# 实验 基于 SQL 的数据定义与修改

#### (标题准确者得3分,标题错误或不准确等不得分)

### 1. 实验目的(3 分)

- (1) 掌握用 SQL 语句创建数据库、修改数据库属性、删除数据库的方法。
- (2) 掌握用 SQL 语句对数据进行增、删、改等操作。
- (3) 致敬英雄楷模,立志报效祖国。

(按照完整度比例得分)

### 2. 实验环境(写清硬件配置和软件版本)(3分)

- (1) 硬件:
- (2) 操作系统:
- (3) 数据库管理系统及图形化管理工具:

(按照完整度比例得分)

#### 3. 实验内容 (3分)

- (1) 使用 SQL 语句创建数据库、修改数据库属性、删除数据库。
- (2) 使用 SQL 语句插入数据、更新数据、删除数据。

(按照完整度比例得分)

### 4. 实验数据(3 分)

2019 年 12 月以来,湖北省武汉市部分医院陆续发现了多例有华南海鲜市场暴露 史的不明原因肺炎病例,现已证实为2019新型冠状病毒感染引起的急性呼吸道传染病。 当地时间 2020 年 3 月 11 日,世界卫生组织总干事谭德塞宣布,根据评估,世卫组织认为当前新冠肺炎疫情可被称为全球大流行(pandemic)。美国约翰斯·霍普金斯大学:截至北京时间 2020 年 9 月 23 日 7 时 23 分,全球新冠确诊病例达 31453048 例,死亡病例为 967347 例;美国是全球疫情最严重的国家,确诊病例达 6890014 例,死亡病例为 200654 例。新型冠状病毒肺炎爆发,面对疫病,英雄的中国人民非但没有被吓倒,反而众志成城、守望相助,树立起必胜的信心,在党和政府的坚强领导下,依赖科学、组织抗击,在短时间内取得抗疫斗争的胜利。学习抗疫英雄,争当时代先锋。本次实验基于"抗疫英雄数据库",其中,抗疫英雄表包含英雄编号(aehero\_id),名字(aehero\_name),性别(aehero\_gender);抗疫措施表包含措施编号(aemeasure\_id),措施名称(aemeasure\_name),措施具体内容(aemeasure\_detail);一位抗疫英雄会参与多项抗疫措施的制定,一项抗疫措施会有多位英雄参与制定,措施制定贡献表记录各位英雄参与各项措施制定中的贡献(aehero\_deeds)。

# 5. 实验作业(45 分)

(重要步骤使用截图和文字说明实验过程。

截图包括:操作界面截图及操作点突出显示、源程序截图和源程序运行结果截图<包括初始和结果>。注意截图尺寸,尽量聚焦操作点,可以适当方式给出标注说明;文字说明包括:操作说明、源程序注释和源程序说明。截图或说明不完整的,按不完整比例扣分。

对鼠键操作型考察点,从三方面进行截图及说明:操作前原始状态;操作过程;操作结果。注意操作点突出显示及适当的标注说明。

对代码编程型考察点,从四方面进行截图及说明:程序执行前原始状态;程序源代码截图;程序源代码可复制文本及注释;程序执行结果。如果可能,截图时尽量同时包含源代码及执行结果。注意适当的突出显示及标注说明。

(1) 在数据库 Antiepidemic 中,使用 SQL 语句创建数据表 aehero(aehero\_id, aehero\_name, aehero gender),设置 aehero id 为主键。(3 分)

(说明和截图完整,得3分;否则,按不完整比例扣分,其中建表2分,主键1分)

(2) 在数据库 Antiepidemic 中,使用 SQL 语句创建数据表 aemeasure(aemeasure\_id, aemeasure name, aemeasure detail),设置 aemeasure id 为主键。(3 分)

(说明和截图完整, 得 3 分; 否则,按不完整比例扣分,其中建表 2 分, 主键 1 分)

(3) 在数据库 Antiepidemic 中,使用 SQL 语句创建数据表 contribution(aehero\_id, aemeasure id, aehero deeds),设置主键、外键。(6 分)

(说明和截图完整, 得 6 分。 否则,按不完整比例扣分。其中建表 1 分; 主键 3 分;外键 2 分)

(4) 使用 SQL 语句修改数据表 aehero 的名称为 hero1,并添加字段 aehero\_team(抗疫英雄所属医疗队)。(3 分)

(说明和截图完整, 得 3 分; 否则,按不完整比例扣分)

- (5) 使用 SQL 语句修改数据表 hero1 中的 aehero\_name 字段的类型为文本类型。(3 分) (说明和截图完整, 得 3 分; 否则,按不完整比例扣分)
- (6)使用 SQL 语句把数据表 aemeasure 中的 aemeasure\_name 改为 aemeasurename。(3 分) (说明和截图完整, 得 3 分; 否则,按不完整比例扣分)
- (7) 使用 SQL 语句删除数据表 hero1 中的字段 aehero\_gender。(3 分) (说明和截图完整, 得 3 分; 否则,按不完整比例扣分)
- (8) 使用 SQL 语句删除数据表 hero1,这时会发生什么情况,截图说明。(3分) (说明和截图完整,得3分;否则,按不完整比例扣分)
- (9) 使用 SQL 语句删除数据表 hero1, aemeasure。(3 分) (说明和截图完整, 得 3 分; 否则,按不完整比例扣分)
- (10)创建如下 aehero 表,使用 SQL 语句向 aehero 表中插入数据: (3 分)

aehero_id	aehero_name	aehero_gender	aehero_team
1	李兰娟	女	中国工程院
2	钟南山	男	中国工程院
3	张文宏	男	上海医疗队
4	张继先	男	武汉医疗队
5	张定宇	男	武汉医疗队

(说明和截图完整, 得 3 分; 否则,按不完整比例扣分)

(11) 创建如下 aemeasure 表,使用 SQL 语句向 aemeasure 表中插入数据: (3 分)

aemeasure_id	aemeasure_na	aemeasure_detail
	me	
1	封锁城市	武汉市关闭离汉通道,暂停市内交通,

		取消社会聚集活动,严格佩戴口罩。
2	分离病毒	当人类拥有了分离后的毒株,才能对人
		类进行临床实验,尽可能筛选出合适的 治疗药物和治疗手段。
3	研制中医药剂	面对疫情,抗疫英雄们不分日夜,潜心
		研究,治愈患者成果显著。

(说明和截图完整, 得 3 分; 否则,按不完整比例扣分)

(12) 使用 SQL 语句向 contribution 表中插入如下指定字段的数据: (3 分)

aehero_id	aemeasure_id	aehero_deeds
1	3	2月4日,武汉传
		来好消息。李兰娟
		院士团队公布重大
		研究成果, 阿比朵
		尔、达芦那韦两种
		药物能有效抑制新
		型冠状病毒。

(说明和截图完整, 得 3 分; 否则,按不完整比例扣分)

- (13)使用 SQL 语句将 aemeasure 表中 aemeasure id=1 的措施名称改成"封城"。(3分)
- (说明和截图完整, 得3分; 否则,按不完整比例扣分)
- (14) 使用 SQL 语句将 contribution 表中所有数据删除。(3 分)
- (说明和截图完整, 得3分; 否则,按不完整比例扣分)

## 6. 附加计分项 (6分)

作业是否整体排版清晰: 若是,得 3 分; 否则,得 0 、1 或 2 分。 作业是否遵守匿名规则: 文件名和内容没有出现学号姓名信息,没有出现泄漏个人信息 的情况,没有出现评分标准中不要求的内容或其它标记性信息,若是,得 3 分; 否则, 得 0 、1 或 2 分。

(评分时遵循"总分公平合理",比如打分过程中出现觉得应该给 0.5 分,那么可以第一个 0.5 进位,第二个 0.5 舍去,依次类推;或第一个 0.5 舍去第二个 0.5 进位等等)(互评中碰到雷同的实验报告,各项请均给 0 分)