# 树结构数据在关系数据库中的表示与查询方法

马玉枫 (武汉测绘科技大学)

摘要:本文讨论了关系数据库中树结构信息的二维表表示方法以及在 SQL 查询中的应用。包括树结构的定义、根结点确定、遍历方向的选择以及条件剪枝和输出格式定义等方面的应用。

#### 一、引言

关系数据库是当前应用最为广泛的数据库系统,其 产品和工具从 dBASE 系列、Fox BASE 系统到目前流 行的 ORACLE 产品。在数据处理、系统管理以及用户 界面等各个方面,均提供了强大的功能支持和极为便利、 丰富的工具环境。

关系数据库中最基本的数据结构是表,概念之间的 关系用表的二维关系来表示。以往的关系数据库产品在 对多层次关系的数据表示和处理方面没有提供相应支 持,要处理这类信息将带了许多冗余,在查询方面也有不 少局限。而 ORACLE 关系数据库,除了提供关系数据 库的各种功能,包括 SQL 语言等第四代工具支持外,还 在层次结构信息的表示和处理方面提供了支持。通过逻 辑表达式描述概念结点间的关系,实现了在表中表示具 有树结构的层次信息,从而优化和扩展了关系数据库的 表处理功能。下面就对树结构信息的表示,以及在此基 础上的相关查询作详细讨论,并给出一个例子来说明 ORACLE 对树结构信息的支持在维护数据库一致性方 面的应用。

## 二、树结构信息的概念

在实际应用中,树结构信息是普遍存在的,如一个单位的机构谱系图,一个产品与它各个零部件的关系等,均可以用树结构来表示。图 1 给出了某个产品的组成结构示意图,是一个典型的树结构。

可见,在树结构中,每个结点与其它结点的从属关系 很清楚。结点按它所处的位置分为父结点、子结点和叶 结点,而父结点和子结点也是相对的。一个结点可是某 个结点的子结点,又同时为另一个结点的父结点。树的 遍历有多种算法,ORACLE 以如下遍历算法来扫描结 点,一般步骤如下:

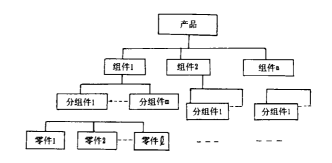


图 1

- (1)从根结点开始。
- (2)扫描这个结点。
- (3) 若该结点有尚未访问到的子结点,移到最左边未访问的子结点,转第2步;否则做第4步。
  - (4)如果这是根结点,结束;否则做第5步。
  - (5)返回到结点的父结点,转第3步。

图 1 所示的例子经上述扫描后得到如下结点序列: 产品、组件 1、分组件 1、零件 1、\*\*\*零件 L、分组件 2、\*\*\*分 组件 m、组件 2\*\*\*

## 三、ORACLE 中树结构信息的表示

ORACLE 中基本的数据结构是表,对于树结构的信息,如何用二维表来体现出父、子结点间的连接关系呢? ORALCE 通过在表中定义记录行之间有关系来表示。

--- 22 ---

首先建立一个样本表,其中包含了某个部门的人员有关信息,如表 1 所示。用"直属关系(LID)"列来表示任一记录的父结点。例如,刘英的工作证编号(TID)为2105,该项可以在陈波的 LID 列中找到,因此,表示陈波记录的父结点是刘英这个记录。而张平的 TID 值为2038 可在刘英的 LID 列中找到,故张平记录为刘英记录的父结点。以此类推,通过 LID 与 TID 的关系,样本表中体现了如下树结构。



图 2

表 1							
TID	姓名	性别	4	<b>F龄</b>	职位	LID	部门
2038	张平	男	45	总约	2理		
2056	陈波	男	29	检验	<b>金</b> 员	2105	生产部
2025	孙军	男	33	经	理	2038	技术部
2177	李佳	女	30	숲	it	2105	生产部
2081	章刚	男	31	销售	喜员	2011	销售部
2011	王文	男	36	经	理	2038	销售部
:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	

对于这种树结构, OPACLE 在查询语句 SELECT 中引入 CONNECT 和 START 子句, 用 CONNECT 引导一个逻辑表达式来定义父、子结点关系, 以 START 子句来表示当前根结点(查询起点)。例如,

CONNECT BY PRIOR TID=LID 该子句表示: "如果结点 1 的 TID 等于结点 2 的 LID,则结点 1 为结点 2 的父结点。其中 PRIOR 表示搜索方向为从根至下,先扫描到的结点为父结点。

START WITH 姓名= ′ 张平 ′ 子句则表示以张平结点为根开始遍历树。

我们对表 1 所示信息的查询可以用下列语句进行,如果这里的"直属关系(LID)表示直接领导"时,可列出人员及其直接领导人之间的关系(表名为 TLIST):

例 1 SELECT 姓名, TID, 职位, LID

FROM TLIST

CONNECT BY PRIOR TID=LID

START WITH 姓名='张平';

这样返回的值与原表中顺序不同,接遍历原则,应该是张平、刘英、陈波、徐英、李佳、孙军···王芳。

除了上述基本方式外,灵活应用 ORACLE 的查询 技巧,还可以完成多种多样的树结构查询。

#### 四、利用树结构的查询

还可以通过选择起始根结点来查询部分树枝,也可以指定搜索方向从叶结点向根结点进行反向搜索。此外还可应用条件子句和格式语句来修饰输出结果,下面将分别举例说明这些查询技巧。

#### 1.从指定根开始查询

如前所示,用 START WITH 子句标识根结点,如例 1 中,START WITH 姓名= '张平'即指定从张平记录开始搜索。事实上,ORACLE 支持从任一结点开始搜索,这实际上实现了对整个表的某一部分进行快速查询。

例 2 列出由孙军所领导的各位人员的信息。

SELECT 姓名, TID, LID, 职位

FROM TLIST

CONNECT BY PRIOR TID=LID

START WITH 姓名= '孙军';

结果返回记录为: 孙军、王平、赵明和周晓燕四个记录, 它们是树的一部分(树枝)。

START WITH 子句还可以引导逻辑表达式,如下例即接领导——成员的形式分别列出刘英和孙军领导的小组人员,信息显示按组进行,非常清晰。

例 3 SELECT 姓名, TID, LID, 职位, 部门

FROM TLIST

CONNECT BY PRIOR TID=LID

START WITH 姓名= ' 刘英 ' OR 姓名= ' 孙 军 '

ORDER BY 部门;

#### 2.选择遍历方向

一般地对树的遍历是从根开始向下进行的,但也可以从叶向上搜索。可以用 CONNECT BY 子句中的 PRIOR 算符来指定方向,把 PRIOR 置于子结点前即

可。注意,这种反向搜索不能称为遍历,因为从某个叶结 点出发,只能搜索到与之相关的部分结点,而非遍历树的 每个结点。

如果要查找样本表中章刚的各级领导者,可以用下 列查询语句来实现:

例 4 SELECT 姓名, TID, LID, 职位, 部门

FROM TLIST

CONNECT BY

START WITH 姓名= / 章刚 / ;

结果返回章刚的直接领导王文以及王文的领导张平 的记录。

反向搜索可以从指定的任一结点向上进行,这为维护数据库的一致性提供了一种很好的手段。看图 1 所示的例子,如果把每个零件所包括的生产工序所用的时间值加入作为叶结点,这就是一个生产管理中有重要意义的工时定额管理的例子。要对每个零件、分组件、组件和产品逐级进行工时定额汇总,定额的制定与维护是基础。每当某个工序的定额值改变时,将逐级影响到与之相关的各级数据。要想保持数据一致性,一般的(不提供树结构及反向搜索)关系数据库只能用二种方式来进行。第一,全部进行重汇总;第二,为每个记录建立相关表,据表来修改相应的数据项。这些方法在空间上和时间上的耗费均是不可接受的,尤其对大型的产品。因此,通常只能由系统给出少量提示信息,用户用手工修改,可靠性很低。

如果用表先定义了树结构,实际上只需加入一个字段来描述"相关关系",并利用树的反向搜索,就可以很容易地找到与任一被修改的数据项相关的各级所有数据,实现相关数据的修改。实际上,相关数据的连锁查询和维护在信息管理系统中是非常普遍存在的,树结构信息的表示与处理为这类不易维护的相关数据,提供了一个很好的解决途径。

#### 3.使用条件子句进行剪枝

在树结构信息的查询中,可以使用 WHERE 条件子。句,用逻辑表达式来控制取树的哪些结点。现通过下面的例子来说明两种不同的修剪方式。

例 5 SELECT 姓名, TID, LID, 职位,部门

FROM TLIST

WHERE 姓名! = ' 王文'

CONNECT BY PRIOR TID=LID START WITH 姓名='张平';

这个查询返回的结果是在张平领导下,除了王文以外的所有职员的记录,包括由王文领导的章刚和王芳的记录。因为 WHERE 子句是针对所有取出的记录而加上的条件选择,所以,它只能消除指定的结点,而不能排除"挂"在该结点上的各级子结点。

如果想要修剪某个树枝,即排除某个结点及其所有的子结点,可以在 CONNECT BY 子句中使用条件表达式,见例 6。

例 6 SELECT 姓名, TID, LID, 职位,部门

FROM TLIST

WHERE 姓名! = ' 王文'

CONNECT BY PRIOR TID=LID

AND 姓名! = ' 王文'

@ START WITH 姓名= '张平';

这里返回的结果是张平领导的除了王文负责的那个部门的所有职员(加上王文在内)的其他全体职员的记录。因为这里在 CONNECT BY 子句中加入了另一个逻辑表达式: 姓名! = '王文',它指定所有取出的父结点中不包括王文结点,换言之,只有父结点不为王文的那些记录才满足条件。例 5 与例 6 的执行效果用图 3 可以很直观地说明。



图 3

可见,WHERE 子句修剪单个结点,而 CONNECT BY 子句中的条件表达式则修剪整个树枝。

综上所述,带有多种子句的树结构查询,其执行顺序 为:

- (1)由 START WITH 找到根结点记录。
- (2)据 CONNECT BY 子句所定义的关系构造树。
  - (3)按 PRIOR 所指定的方向遍历树。
  - (4)用 CONNECT BY 子句中的条件修剪树枝。
  - (5)用 WHERE 子句中的条件修剪单个结点记录。

-24 -

(6)接 ORDER BY 子句对选出的记录排序。

#### 五、树结构信息的输出格式定义

为了使信息的输出也体现出层次结构关系,可以用 多种方式来定义输出格式,这里给出加级别号和缩进格 式两种方法。

#### 1.设置级别号

ORACLE的 SQL 查询输出是以表的形式给出的,各个记录占一行顺序排列。为了能体现图 2 所示的那些层次关系,可以分别给它们加入级别号。即张平记录为第一级,刘英、孙军和王文记录为第二级,其条为第三级,以此类推。ORACLE 系统本身已提供了这个功能,通过一个为列 LEVEL,来标识树中结点离根结点的距离,使输出结果更为清晰。用户只需要查询语句中列出LEVEL 列即可。

例 7 SELECT LEVEL, 姓名, TID, LID, 职位,部门 FROM TLIST

CONNECT BY PRIOR TID=LID

START WITH 姓名=′张平′;

这里返回了各个职员的信息,包括级别号。

#### 2.定义缩进格式输出

为了使结果更直观,可以定义缩进格式,即每增加一级,其记录的起始字段缩进若干空格,形成一个齿形表,则可以利用 LPAD 函数来实现。

例 8 SELECT LPAD( ′ ′, 2 \* LEVEL), 姓名, LEVEL,部门

FROM TLIST
CONNECT BY PRIOR TID=LID

START WITH 姓名= '张平';

在此,以 LEVEL 的值乘以 2 计算每行记录前的空格数,即 LEVEL 值每大一级,姓名字段前面就多两个空格,使结果显示呈缩进形式。

 姓名	LEVEL	部门
张平	1	
刘英	2	生产部
陈波	3	生产部
徐英	3	生产部
李佳	3	生产部
孙军	2	技术部
E平	3	技术部

当记录很多,层次较多时,为了保证第一列有足够的 宽度供缩进用,可以用 COLUMN 命令设置第一列的输 出宽度(实际的数据库中不必定义过宽,只需考虑第一列 本身的需要)。

例如,把姓名字段的输出宽度定义为 25 个字符长度: SQL> COLUMN 姓名 FORMAT A25;这样,就有足够的空间用于以缩进格式显示第一列(姓名字段)。用户还可以根据需要,设计自己满意的其它格式来反映信息的层次性。

#### 六、结语

ORACLE产品为用户提供了极为丰富、强大的功能支持。作为关系数据库系统,通过引入表中树结构数据的表示和处理机制,很好地解决了层次信息的表示、查询和修改等问题,充分利用表对树结构数据处理的支持,为解决相关数据的一致性维护提供了很好的途径。

# 长城 GW3477 中文工作站在京通过部级鉴定

由原机电部计算机司下达的,由湖南计算机厂承担的"八五"国家重点科技攻关项目(专题编号 85-709-09-02)"长坡GW3477 中文工作站"于 1993 年 12 月 15 日在北京通过了部级技术鉴定。

与会专家们一致认为,长城 GW3477 中文工作站是国内推出的第一代 IBM 5250 协议的中文工作站,填补了国内 5250 协议同步通讯终端的空白,并在显示质量、汉字输入方法、启动速度、支持通用打印机、性能价格比等方面均超过了 IBM3477 S01,达到了九十年代初期国际先进水平。在金融、保险、财税、邮电、统计、工矿企业、政府机关等部门具有很好的推广价值和市场前景。

专家们一致同意该产品通过技术鉴定,建议尽快组织生产,满足国内市场的需求,并积极开拓国际市场。