فهرست مطالب

٣	مقدمه
٣	۱. قواعد کلی کدنویسی
٣	
۴	۱٫۲ قواعد فاصله گذاری
۵	۱٫۳ قواعد نامگذاری
۵	۱٫۴ قواعد مربوط به using
۶	
۶	
۶	
Υ	۳٫۳ قواعد مديريت استثنائات (Exception Management)
Υ	۲٫۴ قواعد استفاده از خطوط خالی
Υ(٥	۳. سایر قواعد (سرعت عملکرد، جلوگیری از خطای زمان اجرا و غیر
Υ	۴. قواعد مستندسازی
Λ	
Λ	
٩	نمونههای کد
٩	قاعده ۸-۱-۱
٩	قاعده ۱-۲-۱
9	قاعده ۷-۲-۱
1	قاعده ۸-۲-۱
1	
11	قاعده ۲-۲-۲
11	قاعده ۳-۲-۲
11	قاعده ۴-۲-۲
11	قاعده ۵-۲-۲
14	قياء د . تا يا خواروا خال

مقدمه

استانداردهای کدنویسی بخش مهمی از پروژههای بزرگ هستند و برای بالا بردن خوانایی، کیفیت، عملکرد و قابل پیشبینی بودن کدها، تمام اعضای گروه موظف به رعایت این استانداردها هستند.

در تمام پروژههای زیرساخت و برنامه تدبیر، تمام این نکات تا حد امکان رعایت شدهاند. علاوه بر نکات طرح شده در این مستند، استانداردهای رایج و اولیهای هم که از ابتدای انتشار سکوی کاری دات نت توسط مایکروسافت ارائه شده، رعایت شدهاند. مطالعه بخشهای اصلی مستند مایکروسافت و رعایت نکات آن نیز برای همه اعضاء این پروژه ضروری است. نکاتی که به اشتباه یا به دلایل مختلف (مثل محدودیت زمانی برای تحویل بهموقع) رعایت نشده باشند، در جلسات مرور کد به برنامهنویس گوشزد شده و هر کس موظف است ناهماهنگیها و موارد رعایتنشده را با اولویت بالا و در اولین فرصت اصلاح کند. بدیهی است که رعایت نکات ریز طرح شده در همه استانداردهای کدنویسی مورد نیاز این پروژه، بخشی از معیارهای تکمیل شدن کار است و مادامی که اشکالات کدها برطرف نشده باشند، کار مورد نظر ناتمام به حساب می آید و امکان شروع کار جدید وجود نخواهد داشت.

لازم به یادآوری است که بعضی از موارد طرح شده در این مستند ممکن است لزوماً بهترین روش ممکن برای توسعه نرمافزاری نباشد. با این حال، برای حفظ یکدستی کار و بهره گیری از سایر مزایای استانداردسازی کدها، رعایت همه نکات ضروری است. در ضمن، این مستند در دست تکمیل است و نکات بیشتری که منجر به وضوح بیشتر یا عملکرد مطمئن تر یا سریع تر برنامه می شوند، به تدریج به موارد موجود اضافه می شوند. بنابراین برای کلیه اعضاء گروه، مطالعه و مرور دورهای این مستند ضروری است.

برای مطالعه استانداردهای مایکروسافت برای برنامهنویسی در محیط دات نت، به آدرس وب زیر مراجعه کنید :

https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/design-guidelines/

۱. قواعد کلی کدنویسی

۱٫۱ قواعد اولیه

۱. برنامه موجود یک برنامه با واسط کاربری چندزبانه است. بنابراین تمام متنهایی که درون برنامه دیده میشوند، باید داخل ریسورسها قرار بگیرند. از قرار دادن متنهای هاردکد شده بین گیومه جداً خودداری میکنیم.

- ۲. از عبارات شرطی تودرتو که منجر به پیچیدگی و ناخوانایی کد میشوند، جداً پرهیز میکنیم. عبارات شرطی در حالت عادی باید در یک سطح یا در موارد خاص، در دو سطح منطق مورد نیاز را پیادهسازی کنند.
- ۳. حداکثر طول هر خط از کد را بین ۱۰۰ تا ۱۲۰ کاراکتر نگه میداریم. خطوط طولانی تر را با استفاده از فرورفتگی (indent) مناسب می شکنیم.
- ۴. تعداد سطرهای مورد نیاز برای پیادهسازی متدها را تا حد امکان محدود می کنیم و از ایجاد متدهای دارای
 ۶۰ خط یا بیشتر جلوگیری می کنیم. بخشهای مختلف کدهای پیچیده را در توابع کمکی با نامهای گویا
 و قابل پیش بینی قرار می دهیم و آنها را در تابع اصلی صدا می زنیم.
- ۵. در هر فایل سی شارپ بیشتر از یک کلاس قرار نمیدهیم و نام فایل را با نام کلاس مربوطه یکسان در نظر می گیریم.
- 9. هنگام تعریف یک کلاس، بخشهای عمومی (public) را در ابتدا قرار میدهیم، پس از آن بخشهای محافظتشده (private) و در انتها بخشهای خصوصی (private) را قرار میدهیم.
- ۷. هنگام تعریف یک کلاس، متد یا متدهای سازنده (constructor) را ابتدای تعریف کلاس میگذاریم. سپس ویژگیها (properties) و بعد از آن متدها را قرار میدهیم.
- ۸. هنگام استفاده از متدهای استاتیک در انواع دادهای پایه دات نت (int, long, double, string,...) او نام کامل کلاسها (Int32, Int64, String,...) استفاده می کنیم، نه نام مستعار آنها در سی شارپ.
 (مثال)
- 9. برای تعریف سطح دسترسی ها، تا حد امکان از سطح دسترسی داخلی (internal) استفاده نمی کنیم.

۱,۲ قواعد فاصله گذاری

- ۱. همان طور که فاصله نگذاشتن بین اجزای مختلف کد موجب ناخوانایی کد می شود، استفاده از فاصله های بیرویه هم به مرتب بودن کد لطمه می زند. در مواردی که فاصله لازم است، فقط یک فاصله می گذاریم.
 (مثال)
 - ۲. قبل و بعد از هر عملگر دوتایی حتماً یک فاصله می گذاریم.
 - ٣. قبل و بعد از عملگر لامدا (<=) حتماً یک فاصله میگذاریم.
- ۴. کاراکترهای خالی اضافه در ابتدای خطوط خالی و انتهای سایر خطوط کد یا توضیحات را حتماً حذف می کنیم.
- ۵. فرورفتگی کدها (indent) را با فواصل مضرب ۴ انجام میدهیم تا همراستایی (alignment) کدها به هم نخورد.

- ۶. برای فرورفتگیها (indenting) در سورس بههیچوجه از کاراکتر Tab استفاده نمی کنیم. محیط ویژوال استودیو به طور خودکار Tab را تبدیل به فاصله می کند. این تنظیم پیشفرض را تغییر نمی دهیم.
- ۷. فرورفتگیها را از بالا به پایین همراستا می کنیم. رعایت نکردن این اصل منجر به نامرتب شدن کدها شده
 و به خوانایی کد آسیب می زند. (مثال)
- ۸. فرورفتگیها را به طور منظم رعایت می کنیم و در سطوح جدید کد (داخل حلقهها، دستورات شرطی و موارد مشابه) بیشتر از یک سطح به فرورفتگی کد اضافه نمی کنیم. (مثال)

۱,۳ قواعد نامگذاری

- 1. برای نامگذاری فایلها، کلاسها، متدها، ویژگیها و ... از نامهای ساده یا ترکیبی انگلیسی استفاده می کنیم و در انتخاب نام، تأکید اصلی را روی خوانایی و قابل پیش بینی بودن نامها قرار می دهیم.
- 7. بخشهای جداگانه از نامها را با ابزار Spell Checker کنترل میکنیم تا نامها خطای تایپی یا املایی نداشته باشند.
- ۳. نام تمام فیلدهای داخلی (private یا private) را با کاراکتر زیرخط (underscore یا _) شروع کرده و برای مشخص کردن اعضای کلاس از بکارگیری کلمه this پرهیز می کنیم.
 - ۴. نام آرگومانهای متد و متغیرهای محلی متدها را با کاراکتر زیرخط شروع نمی کنیم.
- ۵. تمام پروژهها و namespace های مربوط به محصول تدبیر را با پیشوند SPPC.Tadbir و تمام پروژهها و namespace های مربوط به زیرساخت تدبیر را با پیشوند SPPC.Framework نامگذاری می کنیم.
 - ۶. آدرس های اینترنتی (URL) را همیشه با حروف کوچک (lower-case) تعریف و استفاده می کنیم.
- ۷. هنگام نامگذاری کلاسها، متدها، متغیرها و غیره از کاراکتر زیرخط (_) برای جدا کردن کلمات استفاده نمی کنیم.
 - ۸. قواعد متعارف دات نت را در استفاده از حروف کوچک و بزرگ رعایت می کنیم. (مثال)
- ۹. برای فیلدهای ثابت (const) از شکل مشابه کلاسها و متدها استفاده می کنیم (Pascal-case) و برای سایر فیلدها از شکل متداول (camel-case) استفاده می کنیم.

۱,۴ قواعد مربوط به using

- ۱. تمام اعلانات مربوط به ماجولهای مورد استفاده (دستورات using) خارج از namespace قرار می گیرند.
- دستورات using را همیشه به صورت مرتبشده نگهداری می کنیم. در مرتبسازی دستورات using را همیشه به صورت مرتبشده نگهداری می کنیم. در مرتبسازی دستورات system می شوند) بدون تمام مواردی که مربوط به پلتفرم اصلی دات نت هستند (و با کلمه System شروع میشوند) بدون درنظر گرفتن ترتیب الفبایی، همیشه در ابتدا قرار می گیرند.

- ۳. دستورات using که استفاده نشدهاند را همیشه حذف می کنیم (دستورات using مربوط به را به دلیل اینکه خیلی پایهای و متداول است، می توانیم نگه داریم).
 - ۴. بین دستورات using هیچ خط خالی قرار نمی دهیم. این دستورات نیازی به طبقه بندی ندارند.

۲. قواعد سبک کدنویسی

۲٫۱ قواعد مدیریت و نگهداری پروژه ها در solution اصلی

- ۱. هنگام اضافه کردن پروژه به یک solution، نام پروژه، اسمبلی و فولدر اصلی پروژه (و در بیشتر مواقع، namespace پیشفرض) را یکسان درنظر می گیریم.
 - ۲. اینترفیسها و پیادهسازی پیشفرض آنها را تا حد امکان در یک پروژه و اسمبلی قرار نمی دهیم.
- ۳. اینترفیسها را در یک پروژه و اسمبلی مرکزی تعریف کرده و با استفاده از فولدرها طبقهبندی می کنیم.
 - ۴. تا حد امکان رفرنسهای استفاده نشده و اضافی را از پروژهها حذف می کنیم.

۲,۲ قواعد افزایش خوانایی کد

- ۱. برای حفظ یکدستی کدها و مستندات، پیش از شروع کار اصلی حتماً کدهای موجود را از نظر الگوهای پیادهسازی و مستندسازی بهدقت مطالعه و بررسی کنید.
- در بلوکهای کد (مورد استفاده در دستورات switch ،if/else و امثال آن) حتی اگر یک خط دستور هم داریم، باز از آکولاد باز و بسته استفاده کنید. بلوکهای یکخطی را به هیچ وجه در همان خط دستور اصلی قرار ندهید. (مثال)
- ۳. هنگام استفاده از عملگر شرطی سه تایی (a < b ? f(x) : g(x)) برای بالا بردن خوانایی کد، ترجیحاً شرط اصلی را در یک خط، عبارت اول را در خط بعد و عبارت دوم را در خط بعد از آن قرار دهید. (مثال)
- ۴. در دستورات زنجیرهای (مانند دستورات کمکی Linq و سایر توابعی که زنجیروار قابل فراخوانی هستند)
 در صورت استفاده از دو تابع یا بیشتر، هر تابع را در خط جدید و با رعایت فرورفتگی قرار دهید. رعایت این قاعده، به افزایش خوانایی کدها کمک می کند. (مثال)
- ۵. هنگام ایجاد یک نمونه از یک کلاس و مقداردهی همزمان به ویژگیهای آن، در صورتی که دو ویژگی یا بیشتر را مقداردهی می کنیم، حتماً هر ویژگی را در خط جداگانه مقدار می دهیم. (مثال)
- 9. برای تمام کلاسها، متدها، ویژگیها و غیره، نوع دسترسی را همیشه به صورت صریح قید می کنیم (کلمات private ،public و ...) دسترسی پیشفرض بین نسخههای مختلف پلتفرم دات نت ممکن است تغییر کند. به علاوه، قرار ندادن این کلمات به وضوح کد لطمه می زند.

۲٫۳ قواعد مدیریت استثنائات (Exception Management)

- 1. مدیریت استثنائات (exceptions) را تا حد امکان داخل کلاسهای مختلف پخش نکرده و به صورت مرکزی انجام میدهیم. در صورتی که مدیریت یک یا چند استثنا واقعا ضروری است، آن را داخل سورس انجام میدهیم.
- ۲. هنگام مدیریت استثنائات، در صورتی که مشکل اصلی برطرف نمی شود، حتما از دستور throw استفاده
 کرده و هرگز exception را به حال خود رها نمی کنیم (اصطلاحا: آن را نمی بلعیم).

۲,۴ قواعد استفاده از خطوط خالی

- 1. تمام خطهای خالی اضافه را از داخل تعریف کلاسها و متدها حذف می کنیم. برای جدا کردن بخشهای مختلف پیادهسازی یک متد به منظور بالا بردن خوانایی، فقط یک خط خالی بین هر دو بخش فاصله می گذاریم.
- بین تعریف متدهای یک کلاس (از پایان یک متد تا شروع متد بعدی) فقط یک خط خالی فاصله می گذاریم.
- ۳. هنگام پیادهسازی کلاسها و متدها و داخل هر بلوک چندخطی کد، بعد از آکولاد باز یا قبل از آکولاد بسته خط خالی قرار نمی دهیم.
 - ۴. برای بالابردن خوانایی کد از خطوط خالی پی در پی استفاده نمی کنیم. (مثال)

٣. سایر قواعد (سرعت عملکرد، جلوگیری از خطای زمان اجرا و غیره)

- ۱. هنگام ساختن عبارات متنی که از ترکیب بخشهای ثابت و متغیر ساخته میشوند، ترجیحاً از عملگر جمع استفاده نمیکنیم و متنهای پیچیده را با متد String.Format یا بهتر از آن با کلاس StringBuilder میسازیم.
- سطوح مختلف ارثبری (inheritance) را در کلاسها در سطح حداقل نگه داشته و برای پیادهسازی
 کلاسهای پیچیده، بین ارثبری و ترکیب (composition)، تا حد امکان مکانیزم ترکیب را ترجیح میدهیم.

۴. قواعد مستندسازی

۱. هنگام نوشتن مستندات فنی (مستندات XML، مستندات داخل کد یا مستندات فنی دیگر) متن نهایی را حتماً کنترل می کنیم و خطاهای تایپی، املایی و نگارشی را برطرف می کنیم. مستندات بخش مهمی از امکانات نگهداری نرمافزار هستند و باید تا حد امکان واضح، دقیق و قابل فهم باشند.

- هنگام استفاده از متن یا کلمات انگلیسی (برای نامگذاری اجزاء سورس، تهیه متنها و ریسورسهای چندزبانه، توضیح کامیت یا موارد مشابه) از ابزارهای موجود Spell Checker استفاده می کنیم تا اشتباهات تاییی و املایی ایجاد نشود.
- ۳. مستندسازیهای خارج از کلاسها، متدها و ویژگیها (properties) را تا حد امکان به زبان فارسی انجام میدهیم. برای مواقعی که اصطلاحات فنی نرم افزار معادل مناسب فارسی ندارند، می توانیم از متن انگلیسی استفاده کنیم.
- برای مستندات XML تا حد امکان کلمات فارسی و انگلیسی را با هم در توضیحات نمی گذاریم. ویژوال استودیو برای متنهای راست به چپ داخل سورس امکانات کامل و خوبی ندارد و راستای متن کاملاً به هم می خورد.
- ۵. در صورت استفاده از زبان انگلیسی در مستندات XML، حتماً اولین کلمه توضیحات در ابتدای هر جمله را با حرف بزرگ شروع می کنیم و توضیحات را هر گز به کاراکتر اسلش (/) نمی چسبانیم.
- 9. فقط در مواردی که کد موجود پیچیدگی منطقی دارد، از توضیحات (comment) استفاده می کنیم. در این موارد، سعی می کنیم به صورت دورهای این توضیحات را بازنگری کنیم تا صحیح و بهروز باشند.

۵. قواعد تست اولیه کد

(در دست تکمیل...)

۶. قواعد تکمیل و ارسال کار

- ۱. پیش از ارسال تغییرات به گیت لب، تمام کدهای آزمایشی یا بیارتباط به کار اصلی را از پروژه حذف می کنیم.
- 7. کدهای کامنتشده را فقط در صورتی درون سورسها نگه میداریم که بعداً بخواهیم از آنها استفاده کنیم. حتی در این صورت نیز کدهای کامنتشده نباید مدت زیادی داخل سورسها باقی بمانند. در چنین شرایطی، حتما دلیل کامنت کردن کد را به صورت مختصر و گویا در ابتدای کد توضیح میدهیم.
 - ۳. پیش از ارسال تغییرات به گیت لب، تمام خطاهای کامپایلر را برطرف می کنیم.
- ۴. پیش از ارسال تغییرات به گیت لب، یکبار تمام پروژهها را rebuild می کنیم و همه هشدارهای کامپایلر را برطرف می کنیم.
 - ۵. برای هر کامیت، توضیح مختصر و گویایی می گذاریم که کار انجام شده را به طور خلاصه توضیح دهد.

نمونههای کد

بازگشت به قواعد

قاعده ۸-۱-۱

بازگشت به قواعد

قاعده ۱-۲-۱

بازگشت به قواعد

قاعده ۷-۲-۱

```
// Wrong! (jagged code is sloppy and unreadable)
foreach (var item in items)
{
     // Doing something with item...
     item.Quantity += 10;
     item.Discontinued = false;
     repository.Save(item);
}
// Right! (code is neatly aligned)
foreach (var item in items)
{
     // Doing something with item...
     item.Quantity += 10;
     item.UnitPrice -= 25.0M;
     item.Discontinued = false;
     repository.Save(item);
}
```

قاعده ۸-۲-۱

```
// Wrong! (2 levels of indent)
foreach (var item in items)
        // Doing something with item...
        item.Quantity += 10;
        item.UnitPrice -= 25.0M;
        item.Discontinued = false;
        repository.Save(item);
}
// Right! (1 level of indent)
foreach (var item in items)
    // Doing something with item...
    item.Quantity += 10;
    item.UnitPrice -= 25.0M;
    item.Discontinued = false;
    repository.Save(item);
}
```

بازگشت به قواعد

قواعد نامگذاری

```
public class Badly_Named_Class : ...
                                             (Wrong!)
public class badlyNamedClass : ...
                                             (Wrong!)
public class WellNamedClass : ...
                                             (Right!)
public int Increment(int _badName)
                                             (Wrong!)
    int _badCopy = _badName + 1;
                                             (Wrong!)
    return _badCopy;
public int Increment(int number)
                                             (Right!)
    int incremented = number + 1;
                                             (Right!)
    return incremented;
}
```

قاعده ۲-۲-۲

```
// Wrong!
if (!items.Any())
    return;

// Wrong! (Never do this!)
if (!items.Any()) return;

// Right! (Some code may be added to the "if" block in the future)
if (!items.Any())
{
    return;
}
```

بازگشت به قواعد

قاعده ۳-۲-۲

قاعده ۲-۲-۲

```
// Wrong! (potentially long line + difficult to read)
var items = await query.Where(i => i == id).Select(item => Mapper(item)).ToListAsync();

// Right! (easier to read)
var items = await query
    .Where(i => i == id)
    .Select(item => Mapper(item))
    .ToListAsync();
```

بازگشت به قواعد

قاعده ۵-۲-۲

```
// Wrong!
var rectangle = new Rectangle { x = 100, y = 200 };

// Right!
var rectangle = new Rectangle
{
    x = 100,
    y = 200
};
```

قواعد مرتبط با خطوط خالي

```
// Wrong!
if (items.Any())
                                     (No empty line after opening brace)
    // Do something with items...
                                     (No empty line before closing brace)
var items.Clear();
                                     (Empty line after closing brace)
// Right!
if (items.Any())
{
    // Do something with items...
var items.Clear();
// Wrong!
public int SomeMethod() { ... }
                                            (One empty line after method's closing brace)
public int AnotherMethod() { ... }
                                            (ONLY one empty line after method's closing brace)
public int YetAnotherMethod() { ... }
// Right!
public int SomeMethod() { ... }
public int AnotherMethod() { ... }
public int YetAnotherMethod() { ... }
// Wrong!
public void SomeMethod()
    // First part of method logic...
    // Second part of method logic...
    // Third part of method logic...
    // Last part of method logic...
}
// Right!
public void SomeMethod()
    // First part of method logic...
    // Second part of method logic...
    // Third part of method logic...
    // Last part of method logic...
}
```