

طراحی کامپایلر و زبانهای برنامهنویسی



تمرین کامپیوتری 3

دستياران آموزشي: شايان كاشفي، على امامزاده

بهار ۱۴۰۲

در این تمرین، شما باید به بررسی خطاهای از نوع type بپردازید. برای این کار شما باید با کامل کردن فایل در این تمرین، شما باید به بررسی خطاهای داده شده را بررسی کنید. کارهایی که در این دو فایل باید انجام دهید:

- ExpressionTypeCheker: این ویزیتور برای بدست آوردن تایپ expression ها و بررسی خطاهای type مربوط به آنها میباشد.
- TypeAnalyzer: این ویزیتور برای بررسی خطاهای type سایر node ها میباشد. در این ویزیتور یک Expression: این ویزیتور برای بررسی خطاهای expression و جود دارد که در صورتی که نیاز بود type یک expressionTypeCheker را بدانیم از آن استفاده کنیم.

** در بررسی خطا های type توجه داشته باشید که برای اینکه خطا در یک قسمت روی قسمتهای دیگر اثر نگذارد، فرض میکنیم که type قسمتهایی که خطا دارند از یک نوع پیش فرض به نام NoType هستند NoType زیرنوع تمامی نوعهای دیگر است). در ادامه اگر type بخشی به صورت NoType بود دیگر خطایی برای آن در نظر نمیگیریم.

ليست خطاها

برای چاپ خطاها کلاسهایی در اختیار شما قرار داده شده است که کافی است با رسیدن به هر خطا، کلاس مربوط به آن اضافه کنید. فرمت کلی خطاها به صورت زیر است:

Line <LineNumber>: <ErrorItemMessage>

1. عدم ارجاع به متغیری که تعریف نشده است:

در صورت خطا تایپ آن را NoType در نظر بگیرید.

ErrorItemMessage: Variable < VariableName > is not declared

2. بررسی نوع عملوندها هنگام استفاده از عملگرها:

در صورت خطا، با استفاده از گونه NoType بررسی کد ادامه یابد.

نوع عملوندها	عملگرها
int	ضرب(*) ،جمع(+)، تفریق(-)، منفی تک عملوندی(-)
یکسان بودن دو طرف	مقايسه(==)، تخصيص(=)

ErrorItemMessage: unsupported operand type for operator < operatorName >

3. بررسی نوع در قسمت شرط ساختارهای تصمیم گیری:

قسمت شرط در عبارت implication باید از نوع boolean باشد.

ErrorItemMessage: condition type must be Boolean

4. بررسی وجود تابع در هنگام فراخوانی آن:

در صورت خطا تایپ آن را NoType در نظر بگیرید.

ErrorItemMessage: Function < FunctionName > is not declared

توجه کنید همانطور که در صورت زبان توضیح داده شده است، در صورت استفاده از یک نام به عنوان آرگومان predicate، ممکن است در ادامه متغیری به همان نام تعریف شود. ممکن است یک نام به عنوان آرگومان predicate به کار رفته باشد اما متغیری با آن نام در برنامه تعریف نشده باشد.

نکات نهایی

• مى توانىد پروژه را به صورت گروهى انجام دهيد.

- پس از آپلود فایل پروژه، یک جلسه تحویل پروژه خواهید داشت که متعاقبا اعلام خواهد شد.
- دقت کنید که خروجیهای شما به صورت خود کار تست می شوند. لذا لازم است اطمینان حاصل کنید که خروجیهای شما دقیقا همانند خروجیهای خواسته شده باشد. در صورت عدم توجه به این نکته، متاسفانه بررسی دستی کد امکان پذیر نخواهد بود.
- مى توانىد سوالات خود را از طريق ايميل يا در گروه درس مطرح نماييد، كه روش دوم بدليل امكان استفاده دانشجويان ديگر از موارد مطرح شده پيشنهاد ميشود.
- توجه کنید که در صورت احراز تقلب به هر نحو (دسترسی به کد دیگران، استفاده از کدهای ترمهای قبل، استفاده از کدهای موجود بصورت آنلاین و ...) ، مطابق قوانین درس با آن برخورد خواهد شد.
- تمام کد خود را به صورت یک فایل زیپ به نام PLC-Phase3-<sid1>-<sid2>.zip در بخش قرار داده شده در صفحه درس آیلود کنید
 - آپلود فایل نهایی پروژه فقط توسط یکی از اعضای گروه صورت پذیرد.
 - موارد خواسته شده در این فاز را بر روی کدی که در سایت برایتان آپلود شده تکمیل کنید.
 - در این فاز فقط خطاهای از نوع type چاپ میشوند.