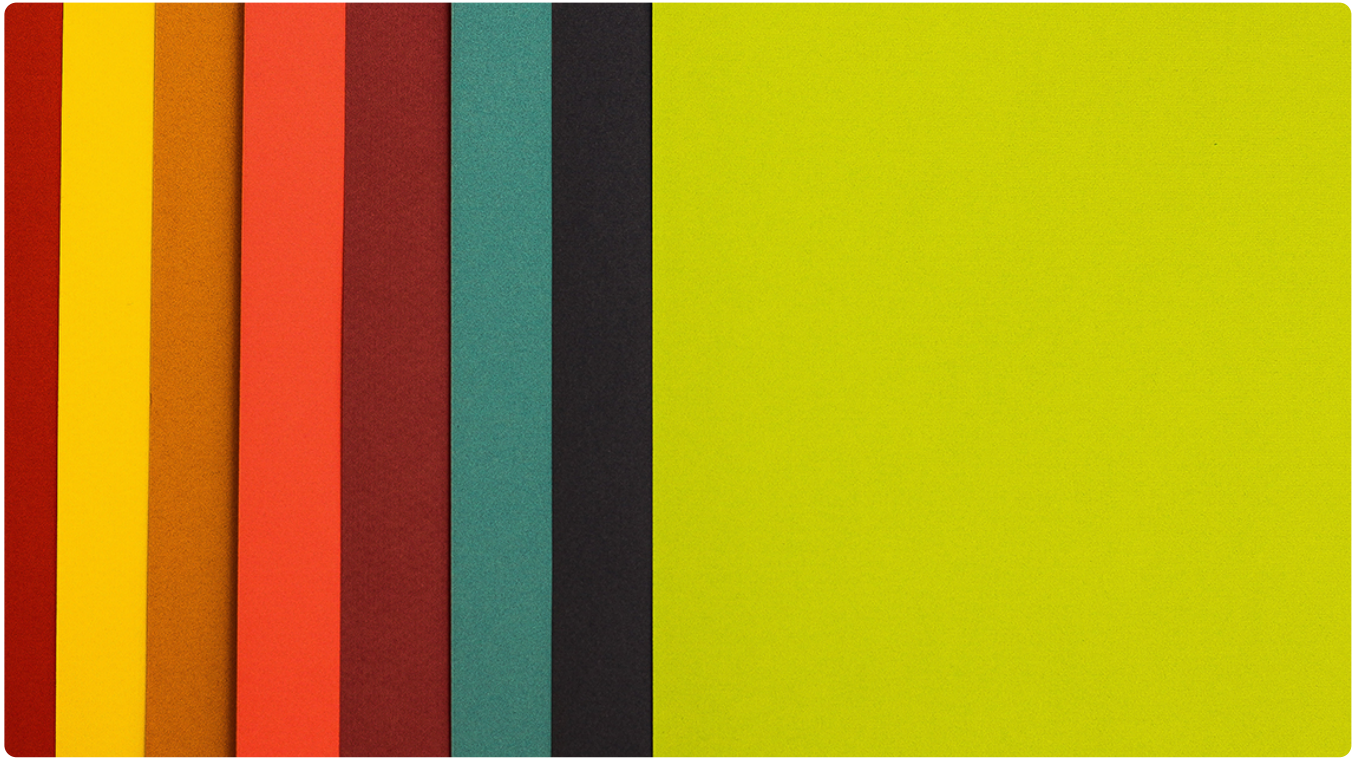


11 | 组织好代码段，让人对它“一见钟情”

2019-01-28 范学雷



讲述：刘飞

时长 06:46 大小 6.21M



当我们看到一个事物的时候，它的轮廓首先进入视野，给了我们第一印象。如果第一印象没有吸引到我们，那我们就会集中注意力去关注它，也不会想去认识它。

我觉得有个俗语非常好地概括了这个认知习惯。这个俗语就是“不起眼”，更通俗一点的说法是“放在人群里认不出来”。

不管我们愿不愿意，第一印象特别影响我们的判断和心情。我们看到美好的东西，自己也跟着高兴；看到乱糟糟的东西，自己也感觉乱糟糟的。

代码也是这样的。如果我们看到整齐、清爽的代码，我们就对它有好感，愿意阅读，也愿意改进。如果代码一团糟，风格混乱，我们就特别想静静地走开，一行都不想看。

前面的几讲中，我们讨论了注释、声明、格式、注解等编码规范。现在，是时候把这些零散的知识放到一块儿了。这些规范组合在一起，就会让代码既有让人喜悦的轮廓，也有让

人清爽的细节。

这一次，我们将使用大量的例子，从代码文件头部结构、对象结构、类的内部结构、方法的代码结构、限定词的使用以及空行的使用这六大维度，来说明到底该怎么组织一个源代码文件。

代码文件头部结构

一般来说，一个源代码文件的开始部分包含三项内容。按照出现顺序，分别为：

1. 版权和许可声明；
2. 命名空间（package）；
3. 外部依赖（import）。

下面就是一个例子。

<pre> /* * Copyright (c) 2003, 2013, Oracle and/or its affiliates. All rights * reserved. DO NOT ALTER OR REMOVE COPYRIGHT NOTICES OR THIS FILE HEADER. * * This code is free software; you can redistribute it and/or modify it * under the terms of the GNU General Public License version 2 only, as * published by the Free Software Foundation. Oracle designates this * particular file as subject to the "Classpath" exception as provided * by Oracle in the LICENSE file that accompanied this code. * * This code is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT * ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or * FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License * version 2 for more details (a copy is included in the LICENSE file that * accompanied this code). * * You should have received a copy of the GNU General Public License version * 2 along with this work; if not, write to the Free Software Foundation, * Inc., 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA. * * Please contact Oracle, 500 Oracle Parkway, Redwood Shores, CA 94065 USA * or visit www.oracle.com if you need additional information or have any * questions. */ </pre>	1
	空行
<pre>package java.lang;</pre>	2
	空行
<pre>import java.io.IOException;</pre>	3

在版权部分中，“2003, 2013”中的 2003 表示的是代码的诞生日期，2013 表示的是代码的最近更改日期。需要注意的是，每次代码变更，都要更改代码的最近更改日期。

代码文件对象结构

紧随着源代码的头部，是对目标类的定义，这一部分包含三个部分。按照出现顺序，分别为：

1. 类的规范；
2. 类的声明；
3. 类的属性和方法。

这一部分中，我们需要注意的是，对于公共类，需要使用 `since` 标签，标明从哪一个版本开始定义了这个类。这样的标明，方便我们对类进行版本管理，减少我们进行代码变更时

的工作量。

<pre>/** * A {@code Readable} is a source of characters. Characters from * a {@code Readable} are made available to callers of the read * method via a {@link java.nio.CharBuffer CharBuffer}. * * @since 1.5 */</pre>	1
<pre>public interface Readable {</pre>	2
<pre> // attributes and methods</pre>	3
<pre>}</pre>	

比如在上面的例子中，如果需要修改 `Readable`，当看到“since 1.5”的标签时，我们就需要检查 Java 1.4 的代码了。

你也许会问，为什么 Java 1.4 不能使用 `Readable` 呢？since 标签同样可以给你答案，因为 `Readable` 是从 Java 1.5 开始才有的接口。

这些问题虽然简单，但是如果没有使用 since 标签，答案就没有这么直观明显了。

类的内部代码结构

类的属性和方法，一般是一个代码文件的主要组成部分。类的结构，推荐的编码顺序依次为：

1. 类的属性；
2. 构造方法；
3. 工厂方法；
4. 其他方法。

我摘抄了一段 JDK 的代码，你看这样是不是更干净整洁？

public final class KeyPair implements java.io.Serializable {	
<pre> private static final long serialVersionUID = -7565189502268009837L; private PrivateKey privateKey; private PublicKey publicKey; </pre>	1
	空行
<pre> /** * Constructs a key pair from the given public key and private key. * * <p>Note that this constructor only stores references to the public * and private key components in the generated key pair. This is safe, * because {@code Key} objects are immutable. * * @param publicKey the public key. * * @param privateKey the private key. */ public KeyPair(PublicKey publicKey, PrivateKey privateKey) { this.publicKey = publicKey; this.privateKey = privateKey; } </pre>	2
	空行
<pre> /** * Returns a reference to the public key component of this key pair. * * @return a reference to the public key. */ public PublicKey getPublic() { return publicKey; } </pre>	4
	空行
<pre> /** * Returns a reference to the private key component of this key pair. * * @return a reference to the private key. */ public PrivateKey getPrivate() { return privateKey; } </pre>	
}	

上面的代码案例中没有用到工厂方法，我来讲一下这个。

类似于构造方法，工厂方法也是用来构造一个类的实例。不同的是，工厂方法有具体的返回值。它可以是静态方法，也可以是实例方法。

如果是实例方法，工厂方法还可以被子类重写。这是工厂方法和构造方法的另外一个重要的区别。由于工厂方法也扮演着构造类实例的功能，我们一般把它放在构造方法的后面，其他方法的前面。

<pre>// snipped public class KeyFactory {</pre>	
<pre> private static final Debug debug = Debug.getInstance("jca", "KeyFactory"); // snipped</pre>	1
	空行
<pre> /** * Creates a KeyFactory object. * * <snipped> */ protected KeyFactory(KeyFactorySpi keyFacSpi, Provider provider, String algorithm) { // snipped }</pre>	2
	空行
<pre> private KeyFactory(String algorithm) throws NoSuchAlgorithmException { // snipped }</pre>	2
	空行
<pre> /** * Returns a KeyFactory object that converts * public/private keys of the specified algorithm. * * <snipped> */ public static KeyFactory getInstance(String algorithm) throws NoSuchAlgorithmException { Objects.requireNonNull(algorithm, "null algorithm name"); return new KeyFactory(algorithm); }</pre>	3
	空行
<pre> // snipped</pre>	
<pre>}</pre>	

方法的代码结构

讲完了类的内部代码结构，我们再来讲讲方法的代码结构。一般来说，一个方法需要包含三项内容：

1. 方法的规范；
2. 方法的声明；
3. 方法的实现。

内部类的内部方法，可以没有第一部分。但对于公开类的公开方法，方法的规范一定不能缺失。一个典型的规范，应该包含以下十个部分：

1. 方法的简短介绍；
2. 方法的详细介绍（可选项）；
3. 规范的注意事项（使用 `apiNote` 标签，可选项）；
4. 实现方法的要求（使用 `implSpec` 标签，可选项）；
5. 实现的注意事项（使用 `implNote` 标签，可选项）；
6. 方法参数的描述；
7. 返回值的描述；
8. 抛出异常的描述：需要注意的是，抛出异常的描述部分，不仅要描述检查型异常，还要描述运行时异常；
9. 参考接口索引（可选项）；
10. 创始版本（可选项）。

下面的这个例子，也是来自 JDK 的源代码。你可以清晰地看到，这段代码中的规范是非常典型的。

<pre>/** * Returns a KeyPairGenerator object that generates public/private * key pairs for the specified algorithm.</pre>	1
<pre>* * <p> This method traverses the list of registered security Providers, * starting with the most preferred Provider. * A new KeyPairGenerator object encapsulating the * KeyPairGeneratorSpi implementation from the first * Provider that supports the specified algorithm is returned. * * <p> Note that the list of registered providers may be retrieved via * the {@link Security#getProviders() Security.getProviders()} method.</pre>	2
<pre>* * @implNote * The JDK Reference Implementation additionally uses the * {@code jdk.security.provider.preferred} * {@link Security#getProperty(String) Security} property to determine * the preferred provider order for the specified algorithm. This * may be different than the order of providers returned by * {@link Security#getProviders() Security.getProviders()}.</pre>	5
<pre>* * @param algorithm the standard string name of the algorithm. * See the KeyPairGenerator section in the * Java Security Standard Algorithm Names Specification * for information about standard algorithm names.</pre>	6
<pre>* * @return the new {@code KeyPairGenerator} object</pre>	7
<pre>* * @throws NoSuchAlgorithmException if no {@code Provider} supports a * {@code KeyPairGeneratorSpi} implementation for the * specified algorithm * * @throws NullPointerException if {@code algorithm} is {@code null}</pre>	8
<pre>* * @see Provider */</pre>	9
<pre>public static KeyPairGenerator getInstance(String algorithm) throws NoSuchAlgorithmException { // snipped }</pre>	

如果方法的创始版本和它所属类的创始版本一致，方法的创始版本描述可以省略。要不然，一定要加入方法的创始版本标签。

像下面这个例子，就添加了创始版本标签。

<pre>/** * Represents a cache response originally retrieved through secure * means, such as TLS. * * @since 1.5 */ public abstract class SecureCacheResponse extends CacheResponse { // snipped</pre>	
<pre>/** * Returns an {@link Optional} containing the {@code SSLSession} in * use on the original connection that retrieved the network resource. * Returns an empty {@code Optional} if the underlying implementation * does not support this method.</pre>	1
<pre> * * @implSpec For compatibility, the default implementation of this * method returns an empty {@code Optional}. Subclasses * should override this method with an appropriate * implementation since an application may need to access * additional parameters associated with the SSL session.</pre>	4
<pre> * * @return an {@link Optional} containing the {@code SSLSession} in * use on the original connection</pre>	7
<pre> * * @see SSLSession</pre>	9
<pre> * * @since 12 */</pre>	10
<pre>public Optional<SSLSession> getSSLSession() { return Optional.empty(); }</pre>	
<pre>}</pre>	

按顺序使用限定词

在声明一个类、方法或者方法属性时，为了更准确地描述和理解声明的适用场景，我们通常要使用修饰性的关键词。**这些修饰性的关键词，我们通常称它们是修饰符或者限定词。**一个声明，可以使用多个限定词。

Java 的语法中，限定词的使用顺序没有强制性规定。但是，限定词的使用顺序有一个约定俗成的规则。按照这个规则使用限定词，一般来说，我们最关切的修饰符最先进入我们的

视野，和标识符最密切的位置最靠近标识符。使用一致性的顺序，我们就能更快速地理解一个声明。

限定词推荐使用顺序：

- 1. public/private/protected（访问控制限定词，制定访问权限）
- 2. abstract（抽象类或者抽象方法，具体实现由子类完成）
- 3. static（静态类、方法或者类属性）
- 4. final（定义不能被修改的类、方法或者类属性）
- 5. transient（定义不能被序列化的类属性）
- 6. volatile（定义使用主内存的变量）
- 7. default（声明缺省的方法）
- 8. synchronized（声明同步的方法）
- 9. native（声明本地的方法，也就是Java以外的语言实现的方法）
- 10. strictfp（声明使用精确浮点运算）

反面案例	private final static long serialVersionUID;	限定词顺序
正面案例	private static final long serialVersionUID;	
反面案例	@Override synchronized public void close() throws IOException { // snipped }	限定词顺序
正面案例	@Override public synchronized void close() throws IOException { // snipped }	

使用空行分割代码块

我们之前讲过怎么整理代码，一个重要的原则就是“给代码分块”，通过空格、缩进、空行实现这个目的。

再来回顾一下空行的作用，空行用于垂直分割，用于分开同级别的不同代码块。

我们可以使用空行分割如下的代码块：

- 1. 版权和许可声明代码块；

2. 命名空间代码块；
3. 外部依赖代码块
4. 类的代码块；
5. 类的属性与方法之间；
6. 类的方法之间；
7. 方法实现的信息块之间。

反面案例	<pre>public boolean equals(Object anObject) { if (this == anObject) return true; if (anObject instanceof String) { String aString = (String)anObject; if (coder() == aString.coder()) { // snipped } } return false; }</pre>	没有空行分割 没有标明重写 没有使用括号
正面案例	<pre>@Override public boolean equals(Object anObject) { if (this == anObject) { return true; } if (anObject instanceof String) { String aString = (String)anObject; if (coder() == aString.coder()) { // snipped } } return false; }</pre>	

小结

对于软件开发者来说，组织代码是一项基本技能，也是我们需要养成的好习惯。组织代码有许多不同的习惯和策略，我们要学会辨别这些策略中哪些是有效的，哪些是有害的。

怎么辨别呢？

和其他技能一样，最快的提升方法是仔细思考一下为什么我们要做出这样的选择，而不是其他的。知其然远远不够，还要知其所以然。


你可以试着看看你的项目，源代码是按照这种方式组织的吗？哪些部分采用了合理的组织方式，哪些部分还有改进的空间？哪些是值得分享的经验？欢迎你把想法分享在留言区，我们一起来学习。

一起来动手

下面的这段 Java 代码，我们已经很熟悉了。前面，我们对它做过很多方面的修改。这一次，我们把前面的修改集中起来。你试着去找到所有可以改进的地方，然后比较一下修改前和修改后的代码。你有什么感受？

欢迎你把优化的代码公布在讨论区，让我们一起来感受、来欣赏！

也欢迎点击 [“请朋友读”](#)，把这篇文章分享给你的朋友或者同事，一起来体验修改代码的快感。

 复制代码

```
1 import java.util.HashMap;
2 import java.util.Map;
3
4 class Solution {
5     /**
6      * Given an array of integers, return indices of the two numbers
7      * such that they add up to a specific target.
8      */
9     public int[] twoSum(int[] nums, int target) {
10         Map<Integer, Integer> map = new HashMap<>();
11         for (int i = 0; i < nums.length; i++) {
12             int complement = target - nums[i];
13             if (map.containsKey(complement)) {
14                 return new int[] { map.get(complement), i };
15             }
16             map.put(nums[i], i);
17         }
18         throw new IllegalArgumentException("No two sum solution");
19     }
20 }
```

代码精进之路

你写的每一行代码都是你的名片

范学雷

Oracle 首席软件工程师
Java SE 安全组成员
OpenJDK 评审成员



新版升级：点击「 请朋友读」，10位好友免费读，邀请订阅更有**现金**奖励。

© 版权归极客邦科技所有，未经许可不得转载

上一篇 10 | 异常处理都有哪些陷阱？

下一篇 12 | 组织好代码文件，要有“用户思维”

精选留言 (4)

写留言



老杨同志

2019-01-28

3

/*

Copyright (c) 2019 leetcode 算法练习

给定整形数组和目标值，求数组中那两个元素之和等于目标值

example：输入 [2,4,6,7,] target = 10 ;return [4,6]

*/...

展开

作者回复: 改的不错，还有一些小问题，有的我们还没有讲到。



苦行僧

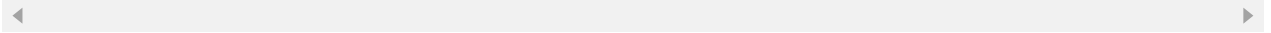
2019-01-28



一般用静态检查工具去发现问题

展开 ∨

作者回复: 嗯, 检查工具有反馈, 多查到几次问题, 慢慢我们就知道怎么规避这些问题了。



DemonLee

2019-01-28

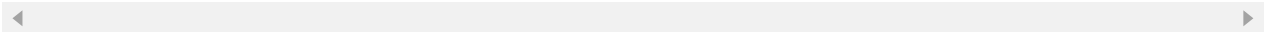


老师, 类的声明与方法或属性之间没有强制要求换行分割吧, 有些同事喜欢这样干。

```
public class Xxx{  
    //换行  
    private String xxx;  
}
```

展开 ∨

作者回复: 一般不要求分割。缩进已经表明了这是下一级代码块。换行的时候, 大都是声明一行写不完, 要用两行或者多行。如果两个代码块视觉分割不清楚, 可以多一个空行。



王智

2019-01-28



好规范呀, 发现自己以前写的代码好多都不规范!!!

课后习题在我看来:

1. 类没有介绍
2. 方法前面介绍不全, 必要的没写, 比如说抛出的异常, 参数等等
3. 方法内没有空行分割, 看起来一大片....

展开 ∨

作者回复: 找的不错, 还有一些问题, 我们后面还会讲。

