به نام خدا

فاز اول پروژه درس اصول طراحی کامپایلرها

مقدمه

همان طور که در طول ترم با مفاهیم و تکنیک های آن آشنا می شوید، برای پیاده سازی کامپایلرها از ابزارهایی استفاده می شود. ابزای تشخیص کلمات و علائم (lexeme) از نرم افزار استفاده می شود. کلمات دریافتشده از این ابزار، در ادامه در اختیار ابزار yacc قرار می گیرد. این ابزار با توجه به گرامر زبانی که به عنوان ورودی دریافت میکند، یک parse tree ایجاد میکند که به برنامه نویس این امکان را میدهد که برای هر دستور از گرامر، تعدادی فعالیت تعریف کند تا بتواند به وسیله آن کد میانی تولید کند. با ایس ابزار، در فازهای بعدی پروژه بیشتر آشنا خواهید شد. در این فاز، با نحوه کار ابزار lexeme و همچنین، مفاهیم اولیه طراحی کامپایلر از قبیل Regular Definition آشنا خواهید شد.

فاز اول پروژه

در این فاز از پروژه، با توجه به گرامر زبانی که در اختیار شما قرار گرفته است باید ورودی ابزار lexer را آماده کنید. Synatx ورودی ابزار، همان طور که در کلاس تدریسیار معرفی شد، در فایل ضمیمه نیز آمده است. به طور خلاصه داریم:

قالب فایل lexer، برای استفاده از ابزار JFlex که در آن به زبان جاوا می توان کد نوشت، به ۳ قسمت که با /// rules از هم جدا می شوند، تقسیم می شود. قسمت اول user code، قسمت دوم declaration و قسمت سوم خواهد بود.

در قسمت دوم با

% {

// your java code

%}

مي توانيد كد جاوا بنويسيد.

syntax قسمت declaration چنین است:

Digit = [0-9]

Letter=[a-z]

Id={letter}({letter}|{digit})*

برای اشاره به متغیرهایی که در این بخش تعریف شدهاند، مثل digit باید از {} استفاده کنید، مثل بالا.

برای regular definitionها داریم:

* یعنی عبارت قبل از آن می تواند بین صفر تا هر تعدادی تکرار شود.

+ یعنی عبارت قبل از آن می تواند بین یک تا هر تعدادی تکرار شود.

؟ یعنی عبارت قبل از آن می تواند صفر یا یک بار تکرار شود.

| همان مفهوم OR را دارد.

با استفاده از مفاهیم بالا می توان یک الگو برای تشخیص مفاهیم مختلف ارائه داد. برای مثال اگر بخواهیم به شکل ساده الگوی اعداد حقیقی را تعریف کنیم، می توانیم بنویسیم:

 $realNum = {digit}^+([.]{digit}^+)?$

در مورد بالا توان، leading zero و trailing zero رعایت نشده است که می توانید به عنوان تمرین آن را انجام دهید.

به طور کلی از regular definition برای مشخص کردن الگوی کلمات کلیدی، regular definition و ... lexeme استفاده می شود. ابزار lexer با استفاده از تعاریفی که ارائه میدهید، یک آتاماتا برای تشخیص نوع هر state دیگر استفاده می کند. هر بار یک کاراکتر از ورودی میخواند و با توجه به آتاماتای موجود از یک state به state دیگر میرود تا در نهایت نوع آن lexeme را تشخیص دهد. توضیحات کامل در مورد نحوه کار lexer در جزوه موجود است.

در قسمت آخر که ruleها مطرح میشوند، داریم:

"Key_word" or {variable} {Java code}

قواعد کامل در مورد lexer در یک tutorial در کنار lexer برای شما ارسال شده است.

خواستههای بخش اول پروژه:

- ۱- α نمونه کد valid طبق گرامر داده شده بنویسید. از همین α کد برای تست این بخش پروژه و بخشهای بعدی باید استفاده گردد.
 - ۲- با توجه به گرامر و توضیحات داده شده، با نوشتن regular expressionهای مناسب فایل ورودی lexer را آماده نمایید.
- ۳- فایل آماده شده را با lexer اجرا کرده، کد c یا جاوا تولید شده را کامپایل کنید و فایل خروجی را دخیره نمایید. (به ازای c نمونه کد نوشته شده باید فایل خروجی c تولید گردد.)
 - ۴- مجموع فایلهای این بخش شامل ورودیها، lexer، خروجیها خواستههای این بخش از پروژه میباشند.