- 14. 【推荐】使用索引访问用 String 的 split 方法得到的数组时,需做最后一个分隔符后有无内容的检查,否则会有抛 IndexOutOfBoundsException 的风险。

说明:

```
String str = "a,b,c,,";
String[] ary = str.split(",");
// 预期大于 3, 结果是 3
System.out.println(ary.length);
```

- **15.**【推荐】当一个类有多个构造方法,或者多个同名方法,这些方法应该按顺序放置在一起,便于阅读,此条规则优先于第 **16** 条规则。
- **16.**【推荐】 类内方法定义的顺序依次是:公有方法或保护方法 > 私有方法 > getter/setter 方法。

说明:公有方法是类的调用者和维护者最关心的方法,首屏展示最好;保护方法虽然只是子类关心,也可能是"模板设计模式"下的核心方法;而私有方法外部一般不需要特别关心,是一个黑盒实现;因为承载的信息价值较低,所有 Service 和 DAO 的 getter/setter 方法放在类体最后。

17.【推荐】setter 方法中,参数名称与类成员变量名称一致,this.成员名 = 参数名。在 getter/setter 方法中,不要增加业务逻辑,增加排查问题的难度。

反例:

```
public Integer getData() {
    if (condition) {
        return this.data + 100;
    } else {
        return this.data - 100;
    }
}
```

18.【推荐】循环体内,字符串的连接方式,使用 StringBuilder 的 append 方法进行扩展。 说明:下例中,反编译出的字节码文件显示每次循环都会 new 出一个 StringBuilder 对象,然后进行 append 操作,最后通过 toString 方法返回 String 对象,造成内存资源浪费。

反例:

```
String str = "start";
for (int i = 0; i < 100; i++) {
    str = str + "hello";
}</pre>
```

- 19. 【推荐】final 可以声明类、成员变量、方法、以及本地变量,下列情况使用 final 关键字:
 - 1) 不允许被继承的类,如:String类。
 - 2) 不允许修改引用的域对象。
 - 3) 不允许被重写的方法,如: POJO 类的 setter 方法。

- 4) 不允许运行过程中重新赋值的局部变量。
- 5) 避免上下文重复使用一个变量,使用 final 描述可以强制重新定义一个变量,方便更好地进行重构。
- 20.【推荐】慎用 Object 的 clone 方法来拷贝对象。

说明:对象的 clone 方法默认是浅拷贝,若想实现深拷贝需要重写 clone 方法实现域对象的深度遍历式拷贝。

- 21. 【推荐】类成员与方法访问控制从严:
 - 1) 如果不允许外部直接通过 new 来创建对象,那么构造方法必须是 private。
 - 2) 工具类不允许有 public 或 default 构造方法。
 - 3) 类非 static 成员变量并且与子类共享,必须是 protected。
 - 4) 类非 static 成员变量并且仅在本类使用,必须是 private。
 - 5) 类 static 成员变量如果仅在本类使用,必须是 private。
 - 6) 若是 static 成员变量,考虑是否为 final。
 - 7) 类成员方法只供类内部调用,必须是 private。
 - 8) 类成员方法只对继承类公开,那么限制为 protected。

说明:任何类、方法、参数、变量,严控访问范围。过于宽泛的访问范围,不利于模块解耦。思考:如果是一个 private 的方法,想删除就删除,可是一个 public 的 service 成员方法或成员变量,删除一下,不得手心冒点汗吗?变量像自己的小孩,尽量在自己的视线内,变量作用域太大,无限制的到处跑,那么你会担心的。

(五)集合处理

- 1. 【强制】关于 hashCode 和 equals 的处理,遵循如下规则:
 - 1) 只要重写 equals, 就必须重写 hashCode。
 - 2) 因为 Set 存储的是不重复的对象,依据 hashCode 和 equals 进行判断,所以 Set 存储的对象必须重写这两个方法。
 - 3) 如果自定义对象作为 Map 的键,那么必须重写 hashCode 和 equals。

说明: String 重写了 hashCode 和 equals 方法,所以我们可以非常愉快地使用 String 对象作为 key 来使用。

- 2. 【强制】ArrayList的subList结果不可强转成ArrayList,否则会抛出ClassCastException 异常,即 java.util.RandomAccessSubList cannot be cast to java.util.ArrayList。 说明: subList 返回的是 ArrayList 的内部类 SubList,并不是 ArrayList 而是 ArrayList 的一个视图,对于 SubList 子列表的所有操作最终会反映到原列表上。
- 3. 【强制】在 subList 场景中,高度注意对原集合元素的增加或删除,均会导致子列表的遍历、增加、删除产生 ConcurrentModificationException 异常。

4. 【强制】使用集合转数组的方法,必须使用集合的 toArray(T[] array),传入的是类型完全一样的数组,大小就是 list.size()。

说明:使用 toArray 带参方法,入参分配的数组空间不够大时,toArray 方法内部将重新分配内存空间,并返回新数组地址;如果数组元素个数大于实际所需,下标为[list.size()]的数组元素将被置为 null,其它数组元素保持原值,因此最好将方法入参数组大小定义与集合元素个数一致。

正例:

```
List<String> list = new ArrayList<String>(2);
list.add("guan");
list.add("bao");
String[] array = new String[list.size()];
array = list.toArray(array);
```

反例: 直接使用 toArray 无参方法存在问题,此方法返回值只能是 Object[]类,若强转其它类型数组将出现 ClassCastException 错误。

5. 【强制】使用工具类 Arrays.asList()把数组转换成集合时,不能使用其修改集合相关的方法,它的 add/remove/clear 方法会抛出 UnsupportedOperationException 异常。

说明: asList 的返回对象是一个 Arrays 内部类,并没有实现集合的修改方法。Arrays.asList 体现的是适配器模式,只是转换接口,后台的数据仍是数组。

```
String[] str = new String[] { "you", "wu" };
List list = Arrays.asList(str);
第一种情况: list.add("yangguanbao"); 运行时异常。
第二种情况: str[0] = "gujin"; 那么 list.get(0)也会随之修改。
```

6. 【强制】泛型通配符<? extends T>来接收返回的数据,此写法的泛型集合不能使用 add 方法,而<? super T>不能使用 get 方法,作为接口调用赋值时易出错。

说明:扩展说一下 PECS(Producer Extends Consumer Super)原则:第一、频繁往外读取内容的,适合用<? extends T>。第二、经常往里插入的,适合用<? super T>。

7. 【强制】不要在 foreach 循环里进行元素的 remove/add 操作。remove 元素请使用 Iterator 方式,如果并发操作,需要对 Iterator 对象加锁。

正例:

```
List<String> list = new ArrayList<>();
list.add("1");
list.add("2");
Iterator<String> iterator = list.iterator();
while (iterator.hasNext()) {
    String item = iterator.next();
    if (删除元素的条件) {
        iterator.remove();
    }
}
```

反例:

```
for (String item : list) {
    if ("1".equals(item)) {
        list.remove(item);
    }
}
```

说明:以上代码的执行结果肯定会出乎大家的意料,那么试一下把"1"换成"2",会是同样的结果吗?

8. 【强制】在 JDK7 版本及以上, Comparator 实现类要满足如下三个条件, 不然 Arrays.sort, Collections.sort 会报 IllegalArgumentException 异常。

说明: 三个条件如下

- 1) x, y 的比较结果和 y, x 的比较结果相反。
- 2) x>y, y>z, 则 x>z。
- 3) x=y,则x,z比较结果和y,z比较结果相同。

反例: 下例中没有处理相等的情况,实际使用中可能会出现异常:

```
new Comparator<Student>() {
    @Override
    public int compare(Student o1, Student o2) {
        return o1.getId() > o2.getId() ? 1 : -1;
    }
};
```

9. 【推荐】集合泛型定义时,在 JDK7 及以上,使用 diamond 语法或全省略。

说明: 菱形泛型,即 diamond,直接使用<>来指代前边已经指定的类型。

正例:

```
// <> diamond 方式
HashMap<String, String> userCache = new HashMap<>(16);
// 全省略方式
ArrayList<User> users = new ArrayList(10);
```

10.【推荐】集合初始化时,指定集合初始值大小。

说明: HashMap 使用 HashMap(int initialCapacity) 初始化。

正例: initialCapacity = (需要存储的元素个数 / 负载因子) + 1。注意负载因子(即loader factor) 默认为 0.75,如果暂时无法确定初始值大小,请设置为 16 (即默认值)。

反例: HashMap 需要放置 1024 个元素,由于没有设置容量初始大小,随着元素不断增加,容量 7 次被迫扩大,resize 需要重建 hash 表,严重影响性能。

11. 【推荐】使用 entrySet 遍历 Map 类集合 KV,而不是 keySet 方式进行遍历。

说明: keySet 其实是遍历了 2 次,一次是转为 Iterator 对象,另一次是从 hashMap 中取出 key 所对应的 value。而 entrySet 只是遍历了一次就把 key 和 value 都放到了 entry 中,效率更高。如果是 JDK8,使用 Map.foreach 方法。

正例: values()返回的是 V 值集合,是一个 list 集合对象; keySet()返回的是 K 值集合,是一个 list 集合对象; list list

12.【推荐】高度注意 Map 类集合 K/V 能不能存储 null 值的情况,如下表格:

集合类	Key	Value	Super	说明
Hashtable	不允许为 null	不允许为 null	Dictionary	线程安全
ConcurrentHashMap	不允许为 null	不允许为 null	AbstractMap	锁分段技术(JDK8:CAS)
TreeMap	不允许为 null	允许为 null	AbstractMap	线程不安全
HashMap	允许为 null	允许为 null	AbstractMap	线程不安全

反例: 由于 HashMap 的干扰,很多人认为 Concurrent HashMap 是可以置入 null 值,而事实上,存储 null 值时会抛出 NPE 异常。

13.【参考】合理利用好集合的有序性(sort)和稳定性(order),避免集合的无序性(unsort)和不稳定性(unorder)带来的负面影响。

说明:有序性是指遍历的结果是按某种比较规则依次排列的。稳定性指集合每次遍历的元素次序是一定的。如: ArrayList 是 order/unsort; HashMap 是 unorder/unsort; TreeSet 是 order/sort。

14.【参考】利用 Set 元素唯一的特性,可以快速对一个集合进行去重操作,避免使用 List 的 contains 方法进行遍历、对比、去重操作。

(六)并发处理

- 1. 【强制】获取单例对象需要保证线程安全,其中的方法也要保证线程安全。 说明:资源驱动类、工具类、单例工厂类都需要注意。
- 2. 【强制】创建线程或线程池时请指定有意义的线程名称,方便出错时回溯。

正例:

```
public class TimerTaskThread extends Thread {
    public TimerTaskThread() {
        super.setName("TimerTaskThread");
        ...
    }
}
```

3. 【强制】线程资源必须通过线程池提供,不允许在应用中自行显式创建线程。

说明:使用线程池的好处是减少在创建和销毁线程上所消耗的时间以及系统资源的开销,解决资源不足的问题。如果不使用线程池,有可能造成系统创建大量同类线程而导致消耗完内存或者"过度切换"的问题。