
编写可读代码的艺术

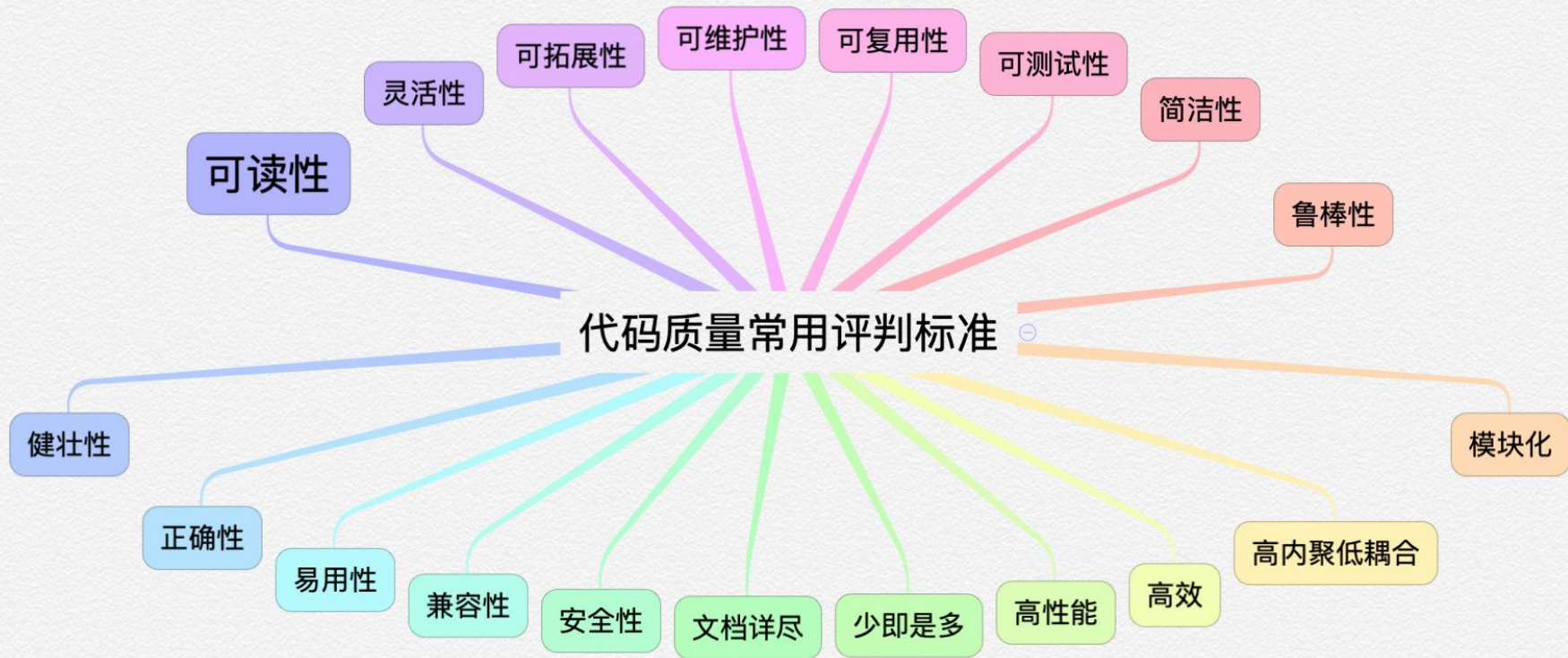
— The Art of Readable Code —

先来看一段代码

```
function adjustedCapital(anInstrument) {  
  let result = 0;  
  if (anInstrument.capital > 0) {  
    if (anInstrument.interestRate > 0 && anInstrument.duration > 0) {  
      result = (anInstrument.income / anInstrument.duration) * anInstrument.adjustmentFactor;  
    }  
  }  
  return result;  
}
```

对上图代码的看法和理解？同样的逻辑，如果是你，你会怎么写？

代码质量常用评判标准



可读性(readability)

Martin Fowler: “Any fool can write code that a computer can understand. Good programmers write code that humans can understand.”

代码的可读性应该是评价代码质量最重要的指标之一。

在编写代码的时候, 时刻要考虑到代码是否易读、易理解。

代码的可读性在非常大程度上会影响代码的可维护性。



图书

详见豆瓣链接: <https://book.douban.com/subject/10797189/>



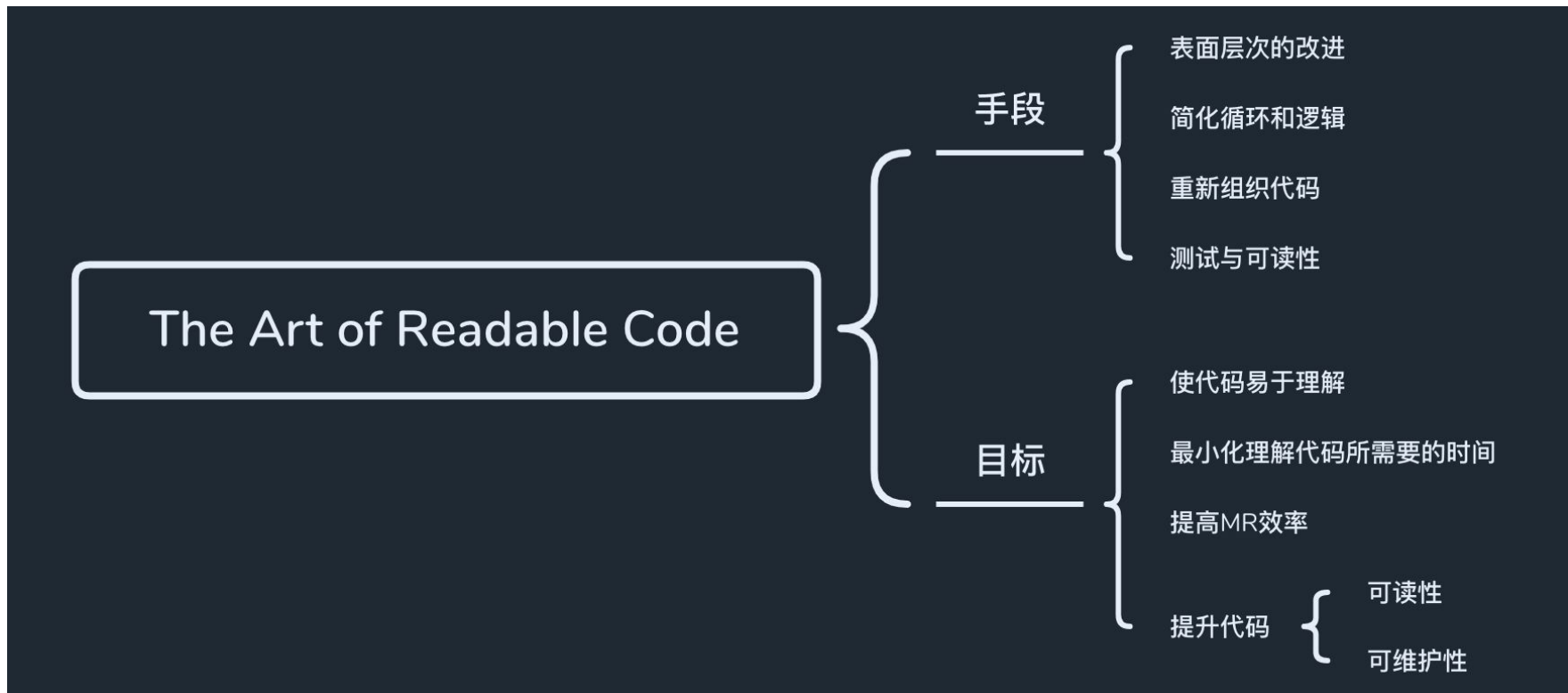
Talk is cheap. Show me the tips.



哇！吓死你



Summary



极客时间专栏·王争《设计模式之美》

推荐书籍



代码整洁之道



编写可读代码的艺术



重构·改善既有代码的设计

Q&A



一个等撩的小可爱