

支持结构类型的返回结果

从上一节支持返回结果中，我们已经了解到，通过给属性标注ResultToPropertyAttribute，可以在命令执行后生成一个或多个返回结果，以便后续命令使用。

如果希望生成复杂的对象类型返回结果，或者生成数组类型的返回结果，通过标注ResultToPropertyAttribute，也是可以实现的。但是再后续的属性提示中，用户无法快捷的了解返回的对象有哪些子属性。只能通过点操作符硬取值。

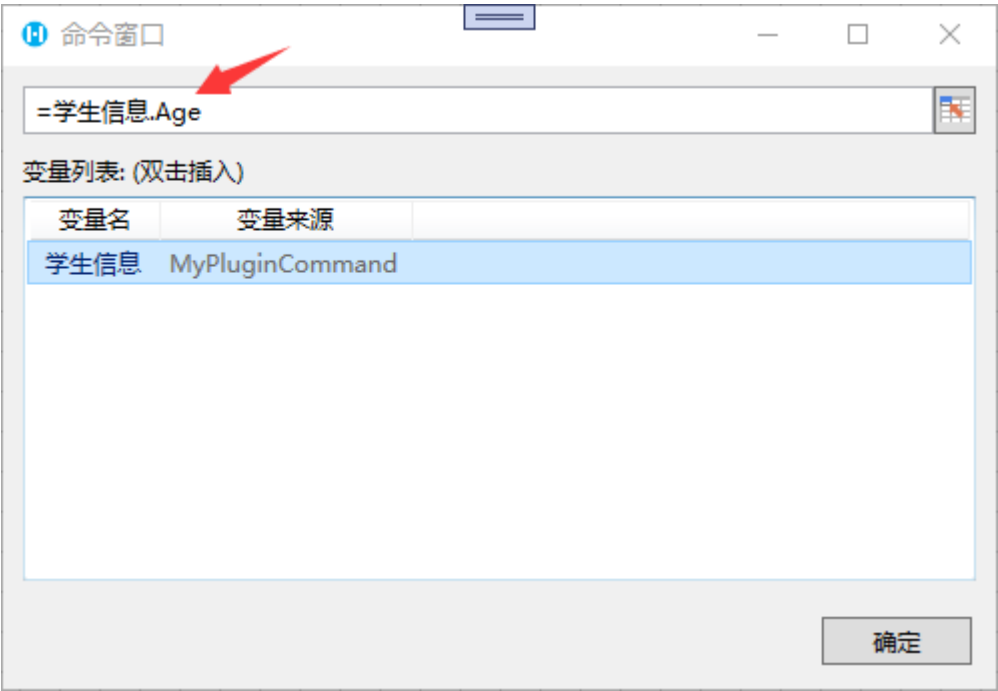
例如以下代码：

```
using GrapeCity.Forguncy.Commands;
using System.ComponentModel;

namespace MyPlugin
{
    public class MyPluginCommand : Command
    {
        [ResultToProperty]
        [DisplayName("")]
        public string StudentInfo { get; set; }
    }
}
```

对象类型返回值

假设命令执行后，返回学生对象，包含姓名和年龄属性。但是再后续命令使用结果时只会提示学生信息变量，而如果需要获取子属性值，必须用户手动准确输入，用户体验较差。



如果希望同时提示子属性，可以通过实现 IServerCommandParamGenerator 接口实现。

```

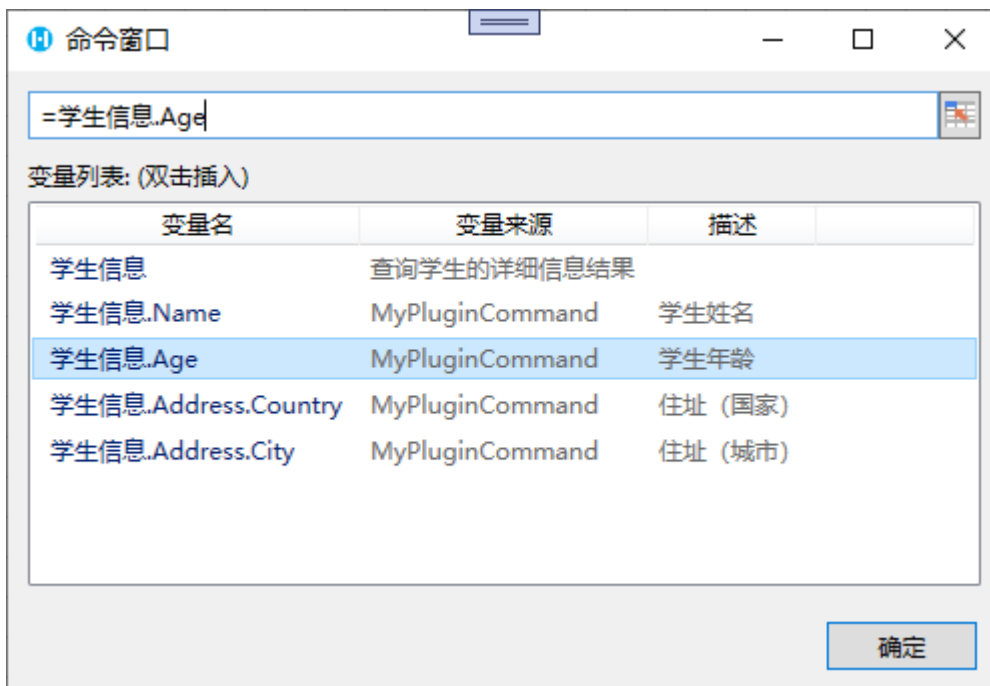
using GrapeCity.Forguncy.Commands;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;

namespace MyPlugin
{
    public class MyPluginCommand : Command, IServerCommandParamGenerator
    {
        [ResultToProperty]
        [DisplayName("")]
        public string StudentInfo { get; set; }

        public IEnumerable<GenerateParam> GetGenerateParams()
        {
            yield return new GenerateObjectParam()
            {
                ParamName = this.StudentInfo,
                Description = "",
                ParamScope = CommandScope.All,
                SubPropertiesDescription = new Dictionary<string,
string>() {
                    { "Name", "" },
                    { "Age", "" },
                    { "Address.Country", "" },
                    { "Address.City", "" }
                }
            };
        }
    }
}

```

效果如下：



数组类型返回值

如果返回值是列表类型，同样可以通过实现IServerCommandParamGenerator解决。

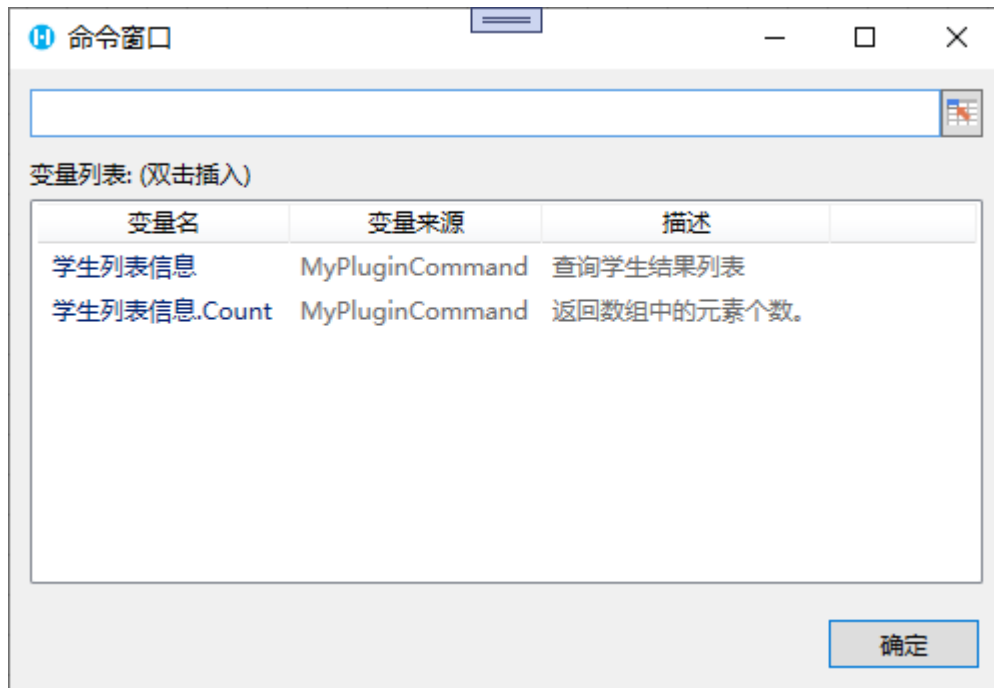
```
using GrapeCity.Forguncy.Commands;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;

namespace MyPlugin
{
    public class MyPluginCommand : Command, IServerCommandParamGenerator
    {
        [ResultToProperty]
        [DisplayName("")]
        public string StudentInfo { get; set; }

        public IEnumerable<GenerateParam> GetGenerateParams()
        {
            yield return new GenerateListParam()
            {
                ParamName = this.StudentInfo,
                Description = "",
                ParamScope = CommandScope.All,
                ItemProperties = new List<string>() {
                    { "Name" },
                    { "Age" },
                    { "Address.Country" },
                    { "Address.City" }
                }
            };
        }
    }
}
```

效果如下。

在普通命令中使用时：



在循环命令的子命令中使用:

