

СТАНДАРТ КОДИРОВАНИЯ C#

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, ...

✗ 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.

✗ property_descriptor (используется знак подчеркивания), backcolor (слова не разделяются), HTML_TAG (используются прописные буквы, разделитель — знак подчеркивания)

✓ PropertyDescriptor, BackColor, HtmlTag

В случае Upper Camel case первое слово в идентификаторе также начинается с прописной буквы. В случае Lower Camel case 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.

- ✗ 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» O, «ай большое» I, «эл маленькое» l).

Для параметров лямбда-выражений принято использовать короткие имена:

- ✓ `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. Именованное пространство 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. Именованние 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, «C», «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 именованиях 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 (C#/.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 «*Enum*», «*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. Методы

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.

- ✗ StockMovement (именная группа)
- ✓ MoveStock, GetRowCount (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, _Iclose (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.

- ✗ ToLong
- ✓.ToInt64

5. Методы-обработчики событий следует именовать, используя префикс «On».

- ✓ OnInstallmentCreated 12 Стандарт кодирования (C#/ .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. Именованние 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.

✗

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

✓

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

Исключение: скобки можно опускать в блоках оператора *switch*.

✓

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

```

        case 1:
            Bar();
        ...
    }

```

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.

✗ `Foo(a, b, c);`

✓ `Foo(a, b, c);`

6. Не следует ставить пробел между именем вызываемого метода и скобкой, открывающей список параметров.

✗ `Foo (a, b, c);`

✓ `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)`

✓ `void Foo(int x, int y, int z)`

✗ `Foo(a,b,c)`

✓ `Foo(a, b, c)`

8. Не рекомендуется ставить пробелы между унарным оператором и его операндом. Стандарт кодирования (C#/.NET) 17

✗ `if (! someExpression);`

✓ `if (!someExpression)`

9. Для группировки взаимосвязанных элементов и разделения разнородных используйте пробелы.

✗ `if (x==y);`

✓ `if (x == y)`

✗ `d=b*b-4*a*c;`

✓ `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 (C#/.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 непосредственной 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».