# 数据库

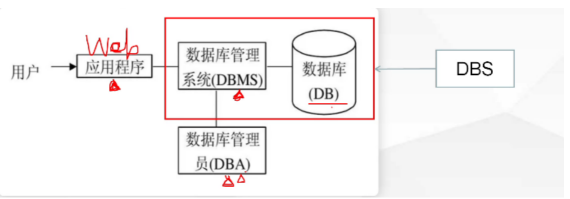
# 数据库的基本概念及操作

### 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
  - o 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
  - o 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中的位置



- 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
  - o √企业版(Enterprise)
  - o √商业智能(Business intelligence)
  - o v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
sl\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
sl\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
sl\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
sl\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
s\\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 sl\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