طراحی زبانهای برنامهسازی

نيمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲

مدرس: محمد ایزدی



مهلت ارسال نهایی: ۸ بهمن ماه ساعت ۲۳:۵۹

پروژه اصلي

به موارد زیر توجه کنید:

- * پروژه تحویل حضوری خواهد داشت.
- * پروژه را در قالب گروههای ۲ یا ۳ نفره انجام دهید.
- * مهلت تحویل امتیازی پروژه ۲۰ دی ماه و مهلت تحویل عادی آن ۸ بهمن ماه ساعت 70.00 می باشد.
- * گروههایی که تا قبل از مهلت امتیازی پروژه را تحویل دهند علاوه بر نمره اصلی، ۱۰ درصد از نمره دریافتی را به عنوان نمره امتیازی دریافت میکنند (نمره آنها شامل ضریب ۱.۱ میشود).
 - * مهلت تحویل امتیازی و نهایی به هیچ عنوان قابل تمدید نیستند.
- $P1_StudentIDs$ در نهایت تمام فایلهای خود را در یک فایل زیپ با نام *قرار داده و در کوئرا آپلود کنید. آپلود یکی از اعضای گروه کافیست.
- * دقت کنید که در صورت عدم پیادهسازی print باید یک ابزار نظارتی برای بررسی صحت اجرای برنامهها داشته باشید.
- * لطفا پروژه را از یکدیگر کپی نکنید. در صورت وقوع چنین مواردی مطابق با سیاست درس رفتار میشود.

۱ تعریف گرامر

در این بخش گرامر زبانی که قصد طراحی آن را داریم را مشاهده می کنید.

- 1. $Program \rightarrow Statements\ EOF$
- 2. Statements → Statement '; ' | Statements Statement '; '
 - 3. $Statement \rightarrow Compound stmt \mid Simple stmt$
- $4. \ Simple_stmt \rightarrow Assignment \mid Global_stmt \mid Return_stmt$ $`pass` \mid `break` \mid `continue` \mid `print` `()` \mid `print` `(`Arguments`)`$
 - 5. Compound stmt \rightarrow Function def | If stmt | For stmt
 - 6. $Assignment \rightarrow ID$ ' = ' Expression
 - 7. $Return stmt \rightarrow `return` | `return` Expression$
 - 8. Global $stmt \rightarrow `global` ID$
 - 9. Function $def \rightarrow 'def' \ ID \ '('Params')' \ ': 'Statements$ $| 'def' \ ID \ '() : 'Statements$
- $10.\; Params \rightarrow Param \;\; with \;\; default \mid Params \; \lq, \lq \; Param \;\; with \;\; default \;\;$
 - 11. Param with default \rightarrow ID ' = ' Expression

 - 14. For $stmt \rightarrow$ 'for' ID 'in' Expression ': ' Statements 15. Expression \rightarrow Disjunction
 - 16. $Disjunction \rightarrow Conjunction \mid Disjunction$ 'or' Conjunction
 - 17. Conjunction → Inversion | Conjunction 'and' Inversion
 - 18. $Inversion \rightarrow `not` Inversion \mid Comparison$

- $19. \ Comparison \rightarrow Eq_Sum | \ Lt_Sum \ | \ Gt_Sum \ | \ Sum$
 - $20. \; Eq \; \; Sum \rightarrow sum \; `== ` Sum$
 - 21. $Lt \; Sum \rightarrow sum \; `< ` Sum$
 - 22. $Gt_Sum \rightarrow sum$ ' > ' Sum
 - 23. $Sum \rightarrow Sum$ '+' $Term \mid Sum$ '-' $Term \mid Term$
- 24. $Term \rightarrow Term$ '* ' $Factor \mid Term$ '/' $Factor \mid Factor$
 - 25. $Factor \rightarrow `+`Power \mid `-`Power \mid Power$
 - 26. $Power \rightarrow Atom '**' Factor | Primary$
- 27. Primary → Atom | Primary '[' Expression ']' | Primary '()'
 | Primary '(' Arguments ')'
 - 28. $Arguments \rightarrow Expression \mid Arguments$, 'Expression
 - 29. $Atom \rightarrow ID \mid `True` \mid `False` \mid `None` \mid NUMBER \mid List$ 30. $List \rightarrow `[`Expressions`]` \mid `[]`$
 - 31. $Expressions \rightarrow Expressions$ ', ' $Expression \mid Expression$

نکات گرامر:

- این گرامر (۱) LALR است بنابراین برای پیادهسازیهای بعدی نیاز به هیچگونه تغییری در آن نیست.
 - توجه كنيد كه NUMBER اعداد مثبت صحيح و يا اعشارى است.
- موارد درون " terminal هایی هستند که به همین شکل در زبان ظاهر خواهند شد. مواردی که همه حروف آنها بزرگ است مانند NUMBER نیز – ral nal هستند با این تفاوت که مقدار مورد نظر برنامهنویس به جای آنها می آید. کلماتی هم که با حروف بزرگ شروع می شوند nonterminal هستند.

۲ آشنایی با اسکنر و یارسر

برای راحتی کار، کد این دو قسمت در اختیارتان قرار داده شده است که میتوانید در لینک زیر مشاهده کنید:

https://github.com/PL-Fall-Y.YY/Project-Main-Parser.git

همچنین اگر علاقهمند بودید تا با نحوه پیادهسازی آنها آشنا شوید، میتوانید از لینک زیر استفاده کنید:

https://docs.racket-lang.org/parser-tools/index.html

۳ پیادهسازی مفسر (۷۰ نمره)

در این بخش شما باید به کمک آموختههای خود در درس، یک مفسر ساده برای این زبان پیادهسازی کنید.

دقت کنید که در تستهای نهایی، برنامهی با خطا داده نخواهد شد. بنابراین نیازی به پیادهسازی Error Handler نیست.

همانطور که در گرامر این زبان مشخص است برنامههای این زبان شامل تعدادی statement هستند که با ; از هم جدا شده اند. این گرامر ساده شده ی گرامر زبان python است و نحوه ی کلی برنامه مشابه پایتون خواهد بود. یکی از تفاوتهای موجود آن است که بین هر دو statement یک ; خواهد آمد و در مقابل نیازی به رعایت INDENT نیست. حال به توضیح خطهای مورد نیاز گرامر می پردازیم:

- pass دستوری است که هیچ کاری انجام نمی دهد.
- خط ۹: در هنگام تعریف تابع باید به تمام متغیرهای آن مقدار اولیه بدهید.
- خط ۱۴: جلوی عبارت in تنها یک لیست می تواند بیاید. (این مورد بر خلاف پایتون است)
- عبارات شرطی مورد نیاز if و for تنها باید از نوع boolean باشند. (این مورد بر خلاف پایتون است.)
- خط ۲۳ و ۲۴ و ۲۶ گرامر: عملگرهای ریاضی تنها روی دادههایی از یک نوع قابل اجرا هستند.
- خط ۲۳ و ۲۴ و ۲۶ گرامر: برای نوع داده ی list تنها عملگر + به معنای concat (به هم چسباندن دو لیست) قابل اعمال است.
- خط ۲۵ گرامر: این دو عملگر + و تنها بر روی اعداد قابل استفاده هستند.
 - خط ۲۷: فراخوانی تابع به شکل call by value است.
- در نهایت در هر قسمتی از پیادهسازی نیازی به فرض خاصی داشتید، آن را در یک داک نوشته و به همراه پروژه ارسال کنید. (نیاز به تهیه داک در حالت کلی نیست.)

۴ خواندن کد از فایل (۵ نمره)

در این بخش باید یک تابع evaluate بنویسید که به عنوان ورودی آدرس کد موردنظر را گرفته و آن را اجرا کرده و خروجی را نمایش دهد. مثال:

evaluate("a.txt")

۵ تابع print (۵ نمره)

در تعریف گرامر، در Simple_stmt ها تابع پرینت قرار گرفته است. این تابع باید لیستی از Arguments دریافت و آنها را پرینت کند. در این بخش باید این تابع را به شکل صحیح پیادهسازی کنید. دقت کنید که پیادهسازی این تابع نمره جداگانه از پیادهسازی مفسر زبان دارد.

(نمره ۲۰) Lazy Evaluation ۶

در این بخش شما باید Lazy Evaluation را پیادهسازی کنید که در زبان ما شامل موارد زیر می شود:

- در هنگام * کردن، در صورتی که سمت چپ ضرب بود، سمت راست محاسبه نشده و مقدار برگردانده می شود.
- یک متغیر که در Assignment مقدار دهی می شود، تا وقتی که از آن استفاده نشود، محاسبه نمی شود.
- تا وقتی از یک ورودی تابع استفاده نشده است، آن مقدار محاسبه نمی شود. موفق باشید:")