

高级设置-加载绑定数据设置

- 1. 描述
- 2. 自动
- 3. 加载绑定数据
- 4. 不加载绑定数据

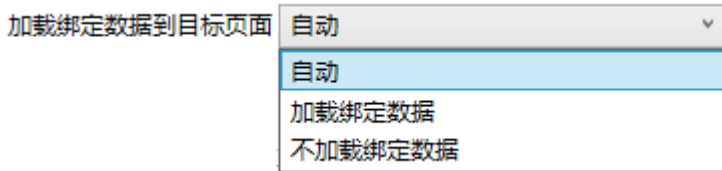


1. 描述

当跳转的页面为内部页面，也就是应用内的页面，在内部页面之间跳转时，可进行高级设置。

在高级设置中，可以对加载数据进行设置。如果目标页面有数据绑定，可以设置是否从数据表中加载数据绑定的值。

图1 加载绑定数据设置



- 自动：如果目标页面包含数据表操作命令，并且操作类型为添加，则不加载绑定数据，否则将执行数据绑定以加载数据库里的记录值。
- 加载绑定数据：总是加载绑定数据。通常情况下，如果目标页面包含数据表操作命令，并且操作类型为更新，推荐您使用此选项。
- 不加载绑定数据：不加载绑定数据。通常情况下，如果目标页面包含数据表操作命令，并且操作类型为添加，推荐您使用此选项。

下面对以上三种加载绑定数据模式进行介绍。



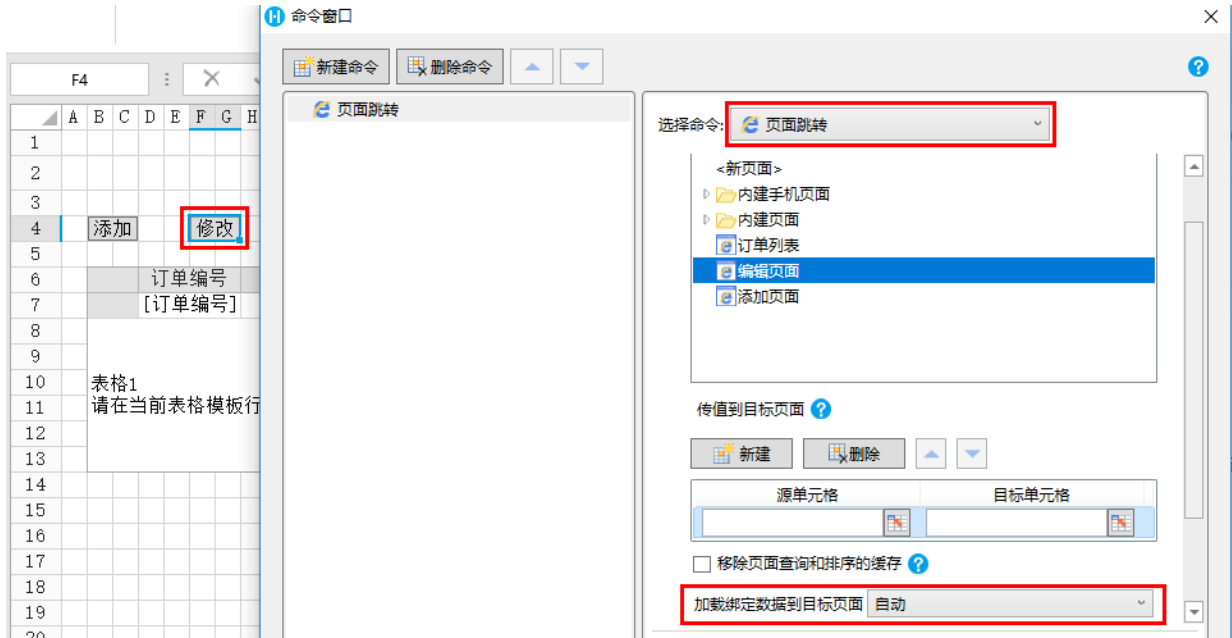
2. 自动

选择加载模式为“自动”时，将自动加载数据，如果目标页面包含数据表操作命令，并且操作类型为添加，则不加载绑定数据，否则将执行数据绑定以加载数据库里的记录值。

- 自动：加载绑定数据

例如，在列表页面的“修改”按钮中，设置命令为“页面跳转”，跳转到编辑页面。在编辑页面中有数据表操作命令，且类型为“更新”，此时选择“自动”，如下图，将会加载绑定字段的数据。

图2 设置跳转命令



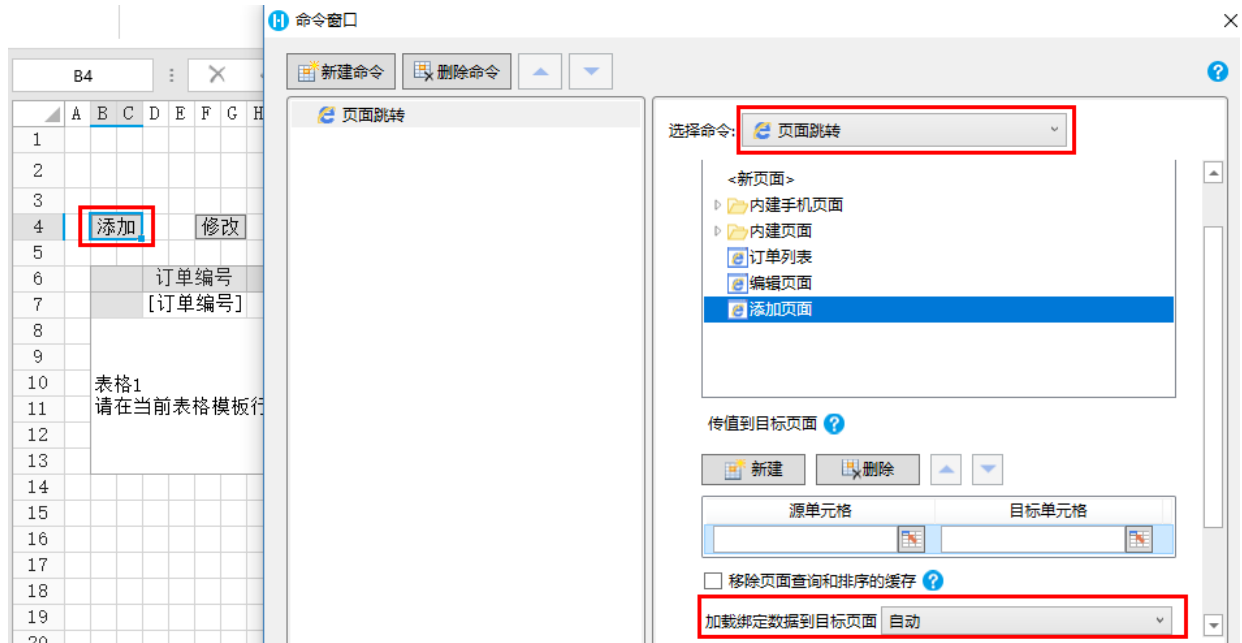
选中表格中的第二行，单击“修改”按钮，跳转到编辑页面且加载了绑定字段的数据，如下图所示。

图3 自动加载数据

- 自动：不加载绑定数据

例如，在列表页面的“添加”按钮中，设置命令为“页面跳转”，跳转到添加页面。在添加页面中有数据表操作命令，且类型为“添加”，此时选择“自动”，如下图，将不会加载绑定字段的数据。

图4 设置跳转命令



选中表格中的第二行，单击“添加”按钮，跳转到添加页面，但没有加载绑定字段的数据，如下图所示。

图5 自动不加载数据

订单编号	订单日期	客户名称	是否完成	采购员
1 A001	2017/05/19	国顶公司	未完成	小张
2 A002	2017/05/22	通恒机械	已完成	小李
3 A003	2017/05/23	森通	已完成	小王
4 A004	2017/05/24	光明产业	已完成	小赵
5 A005	2017/05/27	迈多贸易	未完成	小李
6 A006	2017/06/05	祥通	已完成	小王
7 A007	2017/06/06	广通	未完成	小赵

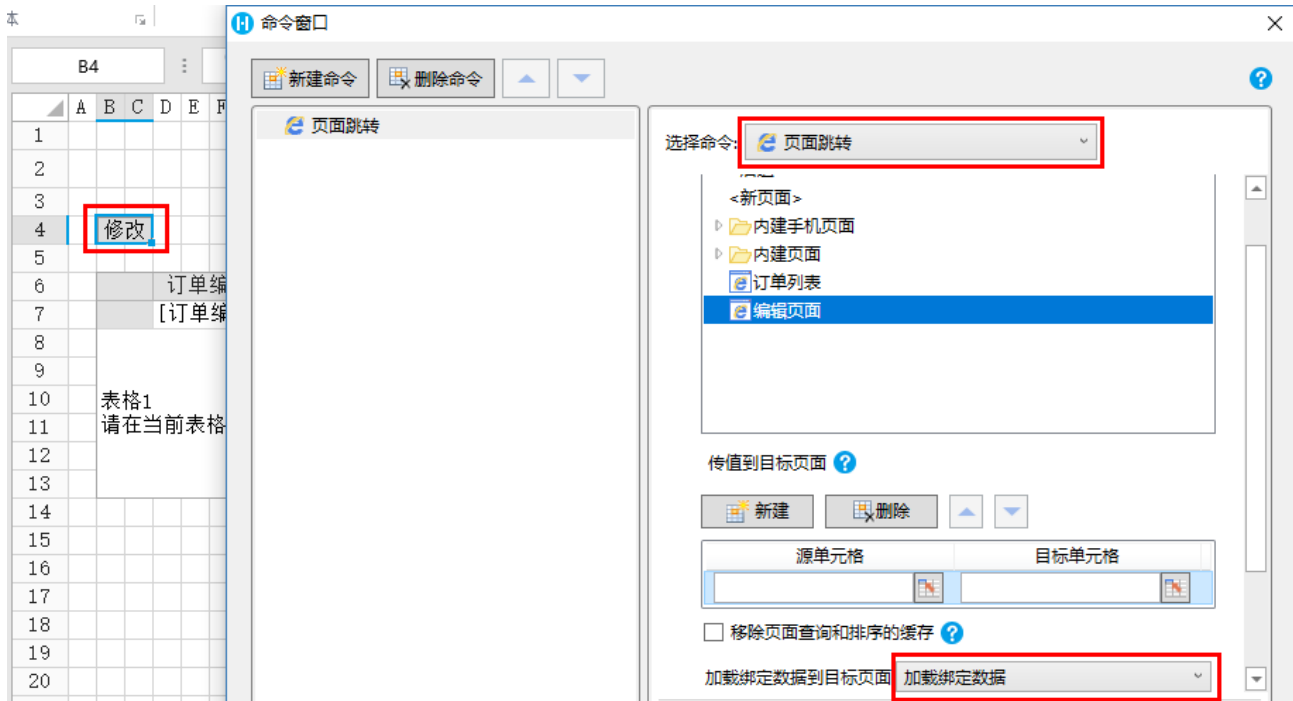


3. 加载绑定数据

选择加载模式为“加载绑定数据”时，即总是加载绑定数据。通常情况下，如果目标页面包含数据表操作命令，并且操作类型为更新，推荐您使用此选项。

例如，在列表页面的“修改”按钮中，设置命令为“页面跳转”，跳转到编辑页面。在编辑页面中有数据表操作命令，且类型为“更新”，所以此时选择“加载绑定数据”。

图6 设置跳转命令



选中表格中的第二行，单击“修改”按钮，跳转到编辑页面且加载了绑定字段的数据，如下图所示。

图7 加载绑定数据

订单编号	订单日期	客户名称	是否完成	采购员
1	2017/05/19	国顶公司	未完成	小张
2	2017/05/22	通恒机械	已完成	小李
3	2017/05/23	森通	已完成	小王
4	2017/05/24	光明产业	已完成	小赵
5	2017/05/27	迈多贸易	未完成	小李
6	2017/06/05	祥通	已完成	小王
7	2017/06/06	广通	未完成	小赵

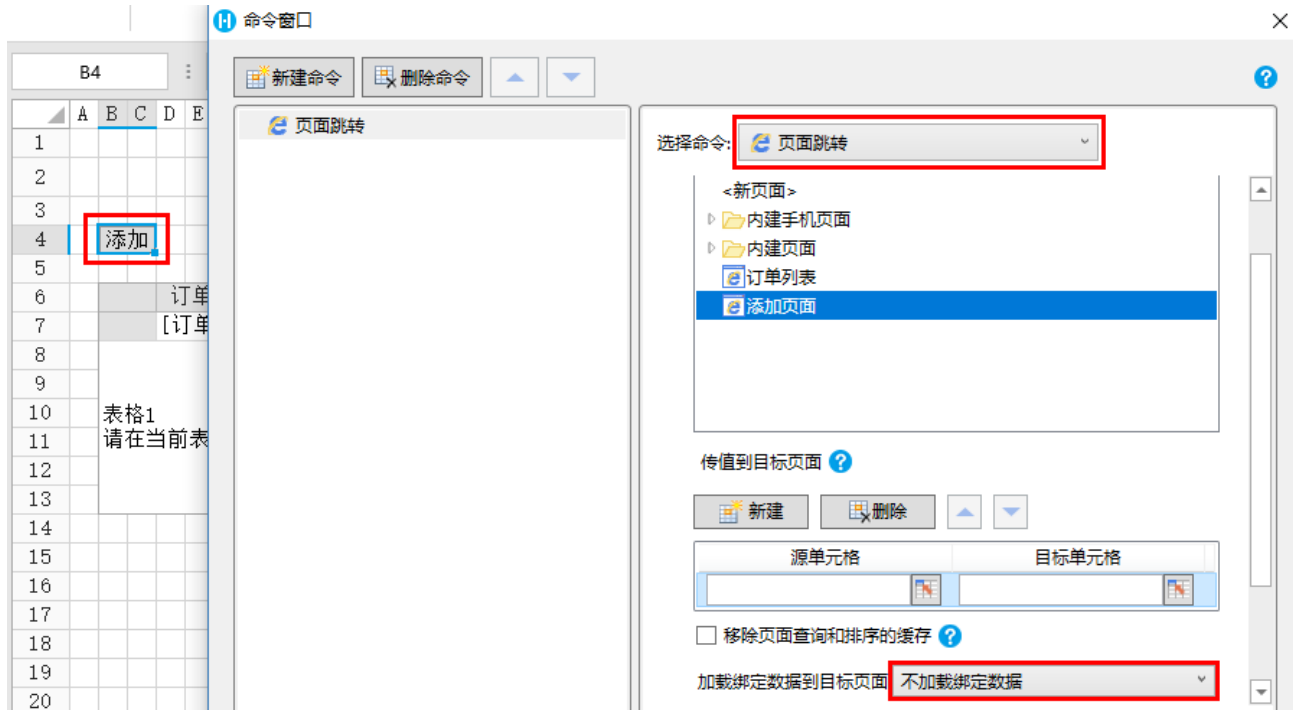


4. 不加载绑定数据

选择加载模式为“不加载绑定数据”时，即不加载绑定数据。通常情况下，如果目标页面包含数据表操作命令，并且操作类型为添加，推荐您使用此选项。

例如，在列表页面的“修改”按钮中，设置命令为“页面跳转”，跳转到添加页面。在添加页面中有数据表操作命令，且类型为“添加”，所以此时选择“不加载绑定数据”。

图8 设置跳转命令



选中表格中的第二行，单击“添加”按钮，跳转到添加页面，但没有加载绑定字段的数据，如下图所示。

图9 不加载绑定数据

ID	订单编号	订单日期	客户名称	是否完成	采购员
1	A001	2017/05/19	国顶公司	未完成	小张
2	A002	2017/05/22	通恒机械	已完成	小李
3	A003	2017/05/23	森通	已完成	小王
4	A004	2017/05/24	光明产业	已完成	小赵
5	A005	2017/05/27	迈多贸易	未完成	小李
6	A006	2017/06/05	祥通	已完成	小王
7	A007	2017/06/06	广通	未完成	小赵

[回到顶部](#)