深入浅出SQL系列教程之SELECT语句中的自连接 PDF转换可 能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_B7_B1_ E5_85_A5_E6_B5_85_E5_c100_644749.htm 到目前为止,我们 连接的都是两张不同的表,那么能不能对一张表进行自我连 接呢?答案是肯定的。有没有必要对一张表进行自我连接呢 ?答案也是肯定的。 表的别名:一张表可以自我连接。进行 自连接时我们需要一个机制来区分一个表的两个实例。 在FROM clause (子句)中我们可以给这个表取不同的别名, 然后在语句的其它需要使用到该别名的地方用dot(点)来连 接该别名和字段名。 我们在这里同样给出两个表来对自连接 进行解释。爱丁堡公交线路,车站表:stops(id, name)公交线 路表:route(num, company, pos, stop) 关于这两个表更详细的 解释可以参考这里:http://sqlzoo.cn/buses.htm 一、对公交线 路表route进行自连接。 SELECT * FROM route R1, route R2 WHERE R1.num=R2.num AND R1.company=R2.company我 们route表用字段(num, company)来进行自连接. 结果是什么 意思呢?你可以知道每条公交线路的任意两个可联通的车站 。二、用stop字段来对route(公交线路表)进行自连接。 SELECT * FROM route R1, route R2 WHERE R1.stop=R2.stop.查 询的结果就是共用同一车站的所有公交线。这个结果对换乘 是不是很有意义呢。 从这两个例子我们可以看出, 自连接的 语法结构很简单,但语意结果往往不是那么容易理解。就我 们这里所列出的两个表,如果运用得当,能解决很多实际问 题,例如,任意两个站点之间如何换乘。 SELECT

R1.company, R1.num FROM route R1, route R2, stops S1, stops S2

WHERE R1.num=R2.num AND R1.company=R2.company AND R1.stop=S1.id AND R2.stop=S2.id AND S1.name=Craiglockhart AND S2.name=Tollcross 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