پروژه شماره ۱ درس نظریه زبانها و ماشینها

گرامر نویسی با ANTLR

شرح يروژه:

در این پروژه هدف پیادهسازی ساختار کلی یک زبان ساده برنامهنویسی و رسم درخت کدهای نوشتهشده به این زبان است.

ساختار زبان:

- ۱. در ابتدای برنامه و یا در ابتدای توابع، کتابخانههای مورد نیاز import میشوند.
 - ۲. هر برنامه شامل یک یا چند کلاس است.
 - ۳. در انتهای هر دستور باید semicolon (;) قرار دادهشود.
 - ۴. بلاکها با { و } تعریف میشوند.
 - ۵. هر کلاس میتواند شامل توابع و تعریف متغیر باشد.
 - ۶. قوانین نامگذاری:
 - a. حداقل شامل دو کاراکتر هستند.
 - b. با عدد شروع نمی شوند.
- c. متشکل از حروف کوچک و بزرگ لاتین، ارقام و کاراکترهای '\$' و '_' هستند.
- d. کلمات مشخص شده bold در این فایل، کلمات کلیدی هستند و نمی توانند نام متغیر باشند.
- v. قبل از تعریف متغیرها و توابع در کلاس، میتوان سطح دسترسی را با private ،public و یا v. مشخص نمود.
- ۸. کامنتگذاری به دو صورت single-line و multi-line تعریف میشود و کاراکتر مشخص کننده این کامنتها
 را میتوانید به دلخواه مشخص کنید. خطوط کامنت نباید در درخت ترسیم شوند.

در ادامه ساختار بعضی از دستورات و بلوکها به همراه مثال آورده شده است. در موارد زیر، قسمتهای درون [] دلخواه هستند و ممکن است در کد وجود داشتهباشند یا نه.

• صدا زدن کتابخانهها:

تعریف متغیر:

اعداد هنگام انتساب اولیه میتوانند به صورت نماد علمی نیز وارد شوند (برای مثال: 1.1209e-19 یا 047.) دقت کنید که نماد علمی حداکثر یک رقم قبل از ممیز دارد.

انواع data type را میتوانید به دلخواه خود تعریف کنید، اما کد شما باید قابلیت تشخیص انواع اساسی مانند Int، String، Double و ... را داشته باشد.

```
class MyClass [extends <parent_name>] [implements <trait_1> with <trait_2>
with ...] [
      <class_body>
}
// example
class Point implements Movable with Plottable {
      private var px: Int, py: Int;
      Point (Int px = 0, Int py = 0) {
            this.px = px;
            this.py = py;
      }
      Int moveHorizontal (Int step) {
            px += step;
            return px;
      }
}
```

```
var/const <object_name> : new <class_name> (<parameters>)

// object instantiation examples
var point : new Point(1 , 2);
const origin : new Point();
```

```
for (<initialization>; <conditions>; <inc/dec>){
      <code>
}
// for loop example
for (myVar = 0; myVar < count && count > 5; myVar++) {
      sum += myVar;
}
for (<variable_name> in <iterator_name>){
      <code>
}
// iterative for example
for (var obj in myList ) {
     newList.add (obj.name);
}
while (<conditions>) {
      <code>
}
do {
      <code>
} while (<conditions>)
```

دستورات شرط:

:Switch/Case •

```
break;
case "Feb":
case "Dec":
    print("close enough");
    break;
default:
    print("try again");
}
```

• تعریف تابع:

:Exceptions •

```
<code>
}
// or:
catch (<variable_name>) {
      <code>
}
// exception handling example
try {
     res = num1 / num2;
}
on DivisionByZeroException catch (e) {
      print ("num 2 = 0");
      print (e);
}
catch (e) {
      print (e, "oops.");
}
```

• String Interpolation: استفاده از متغیرها در رشته به کمک **"{<variable}\$** امکانپذیر است.

```
var id: Int = 9812762000;
var grade: Double = 18.25, bonus: Double = 0.5;
var stuInfo : String = "student ${id} has grade ${grade+bonus}";
print(stuInfo);
// output: student 9812762000 has grade 18.75
```

• عملگرها و اولویت: برنامه شما باید بتواند عملگرهای زیر را با اولویتبندی داده شده تشخیص دهد.

```
1. ()
2.
3.
                            (unary, e.g. -a)
                            (unary operator, e.g. a++ or ++a)
    ###
6.
                    //
                            (binary, e.g. \mathbf{a} - \mathbf{b})
7.
8. <<
                            (bitwise operators)
    &
9.
10. ==
                    <>
                    <=
                            Ш
                                      &&
12. not and
                    or
                            (e.g. //= or +=)
13. =
           ##=
```

توضيحات تكميلى:

- میتوانید قسمتهای مبهم زبان را خود تعریف و پیادهسازی کنید.
- در کنار گرامر خود، حتماً یک یا چند نمونه برنامه در زبانی که برای آن گرامر نوشتهاید قرار دهید تا قابلیتهای مختلف گرامرتان را نمایش دهد. در صورت عدم وجود تستکیس، نمره کسر خواهد شد.
- <u>فقط</u> فایل گرامر (g4) و نمونه برنامههای خود (فایلهای txt. یا مشابه آن) را در قالب یک فایل zip با نام
 StudentID_Antlr ارسال کنید.
- در هنگام تحویل پروژه، لازم است به گرامر خود تسلط کافی داشتهباشید و بتوانید تغییراتی در آن ایجاد کنید.
- انجام پروژه به صورت انفرادی است. در صورت مشاهده هرگونه تخلف، نمره پروژه فرد یا افراد معادل ۱۰۰۰ خواهد بود.
 - آدرس تحویل پروژه: https://www.dropbox.com/request/eVhr6w2WPMFBkNoxqvxd
 - **مهلت تحویل:** جمعه ۲۷ فروردین، ساعت ۵۵:۲۳

موفق باشید تیم حلتمرین