

گزارش پروژه درس طراحی کامپایلر

استاد درس: دکتر مریم اسدی

گروه شماره 17

اعضای گروه:

سیدمحمدرضا رستگاری

علی اکبروفایی

محمد جواد جعفری



[مقدمه 2](#_Toc92187327)

[فاز اول 2](#_Toc92187328)

# مقدمه

هدف این پروژه طراحی و پیاده سازی Lexical Analyzer و Syntax Analyzer برای زبان برنامه نویسی mike می باشد.

در فاز اول، به طراحی Lexical Analyzer با استفاده از ابزار Flex، و در فاز دوم به طراحی و پیاده سازی Syntax Analyzer با استفاده از ابزار Bison می‌پردازیم.

# فاز اول

هدف این فاز طراحی Lexical Analyzer و قوانین مربوط به آن و پیاده سازی آن است.

برای پیاده سازی این بخش از ابزار Flex استفاده می‌کنیم. Flex یک نرم افزار رایگان و متن باز جایگزین lex است که تحلیلگر لغوی را تولید می کند.

برای طراحی تحلیلگر لغوی، برنامه ای با پسوند .l در فایل Lexical\_Analyzer.l نوشته شده است. این برنامه از چند بخش تشکیل شده است که اصلی ترین آن بخش قوانین است.

در بخش قوانین برای همه توکن های ذکر شده مربوط به زبان mike که در مستند مربوط به پروژه ذکر شده است، عبارت‌ منظمی نوشته شده است تا تشخیص داده شوند و سپس نام توکن مربوط به آن ها در فایل خروجی، به نام Phase1\_Token.txt ذخیره شده است.

همچنین برای تشخیص عبارت‌های نادرست، مانند عبارت‌های تعریف نشده، یا مقدار‌های بیشتر از مقدار های گفته شده برای متغیر‌های عددی، توکن MYSTERY تعریف شده است که درصورت برخورد به این نوع از عبارت‌ها خروجی داده می‌شود.

فایل اجرایی نهایی، فایل Phase1 می‌باشد که از فایلی به نام test\_case.txt یک برنامه به زبان موردنظر را خوانده و نتیجه را در فایل Phase1\_Token.txt ذخیره می‌کند.