

# Java EE基础与应用

翁秀木



# [目标]

- 1) 掌握java字符与日期类中的基本方法的使用,如String、Calendar、Date、SimpleDateFormat、Character、StringBuilder、StringBuffer。
- 2) 掌握如何寻找适合的java API中的方法,以完成任务;
- 3) 掌握Apache Commons项目lang包的下载、配置和查看源代码;
- 4) 掌握如何寻找适合的Commons项目lang包中的方法,以完成任务;
- 5) 掌握单例模式(singleton)的代码编写,并用Eclipse中的 Debug功能来调试singleton代码。



# [基本要求]

- 1) 在Eclipse中开发;
- 2) 用Ctrl+Alt+F自动格式化代码;
- 3) 遵循我们的Java语言Code Style(参考附录1);
- 4) 尽量提高代码质量。



任务1.1 用java.lang.String中的方法,比较两字符串 "MILAN"和"milan"是否相等(忽略大小写)。再选用 StringBuffer或StringBuilder,将两个字符串合并。再把 合并后的字符串中全部变成小写。再把"lan"全替换成 "ckey"。

## [扩展要求]

1)能在Eclipse中看Java API源码; 2)不能用Apache Commons Lang包。



任务1.2 用Apache commons项目中的StringUtils工具类中的适当方法,找出字符串"FORZAMILAN"中有几个"A"。再思考若用java.lang.String中的方法,如何实现同样的功能。

## [扩展要求]

1) 下载Apache Commons的lang包(3.2.1),并配置到Eclipse中;2)能在Eclipse中看StringUtils源码。



任务1.3 用java.util.Calendar类创建日期,使其等于2000年2月29日上午8点25分,并将其打印出来,要求格式为"2000-02-29 08:25 AM"。再用Apache Commons项目Lang包中的DateUtils类,将这个日期修改为2013年5月3日下午8点25分,并将其打印出来,要求格式为"2000/05/0320:25"。

## [扩展要求]

1) 下载Apache Commons的lang包(3.2.1),并配置到 Eclipse中;2)能在Eclipse中看DateUtils源码;3)懂得查 看SimpleDateFormat类的javadoc。



任务1.4 寻找生活中1对1或1对多的实例,例如蜂后与工蜂,用java实现单例模式(singleton)类,并写出调试代码。

# [要求]

1) 理解单例模式; 2) 用Eclipse的Debug功能调试该单例模式类。



任务1.5 用JUnit做单元测试,以测试String类的 indexOf()、StringUtils类的isEmpty(CharSequence)和 equals(CharSequence, CharSequence),创建测试用例类(Test Case),并运行之。

## [要求]

1)下载JUnit3.8.1包,配置到Eclipse中,要能看JUnit源码;2)测试应尽量覆盖各种情况;3)上交测试类源码、测试结果(能看到JUnit视图)的拷屏图。



## [上交]

- 1. **<1>**在"任务1"目录(已创建)下,创建自己的子目录,其命名为"序号姓名"(序号为两位数字,序号和姓名间无空格),如"92翁秀木";**<2>**, 在"序号姓名"子目录下,再创建"任务1"子目录;**<3>** 并在该目录下创建"任务1.1"、"任务1.2"、"任务1.3"、"任务1.4"、"任务1.5"子目录;**<4>**将解答文件上传到相应的"任务1.\*"子目录下。
- 2. 上交java源代码文件、debug和JUnit单元测试的拷屏图。



# 附录1 Our Java Coding Style 2.0

- 包含代码头信息(如备注)
- 尽量使用自动格式化工具
- 方法名尽量用动词,首字母小写,不用下划线。
- 类名用名词,首字母大写,不用下划线。
- 变量名以字母做开头字符,且首字母小写,不用下划线。
- 命名要用骆驼命名法。
- 常量字母都大写,单词间用下划线分隔。
- 名称要有意义,不宜过长。
- 足够且有意义的注释