诊断性能问题:使用扩展SQL跟踪数据(1) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/143/2021\_2022\_\_E8\_AF\_8A\_ E6\_96\_AD\_E6\_80\_A7\_E8\_c102\_143469.htm 使用扩展SQL跟踪 数据来了解是什么在耗费这么长的时间。 假如有一天你开车 去上班,但最后还是没能及时参加一个重要会议。你无法将 你的革命性的想法呈现给客户,所以他们也不会采用。你的 拖拖拉拉使你感到沮丧,你发誓决不再犯同样的错误。那么 , 为了不再发生类似情况, 你怎么判断问题的原因呢?按照 下面这个列表进行检查怎么样? 检查汽车外表是否有缺陷, 因为外表有缺陷会使汽车的最高速度降低1%或更多。 检查车 轮定位,因为外倾角、后倾角或前束角不合适都会导致汽车 的操纵不灵活并且耗费时间。 检查发动机,以确保达到额定 马力的99%或更高。如果不是这样,则要考虑重装或更换发 动机。 不,你可能不会采用这种检查方法;那样太可笑了。 你可能会以完全不同的方式来判断问题之所在,可能只是问 你自己一个简单的问题:什么事情让我花了这么长时间?从 这个角度出发,问题就迎刃而解了。如果开车需要40分钟, 而你在会议开始前20分钟才动身,那么下次就要提前30分钟 动身。如果因为交通拥堵浪费了20分钟,那么,下次要么再 早一些动身,换条路线,要么更仔细地查看早7点的路况报告 。如果是你迷了路,结果浪费了20分钟去兜圈子,那么下次 你大概就要事先看看地图。如此等等。 我感到奇怪的是,那 些擅长解决日常性能优化问题的数据库专业人员在工作中却 使用完全不同的方法来解决数据库性能问题。许多数据库"调 优人员"从来不问,"是什么让这个程序运行了这么长时间?"

相反,他们会参考检查内容清单,并试图阻止错误发生:检 查所有Oracle块请求是否都由数据库缓存提供服务 检查是否 有全表扫描 检查所有排序是否都在内存中进行 检查重做日志 是否与其他所有数据库文件进行了适当的隔离 等等。 对于某 些工作来说,使用检查内容清单也许很好。但是对于判断性 能问题这样的工作,试图确定理论上可能会出错的每一件事 ,从而对这个问题进行处理的做法的效率会很低。更有效的 方法就是找到这个简单问题的答案:是什么花了这么长时间 ? 用于优化Oracle程序的好的策略就如同日常生活中用到的 策略。就像这样:1.使用专门的仪器来测定程序的性能,从 而监视运行速度慢的程序。 2. 为运行慢的程序创建资源描述 ,把程序的响应时间细分为几种有用的类型。 3.通过首先处 理响应时间最长的部分来缩短程序的响应时间。 当你了解了 若干技术细节之后,这个方法就非常简单了。如果你真的这 样做,那么每次你都能获得一个有用的方法,久而久之,你 将能在进行性能改进之前预知其结果。 跟踪 如果你有用于收 集程序中每个执行步骤的时间统计信息的高级工具,那就用 吧。但只收集汇总数据(如通过对系统全局区[SGA]或其基础 共享存储段采样获得的数据)的工具对于某些类型的问题就 不适合。 使用昂贵的监控工具时最常见的汇总错误是它们会 跨整个Oracle数据库实例来汇总某一给定时间间隔内资源的使 用情况。但是,运行速度慢的程序实际上可能不受资源争用 问题的影响,而这个问题却完全控制着系统中一些不太重要 的程序的性能。即便是那些在Oracle数据库会话级上汇总信 息的工具在诊断一些重要的问题类型时也存在着缺陷。例如 ,假设一个程序运行10分钟,调用了10000次Oracle SQL\*Net

message from client 这一"等待事件",会话等待该事件的总用时为8.3分钟。这意味着会话对SQL\*Net message from client事件的等待时间平均为3秒。但是单从汇总数据看,你无法知道这10000次调用是否每次都用3秒,还是这些调用中也许有一个用了5分钟,而其余9999次调用每次只用0.02秒。这两种情况需要进行完全不同的处理。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