**电子元器件仓库管理系统设计**

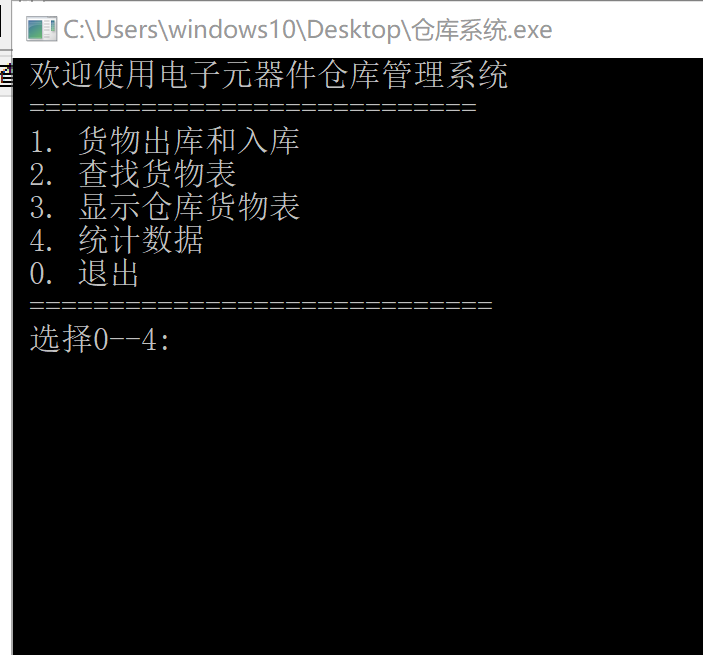
1. **方案设计**

运用c语言中的数据结构来设计这一系统的程序，通过链表和定义函数来实现这一软件开发。

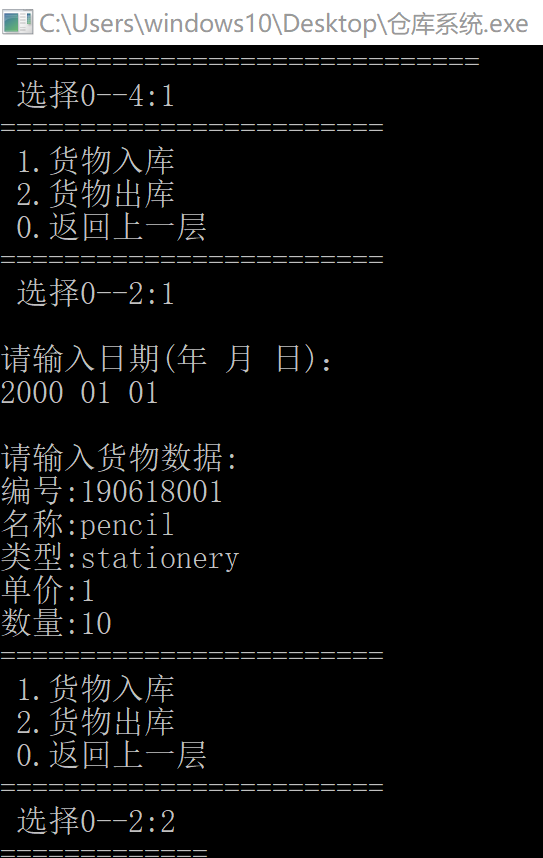
需要解决的问题：

1. **程序测试截图**

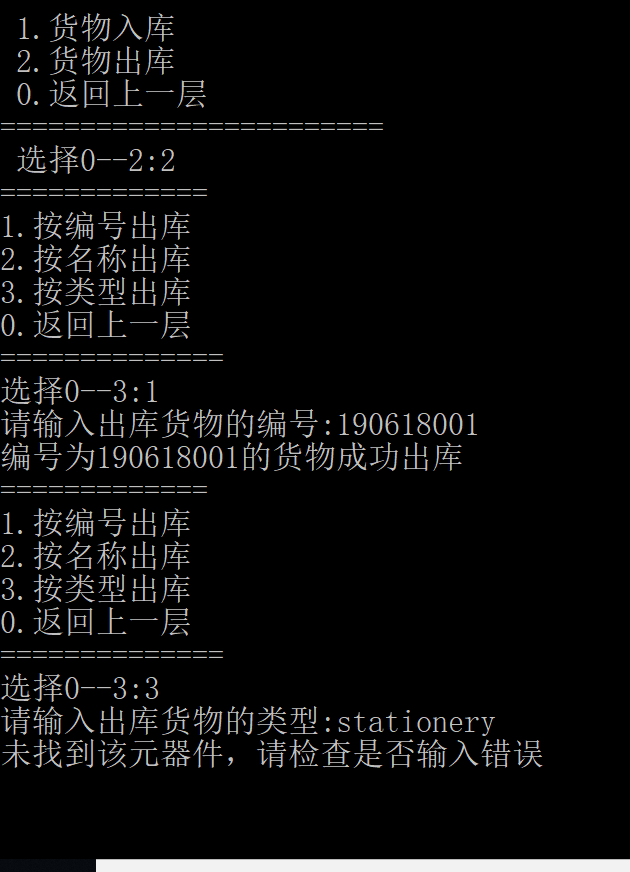
**初始界面：**

****

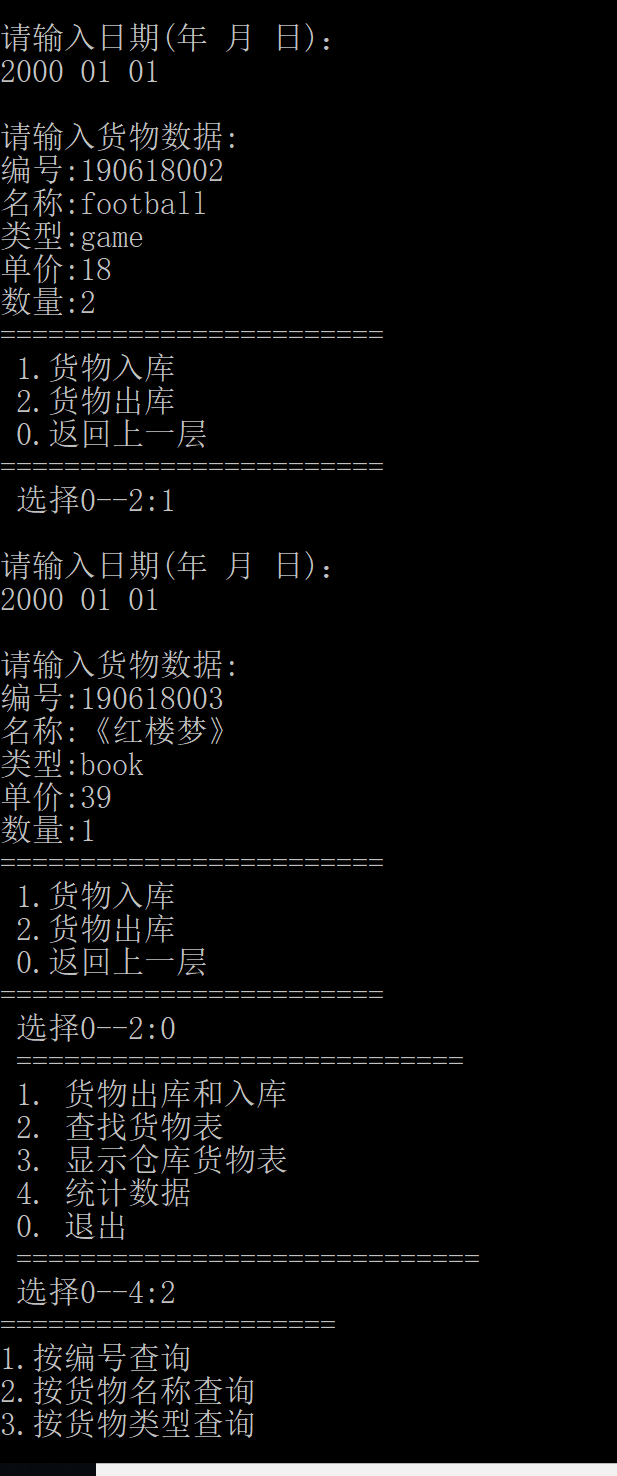
**入库展示：**

****

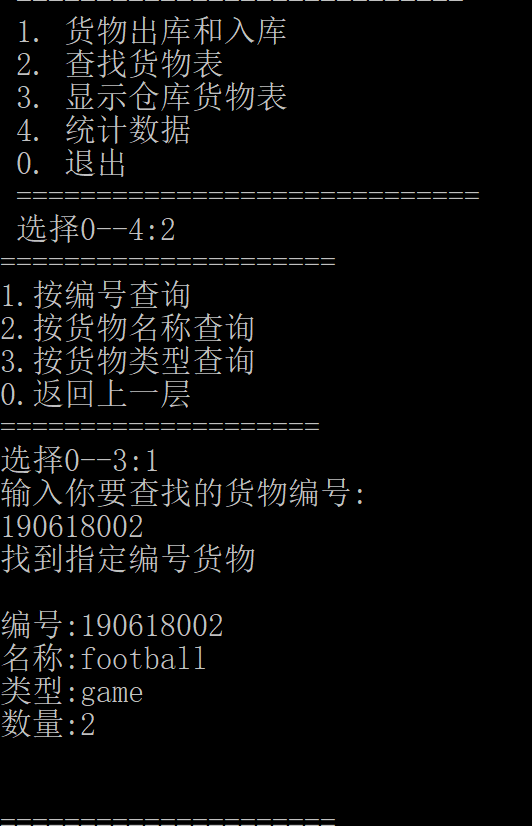
**出库展示：**

****

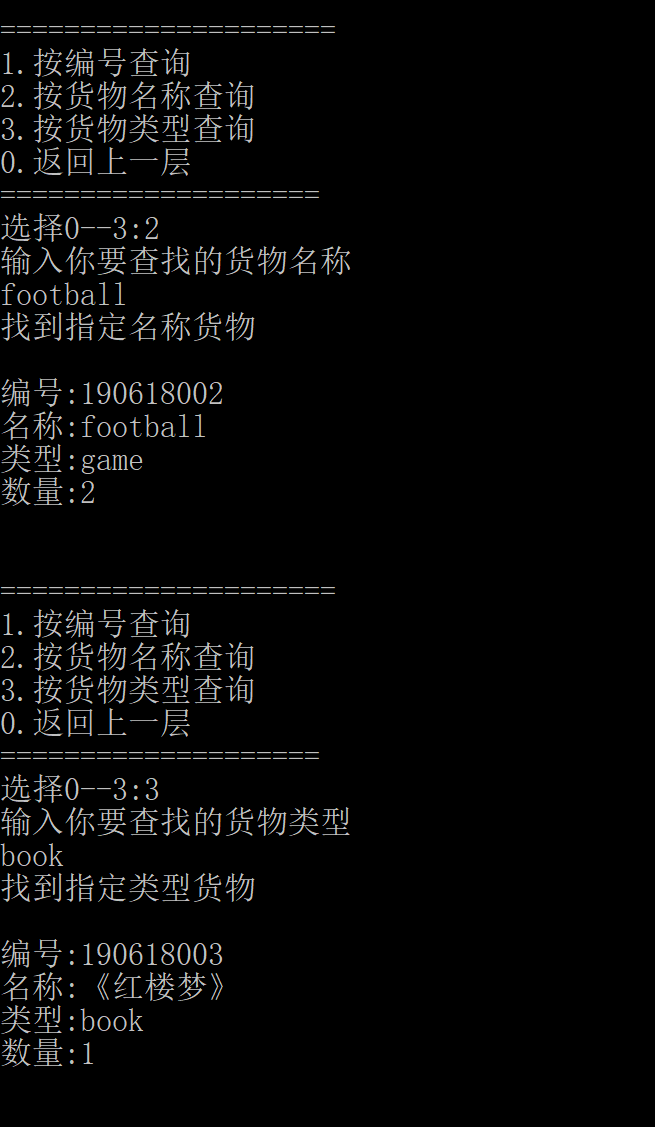
**不同类型查看相关元器件的功能：**

****

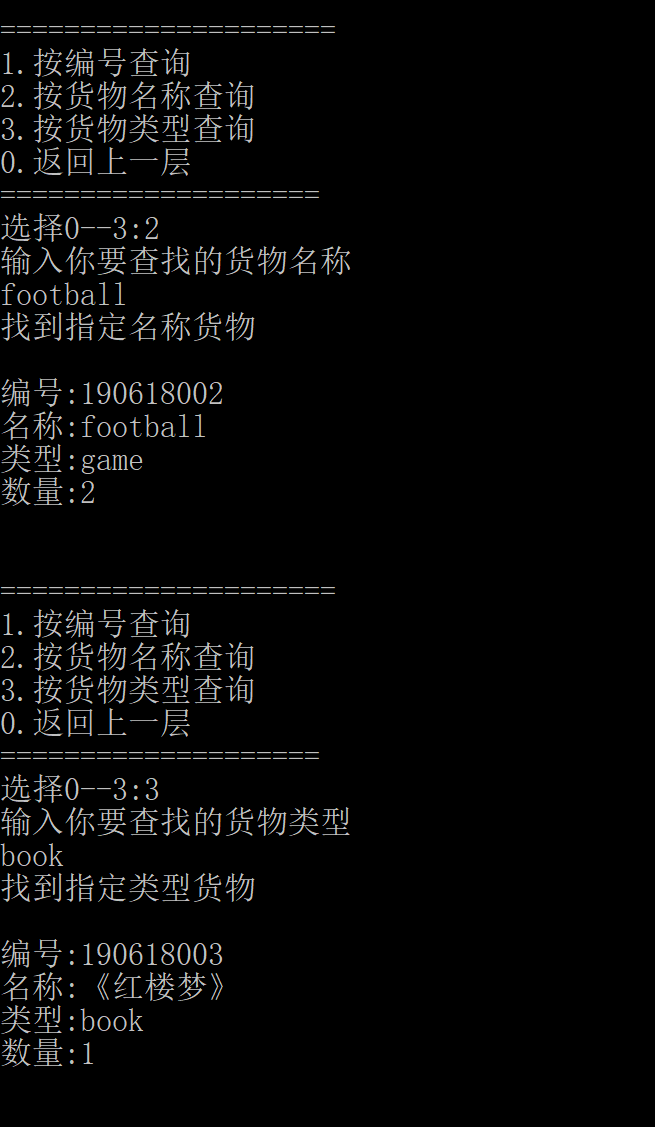
**按编号查询**

****

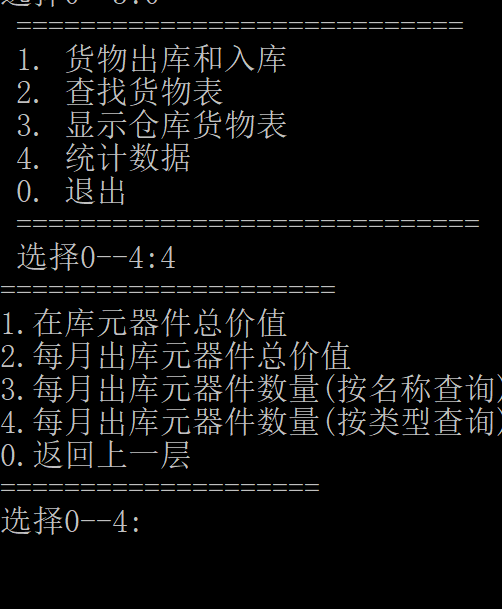
**按货物名称查询：**

****

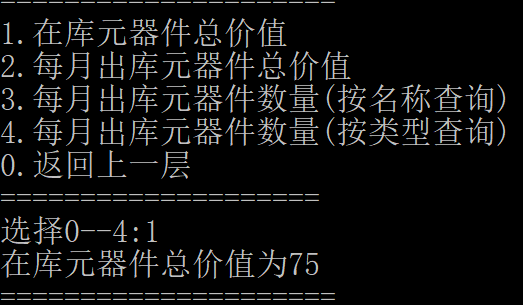
**按类型查询：**

****

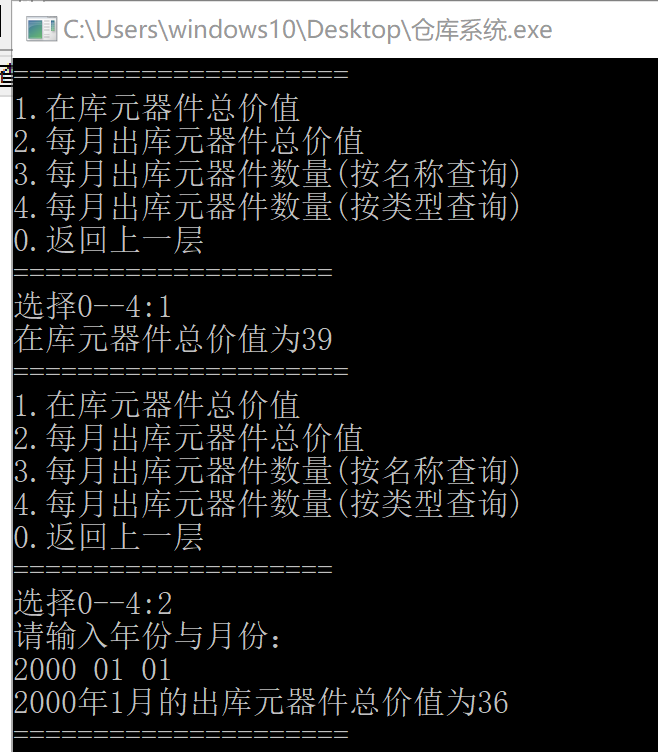
**具有一定的统计功能：**

****

**库元器件总价：**

****

**每月出库元器件总价值：**

****

1. **产品需求分析**
2. **软件需求**

**通过程序实现一个能够为仓库提供入库，出库，统计等一系列需求的系统。系统按回车键开始，按回车键向电脑输入填写的信息。**

**该开发软件在技术上具有可行性：运用C语言编写，操作简洁。**

1. **用户需求**

**该软件适用于12岁及以上的人，几乎不含有任何技术要求。**

1. **链接**

**五．任务分工**