

본 프로젝트 2 정규식이 나타내는 언어를 받아들이는 m-DFA 만들기

- (1) lex와 yacc¹⁾을 이용하여 정규식을 **파싱**(parsing)하여 Abstract Syntax Tree(AST)²⁾를 만든다.
- (2) AST를 지나며(traverse) ϵ -NFA를 만든다.
- (3) **예비프로젝트 2.1의 ϵ -NFA to m-DFA 변환기 결과를 이용하여**, m-DFA로 변환한다.

1) lex와 yacc은 UNIX에서 제공된다.

2) AST는 parse tree의 부분집합이다.