

回溯历史：甲骨文收购开源数据库厂商 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/143/2021_2022__E5_9B_9E_E6_BA_AF_E5_8E_86_E5_c102_143056.htm 数据库巨头甲骨文已经收购了与开放源代码数据库厂商MySQL有密切关系的芬兰公司Innobase Oy。双方没有公布这一交易的具体条款。

Innobase开发供在MySQL数据库中存储数据使用的名为InnoDB的数据库引擎。InnoDB采用GPL许可协议，被捆绑在MySQL数据库中。甲骨文表示，这一收购表明它正在越来越多地与开放源代码产品“共舞”。甲骨文负责数据库和中间件技术的执行副总裁查尔斯在一份声明中说，甲骨文将继续开发InnoDB技术，并增加对开放源代码软件的承诺。我们已经开发、发布了Linux平台上开放源代码群集文件系统，未来我们将发布更多的开放源代码产品。甲骨文表示，当明年协议到期时，它将继续保持Innobase和MySQL之间的关系。在上周六发表的一份声明中，MySQL表示，甲骨文的举措是对开放源代码运动的认可。MySQL的首席执行官米科斯说，开放源代码软件、GPL许可的优点是自由。与MySQL一样，InnoDB也采用了GPL许可协议，这意味着用户可以自由地使用、开发、修改代码。另外，这也意味着，数据库开发人员可以更灵活地在同一个环境中使用MySQL和甲骨文的产品。米科斯指出，除了InnoDB外，客户可以为MySQL选择不同的数据库存储引擎。在开放源代码产品的激烈竞争下，甲骨文、IBM、微软纷纷降低了数据库产品的价格，并开发了针对小型企业的低价版本。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com