河海大学《数据库系统原理》(0601033)

第四章教学内容与学习指南

4.1 课堂教学内容与学时安排

第4章 数据库管理系统引论(计划2学时,QQ在线直播,群号1041744331或1036228745):4.1 DBMS 结构简介; 4.2 事务; 4.3 DBMS 的进程结构; 4.4 DBMS 的系统结构; 4.5 数据目录(字典)。

4.2 知识要点与重点难点

知识要点: 数据库管理系统 (DBMS); 数据库系统的系统结构 (architectures of database systems); 事务 (transactions); DBMS 的进程结构 (process structure of DBMS); 数据字典 (data dictionary, DD)。

重点难点: 事务及其 ACID 特性 (transactions and their ACID properties); 三层体系结构 (three-tier architecture); 集中式数据库与分布式数据库 (centralized databases vs. distributed databases); 元数据与数据字典 (metadata and data dictionary)

4.3 课外作业

本章作业:【补充的作业题】名词解释: (1) 事务及其 ACID 性质; (2) 三层体系结构; (3) 集中式数据库 与分布式数据库; (4) 数据字典。

截止日期: 本章授课结束后一个星期内、即: 第10周周五(4月24日)。

提交方式: (1) 各位同学在截止日期前将自己的学号、姓名、作业题目、答案等内容(答题要求同第一章)写在一个 Word 文档中(文件命名格式: 学号-姓名-第 n 章作业答案.docx, 例如: 1706010125-周文攀-第1章作业答案.docx)并将该 Word 文档发送给自己班级的学习委员;

(2) 各班学习委员收齐本班同学的作业答案 Word 文档,检查文件命名格式的规范性,形成压缩包文件(文件命名格式: 计 17 级 m 班 (x 人) 第 n 章作业答案.rar,其中,x 是实际提交作业的人数),并在截止日期的次日上午 10:00 以前将该压缩包文件作为附件发送至研究生助教(李健)的 OO 邮箱: 752616957@qq.com,邮件主题与附件文件名相同。

注: 重修生的作业答案 Word 文档命名格式: 【重修生】学号-姓名-第 n 章作业答案.docx, 其余要求相同。请重修生在截止日期前直接发送作业答案至研究生助教的 QQ 邮箱。

4.4 教材的对应章节

主教材:

数据库系统教程(第2版)(上册), 王能斌, 电子工业出版社, ISBN 978-7-121-06010-6, 普通高等教育"十一五"国家级规划教材。注: 本课程 QQ 群上已提供该教材的 PDF 文件(经电子工业出版社授权教学使用)和教材编写单位(东南大学计算机科学与工程学院数据库课程组)配套制作的 PPT 课件。

本章课堂教学内容<u>对应的主教材章节</u>: 第 4 章 数据库管理系统引论: 4.1 数据库管理系统结构简介; 4.2 事务; 4.3 DBMS 的进程结构; 4.4 DBMS 的系统结构; 4.5 数据目录。

参考教材:

数据库系统概论(第 5 版),王珊、萨师煊,高等教育出版社,ISBN 978-7-04-040664-1,"十二五" 普通高等教育国家级规划教材,网址: http://www.hepmall.com/index.php/product-10908.html

本章课堂教学内容对应的参考教材章节:无直接对应章节。

注: 对于其他中英文参考教材,请同学们根据知识点自己去匹配本章教学内容所对应的教材章节。

4.5 可选的网络学习资源

本课程学生必须参加本课程教师实施的课堂教学(按课表时间进行,线上采用QQ在线直播,即分享屏幕方式,计算机17级1~3班的在线直播QQ群号1041744331;计算机17级4~6班的在线直播QQ群号1036228745),课堂上将进行到课点名(线上点名采用QQ群投票方式,时间区间约35分钟);课后按时提交作业。到课和作业情况将影响平时成绩,进而以一定比例(如30%)影响课程最终成绩。"补救性"网络学习资源:

任何技术都有可能发生故障,QQ 在线直播也不例外!由于教师在直播授课过程中专注于电脑屏幕讲解,不易发现听课学生远端"分享屏幕"的故障。教师对在线直播过程中可能发生的短时间故障(如:临时性的 QQ 掉线、无声音、无图像等)已有预案:请各班班长或学习委员立刻致电老师手机报告情况(手机就在老师手边,并设置成振动状态),我们共同设法在最短时间内恢复正常的 QQ 在线直播。

万一因不可抗力因素导致长时间无法恢复正常的 QQ 在线直播,其补救措施如下:请同学们观看: (1)爱课程平台上东南大学开设的国家精品资源共享课《数据库原理》(课程链接: http://www.icourses.cn/sCourse/course_2597.html)中上述对应的主教材章节的授课视频;或(2)中国人民大学开设的国家精品课程《数据库系统概论》中上述对应的参考教材章节的授课视频,这些视频也可直接在中国人民大学国家精品课程《数据库系统概论》网站(http://chinadb.ruc.edu.cn/home)或中国大学MOOC 在线课程《数据库系统概论(基础篇)》(https://www.icourse163.org/course/RUC-488001)在线观看。

除了上述"补救性"网络学习资源外,同学们还可根据自己的兴趣,结合自身情况,进一步<mark>自主选择</mark>如下网络资源进行扩充性、研究性学习(本课程不作强制要求)。

其他可选的网络学习资源(用本章知识点去匹配课程等网络资源中的相应章节/素材):

■ 中国大学 MOOC 平台上数据库类国家精品在线课程,中国人民大学开设: 数据库系统概论(基础篇): https://www.icourse163.org/course/RUC-488001 数据库系统概论(高级篇): https://www.icourse163.org/course/RUC-1001655006

■ 中国大学 MOOC 平台上数据库类国家精品在线课程,哈尔滨工业大学开设:

数据库系统(上):模型与语言: https://www.icourse163.org/course/HIT-1001516002
数据库系统(中):建模与设计: https://www.icourse163.org/course/HIT-1001578001
数据库系统(下):管理与技术: https://www.icourse163.org/course/HIT-1001578001

■ (美国)斯坦福大学在线课程《CS 145 Data Management and Data Systems》,由斯坦福大学 教学和学习副教务长办公室管理:

https://online.stanford.edu/courses/cs145-data-management-and-data-systems

- 国外优秀数据库教材《Database System Concepts, Sixth Edition》提供的学习资源(PPT Slides, Laboratory Material, etc.): https://www.db-book.com/db6/
- 美国计算机学会 (ACM) 数据管理特别兴趣组 (The ACM Special Interest Group on Management of Data, ACM SIGMOD) 主页,提供数据管理原理、技术与应用的权威资料与文献,网址: https://sigmod.org/
- 电气电子工程师学会 (IEEE) 计算机社会数据工程技术委员会 (IEEE Computer Society Technical Committee on Data Engineering, IEEE TCDE) 主页, 提供数据工程技术与应用权威资料, 网址: http://tab.computer.org/tcde/: 。
- 数据库系统工业产品(跨国公司中国分部的网站):

Oracle Database: https://www.oracle.com/cn/index.html

IBM DB2 Database: https://www.ibm.com/cn-zh/products/db2-database

Microsoft SQL Server: https://www.microsoft.com/zh-cn/sql-server/

■ 数据库系统开源产品/工具:

MySQL: https://www.mysql.com/cn/

PostgreSQL: https://www.postgresql.org/

(完)