

طراحان: برديا اقبالي، اميرحسين حبيبوند مهلت تحويل: جمعه ۱۶ فروردين ۱۳۹۸، ساعت ۲۳:۵۵

بازسازي

تعاریف زیادی از «کد تمیز» وجود دارد؛ اما احتمالاً یکی از بهترین تعریفها متعلق به «بیارنه استروستراپ» خالق و توسعه دهنده ی زبان ++ C است. وی در تعریف خود از کد تمیز، دو مورد را به عنوان معیارهای اساسی تمیزی کد برمی شمارد:

- o منطق و الگوریتم کد باید آنقدر واضح و قابلفهم باشد که اشکالات و نقصهای جزئی نتوانند از چشم برنامهنویس و آزمونگر کد دور بمانند. ضمن این که وضوح کد باید به حدی بالا باشد که برنامهنویس را از نوشتن یادداشت (کامنت ۲)
- o کارایی ۴ برنامه ی نوشته شده باید در بهینه ترین ۱۵ شکل ممکن باشد تا بعدها برنامه نویس دیگری به بهانه ی بهینه سازی ۶ برنامهی سابق با ایجاد تغییرات نادرست سبب نامنظم شدن و کثیف شدن کد نشود.

در عمل، در اکثر مواقع شما بعد از یک طراحی نسبتاً خوب و پیادهسازی آن، برای مدتی طولانی از آن کد برای هدف خود استفاده میکنید و در طول این مدت تغییراتی در آن ایجاد میکنید و قابلیتهای زیادی را به آن میافزایید.

> پس از مدتی نهچندان طولانی، این تغییرات باعث میشوند که شما دیگر عملکرد کد را بهوضوح متوجه نشوید و به تبع آن، توانایی تغییر و ارتقای کد را نیز از دست می دهید. همین زنجیره ی اتفاقات به ظاهر ساده در تاریخچهی نسبتاً کوتاه توسعهی نرمافزاری باعث نابود شدن شرکتهای بسیاری در این عرصه شده است.

> حال با توجه به خطرات و مشكلاتي كه يك كد كثيف به همراه دارد، باید راهحلی برای رفع کثیفبودن کد و جلوگیری از ایجاد آن ارائه دهیم. شما در این تمرین کامپیوتری با روند بازسازی کد آشنا می شوید.

> بازسازی عملیاتی است که در طی آن ساختار یک نرم افزار به صورتی تغییر و بهبود مییابد که بدون از دسترفتن کارآییها و تغییر رابط کاربری^ برنامه، ساختار درونی کد به طرز قابل توجهی تمیزتر میشود.

> بنیادی ترین مفهوم یاری کننده ی یک برنامه نویس در طی عملیات

بازسازی شناخت عناصری است که باعث کثیف شدن کدها می شوند و به اصطلاح به آنها code smell گفته می شود.



در این تمرین از شما انتظار میرود کدی را که برای تمرین اول نوشته اید بازسازی کنید؛ بنابراین **خوانایی و تمیز بودن کد** در این تمرین بیشترین اهمیت را دارد. در ادامه توضیحاتی دربارهی بازسازی کد ارائه میشود. پیشنهاد میکنیم که ابتدا صورت این تمرین را به طور کامل مطالعه کنید و سپس بازسازی کد خود را شروع کنید.

¹ clean code

²Bjarne Stroustrup

³comment

⁴performance

⁵optimal

⁶optimization

⁷refactoring

⁸interface

۲ کدتمیز

عواملی در کد وجود دارند که ممکن است باعث کثیف شدن آن شوند؛ در ادامه برخی از این عوامل توضیح داده شدهاند. توجه کنید که معیار نمره دهی در این تمرین همین عوامل خواهد بود و به ازای هر یک از موارد زیر که در کد شما وجود داشته باشد مقداری از نمرهی شما کاسته خواهد شد. ساختار کلی کد و طراحی شما نباید تغییر کند و فقط ساختار درونی کد شما که شامل مواردی که در ادامه آمده است، می تواند تغییر کند.

این عوامل خلاصهای از کتاب Clean Code هستند. عبارت مقابل هر بخش شمارهی فصل مرتبط با آن بخش را در کتاب نشان می دهد. نسخه ی الکترونیکی این کتاب در سایت درس قابل دسترسی است.

۱.۲ نامگذاری

- استفاده از نامهای نامرتبط کار درستی نیست. مثلاً استفاده از متغیرهایی با نامهای a و b که هیچ توضیحی ارائه نمی دهند
 و خواننده را گیج میکنند. (فصل ۱۷، ۱۷)
- نام متغیر باید کاربرد و مکان استفاده از متغیر را نشان دهد. اسامی کلاسها''، ساختارها'' و اشیا^{۱۲} باید عبارتهای اسمی^{۱۳} باشند. اسامی کلاسها و اشیا باید با حرف بزرگ^{۱۴} شروع شوند؛ مانند: AddressParser ، Customer و AddressParser.
- نام تابع باید وظیفه ی تابع و تأثیرات جانبی ۱۵ احتمالی تابع بر محیط را توضیح دهد. اسامی توابع باید عبارتهای امری اوری و get_flagged_cells ، set ، get
 باشند و با حرف کوچک شروع شوند؛ مانند: مثل get_flagged_cells ، set ، get

۲.**۲ توابع**

- یک تابع باید یک کار واحد را به خوبی انجام دهد. یعنی فقط یک کار را به صورت بهینه و بدون هیچ اثر جانبی انجام
 دهد.
 - o توابع باید تا حد امکان کوتاه باشند. طول توابع بهندرت باید به ۲۰ خط برسد.
- o هر تابع باید حداکثر به یک سطح پایینتر دسترسی داشته باشد؛ مثلاً حرکت با یک حلقه روی لیستی از اشیا و تغییر ویژگی^{۱۷}های هر کدام از اشیا دسترسی تابع به دو سطح پایینتر محسوب می شود. این عملیات باید در تابعی جداگانه بیاده سازی شود.
- o تعداد آرگومانهای تابع تا حد امکان کم (ترجیحاً ۱ یا ۲ و حداکثر ۳ تا) باشد. گاهی می توان از آرگومانهایی از نوع اشیا یا ساختارها برای بسته بندی چند آرگومان مرتبط و کاهش تعداد آرگومانهای توابع استفاده کرد؛ مثلاً به جای دو متغیر از نوع double از یک شیء از نوع Point استفاده کنیم.
- آرگومانهای تابع نباید به عنوان خروجی تابع استفاده میشوند. یک تابع فقط میتواند از طریق مقدار بازگشتی خود بر
 محیط بیرون تأثیر بگذارد و نباید از طریق تغییر آرگومانها بر محیط تأثیری داشته باشد. (فصل ۲۷، F2)

⁹Robert C. Martin. 2008. Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship (1 ed.). Prentice Hall PTR, Upper Saddle River, NJ, USA.

¹⁰classes

 $^{^{11} \}mathrm{structures}$

¹²objects

¹³noun phrase

¹⁴capital

¹⁵side-effects

 $^{^{16}\}mathrm{verb}$ phrase

¹⁷property

- استفاده از پرچم ۱۸ ها (معمولاً آرگومان از نوع بولی ۱۹) برای تعیین نحوه ی عملکرد تابع کار درستی نیست. مثالی از این کار ارسال یک متغیر به نام flag به تابع فقط برای اجرای یک بخش کد در حالتی خاص است. چنین تابعی در واقع حاصل ادغام دو تابع مختلف است که باید به صورت جدا از هم پیاده سازی شوند و در زمان مناسب فراخوانی ۲۰ شوند. (فصل ۱۷ ، F3)
- انجام بیش از یک کار در یک تابع درست نیست. هر تابع باید فقط یک کار را انجام دهد و این کار را به شیوه درستی پیاده و اجرا کند. همچنین نباید در کنار انجام این کار تأثیری در متغیرها و دیگر اجزای برنامه داشته باشد. (فصل ۱۷، 030)

۳.۲ یادداشتها (کامنت٬۱ها)

o در این تمرین استفاده از یادداشت (کامنت)، به هیچ نحوی قابل قبول نیست. حتی اگر توضیحی نباشند یا فقط برای جدا کردن تکه های کد باشند.

برای آشنایی بیشتر با یادداشتهای مفید و مضر به فصل ۴ کتاب مراجعه کنید.

۴.**۲** ق**الببندی**۲۲

- o دندانه گذاری ۲۳ در کد اهمیت بالایی دارد و حتماً هر محدوده ۲۴ باید یک دندانه داخل تر باشد. همچنین هر تابع باید حداکثر یک یا دو دندانه داخل رفته باشد.
- در نامگذاری توابع و متغیرها باید از یک روش واحد نامگذاری استفاده شده باشد؛ مثلاً یا همهی متغیرها به صورت CamelCase یا همه به شکل snake_case نامگذاری شده باشند. این موارد شامل اسم کلاسها که باید به صورت UpperCamelCase باشند نمی شود. در هر صورت، دیگر قوانین نامگذاری نیز باید رعایت شوند.
- o ثبات ۲۶ یکی دیگر از نکات مهم در کد نویسی است. سعی کنید که همیشه از یک الگو و روند در پیادهسازی و نامگذاریهای خود استفاده کنید. (فصل ۱۷، G11)

۵.۲ مشکلات دیگر

اشکالات دیگری نیز ممکن است در کد شما دیده شود که باید آنها را برطرف کنید، عبارتند از:

- کد تکراری^{۲۷}: از مهمترین نکاتی که باید در این تمرین رعایت کنید، جلوگیری از تکرار کد است و کد تکراری به هیچ وجه قابل قبول نیست. (G5)
- کدهای مرده^{۲۸}: کدهایی که دیگر در هیچ قسمتی از برنامه فراخوانی نمی شوند نباید در متن برنامه وجود داشته باشند.
 (G9)

¹⁹boolean

¹⁸flag

²⁰Call

²¹comment

²²formatting

²³indentation

 $^{^{24}{\}rm scope}$

²⁵naming convention

²⁶consistency

 $^{^{\}rm 27} duplication$

²⁸dead codes

o استفاده از ا**عداد جادویی ^{۲۹}:** اعداد و ثابتها نباید به طور مستقیم در کد استفاده شوند؛ بلکه باید در ثابت ۳۰ها ذخیره شوند و از این متغیرها در کد استفاده شود. مثلاً عدد π را باید در ابتدای برنامه در ثابتی به نام PI ذخیره کنیم و از این ثابت در بقیه کد استفاده کنیم. (G25)

۳ نکات پایانی

- ٥ هدف اين تمرين بازسازي كد خودتان است و نبايد ساختار كلي و طراحي شما تغيير كند.
- o درستی کد شما نباید در بازسازی از بین برود. کد نهایی شما با موارد آزمون تمرین ۱ نیز آزموده خواهند شد و در صورتی که در آزمونی که قبلا با موفقیت گذرانده شکست بخورد، نمره شما کاسته خواهد شد. موارد آزمون تمرین ۱ را میتوانید از سایت درس دریافت کنید.
 - پیشنهاد میکنیم فصل ۱۷ کتاب Clean Code را که مربوط به Code Smells است به طور کامل مطالعه کنید.
 - یک نمونه از بازسازی کد را می توانید در لینکهای زیر مشاهده کنید. این کد مربوط به سوال دوم تمرین صفر است:
 - ◊ كد اوليه

 - ♦ كد نهايي♦ مقايسه دو كد
 - ♦ ليست تغييرات

۴ نحوهی تحویل

پروندهی^{۳۱} برنامهی خود را با نام R-SID.cpp در صفحهی CECM درس بارگذاری کنید که SID شمارهی دانشجویی شماست؛ برای مثال اگر شمارهی دانشجویی شما ۸۱۰۱۹۷۹۹ باشد، نام پروندهی شما باید R-810197999.cpp باشد.

- o برنامهی شما باید در سیستم عامل لینوکس و با مترجم ++g با استاندارد c++11 ترجمه و در زمان معقول برای ورودی های آزمون اجرا شود.
 - o در این تمرین اجازه ی استفاده از مفاهیم شی گرایی را ندارید.
- o از صحت قالب^{۳۲} ورودیها و خروجیهای برنامهی خود مطمئن شوید. توجه کنید که آزمون خودکار برنامه به **تعداد و** محل فاصلهها و خطوط خالی نیز حساس است. توصیه میکنیم حتماً برنامهی خود را با ورودی و خروجی نمونه بیازمایید و از آبزارهایی مانند diff برای اطمینان از درستی عملکرد برنامهی خود برای ورودی نمونه استفاده کنید.
- ٥ هدف اين تمرين يادگيري شماست. لطفاً تمرين را خودتان انجام دهيد. در صورت كشف تقلب مطابق قوانين درس با آن برخورد خواهد شد.

 $^{^{29}\}mathrm{magic}$ numbers

³⁰ constant

 $^{^{31} \}mathrm{file}$

 $^{^{32}}$ format