

怎样在SQLServer2005中构造模糊查找包 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022__E6_80_8E_E6_A0_B7_E5_9C_A8S_c97_264231.htm 问:怎样才能能在SQL

Server 2005中构造模糊查找包？ 答：具体步骤如下： 1.打开 DTS 设计器。 2.创建一个新的 ETL 项目，添加一个新包，单击 Data Flow 选项卡，然后接受 add a data flow 项选项。 3.在数据流图上，从 Toolbox 拖动 OLE DB 源和目标转换，然后通过使用一个模糊查找的实例连接它们。 4.通过选择一个连接和包含有问题的数据的输入表，将 OLE DB 源指向您的新数据。您的数据必须包含一些字符串列。 5.双击 Fuzzy Lookup 打开自定义用户界面 (UI)。从 Reference table name 下拉菜单选择您希望转换的连接和表，指向已经存储的引用数据。 6.在 Columns 选项卡上，将您想要比较的项从 Available Input Columns（来自 OLE DB 源）拖动到 Available Lookup Columns（来自引用表）。例如，您可能希望将输入中的 StreetAddress 与引用表中的 Address 相比较。 7.为 Available Lookup Columns 中的所有项选择复选框，然后单击 OK。 8.将 OLE DB 目标指向您可以为其编写新表的连接，然后单击 New。接受默认创建语句，现在您已经准备好运行模糊查找了。 9.要运行您刚刚创建的包，在“解决方案资源管理器”窗口中鼠标右击其名称，然后选择 Execute。 DTS 设计器运行此包，并提供关于管道的详细的可视反馈。取决于引用数据的大小，您可能会注意到在容错索引 (Error-Tolerant Index，ETI) 创建时的延迟。 ETI 是模糊查找在运行时使用的主数据结构。在 ETI 创建后，所有输入行都被处理然后结果被写

入到目标。通过显示由每个组件处理的行数，DTS 设计器为您提供关于管道进度的反馈。您也可以通过鼠标右击模糊查找和 OLE DB 目标之间的连接器将一个 DataViewer 放置在管道上。这允许您实时看到那些模糊查找与您的输入行匹配的行。除了匹配元组，模糊查找还输出可信度和相似性百分比。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