实验 单表查询和联接查询 (66分)

感受中华传统文化之伟大,继承祖先智慧之精华

(格式与实验报告提纲一致、排版清晰、各级标题准确、总体美观性好,得2分。否则按比例扣分)

1. 实验目的 (5分)

- (1) 掌握基本 SQL 查询语句格式。
- (2) 掌握单表查询方法。
- (3) 掌握聚集函数查询方法。
- (4) 掌握笛卡儿积联接、自然联接、条件联接和属性联接四种联接查询。
- (5) 感受中华传统文化之伟大,继承祖先智慧之精华。 (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 基本查询语句进行单表查询,主要有:查询指定属性、查询指定元组、查询 空值、多条件的查询、分组查询、对查询结果去重、对查询结果排序等。
- (2) 使用聚集函数对数据表进行查询,主要有: COUNT()、SUM()、AVG()、MAX()、MIN()。
- (3) 使用笛卡儿积、自然联接、条件联接、属性联接四种方式实现多表查询。 (按照完整度比例得分)

4. 实验数据 (6分)

(1) 中医药数据库

中医药学,是中华民族几千年来同疾病斗争中的经验总结,是中华传统文化的智慧结晶,多年来为中华民族的繁衍昌盛和世界医学的发展都做出了巨大的贡献。中医学,从学科的属性上讲,它属于自然科学当中应用科学的范畴。但由于它在形成、发展过程中的特殊历史背景和条件,使其具有浓厚的传统文化的底蕴和内涵,从而形成一整套独立于现代医学之外的完整的医学科学体系。她有着自己一整套对于人体、生理、病理、诊断、治疗、药物、预防、保健等方面独特的认认,有着自己一整套完整的临床分科,是世界已有科学体系中的一个重要分支。众所周知,临床疗效是任何一门医学的根本宗旨与归宿,也是它存在与发展的根本与基石。当前,随着中医学和西医学的不断发展,医疗市场的竞争日益激烈,在这场表面上看来似乎是"无声无息"的竞争中,其内涵实质是非常激烈甚至近乎残酷的。在过去的几千年中,中医药学正是以期卓越的临床疗效,赢得人民,赢得社会,赢得历史。与新冠肺炎的搏斗,中医发挥的重大作用,让我们再次发现了中华传统文化的伟大。传统文化是我们民族最核心最珍贵的软实力!中华民族的伟大复兴,必然伴随着传统文化的复兴,中华传统文化对于人类,有着无上的价值!本次实验使用中医药数据库,主要涉及中药材表 medicine,包括药材编号(mid),药材名

称(mname),中药入库年份(myear),中药单价(mprice),药材市场(mlocation),药效(mdescription)。

(2) 应急预案数据库

应急预案指面对突发事件如自然灾害、重特大事故、环境公害及人为破坏的应急管理、指挥、救援计划等,是一种公文。通常一个应急预案由多个不同的编制单位协同编写,才能编制完成。应急预案包含预案编号(plan_id),预案名(plan_name),针对的灾害类型(plan_disatype),针对的区域(plan_area),针对的灾害等级(plan_level),发布时间(plan_date)。应急预案编制的参与单位包含单位编号(depart_id),单位名称(depart_name),单位联系方式(depart_tel)。一个参与单位可能参与多个预案的编制,一个预案需要多个参与单位协作完成。当参与单位完成编写应急预案时,会记录该单位在应急预案编制中的职责(depart_respon)和工作量(worktime)。

5. 实验作业(43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<包括初始状态和结果>。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,从三方面进行截图与说明:操作前初始状态;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,从四方面进行截图与说明: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) 使用 WorkBench 连接到 MySQL, 创建 medicine 数据库并在该数据库中用 SQL 语句创建数据表 medicine。

表 medicine 结构

| 属性 | 描述 | 类型 | 长度 |
|--------------|--------|----------|----|
| mid | 药材编号 | varchar | 20 |
| mname | 药材名称 | varchar | 20 |
| myear | 药材入库年份 | smallint | K |
| mprice | 药材单价 | smallint | |
| mlocation | 药材市场 | varchar | 20 |
| mdescription | 药效 | text | |

(此题目不计分)

(2) 向 medicine 表中插入如下数据。

表 medicine 中数据

mid mname myear mprice mlocation mdescription

| 2020 001 | 黑枸杞 | 2020 | 135 | 玉林 | 黑枸杞可以起到改善睡眠的功效,具有促进血液循环的功能, 能够帮助加快人体代谢的速度, 提高人体抵抗能力。含有的抗氧 化物质能够减缓细胞老化的速 |
|-------------|------|------|------|----|--|
| | .00 | , | | | 化初灰 |
| 2020 002 | 金线莲 | 2020 | 900 | 玉林 | NULL |
| 2020 003 | 八角茴香 | 2020 | 53 | 玉林 | 具有温阳散寒,理气止痛的功效。用于中寒呕吐,脘腹疼痛,腹痛腹胀等。 |
| 2020 004 | 八角茴香 | 2020 | 72 | 亳州 | 八角茴香中含有莽草酸成分,莽草酸具有较强的抗炎镇痛作用, 是抗病毒和抗癌症的药物中间 体。 |
| 2020 005 | 阿胶 | 2020 | 3000 | 安国 | 阿胶甘平,归肺、肝、肾经。质 润而黏,既能补血止血,又滋阴 润肺。用于虚劳咳血、便血、吐 血等多种出血性疾病;改善失血 后的头晕、心悸、乏力;改善失 眠、虚劳咳喘以及安胎等。 |
| 2019 001 | 黑枸杞 | 2019 | 150 | 安国 | 含有的抗氧化物质能够减缓细胞 老化的速度;还可以保护视力。 |
| 2019 002 | 金线莲 | 2019 | 1200 | 玉林 | 金线莲可以直接作用于肝细胞 膜,保护干肝细胞膜,防止有毒 物质破坏干细胞,能够增加肝脏 的新陈代谢,对受伤的干细胞, 促进受伤的干细胞复活再生。 |
| 2019 003 | 八角茴香 | 2019 | 46 | 玉林 | 具有明显的抗血栓形成作用,可 抑制动静脉血栓及脑血栓的形 成。 |
| 2018 004 | 阿胶 | 2018 | 3300 | 安国 | NULL |

(注:此表中信息仅为示例,不包含任何医学建议)

(此题目不计分)

(3) 使用 SQL 语句查询 medicine 表中 mid 以'2018'开头并且 mdescription 为空的行,结果显示其所有属性。(2 分)

(说明和截图完整,得2分;否则,按不完整比例扣分。截图包括 SQL 语句及执行效果;说明中给出可编辑格式的 SQL 语句。)

(4) 使用 SQL 语句查询 medicine 表中 myear 属性的值,并返回**不重复**的 myear 属性值。 (2分)

(说明和截图完整,得2分;否则,按不完整比例扣分。截图包括 SQL 语句及执行效果;说明中给出可编辑格式的 SQL 语句。)

(5) 使用 SQL 语句查询阿胶单价是 3300 元的时间到当前过去了几年,结果显示年数即可。(2分)

(说明和截图完整,得2分;否则,按不完整比例扣分。截图包括 SQL 语句及执行效果;说明中给出可编辑格式的 SQL 语句。)

(6) 使用 SQL 语句查询 medicine 表中"安国"市场和"玉林"市场在 2018~2019 年之间入库的单价在 58 元以上的药材名字(mname)和单价(mprice),并按药材入库时间升序排列。(5 分)

(说明和截图完整,得2分;否则,按不完整比例扣分。截图包括 SQL 语句及执行效果;说明中给出可编辑格式的 SQL 语句。)

(7) 使用 AVG()函数统计 medicine 表中各个年份中药材的平均单价(命名为 avg_price), 只选取那些平均单价在 800 以上的分组,结果显示入库年份以及对应的平均单价。 (5分)

(说明和截图完整,得5分;否则,按不完整比例扣分。截图包括 SQL 语句及执行效果;说明中给出可编辑格式的 SQL 语句。)

(8) 使用 COUNT()函数、MAX()函数统计 medicine 表中各年份入库药材的药材种类数量(命名为 kinds)和最高单价(命名为 max_price),结果显示入库年份、药材种类数量、最高单价,按照最高单价升序排列,并选取从第二行开始的两行(包括第二行)。(9分)

(说明和截图完整,得9分;否则,按不完整比例扣分。截图包括 SQL 语句及执行效果;说明中给出可编辑格式的 SQL 语句。)

(9) 创建 Emgyplan 数据库,在该数据库中定义数据表 department 的结构,调整数据表 department 的数据到如下状态:

department 结构

| 属性 | 类型 | 长度 | 是否为主键 |
|-------------|---------|----|-------|
| depart_id | int | | 是 |
| depart_name | varchar | 50 | 否 |
| depart_tel | varchar | 30 | 否 |

department 中的数据

| depart_id | depart_name | depart_tel |
|-----------|-------------|------------|
| 1 | 教育部 | 58789087 |
| 2 | 应急管理部 | 58783685 |
| 3 | 民政部 | 58786272 |
| 4 | 国防部 | 58784576 |

(此题目不计分)

(10) 在该数据库中定义数据表 plan 的结构,调整数据表 plan 的数据到如下状态: plan 的结构

| 属性 | 类型 | 长度 | 是否为主键 |
|---------------|---------|----|-------|
| plan_id | int | | 是 |
| plan_name | varchar | 50 | 否 |
| plan_disatype | varchar | 20 | 否 |
| plan_area | varchar | 30 | 否 |

| plan_level | varchar | 10 | 否 |
|------------|---------|----|---|
| plan_date | date | | 否 |

plan 表中数据。

| plan_id | plan_name | plan_disatype | plan_area | plan_level | plan_date |
|---------|-----------|------------------|-----------|------------|-----------|
| 1 | 山东省台风应 | 自然灾害 | 山东 | 三级 | 2019-08- |
| | 急预案 | , O ^C | | . (| 21 |
| 2 | 江西省暴雨应 | 自然灾害 | 江西 | 一级 | 2018-07- |
| ×3 | 急预案 | X | | X 20% | 19 |
| 3 | 汶川地震应急 | 自然灾害 | 汶川 | 二级 | 2008-05- |
| | 预案 | \otimes | · | X | 12 |

(此题目不计分)

(11) 在该数据库中定义数据表 record 的结构,调整数据表 record 的数据到如下状态: record 结构

| 属性 | 类型 | 长度 | 是否为主键 | 是否外键 |
|---------------|---------|-----|-------|------|
| depart _id | int | i S | 是 | 是 |
| plan_id | int | | 是 | 是 |
| depart_respon | varchar | 20 | 否 | 否 |
| worktime | varchar | 30 | 否 | 否 |

record 表中数据

| depart_id | plan_id | depart_respon | worktime |
|-----------|---------|---------------|----------|
| 2 | 1 | 安置受灾群众 | 10 天 |
| 3 | 2 | 灾后重建 | 30 天 |
| 4 | 1. | 宣传教育 | 5 天 |

(此题目不计分)

- (12) 使用笛卡儿积查询:各个单位参与预案编制的情况。(4分)
 - (说明和截图完整,得 4 分;否则,按不完整比例扣分。截图包括 SQL 语句及执行效果;说明中给出可编辑格式的 SQL 语句。)
- (13) 使用自然联接查询: 已编制预案的名称和参与编制单位名称。(4分) (说明和截图完整,得4分;否则,按不完整比例扣分。截图包括 SQL 语句及 执行效果;说明中给出可编辑格式的 SQL 语句。)
- (14) 使用条件联接查询:参与1号预案编制的单位名称和电话。(4分) (说明和截图完整,得4分;否则,按不完整比例扣分。截图包括 SQL 语句及 执行效果;说明中给出可编辑格式的 SQL 语句。)
- (15) 使用属性联接查询:各个单位参与预案编制的情况。(6分) (说明和截图完整,得6分;否则,按不完整比例扣分。截图包括 SQL 语句及 执行效果;说明中给出可编辑格式的 SQL 语句。)

6. 附加计分项 (6分)

- (1) 作业是否整体排版清晰: 若是,得3分;否则,得0、1或2分。
- (2) 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

7. 实验报告与互评说明

- a) 请尽量使用 Chrome 或 FireFox 浏览器;实验报告上传完,务必检查确认上传成功。
- b) 实验报告撰写前仔细阅读相应的评分标准,并按实验报告提纲要求撰写(平台 把测验及实验报告都是看作考试来处理的,如果把实验报告看做开卷考试的话 实验报告提纲相当于考试试题,多答或少答都不合适)。要求紧扣提纲要求,表 述清楚。
- c) 实验报告一般只有五位同学能看到,所以将实验体会等放在讨论区可以进行更 好的分享。
- d) 互评前应仔细阅读网页上给出的评分标准,并以认真的态度、公正客观评价同学的报告。据平台提醒:系统会对评分偏离大的评分者自动扣减适当分数。
- e) 每次互评,每位同学至少互评五份,可以多于五份,建议6~8份。
- f) 对互评结果有疑义的,请首先核查是否使用 Chrome 或 FireFox 浏览器、确认 上传成功;是否参与互评;是否互评够五份;如果确有疑义的,可以联系助教 或课代表。
- g) 评语中有赞许的、鼓励的,也有善意提醒的、客观评价的,建议大家都能虚心 接受、积极进步。
- h) 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。
- i) 互评中碰到雷同的实验报告,各项请均给0分。
- j) 互评中碰到交错了的实验报告,各项请均给 0 分。