

Тестовое задание C#

Вам необходимо сделать программу, умеющую импортировать данные из разных источников в объекты класса `Configuration`.

Класс должен выглядеть так:

```
public class Configuration
{
    public string Name { get; set; }
    public string Description { get; set; }
}
```

Минимально программа должна принимать на вход файлы двух форматов - пусть это будут `xml` и `csv`. В каждом файле лежит один объект `Configuration`. Конкретная структура файла не важна. Важно то, что после обработки файла программа способна получить объект `Configuration`.

Например, вот такая структура файлов:

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<config>
    <name>Конфигурация 1</name>
    <description>Описание Конфигурации 1</description>
</config>
```

CSV

```
Конфигурация 2;Описание Конфигурации 2
```

После обработки каждого нового файла программа выводит список всех имеющихся Конфигураций. В рамках тестового задания этот список можно просто хранить в памяти (напр., публичная статическая переменная).

Стоит иметь ввиду, что предполагается использование всё новых и новых хранилищ для Конфигураций. Не хотелось бы каждый раз сильно переписывать существующий код для поддержки очередного нового формата.

Саму программу можете реализовать в виде консольного приложения. Выбор файлов можно сделать без участия пользователя, а просто перебирать файлы в заранее известной папке.

Удачи!