数据库原理及应用课程作业 #2 思政资源数据库创建与数据管理操作

杨睿妮 (2018011205014) yangruinii@foxmail.com

电子科技大学 — June 4, 2021

1 实验说明

- 采用 SQL 定义数据库模式以及操作数据和控制数据、采用数据操作语言 DML 对预备的 思政素材进行增删改查、采用数据控制语言 DCL 进行安全权限许可控制
- 完成树状学科目录的前端展示

2 实验原理

SQL 的工作机理见图 1

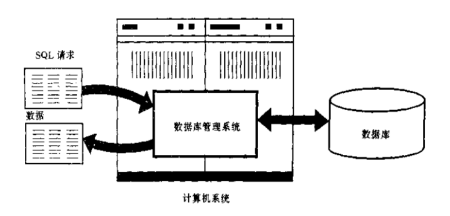


Figure 1: SQL 工作机理

SQL 的工作过程见图 2

3 实验环境

实验环境如表 1 所示。

4 实验步骤

4.1 利用 Power Designer 的自动模式创建功能构建思政资源数据库

利用 Power Designer 的自动模式生成了lab_1.sql脚本,将其导入 SQL Server 中,结果见图 3,具体的 SQL 语句见附录 A。

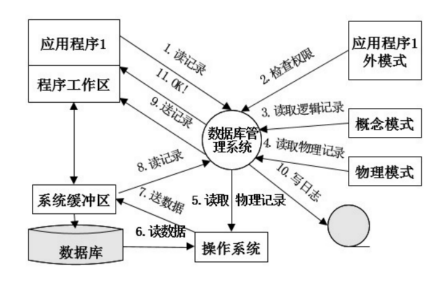


Figure 2: SQL 工作过程

Table 1: 实验环境

处理器	lntel(R) Core(TM) i5-8300H CPU @2.30GHz
内存	16GB
软件	Sybase PowerDesigner Version 16.5; SQL Server 2012
操作系统	Windows 10
语言	Python 3.8.5; HTML; JaveScript; CSS
框架	Flask 1.1.2

4.2 采用 SQL 定义各个实体模式上的实体完整性、参照完整性和自定义完整性

在实验一建立数据库中时,已经对相关的属性进行了约束:满足关系的主码不能取空值;参照关系中每个元素的外码要么为空,要么等于被参照关系中某个元素的主码;对关系中每个属性的取值的限制做了具体定义。在后续的数据增删查改中也满足了三种完整性。以如下建立表中的 sql 语句为例,建立主键以完成实体参照完整性,以及建立有关外键的约束以完成参照完整性:

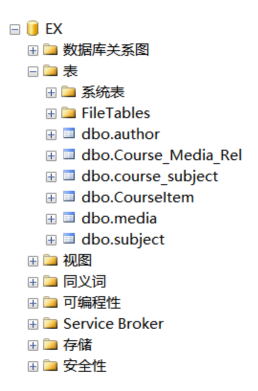


Figure 3: 数据库创建结果

```
//...
alter table CourseItem add constraint FK_author_course foreign key
(authorID)
references author (authorID) on delete CASCADE on update
CASCADE;

alter table Course_Media_Rel add constraint FK_Course_Media_Rel
foreign key (courseID)
references CourseItem (courseID) on delete CASCADE on update
CASCADE;

alter table Course_Media_Rel add constraint FK_Course_Media_Rel2
foreign key (mediaID)
references media (mediaID) on delete CASCADE on update
CASCADE;
//...
```

4.3 采用 SQL 语句创建视图, 为思政资源素材检索提供外模式(用户模式)

在本次实验中,建立了名为 View_Course_Type 的视图,功能为选择出type = '1' 的思政素材,单独组成一个视图,提供外模式。使用的语句见create-view.sql。

```
create-view.sql

    create view View_Course_Type
    as
        select * from dbo.CourseItem where type = '1'
    go

    select * from View_Course_Type
```

4.4 采用 SQL 在实体模式上创建单属性索引, 在视图上建立复合索引

为了提升思政资源素材的检索效率,在dbo.CourseItem上为keyword建立名为CourseKeyword的索引,提高用户根据关键词查找素材的效率,具体语句见create-index.sql,结果见 4。

```
CREATE INDEX CourseKeyword
ON dbo.CourseItem (keyword)
```

```
♣ CourseKeyword (不唯一,非聚集)
PK Courselt 2AA84FF15FB83B13 (聚集)
```

Figure 4: CourseKeyword 索引

为了提升思政资源素材在混合属性上的检索效率,我们利用WITH SCHEMABINDING关键字建立新的视图,以便于后续在该视图上建立复合索引。WITH SCHEMABINDING是防止视图所引用的表在视图未被调整的情况下发生改变的选项。

建立了名为View_For_Index的视图,选择出表dob.CourseItem中type为"1"的实体。并且在该视图上,基于列author和keyword建立名为IDX_V1的索引,便于用户基于作者以及关键字查找思政素材。具体语句见create-view-index.sql,结果见5。



Figure 5: 在视图上的复合索引" IDX_V1"

4.5 采用 Insert 语句将采编的思政资源素材录入到数据库中 插入采编者信息,采用的语句见insert-author.sql,具体结果见 6。

```
insert -author.sql

insert into dbo.author(authorID, authorName) values(1,'Ruini Yang');
insert into dbo.author(authorID, authorName) values(2,'Yifei Zhang');
insert into dbo.author(authorID, authorName) values(3,'Culaccino');
insert into dbo.author(authorID, authorName) values(4,'Komorebi');
insert into dbo.author(authorID, authorName) values(5,'Goya');
insert into dbo.author(authorID, authorName) values(6,'Ternura');
insert into dbo.author(authorID, authorName) values(7,'Alkaid');
// ...
```

	authorID	authorName
1	7	Alkaid
2	3	Culaccino
3	5	Goya
4	4	Komorebi
5	1	Ruini Yang
6	6	Ternura
7	2	Yifei Zhang

Figure 6: 插入采编者

插入学科信息,采用的语句见insert-subject.sql,具体结果见7。

```
insert-subject.sql

insert into dbo.subject(subjectID, subjectName, parentID) values
(1,'基础学科','0');
insert into dbo.subject(subjectID, subjectName, parentID) values
(2,'信息科技','0');
insert into dbo.subject(subjectID, subjectName, parentID) values
(3,'医药卫生科技','0');
insert into dbo.subject(subjectID, subjectName, parentID) values
(4,'哲学与人文科学','0');
insert into dbo.subject(subjectID, subjectName, parentID) values
(5,'基础化学','1');
// ...
```

	subjectID	subjectName	parentID
1	1	基础学科	0
2	2	信息科技	0
3	3	医药卫生科技	0
4	4	哲学与人文科学	0
5	5	基础化学	1

Figure 7: 插入学科信息

插入思政素材,采用的语句见insert-course.sql,具体结果见8。

```
insert-course.sql
  insert into dbo.CourseItem(courseID, authorID, courseDesc, courseName,
  keyword, author, source, type, cnt) values(1, 8, 4 护安全问题 ',
  'Linux操作系统维护技术探析','Linux系统','方木龙',
  '中移互联网有限公司','1',0);
  insert into dbo.CourseItem(courseID, authorID, courseDesc, courseName,
  keyword, author, source, type, cnt) values(2, 9, 1 非易失主存构建存储系统
  , '非易失主存的系统软件研究进展', '非易失主存', '舒继武', '中国科学:
  信息科学', '2', 0);
  insert into dbo.CourseItem(courseID, authorID, courseDesc, courseName,
  keyword, author, source, type, cnt) values(3, 10, '混合教学模式',
  '混合教学模式在"操作系统"中的研究和实践', '混合模式', '杨婷婷',
  '无线互联科技', '1', 0);
  insert into dbo.CourseItem(courseID, authorID, courseDesc, courseName,
  keyword, author, source, type, cnt) values(4, 11, "课程教学内容重组",
  '基于 OBE 理念的操作系统原理课程教学内容重组','操作系统','张秋红',
  ' 兰州文理学院学报 ', '1', 0);
    // ...
```

插入思政素材与学科之间的多对多关系,采用的语句见insert-rel.sql,具体结果见可以体现在前端界面显示上,点击学科可以显示出相应的思政素材。

	courseID	authorID	courseDesc	courseName	keyword	author	source	type	cnt
1	1	8	维护安全问题	Linux操作系统维护技术探析	Linux系统	方木龙	中移互联网有限公司	1	3
2	2	9	非易失主存构建存储系统	非易失主存的系统软件研究进展	非易失主存	舒继武	中国科学 : 信息科学	2	1
3	3	10	混合教学模式	混合教学模式在"操作系统"中的研究和实践	混合模式	杨婷婷	无线互联科技	1	2
4	4	11	课程数学内容重组	基于 OBF理念的操作系统原理课程数学内容重组	操作系统	张秋红	兰州文理学院学报	1	2

Figure 8: 插入思政素材

```
insert-rel.sql

insert into dbo.course_subject(courseID, subjectID) values(1, 11)
insert into dbo.course_subject(courseID, subjectID) values(2, 11)
insert into dbo.course_subject(courseID, subjectID) values(3, 11)
insert into dbo.course_subject(courseID, subjectID) values(4, 11)

// ...
```

插入多媒体素材素材,采用的语句见insert-media.sql,具体结果见9。

```
insert into dbo.media(mediaID, authorID, mediaName, url) values(1,2, '王道考研-操作系统','https://www.bilibili.com/video/BV1YE411D7nHfrom = search & seid=13181938279769288528')
insert into dbo.media(mediaID, authorID, mediaName, url) values(2,2, '谭浩强老师C语言教程程序设计','https://www.bilibili.com/video/BV1VW41187zq?from=search&seid=12389279456804192620')
insert into dbo.media(mediaID, authorID, mediaName, url) values(3,1, '计算机软件技术基础','https://www.bilibili.com/video/BV1xa4y1j7ZN? from=search&seid=1409768092267906681')
// ...
```

	mediaID	authorID	mediaName	url
1	1	2	王道考研-操作系统	https://www.bilibili.com/video/BV1YE411D7nHfrom
2	2	2	谭浩强老师C语言教程程序设计	https://www.bilibili.com/video/BV1VW41187zq?fro
3	3	1	计算机软件技术基础	https://www.bilibili.com/video/BV1xa4y1j7ZN?fro

Figure 9: 插入多媒体素材

4.6 采用 Update 语句更新思政资源素材的点击阅读次数

以将每个type为"1"的思政素材点击次数加1为例,具体语句见update-cnt.sql,结果见图10。

```
update-cnt.sql

update dbo.CourseItem set cnt = cnt + 1
where type = '1'
```

author	source	type	cnt
方木龙	中移互联网有限公司	1	1
杨婷婷	无线互联科技	1	1
张秋红	兰州文理学院学报	1	1
应沈静	科技风	1	1
衷宜	黑龙江教育	1	1
刘婷	成人教育	1	1
智爱娟	电脑知识与技术	1	1
黄驰	中国管理信息化	1	1

Figure 10: 更新操作

4.7 采用 Select 语句实现思政资源素材的关键词模糊检索 以对关键词中含有"系统"进行模糊检索为例,具体语句见select.sql,结果见图 11。



	courseID	authorID	courseDesc	courseName	keyword	author	source	type	cnt
1	1	8	维护安全问题	Linux操作系统维护技术探析	Linux系统	方木龙	中移互联网有限公司	1	1
2	4	11	课程教学内容重组	基于 OBE理念的操作系统原理课程教学内容重组	操作系统	张秋红	兰州文理学院学报	1	1
3	5	12	自主可控操作系统	自主可控操作系统的探索与研究	操作系统	程宇	技术	2	0

Figure 11: 检索操作

4.8 采用 Select 语句实现思政资源素材的分类别、分目录按点击阅读次数降序统计 以将一级目录(即没有上级学科, parentID = 0)中,且type = 1的学科按点击阅读次数 降序统计。具体语句见desc.sql,结果见图 12。

```
select subject.parentID, cnt,CourseItem.courseName
from dbo.subject,dbo.CourseItem, dbo.course_subject
where CourseItem.courseID = course_subject.courseID
and subject.parentID = 0
group by subject.parentID, cnt, CourseItem.courseName
order by cnt desc
```

4.9 采用 Grant 语句为一组用户授予不同的增删改查权限许可 创建三个登录账号以及对应的数据库用户,具体语句见create-login.sql。

	parentID	cnt	courseName
1	0	3	Linux操作系统维护技术探析
2	0	2	混合教学模式在"操作系统"中的研究和实践
3	0	2	基于 〇BE理念的操作系统原理课程教学内容重组
4	0	1	《独立学院汇编语言程序设计课程教学研究与探索
5	0	1	《计算机组成原理》课程中"DMA方式"知识点的教学设计
6	0	1	H1806BM2 微处理器指令系统分析破译研究
7	0	1	OBE理念下药用基础化学教学效果评价研究
8	0	1	翻转课堂在基础物理专业实验教学中的应用研究
9	0	1	非易失主存的系统软件研究进展
10	0	1	基于CNKI数据库和CiteSpace突变词分析
11	0	1	基于STM32微处理器的人眼虹膜识别系统设计
12	0	1	基于遍历求二叉树的程序设计与探讨

Figure 12: 降序统计

```
create-login.sql

create login dba1 with password = '123', default_database = EX create user Wang for login dba1 with default_schema = dbo create login dba2 with password = '123', default_database = EX create user Li for login dba2 with default_schema = dbo create login dba3 with password = '123', default_database = EX create user Zhang for login dba3 with default_schema = dbo
```

赋予三个用户不同的权限,具体语句见grant.sql。

```
grant.sql

grant select on CourseItem to Wang
grant insert on author to Li
grant update(author, type) on CourseItem to Zhang
```

登录dba1账号,输入select * from dbo.语句,在EX数据库中只会出现CourseItem的提示,与我们之前设置的权限相符合。见图 13。

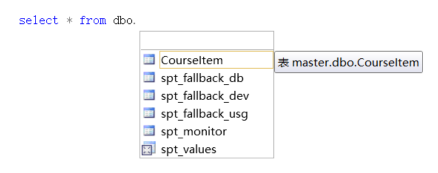


Figure 13: dba1 权限

登录dba2账号,输入select * from dbo.author语句,会报错。这是由于dba2对于表author只有insert权限而没有select的权限。结果见图 14。

```
SQLQuery1.sql - D...aster (dba2 (56))* ×
select * from dbo. author

100 % -

清息
消息
消息
229,级别 14,状态 5,第 1 行
拒绝了对对象 'author' (数据库 'master', 架构 'dbo')的 SELECT 权限。
```

Figure 14: dba2 权限

登录dba3账号,输入update dbo.CourseItem set type = '2' where author = '方木龙'语句,但是会报错"拒绝了对对象'CourseItem'(数据库'master',架构'dbo')的 SE-LECT 权限。"通过sa用户对dba3用户用语句grant select on dbo.CourseItem to Zhang赋予select权限,再次执行该指令不再报错。

5 Flask 框架实现数据库操作

本次实验后端对数据库的操作采用了Flask框架中调用pyodbc库对数据库数据进行调取与操作。

以@app.route('/user/get/<int:id>')路由为例,实现了在表author中的select操作。具体代码如下:

```
app.py

// ...
@app.route('/user/get/<int:id>')
def get(id):
    cursor = cnxn.cursor()
    cursor.execute("SELECT * from author where authorID = %d" %(id))
    result=cursor.fetchone()
    cnxn.commit()
    return {
        "authorID": result[0],
        "authorName": result[1]
      }
    // ...
```

在前端发送请求结果见图 15。

以@app.route('/user/add', methods=['GET', 'POST'])路由为例,实现了在表author中添加操作。终端采用命令和具体代码如下,结果见图 16。

```
← → ♂ ᢙ ① 127.0.0.1:1234/user/get/3

{
    "authorID": 3,
    "authorName": "Culaccino"
}
```

Figure 15: 在 author 表中检索 id 为 3 的采编者并且返回 name

```
Command Line

$ curl -d '{"name": "Karina", "ID": 40}' -H 'Content-Type:application/json' http://localhost:1234/user/add
```

```
app.py
       @app.route('/user/add', methods=['GET', 'POST'])
       def add():
           if request.method == 'POST':
               data = request.get_json()
               cursor = cnxn.cursor()
               name = data['name']
               ID = data['ID']
               cursor.execute("insert into author(authorID, authorName)
               values(%d, '%s')" % (ID, name))
               cursor.execute("SELECT * from author")
               result=cursor.fetchall()
               cnxn.commit()
               for row in result:
                   print(row)
               return {
                   "ok": "true"
               }
```

	authorID	authorName
1	7	Alkaid
2	39	Ariana
3	3	Culaccino
4	5	Goya
5	40	Karina
6	4	Komorebi

Figure 16: 在 author 表中添加采编者成功

6 前端网页展示

为了完成在前端展示学科的树状模型,以及点击相关学科可以展示出与该学科对应的思政素材,在app.py中,设置了@app.route("/subsubject/side-item-name-<int:id>")路由完成各级科学目录之下的学科获取,以完成网页侧边栏的树状课程目录展示;设置了@app.route("/course/<int:id>")路由完成了对应学科下的思政素材的获取功能,并且结合 JavaScript 代码将其展示在网页上。以下是网页的展示,具体的前端代码index.js; styles.css; index.html,以及后端Flask代码app.py代码详见附录。

网页的主页见图 17。



Figure 17: 网页主页

点击学科,即可展示对应的思政素材,见图 18。



Figure 18: 展示对应的思政素材

侧边栏点开,即可展示学科的树状结构见图 19。



Figure 19: 侧边栏与学科树状结构

7 思考题

Q: 如何在 Power Designer 中自动生成数据库创建脚本 SQL Script?

点击生成的物理模型 → 上方的Database选项 → 点击Generate DataBase

Q: 如何在 Power Designer 中自动生成数据库设计报告?

选中想要生成报告的模型 \rightarrow 上方的Report选项 \rightarrow 点击Generate Report

Q: 如何实现批量思政资源数据的加载?

采用拼接BatchInsert插入语句或者采用SqlBulkCopy插入方案。

8 实验总结

本次实验完成了思政资源数据库创建与数据管理操作。在本次实验中,通过完成各种实验要求的操作,逐步熟练运用各种 SQL 语句。其次,为了完成前端界面的编写,去学习了Flack框架的相关知识,同时也进行了前端编写的学习。虽然由于时间原因最终完成的网页不够美观,排版也可以更加完善,但是在这期间学习到了很多新的知识。

以下是一些本次实验中可以继续完善的地方:

- 虽然在Flask框架中利用路由,可以实现数据的增删改查操作,但是还不能在前端进行可视化的操作。后续可以继续完善登录功能,根据不同用户的权限完成不同的操作。
- 网站只能完成素材展示的功能,下载功能还未实现。后续会学习有关POST请求的知识,完善网站功能。
- 多媒体数据的存储,目前实现的方式是在数据库中直接存放素材的地址,但是还未能在网站上完成展示。

A 附录: lab_1.sql

```
/*-----*/
  /* DBMS name:
                    MySQL 5.0
                                                                */
                   2021/5/6 21:39:22
  /* Created on:
                                                                */
  if exists (select 1
     from sys.sysreferences r join sys.sysobjects o on (o.id =
  r.constid and o.type = 'F')
     where r.fkeyid = object_id('CourseItem') and o.name =
  'FK_author_course')
  alter table CourseItem
     drop constraint FK_author_course
  go
14
  if exists (select 1
     from sys.sysreferences r join sys.sysobjects o on (o.id =
17
  r.constid and o.type = 'F')
     where r.fkeyid = object_id('media') and o.name =
19
  'FK author media')
20
  alter table media
21
     drop constraint FK_author_media
  go
23
24
  if exists (select 1
25
     from sys.sysreferences r join sys.sysobjects o on (o.id =
26
  r.constid and o.type = 'F')
27
     where r.fkeyid = object_id('Course_Media_Rel') and o.name =
  'FK_Course_Media_Rel')
  alter table Course_Media_Rel
     drop constraint FK_Course_Media_Rel
31
  go
32
33
  if exists (select 1
     from sys.sysreferences r join sys.sysobjects o on (o.id =
35
  r.constid and o.type = 'F')
36
     where r.fkeyid = object_id('Course_Media_Rel') and o.name =
37
  'FK_Course_Media_Rel2')
38
  alter table Course_Media_Rel
     drop constraint FK_Course_Media_Rel2
41
  go
42
  if exists (select 1
43
     from sys.sysreferences r join sys.sysobjects o on (o.id =
44
  r.constid and o.type = 'F')
     where r.fkeyid = object_id('course_subject') and o.name =
  'FK_course_subject')
47
  alter table course_subject
```

```
drop constraint FK_course_subject
49
50
  go
51
52
  IF OBJECT_ID(N'CourseItem', N'U') IS NOT
                                      NULL
53
  drop table CourseItem;
54
  IF OBJECT_ID(N'Course_Media_Rel', N'U') IS
56
  drop table Course_Media_Rel;
  IF OBJECT ID(N'author', N'U') IS
                             NOT
59
  drop table author;
60
61
  IF OBJECT_ID(N'course_subject', N'U') IS
62
  drop table course_subject;
64
  IF OBJECT_ID(N'media', N'U') IS NOT NULL
65
  drop table media;
66
67
  IF OBJECT_ID(N'subject', N'U') IS NOT
68
  drop table subject;
70
  /*----*/
71
  /* Table: CourseItem
  /*-----*/
  create table CourseItem
  (
75
    courseID
                      integer not null,
76
    authorID
                      integer,
77
    courseDesc
                      varchar (1024),
78
    courseName
                      varchar (1024),
79
    keyword
                      varchar (1024),
                      varchar (1024),
    author
81
    source
                      varchar (1024),
82
    type
                      varchar(10),
83
    cnt
                                      integer,
84
    primary key (courseID)
85
  );
86
87
  /*-----*/
88
  /* Table: Course Media Rel
89
  /*-----*/
  create table Course_Media_Rel
92
    courseID
                      integer not null,
93
    mediaID
                      integer not null,
94
    primary key (courseID, mediaID)
95
  );
96
```

```
/* Table: author
                                                  */
  /*-----*/
  create table author
102
    authorID
                    integer not null,
103
    authorName
                    varchar(1024) not null,
104
    primary key (authorID)
105
  );
106
107
  108
  /* Table: course subject
  /*-----*/
  create table course_subject
112
    courseID
                    integer not null,
113
    subjectID
                    integer not null,
114
    primary key (courseID, subjectID)
115
  );
116
117
  /* Table: media
  create table media
122 (
    mediaID
                    integer not null,
    authorID
124
                    integer,
   mediaName
                    varchar (1024),
125
                    VARCHAR (2083),
126
    primary key (mediaID)
127
  );
128
129
130 /*===========*/
  /* Table: subject
  create table subject
133
134
    subjectID
                    integer not null,
135
                    varchar(1024) not null,
    subjectName
    parentID
137
                    integer,
    primary key (subjectID)
138
  ):
139
140
141 alter table CourseItem add constraint FK_author_course foreign key
142 (authorID)
      references author (authorID) on delete CASCADE on update
144 CASCADE;
145
alter table Course_Media_Rel add constraint FK_Course_Media_Rel
  foreign key (courseID)
      references CourseItem (courseID) on delete CASCADE on update
148
```

```
CASCADE;
149
   alter table Course_Media_Rel add constraint FK_Course_Media_Rel2
151
   foreign key (mediaID)
         references media (mediaID) on delete CASCADE on update
153
   CASCADE;
154
155
   alter table course_subject add constraint FK_course_subject foreign key
156
   (courseID)
         references CourseItem (courseID) on delete CASCADE on update
   CASCADE;
159
160
   alter table course_subject add constraint FK_course_subject2 foreign key
161
   (subjectID)
         references subject (subjectID) on delete CASCADE on update
   CASCADE;
164
165
   alter table media add constraint FK_author_media foreign key (authorID)
166
         references author (authorID) on delete NO ACTION on update
167
168 NO ACTION;
```

B 附录: app.py

```
import pyodbc
2 from flask import Flask, jsonify, request, abort, render_template
  app = Flask(__name__, static_folder='./template/static',
  template_folder='./template')
  server = 'DESKTOP-BBKEC14\SQLEXPRESS'
  database = 'EX'
  username = 'sa'
  password = '123'
  cnxn = pyodbc.connect('DRIVER={SQL Server Native Client 11.0}; SERVER=' +
                          server+';DATABASE='+database+';UID='+username+';
                          PWD=' + password)
14
  @app.route('/', defaults={'path': ''})
  @app.route('/<path:path>')
  def catch_all(path):
17
       return render_template('index.html')
18
19
  @app.route("/subject")
20
  def home():
21
       cursor = cnxn.cursor()
       cursor.execute("select subjectName, subjectID from dbo.subject where
23
       parentID = 0")
24
       result=cursor.fetchall()
       cnxn.commit()
26
       return jsonify([{ 'name': r[0], 'id': r[1] } for r in result])
27
  @app.route("/subsubject/side-item-name-<int:id>")
29
  def subhome(id):
30
       cursor = cnxn.cursor()
31
       cursor.execute("select subjectName, subjectID from dbo.subject
       where parentID = %d" %(id))
       result=cursor.fetchall()
       cnxn.commit()
35
       for row in result:
36
           print(row)
37
       return jsonify([{ 'name': r[0], 'id': r[1] } for r in result])
38
  @app.route("/course/<int:id>")
  def course(id):
41
       cursor = cnxn.cursor()
42
       cursor.execute("select courseID from dbo.course_subject where
43
       subjectID = %d" %(id))
44
       result1=cursor.fetchall()
       finalres = []
       for r in result1:
47
           cursor.execute("select courseID, courseName, author, source
48
```

```
from dbo.CourseItem where courseID = %d" %(r[0]))
49
           tempres = cursor.fetchone()
50
           finalres.append({'id':tempres[0], 'name':tempres[1], 'author':
           tempres[2], 'src':tempres[3]})
       cnxn.commit()
       for row in result1:
54
           print(row)
       return jsonify(finalres)
56
  @app.route("/subsubsubject/sub-item-name-<int:id>")
  def subsubhome(id):
59
       cursor = cnxn.cursor()
60
       cursor.execute("select subjectName, subjectID from dbo.subject where
61
       parentID = %d" %(id))
62
       result=cursor.fetchall()
       cnxn.commit()
64
       for row in result:
65
           print(row)
66
       return jsonify([{ 'name': r[0], 'id': r[1] } for r in result])
67
68
  @app.route('/user/get/<int:id>')
  def get(id):
70
       cursor = cnxn.cursor()
71
       cursor.execute("SELECT * from author where authorID = %d" %(id))
72
       result=cursor.fetchone()
       cnxn.commit()
       return {
           "authorID": result[0].
76
           "authorName": result[1]
       }
78
79
  @app.route('/user/del/<int:id>')
  def dele(id):
81
       cursor = cnxn.cursor()
       cursor.execute("DELETE from author where authorID = %d" %(id))
83
       cursor.execute("SELECT * from author")
84
       result=cursor.fetchall()
85
       cnxn.commit()
       for row in result:
           print(row)
88
       return "Delect successfully!"
89
90
  # @app.route('/post-sum', methods=['GET', 'POST'])
91
  # def index():
92
  #
         if request.method == 'POST':
93
             data = request.get_json()
  #
94
  #
             return {
95
                  "res": data['x'] + data['y']
96
             }
97
```

98

```
@app.route('/user/add', methods=['GET', 'POST'])
   def add():
        if request.method == 'POST':
            data = request.get_json()
102
            cursor = cnxn.cursor()
            name = data['name']
104
            ID = data['ID']
            cursor.execute("insert into author(authorID, authorName)
106
            values(%d, '%s')" % (ID, name))
107
            cursor.execute("SELECT * from author")
108
            result=cursor.fetchall()
109
            cnxn.commit()
            for row in result:
111
                print(row)
112
            return {
113
                "ok": "true"
114
            }
116
   @app.route('/user/update', methods=['GET', 'POST'])
117
   def update():
118
        if request.method == 'POST':
119
            data = request.get_json()
120
            cursor = cnxn.cursor()
121
            name = data['name']
122
            ID = data['ID']
123
            cursor.execute("UPDATE author SET authorID = '%d' WHERE authorName
124
            = '%s'" % (ID, name))
            cursor.execute("SELECT * from author")
126
            result=cursor.fetchall()
127
            cnxn.commit()
128
            for row in result:
129
                print(row)
130
            return {
131
                "ok": "true"
132
            }
133
134
   app.run(host='127.0.0.1', port=1234, debug=True)
```

C 附录: index.html

```
1 <!doctype html>
2 <html lang="en">
  <head>
     <link rel="stylesheet" href="./static/styles.css">
     <meta charset="utf-8">
     <title>Getting started with CSS</title>
  </head>
  <body>
     12
        <!-- <li><a href="#基础科学" class = "active">基础科学</a>
         <a href="#信息科学">信息科学</a>
14
        <a href="#医药卫生科技">医药卫生科技</a>
        <a href="#哲学与人文科学">哲学与人文科学</a> -->
     17
18
     <div class = "clearfix">
19
         <div class = "column sidemenu">
20
            21
               <1--
                   <a class="item-name" onclick="loadAndRenderSubItem</pre>
                   (event)">随便什么</a>
24
                   <div class="item-content">...</div>
26
               <a href="#信息科学">信息科学</a>
27
               <a href="#医药卫生科技">医药卫生科技</a>
               <a href="#哲学与人文科学">哲学与人文科学</a> -->
29
            30
        </div>
31
        <div class = "column content">
33
            <div class = "header">
               <h1>课程思政素材中心</h1>
35
            </div>
36
            <h1>简介</h1>
37
            > 这是一个收集课程思政素材的网站,请点击左侧导航选择想查看
38
            的课程对应的思政素材。
            以下是查找到的思政素材: 
            <div class = "courselist"></div>
41
        </div>
42
     </div>
43
44
     <div class="footer">
        <b>Contact Me</b>
        Email: <a class = "color1" href="#2333333@qq.com">2333333@qq.com</a>
47
        48
```

D 附录: index.js

```
function post(url, postData = {}) {
       return fetch({
2
           url,
           method: 'POST',
           headers: {
               'Content-Type': 'application/json'
          },
           body: JSON.stringify(postData)
       }).then(res => res.json())
  function get(url) {
       return fetch(url).then(res => res.json())
14
  function renderHeaderItem(data = {}) {
       let headerTemplate = '<a href="#$id" class =</pre>
17
       "$isActive">$name</a>'
18
       Object.keys(data).forEach(key => {
19
           headerTemplate = headerTemplate.replaceAll('$' + key, data[key])
20
21
       return headerTemplate
  }
23
24
26
   * 渲染头部列表
27
   */
28
29
  function loadAndRenderHeader() {
30
       // 获取数据并渲染
31
       get('/subject').then(subjects => {
           const header = document.querySelector('.topmenu')
           const headerContent = subjects.map(renderHeaderItem).join('\n')
           header.innerHTML = headerContent
35
           console.log('[header] loaded!', headerContent)
36
       })
37
  }
38
  function renderSiderItem(data = {}) {
41
       let sideTemplate = '<a class="side-item-name-$id" onclick="
42
       loadAndRenderCourseItem(event); loadAndRenderSubItem(event); ">$name </a>' +
43
       '\n' +'<div class="item-content-$id"></div>'
44
       Object.keys(data).forEach(key => {
           sideTemplate = sideTemplate.replaceAll('$' + key, data[key])
       })
47
       return sideTemplate
48
```

```
}
49
50
  /**
51
   * 渲染旁边列表
54
  function loadAndRenderSide() {
55
       // 获取数据并渲染
56
       get('/subject').then(subjects => {
57
           const sider = document.querySelector('.sidemenu')
           const siderContent = subjects.map(renderSiderItem).join('\n')
59
           sider.innerHTML = siderContent
60
           console.log('[sider] loaded!', siderContent)
61
       })
62
  }
63
64
  function renderSubSiderItem(data = {}) {
65
       let subsideTemplate = '<div class="sub-item-name-$id" onclick=
66
       "loadAndRenderCourseItem(event);loadAndRenderSubSubItem(event);">$name</div>
67
        + '\n' + '<div class="sub-sub-content-name-$id"></div>'
68
       Object.keys(data).forEach(key => {
           subsideTemplate = subsideTemplate.replaceAll('$' + key, data[key])
70
       })
71
       return subsideTemplate
72
73
  function loadAndRenderSubItem(evt) {
       const dom = evt.target
76
       var cont = dom.className;
       console.log(dom.dataset)
78
       console.log(cont)
79
       const targetEle = dom.nextElementSibling
       get('/subsubject/'+ cont).then(subjects => {
           // const subsider = document.querySelector('.' + cont)
           const subsiderContent = subjects.map(renderSubSiderItem).join('\n')
83
           targetEle.innerHTML = subsiderContent
84
           console.log('[subsider] loaded!', subsiderContent)
85
       })
86
       // targetEle.innerHTML = new Array(10).fill(0).map(v => '<div class=
88
       "sub-item">我是子类</div>').join('\n')
89
  }
90
91
  function renderSubSubSiderItem(data = {}) {
92
       let subsubsideTemplate = '<div class="sub-sub-item-name-$id" onclick=
93
       "loadAndRenderCourseItem(event)">$name</div>' + '\n' + '<div class=
94
       "sub-sub-sub-item-name-$id"></div>
95
       Object.keys(data).forEach(key => {
96
           subsubsideTemplate = subsubsideTemplate.replaceAll('$' + key, data[key])
       })
98
```

```
return subsubsideTemplate
99
   }
100
   function loadAndRenderSubSubItem(evt) {
       const dom = evt.target
       var cont = dom.className;
104
       console.log(dom.dataset)
       console.log(cont)
       const targetEle = dom.nextElementSibling
107
       get('/subsubsubject/'+ cont).then(subjects => {
108
           // const subsider = document.querySelector('.' + cont)
109
           const subsubsiderContent = subjects.map(renderSubSubSiderItem).join
            ('\n')
           targetEle.innerHTML = subsubsiderContent
            console.log('[subsubsider] loaded!', subsubsiderContent)
113
       })
114
115
       // targetEle.innerHTML = new Array(10).fill(0).map(v => '<div class=
116
       "sub-item">我是子类</div>').join('\n')
117
   }
118
119
   function renderCourseItem(data = {}) {
120
       let courseTemplate ='<b>$name</b><a style="color:</pre>
       rgb(66, 66, 66); font-size:13px;">
                                             作者: $author
                                                              来源: $src</a>'
       Object.keys(data).forEach(key => {
123
            courseTemplate = courseTemplate.replaceAll('$' + key, data[key])
124
       })
       return courseTemplate
126
   }
127
128
   function loadAndRenderCourseItem(evt) {
129
       const dom = evt.target
       var cont = dom.className;
131
       var index = cont.search(/\d/)
132
       var num1 = cont.substring(index, cont.length)
133
       console.log(num1)
134
       targetEle = document.getElementsByClassName("courselist")[0]
       console.log(targetEle.innerHTML)
136
       get('/course/'+ num1).then(subjects => {
137
           // const subsider = document.querySelector('.' + cont)
138
           const courseContent = subjects.map(renderCourseItem).join('\n')
139
            targetEle.innerHTML = courseContent
140
            console.log('[course] loaded!', courseContent)
       })
   }
143
144
   function init() {
145
       loadAndRenderHeader()
146
       loadAndRenderSide()
   }
148
```

150 window.onload = init

E 附录: styles.css

```
box-sizing: border-box;
  body {
       margin: 0;
   .header {
       background-color: #2196F3;
       color: white;
       text-align: center;
12
       padding: 15px;
14
  .footer {
       background-color: #444;
17
       color: white;
18
       padding: 10px;
19
20
21
  .tips {
       font-size:13px;
23
24
25
  .courselist {
26
       margin: 0;
27
       padding: 0;
       overflow: hidden;
       background-color: rgb(226, 226, 226);
30
       color:rgb(0, 0, 0)
31
32
   .topmenu {
       list-style-type: none;
35
       margin: 0;
36
       padding: 0;
37
       overflow: hidden;
38
       background-color: #777;
  }
40
41
  .topmenu li {
42
       float: right;
43
44
  .topmenu li a {
       display: inline-block;
47
       color: white;
48
```

```
text-align: center;
49
       padding: 20px;
50
       text-decoration: none;
   }
52
53
   .topmenu li a:hover {
54
       background-color: #222;
   }
56
   .topmenu li a.active {
       color: white;
59
       background-color: #4CAF50;
60
   }
61
62
   .column {
64
       /* float: left; */
65
       padding: 15px;
66
       height: auto;
67
       min-height: 80vh;
68
  }
69
70
   .clearfix {
71
       content: "":
72
       clear: both;
73
       display: flex;
  }
75
76
   .sidemenu ul {
77
       list-style-type: none;
78
       margin: 0;
79
       padding: 0;
80
   }
81
82
   .sidemenu a{
83
       list-style-type: none;
84
       margin-bottom: 4px;
85
       display: block;
86
       padding: 8px;
       background-color: rgb(213, 231, 238);
88
       text-decoration: none;
89
       color: rgb(66, 66, 66);
90
  }
91
   .sidemenu div[class^="sub-item-name-"]
93
       list-style-type: none;
94
       margin-bottom: 6px;
95
       display: block;
96
       padding: 11px;
       background-color: rgb(231, 236, 240);
```

```
text-decoration: none;
99
        color: rgb(87, 86, 86);
100
        font-size:13px
   }
102
   .sidemenu div[class^="sub-sub-item-name-"]
104
        list-style-type: none;
        margin-bottom: 6px;
106
        display: block;
107
        padding: 11px;
108
        background-color: rgb(255, 255, 255);
109
        text-decoration: none;
        color: rgb(0, 0, 0);
        font-size:12px
112
   }
113
114
   .sidemenu a:hover {
116
        background-color: #555;
117
        color: white;
118
119
   .sidemenu div[class^="sub-item-name-"]:hover
120
        background-color: rgb(160, 157, 157);
121
        color: white;
122
   }
123
124
   .sidemenu div[class^="sub-sub-item-name-"]:hover {
125
        background-color: rgb(92, 86, 86);
126
        color: white;
127
128
129
   .sidemenu a.active {
        background-color: #008CBA;
131
        color: white;
132
   }
133
134
135
   .footer li {
136
        margin-bottom: 4px;
137
        display: block;
138
        text-decoration: none;
139
        color: white;
140
141
   }
142
143 a.color1:link {
        color: white ;
144
        text-decoration:underline;
145
146
   }
148 a.color1:hover {
```

```
color: #008CBA;
text-decoration:underline;
text-decoration:underline;

/* a.color1:visited {
    color: #FFFFFF;
    text-decoration:none;
}
```