|  |
| --- |
| 食堂管理系统 |
| **需求分析模型文档** |
|  |

|  |
| --- |
| 朱宇翔，曾攀，王毅承，王亚杰  2016-11-27 |

目录

[1. 领域模型 3](#_Toc468022813)

[1.1 识别候选对象和类 3](#_Toc468022814)

[1.2 建立类之间的关联，识别重要属性 3](#_Toc468022815)

[2. 行为模型 4](#_Toc468022816)

[2.1 系统顺序图 4](#_Toc468022817)

[2.1.1 菜品信息管理 4](#_Toc468022818)

[ 4](#_Toc468022819)

# 领域模型

## 1.1 识别候选对象和类

我们对用例文档进行名词分析法，识别了以下候选类：

用户（分为食客和食堂工作人员）  
 菜品，菜品评价，菜品信息，评论回复

推荐套餐

## 1.2 建立类之间的关联，识别重要属性



# 2. 行为模型

## 2.1 系统顺序图

### 2.1.1 菜品信息管理

### 