<项目名称>

软件架构文档

版本 <1.0>

[注：用方括号括起来并以蓝色斜体（样式=InfoBlue）显示的文本，它们用于向作者提供指导，在发布此文档之前应该将其删除。按此样式输入的段落将被自动设置为普通样式（样式=Body Text）。]

[要定制 Microsoft Word 中的自动字段（选中时显示灰色背景），请选择 File>Properties，然后将 Title、Subject 和 Company 等字段替换为此文档的相应信息。关闭该对话框后，通过选择 Edit>Select All（或 Ctrl-A）并按 F9，或只是在字段上单击并按 F9，可以在整个文档中更新自动字段。对于页眉和页脚，这一操作必须单独进行。按 Alt-F9，将在显示字段名称和字段内容之间切换。有关字段处理的详细信息，请参见 Word 帮助。]

修订历史记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **说明** | **作者** |
| <日/月/年> | <x.x> | <详细信息> | <姓名> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

目录

1. 简介 4

1.1 目的 4

1.2 参考资料 4

2. 用例视图 5

3. 逻辑视图 5

3.1 概述 6

3.2 在架构方面具有重要意义的设计包 6

4. 进程视图 7

5. 部署视图 7

6. 实现视图 7

7. 数据视图（可选） 10

8. 核心算法设计（可选） 10

软件架构文档 （简化版）

# 简介

## 目的

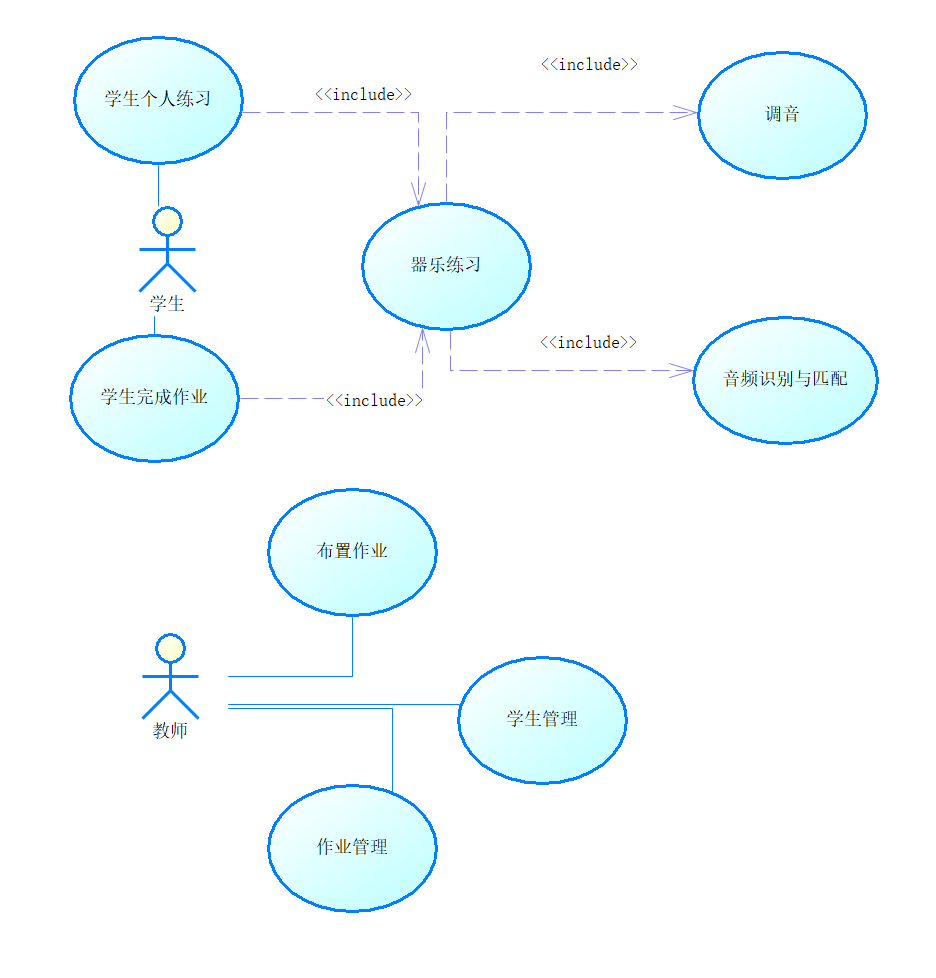
本文档将从架构方面对系统进行综合概述，其中会使用多种不同的架构视图来描述系统的各个方面。它用于记录并表述已对系统的架构方面作出的重要决策。

[本节确定此**软件架构文档**在整个项目文档中的作用或目的，并对此文档的结构进行简要说明。应确定此文档的特定读者，并指出他们应该如何使用此文档。]

## 参考资料

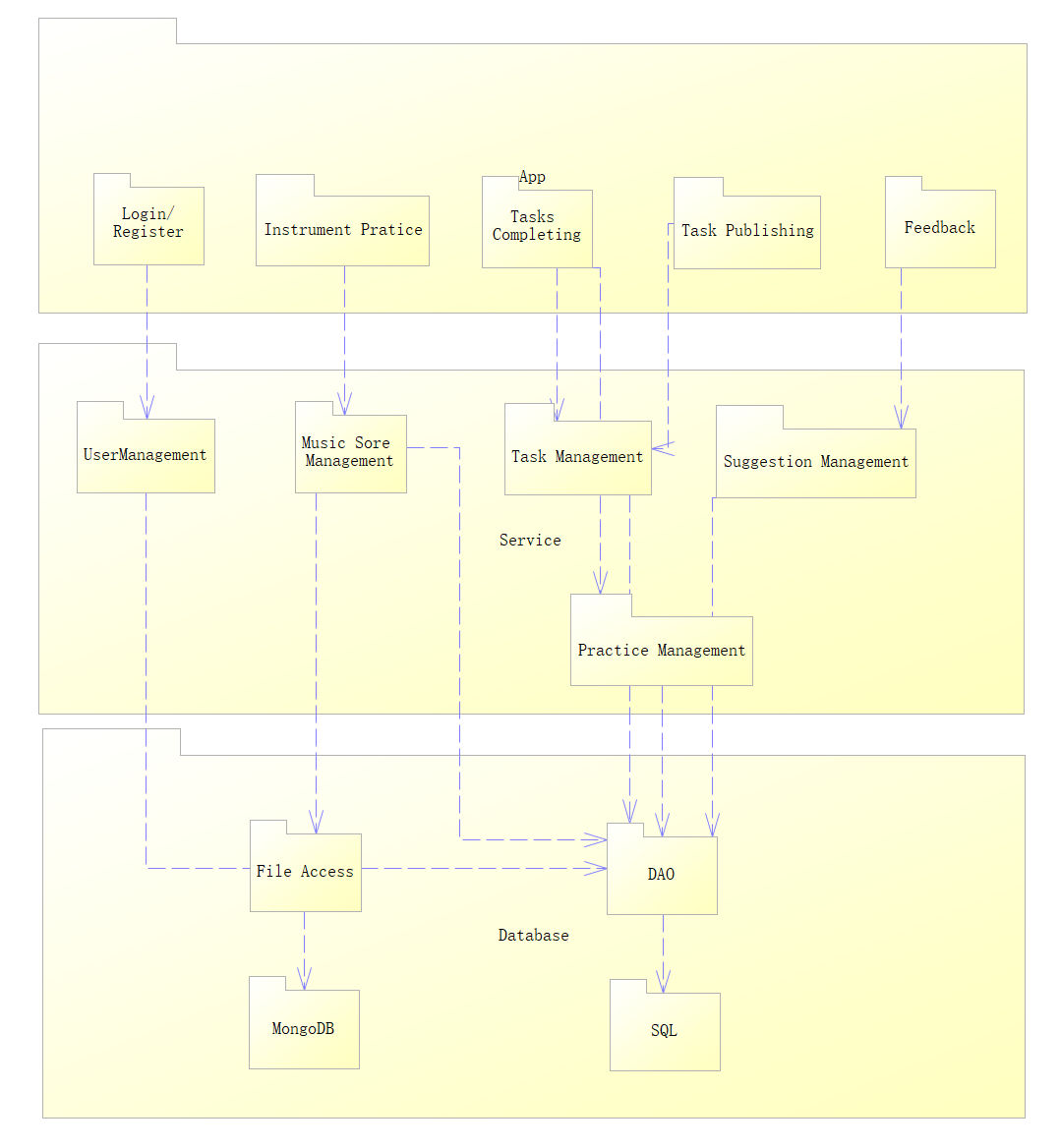
[本小节应完整地列出此**软件架构文档**中其他部分所引用的所有文档。每个文档应标有标题、报告号（如果适用）、日期和出版单位。列出可从中获取这些参考资料的来源。这些信息可以通过引用附录或其他文档来提供。]

# 用例视图



# 逻辑视图

[本节说明设计模型在架构方面具有重要意义的部分，例如设计模型被分解为多个子系统和包。而每个重要的包又被分解为多个类和类实用程序。您应该介绍那些在架构方面具有重要意义的类，并说明它们的职责，以及几项非常重要的关系、操作和属性。]



## 概述

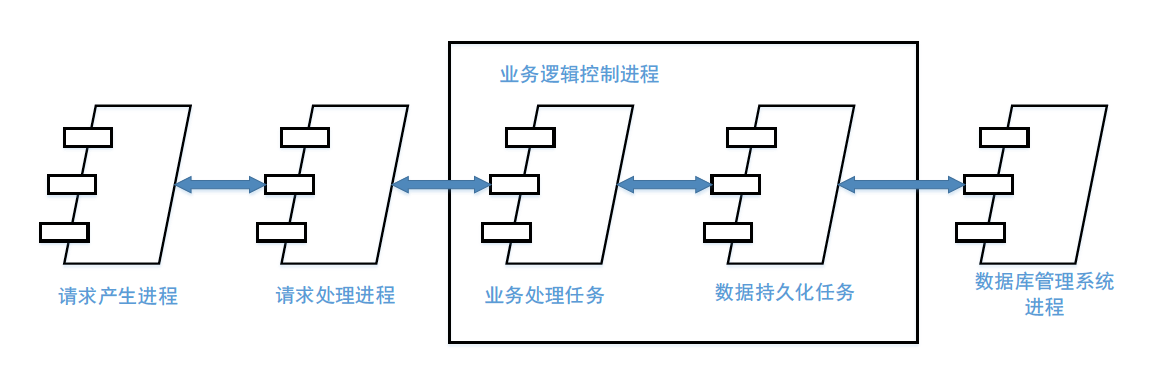
[本节按照设计模型中包的层次结构来说明设计模型的整体分解情况。]

## 在架构方面具有重要意义的设计包

[对于每个重要的包，都用一个小节来加以说明，其中应包括该包的名称、简要说明以及显示该包中所有重要的类和包的图。

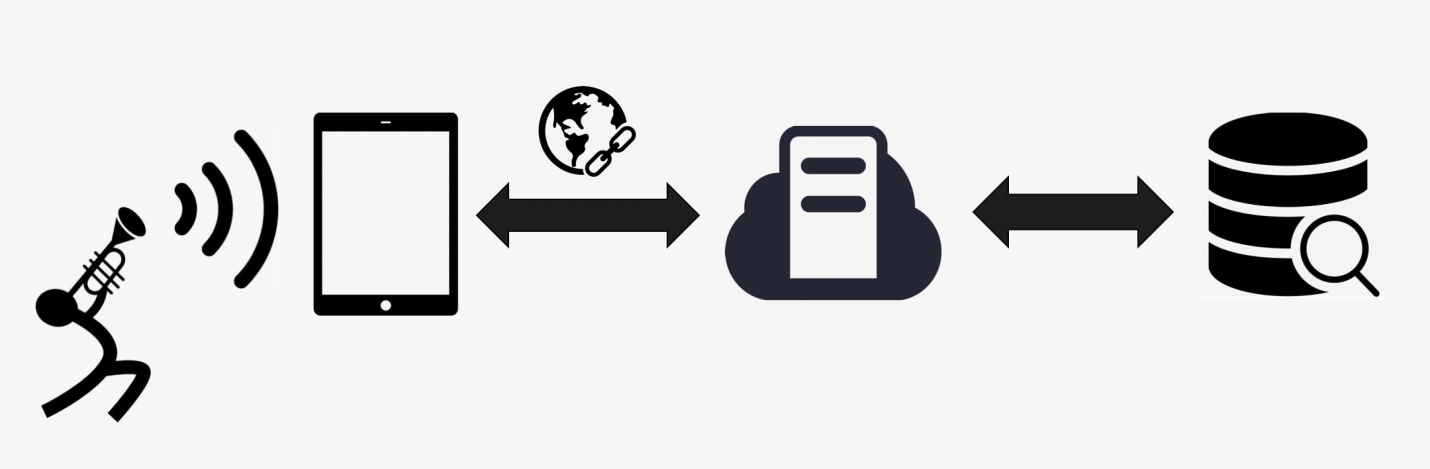
对于该包中的每个重要类，应包括其名称、简要说明，还可选择包括对其部分主要职责、操作和属性的说明。]

# 进程视图



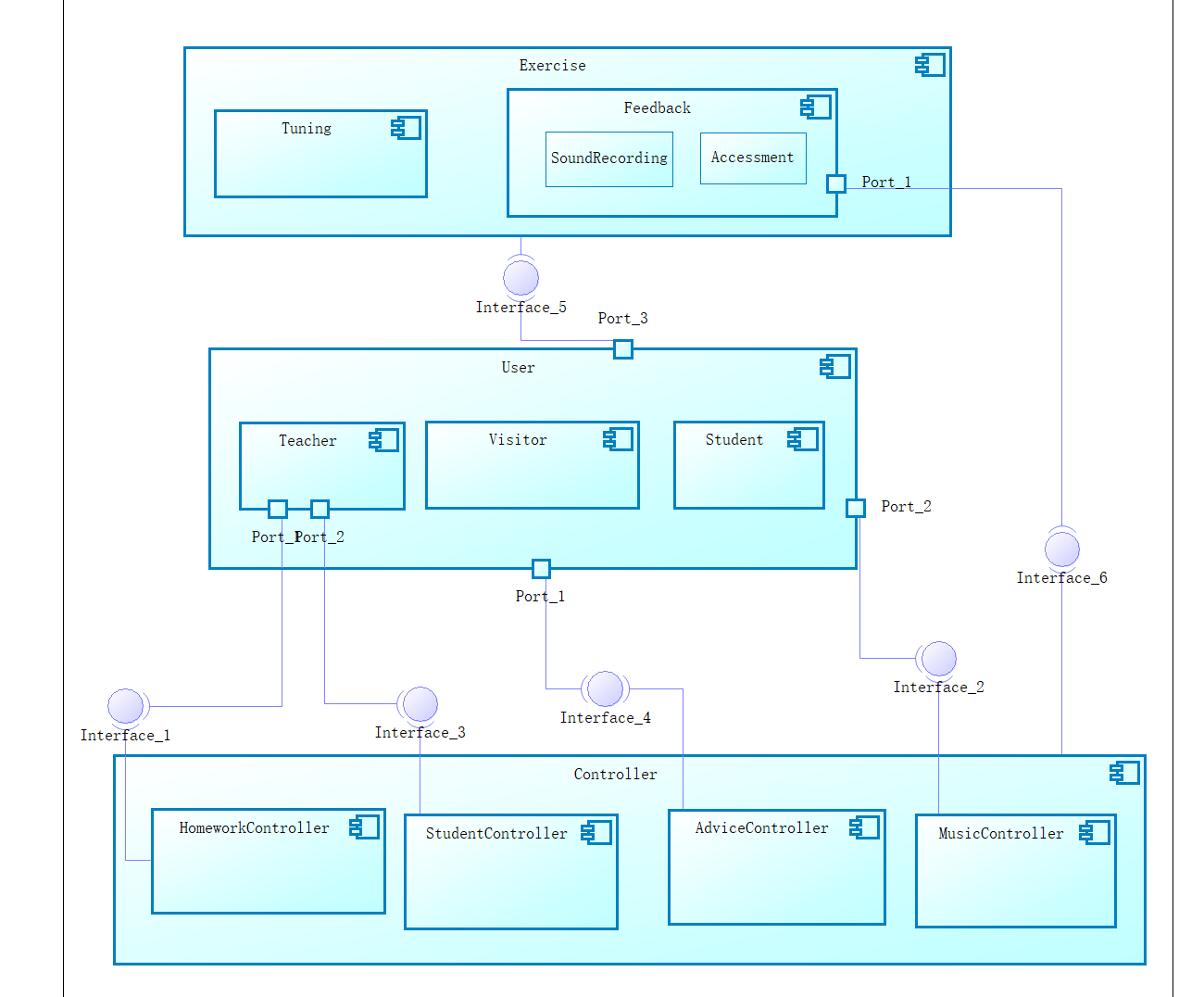
# 部署视图

## 示意图



# 实现视图

[本节说明实现模型的整体结构、软件分解为实现模型中的层和子系统的情况，以及所有在架构方面具有重要意义的构件。]



**App:**

<Login>

<Register>

<Main>

Public:

----<User>

----<Exercise>

----<Sheet\_management>

----<Statistic>

----<Advise>

Teacher:

----<Student>

----<Homework\_T>

Student:

----<Homework\_S>

Visitor:

<Exercise>

----<Sheet\_View>

----<Tuning>

----<Sheet\_management>

**Server:**

Controller

Service

----UserService

----SheetService

----HomeworkService

----AdviceService

DAO

Entity

----User

-------Teacher

-------Student

----Sheet

----Homework

----Advice

# 数据视图（可选）

[从永久性数据存储方面来对系统进行说明。如果几乎或根本没有永久性数据，或者设计模型与数据模型之间的转换并不重要，那么本节就为可选。]

# 核心算法设计（可选）

[对系统中的核心算法进行设计。如果没有什么重要的算法，那么本节就为可选。]