《计算机软件基础》

——实验指导书

北京航空航天大学电子信息工程学院



计软实验四:数据库的创建与 SQL 查询

前言:

《计算机软件技术基础》课程中的数据库部分主要涉及以下内容:数据库系统基础知识、数据模型(尤其是 E-R 模型,关系模型)、关系型数据库、数据库设计过程。

基础知识章节整体介绍了数据库系统的发展历程和基本概念,应该意识到,数据库的目的就是为了方便存储、管理、查询数据,它是现今众多计算机应用系统的核心。我们使用的网站、APP等等,给用户提供了一个可视的界面以及相关的功能,其中的内容都来自于背后的数据库支持,因此数据库也常被称为后台数据库。

接下来,**数据模型章节**回到很原始的问题,即"如何组织数据",并从抽象概念(E-R 模型)和数据模型(层次模型、网状模型、关系模型)的角度进行了回答。关系模型从中脱颖而出。因此,我们现在提到数据库,默认的便是基于关系模型构建的数据库,各种实际业务处理中常用的如 Oracle、SQLserver、MySQL、SQLlite 也都是关系数据库。

关系型数据库如此成功,离不开其基础理论的支持,所以课件中的 6.3 节首先简单介绍了关系模型的理论知识。一方面,三类完整性约束确保了数据库中业务数据的操作正确性和相容性;另一方面,关系代数为查询操作提供了理论支持,它是 SQL 语言的数学基础。我们所编写的 SQL 语言都可以翻译为关系代数上的运算。

SQL 语言简单易学,即使你对关系代数并不了解、对完整性约束等概念理解尚不透彻,也可以轻松掌握 SQL 的语法,学会用 SQL 进行数据查询。

使用 SQL 语言创建数据库,进行基本的 SQL 查询,这便是我们本次实验的主要内容。 而完整的**数据库设计过程**,则留给有兴趣的同学自行探索实践。

一、实验目的

- 1. 熟悉 SQL sever、SSMS 软件界面、基本操作方法。
- 2. 掌握数据库、数据表的创建方法、数据的添加方法。
- 3. 掌握基本 SOL 查询语句。

二、实验内容

- 1. 在 SSMS (SQL Server Management Studio) 中创建数据库、数据表、添加数据;
- 2. 在所创建的数据库中进行 SOL 查询。、
- 3. 根据前两部分的学习, 自行完成测验题目。

三、 实验步骤

实验步骤分为五部分:

- 1. SSMS 软件界面,
- 2. 使用命令创建数据库.
- 3. 使用命令创建数据表
- 4. 使用命令添加数据.
- 5. SQL 查询。

前四部分用于熟悉 SSMS 软件、掌握创建数据库的基本流程,后续 SQL 查询将以此为基础。在实际操纵过程中,应当理解各个步骤的含义,熟悉示例数据库中 STUDENT、COURSE、SCORE 这三张表中各列数据的名称、含义,有助于后续 SQL 查询中对语句的快速理解。

第五部分 SQL 查询是实验要点,对 SQL 的基本查询、统计语法通过**实例**进行讲解,**图片中给出了具体代码和相应注释。**SQL 语法简单,按照示例依次实现即可理解。实验过程中,可以自行设计查询要求进行实验、熟悉语法。

此外,蓝色字体中给出了各部分对应的相关知识,加深对实验内容的理解,明白实验内容在实际 SQL 应用中的意义。

1. SSMS 软件界面

【相关知识】

SQL sever 和 SSMS 下载

SQL Server 是 Microsoft 公司推出的关系型数据库管理系统。

SSMS (SQL Server Management Studio)是用于管理 SQL Server 基础架构的集成环境。

简而言之, 电脑上需要先后安装 SQL sever 和 SSMS 之后才可以进行数据库开发等工作。 在此给出二者的下载源,具体安装方法可自行查找。

SQL sever 2016

在 https://msdn.itellyou.cn/ 网站搜索框中输入 SQL Server 2016 Enterprise,选择"中文-简体",通过迅雷软件下载对应版本即可,如下图所示。图中下载链接为:ed2k://|file|cn_sql_server_2016_enterprise_with_service_pack_1_x64_dvd_9538279.iso|295972 2496|E3F5E07B85F0AB42CA115CE1D6CA27D1|/



SSMS 17.2

下载网址: https://docs.microsoft.com/en-us/sql/ssms/sql-server-management-studio-changelog-ssms#previous-ssms-releases

页面如图所示:



点击 SSMS (Microsoft SQL Server Management Studio) 图表图标运行软件;



图 1-1 连接到服务器

如图 1-1, 服务器类型选择"数据库引擎", 服务器名称输入"."即可, 身份验证为"windows 身份验证", 点击"连接"。

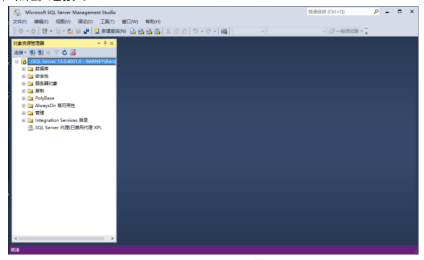


图 1-2 SSMS 界面

进入 SQL server 2016 Management Studio 界面,如图 1-2。左边为"对象资源管理器",也是我们使用最多的界面之一。点击"数据库"的展开选项"+"即可看到已存在的数据库列表。

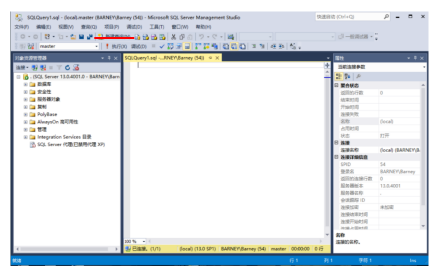


图 1-3 查询窗口

点击"新建查询", 出现图 1-3 所示的查询窗口, 也就是我们将频繁使用的 SQL 语句输入 创窗口。

2. 使用命令创建数据库

【相关知识】

数据库包括数据文件和日志文件, 其中数据文件又可以包括主要数据文件和次要数据文件。

数据文件包括数据和对象,例如表、索引、存储过程和视图;

日志文件包含恢复数据库中的所有事物所需的信息。

主要数据文件:包含数据库的启动信息,并指向数据库的其他文件。每个数据库有一个主要文件。建议扩展名为"mdf"。

次要数据文件:用于将数据分散到多个不同的物理磁盘上以提高访问速度。次要文件是可选的、建议文件扩展名为"ndf"。

日志文件:保存用于恢复数据库的日志信息。每个数据库必须至少有一个日志文件。建议文件扩展名为"ldf"。

此外,每个数据库有一个名为 PRIMARY 的文件组。此文件组包含主要数据文件和未放入其他文件组的次要文件。创建对象时若没有指定文件组,则将被分配给 PRIMARY 文件组。

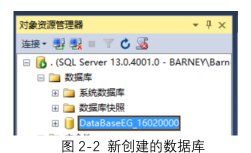
(上机实验中,我们只涉及包含一个主要数据文件、一个日志文件的数据库,默认存在于 PRIMARY 文件组中;只涉及表的创建,关于"索引、存储过程、视图"等知识可自行学习。)

图 2-1 为创建数据库的命令。阅读代码理解含义,并在查询窗口输入(注意以学号命名),点击"执行"运行代码。

在对象资源管理器中右击"数据库",点"刷新",即可看到新创建的数据库,如图 2-2。

```
01创建数据库.sql - (...EY\Barney (55)) → × 02 创建数据表.sql -...EY\Barney (56))
    --使用命令创建数据库
  □CREATE DATABASE DataBaseEG_16020000
    ON PRIMARY
    -- 数据库命名为 DataBaseEG_1602XXXX (学号)
    Name=DataBaseEG_data,
    Filename='E:\SQLserver\Test\DBEG_data.mdf',
    Size=8MB.
    Maxsize=unlimited,
    Filegrowth=10%
  白-- 创建数据文件,逻辑名为DataBaseEG_data,
    --物理文件名为'E:\SQLserver\Test\DBEG_data.mdf'(自行确定目录位置)
    --初始大小5MB,,最大文件大小无限制,增长方式为按10%增长
    LOG ON
    Name=DataBaseEG_log,
    Filename='E:\SQLserver\Test\DBEG_log.ldf',
    Size=3MB.
    Maxsize=50MB
    FileGrowth=2MB
  白-- 创建日志文件,逻辑名为DataBaseEG_log
    --物理文件名为'E:\SQLserver\Test\DBEG_log.ldf'(与数据文件同目录即可)
    --初始大小3MB,,最大文件大小50M,增长方式为按2MB增长
```

图 2-1 使用命令创建数据库



另外, 使用命令删除数据库也很简单, 在查询窗口输入"DROP database DataBaseEG_16020000"并执行即可。SQL 对大小写并不敏感。为了维护和阅读方便,习惯性地关键字大写,其他小写,并且注意换行和缩进。

3. 使用命令创建数据表

【相关知识】

表是储存数据的数据库对象,用来保存各种数据。

表的组织形式与 Excel 类似,按行和列的格式组织。

每一行代表一条记录,每一列代表记录中的一个字段。

(上机实验中,我们只按照设定好的例子进行基本的数据表创建、主键、外键设定。实际应用中需要根据需要进行数据表的设计等工作,感兴趣的同学可查阅资料自行学习实践。)

图 3-1 为创建数据表的命令。阅读代码理解含义,并自行在查询窗口输入(注意以学号命名),点击"执行"运行代码。(左右两图为同一个文件)

在对象资源管理器中右击展开数据库下的表目录,刷新,即可看到新创建的数据表,如图 2-2。

右击图 3-2 中的数据库关系图,点击"新建关系库数据图",将三个表全部选中并添加,即可看到当前所设计表之间的关系。如图

```
02 创建数据表.sql -...EY∖Barney (56))* ⇒ × 03 插入数据.sql - (<mark>/</mark>2 创建数据表.sql -...EY∖Barney (56))* ⇒ × 03 插入数据.sq
     -创建表
                                                   □-- 创建表SCORE
   □use DataBaseEG 16020000
                                                     -- 包含学号、课程编号、成绩。
   □--使用数据库DataBaseEG_16020000
                                                   CREATE TABLE SCORE
       创建表 STUDENT
                                                       SNO VARCHAR (3) NOT NULL,
    -- 包含 学号、姓名、性别、班级。学号作为主键
                                                       CNO VARCHAR (5) NOT NULL,
                                                                                     -- 课程编号
   CREATE TABLE STUDENT
                                                       DEGREE NUMERIC(10, 1) NOT NULL -- 分数
      SNO VARCHAR (3) NOT NULL,
                                --学号SNO
       -列名 数据类型 是否允许空值
      SNAME VARCHAR(8) NOT NULL, -- 姓名 SNAME
SSEX VARCHAR(2) NOT NULL, -- 性别 SSEX
      SSEX VARCHAR (2) NOT NULL,
                                                     -- 修改表SCORE,添加两个外键SNO和CNO
      SBIRTHDAY DATETIME,
                                --生日 SBIRTHDAY
                                                   ∃ALTER TABLE SCORE
                                --班级 CLASS
      CLASS VARCHAR (6)
                                                     ADD CONSTRAINT FK SCORE STUDENT
      CONSTRAINT PK_student PRIMARY KEY (SNO)
                                                     FOREIGN KEY(SNO) REFERENCES STUDENT(SNO)
      -- 设置主键,语法为:
      -- CONSTRAINT 主键名称 PRIMARY KEY (主键列名)
                                                   ALTER TABLE SCORE
      -- 本句设置SNO列作为主键, 名称为PK_student
                                                     ADD CONSTRAINT FK_SCORE_COURSE
                                                    FOREIGN KEY(CNO) REFERENCES COURSE(CNO)
      - 创建表COURSE
    -- 包含课程编号、课程名称。课程编号作为主键
   □CREATE TABLE COURSE
      CNO VARCHAR(5) NOT NULL, -- 课程编号 CNO CNAME VARCHAR(20) NOT NULL, -- 课程名称 CNAME
      CONSTRAINT PK_course PRIMARY KEY (CNO)
```

图 3-1 使用命令创建数据表- 依次创建 STUDENT、COURSE、SCORE 表, 设置外键

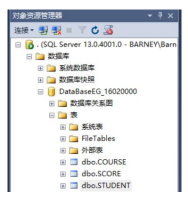


图 3-2 新创建的数据表

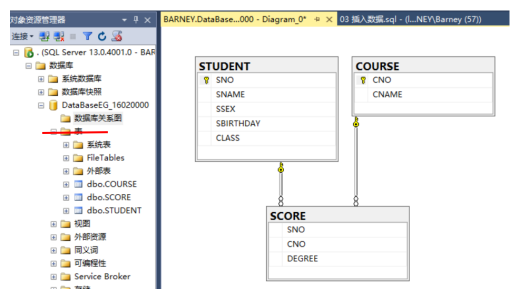


图 3-3 数据库关系图

4. 使用命令添加数据

图 4-1 为添加数据的命令。阅读代码理解含义,并自行在查询窗口输入,点击"执行"运行代码。执行命令是注意底部窗口的执行反馈信息,确保执行成功。

至此,数据已经输入完成。可以通过在对象资源管理器中右击某一数据表,选择"编辑前 200 行",查看输入的数据。如图 4-2 所示。

```
03 插入数据.sql - (l...NEY\Barney (57)) □ × 04 SQL查询.sql -...RNEY\Barney (58))
         -- 使用命令插入数据
     □use DataBaseEG_16020000
        INSERT INTO STUDENT (SNO, SNAME, SSEX, SBIRTHDAY, CLASS) VALUES (108, '普华', '男', 1997-09-01, 120221);
INSERT INTO STUDENT (SNO, SNAME, SSEX, SBIRTHDAY, CLASS) VALUES (105, '赵明', '男', 1997-10-02, 120224);
INSERT INTO STUDENT (SNO, SNAME, SSEX, SBIRTHDAY, CLASS) VALUES (107, '刘畅', '文', 1998-01-23, 120221);
INSERT INTO STUDENT (SNO, SNAME, SSEX, SBIRTHDAY, CLASS) VALUES (101, '刘凯男', '男', 1998-02-20, 120224);
INSERT INTO STUDENT (SNO, SNAME, SSEX, SBIRTHDAY, CLASS) VALUES (109, '王芳', '文', 1996-02-10, 120227);
INSERT INTO STUDENT (SNO, SNAME, SSEX, SBIRTHDAY, CLASS) VALUES (103, '陆兴君', '男', 1997-06-03, 120227);
     □INSERT INTO COURSE (CNO, CNAME) VALUES ('3-105', '信号与系统')
INSERT INTO COURSE (CNO, CNAME) VALUES ('3-245', '计算机软件技术基础');
INSERT INTO COURSE (CNO, CNAME) VALUES ('6-166', '电磁场');
INSERT INTO COURSE (CNO, CNAME) VALUES ('9-888', '算法与数据结构');
      □ INSERT INTO SCORE (SNO, CNO, DEGREE) VALUES (103, '3-245', 86);
         INSERT INTO SCORE (SNO, CNO, DEGREE) VALUES (105, '3-245', 75);
         INSERT INTO SCORE (SNO, CNO, DEGREE) VALUES (109, '3-245', 68)
         INSERT INTO SCORE (SNO, CNO, DEGREE) VALUES (103, '3-105', 92)
         INSERT INTO SCORE (SNO, CNO, DEGREE) VALUES (105, '3-105', 88)
         INSERT INTO SCORE (SNO, CNO, DEGREE) VALUES (109, '3-105', 76)
         INSERT INTO SCORE (SNO, CNO, DEGREE) VALUES (101, '3-105', 64);
         INSERT INTO SCORE (SNO, CNO, DEGREE) VALUES (107,
                                                                                          3-105', 91)
         INSERT INTO SCORE (SNO, CNO, DEGREE) VALUES (108, '3-105', 78)
         INSERT INTO SCORE (SNO, CNO, DEGREE) VALUES (101, '6-166', 85)
         INSERT INTO SCORE (SNO, CNO, DEGREE) VALUES (107, '6-166', 79)
         INSERT INTO SCORE (SNO, CNO, DEGREE) VALUES (108, '6-166', 81);
```

图 4-1 使用命令添加数据

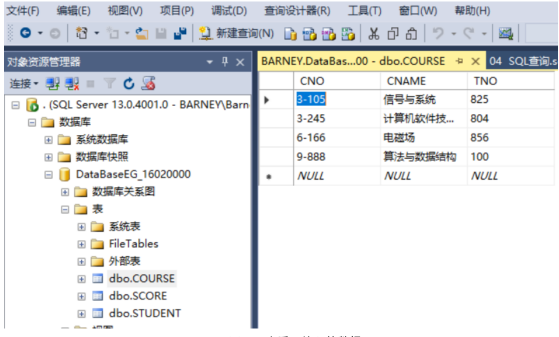


图 4-2 查看已输入的数据

5. SQL 查询

【相关知识】

SQL 是用于访问和处理数据库的标准的计算机语言。我们前边进行数据库、数据表创建、数据输入使用的便是 SQL 语言。

SQL 语言分为两个部分:数据操作语言 (DML) 和 数据定义语言 (DDL)。

SQL (结构化查询语言)是用于执行查询的语法。但是 SQL 语言也包含用于更新、插入和删除记录的语法。查询和更新指令构成了 SQL 的 DML 部分:

- SELECT 从数据库表中获取数据 (接下来实验的主要内容)
- UPDATE 更新数据库表中的数据
- DELETE 从数据库表中删除数据
- INSERT INTO 向数据库表中插入数据(第4步中插入数据有使用)

SQL 的数据定义语言 (DDL) 部分使我们有能力创建或删除表格。我们也可以定义索引 (键), 规定表之间的链接, 以及施加表间的约束。

SOL 中最重要的 DDL 语句:

- CREATE DATABASE 创建新数据库 (第2 步中创建数据库有使用)
- ALTER DATABASE 修改数据库
- **CREATE TABLE** 创建新表 (第3步中创建数据表有使用)
- ALTER TABLE 变更(改变)数据库表 (第3步中设置外键有使用)
- DROP TABLE 删除表
- CREATE INDEX 创建索引 (搜索键)
- DROP INDEX 删除索引

(索引、视图等知识我们实验中未涉及,感兴趣的同学可查阅资料自行学习实践。)

接下来,我们将通过实例学习 SELECT 语句的语法。在自己电脑上输入图片中对应代码进行实践。

5.1 基本语法

SELECT 列名称 FROM 表名称

(1) SELECT 后边跟"*"表示查询所有列

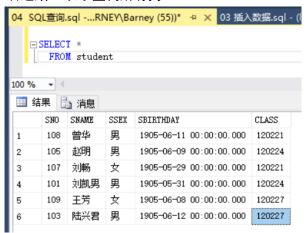


图 5.1-1

(2) 查询多个列, 之间用逗号隔开; 在列名前可以指定显示结果中列的名称

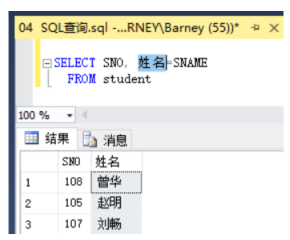


图 5.1-2

(3) 可以在语句中加入运算,例如 SCORE 表中所有学生分数加 5::



图 5.1-3

(4) 使用 ORDER BY 语句可以将结果按照指定的列排序,默认升序(ASC)。使用 DESC 关键字可改为降序。下列左图为成绩升序排列,右图为降序。



图 5.1-4-2

(5) 多个列联合排序,可分别指定。下图先按照班级升序,再按照学号降序。

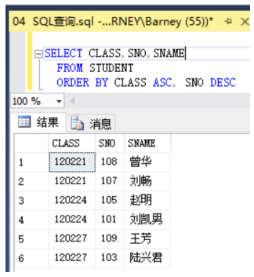


图 5.1-5

(6) 使用 TOP n 关键字查询符合条件的前 n 条数据。例如选择分数最高的三条记录。

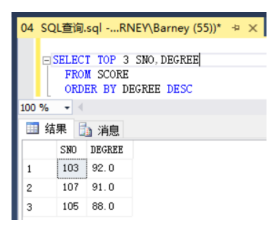


图 5.1-6

5.2 SELECT 配合 WHERE 语句进行条件查询

SELECT 列名称 FROM 表名称 [WHERE <查询条件>]

(1) 通过逻辑关系"= > >= < <= AND OR BETWEEN "进行特定的筛选。 下列图片给出部分示例。



(2) 通过"LIKE"配个"%"(表示任意长度字符串)或"_"(代表单个字符串)进行模糊查询。示例如下:

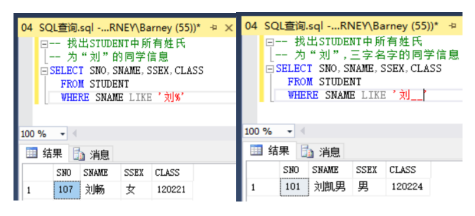


图 5.2-2

5.3 聚合函数

通过聚合函数"COUNT、MAX、MIN、SUM、AVG"等,可实现数据的简单统计、筛选。示例如下



图 5.2-3

5.4 统计汇总: GROUP BY、HAVING 字句

(1) 使用"GROUP BY"语句对数据进行统计汇总,

"GROUP BY"表示根据一定规则进行分组,以便于对各个分组的数据进行处理;常与聚合函数一起使用。示例如下:

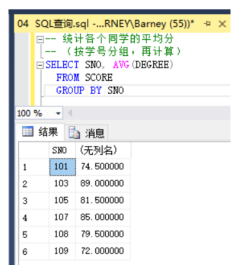


图 5.2-4

(2) 使用"HAVING"语句对数据进行统计汇总

"HAVING"语句与"WHERE"功能类似,都可以设定条件以使查询结果满足一定条件限制。但"HAVING"可以用于对聚合函数进行筛选,"WHERE"则不可以。

例如(4)中求出不同学生的平均分,为了进一步限制,只显示平均分大于 80 分的

学生,实现代码如下:

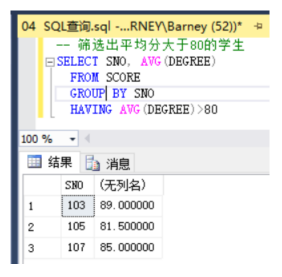


图 5.2-5

5.5 多表查询

以上各个示例均是单张表中信息的查询。实际应用中,多张表的联合查询是非常常见的。例如我们需要从 STUDENT 表中获取学生信息,同时从 SCORE 表中调出学生的成绩信息。

多表查询有两张方法,一种是利用 WHERE 语句,另一种是利用 join···on 语句。下边四幅图中,前两张图给出 WHERE 语句查询两张、三张表的方法;后两张图给出利用 join···on 查询两张、三张表的方法。

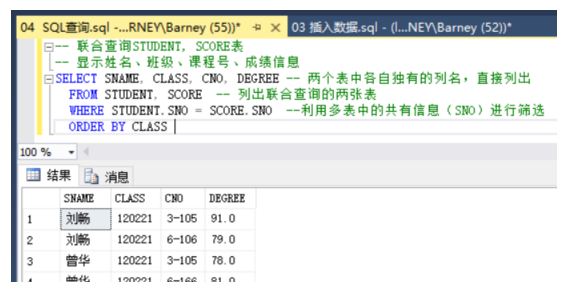


图 5.2-6-1 使用基本语法同时查询两个表



图 5.2-6-2 使用基本语法同时查询三个表



图 5.2-6-3 使用 join…on 语句同时查询两个表

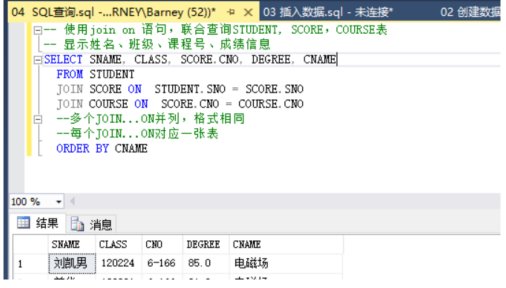


图 5.2-6-4 使用 join…on 语句同时查询三个表

总结:

SOL 查询的基本格式为:

```
      SELECT [ALL/DISTINCT] < * / 目标列或目标列表达式> [<,目标列或目标列表达式>]...

      FROM <表名或视图名>[<,表名或视图名>]...

      [WHERE<条件表达式>]

      [GROUP BY<列名1>]

      [ORDER BY <列名2>[ASC/DESC]];

      --在< >中的项不可缺,[]
      ] 中的项可选。
```

基本的 SELECT 语句配合 WHERE 语句,可以实现按条件查询;

通过聚合函数(MAX、AVG 等)配合 GROUP BY、HAVING 语句,可以实现对数据的统计汇总;

通过 WHERE 或 JOIN…ON 语句,可以实现多表联合查询。

四、测验题目

使用 INSERT 命令,在 STUDENT 表中插入你的信息,其中学号为 123,其余信息按照你的个人信息填写。

完成下列查询操作:(所有查询代码编辑在一个查询文件中,方便检查)

- (1) 显示 STUDENT 表的全部信息,各列名称改为中文信息"学号、姓名、性别、生日、班级",按照学号降序排列。
- (2) 筛选出 STUDENT 表中和你姓名**字数**相同的学生的下列信息:学号、姓名、班级。先按照班级升序,再按照学号降序排列。
- (3) 筛选出 STUDENT 表中和你相同性别、学号大于 105 的学生的全部信息,按照学号升序排列。
- (4) 统计 COURSE 表中共有几门课程。
- (5) 计算每门课程的平均分,显示下列信息:课程编号、课程名称、平均分,按照课平均分降序排列。
- (6) 筛选出所有平均分在 80-100 (含) 之间的学生,显示下列信息:"学号 姓名 班级平均分",按照课平均分降序排列。