

طراحي زبانهاي برنامهسازي

استاد: محمد ایزدی

پروژه پاییز و زمستان ۱۴۰۰ دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف نیمسال اول ۱۴۰۱ ـ ۱۴۰۰

> مهلت ارسال: ۱۶ بهمنماه ۱۴۰۰ ساعت ۲۳:۵۹



به نکات زیر توجه کنید:

- * پروژه تحویل حضوری (مجازی) خواهد داشت.
- * نمرهی اصلی پروژه از ۱۰۰ حساب می شود و ۳۵ نمره هم به عنوان نمرهی امتیازی قرار داده شده است.
 - * پروژه را در گروههای ۲ یا ۳ نفره انجام دهید.
- * در نهایت تمام فایلهای خود را در یک فایل زیپ با نام $P1_StudentID$ قرار دهید و در کوئرا آپلود کنید. آپلود یکی از اعضای گروه کافیست.
- * دقت کنید که در صورتی که print را پیادهسازی نکنید، باید یک ابزار نظارتی برای بررسی صحت اجرای برنامهها داشته باشید.
- * لطفا پروژه را خودتان انجام دهید و از دیگران کپی نکنید. در صورت وقوع چنین مواردی مطابق با سیاست درس رفتار میشود.
- * در صورتی که سوال یا ابهامی دربارهی این پروژه داشتید پرسش خود را زیر پست مربوطه در کوئرا مطرح کنید.



تعريف گرامر

در این فاز ما قصد داریم یک مفسر برای یک زبان ساده طراحی کنیم. گرامر این زبان به شکل زیر است:

- 1. $Program \rightarrow Statements\ EOF$
- 2. $Statements \rightarrow Statement$ '; ' | Statements Statement '; '
 - 3. $Statement \rightarrow Compound \ stmt \mid Simple \ stmt$
 - 4. $Simple\ stmt \rightarrow Assignment \mid Return\ stmt \mid `pass`$
- 5. $Compound_stmt \rightarrow Function_def \mid If_stmt \mid For_stmt$ 6. $Assignment \rightarrow ID$ ' = ' Expression
 - 7. $Return stmt \rightarrow `return` | `return` Expression$
- 8. $Function_def \rightarrow `def'\ ID\ `(`Params\ `)`\ `:`\ Statements | `def'\ ID\ `():`\ Statements$
- 9. $Params \rightarrow Param_with_default \mid Params$ ', ' $Param_with_default$ 10. $Param_with_default \rightarrow ID$ ' = ' Expression
 - 11. $If_stmt \rightarrow `if` Expression` : `Statements Else_block$ 12. $Else\ block \rightarrow `else`` : `Statements$
 - 13. $For_stmt \rightarrow `for`\ ID\ `in`\ Expression\ `:`\ Statements$ 14. $Expression \rightarrow Disjunction \mid Sum$
 - 15. $Disjunction \rightarrow Conjunction \mid Disjunction$ 'or' Conjunction
 - 16. $Conjunction \rightarrow Inversion \mid Conjunction `and` Inversion$
 - 17. $Inversion \rightarrow `not` Inversion \mid Comparison$
 - 18. $Comparison \rightarrow Eq_Sum \mid Lt_Sum \mid Gt_Sum$ 19. $Eq_Sum \rightarrow sum `==` Sum$ 20. $Lt Sum \rightarrow sum `<` Sum$



21. $Gt Sum \rightarrow sum ' > 'Sum$

22. $Sum \rightarrow Sum$ '+ ' $Term \mid Sum$ '- ' $Term \mid Term$

23. $Term \rightarrow Term$ '* 'Factor | Term '/' Factor | Factor

24. $Factor \rightarrow `+`Factor \mid `-`Factor \mid Power$

25. $Power \rightarrow Atom `**` Factor | Primary$

26. $Primary \rightarrow Atom \mid Primary ``[`Expression `]` \mid Primary `()` \mid Primary `(`Arguments `)`$

27. $Arguments \rightarrow Expression \mid Arguments$, 'Expression

28. $Atom \rightarrow ID \mid `True` \mid `False` \mid `None` \mid NUMBER \mid List$ 29. $List \rightarrow `[`Expressions`]` \mid `[]`$

 $30.\ Expressions \rightarrow Expressions$ ', ' $Expression \mid Expression$

همانطور که در گرامر این زبان مشخص است برنامههای این زبان شامل تعدادی statement هستند که با ; از هم جدا شده اند. این گرامر، یک نسخه ی ساده شده از گرامر زبان Python است و شکل کلی برنامه مشابه پایتون خواهد بود.

در ادامه چند نکته دربارهی این گرامر آمدهاند و چند نکتهی دیگر هم در بخش ۳ نوشته شدهاند.

- این گرامر (۱) LALR است بنابراین برای پیادهسازی های بعدی نیاز به هیچ تغییری در آن نخواهیم داشت. (فقط برای اطلاع، اگر نمی دانید LALR چیست اهمیتی ندارد.)
- یکی از موارد که در این گرامر ساده شده وجود دارند و آن را از گرامر پایتون متمایز میکنند، آن است که در این پروژه بین هر دو statement یک ; خواهد آمد و در مقابل نیازی به رعایت INDENT نیست.
 - توجه کنید که NUMBER نمایندهی اعداد مثبت صحیح و یا اعشاری 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 terminal هستند با این تفاوت که میتوانند مقادیر مختلفی بگیرند و مقدار مورد نظر برنامهنویس به جای آنها میآید. کلماتی هم که با حروف بزرگ شروع میشوند nonterminal هستند.



۲ پیادهسازی اسکنر و پارسر (۱۰ نمره)

مرحله ی اول پیاده سازی هر مفسری، پیاده سازی لکسر و پارسر مربوط به آن است. این دو ماژول با گرفتن رشته ی برنامه ی ورودی، درخت مربوط به آن برنامه را برمی گردانند. به طور مثال در صفحه ی ۶۴ کتاب مشاهده می کنید که برنامه ی ورودی به شکل زیر نوشته شده است.

<<-(-(x,3),-(v,i))>>

اما همانطور که میدانید برنامهی ورودی مفسر، یک رشته است. پس باید به طریقی این رشته را به شکلی مشابه عبارت بالا تبدیل کنیم. دو ماژول لکسر و پارسر این کار را برایمان انجام میدهند. حال به اختصار وظیفهی هرکدام از این دو ماژول را بیان میکنیم:

* لکسر: این ماژول رشته ی ورودی را تکه تکه کرده و به کلمات (توکنهای) اصلی برنامه می شکند. به طور مثال برنامه ی "a=2" به کلمات a=2 شکسته می شود. برای مشاهده ی بهتر کارکرد این ماژول مثال آورده شده به زبان رکت lexer.rkt را اجرا کرده و خروجی را مشاهده کنید.

شما در این بخش باید کلمات و گرامر پروژه را برای لکسر و پارسر تعریف کنید و به عبارتی پس از انجام این بخش، باید یک تابع parse داشته باشید که یک رشته شامل برنامهای در زبان پایتون ساده شده ی این پروژه را به عنوان ورودی بگیرد و درخت پارس شده ی آن را به عنوان خروجی برگرداند.

برای ساخت لکسر و پارسر راههای مختلفی وجود دارد. یک راه این است که کد تمام بخشها را از پایه خودمان طراحی کنیم اما این کار ممکن است زمانبر باشد و موضوع این درس هم نیست (این موضوعات و جزئیات دیگری از گرامرها که در اینجا به آنها نیازی نداریم در درسهایی مانند طراحی کامپایلرها بررسی میشوند).



یک راه دیگر، این است که از ابزارهای سازنده ی لکسر و پارسر استفاده کنیم. با این ابزارها میتوانیم بدون درگیر شدن با جزئیات پیادهسازی، توصیف گرامر مطلوب را به لکسر و پارسر تبدیل کنیم. زبان رکت ابزارهای مناسبی برای این کار در اختیار ما قرار می دهد. در این پروژه هم برای پیادهسازی این بخش از ابزارهای موجود در این زبان استفاده می کنیم. برای مطالعه ی بیشتر می توانید به منبع زیر نگاه کنید.

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

دقت کنید که در فایلهای نمونه ی lexer.rkt و parser.rkt هم از این ابزارها استفاده شده است. با مطالعه ی آنها و توجه به این موضوع که گرامر مورد استفاده در این پارسر نمونه همان گرامر ساده ی $Exp \to Exp + NUMBER \mid NUMBER$ است، می توانید دید بهتری از روند کار به دست بیاورید.

۳ پیادهسازی اولیهی مترجم (۶۰ نمره)

در این بخش شما باید به کمک آموخته های خود از این درس، یک مفسر ساده برای این زبان پیاده سازی کنید. دقت کنید که در تست های نهایی، هیچ برنامه ای خطای نحوی نخواهد داشت و بنابراین نیازی به پیاده سازی Error Handler نیست.

در ادامه توضیحات بیشتری دربارهی چند مورد از گرامر آمده است تا دید بهتری از آن به دست بیاورید.

- . دستوری است که هیچ کاری انجام نمی دهد. pass
- خط ۸: در هنگام تعریف تابع باید به تمام متغیرهای آن مقدار اولیه بدهید.
- اعداد در زبان ما به دو شکل صحیح و اعشاری هستند. هنگام تعریف درصورتی که عدد تعریف شده نقطه (.) نداشت، صحیح و در غیر این صورت اعشاری است.
- خط ۱۴: جلوی عبارت in تنها یک لیست میتواند بیاید. (این مورد بر خلاف پایتون است.)
- عبارات شرطی که در if و for می آیند تنها باید از نوع boolean باشند، یعنی باید پس از evaluate شدن در نهایت به 'True' یا 'False' برسند و نمی توانیم از بقیه ی موارد، مثل اعداد، برای این موضوع استفاده کنیم. (این مورد بر خلاف پایتون است.)



- خط ۲۲ و ۲۳ و ۲۵ گرامر: عملگرهای ریاضی تنها روی مقادیر همنوع اجرا میشوند.
- خط ۲۲ و ۲۳ و ۲۵ گرامر: برای نوع دادهی ،list تنها عملگر + به معنای concat (به هم چسباندن دو لیست) قابل اعمال است.
 - خط ۲۴ گرامر: دو عملگر + و تنها بر روی اعداد قابل استفاده هستند.
 - خط ۲۶: 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 تهیهی داک در حالت کلی نیست.)

۴ خاصیت بازگشتی توابع (۱۵ نمره)

برای این بخش شما باید ذخیرهی تابع را به نحوی انجام دهید که بتوانیم درون یک تابع، خودش را صدا بزنیم. به مثال زیر توجه کنید.

```
def f():
    a = print(2);
    a = f();
    a = f();
```

۵ خواندن کد از فایل (۱۰ نمره)

در این بخش باید یک تابع evaluate بنویسید که به عنوان ورودی، آدرس کد موردنظر را بگیرد و آن را اجرا کند و خروجی را نمایش دهد. به طور مثال میتوانیم کد موجود در فایل و evaluate در کنار پروژه را به صورت زیر evaluate کنیم.

```
(evaluate "a.txt")
```

۶ تابع print (۵ نمره)

در این بخش باید یک تابع print را به زبان اضافه کنید به نحوی که با اجرای این تابع ورودی آن (که میتواند لیست، عدد و یا رشته باشد) نمایش داده شود. نحوه ی نمایش



اهمیتی ندارد و این بخش صرفا جهت تست نهایی است. همچنین جهت راحتی فرض کنید ورودی Atom یا لیستی از evaluate شدن ندارد و ورودی این تابع نیازی به evaluate شدن ندارد و ورودی این تابع را میتوانید به گرامر اضافه کرده و یا به شکل یک تابع از پیش آماده در envinroment بگذارید.

(نمره) Lazy Evaluation ۲۰ نمره

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 نمیشود.

(۱۵) Types ۸ نمره

برای این بخش، از شما میخواهیم تا type-checking را به صورت محدود برای این زبان پیادهسازی کنید. برای این کار، به برنامهنویس این اختیار را میدهیم که در زمان (Assignment برای متغیر یک نوع تعریف کند. همچنین این امکان را فراهم میکنیم تا برای هر تابع که تعریف میشود، نوع خروجی و ورودی قابل تعیین باشد.

با این قابلیت، مفسر شما باید پیش از اجرای برنامه در حدی که در کلاس گفته شده است امن بودن اجرای آن برنامه را بررسی کند و در صورتی که مشکلی وجود داشت، به کاربر اطلاع بدهد. به طور خاص در این پروژه دو مورد زیر مدنظر هستند.

- هر متغیری که استفاده می شود باید bind شده باشد.
- مقداری که هر متغیر میگیرد باید مطابق با نوع مشخص شده باشد.

در صورت پیادهسازی این بخش، قواعد زیر به گرامر اضافه میشوند.



31. $Type \rightarrow `int` \mid `float` \mid `bool` \mid `ilist` \mid `None`$ 32. $Assignment_lhs \rightarrow ID \mid ID `:` Type$ 32. $Return \ type \rightarrow `:` \mid `->` Type`:`$

علاوه بر این، خطهای ۱ و ۶ و ۸ و ۱۰ گرامر به صورت زیر تغییر خواهند کرد.

- 1. $Program \rightarrow Statements\ EOF \mid `checked`\ Statements\ EOF$
 - 6. $Assignment \rightarrow Assignment lhs$ '= 'Expression
- 8. $Function_def \rightarrow `def'\ ID\ `(`\ Params\ `)`\ Return_type\ Statements$ | $`def'\ ID\ `()`\ Return\ type\ Statements$
 - $10.\; Param_with_default \rightarrow Assignment_lhs \; `= `Expression" \\$

همانطور که مشاهده میکنید، در اینجا (برای سادگی بیشتر) هنگامی که بخواهیم برنامه type-check شود، در ابتدای برنامه کلیدواژهی 'checked' نوشته میشود. زمانی که این کلیدواژه غایب باشد مفسر به تایپهای نوشته شده اهمیتی نمی دهد و اگر تایپها نوشته نشده باشند هم مشکلی به وجود نمی آید.

در مقابل، زمانی که این کلیدواژه مشاهده شود برنامه type-check میشود. در این صورت اگر برنامه مشکلی در این زمینه داشت این مشکلات گزارش میشوند و برنامه اجرا نمی شود. در غیر این صورت، برنامه مانند روند عادی اجرا می شود و روند اجرا پس از بررسی با چیزی که پیش تر گفتیم تفاوتی ندارد.

برای بررسی نوع مقدارها دقت کنید که در این گرامر ۵ نوع ممکن برای مقدارها در نظر گرفته شده است. اعداد می توانند از نوع int یا float باشند و برای زمانی که مقدار موردنظر None باشد، نوع None را در نظر می گیریم. اگر هیچ نوعی برای یک متغیر نوشته نشود فرض می کنیم تمام ۵ نوع برای آن متغیر ممکن هستند و اشکالی برای آن به وجود نمی آید.



زمانی که در Assignment یکی از این نوعها همراه ': ' در جلوی نام متغیر نوشته می شود، مفسر متوجه می شود که مقدار آن متغیر باید از آن نوع باشد. نوع خروجی تابع هم پس از تعریف تابع به همراه '<-' می تواند مشخص شود. این سینتکس، مشابه معادلش در زبان پایتون است. برای اینکه دید بهتری از این سینتکس به دست بیاورید، به نمونه ی زیر توجه کنید.

```
checked

def add_one(n: int) -> int:
    return n + 1;

def f(n: int) -> None:
    a: int = add_one(n);
    b = print(a);

c: None = f(7);
```

موفق باشيد : -)