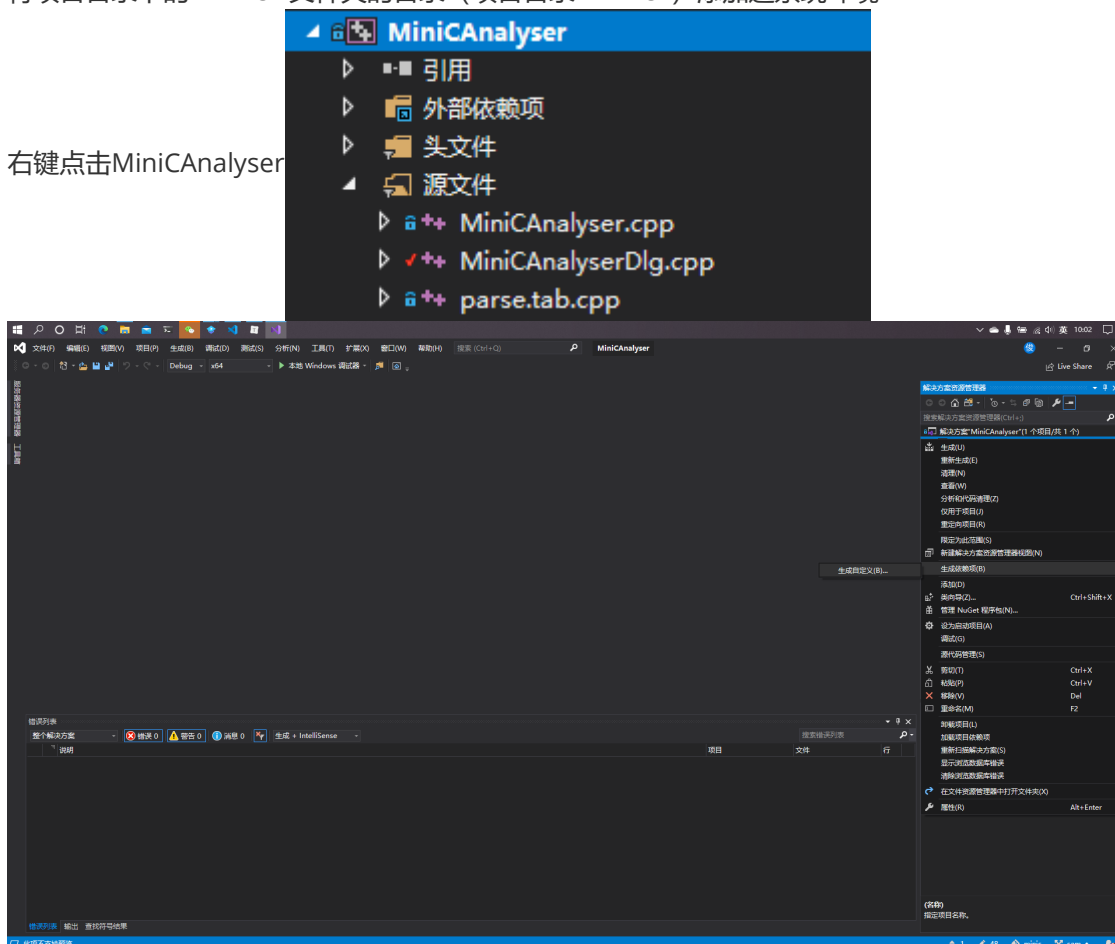


MiniC

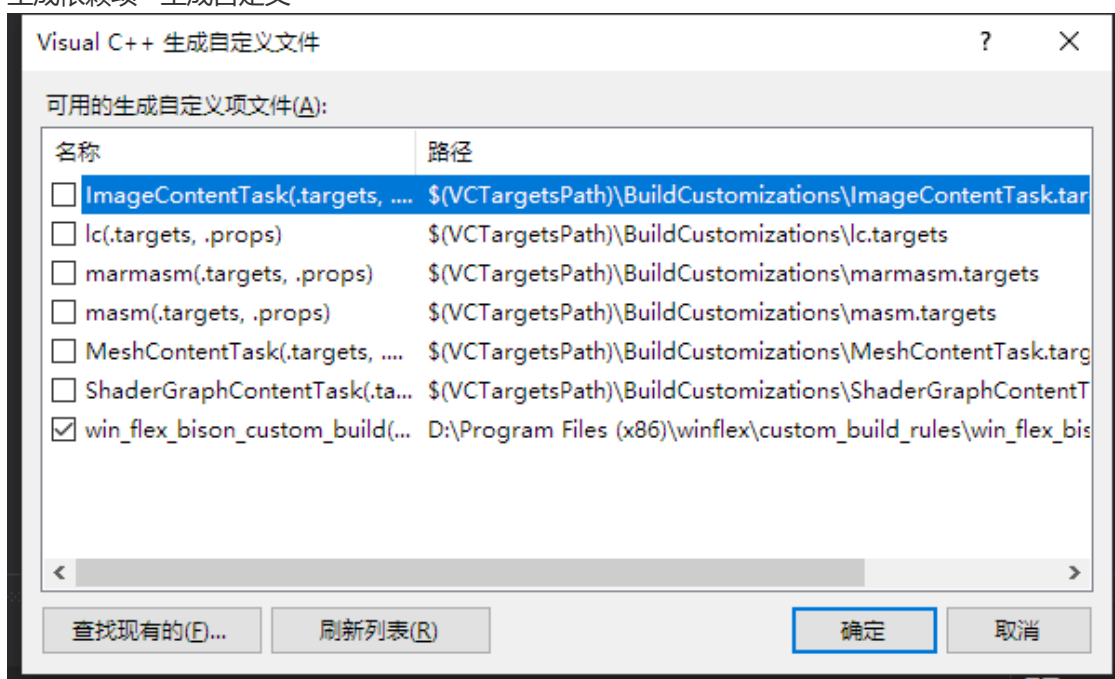
run in mfc

- 将项目目录下的 winflex 文件夹的目录（项目目录/winflex）添加进系统环境

- 右键点击MiniAnalyser



- 生成依赖项->生成自定义



- 查找现有的，在目录 项目目录\winflex\custom_build_rules\Bison 下找到文件 win_flex_bison_custom_build.targets 选择打开，并如上图选中点击确定

- 编译运行

run in Linux

install bison & lex

run the parser follow:

- `bison -d parse.y`
- `lex scan.l`
- `g++ main.cc utils.cc parse.tab.c lex.yy.c -o {fileNameYouWant}`
- modify test.minic
- run the file

程序清单

```
utils.cpp // 生成节点，打印语法树等工具的实现
scan.flex.cpp // 由 lex 生成的 cpp 文件
parse.tab.cpp // 由 yacc 生成的 cpp 文件
parse.y // yacc定义文件
scan.l // lex 定义文件
```