

数据库

数据库的基本概念及操作

概念

- 数据库的定义

数据库(Database,简称DB)是**长期储存在计算机内、有组织的、可共享的大量数据**的集合。

- 数据库的基本特征

1. 数据按一定的数据模型组织、描述和储存
2. 可为各种用户共享
3. 冗余度较小
4. 数据独立性较高
5. 易扩展

- 数据(Data):的定义

- 定义：描述事物的符号记录，是数据库中存储的基本对象
- 种类：文字、图形、图象、声音。

- 数据的记录：计算机中表示和存储数据的一种格式或一种方法

- 例子：(李明，男，1998，江苏，计算机系，2017)
- 语义：学生姓名、性别、出生年月、籍贯、所在系别、入学时间

- 数据库管理系统

- 什么是DBMS(数据库管理系统-数据库的核心)
 - 位于用户与操作系统之间的一层数据管理软件。
 - 是系统软件，是一个大型复杂的软件系统

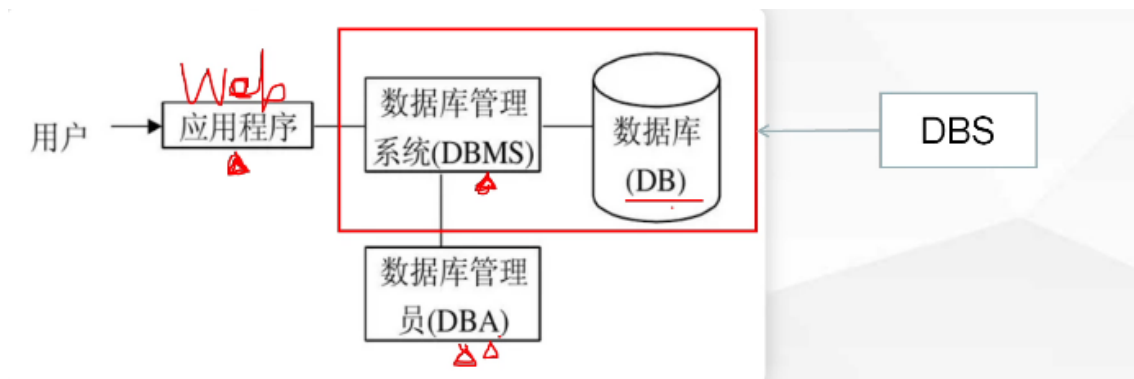
- DBMS的用途

- 科学地组织和存储数据、高效地获取和维护数据

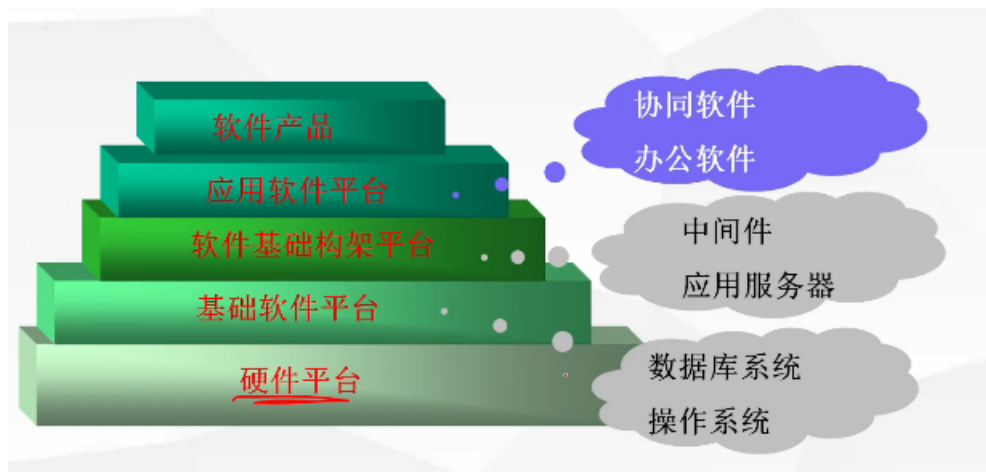
- 数据库系统(Database System,简称DBS)

- 定义：是指在计算机系统中引入数据库后的系统构成。常常把**数据库系统**简称为数据库。
- 构成：由数据库、数据库管理系统（及其开发工具）、应用程序、数据库管理员（和用户)构成。
- 注：DBS(数据库系统)=DB(数据库)+DBMS(数据库管理系统)

- 数据库系统(DBS)数据库(DB)、数据库管理系统(DBMS)的关系



- 数据库在计算机系统的位置



- 数据库系统发展
 - 人工管理阶段(40年代中-50年代中)
 - 文件系统阶段(50年代末-60年代中)
 - 数据共享性差，冗余度大
 - 数据独立性差
 - 数据库系统阶段(60年代末-现在)
 - 数据共享性高，冗余度低且容易扩充
 - 数据独立性高

SQLServer2012简介

- 版本
 - √企业版(Enterprise)
 - √商业智能(Business intelligence)
 - √标准版(Standard)
 - √Web版
- SQLServer2012数据库相关概念
 - 数据库文件和日志
 1. 主数据文件：包含数据库的启动信息，用户数据和对象存储在此文件中，扩展名为.mdf
 2. 次要数据文件：可选，扩展名为.ndf
 3. 事务日志文件：保存用于恢复数据库的日志信息，扩展名.ldf

提示：虽然SQL Server2012不强制这3种类型文件必须使用带mdf、ndf和ldf扩展名，但使用它们指出文件类型是个良好的文件命名习惯。

注：以上几种文件都放在文件组中，主文件和日志文件必须有，其中主文件只能有一个，其他类型文件可以有多个

数据库操作

- 创建数据库 语法

```
CREATE DATABASE 数据库名;  
on primary -- 主数据文件 只能有一个  
(  
name = mydb, -- 名字 -- 自定义最少有名字  
filename = 'D:\data\mydb.mdf', -- 位置 文件名  
size=5, -- 初始大小  
maxsize= 20, -- 最大大小  
filegrowth =10% -- 增长方式 百分比 绝对值
```

```

),
( -- 次要数据文件
name = mydb_sec, -- 名字
filename = 'D:\data\mydb_sec.ndf', -- 位置文件名
size=5, -- 初始大小
maxsize= 20, -- 最大大小
filegrowth =10% -- -- 增长方式 百分比 绝对值
),
log on -- 日志文件 最少一个
(
name = mydb_log, -- 名字
filename = 'D:\data\mydb_log.ldf', -- 位置
size =2, -- 大小
maxsize=10, -- 最大大小
filegrowth =1 -- 每次增长多少
)

```

- 例子

```

create database MyDb
on primary (
size=20,
name = MyDb,
maxsize=unlimited, -- unlimited 最大尺寸
filegrowth=10%,
filename='D:\EXE\BC\sql server\sql server
s1\MSSQL11.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA\MyDb.mdf'
),
(
name=MyDb_sec,
size=20,
maxsize=200, -- unlimited 最大尺寸
filegrowth=10%,
filename='D:\EXE\BC\sql server\sql server
s1\MSSQL11.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA\MyDb_sec.ndf'
)
log on
(
name=MyDb_log,
size=20,
maxsize=200, -- unlimited 最大尺寸
filegrowth=10%,
filename='D:\EXE\BC\sql server\sql server
s1\MSSQL11.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA\MyDb_log.ldf'
)

```

- 修改数据库
- 修改数据库名称 语法

```

alter database 数据库名 modify name=数据库新名字

```

- 例子

```

alter database MyDb modify name=mydd

```

- 增加数据文件 语法

```
alter database 数据库名 add file(  
name = mydb,    -- 名字 -- 自定义最少有名字  
filename = 'D:\data\mydb.mdf', -- 位置 文件名  
size=5,    -- 初始大小  
maxsize= 20, -- 最大大小  
filegrowth =10% -- 增长方式 百分比 绝对值  
)
```

- 例子

```
alter database mydb add file(add log file)( -- 次数据日志  
name = mydb,    -- 名字 -- 自定义最少有名字  
filename = 'D:\data\\', -- 位置 文件名  
size=5,    -- 初始大小  
maxsize= 20, -- 最大大小  
filegrowth =10% -- 增长方式 百分比 绝对值  
)
```

- 修改文件（数据或日志）语法

```
alter database 数据库名 modify file(  
name = mydb,    -- 名字 -- 自定义最少有名字  
filename = 'D:\data\mydb.mdf', -- 位置 文件名  
size=5,    -- 初始大小  
maxsize= 20, -- 最大大小  
filegrowth =10% -- 增长方式 百分比 绝对值  
)
```

- 例子

```
alter database mydb modify file(  
name=mydb_data,  
size=5MB  
)
```

- 删除(移除)文件(数据或日志) 语法

```
alter database 数据库名 remove file 数据文件逻辑名
```

- 例子

```
alter database mydb remove file mydb_data
```

- 删除数据库 语法

```
drop database 数据库名
```

- 例子

```
drop database mydb
```

管理维护数据库

分离附加数据库

- 分离数据库 语法 （系统数据库master、empdb、moel不可分离）

```
execute sp_detach_db 数据库名
```

例子

```
execute sp_detach_db mydb
```

- 附加数据库 语法

```
execute sp_attach_db 数据库名 '文件位置(需要加文件名)'
```

例子

```
execute sp_attach_db mydb , 'D:\EXE\BC\sql server\sql server  
s1\MSSQL11.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA\MyDb_log.ldf'
```

- 注：通过分离和附加数据库可以实现SQL Server数据库**文件存储位置的改变**（移植数据库）
- 备份 语法

```
backup database 数据库名 to disk = '文件位置(需要加文件名)'
```

例子

```
backup database mydb to disk = 'D:\EXE\BC\sql server\sql server  
s1\MSSQL11.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA\MyDb_log.bak'
```

- 还原 语法

```
restore database 数据库名 from disk = '文件位置(需要加文件名)'
```

例子

```
restore database 数据库名 from disk = 'D:\EXE\BC\sql server\sql server  
s1\MSSQL11.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA\MyDb_log.bak'
```

数据表操作

- 表和表结构：每个数据库包含了若干个表。表是SQL Server中最主要的数据库对象，它是用来**存储数据**的一种**逻辑结构**。**表由行和列组成**，因此也称为**二维表**。表是在日常工作和生活中经常使用的一种**表示数据及其关系**的形式
- 下面简单介绍与表有关的几个概念：
 1. 表结构。组成表的各列的名称及数据类型，统称为表结构。
 2. 记录。每个表包含了若干行数据，它们是表的“值”，表中的一行称为一个记录。

3. 字段。表中的一列称为字段。例如，表3.1中表结构为（学号，姓名，性别，出生时间，专业，总学分，备注），包含7个字段，由5个记录组成。
4. 空值。空值(NULL)通常表示未知、不可用或将在以后添加的数据。若一个列允许为空值，则向表中输入记录值时可不为该列给出具体值；而一个列若不允许为空值，则在输入时必须给出具体值。
5. 关键字。若表中记录的某一字段或字段组合能唯一标识记录，则称该字段或字段组合为候选关键字(Candidate key)。若一个表有多个候选关键字，则选定其中一个为主关键字 (Primary key),也称为主键。

- 创建表 语法

```
create table 表名(
    字段1 字段1类型 列级完整性约束条件,
    字段2 字段2类型 列级完整性约束条件,
    字段3 字段3类型 列级完整性约束条件,
    ...
    字段n 字段n类型 列级完整性约束条件
)
```

- 注：列级完整性约束条件如下：

1. PRIMARY KEY:指定该字段为主键（不为空且唯一）
2. NULL/NOT NULL:指定的字段允许/不允许为空，如果没有约束条件，则默认为NULL(列级约束)
3. UNIQUE:指定字段取值唯一，即每条记录的指定字段值不能重复(允许列中有一个空值)
4. DEFAULT<默认值>：指定设置字段的默认值。（列级约束）
5. CHECK<条件表达式>：对输入值检验，拒绝接受不满足条件的值。
6. 第二条和第四条是列级约束其他的是列级约束和表级约束都可以 列级约束是 只能针对当列约束
表级约束可以多列

- 例子

```
create table student(
    sno char(8) not null primary key,
    sanme char(10) not null,
    grender char(2) null default '男' check(grender='女' or grender='男'),
    sbirth date,
    email char(30) unique, -- 唯一约束
    major char(20),
    chedit int check(chedit>=0 and chedit<120),
    remark varchar(500)
)
```

- 注意：一个主键可以由多个字段构成

```
create table student(
  sno char(8) ,
  sanme char(10),
  grender char(2) null default '男' check(grender='女' or grender='男'),
  sbirth date,
  email char(30) unique, -- 唯一约束
  major char(20),
  chedit int check(chedit>=0 and chedit<120),
  remark varchar(500),
  primary key(sno,sanme) --联合主键
)
```

- 修改数据表 语法

```
-- 增加属性
alter table 表名 add 新字段名称 数据类型 列级完整性约束条件
-- 修改属性的数据类型
alter table 表名 alter column 字段名称 新数据类型
-- 添加约束
alter table 表名 alter constraint 约束名 约束条件 (字段名称)
-- 删除约束
alter table 表名 drop constraint 约束名
-- 删除属性
alter table 表名 drop column 字段名称
```

- 例子

```
-- 增加属性
alter table student add sql char(30) null
-- 修改属性的数据类型
alter table student alter column sql char(20)
-- 添加约束
alter table student add constraint uq_stu_sq unique (sql)
-- 删除约束
alter table student drop constraint uq_stu_sq
-- 删除属性
alter table student drop column sql
```

- 删除表 语法

```
drop table 表名
```

- 例子

```
drop table student
```

关系的完整性

- 关系的完整性（最大限度地保证数据的**正确性**）
- 关系模型的完整性规则是对关系的某种约束条件。
- 关系模型中允许定义3类完整性约束：
 1. √实体完整性

实体完整性规则若属性A是基本关系R的主属性，则属性A不能取空值。
例如：学生关系“学生学号，姓名，性别，专业号，年龄”中，“学号”为主码，则“学号”不能取空值。

2. √参照完整性

学生、课程、学生与课程之间的多对多联系选修可以用如下3个关系表示。

√学生（**学号**，姓名，性别，专业号，年龄）

√课程（**课程号**，课程名，学分）

√选修（**学号**，**课程号**，成绩）

3. √用户自定义的完整性

用户自定义的完整性就是针对某一具体关系数据库的约束条件，它反映某一具体应用所涉及的数据必须满足语义要求。例如某个属性必须取唯一值、属性值之间应满足一定的函数关系、某属性的取值范围在0~100之间等。

√例如，性别只能取“男”或“女”；学生的成绩必须在0~100之间。

数据库高级应用
