后盾网 人人做后盾

www. houdunwang. com

Mysql基础知识

后盾网 2011-2013 v3.0

数据

• 各种字母、数字符号的组合、语音、图形、图像等统称为数据,数据经过加工后就成为信息。

计算机中数据

 所有能输入到计算机并被计算机程序处理的符号的介质的总称,是 用于输入电子计算机进行处理,具有一定意义的数字、字母、符号 和模拟量等的通称。

数据

数据库

- 数据库是"按照数据结构来组织、存储和管理数据的仓库"。
- 在经济管理的日常工作中,常常需要把某些相关的数据放进这样的"仓库", 并根据管理的需要进行相应的处理。例如,企业或事业单位的人事部门常常 要把本单位职工的基本情况(职工号、姓名、年龄、性别、籍贯、工资、简历等)存放在表中,这张表就可以看成是一个数据库。
- 有了数据库我们就可以根据需要随时查询某职工的基本情况,也可以查询工资在某个范围内的职工人数等等。这些工作如果都能在计算机上自动进行,那我们的人事管理就可以达到极高的水平。此外,在财务管理、仓库管理、仓库管理中也需要建立众多的这种"数据库",使其可以利用计算机实现财务、仓库、生产的自动化管理。

数据库

- 关系数据库,是建立在关系模型基础上的数据库。现实世界中的各种 实体以及实体之间的各种联系均用关系模型来表示。
- 由埃德加·科德于1970年首先提出的,并配合"科德十二定律"。现如今虽然对此模型有一些批评意见,但它还是数据存储的传统标准。标准数据查询语言SQL就是一种基于关系数据库的语言,对关系数据库中数据的检索和操作。

关系型数据库

mysql是目前最主流的跨平台、开放源代码的关系型数据库,由瑞曲的mysql ab公司开发,已经被SUN公司收购,标识是一只名为sakila的海豚,代表mysql的速度、能力、精确优秀品质,mysql速度快、体积小、成本低、开放源代码mysql优点:

- 1. 功能强大:提供多种数据库存储引擎,可以处理每天数亿次访问。支付事务、视图、存储过程、触发器
- 2. 跨平台:基本上支持所有平台。包括linux window freeBSD IBMAIX等,可以在任何平台下编写而不用做任何修改而进行迁移
- 3. 速度快:使用快速的B速磁盘表(MyISAM)和索引压缩,通过优化的单扫描 多链接,实现快速链接。mysql函数使用高度优化类库实现,速度极快
- 4. 安全性高:灵活和安全的权限和密码系统,连接到服务器时所有密码传输均采用加密方式,从而保证密码安全
- 5. mysql完全免费,用户直接从网上下载使用
- 6. 支持各种开发语言:mysql为主流的程序提供支持,为他们提供API函数,包括PHP,asp.NET,JAVA,Python,perl,ruby等
- 7. 支持大容量储存:储存大小由操作系统对文件大小的限制决定,mysql内部 不做限制

连接mysql

进入dos 执行mysql -uroot(用户名) -p(密码) -h(mysql服务器地址) --host -h --user -u --password -p

退出mysql

命令行下exit quit均可

连接Mysql

Mysqld服务器 服务器是操作Mysql数据库的程序

Mysql客户端

- · 客户端向服务器端发送SQL,来让服务器端执行功能
- * 客户端与服务器可以在一台主机上,也可以在不同的主机
- · 执行过程:连接到服务器端->发送Sql命令->接收执行结果

Mysql

SQL

- SQL(Structured Query Language)结构化查询语言,是一种数据库查询和程序设计语言,用于存取数据以及查询、更新和管理关系数据库系统。同时也是数据库脚本文件的扩展名。是沟通数据库服务器和客户端的重要工具。
- 结构化查询语言(Structured Query Language)最早是IBM的圣约瑟研究实验室为其关系数据库管理系统SYSTEM R开发的一种查询语言,它的前身是SQUARE语言。SQL语言结构简洁,功能强大,简单易学,所以自从IBM公司1981年推出以来,SQL语言得到了广泛的应用。如今无论是像Oracle、Sybase、DB2、Informix、SQL Server、MySQL这些大型的数据库管理系统,还是像Visual Foxpro、PowerBuilder这些PC上常用的数据库开发系统,都支持SQL语言作为查询语言。

SQL

SQL语言包含4个部分

- 1. 数据定义语言(DDL)用于定义和管理对象,例如数据库、数据表例如:CREATE、DROP、ALTER等语句
- 2. 数据操作语言(DML)操作数据库对象所包含的数据。 例如:INSERT(插入)、UPDATE(修改)、DELETE(删除)
- 数据查询语言(DQL)
 例如:SELECT语句
- 4. 数据控制语言(DCL)用于控制对数据库对象操作的权限例如:GRANT、COMMIT、ROLLBACK等语句

SQL

show databases 得到数据库列表

create database 数据库名 default character set utf8 创建数据库

数据库命名规则

- 1不能与其他库重名
- 2 名称以字母、数字、下划线、\$符号构成,不能使用单独数字
- 3 长度不可以超过64个字符
- 4 不能使用MySQL关键字
- 5 Windows中数据库名,表名不区分大小写,Linux下区分,所以建意使用小写的数据库或表名

创建数据库

use 数据库名 使用数据库

drop database if exists 数据库名 删除数据库,删除数据库时会将里面的表全部删除。

使用数据库

整型

整型值可以用十进制,十六进制或八进制符号指定,前面可以加上可选的符号(-或者+)。

如果用八进制符号,数字前必须加上0(零),用十六进制符号数字前必须加上0x。

浮点数

由一个整数或定点数(即尾数)乘以某个基数(计算机中通常是2)的整数次幂得到,这种表示方法类似于基数为10的科学记数法。或者简单理解为数字加小数点加数字构成

数据类型

字符串

• 字符串或串(String)是由零个或多个字符组成的有限序列,它是表示 文本的数据类型。

注:如果在字符串中使用特殊字符需要转义

NULL

表示没有值

数据类型

类型 大小 范围(有符号) 范围(无符号)用途

TINYINT 1字节 (-128, 127) (0, 255) 小整数值

SMALLINT 2字节 (-32 768, 32 767) (0, 65 535) 大整数值

MEDIUMINT 3字节 (-8 388 608, 8 388 607) (0, 16 777 215) 大

整数值

INT或INTEGER 4 字节 (-2 147 483 648, 2 147 483 647) (0, 4 294 967 295) 大整数值

BIGINT 8字节 (-9 233 372 036 854 775 808, 9 223 372

036 854 775 807) (0, 18 446 744 073 709 551 615) 极大整数值

数值类型

- FLOAT 4 字节 (-3.402 823 466 E+38 , -1.175 494 351 E-38)、
 0和 (1.175494351E-38 , 3.402823466E+38)
- DOUBLE 8 字节双精度浮点数(-1.7976931348623157E+308, -2.2250738585072014E-308)、0和(2.2250738585072014E-308, 1.7976931348623157E+308)
- DECIMAL 对DECIMAL(M,D),依赖于M和D的值小数值,M为显示位置,D为小数位数,DECIMAL整数最大位数(M)为65。支持的十进制数的最大位数(D)是30。如果D被省略,默认是0。如果M被省略,默认是10

注:对于小数点后面的位数超过允许范围的值,MySQL 会自动将它四舍 五入为最接近它的值

数据类型

- 注1:对于小数点后面的位数超过允许范围的值, MySQL 会自动将它四舍五入为最接近它的值
- 注2: MySQL 以一个可选的显示宽度指示器的形式对 SQL 标准进行扩展,这样当从数据库检索一个值时,可以把这个值加长到指定的长度。例如,指定一个字段的类型为 INT(6),就可以保证所包含数字少于 6个的值从数据库中检索出来时能够自动地用空格填充。需要注意的是,使用一个宽度指示器不会影响字段的大小和它可以存储的值的范围

数据类型

CHAR 0-255字节 定长字符串

VARCHAR 0-<65535字节(1-2字节记录长度)变长字符串

TINYBLOB 0-255字节 不超过 255 个字符的二进制字符串

TINYTEXT 0-255字节 短文本字符串

BLOB 0-65 535字节 二进制形式的长文本数据

TEXT 0-65 535字节 长文本数据

MEDIUMBLOB 0-16 777 215字节 二进制形式的中等长度文本数据

MEDIUMTEXT 0-16 777 215字节 中等长度文本数据

LOGNGBLOB 0-4 294 967 295字节 二进制形式的极大文本数据

LONGTEXT 0-4 294 967 295字节 极大文本数据

字符串类型

char

 用于定长字符串,并且必须在圆括号内用一个大小修饰符来定义。
 这个大小修饰符的范围从 0-255。比指定长度大的值将被截短,而 比指定长度小的值将会用空格作填补

varchar

 它是一种可变长度的字符串类型,并且也必须带有一个范围在 0<65535 之间的指示器。CHAR 和 VARCHGAR 不同之处在于 MuSQL 数据库处理这个指示器的方式: CHAR 把这个大小视为值 的大小,不长度不足的情况下就用空格补足。而 VARCHAR 类型 把它视为最大值并且只使用存储字符串实际需要的长度(增加一个 额外字节来存储字符串本身的长度)来存储值。所以短于指示器长 度的 VARCHAR 类型不会被空格填补,但长于指示器的值仍然会被 截短。

CHAR与VARCHAR

zerofill

• 用前导0填充数值以达到指定的显示位数,使用这个修饰符可以阻止 MySQL 数据库存储负值。

unsigned

修饰符规定字段只保存正值。因为不需要保存数字的正、负符号,可以在储时节约一个"位"的空间。从而增大这个字段可以存储的值的范围

类型修饰

enum

• ENUM 类型因为只允许在集合中取得一个值,有点类似于单选项。 在处理相互排拆的数据时容易让人理解,比如人类的性别。换个枚 举最大可以有 65535 个成员值

set

• SET 类型与 ENUM 类型相似但不相同。SET 类型可以从预定义的集合中取得任意数量的值。 一个 SET 类型最多可以包含 64 项元素。

• SET成员	十进制值	二进制值
• 'a'	1	0001
• 'b'	2	0010
• 'c'	4	0100
• 'd'	8	1000

ENUM 和SET 类型

姓名:

数据类型: char(20)

价格:

数据类型: DECIMAL(7, 3)

产品序列号:

数据类型: SMALLINT(5) unsigned

文章内容:

数据类型:TEXT

常用类型示例

创建表

• create table 表名(列名 类型,....) 表参数

显示表结构

· desc 表名

删除表

• drop table if exists 表名

表操作

default

• 设置字段的默认值,如果没有向这个字段插入内容,将使用默认值

unique

• UNIQUE 约束唯一标识数据库表中的每条记录。一个表中可以有多个字段使用unique约束

primary key

 约束唯一标识数据库表中的每条记录。主键必须包含唯一的值。主 键列不能包含 NULL 值。每个表都应该有一个主键,并且每个表只 能有一个主键。

字段修饰

AUTO_INCREMENT

- 我们通常希望在每次插入新纪录时,自动地创建主键字段的值。我们可以在表中创建一个 auto-increment 字段。默认地, AUTO_INCREMENT 的开始值是 1,每条新纪录递增 1。
- 当插入记录时,如果为AUTO_INCREMENT数据列明确指定了一个数值,则会出现两种情况,情况一,如果插入的值与已有的编号重复,则会出现出错信息,因为AUTO_INCREMENT数据列的值必须是唯一的;情况二,如果插入的值大于已编号的值,则会把该插入到数据列中,并使在下一个编号将从这个新值开始递增。也就是说,可以跳过一些编号。

自增字段

复制表结构 create table c1 like stu;

复制表数据 insert into c1 select * from stu;

创建表同时复制数据 create table c1 select * from stu;

复制表

1

? contents

获得帮助

创建学生表,包含字段id,学生姓名,性别,年龄 创建学生日记表,包含标题,内容,查看次数

作业