oracle认证辅导:利用查询来创建新表的限制Oracle认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/637/2021_2022_oracle_E8_A E A4 E8 c102 637968.htm 在Oracle数据库中,可以利用Create Table语句中嵌套子查询来实现基于已有的表或者视图来创建 新表。这个功能可能对于大部分用户来说,不会感到陌生。 但是在使用这个语句的过程中,需要遵循哪些限制条件呢?对 于这一点,可能不少数据库管理员没有一个清晰的认识。为 此,笔者就在这里给大家总结一下,利用查询来创建表时需 要遵守的一些限制。限制条件一:不能够改变数据类型与长 度。 在利用子查询来创建新表的时候,数据库管理员可以修 改新表中列的名称,但是不能够修改列的数据类型和长度。 新表中所有列的数据类型和长度必须与查询列一致。如数据 库管理员从一个员工信息表中获取员工姓名、员工出生日期 等信息创建一个新表。如果在员工信息表中员工出生日期是 一个日期型的字段,那么在新表中就必须也是日期型的数据 类型。在创建新表的过程中,数据库管理员不能够修改数据 类型。 那么如果系统管理员需要更改数据类型,如想把日期 型的数据调整为字符型的数据,难道就没有其他办法了吗?其 实,通过一些其他方法,这个需求仍然可以实现。上面的限 制条件说,新表中的数据类型必须与查询列中的数据类型相 同,而不是说跟基表中的数据类型相同。为此如果数据库管 理员想要把日期型的数据(基表中的数据类型)调整为字符型 的数据类型(新表中的数据类型),那么只需要在查询语句中 , 利用日期字符转换函数, 将日期型的数据转换为字符型的 数据即可。在创建新表时,数据类型是以查询列为准,而不

是以基表中列的数据类型为准。所以通过在查询语句中使用 数据类型转换函数,就可以改变新表中的数据类型。 限制条 件二:不能够复制约束条件与列的默认值。 在基表中,可能 某些字段有约束条件,如唯一性约束等等。某些字段也可能 设置了默认值,如系统的当前时间等等。但是,如果利用子 查询来创建信标的话,那么这些字段的约束条件、默认值等 等都不会在新表中体现出来。也就是说,这些内容需要数据 库管理员在新表创建后手工重新建立。如果有需要的话,要 对照基表的约束条件与默认值,分别在新表的字段中进行定 义。这个没有取巧的方法。至少到限制为止,笔者还没有找 到可以利用其他方法来突破这个限制。为此数据库管理员在 利用子查询来创建这个新表的时候,要特别注意这个约束条 件。特别是默认值,不少管理员在利用这个方法创建新表后 , 会忘记重新设置相关列的默认值。 限制条件三: 不能够为 新表指定表空间。 在正常情况下,利用Create创建表的时候 ,数据库管理员可以为表指定其所属的表空间。如果不指定 的话,则其默认情况下采用的是当前用户的默认表空间。但 是在使用查询来创建新表的时候,在语句中不能够为新表指 定表空间。如使用TableSpace关键字为其指定表空间的话,则 系统会提示错误信息:SQL命令未正确结束。注意这并不是 说这个SQL语句哪里有问题,而是指不能够在这种方式下为 新表指定表空间。从这里也可以看出,Oracle数据库系统的错 误提示还是有模棱两可的地方,还需要改进,即错误信息要 能够反映出真实的问题所在。因为不能够为新表指定表空间 , 此时其所属的表空间就是执行这条语句的用户的默认表空 间。 那么数据库管理员就可以诵讨采用不同的用户来为新表

指定所属的表空间。如现在数据库管理员要想把这个新表放 置在sales表空间下。那么就可以新建一个用户或者利用原有 的用户, 先把这个用户的默认表空间设置为sales。然后再利 用这个用户来执行这条语句(必要的时候可能需要调整这个用 户的权限)。通过这种方式就可以控制这种形式创建新表所属 的表空间。俗话说,条条道路通罗马。既然不能够利用直接 的方式来为这新表设定表空间,那么就只能够采取这曲线救 国的方法了。只要最终能够达到预计的目的就好。 限制条件 四:某些数据类型的数据不能够导入。 如果在查询结果中, 带有大对象数据类型或者Long数据类型的数据,则这个语句 就会执行不成功。换句话说,如果采用子查询来创建新表, 则在Select语句中就不能够包含大对象数据类型或者Long数据 类型。这是Oracle数据库的一种强制性规定。如果确实需要这 些数据的话,则可以采用其它的方式来解决。如先不导入这 些类型的数据。先利用子查询把表建立起来。等新表建立完 成后。再利用Update关键字结合子查询来更新这些列的数据 即可。虽然这么操作比较麻烦一点,但是总比不能够实现要 好。 在使用这种方法创建新表时,除了要注意上面这些限制 条件之外,最好再掌握下面这些技巧。这有助于提高通过查 询来创建新表的利用价值。 技巧一:使用Nologging选项提高 建表效率。 Nologging这个可选项相信大部分数据库管理员都 知道其作用。但是到真的需要用到这个选项时,很多人就忘 记了。这个选项主要是用来控制重做日志的。即在对数据库 进行相关的操作时,是否需要日志文件中写入相关的记录。 因为日志文件是一把双刃剑。一方面王日志文件中记录所有 的操作,有利于数据库的安全。当出现一些错误的操作时,

可以通过恢复事务日志挽回损失。另一方面,由于数据库同 时需要更新数据、更新事务日志信息,为此当对数据库进行 大批量的操作时,就会降低这个操作的性能,延长时间。 通 过查询来创建新表是也遇到了类似的问题。因为在利用子查 询创建新表时,如果不采用这个选项的话,则在新表中每插 入一条记录都将会产生重做日志信息,这会占用额外的空间 与时间。如果插入的记录比较多的话,这会给数据库的正常 运行带来很大的负面影响。在大部分情况下,笔者建议使 用Nologging选项来节省创建新表的时间。因为通过子查询来 创建新表,基本上不会对基表的内容产生任何不利的影响。 所以即使不用重做日志,也不会带来多大的风险。换句话话 说,此时投入与产出不成正比。也就是说,此时牺牲性能, 来换取所谓的安全,是不值得的。因为不影响其它表的数据 , 所以风险基本上就谈不上。在这种情况下, 采用Nologging 选项,让数据库在创建记录的时候,不往事务日志中记录信 息,以缩短创建新表的时间。笔者认为这是非常明智的做法 。 技巧二:利用查询来创建表结构,不导入数据。 有时候我 们需要复制表的结构,而不需要复制数据。在PL Developer开 发工具中,可以直接复制某张表。但是这么操作的话,除了 会复制表的结构外,还会把相关的数据都复制过去。显然, 这不符合我们的要求。而表中的纪录比较多的时候,这个复 制作业就会占用比较长的时间与数据库服务器的资源,会给 数据库的性能带来不利的影响。那么是否有方法,可以只复 制表的结构,而不导入任何数据呢?在谈这个解决方案之前, 大家先来回顾一下Select语句。在使用Select语句中,可以 带Where条件语句。如果要查询的记录没有一条记录符

合Where条件中规定的限制条件时,则在显示窗口,仍然会显示要查询的各个列的名称。但是不会显示任何一条记录。现在要复制表的结构,而不需要导入任何数据,就可以参考这种实现机制来完成。其实要实现这个需求的话,数据库管理员就可以利用通过查询来创建新表的方法。如先利用Select语句将相关的列等结构查询出来,然后再在Where查询语句中,设置一些根本不存在的条件。如此的话,最终的新表中就只有表的结构,而没有任何基础表中的纪录。可见,虽然通过子查询来创建新表是一项比较强大的功能,可以实现一些复杂的管理需求。但是在使用这个功能的时候,上面对这些限制条件数据库管理员要铭记在心。否则的话,很可能在使用这项功能的时候,四处碰壁.或者最后竹篮子打水一场空。更多优质资料尽在百考试题论坛百考试题在线题库 oracle认证更多详细资料 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