教你Oracle的数据缓冲区是如何工作 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/220/2021_2022__E6_95_99_E 4 BD A0Orac c102 220803.htm 本文探讨Oracle数据缓冲区的 内部机制Oracle用这一内存来防止不必要的数据块从磁盘重读 理解Oracle数据缓冲区如何操作,是成功地运用它们调整数 据库性能的关键。 在Oracle 8i以前的版本里, 当数据块被从 磁盘送进数据缓冲区的时候,数据块会被自动地放置到最近 使用过的数据列表的前部。但是,这种行为从Oracle 8i开始就 变了:新数据缓冲区被放置在缓冲区链的中部。在调节数据 库的时候,你的目标就是为数据缓冲区分配尽量多的内存, 而不会导致数据库服务器在内存里分页。数据缓冲区每小时 的命中率一旦低于90%, 你就应该为数据块缓冲区增加缓冲 区。数据块的存活时间在调入数据块之后,Oracle会不停地 跟踪数据块的使用计数 (touch count, 也就是说, 这个数据 块被用户线程所访问的次数)。如果一个数据块被多次使用 , 它就被移动到最近使用过的数据列表的最前面 , 这样就能 确保它会在内存里保存一段较长的时间。这种新的中点插入 技术会确保最常使用的数据块被保留在最近使用过的数据列 表的最前面,因为新的数据块只有在它们被重复使用的时候 才会被移动到缓冲区链的最前面。 总而言之, Oracle 8i数据 缓冲池的管理要比先前的版本更加有效。通过将新的数据块 插入缓冲区的中部,并根据访问活动(频率)调整缓冲区链 ,每个数据缓冲区就被分割成两个部分:热区(hot section) , 代表数据缓冲区的最近使用的一半;冷区(cold section) ,代表数据缓冲区的最早使用的一半。只有那些被反复请求

的数据块才会被移进每个缓冲池的热区,这就让每个数据缓 冲区在缓冲常用数据块的时候效率更高。 热区的大小要用下 面的隐藏参数来配置: _db_percent_hot_default _db_percent_hot_keep _db_percent_hot_recycleOracle公司作为 官方没有推荐更改这些隐藏参数。只有懂得内部机制和希望 调节其数据缓冲区行为的有经验人员才应该使用这些参数。 找到热数据块 Oracle 8i保留着一个X\$BH内部查看表,用来显 示数据缓冲池的相对性能。X\$BH查看表有下列数据列:Tim :两次使用之间的时间差,和_db_aging_touch_time参数相关 Tch:使用计数,它和被使用过_db_aging_hot_criteria次之 后从冷区移入热区直接相关。 由于Tch数据列用来追踪特定 数据块的使用次数,所以你就能够编写一个字典查询来显示 缓冲区里的热数据块使用计数大于10的数据块,就像下面这 样: SELECT obj object, dbarfil file#, dbablk block#, tch touchesFROM x\$bhWHERE tch > 10ORDER BY tch desc.这项高 级查询技术在用于追踪DEFAULT缓冲池里的对象时尤其有用 。一旦定位了热数据块,你就能够把它们从DEFAULT缓冲池 移动到KEEP缓冲池。 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