاده میشود.

• تابع function pointer visitor داده شده است. این visitor ابتدا یک object جدید از کلاس function pointer visitor داده شده است. این fptr میکند و بر روی Fptr ایجاد میکند. سپس با استفاده از متد fptr ،init متناسب با آن را ایجاد میکند و بر روی stack

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 هستند. MainDeclaration هم constructor این کلاس میباشد.

slot0f

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 می شود و slot مربوط به آن داده شود.

همچنین در ابتدای هر تابع slots خالی میشود.

Program

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.

FunctionDeclaration

توابعی که در type checker ویزیت شدهاند به constructor کلاس type checker داده میشود. چون type check برای ایجاد java bytecode توابع نیاز به type check آرگومانها و return آن داریم، فقط توابعی که visit میشوند.

بررسی تساوی و عدم تساوی اشیاء

برای متغیرهای int، آنها را با استفاده از مقادیرشان با دستور if_icmpeq مقایسه میکنیم. توجه کنید که با توجه به حذفیات و پیادهسازی type checker، تساوی یا عدم تساوی فقط برای int تعریف میشود.

AssignmentStmt

در این قسمت میتوانید از روی assignment statement یک node از جنس assignment expression در این قسمت میتوانید از روی assignment statement ساخته و آن را ویزیت کنید. توجه داشته باشید که باید در انتهای ویزیت مقداری که expression روی stack قرار میدهد را pop کنید.

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.

putsStatement

توابع مورد نیاز print را اضافه کنید. با استفاده از typeChecker میتوانید type ورودی را بگیرید و از println در signature مناسب برای println استفاده کنید. جهت نوشتن بر روی صفحهی نمایش باید از متد println در کتابخانهی java.io.PrintStream استفاده کنید که به صورت

java/io/PrintStream/println(arg) میباشد. همچنین فقط type های java/io/PrintStream/println(arg) و string به عنوان ورودی print داده میشوند و list و fptr نیازی به پیادهسازی در این بخش ندارند.

returnStatement

دستورات مربوط به return توابع را اضافه کنید. توجه کنید که اگر expression بازگشتی IntType و یا BoolType در زیر non-primitive بود، باید از primitive به av primitive تبدیل شود. دستور return مربوط به هر type در زیر آمده است:

return int: ireturn

return bool, string, list: areturn

return empty: return

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.

توجه کنید که چون float در این فاز حذف شده است و Binary Expression ها فقط با IntType کار میکنند، آنها باید از non-primitive به primitive تبدیل شوند.

UnaryExpression

ابتدا عملوند آن visit شود و مقدار آن روی stack قرار بگیرد، سپس عملگر مورد نظر اعمال شود. توجه کنید که چون float در این فاز حذف شده است و Unary Expression ها فقط با IntType و BoolType کار میکنند، آنها باید از non-primitive به primitive تبدیل شوند.

Identifier

از slot متناسب با آن identifier باید مقدار load شود با aload، سپس اگر نوع آن identifier یا slot باید باید بود تبدیل به primitive شود. اگر identifier type ای که داریم آن را ویزیت می کنیم primitive بود، باید fptr مخصوص به آن ساخته شود و روی stack گذاشته شود. برای نحوه ساختن fptr میتوانید به function pointer visitor مراجعه کنید.

7

LoopDoStatement

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

LenStatement

با استفاده از تابع ()List/getSize سایز یک لیست را گرفته و بر روی stack قرار دهید. برای string از تابع ()java/lang/String/length استفاده شود.

ChopStatement

ابتدا ورودی آن را visit کنید و مقدار آن را روی stack قرار دهید. سپس با استفاده از دستورات مورد نیاز، آخرین کاراکتر string را حذف و دوباره مقدار باقیمانده را بر روی stack قرار دهید. توجه کنید که مقدار قبلی را از pop stack کرده باشید.

ListValue

در این قسمت ابتدا باید یک ArrayList ساخته شود و عناصر لیست به ترتیب visit شده و تبدیل به non-primitive شوند. سپس 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 int 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 sype ها باید از نوع نمیتوان در این لیست ذخیره کرد. بدین منظور type های int و boolean را در نهایت آنها را به operator ها را روی آنها اعمال کرد و در نهایت آنها را به operator تبدیل کنیم 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
- 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

تبدیل (cast) یک Object به یک کلاس •

checkcast A

دستورات تبدیل و اجرای کدها

• كاميايل 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 FunctionCraft به معادل jasmin کنید. با استفاده از این دستورات میتوانید کدهای زبان FunctionCraft را بنویسید. یعنی منطق کدی که با زبان به این صورت که ابتدا معادل جاوای کد FunctionCraft را بنویسید. یعنی منطق کدی که با زبان در کد FunctionCraft 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 "class" تولید شود. سپس نوشته شدهشان باشند. سپس فایل جاوای بدست آمده را کامپایل کنید که این نکته توجه کنید که این این فایل را با classFileAnalyzer به بایتکد jasmin بوده و لزوما خروجی صحیحی نمیدهد و باید بررسی شود (در کاثر موارد خروجی درست میدهد مگر چند مورد خاص).

نكات مهم

- تمامی فایلها و کدهای خود را در یک فایل فشرده به صورت studentID1_studentID2.zip آیلود نمایید.
 - 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.