

به نام خدا

فاز چهارم پروژه کامپایلرها و زبانهای برنامهنویسی Code Generation

پاییز ۱۴۰۲

مهلت تحویل: ۱۴ بهمن ماه ۱۴۰۲

در این فاز بخشهای مربوط به تولید کد را به کامپایلر خود اضافه می کنید. در انتهای این فاز، کامپایلر شما به طور کامل پیاده سازی شده و برنامه های نوشته شده به زبان UTL را به کد قابل اجرا توسط ماشین تبدیل می کند. پیاده سازی شما باید به ازای هرفایل ورودی به زبان UTL بایت کد معادل آن را تولید کند. در تستهای این فاز، صرفا قابلیت تولید کد کامپایلرتان سنجیده می شود و ورودی های دارای خطاهای نحوی و معنایی که در فازهای قبل بررسی کردید نیستند؛ اما 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.

اسمبلر

جهت تولید فایل های class. نهایی از شما انتظار نمیرود که فایل باینری را مستقیما تولید کنید. برای این کار می توانید از اسمبلر <u>jasmin</u> که به شما معرفی شده است استفاده کنید. (در پوشه <u>jasmin</u> که به شما معرفی شده است استفاده کنید. (در پوشه برای تولید وجود دارد)

تساوی اشیاء

برای تایپ های int و Boolean آنها را با استفاده از مقادیرشان با دستور if_icmpeq مقایسه می کنیم و برای تایپ های دیگر از دستور if_acmpeq برای مقایسه استفاده می کنیم.

عملگرهای && و ||

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

نكات كلى پيادەسازى

• در این فاز بسیاری از مواردی که در فازها قبلی پیادهسازی کردید نیازی به پیادهسازی ندارند همچون:

- o دستور و عملگر schedule را نداریم
- o تنها Onstartها به ترتیبی که در کد آمدهاند اجرا شوند
 - o ساختار RefreshRate نداریم.
- o در میان ساختارهای حلقه تنها ساختار Whileرا داریم
 - oreak و Continue و Continue را نيز نداريم.
 - o Try و Catch را نداریم.
- observe در صورت موفقیت آمیز بودن برمی گرداند و در غیر اینصورت Observe در صورت trade برمی گرداند.
 - o در کل به تعداد ۳ عدد trade بیشتر نداریم.
- برای ساختار Connect بایستی که فرض کنید که همواره این دستور به صورت موفقیت آمیز عمل می کند.
- برای توسعه کد خود بایستی که از کلاس Program، Environment که در اختیارتان قرار گرفتهاست در استفاده کنید. توضیحات دقیق و کافی درباره فایل Prog.java که در اختیارتان قرارگرفته است در ویدیو پیوست ارائه شده است. لطفا این ویدیو را به دقت مشاهده کنید.
- نوع بازگشتی ویزیتورهای CodeGenerator از نوع String قرارداده شده است. می توانید در هر ویزیتور یا command های تولید شده توسط آن ویزیتور را مستقیما با addCommand در فایل اضافه کنید یا اینکه مجموعه command ها را که به صورت string هستند و با ۱۱ جدا شدهاند و درتابع دیگری آنها را به فایل اضافه کنید. پیشنهاد می شود ویزیتورهای return

- مجموعه commandهایشان را return کنند و دیگر ویزیتورها با گرفتن آن commandها آنها را در فایل اضافه کنند.
- در متدها و توابع، نوع تمام تایپهای primitive مانند bool یا string را از نوعهای غیر Integer یا جاوا تولید کنید. یعنی در بایت کد تولید شده باید این متغیرها از نوعهای primitive یا Boolean یا gava/lang باشند که در
 - برای Boolean ها در استک، اگر true باشد ۱ و اگر Boolean باشد ۰ اضافه کنید.
- برای اضافه کردن مقادیر primitive به استک، از دستور ldc استفاده کنید. برای string quotation (") آن را هم دردستور ldc بیاورید.
- برای انجام محاسبات مانند add یا or روی Integer یا Boolean باید نوع آنها از نوع primitive این دوتایپ استفاده دو تایپ یعنی int و bool باشند. پس در تمام expression ها از نوع primitive این دوتایپ استفاده کنید و در هنگام نوشتن آنها در یک متغیر یا پاس دادن به توابع یا ریترن شدن آنها، این دو تایپ را از primitive به غیر primitive تغییر دهید. هم چنین بعد از خواندن این دو نوع از متغیر یا لیست باید تبدیل انجام شود. دلیل تبدیلها آن است که در تعریف، متغیرها از نوع غیر primitive تعریف شدهاند و در primitive ما نیاز به primitive داریم.
 - طول stack و locals و stack را در متدها ۱۲۸ قرار دهید.
- در اضافه کردن command حواستان به ایم ایم ایم ایم ایم ایم ایم در فایل command ایم در اضافه کردن از در فایل ایم در نیاشند. همچنین هر command ای که اضافه می کنید به طور دقیق بررسی کنید که چه آرگومان ایم ایم دارد و چه چیزی ریترن می کند؛ زیر اگر اشتباهی رخ دهد دیباگ کردن آن در فایلهای jasmin کار دشواری است. برای راحت تر دیباگ کردن و فهمیدن فایلهای jasmin بهتر است آنها را مرتب بسازید؛ مثلا بین متدها یک خط خالی بگذارید تا مشخص باشند.

• برای مشاهده مجموعه دستورات باید کد به این لینک می توانید مراجعه کنید.

نکات ویزیتور های و توابع

Program

همه کلاسهای ویزیت شوند. Current class را در CodeGenerator و Expression Type Checker ست کنید.

MethodDeclaration

Headerهای مربوطه را اضافه کنید.

VarDeclaration

دستورات مربوط به initialize کردن متغیر با توجه به تایپ آن اضافه میشوند.

AssignmentStmt

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

BlockStmt

تمام statement ها را ویزیت کنید.

ConditionalStmt

دستورات مورد نیاز برای یک شرط را اضافه کنید.

MethodCallStmt

میتوانید methodCall داخل آن را ویزیت کنید و خروجی آن را pop کنید. توجه داشته باشید که قبل و بعد از ویزیت کنید و خروجی آن را setIsInMethodCallStmt.expressionTypeChecker از ویزیت متد کال،expressionTypeChecker در ویزیتورها، مشکلی پیش نیاید.

PrintStmt

توابع مورد نیاز print را اضافه کنید. با استفاده از expressionTypeChecker میتوانید تایپ آرگومان را بگیرید و از print مناسب برای print استفاده کنید. جهت نوشتن بر روی صفحهی نمایش باید از print در کتابخانهی java.io.PrintStream

ReturnStmt

دستورات مربوط به ریترن را اگر void نیست اضافه کنید. توجه کنید که اگر expression جلوی return از BoolType به غیر IntType تبدیل شود.

NullValue

مقدار null باید روی stack گذاشته شود.

IntValue

با ldc باید مقدار آن روی stack گذاشته شود.

BoolValue

با ldc باید مقدار آن (۰ یا ۱) روی stack گذاشته شود.

StringValue

با ldc باید مقدار آن (همراه quotation) روی stack گذاشته شود.

Jasmin	بردي	کار	ات	دستور
--------	------	-----	----	-------

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;

int به Integer تبدیل

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 کلاس

checkcast A

دستورات تبدیل و اجرای کدها

كامپايل كردن فايل java. به فايل كردن

javac -g *.java

اجرای فایل class. در نهایت باید Main.class اجرا شود.

java Main

تبدیل فایل بایت کد (jasmin (.j) عنایل class

java -jar jasmin.jar *.j

تبدیل فایل class. به بایت کد جاوا (نه jasmin) که خروجی در ترمینال نمایش داده می شود.

javap -c -l A

تبدیل فایل class. به بایت کد jasmin که خروجی در ترمینال نمایش داده میشود.

java -jar classFileAnalyzer.jar A.class

تبدیل class. به کد جاوا

drag the .class file to intellij window

می توانید با استفاده از دستورات بالا برای هر کد UTL که میخواهید معادل jasmin آن را پیدا کنید به این صورت عمل کنید که ابتدا معادل java آن کد UTL را بنویسید. سپس آن فایل جاوا را کامپایل کنید که class آن کد UTL را بنویسید. سپس آن فایل جاوا را کامپایل کنید که این classFileAnalyzer یک پروژه از github یک پروژه از classFileAnalyzer به بایت کد github باید بررسی شود (در اکثر موارد خروجی درست میدهد مگر چند مورد خاص).

نكات مهم:

- در این فاز شما باید کد visitor مربوط به CodeGenerator که بخشی از آن به شما داده شده را تکمیل کنید. در نهایت تنها یک فایل CodeGenerator.java (بدون تغییرنام) آپلود کنید.
- توجه کنید که تنها یک نفر از هر گروه باید پروژه را آپلود کند. در صورت عدم رعایت این موارد از شما نمره کسر خواهد شد.
 - در صورت کشف هرگونه تقلب، نمره ۱۰۰- لحاظ می شود.
 - دقت کنید که خروجیهای شما به صورت خودکار تست می شوند.
 - 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:

محمد علی زمانی matin.zamani99@ut.ac.ir نازنین ترابی گودرزی rmazanin.goudarzi@ut.ac.ir مهدی چراغی pmahdicheraghi@ut.ac.ir