

Script para compilar o compilador TINY usando tiny.l e tiny.y:

- 1) Apagar (ou renomear) scan.c e parse.c
- 2) Apagar tm.* (ou remove-los para outro diretório)
- 3) Copiar tiny.l tiny.y e globals.h (que está no diretório yacc) para o mesmo diretório dos outros arquivos fonte do compilador
- 4) Alterar, no arquivo globals.h, “y.tab.h” para “tiny.tab.h”
- 5) Incluir no arquivo tiny.y, dentro da seção `%{ ... %}` o protótipo de função:
`static int yylex(void);`

Agora digite na linha de comando:

```
$ flex tiny.l
$ bison -d tiny.y
$ gcc -c *.c
$ gcc -o tiny *.o -ly -lfl
```

Ok, gerou o novo executável do compilador TINY...usando as rotinas yylex() e yyparse().