

به نام خدا

تمرین کامپیوتری اول درس طراحی کامپایلر پاییز ۱۴۰۳

فهرست مطالب

فهرست مطالب	1
تحلیلگر لغوی	2
تحلیلگر نحوی	2
Action-ها	2
پیمایش درخت parse	2
پیمایش عبارتها	4
نکات مهم	5

تحليلگر لغوي

برای این بخش از پروژه، باید به کمک ابزار antlr4، تمامی token های مورد نظر خود را مشخص کرده و

پیادهسازی کنید.

تحلیلگر نحوی

● در این بخش از پروژه، ابتدا با نوشتن قواعد نحوی صحیح، گرامر زبان SOACT را به کمک antlr4

پیادهسازی میکنید.

بهتر است برای هر قاعده گرامری نام مناسبی انتخاب کنید و سپس با اعمال ورودیهای مناسب

و تشکیل درخت parse، گرامر خود را تست نمایید.

• توجه داشته باشید که در این مرحله، نیازی نیست هیچگونه قاعده معنایی را پیادهسازی کنید.

برای مثال مواردی از قبیل وجود دو متغیر هم نام، ارجاع به متغیری که که تعریف نشده، بررسی

نوع عملوندهای عملگرها همگی از مواردی هستند که مربوط به تحلیل معنایی زبان هستند و در

این تمرین نیازی نیست برای آنها اقدامی صورت گیرد.

• لازم به ذکر است که گرامر شما نباید شامل چپگردی یا ابهام باشد.

action-ها

پیمایش درخت parse

پس از نوشتن تحلیلگر لغوی و نحوی، باید با استفاده از action-هایی که با زبان جاوا بنویسید و به گرامر خود اضافه میکنید، خروجیهای زیر به همراه شماره خط آنها، بر اساس پیمایش pre-order در درخت

parse چاپ شوند:

با رسیدن به تابع main، خروجی به صورت زیر چاپ شود:

MAIN

با رسیدن به پردازشگرهای تعریف شده توسط کاربر، خروجی به صورت زیر چاپ شود:

Handler: "Handler name"

2

msgRcv: "service message handler name"

msgObs: "observer message handler name"

با رسیدن به گزارههای شرطی، خروجیهای متناسب با keyword های به کار رفته به صورت زیر
چاپ شوند:

Decision: IF

Decision: ELSE IF

Decision: ELSE

• با رسیدن به توابع پیشفرض زبان، خروجیهای مخصوص هر کدام به صورت زیر چاپ شود:

Built-In: LOWER

Built-In: UPPER

Built-In: REVERSE

Built-In: PRINT

Built-In: MAIN

Built-In: ADD

Built-In: INCLUDE

Built-In: LEN

Built-In: REMOVE

Built-In: PRIVATE

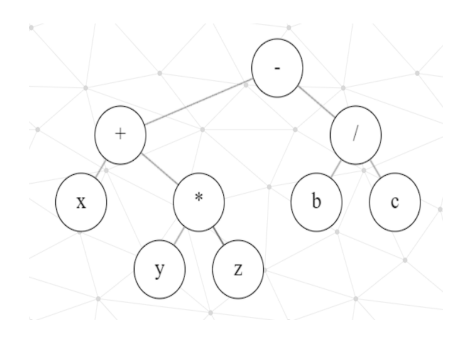
Built-In: PUBLIC

• با رسیدن به Loop Statement-ها خروجیهای مخصوص هر کدام به صورت زیر چاپ شود:

Loop: WHILE

Loop: FOR

در صورت مشاهده دستورهای break، break if، next، next if خروجیهای زیر مخصوص هر	•
کدام چاپ شود:	
Control: NEXT	
Control: BREAK	
با رسیدن به گزارههای assignment، خروجی به صورت زیر چاپ شود:	•
Assignment	
, looigillinent	
م ما شام د ما الله الله ما الله	
در صورت مشاهده ارسال پیام (در هر مکانی از کد) خروجی زیر چاپ شود:	•
Send Message	
در صورت مشاهده بلاکهای Join، خروجی زیر چاپ شود:	•
Join	
در صورت مشاهده تعریف نوع جدیدی از Record، خروجی زیر چاپ شود:	•
Record	
عبارته ا عبارتها	پیمایش
عبارتها بر اساس پیمایش post-order در درخت عبارت، به صورت زیر چاپ شوند:	•
در صورت مشاهده هر یک از عملگرهای ذکر شده در documentation زبان، خروجی زیر چاپ	•
شود:	
Operator: "operator name"	
برای مثال، برای عبارت x + y * z - b / c عملگرها بدین صورت چاپ میشوند :	
Operator: *	
Operator: +	
Operator: /	
Operator: -	



دقت کنید که عملگرهای []، ()، . ، , و ; نباید چاپ شوند.

همچنین دقت کنید که عبارتهای قبل از : همگی کلید واژه هستند و باید آنها را عینا چاپ کنید. تنها موارد خواسته شده را در فایل خروجی نمایش دهید و از قرار دادن خطهای خالی، فاصله و غیره نیز خودداری کنید.

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. علاوه بر آن، درخت parse ساخته شده نیز مورد بررسی قرار میگیرد.
- 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.