# 数据库期末复习笔记



# 目录

1	第一	题:数据库的创建	4
	1.1	题目	4
	1.2	解析	4
2	第二	题: 视图与索引	5
	2.1	题目	5
	2.2	解析	5
		2.2.1 第一问	6
		2.2.2 第二问	6
		2.2.3 第三问	6
	2.3	知识点拓展	7
		2.3.1 索引类型及特征	7
		2.3.2 索引使用原则	8
		2.3.3 索引的管理方式	8
		2.3.4 重命名索引	9
3	第三		9
	3.1	题目	9
	3.2	解析	9
		3.2.1 问题一	9
		3.2.2 问题二	12
		3.2.3 问题三	13
		3.2.4 问题四	14
	3.3	知识点拓展 1	15
		3.3.1 查看触发器	15
		3.3.2 删除触发器	15
4	第四		L <b>6</b>
	4.1	题目	16
	4.2	解析	16
			16
		4.2.2 问题二:添加列 1	17
		4.2.3 问题三:设置主键 1	17

		4.2.4	问题四:	设置	外键					 				 		 			 18
	4.3	知识点技	石展							 				 		 			 19
		4.3.1	唯一约束	ξ						 				 		 			 19
		4.3.2	检查约束	ξ						 				 		 			 20
		4.3.3	默认值约	」東 .						 				 		 			 20
		4.3.4	约束禁用	和启	ᅰ.					 				 		 			 21
					_														
5		题:游杨																	22
	5.1	/																	
	5.2	/41 01																	
			创建游标																
			打开游标																
			读取游标																
		5.2.4	题目解答							 			•	 	 •	 	•		 23
6	笙六	题: 存储	的程																24
•	6.1	题目.																	
	6.2	解析 .																	
	0.2		· · · · · · 存储过程																
			存储过程																
			17 阿之石 问题一 .																
			7. <del>22</del> . 问题二 .																
			问题三:																
			问题四.																
			问题五.																
			问题六.																
	6.3	知识点技	• • •																
	0.0		查看存储																
			删除用户																
		•	。 修改存储																
		0.0.0				•	•	• •	•	 •	•	•		 				•	 
7	第七	题:安全	管理																30
	7.1	题目.								 				 		 			 30
	7.2	解析 .								 				 		 			 30
		7.2.1	问题一.							 				 		 			 30
		7.2.2	问题二.							 				 		 			 32
		7.2.3	问题三.							 				 		 			 32
		7.2.4	问题四.							 				 		 			 33
		7.2.5	问题五.							 				 		 			 33
	7.3	知识点技	石展							 				 		 			 33
		731	身份验证	精式															33

7.3.2	服务器角色																					34
7.3.3	数据库角色																					34

# 1 第一题:数据库的创建

# 1.1 题目

学生选课管理数据库经过一段时间的使用后,随着数据量的不断增大,引起数据库空间不 足。

- 1. 现增加一个数据文件存储在 D:\,数据文件的逻辑名称为 Stu\_Data2,物理文件名为 Stu\_data2.ndf,初始大小为 10MB,最大尺寸为 2GB,增长速度为 10MB。
- 2. 现在增加一个事务日志文件,存储在 D:\中,日志文件的逻辑名称为 Stu\_log2,物理文件 名为 Stu\_log2.ldf,初始大小为 10MB,最大尺寸为 500MB,增长速率为 15%。

# 1.2 解析

这里给出答案:

```
alter database 学生选课
add file
    name = Stu_Data2,
    filename = 'D:\Stu_data2.ndf',
    size = 10mb,
    maxsize = 2gb,
   filegrowth = 10mb
)
alter database 学生选课
add log file
(
    name = Stu_log2,
    filename = 'D:\Stu_log2.ldf',
    size = 10mb,
    maxsize = 500mb,
   filegrowth = 15%
)
```

# 创建数据库模板:

```
/*创建数据库*/
create database [这里填数据库名称]
on
(
```

需要注意的是,数据库文件名的格式为 \*.ndf,而日志文件名的格式为 \*.ldf,注意区别文件后缀。

添加文件的格式与创建数据库的格式是一样的:

```
/*为数据库添加文件*/
alter database [数据库名称]
add [这里填文件类型,如果要添加数据库文件就填file,
如果要添加日志文件就填log file]
(
/*这部分格式与创建数据库部分一致*/
)
```

- add file 添加数据库文件
- add log file 添加日志文件

# 2 第二题:视图与索引

# 2.1 题目

视图与索引

- 1. 创建带加密选课视图 view\_sc, 列名依次显示为学号, 姓名, 年龄
- 2. 在学生表中的 sname 上创建非聚集索引 (Sname\_ind)
- 3. 在给课程名创建唯一非聚集索引 (Cname ind)

# 2.2 解析

三个问题,分步进行解析。

# 2.2.1 第一问

题目 创建带加密选课视图 view\_sc, 列名依次显示为学号, 姓名, 年龄。

分析一下创建视图的模板:

```
create view [视图名称]([列名显示: name1,name2,...])
/*列名显示部分设置的列名一一对应select选出来的列*/
[with encryption] /*如果要求创建带加密的视图,需要添加这一句*/
as
/*下面为需要展示的内容的select语句*/
select [col1,col2,...]
...
```

根据创建视图的模板可以得到答案:

```
create view view_sc(学号,姓名,年龄)
with encryption
as
select sno,sname,sage
from student
```

# 2.2.2 第二问

题目 在学生表中的 sname 上创建非聚集索引 (Sname\_ind) 分析一下创建索引的模板:

```
create [unique 唯一索引] [clustered 聚集索引| nonclustered 非聚集索引] /*如果不填默认为非聚集索引 nonclustered*/index [填索引名称] on [表名 | 视图名](这个表或视图中的列名: [col1,col2,...])
```

根据模板可以得到答案:

```
create index Sname_ind
on Student(sname)
```

# 2.2.3 第三问

**题目** 在给课程名创建唯一非聚集索引 (*Cname\_ind*) 根据创建索引的模板2.2.2可以得到答案:

-- 添加唯一约束的方式

alter table course

add constraint cname\_ind unique(cname)

-- 创建索引的方式 (考试禁用!!!)

create unique nonclustered /\*题目要求唯一,需要加unique\*/

index Cname\_ind

on Course(Cname)

# 特别注意!!!

由于机考的局限性,创建唯一非聚集索引**不允许使用创建索引的方式**,需要使用**添加唯** 一 **UNIQUE** 约束的方式。

根据超星视图与索引章节 PPT 的最后一页,得到以下创建索引方式的总结,请**严格按** 照要求:

• 唯一聚集索引: 创建主键

• 唯一非聚集索引: 创建 UNIQUE 约束

• 创建非聚集索引: 创建索引模板2.2.2

# 2.3 知识点拓展

# 2.3.1 索引类型及特征

# 聚集索引 (Clustered Index)

• 特征: 数据行的物理存储顺序与索引键值的逻辑顺序相同

• 限制:每个表只能有一个聚集索引

• 作用: 提高范围查询和排序操作的效率

• 适用场景: 经常进行范围查询的列, 如主键、日期列

# 非聚集索引 (Non-clustered Index)

• 特征:索引的逻辑顺序与数据行的物理存储顺序无关

限制:每个表可以有多个非聚集索引(最多 999 个)

• 作用: 提高特定列的查询速度, 但不改变数据的物理存储

• 适用场景: 经常用于 WHERE 子句、JOIN 条件的列

# 唯一索引 (Unique Index)

• 特征: 确保索引键值的唯一性, 不允许重复值

• 作用: 既提高查询性能, 又保证数据完整性

• 适用场景: 需要保证唯一性的列, 如身份证号、学号等

# 复合索引 (Composite Index)

• 特征: 基于多个列创建的索引

• 作用: 提高多列组合查询的效率

• 注意: 遵循" 最左前缀" 原则, 索引列的顺序很重要

# 2.3.2 索引使用原则

1. 选择性原则:在选择性高(重复值少)的列上创建索引效果更好

2. 频率原则: 在经常用于查询条件的列上创建索引

3. 维护成本:索引会增加 INSERT、UPDATE、DELETE 操作的开销

4. 存储空间:索引需要额外的存储空间

**小贴士**: 索引是一把双刃剑,能够显著提高查询性能,但也会增加数据修改的开销和存储空间的占用。因此需要根据实际的查询需求和数据更新频率来合理设计索引策略。

# 2.3.3 索引的管理方式

# 1. 删除索引

drop index [表名.索引名 | 视图名.索引名]

/\*一个简单的例子: 删除第二问中的Sname\_ind索引\*/

drop index Student.Sname\_ind

注意:表在创建时如果对某一列进行了主键约束会自动自动创建一个索引,这个索引是无法用 drop index 进行删除的。

#### 2. 查看索引

可以使用 SSMS 软件进行查看,也可以用代码进行查看。这里介绍一下代码怎么查看。

use [数据库名]

qo

```
sp_helpindex [表名]
qo
```

# 2.3.4 重命名索引

利用 sp\_rename 可以重命名索引

```
use [数据库名]
go
sp_rename '表名.原索引名', '新索引名'
go

/*举一个例子*/
use 学生选课
go
sp_rename 'student.Sname_index', 'index_Sname'
go
```

# 3 第三题: 触发器

# 3.1 题目

- 1. 通过创建一个后触发型触发器 tr\_sc\_del, 限制删除'计算机系'学生的信息,并给出信息"不能删除计算机系学生选课信息!"(通过多表连接,不要用别名)
- 2. 通过创建一个前触发型触发器 tr\_stu\_del, 限制删除有选课的学生信息。(注意:通过内连接实现,不取别名,临时表在前)
- 3. 创建一个用于防止用户删除学生选课数据库中任何数据表的触发器 tr\_droptable。
- 4. 为了必须删除一个选课记录(学号 95001,课程号 001),请先抑制触发器 tr\_sc\_del,删除后,再恢复触发器。

# 3.2 解析

# 3.2.1 问题一

题目 通过创建一个后触发型触发器 tr\_sc\_del,限制删除'计算机系'学生的信息,并给出信息"不能删除计算机系学生选课信息!"(通过多表连接,不要用别名)

先来介绍一下触发器。

# 1. DML 触发器

DML 触发器分为三类: AFTER 触发器、INSTEAD OF 触发器和 CLR 触发器。

• AFTER 触发器: 在触发事件 (INSERT、UPDATE、DELETE) 完成后执行,是最常用的触发器类型

- INSTEAD OF 触发器: 替代触发事件执行,主要用于视图上的数据修改操作
- CLR 触发器: 使用.NET Framework 公共语言运行时创建的触发器,允许使用托管代码编写

# 2. DDL 触发器

DDL 触发器是在数据库结构发生变化时触发的,如创建、修改或删除表、索引、视图等操作。与 DML 触发器不同, DDL 触发器主要用于数据库管理和安全控制。

- 触发事件: CREATE、ALTER、DROP 等数据定义语言操作
- 作用范围: 可以在数据库级别或服务器级别设置
- 主要用途: 防止误操作、记录结构变更日志、实施安全策略

来重点讲一下 DML 触发器

# 1. INSERTED 表和 DELETED 表

在 DML 触发器中,系统会自动创建两张临时表: INSERTED 表和 DELETED 表,用于存储触发器执行前后的数据变化。

- INSERTED 表:存储新插入或更新后的数据
- DELETED 表:存储被删除或更新前的数据

# 不同操作中的表状态:

# 1. INSERT 操作:

- INSERTED 表:包含新插入的行数据
- DELETED 表: 为空

# 2. **DELETE** 操作:

- INSERTED 表: 为空
- DELETED 表:包含被删除的行数据

# 3. UPDATE 操作:

- INSERTED 表:包含更新后的新数据
- DELETED 表:包含更新前的旧数据

**总结过程**: 表中被删除的数据会被转移到 DELETED 表,插入表中的新数据会被转移到 INSERTED 表。

# 使用示例:

-- 在触发器中访问这两张表

SELECT \* FROM INSERTED; -- 查看新数据 SELECT \* FROM DELETED; -- 查看旧数据

-- 常用于数据验证和日志记录

IF EXISTS (SELECT \* FROM INSERTED WHERE salary < 0)

RAISERROR('工资不能为负数', 16, 1) ROLLBACK TRANSACTION

END

# 2. 创建触发器

分析创建 DML 触发器的模板:

create trigger 触发器名

on 表名或视图名

{for | after | instead of} -- 这里是选择触发器的类型

-- 如果仅指定 for 关键字,则after为默认值

{insert | update | delete} -- 这里是指定哪种数据操作将激活触发器 [with encryption] -- 如果要求加密触发器需要加上这句

as

[if update (列名)] -- 判断指定的列 (列名) 是否进行了插入或更新操作 sql\_statements -- 其他需要执行的sql语句

-- 注: 单条语句时可省略BEGIN...END, 多条语句时需要使用

# 3. 触发器执行顺序

当数据库操作发生时,触发器的执行遵循以下顺序:

- 1. 执行约束检查: 检查主键、外键、唯一约束等
- 2. 执行 INSTEAD OF 触发器:如果存在,替代原始操作执行
- 3. 执行数据操作:如果没有 INSTEAD OF 触发器,执行原始的 INSERT/UPDATE/DELETE 操作
- 4. 执行 AFTER 触发器: 在数据操作完成后执行
- 5. 提交或回滚事务: 根据触发器执行结果决定

# 重要提示:

- 如果触发器中执行了 ROLLBACK TRANSACTION, 整个事务(包括原始操作)都会被回滚
- 多个触发器存在时, 执行顺序可以通过 sp\_settriggerorder 存储过程来设置
- 触发器中的错误会导致整个事务失败
- AFTER 触发器也叫做后触发型触发器
- INSTEAD OF 触发器也叫做前触发型触发器

# 现在可以得到这题的答案:

```
create trigger tr_sc_del
on SC
after update
as
if exists(
   select 1
   from delete
   inner join stu on delete.sno = stu.sno
   where stu.sdept = '计算机系'
   -- 查看被删除的信息中有没有计算机系的学生的信息
)
begin
   print '不能删除计算机系学生选课信息! '; -- 打印错误信息
   rollback transaction; -- 回滚事务
   return; -- 退出触发器
end
```

# 3.2.2 问题二

题目 通过创建一个前触发型触发器  $tr_stu_del$ , 限制删除有选课的学生信息。(注意: 通过内连接实现,不取别名,临时表在前)

分析题目可以知道要使用前触发型触发器,在表被修改前进行操作。根据上一题的解析可以得到答案:

```
create trigger tr_stu_del
on stu
instead of delete
as
if exists(
```

```
select 1
from delete
inner join sc on delete.sno = sc.sno
-- 查找要删除的信息中是否存在有选课记录的学生
)
begin
print '不能删除有选课记录的学生信息!';
return;
end
else
-- INSTEAD型触发器会拦截删除操作,所以需要手动恢复
begin
delete from stu
where sno in (select sno from deleted);
end
```

# 重要提示: 如何判断在哪张表上创建触发器

- 看操作对象: 题目中提到要限制对哪张表的操作, 触发器就创建在那张表上
- 问题一: 限制删除" 计算机系学生的选课信息"  $\rightarrow$  操作的是 SC 表  $\rightarrow$  在 SC 表上创建 触发器
- 问题二:限制删除"有选课的学生信息" → 操作的是 Student 表 → 在 Student 表上 创建触发器
- 一般规律:
  - 如果要控制对表 A 的 INSERT/UPDATE/DELETE 操作,就在表 A 上创建触发器
  - 触发器会在对该表进行指定操作时自动执行
  - 通过 INSERTED/DELETED 表可以获取操作前后的数据进行判断

# 3.2.3 问题三

题目 创建一个用于防止用户删除学生选课数据库中任何数据表的触发器 tr\_droptable

根据题目可以发现,触发器触发条件是删除数据表,由此可以判断需要创建 DDL 触发器。 分析 DDL 触发器的创建模板:

```
create trigger 触发器名
on {all server | database}
```

```
[with encryption]
{for | after} {DDL事件} [,...n]
as
    sql_statements
```

每一个 DDL 事件都对应一个 Transact-SQL 语句。例如,DROP\_TABLE 事件对应 DROP TABLE 语句,CREATE\_TABLE 事件对应 CREATE TABLE 语句,ALTER\_TABLE 事件对应 ALTER TABLE 语句等。

根据题目要求,我们需要防止删除数据表,所以使用 DROP\_TABLE 事件。答案如下:

```
create trigger tr_droptable
on database
for drop_table
as
begin
    print '禁止删除数据库中的表!';
    rollback transaction;
end
```

#### 3.2.4 问题四

题目 为了必须删除一个选课记录 (学号 95001, 课程号 001), 请先抑制触发器  $tr\_sc\_del$ , 删除后, 再恢复触发器。

分析题目可知,要删除一个值需要先禁用触发器,删除后再启用这个触发器,考察触发器的禁用和启用。

# 1. 禁用触发器

禁用触发器的模板:

```
disable trigger {all | 触发器名 [,...n]} -- 哪个触发器
on {object_name | database | all server} -- 在哪个位置的触发器
```

# 2. 启用触发器

启用触发器的模板:

```
enable trigger {all | 触发器名 [,...n]} -- 哪个触发器
on {object_name | database | all server} -- 在哪个位置的触发器
```

根据题目要求,完整的操作步骤如下:

```
-- 第一步: 禁用触发器
disable trigger tr_sc_del on sc;
-- 第二步: 删除指定的选课记录
```

```
delete from sc
where sno = '95001' and cno = '001';

-- 第三步: 启用触发器
enable trigger tr_sc_del on sc;
```

# 3.3 知识点拓展

# 3.3.1 查看触发器

可以通过以下几种方式查看触发器:

1. 查看数据库中的所有触发器:

```
SELECT * FROM sys.triggers;
```

2. 查看特定表上的触发器:

```
SELECT * FROM sys.triggers
WHERE parent_id = OBJECT_ID('表名');
```

3. 查看触发器的详细信息:

```
EXEC sp_helptext '触发器名';
```

# 3.3.2 删除触发器

删除触发器的语法很简单:

```
DROP TRIGGER 触发器名;
```

示例:

-- 删除DML触发器

DROP TRIGGER tr\_sc\_del;

-- 删除DDL触发器

DROP TRIGGER tr\_droptable ON DATABASE;

注意: 删除触发器后, 该触发器的所有功能将永久失效, 请谨慎操作。

# 4 第四题:数据表的创建与修改

# 4.1 题目

1. 创建下述 course 表

列名	数据类型	宽度	为空性
cno	char	6	
cname	char	20	
credit	tinyint		

- 2. 在 course 表中添加一列 semester,整数型,非空
- 3. 将 cno 设置成主键 (主键名字为 pk\_seme)
- 4. 在 sc 表中将 cno 设置为外键(外键名字为 fk\_cno)

# 4.2 解析

4.2.1 问题一: 创建表

问题 创建 course 表

分析创建表的模板:

```
CREATE TABLE 表名
(
    列名1 数据类型(长度) [约束条件],
    列名2 数据类型(长度) [约束条件],
    …
    列名n 数据类型(长度) [约束条件],
    [表级约束]
)
```

# 常用数据类型:

• char(n): 固定长度字符串

• varchar(n): 可变长度字符串

• int: 整数型

• tinyint: 小整数型 (0-255)

• decimal(p,s): 定点数

• datetime: 日期时间型

# 约束条件:

• NOT NULL: 非空约束

• **NULL**: 允许为空(默认)

• PRIMARY KEY: 主键约束

• UNIQUE: 唯一约束

• DEFAULT 值: 默认值约束

根据题目要求, 创建 course 表的答案如下:

```
CREATE TABLE course

(
    cno CHAR(6) NOT NULL,
    cname CHAR(20) NOT NULL,
    credit TINYINT NULL
)
```

# 4.2.2 问题二:添加列

问题 在 course 表中添加一列 semester, 整数型, 非空分析添加列的模板:

```
ALTER TABLE 表名
ADD 列名 数据类型(长度) [约束条件]
```

# 说明:

• ALTER TABLE: 修改表结构的关键字

• **ADD**:添加列的操作

• 可以同时添加多列,用逗号分隔

• 添加的列默认为 NULL, 如需非空需显式指定 NOT NULL

根据题目要求,添加 semester 列的答案如下:

```
ALTER TABLE course
ADD semester INT NOT NULL
```

# 4.2.3 问题三: 设置主键

问题 将 cno 设置成主键 (主键名字为 pk\_seme) 分析添加主键约束的模板:

# ALTER TABLE 表名

ADD CONSTRAINT 约束名 PRIMARY KEY (列名)

# 说明:

- ADD CONSTRAINT:添加约束的关键字
- 约束名: 自定义的约束名称, 便于管理
- PRIMARY KEY: 主键约束类型
- 主键列必须为 NOT NULL, 且值唯一
- 一个表只能有一个主键

根据题目要求,设置 cno 为主键的答案如下:

# ALTER TABLE course

ADD CONSTRAINT pk\_seme PRIMARY KEY (cno)

# 拓展说明

# 主键的作用:

- 唯一性标识:确保表中每一行都有唯一的标识符,不允许重复值
- 非空约束: 主键列不能包含 NULL 值, 保证数据完整性
- 建立索引:系统自动为主键创建唯一聚集索引,提高查询性能
- 外键引用: 作为其他表外键的参照目标, 建立表间关系
- 数据完整性: 防止插入重复或无效的数据, 维护数据质量
- 优化存储: 聚集索引按主键顺序物理存储数据, 提高 I/O 效率

# 4.2.4 问题四: 设置外键

问题 在 sc 表中将 cno 设置为外键(外键名字为 fk\_cno) 外键可以在创建表时定义,也可以在表创建后添加。

# 方式一: 创建表时定义外键

```
CREATE TABLE 表名

(

列名1 数据类型 约束条件,

列名2 数据类型 约束条件,

...

CONSTRAINT 外键名 FOREIGN KEY (列名)
```

# REFERENCES 参照表名(参照列名)

# 方式二:表创建后添加外键

```
ALTER TABLE 表名
ADD CONSTRAINT 外键名
FOREIGN KEY (列名) REFERENCES 参照表名(参照列名)
```

# 说明:

• FOREIGN KEY: 定义外键约束

• REFERENCES: 指定参照的主表和主键

- 外键列的数据类型必须与参照列相同
- 参照列必须是主键或唯一键 根据题目要求,在 sc 表中设置 cno 为外键的答案如下:

ALTER TABLE sc

ADD CONSTRAINT fk\_cno

FOREIGN KEY (cno) REFERENCES course(cno)

# 外键的作用:

- 维护参照完整性: 确保子表中的外键值必须在父表的主键中存在
- 防止数据不一致: 避免插入无效的关联数据
- 级联操作: 可设置级联删除或更新, 保持数据同步
- 建立表间关系: 明确表与表之间的逻辑关系
- 约束数据操作: 限制对父表主键的删除和修改操作
- 提高数据可靠性: 防止孤立记录的产生

# 4.3 知识点拓展

# 4.3.1 唯一约束

唯一约束确保列中的值是唯一的,但允许 NULL 值。

```
-- 创建表时定义
CREATE TABLE 表名
(
列名 数据类型 UNIQUE,
```

```
-- 后续添加
ALTER TABLE 表名
ADD CONSTRAINT 约束名 UNIQUE (列名)
```

# 示例:

ALTER TABLE student
ADD CONSTRAINT uk\_student\_email UNIQUE (email);

# 4.3.2 检查约束

检查约束用于限制列中允许的值范围。

```
-- 创建表时定义
CREATE TABLE 表名
(
列名 数据类型 CHECK (条件表达式),
...
)

-- 后续添加
ALTER TABLE 表名
ADD CONSTRAINT 约束名 CHECK (条件表达式)
```

# 示例:

ALTER TABLE student ADD CONSTRAINT ck\_student\_age CHECK (age  $\geq$  0 AND age  $\leq$  150);

# 4.3.3 默认值约束

默认值约束为列提供默认值,在插入数据时如果未指定值则使用默认值。

```
-- 创建表时定义
CREATE TABLE 表名
(
    列名 数据类型 DEFAULT 默认值,
    ...
)
-- 后续添加
```

ALTER TABLE 表名

ADD CONSTRAINT 约束名 DEFAULT 默认值 FOR 列名

# 示例:

ALTER TABLE student

ADD CONSTRAINT df\_student\_status DEFAULT '在读' FOR status;

# 4.3.4 约束禁用和启用

可以临时禁用或启用约束,常用于数据导入或维护操作。

-- 禁用约束

ALTER TABLE 表名 NOCHECK CONSTRAINT 约束名;

-- 启用约束

ALTER TABLE 表名 CHECK CONSTRAINT 约束名;

-- 删除约束

ALTER TABLE 表名 DROP CONSTRAINT 约束名;

# 示例:

-- 禁用外键约束

ALTER TABLE sc NOCHECK CONSTRAINT fk\_cno;

-- 启用外键约束

ALTER TABLE sc CHECK CONSTRAINT fk\_cno;

-- 删除约束

ALTER TABLE sc DROP CONSTRAINT fk\_cno;

# 约束管理要点:

- 约束名称应具有描述性,便于识别和管理
- 禁用约束后记得及时启用,避免数据完整性问题
- 删除约束前要谨慎考虑,确保不会影响数据完整性
- 可以通过系统视图查询表中的所有约束信息

# 5 第五题:游标的创建与使用

# 5.1 题目

将 student 表中的同学按照姓名升序后的前 7 位同学的相关信息打印在消息窗格中,格式为: 姓名 + '的年龄为' + 年龄。游标名为 stu\_cur, 为了方便,将姓名、年龄存储在局部变量为 @stu\_name, @stu\_age 上。局部变量声明在打开游标之前。

# 5.2 解析

这道题需要创建并打开游标, 所以我先介绍一下游标的创建。

# 5.2.1 创建游标

创建游标的简单模板

declare 游标名 cursor for 数据库查询语句

说明: 这不是完整的游标创建模板,完整版考试不要求。

简单示例

declare Mycur cursor for select Sno,Sname from student where Ssex='男'

# 5.2.2 打开游标

打开游标的模板

open [local | global] 游标名 | 游标变量名

简单示例

open Mycur

# 5.2.3 读取游标

游标的读取使用 FETCH 语句, 其过程分两步:

- 1. 将游标当前指向的记录保存到一个局部变量中
- 2. 游标自动移动到下一条记录

当记录读入局部变量后,就可以根据需要进行处理。 读取游标的模板

```
fetch [[next | prior | first | last | absolute{n | @nvar | relative{n | @nvar}}]
from ] 游标名 [into @局部变量名 [,...n]]
```

# 参数含义如1。

参数	含义									
NEXT	移动到下一条记录 (默认选项)									
PRIOR	移动到上一条记录									
FIRST	移动到第一条记录									
LAST	移动到最后一条记录									
ABSOLUTE n	移动到第 n 条记录(正数从头开始,负数从尾开始)									
RELATIVE n	相对当前位置移动 n 条记录(正数向前,负数向后)									
INTO @ 变量名	将获取的数据存储到指定的局部变量中									

表 1: FETCH 语句参数含义

# 5.2.4 题目解答

根据题目要求,需要创建游标并获取前7位学生信息。完整代码如下:

```
-- 声明局部变量(在打开游标之前)
declare @stu_name varchar(20);
declare @stu_age int;
declare @count int = 0;

-- 声明游标
declare stu_cur cursor
for select sname, sage
    from student
    order by sname asc;

-- 打开游标
open stu_cur;

-- 读取第一条记录
fetch next from stu_cur into @stu_name, @stu_age;

-- 循环处理前7条记录
while @@fetch_status = 0 and @count < 7
```

```
begin
-- 打印信息到消息窗格
print @stu_name + '的年龄为' + cast(@stu_age as varchar(10));

-- 计数器加1
set @count = @count + 1;

-- 读取下一条记录
fetch next from stu_cur into @stu_name, @stu_age;
end

-- 关闭游标
close stu_cur;

-- 释放游标
deallocate stu_cur;
```

#### 代码说明:

- @@FETCH\_STATUS: 系统变量,表示上一次 FETCH 操作的状态(0表示成功)
- CAST 函数: 将整数类型的年龄转换为字符串, 便于拼接
- 计数器 @count: 确保只处理前 7 条记录
- CLOSE: 关闭游标, 释放资源
- DEALLOCATE: 释放游标内存

# 6 第六题: 存储过程

# 6.1 题目

- 1. 创建存储过程 (p\_stu),实现给定学号 (局部变量名为 @stu\_sno,并取默认值为 95001),列出年龄大于该同学的学生信息,姓名和年龄 (列名不变)。存储过程中的查询语句通过子查询实现。
- 2. 执行上述存储过程,取 95004 实验。
- 3. 创建存储过程 (p\_stu2), 实现给定学号 (局部变量名为 @stu\_sno, 并取默认值为 95001), 列出与该学生属于同一系的其他学生姓名和年龄 (原样显示)。存储过程中的查 询语句通过自身链接 (别名采用 s1,s2, 且通过 s2 表返回) 实现。
- 4. 通过 95002 验证。

- 5. 创建存储过程 p\_count\_cs, 根据输入学生学号(@stu\_sno), 返回该学生选了多少门课。 返回值为整数型,且取名为 @c\_ss。
- 6. 检查学号为 95001 的情况验证准确性。输出变量取名为 @pp\_cnos, 打印内容为仅 @pp\_cnos。考虑如果是指定课程号, 返回有多少学生选了该课程, 应该怎么写和验证。

# 6.2 解析

在解析题目之前, 我先讲一下存储过程的创建和执行。

# 6.2.1 存储过程的创建

带参数的存储过程创建简单模板

```
create procedure 存储过程名
[{@参数名称 参数数据类型} [ = 参数的默认值]
[output] ] -- 参数后面带output的为输出参数
[,...n]
as
sql_statement
```

# 简单示例

```
-- 带输入参数的存储过程
create procedure p_student
@Sno char(5)
as
select Sname, Sdept
from student where Sno=@Sno

-- 带输出参数的存储过程
create procedure p_sum
@var1 int, @var2 int,
@var3 int output -- 输出参数
as
set @var3 = @var1 * @var2
```

# 不带参数的存储过程创建简单模板

```
create procedure 存储过程名
as
sql_statement
```

说明: 完整版模板考试不要求,变量前必须加 @。

简单示例

create procedure p\_course

as

select \* from course

# 6.2.2 存储过程的执行

不带参数的存储过程执行模板

exec 存储过程名

简单示例

exec p\_course

带输入参数的存储过程

exec 存储过程名

[@参数名 = 参数值][default]

[,...n]

简单示例

exec p\_grade2 @dept='计算机系'

带输出参数的存储过程

exec 存储过程名

[[@参数名=]{参数值 | @变量[output] | [默认值]}][,...n]

简单示例

declare @res int

exec p\_sum @var1=3,@var2=8,@res=@res output

-- 或者使用参数顺序调用

exec p\_sum 3,8,@res output

# 6.2.3 问题一

题目 创建存储过程  $(p\_stu)$ , 实现给定学号 (局部变量名为  $@stu\_sno$ , 并取默认值为 95001), 列出年龄大于该同学的学生信息, 姓名和年龄 (列名不变)。存储过程中的查询语句通过子查询实现。

根据存储过程的知识可得到答案。

```
create procedure p_stu
@stu_sno char(5) = '95001'
as
select Sname, Sage
from student
where Sage > (
    select Sage from student
    where Sno=@stu_sno
)
```

# 6.2.4 问题二

题目 执行上述存储过程, 取 95004 实验。

传入95004作为参数执问题一的存储过程,得到答案。

```
exec p_stu '95004' -- 注意char类型需要加引号
```

# 6.2.5 问题三

题目 创建存储过程 ( $p_stu2$ ),实现给定学号 (局部变量名为 @ $stu_sno$ ,并取默认值为 95001),列出与该学生属于同一系的其他学生姓名和年龄 (原样显示)。存储过程中的查询语句 通过自身链接 (別名采用 s1,s2,且通过 s2 表返回)实现。

难点在于如何查询。得到答案。

```
create procedure p_stu2
@stu_sno char(5) = '95001'
as
select s2.Sname, s2.Sage
from student s2 join student s1
on s2.Sdept=s1.Sdept
where s1.Sno=@stu_sno and s2.Sno ≠ @stu_sno
```

注意: 本题要查询的是"其他学生",不包括输入的学生,注意排除。

# 6.2.6 问题四

题目 通过 95002 验证。

执行时传入参数即可得到答案。

```
exec p_stu2 '95002'
```

# 6.2.7 问题五

题目 创建存储过程  $p\_count\_cs$ , 根据输入学生学号 (@ $stu\_sno$ ), 返回该学生选了多少门课。 返回值为整数型, 且取名为 @c ss。

这道题的考点在于存储过程的输出参数。得到答案。

```
create procedure p_count_cs
@stu_sno char(5), @c_ss int output
as
select @c_ss=count(*)
from SC
where Sno=@stu_sno
```

# 6.2.8 问题六

题目 检查学号为 95001 的情况验证准确性。输出变量取名为 @pp\_cnos, 打印内容为仅 @pp\_cnos。考虑如果是指定课程号, 返回有多少学生选了该课程, 应该怎么写和验证。

这题的考点是带参数的存储过程的执行。得到答案。

-- 定义变量

declare @pp\_cnos int

-- 执行存储过程

exec p\_count\_cs '95001', @pp\_cnos output

-- 打印结果

print @pp\_cnos

注意: 输出参数的后面要加 output, 不要忘记。

# 6.3 知识点拓展

# 6.3.1 查看存储过程

可以通过以下几种方式查看存储过程:

1. 查看所有存储过程:

SELECT \* FROM sys.procedures;

2. 查看存储过程定义:

```
EXEC sp_helptext '存储过程名';
```

# 3. 查看存储过程参数:

```
EXEC sp_help '存储过程名';
```

# 示例:

EXEC sp\_helptext 'p\_stu';

# 6.3.2 删除用户存储过程

删除存储过程的语法:

DROP PROCEDURE 存储过程名;

# 示例:

-- 删除单个存储过程 DROP PROCEDURE p\_stu;

-- 删除多个存储过程

DROP PROCEDURE p\_stu, p\_stu2, p\_count\_cs;

注意: 删除存储过程是不可逆操作,请谨慎执行。

# 6.3.3 修改存储过程

修改存储过程的语法:

ALTER PROCEDURE 存储过程名

[参数列表]

AS

BEGIN

-- 修改后的SQL语句

END

# 示例:

```
ALTER PROCEDURE p_stu
@stu_sno CHAR(5) = '95001'
AS
BEGIN
SELECT Sname, Sage, Sdept -- 增加系别信息
```

```
FROM student
WHERE Sage > (
SELECT Sage FROM student
WHERE Sno = @stu_sno
)
END
```

# 存储过程管理要点:

- 修改存储过程时使用 ALTER PROCEDURE, 而不是重新 CREATE
- 存储过程名在数据库中必须唯一
- 定期检查和优化存储过程的性能
- 为存储过程添加适当的注释, 便于维护
- 测试存储过程的各种参数组合,确保逻辑正确

# 7 第七题:安全管理

# 7.1 题目

- 1. 请建立 SQL Server 登录名 sql\_user1,并映射至同名用户名。其中登录密码为'nulibeikao'。
- 2. 对象权限, 授予 sql\_user1 用户在 student 表中的插入, 更新, 查询权利。
- 3. 语句权限,允许 sql\_user1 用户在数据库上创建视图、存储过程的权限。
- 4. 语句权限, 拒绝 sql\_user1 用户在数据库上创建表的权限
- 5. 对象权限, 拒绝 sql user1 用户在 sc 表上删除数据的权利

# 7.2 解析

这一章的内容基本都可以通过 SSMS 软件进行图形化操作,详见书本第九章 P202。这里主要介绍如何通过指令操作。

# 7.2.1 问题一

题目 请建立 SQL Server 登录名 sql\_user1, 并映射至同名用户名。其中登录密码为'nulibeikao'。

分析创建和映射数据库用户的简单模板。

-- 创建数据库用户 create user 用户名 [with Password=密码] [DEFAULT\_DATABASE=默认数据库]

- -- 创建数据库登录名 create login 登录名 [with Password=密码]
- -- 映射登录名到数据库用户 create user 用户名 for login 登录名

# 用户名、登录名、映射关系简介:

- 登录名 (Login): 是 SQL Server 服务器级别的安全主体,用于连接到 SQL Server 实例。 登录名存储在 master 数据库中,是进入 SQL Server 的"钥匙"。
- **用户名**(User): 是数据库级别的安全主体,存在于特定的数据库中。用户名决定了在该数据库内能执行哪些操作。
- **映射关系**: 登录名和用户名之间需要建立映射关系,这样登录名才能访问特定的数据库。 一个登录名可以映射到多个数据库中的不同用户名。一个登录名在一个数据库中只能有有 唯一一个数据库用户与之对应。

# • 权限层次:

- 服务器级权限 → 登录名
- 数据库级权限 → 用户名

简单来说: **登录名负责"进门"**,**用户名负责"干活"**。先用登录名连接到 SQL Server,再通过映射的用户名在具体数据库中执行操作。

根据模板可以得到答案。

-- 创建登录名

create login sql\_user1
with Password='nulibeikao'

-- 映射登录名到用户

create user sql\_user1

for login sql\_user1

**注意**: 如果题目中要求建立映射关系,但前面没有建立登录名,要先建立登录名再建立映射关系。

# 7.2.2 问题二

题目 对象权限, 授予 *sql\_user1* 用户在 *student* 表中的插入, 更新, 查询权利。 这道题涉及到数据库用户权限管理, 我先介绍一下数据库的权限类别, 如表2。

	描述
SELECT	查询权限,允许用户查看表或视图中的数据
INSERT	插入权限,允许用户向表中添加新的数据行
UPDATE	更新权限,允许用户修改表中现有的数据
DELETE	删除权限,允许用户删除表中的数据行
REFERENCES	引用权限,允许用户创建引用该表的外键约束
ALTER	修改权限,允许用户修改表结构(添加/删除列等)
INDEX	索引权限,允许用户在表上创建或删除索引
EXECUTE	执行权限,允许用户执行存储过程或函数
CREATE TABLE	创建表权限,允许用户在数据库中创建新表
CREATE VIEW	创建视图权限,允许用户在数据库中创建视图
CREATE PROCEDURE	创建存储过程权限,允许用户创建存储过程

表 2: SQL Server 权限类别说明

下面给出授予用户权限的模板并给出几个例子。

# -- 模板

grant 权限类别[,...n] [on 表名[,...n]] to 用户名

-- 授予用户创建数据库的权限

grant create database to Qtcyy

-- 授予用户对student表进行插入、更新数据的权限

grant insert, update on student to Qtcyy

根据模板可以得到答案。

grant insert, update, select on student to sql\_user1

老师提醒: 注意题目的各个权限的顺序,考试系统内标准比较严,请按照顺序给。

# 7.2.3 问题三

题目 语句权限,允许 sql\_user1 用户在数据库上创建视图、存储过程的权限。

这题考查的是创建视图、存储过程的权限、根据模板可以得到答案。

# grant create view, create procedure to sql\_user1

# 7.2.4 问题四

题目 语句权限, 拒绝 sql\_user1 用户在数据库上创建表的权限

这道题涉及到拒绝用户权限,需要使用 DENY 语句。下面给出拒绝用户权限的模板。

-- 拒绝权限模板

deny 权限类别[,...n] [on 表名[,...n]] to 用户名

-- 拒绝用户创建表的权限

deny create table to Qtcyy

-- 拒绝用户对student表进行删除数据的权限

deny delete on student to Qtcyy

根据模板可以得到答案。

deny create table to sql\_user1

# 权限控制语句对比:

• GRANT: 授予权限,允许用户执行某些操作

• **DENY**: 拒绝权限,明确禁止用户执行某些操作

• REVOKE: 撤销权限,取消之前授予或拒绝的权限

注意: DENY 的优先级高于 GRANT,即使用户通过其他角色获得了权限, DENY 仍然有效。

# 7.2.5 问题五

题目 对象权限,拒绝  $sql\_user1$  用户在 sc 表上删除数据的权利

根据模板可以得到答案。

deny delete on sc to sql\_user1

# 7.3 知识点拓展

# 7.3.1 身份验证模式

SQL Server 支持两种身份验证模式:

• Windows 身份验证模式:

- 使用 Windows 用户账户或 Windows 组账户进行身份验证
- 更安全, 因为利用了 Windows 的安全机制
- 支持密码策略、账户锁定等 Windows 安全功能
- 适用于企业内部网络环境

# • 混合模式 (SQL Server 和 Windows 身份验证):

- 同时支持 Windows 身份验证和 SQL Server 身份验证
- SQL Server 身份验证使用存储在 SQL Server 中的登录名和密码
- 适用于需要支持非 Windows 客户端的环境
- 默认启用 sa 账户(系统管理员账户)

# 7.3.2 服务器角色

SQL Server 提供了预定义的服务器级固定角色,用于管理服务器级权限:

服务器角色	权限描述
sysadmin	系统管理员,拥有服务器的完全控制权限
serveradmin	服务器管理员,可以更改服务器范围的配置选项和关闭服务器
securityadmin	安全管理员,管理登录名和权限,可以重置密码
processadmin	进程管理员,可以终止在 SQL Server 实例中运行的进程
setupadmin	安装管理员,可以添加和删除链接服务器
bulkadmin	批量管理员,可以执行 BULK INSERT 语句
diskadmin	磁盘管理员,管理磁盘文件
dbcreator	数据库创建者,可以创建、修改、删除和还原任何数据库
public	公共角色,每个 SQL Server 登录名都属于此角色

表 3: SQL Server 服务器角色

# 添加用户到服务器角色的语法:

-- 将登录名添加到服务器角色 ALTER SERVER ROLE 角色名 ADD MEMBER 登录名

-- 示例: 将sql\_user1添加到dbcreator角色

ALTER SERVER ROLE dbcreator ADD MEMBER sql\_user1

# 7.3.3 数据库角色

数据库角色用于管理数据库级别的权限,包括固定数据库角色和用户定义角色:

数据库角色	权限描述
db_owner	数据库所有者,拥有数据库的完全控制权限
$db\_accessadmin$	访问管理员,可以添加或删除数据库用户
$db\_securityadmin$	安全管理员,可以管理角色成员身份和权限
db_ddladmin	DDL 管理员,可以运行任何 DDL 命令(CREATE、ALTER、DROP)
db_backupoperator	备份操作员,可以备份数据库
db_datareader	数据读取者,可以从所有用户表中读取数据
db_datawriter	数据写入者,可以在所有用户表中添加、更新或删除数据
$db\_denydatareader$	拒绝数据读取者,不能读取数据库中的任何数据
db_denydatawriter	拒绝数据写入者,不能修改数据库中的任何数据
public	公共角色,每个数据库用户都属于此角色

表 4: SQL Server 数据库角色

# 数据库角色管理语法:

-- 将用户添加到数据库角色 ALTER ROLE 角色名 ADD MEMBER 用户名

- -- 从数据库角色中删除用户 ALTER ROLE 角色名 DROP MEMBER 用户名
- -- 创建用户定义的数据库角色 CREATE ROLE 角色名
- -- 示例: 将sql\_user1添加到db\_datareader角色 ALTER ROLE db\_datareader ADD MEMBER sql\_user1

# 权限继承关系:

- 用户可以同时属于多个角色
- 用户获得所属所有角色的权限(权限的并集)
- DENY 权限始终优先于 GRANT 权限
- 角色权限与直接授予用户的权限相互补充