



**C# 代码规范**

项目名称： 积分大作战

组 号： G 18

组 长： 邓 晰 31601349

组 员： 陈伟峰 31601346

组 员： 程天珂 31601348

专业班级： 软件工程 1601

所在学院： 计算机与计算科学学院

报告日期：2018年6月26日

目录

[1.规范目的： 4](#_Toc2953)

[（1.1） 4](#_Toc24690)

[（1.2） 4](#_Toc22664)

[（1.3） 4](#_Toc26116)

[2.规范说明： 4](#_Toc3526)

[（2.1） 4](#_Toc20875)

[3.命名规范： 5](#_Toc4621)

[（3.1）基本规则（对于类、字段、方法、参数、变量）： 5](#_Toc13893)

[【规则1-1】 5](#_Toc15571)

[【规则1-2】 5](#_Toc8762)

[【规则1-3】 5](#_Toc20162)

[【规则1-4】 5](#_Toc6947)

[【规则1-5】 5](#_Toc18303)

[【规则1-6】 6](#_Toc14241)

[（3.2）特殊规则： 6](#_Toc19087)

[【规则2-1】 6](#_Toc24311)

[【规则2-2】 6](#_Toc5268)

[【规则2-3】 6](#_Toc19441)

[【规则2-4】 7](#_Toc19250)

[【规则2-5】 7](#_Toc5016)

[【规则2-6】 7](#_Toc1372)

[【规则2-7】 7](#_Toc14045)

[4.编码规范： 7](#_Toc5856)

[【规则3-1】 7](#_Toc15984)

[【规则3-2】 8](#_Toc16739)

[【规则3-3】 8](#_Toc6735)

[【规则3-4】 8](#_Toc15919)

[【规则3-5】 8](#_Toc2774)

[【规则3-6】 8](#_Toc28543)

[【规则3-7】 9](#_Toc18266)

[【规则3-8】 9](#_Toc15667)

[【规则3-9】 9](#_Toc30360)

[【规则3-10】 9](#_Toc14)

[【规则3-11】 10](#_Toc28529)

[【规则3-12】 10](#_Toc14311)

[5.注释规范： 10](#_Toc11478)

[【规则4-1】 10](#_Toc27775)

[【规则4-2】 10](#_Toc30166)

[【规则4-3】 11](#_Toc21967)

[【规则4-4】 11](#_Toc791)

[【规则4-5】 11](#_Toc4116)

[6.代码走查： 11](#_Toc30036)

**文档信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 积分大作战 | | | |
| 标题 | 《C# 代码规范》 | | | |
| 类别 | 文档 | | | |
| 子类别 | 项目管理 | | | |
| 摘要 |  | | | |
| 当前版本 | V2.0 | | | |
| 开始日期 | 2018年6月26日 | | | |
| 作者 |  | | | |
| 文档拥有者 | SE2018——G18 | | | |
| 送交人员 | 杨枨老师 | | | |
| 文件 | <C# 代码规范.doc> - <文件类型：Microsft Word > | | | |
| 修改历史 | | | | |
| 版 本 号 | 日期 | 修改人 | 审阅人 | 摘要 |
| V0.1 | 2018/6/26 | 邓晰 | 陈伟峰、程天珂 |  |
| V2.0 | 2018/7/4 | 邓晰 | 陈伟峰、程天珂 |  |

**C# 代码规范**

# 1.规范目的：

## （1.1）

增强代码可维护性。代码的编写不是一次性就能写得很完美的，需要不断的修复bug，修改或增加功能，重新设计整体架构等。这时就需要进入代码中去做修改，如果没有良好的代码规范，时间久了自己阅读起来就很费力。

## （1.2）

提高团队开发效率。大多数项目的代码都不是由一个人编写的，其他成员也许会因为项目的交接需要接手管理你所编写的代码，如果没有良好的代码规范，他人便无法快速轻松的理解你的代码。

## （1.3）

提高个人编码效率。最开始可能会觉得被规范约束，后来反而会因为有规范而有依靠感，不必再为起什么名字而犹豫。

# 2.规范说明：

## （2.1）

代码的规范不是绝对的，每个公司都会有自己的一套代码规范，每个新人刚进入都要最先学习代码规范，才能加入到团队的开发中来。

# 3.命名规范：

## （3.1）基本规则（对于类、字段、方法、参数、变量）：

### 【规则1-1】

英文单词命名。禁止使用拼音或无意义的字母命名。

### 【规则1-2】

直观易懂。使用能够描述其功能或意义的英文单词或词组。

### 【规则1-3】

除了常量的命名以外，不要采用下划线命名法。

//命名表示 汽车类型 的字段：

int carType //正确：英文词组、能描述其意义。

int qicheleixing //错误：拼音。

int akhj //错误：无意义。

int car //错误：不能描述其意义。

int car\_type //错误：下划线命名。

### 【规则1-4】

约定俗成的变量可以 依次 简单命名。

//命名循环里的递增（减）变量：

int i,j,k;

### 【规则1-5】

命名空间名、类名、接口名、非私有字段名、枚举名及枚举值名、方法名采用 大驼峰式命名法 ，即每一个单词的首字母都大写。

namespace Car {} //命名空间名

public class SendManager; //类名

public interface IState; //接口名

public string FirstName; //非私有字段名

enum CarDriveType {FrontWheelDrive, RearWheelDrive, FourWheelDrive}//枚举名及枚举值名

public void SendMessage(string message) {} //方法名

### 【规则1-6】

私有字段名、方法参数名、局部变量名采用 小驼峰式命名法 ，即第一个单词首字母小写，其余单词首字母大写。

private string mFirstName; //私有字段名

public void FindByFirstName(string firstName) {} //方法参数名

string firstName; //局部变量名

## （3.2）特殊规则：

### 【规则2-1】

接口的命名要以“I”开头。

public interface IState;

### 【规则2-2】

类的私有变量命名以“m”开头。

private string mFirstName;

### 【规则2-3】

常量的命名单词之间用“\_”隔开，所有字母均大写。

private const float MAX\_SPEED = 180.0f;

### 【规则2-4】

若方法返回一个成员变量的值，则方法名一般为Get + 成员变量名。

public string GetFirstName()

{

}

### 【规则2-5】

若方法修改一个成员变量的值，则方法名一般为Set + 成员变量名。

public void SetFirstName(string firstName)

{

}

### 【规则2-6】

若方法返回的值是bool变量，则方法名一般根据含义以Is/Can/Has/Try作为前缀。

public bool IsEmpty()

{

}

public bool CanEmpty()

{

}

### 【规则2-7】

避免方法内的局部变量与类的字段命名相同。

# 4.编码规范：

## 【规则3-1】

声明变量时，一行只声明一个变量。

private string mFirstName;

private string mLastName;

## 【规则3-2】

声明变量时，依次简单变量允许一行声明多个。

int i,j,k;

## 【规则3-3】

局部变量声明时，采用就近原则，即将使用该变量时再声明。

## 【规则3-4】

“｛”与“｝”的位置如下所示，均独占一行。

public void Example()

{

int i = 5;

int j = 6;

i += j;

int k = 3;

k = k \* 2;

}

## 【规则3-5】

两个方法之间使用一个空行。

public void ExampleA()

{

}

public void ExampleB()

{

}

## 【规则3-6】

类的字段声明统一放置于类的最前端，并且最后一个声明与类的第一个方法之间使用一个空行。

public class Student

{

private string mFirstName;

private string mLastName;

public string GetFirstName()

{

}

}

## 【规则3-7】

方法参数列表中的“，”后面使用一个空格。

public void SetName(string firstName, string lastName)

{

}

## 【规则3-8】

二元操作符，除了“.”在其两边各使用一个空格。

a = c + d;

## 【规则3-9】

for语句表达式子中“；”后面使用一个空格。

for(i = 0; i <= 3; i++)

{

}

## 【规则3-10】

强制转换后面使用一个空格。

char c;

int a = 4;

c = (char) a;

## 【规则3-11】

如果if、for、while语句内容只有一行，可以不加“｛｝”，但是必须和if、for、while语句位于同一行。

if(i < 5) i = 5;

## 【规则3-12】

一行代码长度不要超过屏幕宽度。如果超过了，将超过部分换行。特殊情况下不强求，如定义了海量内容的常量数组（比如所有敏感词）或上下列整齐的公式。

# 5.注释规范：

## 【规则4-1】

代码头部注释，包含以下内容:

文件名称：文件的名称。

功能描述：文件的功能描述与大概流程说明。

作者：创建并编写的人员。

日期：创建并编写的日期。

修改记录：若类有所修改，则需要有修改人员的名字、修改日期及修改理由。

// 文件名称：UserInput.cs

// 功能描述：玩家输入按键的定义

// 编写作者：张三

// 编写日期：2017.7.16

// 修改记录：

// R1:

// 修改作者：李四

// 修改日期：2017.7.17

// 修改理由：使玩家可以自定义输入按键

Using System;

## 【规则4-2】

方法注释，采用 /// 形式自动产生XML标签格式的注释。包括方法功能，参数含义，返回内容。

/// <summary>

/// 设置场景的名字.

/// </summary>

/// <returns><c>true</c>, 场景名字设置成功, <c>false</c> 场景名字设置失败.</returns>

/// <param name="sceneName">场景名字.</param>

public bool SetSceneName(string sceneName)

{

}

## 【规则4-3】

类变量注释，采用 /// 形式自动产生XML标签格式的注释变量含义。

/// <summary>

/// 场景的名字

/// </summary>

private string mSceneName;

## 【规则4-4】

局部变量注释，在变量声明语句的后面注释，与前后行变量声明的注释左对齐，注释与代码间以Tab隔开。

string firstName; //姓

string lastName; //名

## 【规则4-5】

代码行注释，注释位于代码上行，与代码开始处左对齐，双斜线与注释之间以空格分开。

//设置场景的名字。

this.mSceneName = sceneName;

# 6.代码走查：

目前只挑选了Login2，Register2，RankList三份代码进行走查。

评审对象：Login2 评审日期：2018/7/4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **问题** | **是** | **否，指出问题所在或解释理由** |
| **总体** |  |  |
| 代码编制是否遵照编码规范？ | 是 |  |
| 缺陷修改是否完全完成？ | 是 |  |
| 所有的代码是否风格保持一致？ | 是 |  |
| **注释** |  |  |
| 所有的注释是否是最新的？ | 是 |  |
| 所有的注释是清楚和正确？ | 是 |  |
| 若代码修改注释是否很方便修改？ | 是 |  |
| 所有代码异常处理是否都有注释？ |  | 否，该代码无异常处理 |
| 每一功能目的是否都有注释？ | 是 |  |
| 是否按注释类型格式编写注释？ | 是 |  |
| 代码注释量是否达到了规定值？ | 是 |  |
| **源代码质量** |  |  |
| 所有变量的命名是否依照规则？ | 是 |  |
| 循环嵌套是否优化到最少？ | 是 |  |
| 所有代码是否易懂？ | 是 |  |
| 所有设计要求是否都实现？ | 是 |  |
| **其它(根据情况添加)** |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

开发组长：邓晰 检查人：邓晰

评审对象：Register2 评审日期：2018/7/4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **问题** | **是** | **否，指出问题所在或解释理由** |
| **总体** |  |  |
| 代码编制是否遵照编码规范？ | 是 |  |
| 缺陷修改是否完全完成？ | 是 |  |
| 所有的代码是否风格保持一致？ | 是 |  |
| **注释** |  |  |
| 所有的注释是否是最新的？ | 是 |  |
| 所有的注释是清楚和正确？ | 是 |  |
| 若代码修改注释是否很方便修改？ | 是 |  |
| 所有代码异常处理是否都有注释？ |  | 否，无异常处理 |
| 每一功能目的是否都有注释？ | 是 |  |
| 是否按注释类型格式编写注释？ | 是 |  |
| 代码注释量是否达到了规定值？ | 是 |  |
| **源代码质量** |  |  |
| 所有变量的命名是否依照规则？ | 是 |  |
| 循环嵌套是否优化到最少？ |  | 否，无循环嵌套 |
| 所有代码是否易懂？ | 是 |  |
| 所有设计要求是否都实现？ | 是 |  |
| **其它(根据情况添加)** |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

开发组长： 邓晰 检查人： 陈伟峰

评审对象： RankList 评审日期：2018/7/4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **问题** | **是** | **否，指出问题所在或解释理由** |
| **总体** |  |  |
| 代码编制是否遵照编码规范？ | 是 |  |
| 缺陷修改是否完全完成？ | 是 |  |
| 所有的代码是否风格保持一致？ | 是 |  |
| **注释** |  |  |
| 所有的注释是否是最新的？ | 是 |  |
| 所有的注释是清楚和正确？ | 是 |  |
| 若代码修改注释是否很方便修改？ | 是 |  |
| 所有代码异常处理是否都有注释？ |  | 否，因为没有异常处理 |
| 每一功能目的是否都有注释？ | 是 |  |
| 是否按注释类型格式编写注释？ | 是 |  |
| 代码注释量是否达到了规定值？ | 是 |  |
| **源代码质量** |  |  |
| 所有变量的命名是否依照规则？ | 是 |  |
| 循环嵌套是否优化到最少？ | 是 |  |
| 所有代码是否易懂？ | 是 |  |
| 所有设计要求是否都实现？ | 是 |  |
| **其它(根据情况添加)** |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

开发组长：邓晰 检查人： 程天珂