# Unity: стандарт кодирования

Иванова М., Бурков Э.

#### Оглавление

Общи	е правила	1	
-	 Эформление кода		
1.	Фигурные скобки	1	
2.	Пробелы	2	
3.	Именование объектов		
4.	Форматирование параметров функции	4	
5.	Организация файлов	4	
6.	Длина строки	. 5	
	·		
7.	Инициализация новых объектов	5	
8.	Комментарии	5	
Использование Unity5			
Источ	<b>Істочники</b> 6		

## Общие правила

- 1. Лучше писать код медленнее, то более качественно.
- 2. Лучше писать код медленнее, но сделать его более легким в поддержке
- 3. Старайтесь сократить объем кода там, где это возможно. Но важно, чтобы сокращения не приводили к усложнениям для понимания другими разработчиками.
- 4. При компиляции готового кода не должно быть warning'os.

## Оформление кода

#### 1. Фигурные скобки

1.1. Фигурные скобки обязательно должны располагаться каждая на отдельной строке. Открывающая скобка всегда находится в начале строки, следующей за той, которая открывает блок. Закрывающая должна быть в конце блока визуально под открывающей.

```
if (someExpression)
{
    DoSomething();
}
else
{
    DoSomethingElse();
```

- 1.2. Все содержимое блока между фигурными скобками должно быть выделено *4 пробелами* (табы нельзя использовать)
- 1.3. При использовании оператора *switch* нужно использовать фигурные скобки. Выражения в *case*, содержащие несколько строк, *должны быть также обрамлены фигурными скобками*.

```
switch (someExpression)
{
    case 0:
        DoSomething();
        break;

    case 1:
        DoSomethingElse();
        break;

    case 2:
        {
        int n = 1;
        DoAnotherThing(n);
        }
        break;
}
```

- 1.4. Фигурные скобки должны быть даже если блок содержит одну строку кода. Это позволяет сделать код более читабельным.
- 1.5. Тело «пустых» методов должно занимать две строки

```
void EmptyMethod()
{
}
```

1.6. Возможно написание свойства (get/set конструкции) в 1 строку, если оно используется как автоматическое.

```
public int Var { get; set; }
```

#### 2. Пробелы

2.1. Одинарные пробелы должны использоваться после запятой между аргументами функции или метода

```
Console.In.Read(myChar, 0, 1);
```

2.2. Одинарный пробел используется перед сторожевым условием на исполнение блока кода

```
while (x == y)
```

2.3. Одинарный пробел перед и после оператора сравнения

```
if (x > y)
```

2.4. Одинарные пробелы используются для разделения арифметических операций и операндов.

```
int value = (number + 2) * 10;
```

2.5. **Нельзя** использовать пробелы после скобок или между аргументами функции и запятыми после них

```
CreateFoo(myChar, 0, 1)
```

2.6. Нельзя использовать пробелы между именем функции и скобками

```
CreateFoo()
```

2.7. Нельзя использовать пробелы внутри квадратных скобок

```
x = dataArray[index];
```

2.8. Нельзя использовать пробел между производными типами

```
var list = new List<int> ();
```

#### 3. Именование объектов

- 3.1. Имена объектов должны быть легко читаемы и соответствовать назначению объекта. Нельзя использовать числа как имена параметров. Если непонятно, как назвать параметр унарной функции, то можно использовать имя value. Для параметров бинарной функции можно использовать left u right.
- 3.2. Нельзя использовать венгерскую нотацию при именовании объектов.
- 3.3. Нельзя использовать префиксы перед именами переменных, перечислений и классов (\_, m\_, s\_ и т.д.). Если требуется отделить локальные переменные от параметров методов, используйте this. Используйте this только в случае крайней необходимости.
- 3.4. Для имен локальных переменных и параметров методов используйте camelCase.
- 3.5. Для имен методов, свойств, событий, типов, пространств имен, перечислений и имен классов используйте PascalCasing.
- 3.6. Используйте префикс "І" перед именами интерфейсов.
- 3.7. Имена классов и структур должны быть существительными. В именах интерфейсов могут использоваться прилагательные и существительные. В именах методов используются только глаголы и глагольные выражения.
- 3.8. Нельзя называть методы, начиная со слова get, если это не стандартные геттеры.
- 3.9. Имена *булевских переменных* должны быть только *в утвердительной форме*. Можно использовать "is", "can" или "has" в начале имени там, где это имеет смысл.
- 3.10. Имена ресурсов должны заканчиваться на то существительное, которое говорит о цели использования данного ресурса. (MyRes1Texture, MyRes2Model, ...).
- 3.11. Глобальные переменные именуются с использованием *camelCase* и начинаются со слова *global*. (globalMyVar, globalValue).
- 3.12. Имена констант должны быть в UpperCase формате. Если наименование многосложное используется '\_' для разделения членов. (CONSTANT, MY\_CONST\_VAR).
- 3.13. В наследовании/имплементации порядок наследуемых/имплементирующих классов должен быть алфавитным. (class A: IAInterface, IBInterface, ICInterface).

#### 4. Форматирование параметров функции

4.1. Если параметров функции слишком много и их требуется перенести на другую строку, то новая строка параметров должна начинаться там же, где начинаются параметры на строку выше.

4.2. При переносе параметров на новую строку запятая должна оставаться в конце строки, а не в начале.

```
CreateLine(format, foo, bar, baz)
```

#### 5. Организация файлов

- 5.1. Исходные файлы могут содержать только один публичный класс. В противном случае файл требуется разделить на несколько (по количеству публичных классов). В публичном классе могут быть несколько вложенных классов.
- 5.2. Имя исходного файла должно совпадать с именем публичного класса, определенного в этом файле.
- 5.3. Все члены класса должны быть отсортированы по алфавиту и разбиты на смысловые группы (поля, конструкторы, свойства, события, методы и т.д.)

```
using System;
using UnityEngine;

public class MyClass : MonoBehavior
{
    // fields
    int foo;

    // properties
    public int Foo { get { ... } set { ... } }

    // methods
    void MyMethod(int number)
    {
        int value = number + 2;
        Debug.Log(value);
    }
}
```

#### 6. Длина строки

6.1. Используйте строки кода длиной не более чем в 120 символов.

#### 7. Инициализация новых объектов

7.1. При создании новых объектов класса значение полей задаются либо с помощью уже созданного конструктора, либо отдельно определяя значение каждого поля. Нельзя определять новое тело конструктора при создании нового объекта.

#### 8. Комментарии

- 8.1. Комментарии должны описывать основную идею следующих за ним строк, суть алгоритма или логический поток. Писать комментарии надо так, чтобы любой сторонний пользователь должен, прочитав комментарии, понять работу основных функций и операций.
- 8.2. Для *однострочных* комментариев используется //. По возможности комментарии должны *предшествовать коду*, к которому они относятся.
- 8.3. Если комментарий *достаточно короткий* (содержит 2-3 слова), то он может быть записан *после выражения*, к которому он относится, *в той же строке*.
- 8.4. Комментарии, *занимающие несколько строк*, должны быть оформлены следующим образом:

```
/*
 * Blah
 * Blah again
 * and another Blah
 */

//
// Blah
// Blah again
// and another Blah
```

8.5. При описании метода можно использовать: *емкий комментарий*, описывающий его цель, или *подробный комментарий*, описывающий параметры метода и возвращаемое значение.

```
/* Func name.
  * > 'Var var1' - var for fun.
  * > 'int num' - num of cool.
  * < nothing/'List' - cool list of things
  */</pre>
```

## Использование Unity

1. Лучше пере-использовать выделенные ресурсы, вместо того, чтобы создавать новые.

### Источники

http://wiki.unity3d.com/index.php/Csharp Coding Guidelines

https://prezi.com/povbmlr5-w8j/coding-standards-for-game-development-in-unity3d/

http://www.mono-project.com/community/contributing/coding-guidelines/

https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms229002.aspx