

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.

<sup>1</sup> clean code

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Bjarne Stroustrup

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>comment

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>performance

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>optimal

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>optimization

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>refactoring

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>interface

### 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 نمرهدهی 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<sup>۱۲</sup> باید عبارتهای اسمی<sup>۱۳</sup> باشند. اسامی کلاسها و اشیا باید با حرف بزرگ<sup>۱۴</sup> شروع شوند؛ مانند: AddressParser ، Customer و Account.
- نام تابع باید وظیفه ی تابع و تأثیرات جانبی<sup>۱۵</sup> احتمالی تابع بر محیط را توضیح دهد. اسامی توابع باید عبارتهای امری<sup>۱۶</sup> باشند و با حرف کوچک شروع شوند؛ مانند: مثل get\_flagged\_cells ،set ،get.

۲.**۲ توابع** 

- o 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.
- 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، G30)
  - o توابع باید تا حد امکان کوتاه باشند. طول توابع بهندرت باید به ۲۰ خط برسد.
- هر تابع باید حداکثر به یک سطح پایینتر دسترسی داشته باشد؛ مثلاً حرکت با یک حلقه روی لیستی از اشیا و تغییر ویژگی<sup>۱۷</sup>های هر کدام از اشیا دسترسی تابع به دو سطح پایینتر محسوب می شود. این عملیات باید در تابعی جداگانه پیاده سازی شود.

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

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>classes

<sup>11</sup> structures

 $<sup>^{12}{</sup>m objects}$ 

 $<sup>^{13}</sup>$ noun phrase

<sup>14</sup> capital

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>side-effects

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>verb phrase

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>property

- 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 می شوند. یک تابع فقط می تواند از طریق مقدار بازگشتی خود بر محیط بیرون تأثیر بگذارد و نباید از طریق تغییر آرگومانها بر محیط تأثیری داشته باشد. (فصل ۲۷، ۴2)
- 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 ، ۲۹)

#### ۳.۲ یادداشتها (کامنت<sup>۲۱</sup>ها)

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

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

۴.۲ **قالببندی**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 ۲۵ استفاده شده باشد؛ مثلاً یا همهی متغیرها به صورت در نامگذاری توابع 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<sup>۷۷</sup>: 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)
- o **کدهای مرده<sup>۲۸</sup>:** کدهایی که دیگر در هیچ قسمتی از برنامه فراخوانی نمیشوند نباید در متن برنامه وجود داشته باشند.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>flag

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>boolean

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>Call

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>comment

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>formatting

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>indentation

 $<sup>^{24} \</sup>rm scope$ 

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>naming convention

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>consistency

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>duplication

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>dead codes

(G9)

۰ استفاده از اعداد جادویی  $^{۲}$ : اعداد و ثابتها نباید به طور مستقیم در کد استفاده شوند؛ بلکه باید در ثابت و از این شوند و از این متغیرها در کد استفاده شود. مثلاً عدد  $\pi$  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.
- پیشنهاد میکنیم فصل ۱۷ کتاب Clean Code را که مربوط به Code Smells است به طور کامل مطالعه کنید.
- کد نهایی شما با موارد آزمون تمرین ۱ نیز آزموده خواهند شد و برای این قسمت نمرهای در نظر گرفته شده است. موارد
   آزمون تمرین ۱ را می توانید از سایت درس دریافت کنید.
  - o یک نمونه از بازسازی کد را می توانید در ... مشاهده کنید.

# ۴ نحوهی تحویل

پروندهی ۳ برنامه ی خود را با نام R-SID.cpp در صفحه ی CECM درس بارگذاری کنید که SID شماره ی دانشجویی شماست؛ برای مثال اگر شماره ی دانشجویی شما ۸۱۰۱۹۷۹۹ باشد.

- g++g برنامه ی شما باید در سیستم عامل لینوکس و با مترجم g++g با استاندارد g++g+g ترجمه و در زمان معقول برای ورودی های آزمون اجرا شود.
  - در این تمرین اجازه ی استفاده از مفاهیم شیءگرایی را ندارید.
- o از صحت قالب<sup>۲۲</sup> ورودی ها و خروجی های برنامه ی خود مطمئن شوید. توجه کنید که آزمون خود کار برنامه به تعداد و محل فاصله ها و خطوط خالی نیز حساس است. توصیه می کنیم حتماً برنامه ی خود را با ورودی و خروجی نمونه بیازمایید و از ابزارهایی مانند diff برای اطمینان از درستی عملکرد برنامه ی خود برای ورودی نمونه استفاده کنید.
- o هدف این تمرین یادگیری شماست. لطفاً تمرین را خودتان انجام دهید. در صورت کشف تقلب مطابق قوانین درس با آن برخورد خواهد شد.

 $<sup>^{29}\</sup>mathrm{magic}$  numbers

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup>constant

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup>file

 $<sup>^{32}</sup>$ format