

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.

Москва, 2024

Вопрос 1

main.cpp

```
1  #include "foo.h"
2  int main() {
3      foo();
4      return 0;
5  }
6
```

foo.h

```
1  void foo() {
2      /* some code */
3  }
4
```

foo.cpp

```
1  #include "foo.h"
2
3  /* some code */
4
```

Проблема: в данном случае функция foo 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,

```
1  inline void foo() {
2      /* some code */
3  }
4
```

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.

Вопрос 2