# 9. YACC 실습

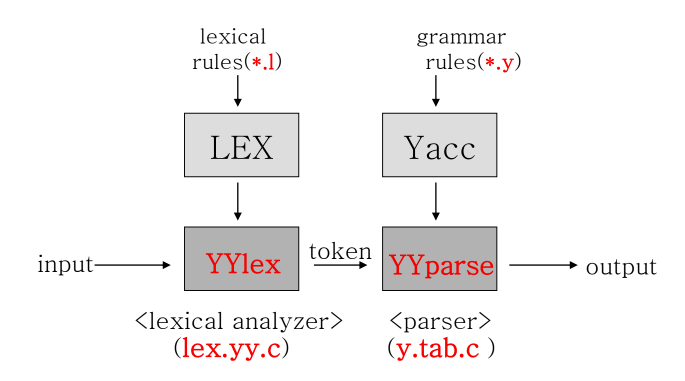
Yet Another Compiler-Compiler

충북대학교 이 재 성





# ✓ Lex와 Yacc의 모델







# 입력 명세

#### ■ 형식:

```
declarations // 선언 부분
%%
rules // 생성 규칙 부분
%%
programs // 사용자 프로그램 부분
```





# / 계산기 예제

■ 문제: 정수 연산을 하는 기본적인 탁상용 계산기

calc.l

```
%{
/* LEX source for calculator program */
#include "calc.h"
%}
%%
[ \t] ; /* ignore blanks and tabs */
[0-9]+ {yylval = atoi(yytext); return NUMBER;}
"mod" return MOD;
"div" return DIV;
"sqr" return SQR;
\n|. return yytext[0]; /* return everything else */
%%
int yywrap() {return(0);}
```





#### ■ calc.y 선언부

```
%{
/* YACC source for calculator program */
# include <stdio.h>
%}
%token NUMBER DIV MOD SQR
%left '+' '-'
%left '*' '/' DIV MOD
%left SQR
}
```





#### ■ calc.y 규칙 및 사용자 루틴

```
응응
comm : comm '\n'
        | lambda
        | comm expr '\n' {printf("%d\n", $2);}
        | comm error '\n' {yyerrok; printf(" Try again \n");}
expr : '(' expr ')' \{\$\$ = \$2;\}
        | expr '+' expr {$$ = $1 + $3;}
        | expr '-' expr {$$ = $1 - $3;}
        | expr '*' expr {$$ = $1 * $3;}
        | expr '/' expr {$$ = $1 / $3;}
        | expr MOD expr {$$ = $1 % $3;}
        | SQR expr \{\$\$ = \$2 * \$2;\}
         NUMBER
lambda: /* empty */
응응
yyerror(char *s) { printf("%s\n",s);}
main() { return yyparse(); }
```



### ■ c 소스 생성 및 컴파일

D> win\_flex --wincompat -ocalclex.c calc.l

D> win\_bison -ocalc.c -d calc.y

D> cc calc.c calclex.c

- Visual Studio 사용시에는
- 프로젝트를 새로 생성한 후,
- calc.c calclex.c calc.h를 소스에 추가후 새로 build함
- 수행시에는
- Visual Studio에서 직접 수행하거나
- Debug 폴더에 만들어진 calc.exe를
- 명령창에서 수행하는 방법이 있다.

#### ■ 수행 예

D> calc

1 + 1

2

3 + 4 \* 5

23

(3+4)\*5

35

sqr sqr 2+3

19

(3))

syntax error

Try again

25 mod 7

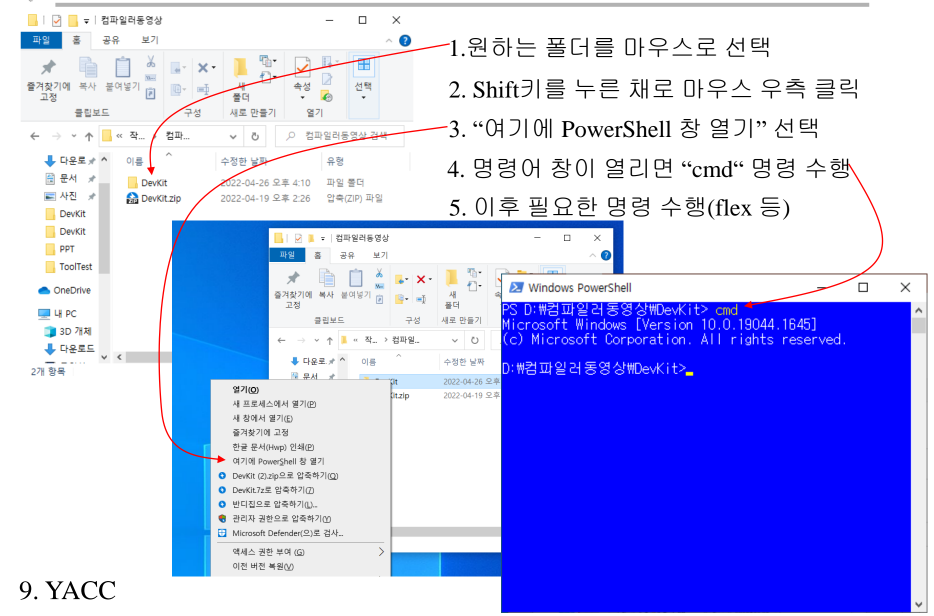
4

^C

D>



# 명령어 창 열기





### Flex Bison download

- Download위치
  - https://sourceforge.net/projects/winflexbison/
  - ecampus 프로젝트 [과제]에서 사용될 도구 다운로드
- 주요 스위치
  - win\_flex
    - --wincompat: 윈도우용 컴파일 호환 스위치
    - -o: 출력파일 이름 지정
  - win\_bison
    - -d: \*.h 파일 생성 (lex 소스와 호환)
    - -o: 출력파일 이름 지정





# ✓ calc2 실습 문제

- 정수 계산기 calc를 실수 계산기로 바꾸 시오.
  - 정수형 연산인 MOD와 DIV는 삭제
  - 실수 입력 인식 가능(1.5, 3.14 등)
  - 정수는 실수로 변환하여 계산
- 힌트
  - 토큰의 속성(yylval) 타입을 정수형에서 실 수형으로 바꾸기 위해서는 다음 선언을 calc2.1 과 calc2.y의 앞부분에 추가해야 함
  - #define YYSTYPE double

## ■수행 예

D> calc2

1 + 2

3.000000

1.5 + 2.1

3.600000

2+3.5\*4

16.000000

sqr 3.1 + 5

14,610000

^C

D>

