审核方法 854 的事件包括 USE 事件 856(2), 该事件执行调用方法的事件所预期的功能-在此情况下, 收集使用记录和当前 MDE 的副本并将它们发出去。在该实例中, 假设这个方法中还有一个 INITIALIZE 事件 856(1), 将被送进去, 其相关的装载模块将回叫计量方法 850的 READ MDE 事件 852(7), 了解使用记录的语义。然后,调用 USE 事件 856(2),与处理该事件有关的装载模块 852(2)将调用计量方法 850的适当事件(如重复调用READ USE RECORD 事件,调用 READ UDE 一次)。此时,除管理对象的封装和传递以外,调用方法所期望的目的已经达到。

为实现更加分布的结算功能, USE 事件 856(2)可能要作更多的处理。例如,在读取计量器的 USE 记录的过程中,审核方法 854 可实现分析功能(如将使用的对象加以分类,将就结算链所报告的信息减少为访问了各类内容多少次这一简单的计数)。不感兴趣的内容类型记录则被抛弃。详细的记录本身在分析以后也可以被抛弃。在另一个实例中,可以将 UDE 值(如记录了多少次点击)与检索到的用户记录数量加以对比,如果两者不一致,就能就地汇报或采取措施(如在进一步的交互之前禁止使用给定提供者的对象)。在又一个实例中,记录可以将用户的身份信息去掉,以保障隐私。在另一个实例中,可以就地处理和分析某些使用记录(然后抛弃),而其它详细信息则被保存下来,供以后处理。

一旦执行了分布式的结算功能,信息就能被封装在一个或多个管理对象中,以便沿结算链上传到集中的地点。这可能涉及向提供者直接报告,和/或向其它结算功能报告。在接收、处理、发送或受件人的确认收到以后,可以用审核方法 854 将处理过的记录释放(利用计量方法删除、总结或提交)。

在另一个采用图 17F 所示的计量方法 850 的实例中,AUDIT 事件 854 可由计量方法 850 "内部"执行。在该实例中,用户记录和 UDE 将被捆绑在一个或多个管理对象中,利用与计量方法 850 的 AUDIT 事件 854 (4) 有关的装载模块 853 传送给审核员。然而,它们也可以不将这些对象发出去,而是就地处理。为此,ROS (参见 Ginter 等人的图 12 和图 13) 采用的、用来寻找指定的审核员的名称服务记录被重新定向回本地 PPE 154。在 PPE 154中,可以创建(以代表它们所交付的方法和/或装载模块为基础)由商务公共事业系统 90 所控制的处理,执行上述的