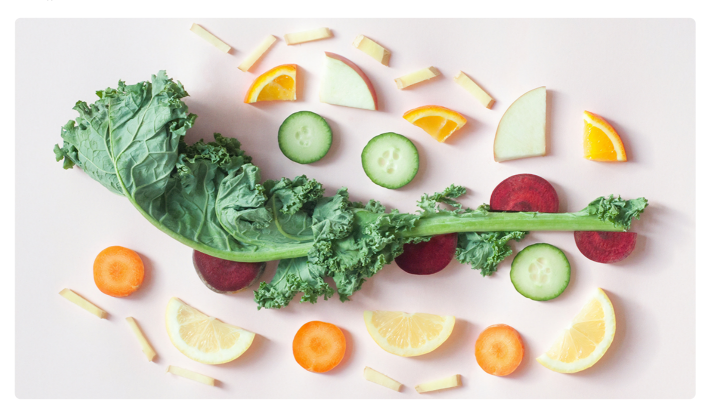
# 08 | 写好声明的"八项纪律"

2019-01-21 范学雷

代码精进之路 进入课程>



讲述: 黄洲君 时长 05:46 大小 7.94M



我们在前面讨论了该怎么取一个好名字。在编程语言里,我们使用标识符来表示不同的逻辑 和对象。声明就是用来定义这些标识符的。标识符声明的地方,就是取名字和第一次使用名 字的地方。这一次,我们聊一聊该怎么声明一个标识符。

"声明"是我们和标识符初次见面的地方,第一印象就显得特别重要。如果我们忘记了,回 头能够清晰地找到它,也很重要。如果我们印象模糊了,回头能够重新认识它,对于我们阅 读程序也有很大的帮助。

一个标识符,不仅仅只是一个名字。像人分男女、高矮胖瘦一样,标识符也可以有附加信 息,用来增强人们对它的认识。

一个声明,一般至少包含两个部分,一个是标识符的名字,一个是标识符的类型。 比如:

```
1 int size;
```

◀

有的声明,还有修饰和限定部分,比如 Java 的访问控制修饰符 (private, public 等):

■ 复制代码 1 private int size;

或者 C 语言的存储类别限定符 (auto, extern 等):

■ 复制代码 1 auto int size;

写声明很简单,但写好声明也并非易事。我们以 Java 语言为例来讨论声明的编码风格。在 Java 语言里,声明可以用来定义类、方法、类变量、局部变量和常量。不同声明的语法有 着巨大的差别,但是也有很多共通的地方,你可以把这些思路用在自己熟悉的语言上。

接下来, 我会带你一起来学写好声明的"八项纪律"。

# 取一个好名字

既然是标识符,就涉及到取名字的问题。我们前面已经讨论过"怎么取好名字"这个话题了,你可以复习一下。

### 一行一个声明

我们在前面讨论过"一行一个行为"的代码整理规则。这一规则,同样适用于标识符的声明。不推荐在同一行里声明多个变量,即使这一行很短。

反面案例	int size, length;	一行一行为
正面案例	int size; int length;	

这样可以很方便地变更和维护代码。 比如,下面的两个代码变更,第二种格式更容易发现大意的错误。

```
■复制代码

1 - int size;
2 + int size, length;

■复制代码

1 int size;
2 + int length;
```

下面这个代码变更例子, 也是同理。

```
■复制代码

1 - int size, length;

2 + int size; // size of the list

3 + int length;

4 
■复制代码

1 - int size;

2 + int size; // size of the list

3 int length;
```

另外,不要在同一行声明不同类型的标识符。

```
反面案例 int size, entires[]; —行一行为 
正面案例 int size; int[] entries;
```

需要注意的是,表示数组的中括号"[]"是类型的一部分,而不是标识符的一部分。无论是

Java 语言, 还是在 C 语言的代码中, 我都建议把数组符号放在类型该在的地方。

反面案例	<pre>int entires[];</pre>	数组是类型
正面案例	int[] entries;	

### 局部变量需要时再声明

标识符的声明应该和它的使用尽可能地靠近,特别是局部变量的标识符声明。这样在视觉上,标识符的定义和使用,可以方便我们阅读和记忆。

比如,在下面的例子中,GroceryStore 的声明就太早了。如果代码再长一些,等我们读到 代码的末尾时,前面声明的变量很可能都忘记了,如果还要返回来查看这个具体的声明,那 就太麻烦了。

```
孤
反
    GroceryStore getRegisteredStore(String userName) {
面
        Account userAccount;
                                                                          独
案
                                                                          的
        String groceryStoreName;
                                                                          声
例
        GroceryStore groceryStore;
                                                                          明
        // get the account of the user
        userAccount = AccountManager.getByName(userName);
         if (userAccount == null) {
             // handle the unknow user name
        // get the registed grocery store name
        groceryStoreName = userAccount.getRegisteredStore();
        if (groceryStoreName == null) {
             // handle the unregistered account
        // search for the grocery store for this account
        groceryStore =
                GroceryStoreManager.getByName(groceryStoreName);
        if (groceryStore == null) {
             // handle the issue for unknown store
        return groceryStore;
    }
                                                                          爤
正
    GroceryStore getRegisteredStore(String userName) {
                                                                          惰
面
        // get the account of the user
                                                                          的
案
        Account userAccount =
例
                                                                          美
            AccountManager.getByName(userName);
         if (userAccount == null) {
            // handle the unknow user name
         }
        // get the registed grocery store name
        String groceryStoreName = userAccount.getRegisteredStore();
        if (groceryStoreName == null) {
            // handle the unregistered account
        }
        // search for the grocery store for this account
        GroceryStore groceryStore =
                GroceryStoreManager.getByName(groceryStoreName);
        if (groceryStore == null) {
            // handle the issue for unknown store
```

return groceryStore;

### 类属性要集中声明

同样是为了阅读和记忆,类变量的声明则要集中。因为类变量无论是私密变量,还是公开变量,在类的方法实现中,随时都可以调用。我们需要把这些变量放在一起,以便于修改和查找。

在下面的例子中,变量的声明散乱在类的代码块里。如果我们想要新加一个方法,或者调整方法声明的顺序,代码马上就会变得混乱不堪。

```
散
反
   private static enum Greeting {
                                                                      乱
面
       ENGLISH ("English", "Hello"),
案
                 ("Spanish", "Hola"),
                                                                      的
       SPANISH
例
       GERMAN
                  ("German", "Hallo"),
                                                                      属
       MANDARIN ("Mandarin", "Ni Hao");
                                                                      性
       private final String greeting;
       private String getGreeting() {
         return greeting;
       private final String language;
       private String getLanguage() {
          return language;
       }
       private Greeting(String language,
              String greeting) {
           this.language = language;
           this.greeting = greeting;
       }
   }
                                                                      查
正
   private static enum Greeting {
                                                                      找
面
       ENGLISH ("English", "Hello"),
案
                  ("Spanish", "Hola"),
                                                                      的
       SPANISH
       GERMAN
例
                                                                      便
                 ("German", "Hallo"),
       MANDARIN ("Mandarin", "Ni Hao");
                                                                      利
       private final String language;
       private final String greeting;
       private Greeting(String language,
              String greeting) {
          this.language = language;
           this.greeting = greeting;
       }
       private String getGreeting() {
         return greeting;
       private String getLanguage() {
         return language;
```

除非变量的初始值依赖于更多的条件,或者涉及到一定的计算,否则,声明时就应该完成初始化。声明时初始化,可以防止初始化的遗漏或者不必要的代码重复。

在下面的例子中,你可以设想一下,如果变量 \_isNegotiated \_ 是后来加入的属性,哪一种编码方式更容易变更、更容易维护?

```
散
   class TransportContext {
                                                                           乱
面
       private String protocolVersion;
案
       private boolean isNegotiated;
                                                                           的
例
                                                                           属
       private HandshakeContext handshakeContext;
                                                                           性
       TransportContext() {
           this.protocolVersion = "";
           this.isNegotiated = false;
       }
       TransportContext(
               HandshakeContext handshakeContext) {
           this.protocolVersion = "";
           this.isNegotiated = false;
           handshakeContext = handshakeContext;
       }
       // snipped
   }
   class TransportContext {
                                                                           杳
正
                                                                           找
       private String protocolVersion = "";
面
案
       private boolean isNegotiated = false;
                                                                           的
例
       private HandshakeContext handshakeContext;
                                                                           便
                                                                           利
       TransportContext() {
          // blank
       TransportContext(
               HandshakeContext handshakeContext) {
           this.handshakeContext = handshakeContext;
       }
       // snipped
```

# 尾随的花括号

一般来说,类声明和方法声明后,要使用花括号把实现的代码包括进来。花括号的使用语法很随意。我不建议代码中混杂地使用不同的格式。我只推荐一种方法:

- 1. 左括号不要单独成行,要紧随在语句尾部,以一个空格隔开;
- 2. 右括号单独一行。

```
反面案例
                                                        声明结束的
      class TransportContext
                                                        感觉延迟到
                                                          了下一行
           // snipped
正面案例
      class TransportContext {
          // snipped
反面案例
                                                        一行代码块
       int emptyMethod() {}
                                                        容易被忽视
正面案例
       int emptyMethod() {
          // blank
                                                        没使用空格
反面案例
       class TransportContext{
                                                        隔开右括号
          // snipped
       }
正面案例 class TransportContext {
          // snipped
```

# 靠紧的小括号

小括号的使用语法也可以很随意。小括号一般用来识别一个标识符是不是方法标识符,所以 建议小括号要紧靠着标识符,中间不要有空格。

```
坏的声明
                                                            是不是方法
        GroceryStore getRegisteredStore
                                                            的判断延迟
               (String userName) {
                                                            到了下一行
            // snipped
        }
坏的声明
        GroceryStore getRegisteredStore (
                                                            不要使用空
               String userName) {
                                                            格隔开左括
            // snipped
        }
好的声明
        GroceryStore getRegisteredStore(
               String userName) {
            // snipped
好的声明
       GroceryStore getRegisteredStore(String userName) {
           // snipped
        }
```

### 搜索优化的换行

搜索优化是我们编写代码时要考虑的一个因素。搜索优化既包括针对搜索引擎的优化 (SEO), 也包括针对编辑器 (vi, Netbeans) 以及系统工具 (grep) 的搜索优化。

### 常见的搜索模式有:

```
"public class"
```

这些常用的搜索模式给了我们一个很好的启示:语义相关的词语,常见的搜索模式,要尽量放在用一行。

<sup>&</sup>quot;abstract class"

<sup>&</sup>quot;class TheClassName"

<sup>&</sup>quot;extends TheClassName"

<sup>&</sup>quot;implements TheInterfaceName"

<sup>&</sup>quot;theMethodName("

```
反面案例
                                                               断行的关联
        public class
                                                                     语义
        MyInputStream
                extends InputStream implements DataInput {
            // snipped
        }
反面案例
                                                               断行的关联
        public class MyInputStream extends
                InputStream implements DataInput {
                                                                     语义
            // snipped
        }
正面案例
        public class MyInputStream
                extends InputStream
                implements DataInput {
            // snipped
正面案例
        public class MyInputStream
                extends InputStream implements DataInput {
            // snipped
```

# 小结

我们讲完了写好声明的八项原则,虽然相对来说比较细致,但基本的大原则主要有两个:

取好名字

容易识别

掌握住这两条大原则,你会慢慢积累更多的最佳实践案例和纪律细节,让自己的代码声明越来越好读、越来越好用。

# 一起来动手

所以为了让你更好地实践,我找了一段 Java 代码。你来试试看,怎么把这段代码改得更漂亮?欢迎你把优化的代码公布在讨论区,我们一起来看看这段代码都有哪些可以改进的地方。

■ 复制代码

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
```

```
4 import java.util.Map;
 6 class Solution {
       /**
        * Return a list of the words in words that match the given pattern.
 8
        * A word matches the pattern if there exists a permutation of
        * letters p so that after replacing every letter x in the pattern
11
12
        * with p(x), we get the desired word.
13
        * Example:
               Input: words = ["abc","deq","mee","aqq","dkd","ccc"],
                      pattern = "abb"
16
               Output: ["mee", "aqq"]
17
               Explanation: "mee" matches the pattern because there is
19
                   a permutation \{a \rightarrow m, b \rightarrow e, \ldots\}.
                  "ccc" does not match the pattern because
22
                  \{a \rightarrow c, b \rightarrow c, ...\} is not a permutation, since a
                  and b map to the same letter.
        */
25
       public List<String> findAndReplacePattern(String[] words, String pattern) {
           List<String> ans = new ArrayList();
           for (String word: words)
                if (match(word, pattern))
                    ans.add(word);
31
            return ans;
       }
       public boolean match(String word, String pattern) {
           Map<Character, Character> M = new HashMap();
            for (int i = 0; i < word.length(); ++i) {
                char w = word.charAt(i);
                char p = pattern.charAt(i);
                if (!M.containsKey(w)) M.put(w, p);
                if (M.get(w) != p) return false;
40
            }
42
            boolean[] seen = new boolean[26];
            for (char p: M.values()) {
43
                if (seen[p - 'a']) return false;
                seen[p - 'a'] = true;
45
46
            return true;
48
       }
49 }
```



© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 07 | 写好注释, 真的是小菜一碟吗?

下一篇 09 | 怎么用好Java注解?

# 精选留言 (12)



心 2



### pyhhou pyhhou

2019-01-22

第28, 29, 39, 40, 44行相对应带上大括号会更好

第39,40,44行属于一行表示多重行为,不便于观察和理解,换行会更好

第28,31,36,42,47行的代码与前面的代码没有很好的分块,构成不了视觉上面清晰的代码块,在前面加上空行会更好

第35行命名不够清晰,修改为Map<Character, Character> charMapping = new... 展开 >

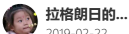
作者回复: 找的都很棒!



中提到很多格式上的注意,我补充一些类型上的探讨,使用类型上有很大学问,个人觉得 function 能解决的不用 class,不变的变量要使用 immutable 的类型,避免中间赋值的改 变,整型能表达的不用浮点型,金钱等精确度要求高的变量转换成整型。

展开٧

作者回复: 都是很好的经验! 谢谢分享!



2019-02-22

import java.util.ArrayList; import java.util.HashMap; import java.util.List; import java.util.Map;

展开~



还想问个问题就是c++得成员变量初始化可以再声明的时候初始化也可以在构造函数初始 化, 那哪种比较好呢

作者回复: 和Java的惯例相比, 道理是一样的。C语言, 我更倾向于声明时就初始化一点。Java有 固定的缺省的值,C语言的缺省值是随机的,一旦初始化遗漏,很多麻烦。

小文 2019-02-15

<sub>1</sub>

不明白为什么像这种int size, length;一行声明多个的形式要被设计出来,不让用不就得 了,唉.....

作者回复: 语言的设计一般要追求的灵活性, 使用者就要规避灵活性带来的负面影响。

ம

மி



凸

length方法直接写在for循环语句中会不会不是很好呢?因为这样每次循环都会调用它去获取word字符的长度,所以我觉得可以在for循环直接声明一个变量,值就是word的字符长度:

int wordLength = word.length();
for (int i = 0; i < wordLength; i++) {...</pre>

展开~

作者回复: 赞这个发现!



#### 背着吉他的...

2019-01-21

- 1, if语句尽量不要涉及复杂的表达式, 可以用局部变量申明出来
- 2, 例子中有些许的不同语义的卸载了同一行, 写没很好使用花括号
- 3,方法体内可以将申明部分与逻辑部分使用空行加强阅读理解

展开~

作者回复: "if语句尽量不要涉及复杂的表达式", 这个经验很赞!



#### **DemonLee**



2019-01-21

老师,声明时就初始化,好像我定义那些实体Bean时候,并没有这么做,这个也要看情况吧?

作者回复: 要看情况,简单的声明优先声明时就初始化。但是也有很多声明,特别是涉及效率的时候,要延迟初始化。我们后面还会专门将延迟初始化。所以,那一段我有加一个这个原则的适用条件。

4

**王小豪** 2019-01-21

凸

2013 01 21

很有用~就是感觉有点短呐

### 作者回复: 多出来的时间练练题吧 @

4