数据库作业(2) ——数据库设计

移动运营商业务数据库设计与实现

我们现在的生活与手机息息相关,而支撑起这一套复杂的移动通讯网络不光是硬件设备上的支持,后台系统也必须 灵活而可靠。因此,作为系统重要的一环,运营商的数据库设计是一个相当大的挑战。请结合本课程相关内容深入 理解,对某运营商A的移动网络业务数据库结构进行简要的设计,并完成以下问题:

- 1. 使用MySQL关系型数据库,设计所有相关的数据表。
- 2. 自行创建测试数据,进行如下操作:
 - o 对某个用户进行套餐的查询(包括历史记录)、订购、退订(考虑立即生效和次月生效)操作
 - 。 某个用户在通话情况下的资费生成
 - 。 某个用户在使用流量情况下的资费生成
 - 。 某个用户月账单的生成
- 3. 相应操作请记录所用时间。
- 4. 回顾设计方案,简单谈一谈可能的优化思路(在说明文档中简要说明)。

项目要求

- 1. 所有操作使用Java代码实现,使用Maven进行包管理。
- 2. 允许使用持久层框架,也可以自行实现lava数据库操作。
- 3. 给出一个Main.java的main方法,其中列出每一个操作的**调用**,以便检查的时候进行运行测试。请添加详细的注释。
- 4. 提交自己项目的源数据脚本(.sql),包括数据表创建、源数据的导入(使用mysqldump导出数据库),以便于项目检查时初始化数据库。
- 5. 在说明文档中请给出数据库的ER图,允许使用idea等的自动化工具生成或者手动生成。
- 6. 在说明文档中请给出每一个操作的设计、运行截图、对应操作所用的时间,以及除了代码之外其他需要说明的东西。
- 7. 说明文档请提交pdf格式。
- 8. 所有截图请务必放在说明文档中。
- 9. 提交压缩包及其内部文件格式:
 - o 学号_姓名.zip
 - 说明文档.pdf
 - 数据脚本.sql
 - 项目文件夹
 - 。 提交格式一定要交zip格式!!!

设计要求及参考

- 1. 资费
 - ο 基准资费

■ 通话费用: 0.5元/分钟(仅拨打收费,接听免费)

■ 短信费用: 0.1元/条

■ 本地流量费用 (仅考虑4G流量): 2元/M ■ 国内流量费用(仅考虑4G流量):5元/M

- o 优惠套餐参考
 - 话费套餐: 月功能费20元, 最多可拨打100分钟电话, 超出时间按照0.5元/分钟计费。
 - 短信套餐: 月功能费10元, 最多可发送200条短信, 超出条数按0.1元/条计费。
 - 本地流量套餐:月功能费20元,最多可获得2G流量,仅在本地使用,超出流量按<mark>1</mark>000分分。
 - 国内流量套餐:月功能费30元,最多可获得2G流量,超出流量按<mark>(</mark>)M计费。
- 。 套餐可自行设计
- 考虑一个套餐中带有多种资费优惠类型
- 考虑不同套餐叠加的情况
- 2. 网络服务地区
 - 。 考虑本地流量和国内流量在计费上的差别。

问题提问

如果对作业有任何的疑问,请发邮件给助教,联系方式如下:

尹子越: MF1832225@smail.nju.edu.cn

周赛: MF1832270@smail.nju.edu.cn

关于作业二的问答(moodle讨论区上): 🔘



