# СТАНДАРТ КОДИРОВАНИЯ С#

#### 1. Соглашения по именованию

При написании кода очень важно обеспечить ясность кода и легкость его чтения. В идеале код должен быть написан так, чтобы он читался как предложения на английском языке, и для того, чтобы понять фрагмент кода не приходилось бы заглядывать в определения участвующих в нем классов, методов и т. п.

Существенную роль в достижении этих целей является правильное именование программных элементов: типов, полей, методов, переменных.

### 1.1. Общие правила именования

- 1. В именах идентификаторов используйте американский английский. Строго не допускается использование транслита. При выборе имен не ленитесь заглядывать в словарь!
  - ✓ optimizing, realize, behavior, ...
  - **х** colour (британский вариант), spisokPolzovatelej (транслит)
- 2. При именовании идентификаторов используйте Upper Camel casing или Lower Camel casing.

Camel casing предполагает, что отдельные слова в идентификаторе, состоящем из нескольких слов, следуют подряд и разделяются путем написания каждого следующего слова с прописной буквы.

- **х** property\_descriptor (используется знак подчеркивания), backcolor (слова не разделяются), HTML\_TAG (используются прописные буквы, разделитель знак подчеркивания)
  - ✓ PropertyDescriptor, BackColor, HtmlTag

В случае Upper Camel саѕе первое слово в идентификаторе также начинается с прописной буквы. В случае Lower Camel саѕе первое слово начинается со строчной буквы.

- ✓ Upper Camel case: PropertyDescriptor, HtmlTag, BackColor
- ✓ Lower Camel case: propertyDescriptor, htmlTag, backColor

Какой вариант начертания использовать (Upper Camel или Lower Camel) зависит от вида идентификатора. Конкретные правила указаны ниже в соответствующих разделах.

- 3. Акронимы (слова, образованные из начальных букв слов или словосочетаний) представляются следующим образом. Акронимы, состоящие из трех или больше символов подчиняются рекомендациям для обычных слов:
  - ✓ ProcessHtmlTag(string htmlTag)
  - **➤** ProcessHTMLTag

Акроним, состоящий из двух символов, в Upper Camel Case набирается двумя прописными символами, а в Lower Camel Case — двумя строчными.

- ✓ Upper Camel case: IOStream, StartIO, UI
- ✓ Lower Camel case: ioStream, ui

Исключения: Id, Ok — часто используемые обозначения, набираются как здесь указано.

- 4. Составные слова, в отличие от словосочетаний, должны быть набраны как одно слово (примеры: Callback, Endpoint, Email, Gridline, Hashtable, Metadata, Multipanel, Multiview, Namespace, Placeholder; ср.: BitFlag, FileName, UserName).
- 5. Не следует вводить идентификаторы, отличающиеся только регистром. Идентификаторы следует давать так, чтобы они могли использоваться в языках, не являющихся чувствительными к регистру.
- **ж** Не допускается, например, наличие в одном классе методов Abs и abs.
- 6. В идентификаторах недопустимы символы подчеркивания, дефисы и другие неалфавитно-цифровые символы.

Исключение: код, автоматически сгенерированный средой (например, обработчики событий).

- 7. В идентификаторах недопустима венгерская нотация.
- **≭** iCount, szUserName, hWnd
- ✓ count, userName, windowHandle

- 8. Не следует использовать ключевые слова в качестве идентификаторов.
- 9. Важно, чтобы все идентификаторы были легко читаемыми (и произносимыми вслух) и понятными, а не максимально короткими. Поэтому недопустимым является использование сокращений, а использования акронимов следует избегать. При необходимости допускается использование только общепринятых акронимов (UI, XML, HTTP и т. п.) или акронимов, распространенных в предметной области, для которой разрабатывается приложение (например, BOE Bank of England, VAT Value Added Tax).
  - **★** ScrollableX (непонятное название)
  - ✓ CanScrollHorizontally (смысл гораздо легче понять)
  - **✗** GetWin(IntPtr hWnd), Acnt, Rcpt, Log4Emulator, RcvTsk
- ✓ GetWindow(IntPtr windowHandle), Account, Receipt, LogForEmulator, ReceivingTask

```
class DtaRcrd102
{
    private DateTime _genymdhms;
    private DateTime _modymdhms;
    private readonly string _pszqint = "102";
}

class Customer
{
    private DateTime _generationTimestamp;
    private DateTime _modificationTimestamp;
    private readonly string _recordId = "102";
}
```

## Исключения:

Целочисленные счетчики цикла по традиции именуют i, j, k. При наборе коротких идентификаторов не следует использовать символы, которые можно принять за цифры (например: «оу большое» 0, «ай большое» I, «эл маленькое» 1).

Для параметров лямбда-выражений принято использовать короткие имена:

- $\checkmark$  users.Where(u => u.LogonName == name).Select(u => u.Id)
- 10. При выборе имен не следует проявлять остроумие, использовать просторечия, сленг, элементы конкретной культуры (смысл таких идентификаторов будет понятен только людям, разделяющим чувство юмора автора, да и то, только если они помнят шутку).
  - ➤ HolyHandGrenade, Whack, EatMyShorts
  - ✓ DeleteItems, Kill, Abort
- 11. В идентификаторах, при необходимости, следует использовать названия алгоритмов, паттернов, термины математики и информатики и т. п. Также следует использовать префиксы и суффиксы, обозначающие роль и место типа в архитектуре или дизайне приложения.
  - ✓ QuickSort, BinarySearch (алгоритмы)
  - ✓ PasswordHash, PasswordSalt (термины)
- ✓ AccountVisitor, ISessionFactory, MoveStockCommand (паттерны проектирования)
- ✓ IStockInquiryPresenter, IFlightsDao, FundsService, EmployeesController (архитектурная роль)

# 1.2. Именование пространств имен

- 1. Идентификаторы пространств имен набираются в стиле Upper Camel case, а компоненты идентификатора отделяются точками.
- ✓ System.Data.SqlClient, Spring.Context.Events, Hecsit.Caduceus.Services
- 2. Идентификатор пространства имен следует задавать в соответствии с одним из следующих шаблонов:

Company.Product.Feature.Subnamespace1.Subnamespace2.<...>
Company.Technology.Feature.Subnamespace1.Subnamespace2.<...>

Т. о., в качестве префикса рекомендуется выбирать название компании, а во втором уровне — устойчивое, независящее от версии название продукта или проекта.

При необходимости следует использовать множественное число.

Имя «корневого» пространства имен для проекта в Visual Studio можно задать так: в контекстном меню проекта выбрать «Properties» и на открывшейся странице свойств проекта на вкладке «Application» в текстовом поле «Default Namespace» можно указать пространство имен.

✓ Hecsit.Caduceus.Services.CreditCard Здесь Hecsit — префикс всех проектов кафедры, Caduceus — имя проекта, Services.CreditCard — иерархия пространств имен, отражающие логическую архитектуру приложения: классы слоя сервисов, относящиеся к использованию кредитных карт.

#### 1.3. Именование типов

Имена классов являются наиболее важными, т. к. класс — это центральная концепция проектирования. Часто правильное имя является результатом последовательных упрощений и улучшений.

- 1. В идентификаторах классов и структур должен использоваться стиль Upper Camel case. Недопустимо прибавление к именам классов/структур префиксов или суффиксов, указывающих, что это имя класса/структуры (например, «С», «Class»).
  - **✗** CWindow, CInvoice, ContainerClass
  - ✓ Window, Invoice, Container

Название класса/структуры должно быть существительным или именной группой, т. к. они представляют объекты системы. Для именования важных классов лучше использовать одно слово. Старайтесь не использовать в именах классов такие «общие» слова как *Manager*, *Processor*, *Data* или *Info*.

Вообще говоря, если вы не можете придумать имя типа в соответствии с этими правилами, то следует заново продумать общий дизайн типа.

- **✗** DeleteItems, EmployeeInfo
- ✓ Payment, BusinessTransaction, TabOrder, LogOnScreen
- 2. В идентификаторах интерфейсов должен использоваться стиль Upper Camel case, при этом имя должно снабжаться префиксом «*I*». В качестве имен интерфейсов следует выбирать существительные и именные группы, а, если интерфейс представляет возможность, прилагательные и адъективные фразы:
- ✓ IComparable, IDisposable, IEnumerable (прилагательные, обозначают возможность)
  - ✓ ICollection, IList (описательные существительные)
  - ✓ ITransactionAuthorizationService (именная группа)
- 3. В именах абстрактных базовых классов можно использовать слова «*Abstract*» (как префикс) и «*Base*» (чаще как суффикс).
  - ✓ AbstractStock, ReportBase, BaseDao
- 4. Идентификатор производного класса должен указывать, на что класс похож и чем отличается. Рекомендуется имена производных классов оканчивать именами базовых классов.
- ✓ DeferredCharge, OverdraftCharge, StorageCharge и т. п. (наследники класса Charge, представляют различные виды начислений)

Исключение: важно разумно применять это правило. Например, подклассы, находящиеся во главе собственной иерархии, могут иметь более короткое имя (т. е. без имени базового класса в качестве суффикса)

- ✓ Handle наследник класса Figure и корень собственной иерархии StretchyHandle, TransparencyHandle и проч.
- ✓ Button наследник класса Control (в данном случае имя ButtonControl не будет более ясным).
- 5. Существуют следующие правила именования классов по их роли в дизайне приложения (см. раздел 2.1, п. 11):
  - при именовании классов-исключений (System. Exception и его наследники) должен использоваться суффикс «Exception»;

- при именовании классов, представляющих атрибуты (System.Attribute и его наследники), должен использоваться суффикс «Attribute»;
- при именовании делегатов, представляющих методы обратного вызова, должен использоваться суффикс «Callback»;
- при именовании делегатов, представляющих событие, должен использоваться суффикс «EventHandler»;
- при именовании типа, представляющего параметры события (наследники System.EventArgs), должен использоваться суффикс «EventArgs».
- ✓ EntityNotFoundException, HttpGetAttribute, ServiceRequestFailedCallback, ClickedEventHandler, MouseEventArgs.
- 6. В паре «интерфейс класс», в которой класс является стандартной реализацией интерфейса, идентификаторы должны совпадать с точностью до префикса «*I*» у интерфейса. Для имени класса не допускается использование дополнительных префиксов и суффиксов типа «*Impl*», «*Default*».
- ✗ IMovementService DefaultMovementService,
   MovementServiceImpl Стандарт кодирования (С#/.NET) 9
  - ✓ IMovementService MovementService
- 7. Настоятельно не рекомендуется использовать одно и то же название для пространства имен и типа в этом пространстве имен.
- 8. В именах перечислений должен использоваться Upper Camel case. Идентификатор должен быть существительным или именной группой. Если значениями перечисления являются битовые флаги, то идентификатор должен быть во множественном числе, в остальных случаях в единственном числе. Не допускается использование суффиксов «Епит», «Flags» и проч. В идентификаторах элементов перечисления недопустимы префиксы, обозначающие перечисление.

```
[Flags] enum ConsoleModifierFlags { ... }

√ [Flags] enum ConsoleModifiers
×
   enum ConsoleColors { ... }
×
   enum ConsoleColorEnum { ... }
   enum ConsoleColor { ... }
enum ImageMode
{
    ImageModeBitmap,
    ImageModeGrayscale,
    ImageModeIndexed,
    ImageModeRgb
}
enum ImageMode
{
    Bitmap,
    Grayscale,
    Indexed,
    Rgb
}
```

### 1.4. Именование членов типа

#### 1.4.1. Метолы

- 1. В идентификаторах методов должен использоваться стиль Upper Camel case. Т. к. методы представляют собой некоторые действия, идентификаторы методов должны быть глаголами или глагольными фразами. Имена должны прояснять обязанности метода и при этом быть максимально короткими.
  - **х** StockMovement (именная группа)
  - ✓ MoveStock, GetRowsCount (глагольные фразы)
- **★** ComputeReportTotalsAndOpenOutputFile (слишком длинное имя и наличие союза and признаки того, что методу поручено слишком много обязанностей, и он должен быть разбит на несколько методов)

**×** DoDelete (лишнее слово «Do»)

Следует избегать глаголов, которые могут обозначать практически любое действие.

- ➤ HandleCalculations, PerformServices, OutputUser, ProcessInput, DealWithOutput
- 2. Если из контекста понятно, над каким объектом выполняется действие, то название объекта не следует включать в идентификатор метода. Под контекстом здесь понимается объект, для которого определяется метод, типы и имена его параметров.
- **×** UsersRepository.GetUser(long id) (из контекста понятно, что возвращается именно User)
  - ✓ UsersRepository.Get(long id)
- \* AdminService.DeleteUser(User user) (из контекста понятно, что удаляться будет именно User)
  - ✓ AdminService.Delete(User user)
- \* AdminService.Delete(long id) (а здесь уже не понятно, что будет удалено)
  - ✓ AdminService.DeleteUser(long id)
- 3. При именовании методов следует выработать единый согласованный лексикон и следовать ему. Например, существование эквивалентных методов с именами *Get*, *Find*, *Fetch*, *Retrieve* неизбежно создаст путаницу.
- ➤ TasksFinder.FindByNumber(string number),
  TasksFinder.FetchActive()
- ✓ TasksFinder.FindByNumber(string number),
  TasksFinder.FindActive()

Для именования «обратных» методов следует использовать общепринятые пары антонимов.

- **×** OpenFile, \_lclose (идентификаторы несимметричны, вызывают замешательство)
  - ✓ OpenFile, CloseFile

Вот некоторые примеры популярных пар антонимов:

Add/Remove Increment/Decrement Open/Close

Begin/End Insert/Delete Show/Hide Create/Destroy Lock/Unlock Source/Target First/Last Min/Max Start/Stop Get/Put Next/Previous Up/Down

Get/Set Old/New

- 4. В идентификаторах методов не следует использовать имена типов, а следует использовать слова, проясняющие семантику.
  - ✗ GetInt
  - ✓ GetLength
- В тех редких случаях, когда у идентификатора нет семантического значения, нужно использовать имена типов CLR, а не имена языка.
  - **x** ToLong
  - ✓ ToInt64
- 5. Методы-обработчики событий следует именовать, используя префикс «*On*».
  - ✓ OnInstallmentCreated 12 Стандарт кодирования (С#/.NET)
- 6. При именовании параметров методов должен использоваться стиль Lower Camel case. Идентификаторы параметров в большинстве случаев должны представлять собой существительные или именные группы. Параметром следует давать описательные имена.
  - **★** Customer.CopyFrom(Customer c)
  - ✓ Customer.CopyFrom(Customer prototype)

Для параметров следует использовать имена, основанные на семантике, а не на типе. В тех случаях, когда у идентификатора нет никакого семантического значения, а тип не важен, следует использовать общие названия, такие как «value», «item», вместо того, чтобы повторять название типа. Последнее правило применимо к параметрам примитивных типов.

- ✓ Console.Write(double value), List<T>.Add(T item)
- ✓ EmployeesRepository.Add(Employee employee)

#### 1.4.2. Свойства

- 1. В идентификаторах свойств должен использоваться стиль Upper Camel case. Свойства должны иметь имена, являющиеся существительными, именными группами или прилагательными.
  - **×** GetTextWriter (в основе имени глагол «Get»)
  - ✓ TextWriter

Свойствам, являющимся коллекциями, необходимо давать имена во множественном числе. Не следует использовать единственное число с суффиксами «List», «Collection» и т. п.

- **✗** IEnumerable<Refund> RefundList { get; set; }
- ✓ IEnumerable<Refund> Refunds { get; set; }
- 2. Если сложно подобрать семантически специфичное название, то рекомендуется давать свойству имя, совпадающее с типом.
  - ✓ Invoice Invoice { get; set; }
- 3. Булевы свойства рекомендуется называть в утвердительно форме. При необходимости можно также добавлять и префиксы «Is», «Can» или «Has». Стандарт кодирования (C#/.NET) 13

При выборе имени нужно учесть частоту использования свойства в условном операторе. Нужно стремиться к тому, чтобы полученные фразы имели смысл как английские формы (рассматриваются такие грамматические варианты как число, залог). Как следствие, например, действительный залог следует предпочитать страдательному.

- **✗** CantReceive, Receivable, IsCreated
- ✓ CanReceive, Created

### 1.4.3. События

В идентификаторах событий должен использоваться стиль Upper Camel case. Т. к. события связаны с некоторым действием, которое происходит сейчас или уже произошло, при именовании событий следует использовать глаголы или глагольные фразы. Время выполнения события следует указывать временем глагола, а не префиксами или суффиксами «Before», «After» и т. п. Так, события

происходящие перед действием, именуются в настоящем времени (форма -ing), а события, происходящие после завершения действия — в прошлом (форма -ed).

- **✗** OrderShipment, AfterOrderShipment
- ✓ OrderShipping, OrderShipped

### 1.4.4. Поля, константы

- 1. Для именования общедоступных (public) статических полей и констант (с любой областью видимости) должны быть использованы правила именования свойств (см. раздел 2.4.2), т. к. эти элементы с точки зрения дизайна очень похожи на свойства.
  - ✓ String.Empty, Uint32.Min
- 2. Для именования закрытых (private) и защищенных (protected) полей должен использоваться стиль Lower Camel case и знак подчеркивания «\_» в качестве префикса. Имя поля должно быть существительным, именной группой или прилагательным.
  - ✓ \_receiptType, \_customer, \_quantity, \_available

## 1.5. Именование локальных переменных

Идентификаторы локальных переменных должны подчиняться правилам для параметров методов — см. раздел 2.4.1, п. 6.

### 2. Соглашения по форматированию

## 2.1. Использование фигурных скобок

1. Размещайте открывающую и закрывающую фигурные скобки с новой строки. Открывающую скобку выравнивайте на начало предыдущей строки. Закрывающую скобку выравнивайте по соответствующей открывающей.

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

```
√
if (someExpression)
{
    DoSomething();
}
```

2. Блоки из одного оператора можно начинать и заканчивать в одной строке. Чаще всего это правило используется при написании аксессоров свойств.

```
public int Foo
{
   get { return _foo; }
   set { _foo = value; }
}
```

Это правило действует и в случаях объявления свойства в интерфейсе, абстрактного и автоматического свойств.

```
✓ int Foo { get; set; }
```

3. Не опускайте скобки, даже если язык это разрешает. Следование этому правилу облегчает внесение изменений в код.

```
x
if (someExpression)
    DoSomething();

if (someExpression)
{
    DoSomething();
}
Исключение: скобки можно опускать в блоках оператора switch.

✓
switch(someValue)
{
    case 0:
        Foo();
        break;
}
```

### 2.2. Горизонтальное форматирование

- 1. Строки кода должны быть максимально короткими. Не допустима ситуация, когда строка не помещается на экране.
- 2. Для отображения иерархии в файле с исходным кодом используйте отступы. Определение пространства имен отступа не имеет. Определения классов сдвигаются на один уровень по отношению к пространству имен. Определения членов класса сдвигаются еще на один уровень вправо. Реализация методов еще на один уровень и т. д.

```
if (someExpression)
{
    foreach (var item in collection)
    {
        Foo(item);
        Bar(item);
    }
}
```

3. Для отступов должен использоваться символ табуляции, а не последовательные пробелы.

В Visual Studio для этого необходимо выбрать пункт меню «Tools → Options». В дереве из левой части появившегося диалогового окна «Options» нужно выделить элемент «Text Editor → C# → Tabs» и в правой части диалогового окна указать Tab size: 4, Indent size: 4 и выбрать опцию «Keep tabs».

4. Если открывающая и закрывающая фигурные скобки следуют в одной строке, то после открывающей и перед закрывающей скобками ставится один пробел.

```
✓ int Foo { get; set; }
```

- 5. Не следует ставить пробелы после открывающей, перед закрывающей круглыми и квадратными скобками.
  - $\star$  Foo(a, b, c);
  - $\checkmark$  Foo(a, b, c);
- 6. Не следует ставить пробел между именем вызываемого метода и скобкой, открывающей список параметров.
  - $\star$  Foo (a, b, c);
  - $\checkmark$  Foo(a, b, c);
- 7. При объявлении и вызове метода ставьте пробел после запятой, разделяющей его параметры.
  - void Foo(int x,int y,int z)
  - $\checkmark$  void Foo(int x, int y, int z)
  - $\times$  Foo(a,b,c)
  - $\checkmark$  Foo(a, b, c)
- 8. Не рекомендуется ставить пробелы между унарным оператором и его операндом. Стандарт кодирования (C#/.NET) 17
  - x if (! someExpression);
  - ✓ if (!someExpression)
- 9. Для группировки взаимосвязанных элементов и разделения разнородных используйте пробелы.
  - x if (x==y);
  - $\checkmark$  if (x == y)
  - d=b\*b-4\*a\*c;
  - $\sqrt{d} = b*b 4*a*c;$

## 2.3. Вертикальное форматирование

- 1. Не следует допускать наличие больших файлов с исходным кодом (объем порядка тысячи строк это уже перебор).
- 2. Каждая группа строк исходного кода представляет собой законченную мысль. Для облегчения восприятия такие группы следует разделять пустыми строками. И наоборот, отсутствие пропусков подчеркивает тесную связь строк. Так:

- объявление пространства имен (директива namespace)
   отделяется пустой строкой от импортов пространств имен (директива using);
- перед каждым методом должна быть пустая строка;
- перед каждым свойством и событием, определение которого занимает более одной строки, следует помещать пустую строку;
- между свойствами (событиями), определение каждого из которых занимает одну строку, и между объявлениями полей пустая строка не требуется;
- пустая строка требуется между логическими группами операций, даже если они находятся в реализации одного метода.
- 3. Методы и аксессоры свойств и событий нужно делать максимально короткими. Лучше несколько простых коротких методов с ясными именами, чем один здоровый метод, в котором даже автор разбирается с трудом. 18 Стандарт кодирования (С#/.NET)

### 3. Соглашения по структурированию

- 1. В одном файле размещайте один класс. Называйте файл по имени класса.
- 2. Размещайте директивы *using* перед объявлением пространства имен (директива *namespace*).
- 3. Члены типа должны быть сгруппированы в следующие разделы в порядке перечисления:
  - внутренние типы;
  - все константы и статические неизменяемые поля;
  - экземплярные поля;
  - конструкторы;
  - свойства;
  - открытые методы (следует разбить на логические подразделы, если методов много);
  - события;

- явные реализации интерфейсов;
- внутренние, защищенные и закрытые методы.

Для группировки используйте регионы.

- 4. Элементы, связанные друг с другом размещайте рядом друг с другом (по вертикали). Например, помещайте объявление переменной в непосредственно близости от места ее первого использования. Если один метод вызывает другой, то эти методы должны находиться рядом, причем вызывающий метод должен находиться над вызываемым.
- 5. Иерархия каталогов проекта должна отражать иерархию пространств имен.
- ✓ Пусть для проекта корневым является пространство имен *Hecsit.Pos*. Тогда файл с классом:

Hecsit.Pos.Domain.Discounts.FixedDiscount должен находиться в каталоге «Domain\Discounts».