**软件理论概念柯里化**

　　　　接着我们来搞一搞柯里化好吧，柯里化是指**将使用多个参数的函数转换成一系列使用一个参数的函数**的技术（又称为部分求值），

　　　　目的：为了缩小适用范围，创建一个针对性更强的函数

　 特点：1.提高了代码的合理性，更重的它突出一种思想---降低适用范围，提高针对性。  
　　　　 2.对于一个已有函数，对其约定好其中的某些参数输入，然后生成一个更有好的、更符合业务逻辑的函数。

　好处：1.提高针对性

　　　　2.延迟执行（只有在最后一次才执行）

　　　　3.固定易变因素

思想：1.当参数的长度不为0时，存储参数，

　　　2.当参数的长度为零时，计算所有参数的和

**反柯里化**

　　作用：在与扩大函数的适用性，使本来作为特定对象所拥有的功能的函数可以被任意对象所用.

　　对反柯里化更通俗的解释可以是 **函数的借用，是函数能够接受处理其他对象，通过借用泛化、扩大了函数的使用范围。**

下面放一个通用的柯里化函数：

JS的防抖，节流，柯里化和反柯里化 - 一只菜鸟攻城狮啊 - 博客园.html