**题目：**

小明在使用策略模式进行设计时，发现策略所对应的多个算法在实现上有很多公共功能，请你给出建议帮助小明能更好地实现复用？小明再进一步设计时，又发现这些算法的实现步骤都是一样的，只是在某些局部步骤的实现上有所不同，那么请你再帮帮小明，如何能更好地实现复用？

**有两种设计思路：**

1. **将策略接口更改为抽象类**：在这种思路中，我们将原有的策略接口转变为抽象类，并在该抽象类中实现所有具体算法的公共功能。这种方法可以复用通用代码，避免各个具体算法重复实现相同的功能。
2. **为所有具体算法定义一个抽象父类**：这种方法先为所有具体算法定义一个共同的抽象父类，让这个父类实现策略接口。接着，在父类中实现具体算法的公共功能。这样做的优势在于，如果发现所有具体算法的实现步骤大体相同，只是在某些局部步骤上有所差异，可以在这个抽象父类中定义“算法骨架”，即通用的实现步骤。然后，通过模板方法模式，在具体的策略算法中仅实现不同的步骤部分。