### 图书基本信息

书名:《MySQL Cookbook(中文版)》

13位ISBN编号:9787121059933

10位ISBN编号:7121059932

出版时间:2008-3

出版社:电子工业出版社

作者:迪布瓦

页数:948

译者:瀚海时光团队

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

### 内容概要

《MySQL Cookbook(中文版)》为各个层次的、没有时间和精力来从头解决MySQL问题的用户提供了大量简练、精辟的代码段和可用的示例,每节都阐述了代码应该如何工作及原因所在。《MySQL Cookbook(中文版)》在目前仍然广为流行的MySQL 4.1的基础上加入了MySQL 5.0的内容及它强大的新特性。读者将掌握用MySQL客户端程序执行SQL查询的方法,以及通过API编写与MySQL服务器交互程序的方法。书中有大量使用Perl、PHP、Python、Java甚至Ruby来检索并显示数据的新示例,还增加了子查询、视图、存储过程、触发器和事件等内容。

### 作者简介

作者:(美国)迪布瓦(Paul DuBois) 译者:瀚海时光团队 Paul DuBois是MySQL在线参考手册的第一批贡献者之一,这是在20世纪90年代后期MySQL的开放年代支持管理员和开发者的一个文档项目。他已经撰写了多本关于MySQL的著作,包括《MySQL Cookbook 第1版》。

#### 书籍目录

#### 序言

第1章:使用mysql客户端程序

- 1.0 引言
- 1.1 建立MySQL用户账号
- 1.2 创建数据库和样表
- 1.3 启动和停止mysql
- 1.4 使用可选项文件来指定连接参数
- 1.5 保护选项文件以阻止其他用户读取
- 1.6 混合使用命令行和选项文件参数
- 1.7 找不到mysql时该怎么做
- 1.8 发起SQL语句
- 1.9 取消一条部分输入的语句
- 1.10 重复和编辑SQL语句
- 1.11 自动完成数据库名和表名
- 1.12 让mysql从文件中读取语句
- 1.13 让mysql从其他程序读取语句
- 1.14 一行输入SQL
- 1.15 使用拷贝粘贴作为mysql输入源
- 1.16 预防查询输出超出屏幕范围
- 1.17 发送查询输出到文件或程序
- 1.18 选择表格或制表符定界的查询输出格式
- 1.19 指定任意的输出列分隔符
- 1.20 生成HTML或XML输出
- 1.21 在查询输出中禁止列头部
- 1.22 使长输出行更具可读性
- 1.23 控制mysql的繁冗级别
- 1.24 记录交互式的mysql会话
- 1.25 以之前执行的语句创建mysql脚本
- 1.26 在SQL语句中使用用户自定义的变量
- 1.27 为查询输出行计数
- 1.28 将mysql用作计算器
- 1.29 在Shell脚本中使用mysql
- 第2章:编写基于MySQL的程序
- 2.0 引言
- 2.1 连接、选择数据库及断开连接
- 2.2 查错
- 2.3 编写库文件
- 2.4 发起语句并检索结果
- 2.5 处理语句中的特殊字符和NULL值
- 2.6 处理标识符中特殊字符
- 2.7 识别结果集中的NULL值
- 2.8 获取连接参数的技术
- 2.9 结论和建议
- 第3章:从表中查询数据
- 3.0 引言
- 3.1 指定查询列/从指定列中查询
- 3.2 指定查询行

- 3.3 格式化显示查询结果
- 3.4 使用列别名来简化程序
- 3.5 合并多列来构建复合值
- 3.6 Where表达式中的列别名
- 3.7 调试比较表达式
- 3.8 使查询结果唯一化
- 3.9 如何处理NULL 值
- 3.10 在用户程序中使用NULL作为比较参数
- 3.11 结果集排序
- 3.12 使用视图来简化查询
- 3.13 多表查询
- 3.14 从查询结果集头或尾取出部分行
- 3.15 在结果集中间选取部分行
- 3.16 选择合适的LIMIT参数
- 3.17 当LIMIT需要"错误"的排列顺序时做什么
- 3.18 从表达式中计算LIMIT值

#### 第4章:表管理

- 4.0 引言
- 4.1 克隆表
- 4.2 将查询结果保存到表中
- 4.3 使用临时表
- 4.4 检查或改变某个表的存储引擎
- 4.5 生成唯一的表名

#### 第5章:与字符串共舞

- 5.0 引言
- 5.1 字符串属性
- 5.2 选择字符串的数据类型
- 5.3 正确设置客户端连接的字符集
- 5.4 串字母
- 5.5 检查一个字符串的字符集或字符排序
- 5.6 改变字符串的字符集或字符排序
- 5.7 更改字符串字母的大小写
- 5.8 更改字符串大小写失败的情况
- 5.9 控制字符串比较中的大小写敏感
- 5.10 使用SQL模式进行模式匹配
- 5.11 使用正则表达式进行模式匹配
- 5.12 模式匹配中的大小写问题
- 5.13 分割或者串联字符串
- 5.14 查询子串
- 5.15 使用FULLTEXT查询
- 5.16 用短语来进行FULLTEXT查询
- 5.17 要求或禁止FULLTEXT搜索单词
- 5.18 用FULLTEXT索引来执行词组查询
- 第6章:使用日期和时间
- 6.0 引言
- 6.1 选择合适的日期或者时间变量类型
- 6.2 修改MySQL中的日期格式
- 6.3 设置客户端时区
- 6.4 获取当前日期或时间

- 6.5 使用TIMESTAMP来跟踪行修改时间
- 6.6 从日期或者时间值中分解出各部分值
- 6.7 合成日期或者时间值
- 6.8 在时间数据类型和基本单位间进行转换
- 6.9 计算两个日期或时间之间的间隔
- 6.10 增加日期或时间值
- 6.11 计算年龄
- 6.12 将一个日期和时间值切换到另一个时区
- 6.13 找出每月的第一天,最后一天或者天数
- 6.14 通过子串替换来计算日期
- 6.15 计算某个日期为星期几
- 6.16 查出给定某周的某天的日期
- 6.17 执行闰年计算
- 6.18 接近但不是ISO格式的日期格式
- 6.19 将日期或时间当成数值
- 6.20 强制MySQL将字符串当作时间值
- 6.21 基于时间特性来查询行
- 第7章:排序查询结果
- 7.0 引言
- 7.1 使用ORDER BY命令排序查询结果
- 7.2 使用表达式排序
- 7.3 显示一组按照其它属性排序的值
- 7.4 字符串排序的大小写区分控制
- 7.5 基于日期的排序
- 7.6 按日历排序
- 7.7 按周历排序
- 7.8 按时钟排序
- 7.9 按数据列的子串排序
- 7.10 按固定长度的子串排序
- 7.11 按可变长度的子串排序
- 7.12 按域名顺序排列主机名
- 7.13 按照数字顺序排序点分式IP地址
- 7.14 将数值移动到排序结果的头部或尾部
- 7.15 按照用户定义排序
- 7.16 排序枚举数值
- 第8章:生成摘要
- 8.0 引言
- 8.1 使用COUNT函数生成摘要
- 8.2 使用MIN()和MAX()函数生成摘要
- 8.3 使用SUM()和AVG()函数生成摘要
- 8.4 使用DISTINCT函数消除重复
- 8.5 查找数值相关的最大值和最小值
- 8.6 控制MIN()函数和MAX()函数的字符串大小写区分
- 8.7 将摘要划分为子群
- 8.8 摘要与空值
- 8.9 使用确定的特性选择组群
- 8.10 使用计数确定数值是否唯一
- 8.11 使用表达式结果分组
- 8.12 分类无类别数据

- 8.13 控制摘要显示顺序
- 8.14 查找最小或最大的摘要数值
- 8.15 基于日期的摘要
- 8.16 同时使用每一组的摘要和全体的摘要
- 8.17 生成包括摘要和列表的报告
- 第9章:获取和使用元数据
- 9.0 引言
- 9.1 获取受语句影响的数据行数目
- 9.2 获取设置元数据的结果
- 9.3 确定一条语句是否生成了结果集
- 9.4 使用元数据来格式化查询输出
- 9.5 列举或检查数据库或表的扩展
- 9.6 访问表数据列定义
- 9.7 取得ENUM和SET数据列信息
- 9.8 在应用程序中使用表结构信息
- 9.9 获取服务器元数据
- 9.10 编写适合MySQL服务器版本的应用程序
- 9.11 确定默认数据库
- 9.12 监测MySQL服务器
- 9.13 确定服务器支持哪个存储引擎
- 第10章:数据导入导出
- 10.0 引言
- 10.1 使用LOAD DATA和mysqlimport导入数据
- 10.2 指定数据文件位置
- 10.3 指定数据文件的结构
- 10.4 处理引号和特殊字符
- 10.5 导入CSV文件
- 10.6 读取不同操作系统的文件
- 10.7 处理重复的键值
- 10.8 获取关于错误输入数据的诊断信息
- 10.9 跳过数据文件行
- 10.10 指定输入列顺序
- 10.11 在插入输入值之前对数据文件进行预处理
- 10.12 忽略数据文件列
- 10.13 从MySQL中导出查询结果
- 10.14 将表导出为文本文件
- 10.15 以SQL格式导出表内容或定义
- 10.16 将表或数据库拷贝到另一个服务器
- 10.17 编写你自己的导出程序
- 10.18 将数据文件从一种格式转化为另一种格式
- 10.19 提取和重排数据文件列
- 10.20 使用SQL模式来控制错误的输入数据处理
- 10.21 验证并转换数据
- 10.22 使用模式匹配来验证数据
- 10.23 使用模式来匹配广泛的内容类型
- 10.24 使用模式来匹配数值
- 10.25 使用模式来匹配日期或时间
- 10.26 使用模式来匹配E-mail地址或URL
- 10.27 使用表元数据来验证数据

- 10.28 使用一个查找表来验证数据
- 10.29 将两个数字的年份值转化为四位形式
- 10.30 验证日期和时间合法性
- 10.31 编写时间处理工具
- 10.32 使用不完整的日期
- 10.33 导入非ISO格式日期值
- 10.34 使用非ISO格式导出日期值
- 10.35 导入和导出NULL值
- 10.36 根据数据文件猜测表结构
- 10.37 在MySQL和Access之间交换数据
- 10.38 在MySQL和Microsoft Excel之间交换数据
- 10.39 将输出结果导出为XML
- 10.40 将XML导入MySQL
- 10.41 尾声
- 第11章:生成和使用序列
- 11.0 引言
- 11.1 创建一个序列列并生成序列值
- 11.2 为序列列选择数据类型
- 11.3 序列生成的行删除的效果
- 11.4 查询序列值
- 11.5 对一个已有的序列进行重新计数
- 11.6 扩展序列列的取值范围
- 11.7 序列顶部数值的再使用
- 11.8 确保各行按照给定顺序重编号
- 11.9 从某个特定值开始一个序列
- 11.10 序列化一个未序列的表
- 11.11 使用AUTO INCREMENT栏来创建多重序列
- 11.12 管理多重并发AUTO INCREMENT数值
- 11.13 使用AUTO INCREMENT值将表进行关联
- 11.14 将序列生成器用作计数器
- 11.15 创建循环序列
- 11.16 按行顺序输出数列查询
- 第12章:使用多重表
- 12.0 引言
- 12.1 在表中找到与另一个表中的行相匹配的行
- 12.2 查找与其他表不匹配的行
- 12.3 将表与自身进行比较
- 12.4 产生主从列表和摘要
- 12.5 枚举多对多的关系
- 12.6 查找每组行中含有最大或最小值的行
- 12.7 计算队伍排名
- 12.8 使用连接补全或识别列表的缺口
- 12.9 计算连续行的差值
- 12.10 发现累积和与动态均值
- 12.11 使用连接控制查询输出的顺序
- 12.12 在单个查询中整合几个结果集
- 12.13 识别并删除失配或独立行
- 12.14 为不同数据库间的表执行连接
- 12.15 同时使用不同的MySQL服务器

- 12.16 在程序中引用连接的输出列名称
- 第13章:统计技术
- 13.0 引言
- 13.1 计算描述统计
- 13.2 分组描述统计
- 13.3 产生频率分布
- 13.4 计数缺失值
- 13.5 计算线性回归和相关系数
- 13.6 生成随机数
- 13.7 随机化行集合
- 13.8 从行集合中随机选择条目
- 13.9 分配等级
- 第14章:处理重复项
- 14.0 引言
- 14.1 防止在表中发生重复
- 14.2 处理向表中装载行时出现的重复错误
- 14.3 计数和识别重复项
- 14.4 从表中消除重复项
- 14.5 从自连接的结果中消除重复
- 第15章:执行事务
- 15.0 引言
- 15.1 使用事务存储引擎
- 15.2 使用SQL执行事务
- 15.3 在程序中执行事务
- 15.4 在Perl程序中使用事务
- 15.5 在Ruby程序中使用事务
- 15.6 在PHP程序中使用事务
- 15.7 在Python程序中使用事务
- 15.8 在Java程序中使用事务
- 15.9 使用事务的替代方法
- 第16章:使用存储例程、触发器和事件
- 16.0 引言
- 16.1 创建复合语句对象(此节翻译有误)
- 16.2 使用存储函数封装计算
- 16.3 使用存储过程来"返回"多个值
- 16.4 用触发器来定义动态的默认列值
- 16.5 为其他日期和时间类型模拟TIMESTAMP属性
- 16.6 使用触发器记录表的变化
- 16.7 使用事件调度数据库动作
- 第17章:关于Web应用中MySQL的介绍
- 17.0 引言
- 17.1 Web页面产生的基本原则
- 17.2 使用Apache运行web脚本
- 17.3 使用Tomcat运行Web脚本
- 17.4 在Web输出中编码特殊字符
- 第18章:在Web页面中混合查询结果
- 18.0 引言
- 18.1 以段落文本显示查询结果
- 18.2 以列表形式显示查询结果

- 18.3 以表格形式显示查询结果
- 18.4 将查询结果显示为超链接
- 18.5 根据数据库内容中创建导航索引
- 18.6 存储图片或其他二进制数据
- 18.7 检索图片或其他二进制数据
- 18.8 提供标语广告
- 18.9 提供可下载的查询结果
- 18.10 使用模板系统生成web页面
- 第19章:用MySQL处理Web输入
- 19.0 引言
- 19.1 编写脚本生成Web表单
- 19.2 根据数据库内容构建单取表单元素
- 19.3 根据数据库内容构建多取表单元素
- 19.4 将一条数据库记录导入表单
- 19.5 收集Web输入
- 19.6 验证Web输入
- 19.7 将Web输入存入数据库
- 19.8 处理文件上传
- 19.9 执行搜索并显示结果
- 19.10 生成上一页和下一页链接
- 19.11 生成点击排序的表格头单元
- 19.12 Web页面访问计数
- 19.13 Web页面访问日志
- 19.14 使用MySQL存储Apache日志
- 第20章:使用基于MySQL的Web会话管理
- 20.0 引言
- 20.1 在Perl应用程序中使用基于MySQL的会话
- 20.2 在Ruby应用程序中使用基于MySQL的存储
- 20.3 在PHP会话管理器中使用基于MySQL的存储
- 20.4 在Tomcat中为会话支持存储使用MySQL

附录A:获取MySQL软件 附录B:从命令行执行程序

附录C: JSP和Tomcat知识的初步内容

附录D:参考资料

索引

#### 精彩短评

- 1、買回來還沒怎麼看,不過翻了一下,很全面,應該是不錯的書。
- 2、简单实用,书虽然厚,并没有做到面面俱到。
- 3、相当不错值这个价
- 4、Orelly这次出版的书真不怎么样,书上的东西都可以在网上找到,所有的东西都是告诉"怎么做",这样的书看完没什么用。
- 5、可以当作是一相参考的书,可以从书中找到很多有用的代码实例。
- 6、书很不错,很厚,但是看的时候,要自己实践。只看不实践很快就忘记了
- 7、有点厚。。
- 8、这本书实用价值还是比较高的,虽然不适合通读,但想重点强化某方面的技能时,这本书可以提供很多基础性的解决方案。期待highperformacemysql第二版
- 9、以后请当当注意一下送货时候可否检查书籍是否有损坏,这次收到的书籍封面的树胶都漏在书的封面上,书的书角也可能在运输当中破损了,希望发书时能检查清楚,不要再出现此类问题!否则只能申请退书,造成双方不必要的麻烦!!
- 10、讲的全面到位,作为工作的参考书
- 11、和PHP COOKBOOK搭配真是绝了,可惜06出的书,11年还没出第3版,估计被oracle收购后,更不会出新版了。
- 12、正在看,感觉还不错
- 13、正需要这方面的数据,很不错,还没拿到书,速度怎么这么慢啊
- 14、 主要讲一些mysql的用法,但是没有深入将查询时的优化和index的使用。 当sql查询的手册还可,想深入了解msyql的查询机制的话,这本书还是不行。
- 15、该书不错,就是太厚了点
- 16、实用,也比较基础,适合对MYSQL了解一些但知识不是特别全面的人看看
- 17、适合查询
- 18、不错太厚了,不知道啥时候能都看完
- 19、书内容有点\*\*,java开发可以看,但有很多\*\*,C、c++用mysql开发,建议不要买这本书了,全书不涉及C开发的,
- 20、必备的查询手册
- 21、呵呵,拿到的时候第一反应,这书好厚
- 22、应该是正版的,买了几本其中一本有点问题,随便就没有
- 23、像字典,只能当工具书查一下。
- 24、一本手册。
- 25、没有查询性能优化章节
- 26、面面俱到,很实用
- 27、书本还好,还没仔细看呢,不过多评论了
- 28、内容还算可以,就是贵了点。

#### 放在公司当手册查

- 29、比较全面的一本书,可以用来当字典,不懂的时候查查。
- 30、推荐大家用心看
- 31、工具手册,碰到的实际问题可以来这里找例子抄,哈哈~不过还是比较失望,这里大都是"一眼看透"的问题,看手册了解语法就搞定的,没深度。适合入门时,敲例子熟悉命令用。。。新版有Ruby的代码,算是对我有帮助吧,偶也算是Ruby裙下臣。。。
- 32、没看完的怎么给你评论。还追人家邮箱要评论去了。下次书邮寄过来可不可以别跟从垃圾箱整回来是的。
- 33、重点在于MySql基于Web的应用,性能几乎没提及到
- 34、这个系列的书都是经典,我不想随便评论其内容,但是索引让我找起来有点麻烦,一个字乱。可

能是我知识接触面不够的原因

### 精彩书评

1、主要讲一些mysql的用法,但是没有深入将查询时的优化和index的使用。当sql查询的手册还可,想深入了解msyql的查询机制的话,这本书还是不行。

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com