**物流管理系统（ELMS）**

**软件详细设计**

**描述文档**

****

**南京大学 软件学院**

**GGS.DDU**

张海涛 郑闻昊 张文玘 周颖婷

**2015年11月3日**

[1.引言 3](#_Toc434306928)

[1.1编制目的 3](#_Toc434306929)

[1.2词汇表 3](#_Toc434306930)

[1.3参考资料 3](#_Toc434306931)

[2.产品概述 3](#_Toc434306932)

[3.体系结构设计概述 3](#_Toc434306933)

[4.结构视角 3](#_Toc434306934)

[4.1业务逻辑层的分解 3](#_Toc434306935)

[5.依赖视角 4](#_Toc434306936)

# 1.引言

## 1.1编制目的

本报告详细完成对物流管理系统的详细设计，达到指导后续软件构造的目的，同时实现和测试人员及用户的沟通。

本报告面向开发人员、测试人员及最终用户而编写，是了解系统的导航。

## 1.2词汇表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 词汇名称 | 词汇含义 | 备注 |
| ELMS | 物流管理系统 | …… |
| …… | …… | …… |

## 1.3参考资料

# 2.产品概述

物流管理系统用例文档和物流管理系统软件需求规格说明文档中对产品的概括描述。

# 3.体系结构设计概述

参考物流管理系统概要设计文档中对体系结构设计的概述。

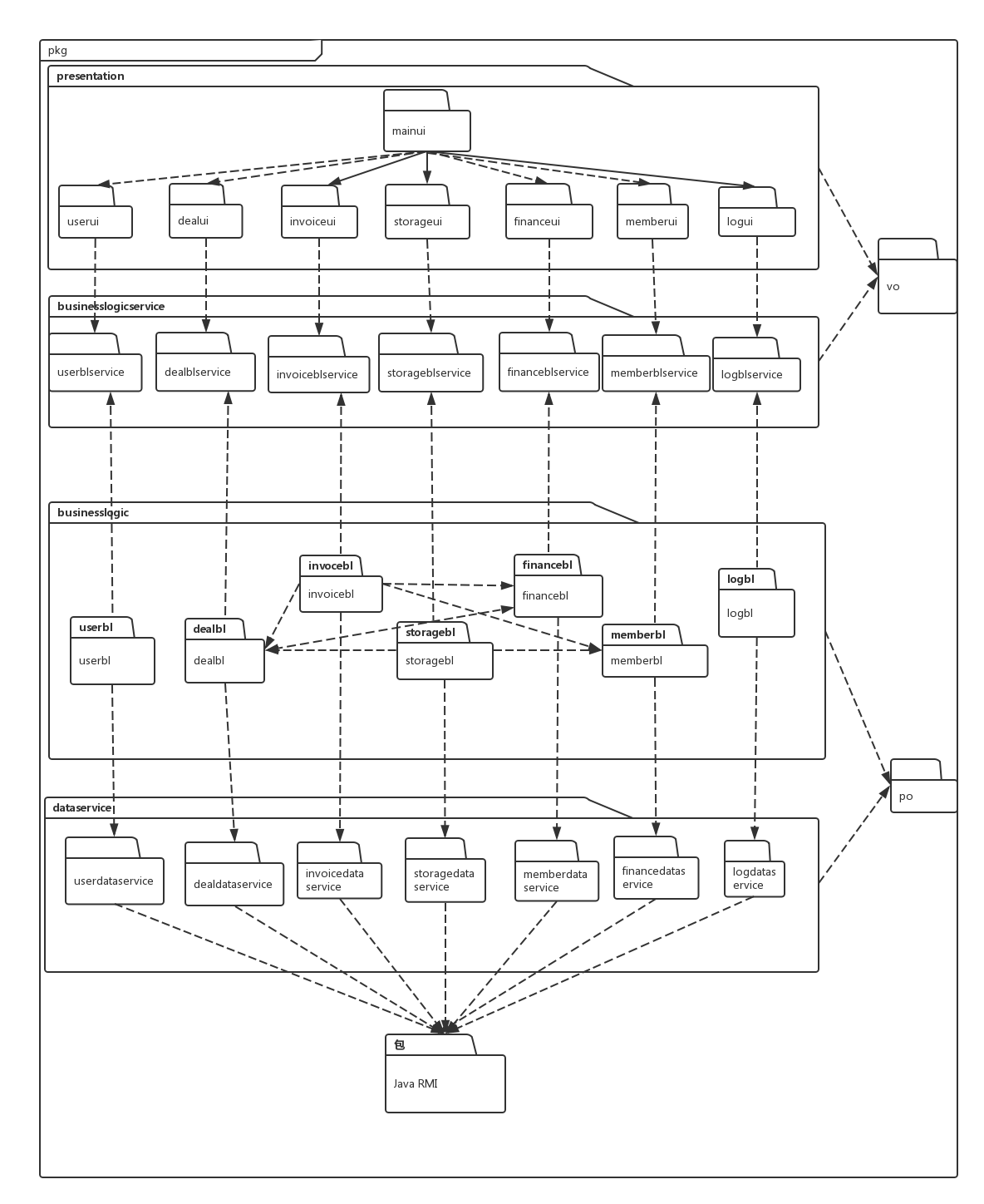
# 4.结构视角

## 4.1业务逻辑层的分解

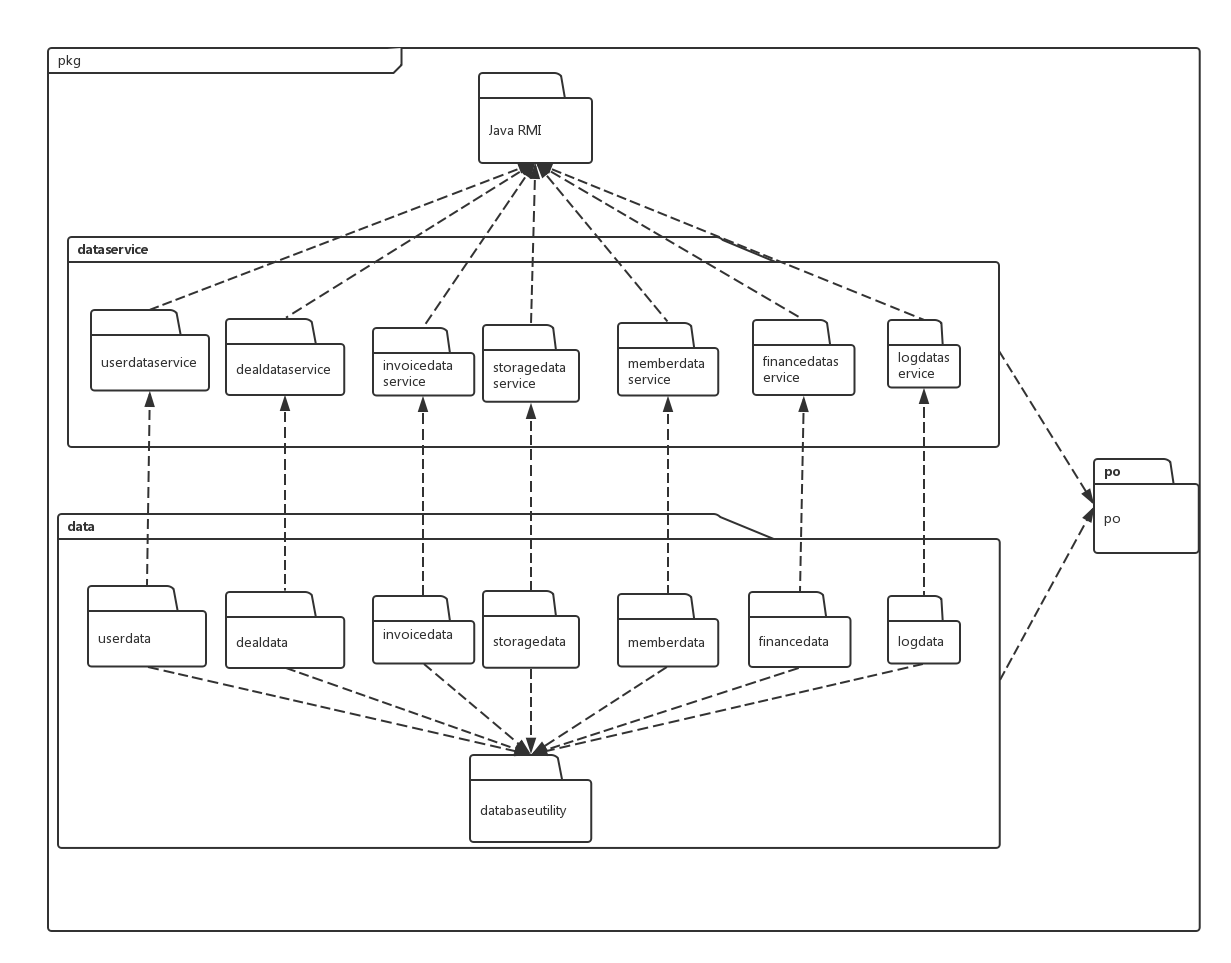
业务逻辑层的开发包图参见软件体系结构文档图4.1-1。

# 5.依赖视角

图5-1和图5-2是客户端和服务器端各自的包之间的依赖关系。



**图5-1 客户端包图**

****

**图5-2 服务器端包图**