NPU-SSF 网上考勤系统设计与开发

**数据库设计说明**

版本：1.0

编写：胡文可、柴琛凯

校对： 胡文可\_\_\_\_\_

审核： 胡文可\_\_\_\_\_

批准： 康艳晴\_\_\_\_\_

**西北工业大学－SSF Group**

**2020年6月27日**

**目 录**

[1引言 3](#_Toc44233654)

[1.1文档标识 3](#_Toc44233655)

[1.2系统概述 3](#_Toc44233656)

[1.3文档概述 3](#_Toc44233657)

[1.4引用文件 4](#_Toc44233658)

[2外部设计 4](#_Toc44233659)

[2.1标识符和状态 4](#_Toc44233660)

[2.2使用它的程序 4](#_Toc44233661)

[3结构设计 4](#_Toc44233662)

[3.1概念结构设计 4](#_Toc44233663)

[3.2逻辑结构设计 5](#_Toc44233664)

[3.3其他逻辑结构设计 8](#_Toc44233665)

[3.4物理结构设计 8](#_Toc44233666)

[4运用设计 9](#_Toc44233667)

[4.1安全保密设计 9](#_Toc44233668)

[4.2数据库实施 9](#_Toc44233669)

[4.2.1创建表 9](#_Toc44233670)

[4.2.2插入数据 12](#_Toc44233671)

# 1引言

## 1.1文档标识

中文名称：《数据库设计说明》

英文名称：“Database Design Description（DBDD）”

文档版本：“1.0”

文档编号：“NPU-SSF-OnlineAttendanceSystem-DBDD-1.0(E)”

## 1.2系统概述

本文档适用于“网上考勤系统设计与开发”项目（以下简称“考勤系统项目”）开发数据库的过程。考勤系统项目由Surfing Salt Fish Group（以下简称SSF）提出，由SSF开发小组负责实施，该项目标识号为“NPU-SSF-OnlineAttendanceSystem”，其软件产品版本号为“1.0”。

项目内容为：

基于Web技术，针对企业考勤实现线上管理，管理员可以在线查看维护员工信息，能够对员工的请假进行审核，员工可以每日线上打卡签到，并且在线办理请假申请，查询申请处理状态。完成网上考勤系统的设计与开发。

## 1.3文档概述

本文档依据国家标准[《GB/T 8567-2006计算机软件文档编制规范》](file:///C:\Users\leihaowen\Desktop\课程文件\资料\GBT%208567-2006%20计算机软件文档编制规范.pdf)制定，属于技术文档，仅限于SSF的项目相关人员阅读。

本文档从阐述了本项目所使用的数据库的详细设计。

## 1.4引用文件

* [《GB/T 8567-2006计算机软件文档编制规范》](file:///C:\Users\leihaowen\Desktop\课程文件\资料\GBT%208567-2006%20计算机软件文档编制规范.pdf)，国家标准
* [《 NPU-SSF-OnlineAttendanceSystem-SDP-1.1(E) 软件开发计划》](file:///C:\Users\leihaowen\Desktop\课程文件\大三下\软件工程文档写作\软件开发计划（Excel版）.xlsx)，SSF编写
* 《NPU-SSF-OnlineAttendanceSystem-SDS-1.0(E) 软件文档规范》，SSF编写

# 2外部设计

## 2.1标识符和状态

数据库标识符：My SQL

用户名：root

密码：123456

权限：全部

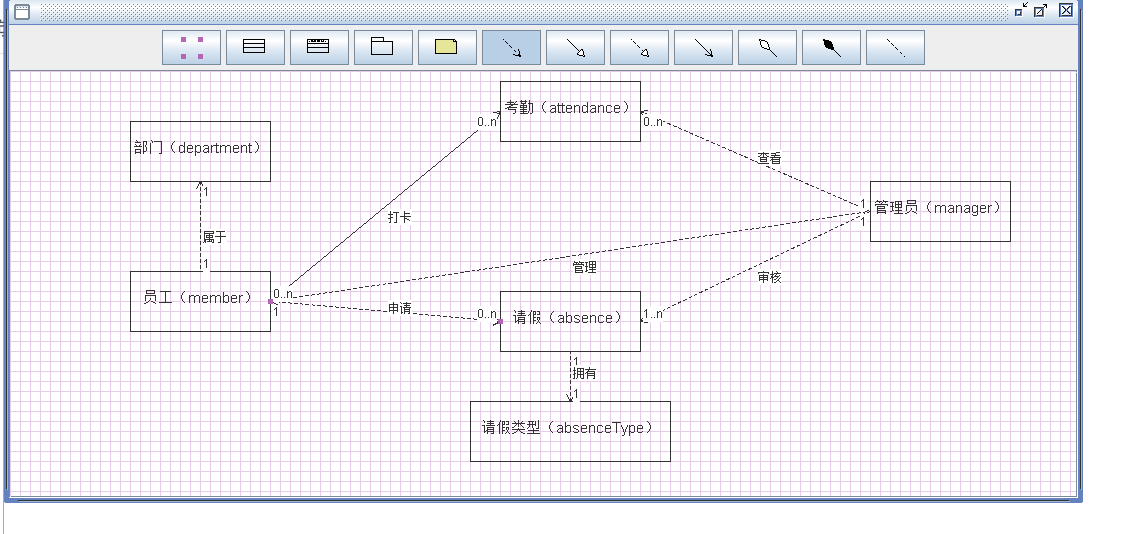
## 2.2使用它的程序

NPU-SSF-OnlineAttendanceSystem网上考勤系统

# 3结构设计

## 3.1概念结构设计

ER图：



## 3.2逻辑结构设计

Table Member

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 默认值 | 是否为空 | 主键 | 说明 |
| 1 | id | LONG |  |  | N | Y | 自增序列 |
| 2 | username | VARCHAR | 20 | (‘ ’) | N | N | 用户名 |
| 3 | Password | VARCHAR | 20 | (‘ ’) | N | N | 密码 |
| 4 | phone | INT | 11 |  | N | N | 手机号 |
| 5 | email | VARCHAR | 15 | (‘ ’) | N | N | 电子邮箱 |
| 6 | sex | CHAR | 3 | (‘ ’) | N | N | 性别 |
| 7 | delect | INT |  |  | Y | N | 删除 |
| 8 | department\_id | INT |  |  | N | N | 外键指向department.id |

Table Manager

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 默认值 | 是否为空 | 主键 | 说明 |
| 1 | id | LONG |  |  | N | Y | 自增序列 |
| 2 | username | VARCHAR | 20 | (‘ ’) | N | N | 用户名 |
| 3 | Password | VARCHAR | 20 | (‘ ’) | N | N | 密码 |
| 4 | delect | INT |  |  | Y | N | 删除 |

Table Attendance

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 默认值 | 是否为空 | 主键 | 说明 |
| 1 | id | LONG |  |  | N | Y | 自增序列 |
| 2 | member\_id | LONG |  |  | N | N | 外键指向 Member.id |
| 3 | date | DATETIME |  |  | N | N | 日期 |

Table Department

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 默认值 | 是否为空 | 主键 | 说明 |
| 1 | id | LONG |  |  | N | Y | 自增序列 |
| 2 | department | VARCHAR | 20 | (‘ ’) | N | N | 部门名 |
| 3 | upperDepartment\_id | LONG |  |  | N | N | 父结点 |

Table Absence

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 默认值 | 是否为空 | 主键 | 说明 |
| 1 | id | LONG |  |  | N | Y | 自增序列 |
| 2 | member\_id | LONG |  |  | N | N | 外键指向Member.id |
| 3 | type\_id | LONG |  |  | N | N | 外键指向AbsenceTyper.id |
| 4 | description | VARCHAR | 30 | (‘ ’) | N | N | 描述 |
| 5 | date | DATATIME |  |  | N | N | 日期 |
| 6 | ischecked | INT |  |  | N | N | 审核状态 |
| 7 | checker\_id | INT |  |  | Y | N | 外键指向Manager.id |
| 8 | check\_time | DATETIME |  |  | Y | N | 审核时间 |

Table AbsenceTyper

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 默认值 | 是否为空 | 主键 | 说明 |
| 1 | id | LONG |  |  | N | Y | 自增序列 |
| 2 | type | VARCHAR | 20 | (‘ ’) | N | N | 类型名 |
| 3 | delect | INT |  |  | Y | N | 删除 |

## 3.3其他逻辑结构设计

数据字典：

部门：

|  |  |
| --- | --- |
| id | content |
| 1 | 装修 |
| 2 | 设计 |
| 3 | 市场 |
| 4 | 财务 |
| 5 | 经销商 |
| 6 | 零售 |

请假类型：

|  |  |
| --- | --- |
| id | content |
| 1 | 事假 |
| 2 | 产假 |
| 3 | 病假 |

## 3.4物理结构设计

建立系统程序员视图，包括：

a． 数据在内存中的安排，包括对索引区、缓冲区的设计；

b． 所使用的外存设备及外存空间的组织，包括索引区、数据块的组织与划分

c． 访问数据的方式方法。

# 4运用设计

## 4.1安全保密设计

通过区分不同的访问者、不同的访问类型和不同的数据对象，进行分别对待而获得的数据库安全保密设计考虑。对数据库设计中涉及到的各种项目，如数据项、记录、系、文卷、模式、子模式等一般要建立起数据保护措施，以说明它的标识符、同义名及有关信息。数据库由专门数据库管理用员对数据库操作，需要注意以下几项安全问题：

访问安全 、网络安全 、传输安全 、备份安全 、数据安全

## 4.2数据库实施

### 4.2.1创建表

create table AbsenceType(

id int not null primary key auto\_increment,

type varchar(20),

delect int not null

);

create table Department(

id int not null primary key auto\_increment,

department varchar(20),

upperDepartment\_id int not null

);

create table Manager(

id int not null primary key auto\_increment,

username varchar(25) not null,

password varchar(25) not null,

delect int

);

create table Member(

id int not null primary key auto\_increment,

username varchar(25) not null,

password varchar(25) not null,

phone varchar(18) not null,

email varchar(30) not null,

sex varchar(4),

department\_id int not null,

delect int,

foreign key (department\_id) references Department(id)

);

create table Attendance(

id int not null primary key auto\_increment,

member\_id int not null,

date timestamp not null,

foreign key(member\_id) references Member(id)

);

create table Absence(

id int not null primary key auto\_increment,

member\_id int not null,

type\_id int not null,

decription varchar(50),

date datetime not null,

isChecked boolean not null,

checker\_id int,

check\_time datetime,

foreign key (member\_id) references Member(id),

foreign key (type\_id) references AbsenceType(id),

foreign key (checker\_id) references Manager(id)

);

### 4.2.2插入数据

insert into department(department, upperDepartment\_id) values ('公司',1);

insert into department(department, upperDepartment\_id) values ('总裁',1);

insert into department(department, upperDepartment\_id) values ('董事长',1);

insert into department(department, upperDepartment\_id) values ('部长',3);

insert into department(department, upperDepartment\_id) values ('人事部门',4);

insert into department(department, upperDepartment\_id)values ('财务部门',4);

insert into department(department, upperDepartment\_id) values ('员工',5);

insert into absenceType(type, delect) values('病假',0);

insert into absenceType(type, delect) values('急事',0);

insert into absenceType(type, delect) values('年假',0);

insert into absenceType(type, delect) values('看父母',0);

insert into absenceType(type, delect) values('法定假期',0);

insert into manager(id, username,password,delect) values (1,'admin','12345',0);

insert into member(id, username,password, phone ,email, sex, department\_id,delect) values(1, 'user','12345','12345','12345@qq.com','男', 1,0);