

多范型编程

- 不同的编程语言也会提倡不同的“编程范型”
- 一些语言是专门为某个特定的范型设计的
 - 面向对象编程：Smalltalk、Java
 - 函数式编程：Haskell、Scheme
 - 多范型：Ruby、Python、Swift、Scala
- 很多编程范型已经被熟知他们禁止使用哪些技术，同时允许使用哪些。

常用资源

- 《函数式编程思维》
- 《Swift 3 Functional Programming》
- <http://rxmarbles.com/>
- <http://web.mit.edu/6.005/www/fa15/classes/25-map-filter-reduce/>
- [Curry or Partial Application?](#)
- [函数式程序设计为什么至关重要](#)