ФИТ НГУ, курс ОООП, осенний семестр

Задание №0 (вводное). Раздельная компиляция и пространства имен (namespaces)

Задача 0а

Познакомьтесь с раздельной компиляцией и пространством имен в С++. В качестве примера используйте следующую программу:

File module1.h:

```
#include <string>
namespace Module1
      std::string getMyName();
File module1.cpp
#include "module1.h"
namespace Module1
      std::string getMyName()
             std::string name = "John";
             return name;
File module2.h:
#include <string>
namespace Module2
      std::string getMyName();
File module2.cpp
#include "module2.h"
namespace Module2
      std::string getMyName()
             std::string name = "James";
            return name;
      }
```

File main.cpp:

```
#include "module1.h"
#include "module2.h"
#include <iostream>

int main(int argc, char** argv)
{
    std::cout << "Hello world!" << "\n";
    std::cout << Module1::getMyName() << "\n";
    std::cout << Module2::getMyName() << "\n";

    using namespace Module1;
    std::cout << getMyName() << "\n"; // (A)
    std::cout << getMyName() << "\n";
    //using namespace Module2::getMyName() << "\n";
    //using namespace Module2; // (B)
    //std::cout << getMyName() << "\n"; // COMPILATION ERROR (C)

    using Module2::getMyName;
    std::cout << getMyName() << "\n"; // (D)</pre>
```

С тестовой программой нужно выполнить следующие действия:

- 1. Собрать программу и убедиться, что на каждый *.cpp файл создается отдельный объектный файл с тем же именем (для Visual Studio, например, в папке Debug будут создаваться файлы с расширением *.obj).
- 2. Убедиться, что при изменении одного *.cpp файла и пересборке проекта обновляется только соответствующий ему объектный файл (дата изменения других объектных файлов останется прежней)
- 3. Объяснить, что выведется при выполнении строк с комментариями **(A)** и **(D)** в *main.cpp*
- 4. Убедиться, что раскомментирование строк **(B)** и **(C)** в *main.cpp* приводит к ошибке компиляции. Объяснить, почему эта ошибка происходит, и предложить пути её устранения.
- 5. Добавить в программу еще одну функцию *getMyName()*, возвращающую имя **Peter**. Обернуть её в еще одно пространство имён.
- 6. Объяснить, как можно избавиться от необходимости писать **std::cout** и вместо этого писать просто **cout**.

Задача Об

Напишите программу, которая будет принимать в качестве аргумента имя текстового файла, и выводить CSV файл (http://ru.wikipedia.org/wiki/CSV) с колонками:

- 1. Слово.
- 2. Частота.

3. Частота (в %).

CSV файл должен быть упорядочен по убыванию частоты, то есть самые частые слова должны идти в начале. Разделителями считать все символы кроме букв и цифр.

Аргументы командной строки программы:

> word_count.exe input.txt output.csv

Требования к программе:

- 1. Для работы со строками используйте класс стандартной библиотеки *std::string* (см. http://www.cplusplus.com/reference/string/string/)
- 2. Работа с файлами должна осуществляться с помощью классов стандартной библиотеки из модуля *fstream* (http://www.cplusplus.com/reference/fstream/)
- 3. Строки из файла должны зачитываться с помошью метода *std::getline* (см. http://www.cplusplus.com/reference/string/string/getline/)
- Сохраняйте зачитанные строки в контейнере стандартной библиотеки std::list (http://www.cplusplus.com/reference/list/list/), std::map (http://www.cplusplus.com/reference/map/map/)