

پروژهی درس اصول طراحی کامپایلر

فاز ۱ پروژه: واژهیاب

نسخه ۱.۱

موعد تحويل: ۶ آبان

مقدمه

پیش از این که به سراغ مطالعهی این مستند بروید، توصیه میکنیم که حتما مستند مربوط به معرفی زبان Decaf را مطالعه کنید.

در طول این پروژه که شامل ۳ فاز خواهد بود، شما به ترتیب قرار است واژهیاب ۱ ، ساختاریاب ۲ و نهایتا کدساز " را پیادهسازی کنید. در واقع پس از انجام فاز آخر کامپایلر شما کامل میشود. همچنین این کار را باید با استفاده از یکی از ۲ روش زیر انجام دهید:

- استفاده از Java CUP در جاوا. این ابزار با گرفتن گرامر (LALR(1 یک پارسر میسازد و این امکان را به شما میدهد که هنگام پارس کردن گرامر توابع دلخواه خود را در بخسهایی که میخواهید اجرا کنید و به این وسیله میتوانید درخت پارس و کدساز را پیاده سازی کنید.
- استفاده از ابزار pGen برای تولید درخت پارس و سپس استفاده از پایتون برای پیادهسازی باقی کامپایلر. ابزار pGen با گرفتن گراف نحو، درخت پارس مربوط به گرامر را خروجی میدهد. در این حالت برای واژهیاب میتوانید از Regex ها استفاده کنید.

در کلاسهای حل تمرین بیشتر با این ابزارها آشنا خواهید شد.

۲ کلت این فاز

پس از این که ابزاری که میخواهید با آن پروژه را پیادهسازی کنید انتخاب کردید، باید به پیادهسازی واژهیاب بپردازید. در این بخش به عنوان ورودی یک stream از کاراکترها میگیرید و باید آنرا به نشانهها ً بشکنید. دقّت کنید که هیچگونه عمل ساختاریابیای در این بخش انجام نمیشود و هر نشانه مستقل از نشانههای قبلی (به صورت بدون حافظه) پیدا میشود. واژهیاب، فضاهای سفید ۵ که خارج از ثوابت رشته ای و کاراکتری اند را در نظر نمی گیرد و از آنها می گذرد. و باید کلیدواژه ها، ثوابت integer و double و رشتهای و کاراکتری و بولین، عملگرها و شناسهها ۶ را تشخیص دهد. همچنین برای کلماتی که مشکلات واژهای دارند خطا دهد.

٣ وروديها و خروجيها

همانطور که گفته شد در ورودی دنبالهای از کاراکترها به شما داده می شود. برای مثال ورودی زیر را در

class Program { void main () {} }

خروجی واژهپاب برای این برنامه مطابق زیر خواهد بود:

class

T_ID Program

scanner\

parser\

 $[\]operatorname{codegen}^{\tau}$

tokens*

whitespaces[∆]

```
{
void
T_ID main
)
{
}
}
                                            حال به مثال کمی پیچیدهتر زیر توجه کنید:
{-123-a35,id3a,+*;}[||===!=()&&]<><=>==
a[24]="7"; n!=if;
false,-if;true32;
forpar
همانطور که مشاهده میکنید در اینجا واژهیاب باید نشانههای به هم چسبیدهای را از هم تشخیص دهد.
                                                 خروجی آن چیزی شبیه به این خواهد بود:
{
T_INTLITERAL 123
T_ID a35
T_ID id3a
\Pi
(
)
&&
]
<=
>=
ID a
T_INTLITERAL 24
]
T_STRINGLITERAL "7"
```

```
T_ID n
!=
if
;
T_BOOLEANLITERAL false
,
-
if
;
T_ID true32
;
T_ID forpar
```

دقت کنید که واژهیاب حتی اگر به یک نشانه رسیده باشد، تا جایی که با اضافه شدن کاراکتر بعدی به نشانهی فعلی کماکان نشانهای معتبر داشته باشیم، ادامه میدهد.

همچنین همانطور که در مثالها مشخص است، برای Literal ها و شناسهها، علاوه بر نوع نشانهی تشخیص داده شده، باید خود نشانه را نیز ذکر کنید. مثلا برای شناسهی true32 در خروجی مقدار زیر چاپ شده:

T_ID true32

۱.۳ انواع نشانهها

 T_{ID} برای عمل گرها و کلیدواژهها کافی است خودشان را خروجی دهید. برای شناسهها، نوع نشانه double و رشته و کاراکتر و boolean نیز نشانهها از این قرار هستند:

integer: T_INTLITERAL
double: T_DOUBLELITERAL
string: T_STRINGLITERAL
bool: T_BOOLEANLITERAL

۴ چند نکته

- برای این فاز باید پاسخ خود را که یک فایل که به زبانهای ++Java ، C+ نوشته شده است را در سامانه کوئرا آپلود کنید. نمره دهی در آنجا صورت می گیرد. توجه داشته باشید که ممکن است در طی زمان تستهای پیشرفته تری به مجموعه تستها اضافه شوند برای همین، از نمره ی داده شده در کوئرا غافل نشوید تا در صورت وجود هرگونه ایراد بتوانید به سرعت کد خود را اصلاح کند.
- برای هرکدام از روشهای پیادهسازی، یک script bash به عنوان قالب به شما داده می شود. حتما دقت کنید که پروژه تان با استفاده از این script قابل اجرا روی هر ماشینی باشد. از این فایل برای تحویل فازهای بعدی استفاده خواهد شد. این فایل به شما نشان می دهد که چه تعداد از تستها را به درستی پاسخ داده اید. پیشنهاد می کنیم از همین ابتدا سعی کنید که پروژه را توسط این script اجرا کنید تا در فازهای بعد کار راحت تری داشته باشید.
 - دقت کنید که تمام بخشهای پروژه باید توسط خود شما پیادهسازی شوند.

- در صورتی که از منابعی استفاده میکنید، حتما آنها را ذکر کنید.
- در صورت مشاهدهی تقلب مطابق با سیاستهای درس برخورد خواهد شد.
- سعی کنید پروژه را زودتر شروع کنید. با این که پروژه در سه فاز تقسیم شده، ولی اگر پیادهسازی
 را به روزهای نزدیک به ددلاین بیاندازید دچار مشکل خواهید شد.