ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова

Департамент прикладной математики

Отчёт по ребусу №1 по курсу «Алгоритмизация и программирование»

ФИО студента	Номер группы	Дата
Кейер Александр Петрович	БПМ-231	7 октября 2024 г.

Вопрос 1

main.cpp

```
#include "foo.h"

int main() {
   foo();
   return 0;
}
```

foo.h

```
void foo() {
/* some code */
}
```

foo.cpp

```
#include "foo.h"

/* some code */
```

Проблема: в данном случае функция боо реализована в заголовочном файлу foo.h - это не очень хорошо, поскольку если этот заголовочный файл будет включаться в несколько единиц трансляции (в ребусе включается в main.cpp и в foo.cpp), то компоновщик во время линковки выбросит ошибку, ссылающуюся на ODR (One Definition Rule), которое гласит, что функция не может быть определена более одного раза (единственный источник правды).

Решение 1: если переписать foo.h в следующий вид,

```
inline void foo() {
    /* some code */
}
```

то описанная проблема пропадет. То есть:

1. Этап препроцессинга - все также вставим вместо #include "foo.h" все содержимое файла (но уже с inline)

- 2. Этап трансляции (компиляции) не совсем понятно как, но, видимо, благодаря inline здесь на уровне бинарных файлов единиц трансляции каким-то образом происходит разрешение коллизии.
- 3. Этап линковки здесь уже не возникает ошибок, ссылающихся на ODR

Решение 2: хорошей практикой является лишь описание сигнатуры функции внутри .h файлов, а реализация этой функции должна попадать уже в зону ответственности соответствующей единицы трансляции.

Интересно: если проводить последовательно (руками) препроцессинг, трансляцию и линковку, то ошибка возникает. Если же давать компилятору g++ самостоятельно осуществить эти этапы, то ошибки не возникает, но на уровне ассемблерного кода можно обнаружить отличие в виде двух команд (см. фото ниже). Подробнее изучить, зачем это нужно, можно по ссылке.

```
.file
         .text
         .globl __Z3fooii
                 __Z3fooii;
         .def
                                    .scl 2; .type
                                                                        .endef
 _Z3fooii:
LFB0:
         .cfi_startproc
                 %ebp
8(%ebp), %edx
12(%ebp), %eax
         pushl
movl
         movl
         addl
                  %edx, %eax
         popl
                  %ebp
         .cfi_restore 5
         .cfi_def_cfa 4, 4
         ret
         .cfi_endproc
LFE0:
        .def ___main;
.globl _main
                                    .scl
                                                     .type
                                                                         .endef
         .def _main; .scl
                                            .type 32;
                                                               .endef
_main:
LFB1:
         .cfi_startproc
         pushl %ebp
        .cfi_def_cfa_offset 8
.cfi_offset 5, -8
movl %esp, %ebp
"main.s" 49L, 897B
                                                                  1,1-8
                                                                                  Top
        .file "01_Keyer_BAM231.cpp"
[.section .text$_Z3fooii,"x"
.linkonce discard
         .globl __Z3fooii
         .def __Z3fooii; .scl 2;
                                                     .type 32;
                                                                        .endef
  Z3fooii:
LFB0:
         .cfi_startproc
               ა(%ebp), %eax
12(%ebp), %eax
         movl
         addl
                  %edx, %eax
                 %ebp
         popl
         .cfi_restore 5
         .cfi_def_cfa 4, 4
         ret
         .cfi_endproc
LFE0:
         .def
                                             2; .type 32; .endef
                  ___main;
                                    .scl
         .text
         .globl _main
                  _main; .scl
         . def
                                    2; .type
                                                      32;
                                                                . endef
_main:
LFB1:
         .cfi_startproc
pushl %ebp
         .cfi_def_cfa_offset 8
        .cfi_offset 5, -8
movl %esp, %ebp
.cfi_def_cfa_register 5
andl $-16, %esp
subl $16, %esp
         221L
".\inline_main.s" 51L, 947B
                                                                  27,6
                                                                                  Top
```

Вопрос 2