

在设计时加载FlexReport

在这种情况下，应用程序使用内置在应用程序中的一组固定的报表定义来生成报表。这种类型的应用程序不依赖任何外部报表定义文件，并且最终用户无法修改这些报表。

这种类型的应用程序的主要优点是您不需要分发报表定义文件，并且可以确保没有人可以修改报表格式。缺点是要对报表进行任何修改，必须重新编译应用程序。

如果要使用已经拥有的报表定义，而无需进行任何修改，请按照下列步骤操作：

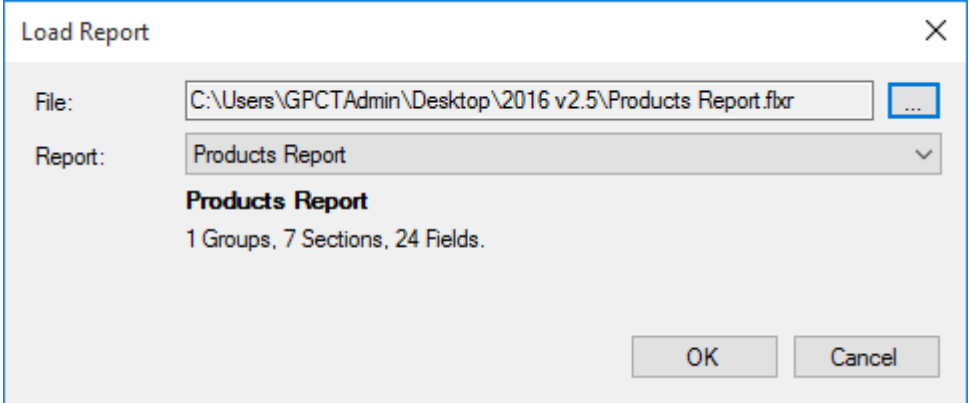
- 1. 为要分发的每个报表文件添加一个C1FlexReport组件。您可以用要呈现的报表名称来命名每个控件（这将使您的代码更易于维护）。
- 2. 右键单击每个C1FlexReport组件，然后选择“ 加载报表” 菜单选项，以将报表文件加载到每个控件中。（您也可以单击



组件上方的智能标记（）打开C1FlexReport 任务菜单，然后选择加载报表选项。）

此时将显示“ 加载报表” 对话框，该对话框允许您选择报表定义文件，然后选择该文件中的报表。 。

要加载报表，请单击省略号按钮以选择在步骤1中创建的报表定义文件，然后从下拉列表中选择报表，然后单击确定。该对话框显示所选报表的名称以及组，节和字段的数量。对话框如下所示：



- 3. 将FlexViewer控件添加到窗体。另外，添加一个允许用户选择报表的控件（可以是菜单，列表框或一组按钮）。
- 4. 添加代码以呈现用户选择的报表。例如，如果在上一步中添加了一个名称为btnProductsReport的按钮，则代码如下所示：

CS

```
private void btnProductsReport_Click(object sender,
System.EventArgs e)
{
    c1FlexViewer1.DocumentSource =rptProducts;
}
```

rptProducts是包含用户选择的报表的C1FlexReport组件的名称，而c1FlexViewer1是FlexViewer控件的名称 。