实验二 Java 与面向对象编程(4 学时)

(开课后的第6周)

1、实验目的

- (1) 理解面向对象中的特性: 封装、继承、多态;
- (2) 掌握继承和接口的用法;
- (3) 掌握基本的分析建模能力,会读和画简单的 UML 图;
- (4) 会在 Java 中实现简单的文件读写操作。

2、实验条件

JDK 8 (建议配置)

3、实验内容

现代出版业的发展极大地促进了科学的进步,再不可能出现牛顿、莱布尼茨 类似的争议事件,所有的科学发现都以署名出版物的形式发表。人们可以在图书馆、数字图书馆、互联网上检索自己感兴趣的资料,快速了解相关领域的信息。

1) 小明要管理自己电脑上的资源,决定自己实现一个文献管理系统,该系统用于管理他平时用到的科学文献。一般来说,每一条文献(Publication)包含标题、作者信息(1至n个作者)、出版年份、起止页码等信息。比如下面这条文献描述:

Mitchell L J, Phlips B F, Johnson W N, et al. Mobile imaging and spectroscopic threat identification (MISTI): system overview[C]//Nuclear Science Symposium Conference Record (NSS/MIC), 2009 IEEE. IEEE, 2009: 110-118.

作者信息、文章名称、会议名称

文献描述中只会出现作者的名字,而文献系统中通常会单独记录所有作者的详细信息,包括姓名(姓 lastname 和名 firstname 分开记录)、邮箱、所在单位(机构)等。

请画出文献类(Publication)和作者类(Author)以及文献库类(Library)的类图(建议采用 StarUML 等开源画图软件),然后给出这几个类的 Java 实现(主要是构造函数),并在 main 函数中调用构造函数创建对应的对象(每种一个即可)。

2) 具体来说,常见文献一般分为两类,在期刊(Journal)上发表的称为 Article,而在会议文集(Proceeding)上发表的称为 Conference Paper。期刊 的出版频率有一年一刊至一月一刊不等,每一刊都有相应的刊号。而会议文章则 有所不同,并无刊号,只需记录完整的会议文集名称。

以下是期刊文章和会议文章的引用示例,采用的是 APA 格式:

期刊:作者(年份)标题,期刊名,刊号,页码

Arica, N., & Vural, F. T. Y. (2003). BAS: a perceptual shape descriptor based on the beam angle statistics. *Pattern Recognition Letters*, *24*(9), 1627-1639.

会议: 作者(年份)标题,会议文集名,页码

Nunez, P., Vazquez-Martin, R., del Toro, J. C., Bandera, A., & Sandoval, F. (2006). Feature extraction from laser scan data based on curvature estimation for mobile robotics. In *Robotics and Automation*, 2006. ICRA 2006. Proceedings 2006 IEEE International Conference on (pp. 1167-1172).

请将保存在 *library. bib* 文件中的所有文献记录(采用的是 bibTeX 格式¹) 读入程序,并创建对应类型的 Publication 对象,然后实现以下功能:

- 2-1) 请在 Library 类中实现按照 APA 格式输出(控制台打印)所有文献列表的功能。
 - 2-2)请在Library类中实现按照作者名或者标题索引(查找)文献的功能。
- 2-3)请在Library类中实现确认两名作者是否共同发表过文章(即出现在同一篇文章的作者列表中)的方法。
- 3)(选做)请借助 Comparable 接口,实现 Publication 按照论文发表年份的排序(同一年份按照第一作者姓氏的字母表顺序排序)。

4、思考题

- ▶ 常见的抽象手段有哪些?
- > 如何理解发现变化, 封装变化?
- 5、在实验室检查实验结果,并给出评分。

-

¹ http://www.bibtex.org/