به نام خداوند بخشنده مهربان



فاز ۲ پروژه - درس اصول و طراحی کامپایلرها

دکتر رزازی

ترم پاییز ۱۴۰۰–۱۳۹۹ - دانشکده کامپیوتر، دانشگاه صنعتی امیرکبیر

لطفا قبل از شروع به حل كردن تمرين به نكات زير توجه فرماييد:

- ۱. هدف از انجام تمرینها، یادگیری عمیق تر مطالب درسی است. در نتیجه هر گونه کپیبرداری موجب کسر نمره خواهد شد.
- ۲. تمام فایلهای خواسته شده را در یک فایل فشرده قرار دهید. نام فایل نهایی را شماره دانشجویی های خود قرار دهید.
 (برای مثال parser_9531999_9631747.zip)
- ۳. در کنار این فایل ۲ ویدئو برای راهنمایی شما وجود دارد که توصیه می کنیم آن ها را مشاهده بکنید. محتوای ارائه شده
 در فیلم ها در آدرس زیر قابل دسترسی است:

https://drive.google.com/drive/folders/1fzZaRvMtPemIPsTW8BiuZ7qNUBNQSZTL

- ۴. لطفا ۳ فایل متنی بارگزاری شده را به عنوان ورودی در نظر بگیرید و خروجی آن را در فایل ها جداگانه به همراه کد های برنامه در فایل فشرده قرار بدهید.
 - ۵. در صورت وجود هرگونه سوال می توانید از طریق ایمیل با تدریسیار در ارتباط باشید.

moh.robati@aut.ac.ir

sheykh@aut.ac.ir

rouzbehghasemi1998@gmail.com

sepehr.asgarian@gmail.com

amirali.sajjadi98@gmail.com

parsafarinnia@gmail.com

شما در مرحله قبل یک تحلیل گر لغوی طراحی کردید که لغات را در برنامه تشخیص داده و نشانه مربوط به آن را برگرداند. حال ما از شما می خواهیم یک تجزیه گر † طراحی کنید که از نشانه های برگردانده شده استفاده کند ،به طوریکه با قوانین گرامر داده شده مطابق باشد.

نکته:گرامر داده شده ابهام a دارد و شما باید با استفاده از اولویت b ها و تغییر گرامر ، بدون اینکه زبان پذیرنده زبان عوض شود، رفع ابهام کنید .

```
Grammar:
```

```
program → declist main ( ) block
```

 $declist \rightarrow dec \mid declist dec \mid \epsilon$

dec → vardec | funcdec

type \rightarrow int | float | bool

 $iddec \rightarrow id \mid id \mid exp \mid \mid id = exp$

 $idlist \rightarrow iddec \mid idlist$, iddec

 $vardec \rightarrow idlist : type ;$

funcdec → fun id (paramdecs): type block | fun id (paramdecs) block

paramdecs \rightarrow paramdecslist | ϵ

paramdecslist → paramdec | paramdecslist, paramdec

paramdec \rightarrow id : type | id [] : type

¹Lexical analyzer

² Lexemes

³ Token

⁴ Parser

⁵ Ambiguity

⁶ Precedence

```
block \rightarrow { stmtlist }
stmtlist \rightarrow stmt | stmlist stmt | \epsilon
lvalue \rightarrow id | id [exp]
case → where const: stmtlist
cases \rightarrow case | cases case | \epsilon
stmt → return exp; | exp; | block | vardec |
while (exp) stmt | on (exp) {cases }; |
for(exp; exp; exp) stmt | for(id in id) stmt |
if (exp) stmt elseiflist | if (exp) stmt elseiflist else stmt |
print ( id) ;
elseiflist \rightarrow elseif (exp) stmt | elseiflist elseif (exp) stmt | \epsilon
relopexp \rightarrow exp \ relop \ exp \ | \ relopexp \ relop \ exp
\exp \rightarrow lvalue = \exp | exp operator exp | relopexp |
const | lvalue | id(explist) | (exp) | id() | - exp | not exp
operator \rightarrow and | or | + | - | * | / | %
const → intnumber | floatnumber | True | False
relop \rightarrow > | < | != | == | <= | >=
explist \rightarrow exp \mid explist, exp
```