**MVC 模式**

MVC 模式代表 Model-View-Controller（模型-视图-控制器） 模式。这种模式用于应用程序的分层开发。

* **Model（模型）** - 模型代表一个存取数据的对象或 JAVA POJO。它也可以带有逻辑，在数据变化时更新控制器。
* **View（视图）** - 视图代表模型包含的数据的可视化。
* **Controller（控制器）** - 控制器作用于模型和视图上。它控制数据流向模型对象，并在数据变化时更新视图。它使视图与模型分离开。

**实现**

我们将创建一个作为模型的 *Student* 对象。*StudentView* 是一个把学生详细信息输出到控制台的视图类，*StudentController* 是负责存储数据到 *Student* 对象中的控制器类，并相应地更新视图 *StudentView*。

*MVCPatternDemo*，我们的演示类使用 *StudentController* 来演示 MVC 模式的用法。

