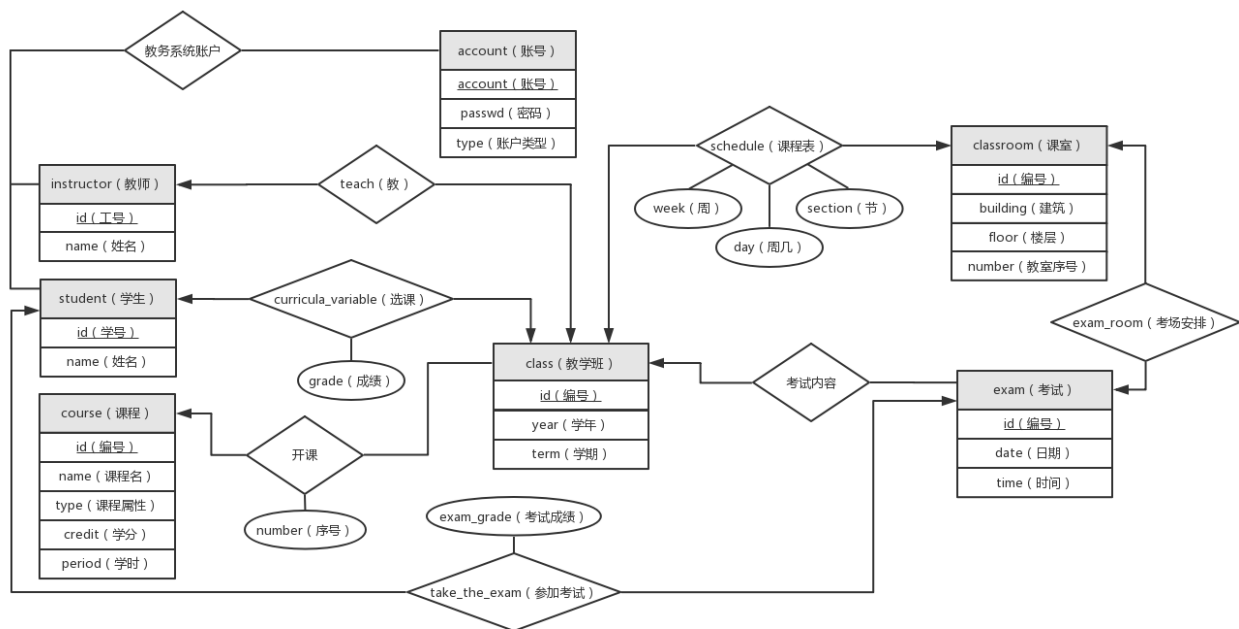


数据库模式设计文档

E-R图



SQL

```
CREATE TABLE account (
  account VARCHAR(32) PRIMARY KEY NOT NULL, # 账号
  passwd VARCHAR(32) NOT NULL, # 密码
  type VARCHAR(16) NOT NULL # 账户类型
);

CREATE TABLE student (
  id VARCHAR(11) PRIMARY KEY NOT NULL, # 学号
  name VARCHAR(32) NOT NULL # 姓名
);

CREATE TABLE instructor (
  id VARCHAR(16) PRIMARY KEY NOT NULL, # 编号
  name VARCHAR(32) NOT NULL # 姓名
);

CREATE TABLE course (
  id VARCHAR(16) PRIMARY KEY NOT NULL, # 课程编号
  name VARCHAR(64) NOT NULL, # 课程名
  type VARCHAR(16) NOT NULL, # 课程属性
  credit NUMERIC(3, 1) NOT NULL, # 学分
  period NUMERIC(5, 1) NOT NULL # 学时
);
```

```

CREATE TABLE classroom (
    id VARCHAR(16) PRIMARY KEY NOT NULL, # 课室编号
    building VARCHAR(32) NOT NULL,      # 建筑名
    floor INT NOT NULL,                  # 楼层
    number INT NOT NULL                  # 序号
);

CREATE TABLE class (
    id VARCHAR(32) PRIMARY KEY NOT NULL, # 教学班编号
    year INT NOT NULL,                   # 开课学年
    term INT NOT NULL,                   # 开课学期
    course_id VARCHAR(16) NOT NULL,      # 所开课程
    number INT NOT NULL,                  # 序号
    FOREIGN KEY (course_id) REFERENCES course(id)
);

CREATE TABLE exam (
    id VARCHAR(16) PRIMARY KEY NOT NULL, # 考试编号
    class_id VARCHAR(32) NOT NULL,       # 课程id
    date DATE NOT NULL,                  # 日期
    time TIME NOT NULL,                  # 时间
    FOREIGN KEY (class_id) REFERENCES class(id)
);

CREATE TABLE curricula_variable (
    student_id VARCHAR(11) NOT NULL, # 学生学号
    class_id VARCHAR(32) NOT NULL,    # 教学班id
    grade NUMERIC(3, 1) NOT NULL,     # 课程成绩
    PRIMARY KEY (student_id, class_id),
    FOREIGN KEY (student_id) REFERENCES student(id),
    FOREIGN KEY (class_id) REFERENCES class(id)
);

CREATE TABLE teach (
    instructor_id VARCHAR(16) NOT NULL, # 教师编号
    class_id VARCHAR(32) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (instructor_id, class_id),
    FOREIGN KEY (instructor_id) REFERENCES instructor(id),
    FOREIGN KEY (class_id) REFERENCES class(id)
);

CREATE TABLE schedule (
    class_id VARCHAR(32) NOT NULL,
    classroom_id VARCHAR(16) NOT NULL, # 课室id
    week INT NOT NULL,                  # 周
    day INT NOT NULL,                   # 天
    section INT NOT NULL,               # 节
    PRIMARY KEY (class_id, classroom_id),
    FOREIGN KEY (class_id) REFERENCES class(id),

    FOREIGN KEY (classroom_id) REFERENCES classroom(id)
);

```

```
);

CREATE TABLE exam_room (
    exam_id VARCHAR(16) NOT NULL,
    classroom_id VARCHAR(16) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (exam_id, classroom_id),
    FOREIGN KEY (exam_id) REFERENCES exam(id),
    FOREIGN KEY (classroom_id) REFERENCES classroom(id)
);

CREATE TABLE take_the_exam (
    student_id VARCHAR(11) NOT NULL,      # 学生学号
    exam_id VARCHAR(16) NOT NULL,         # 考试id
    exam_grade NUMERIC(3, 1) NOT NULL,    # 考试成绩
    PRIMARY KEY (student_id, exam_id),
    FOREIGN KEY (student_id) REFERENCES student(id),
    FOREIGN KEY (exam_id) REFERENCES exam(id),
);
```

简要说明

```
CREATE TABLE account (
    account VARCHAR(32) PRIMARY KEY NOT NULL, # 账号
    passwd VARCHAR(32) NOT NULL,              # 密码
    type VARCHAR(16) NOT NULL                 # 账户类型
);
```

- `account` 如果是学生、教师账户则为其id，如果是领导、管理员则随意定（以u开头，后面随意定（‘u’保证不会和学生、教师重复））
- `passwd` 密码的32位MD5摘要
- `type` 学生为‘student’，教师为‘instructor’，领导为‘superior’，普通管理员为‘admin’，系统管理员为‘root’

```
CREATE TABLE student (
    id VARCHAR(11) PRIMARY KEY NOT NULL, # 学号
    name VARCHAR(32) NOT NULL           # 姓名
);
```

- `id` 同西电学号格式，11位
- `name` 学生姓名

```
CREATE TABLE instructor (
  id VARCHAR(16) PRIMARY KEY NOT NULL, # 编号
  name VARCHAR(32) NOT NULL           # 姓名
);
```

- `id` 格式为名缩写加姓拼音缀数字，如'yhluo'（罗阳豪），如有重复则后缀数字"yhluo_1"，
- `name` 教师名字

```
CREATE TABLE course (
  id VARCHAR(16) PRIMARY KEY NOT NULL, # 课程编号
  name VARCHAR(64) NOT NULL,           # 课程名
  type VARCHAR(16) NOT NULL,           # 课程属性
  credit NUMERIC(3, 1) NOT NULL,       # 学分
  period NUMERIC(5, 1) NOT NULL        # 学时
);
```

- `id` 参考西电课程号
- `name` 课程名
- `type` 必修为1，校任选为2，人文类选修为3，学院选修为4
- `credit`、`period` 学分、学时，保留小数点后一位

```
CREATE TABLE classroom (
  id VARCHAR(16) PRIMARY KEY NOT NULL, # 课室编号
  building VARCHAR(32) NOT NULL,       # 建筑名
  floor INT NOT NULL,                  # 楼层
  number INT NOT NULL                  # 序号
);
```

- `id` 通过 `building`、`floor`、`number` 生成，如 ("B-206", "B", 2, 6), ("E1-208", "E1", 2, 8)

```
CREATE TABLE class (
  id VARCHAR(32) PRIMARY KEY NOT NULL, # 教学班编号
  year INT NOT NULL,                   # 开课学年
  term INT NOT NULL,                   # 开课学期
  course_id VARCHAR(16) NOT NULL,      # 所开课程
  number INT NOT NULL,                 # 序号
  FOREIGN KEY (course_id) REFERENCES course(id)
);
```

“教学班”并不是一般所说的班级，是指一个学期、一门课的一个班，比如2018年上半年高数II的某个班

- `id` 格式“课程编号+序号”（如，"AM1001L_1"）
- `term` 上半年为2，下半年为1（或者理解为第一学期为1，第二学期为2）
- `number` 该学期该门课开了多个班的，序号由1开始递增

```
CREATE TABLE exam (
  id VARCHAR(16) PRIMARY KEY NOT NULL, # 考试编号
  class_id VARCHAR(32) NOT NULL,      # 课程id
  date DATE NOT NULL,                 # 日期
  time TIME NOT NULL,                  # 时间
  FOREIGN KEY (class_id) REFERENCES class(id)
);
```

- `id` 格式“考试的教学班id+_表示考试性质的字符串（比如期中考‘m’，期末考‘f’）”
- `date` , 日期格式“YYYY-MM-DD”
- `time` , 时间格式“hh:mm:ss”

```
CREATE TABLE curricula_variable (
  student_id VARCHAR(11) NOT NULL, # 学生学号
  class_id VARCHAR(32) NOT NULL,    # 教学班id
  grade NUMERIC(3, 1) NOT NULL,     # 课程成绩
  PRIMARY KEY (student_id, class_id),
  FOREIGN KEY (student_id) REFERENCES student(id),
  FOREIGN KEY (class_id) REFERENCES class(id)
);
```

表示学生应上的课

- 课程成绩如果还没录入则为-1

```
CREATE TABLE teach (
  instructor_id VARCHAR(16) NOT NULL, # 教师编号
  class_id VARCHAR(32) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (instructor_id, class_id),
  FOREIGN KEY (instructor_id) REFERENCES instructor(id),
  FOREIGN KEY (class_id) REFERENCES class(id)
);
```

表示某课的任课老师，一节课有多位老师可列多条

```
CREATE TABLE schedule (
  class_id VARCHAR(32) NOT NULL,
  classroom_id VARCHAR(16) NOT NULL, # 课室id
  week INT NOT NULL, # 周
  day INT NOT NULL, # 天
  section INT NOT NULL, # 节
  PRIMARY KEY (class_id, classroom_id),
  FOREIGN KEY (class_id) REFERENCES class(id),
  FOREIGN KEY (classroom_id) REFERENCES classroom(id)
);
```

- `week` , 第几周, 从1开始递增
- `day` , 周一到周六是1到6, 周日是0
- `section` , 一天5节, 上午两节, 下午两节, 晚上一节, 分别是1到5

```
CREATE TABLE exam_room (
  exam_id VARCHAR(16) NOT NULL,
  classroom_id VARCHAR(16) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (exam_id, classroom_id),
  FOREIGN KEY (exam_id) REFERENCES exam(id),
  FOREIGN KEY (classroom_id) REFERENCES classroom(id)
);
```

表示考场安排

```
CREATE TABLE take_the_exam (
  student_id VARCHAR(11) NOT NULL, # 学生学号
  exam_id VARCHAR(16) NOT NULL, # 考试id
  exam_grade NUMERIC(3, 1) NOT NULL, # 考试成绩
  PRIMARY KEY (student_id, exam_id),
  FOREIGN KEY (student_id) REFERENCES student(id),
  FOREIGN KEY (exam_id) REFERENCES exam(id),
);
```

往exam插入一条记录同时根据class_id查找应该参加该考试的学生, 并将相应结果插入该表

- `exam_grade` 考试成绩, 不同于上述的课程成绩, 成绩未录入时为-1