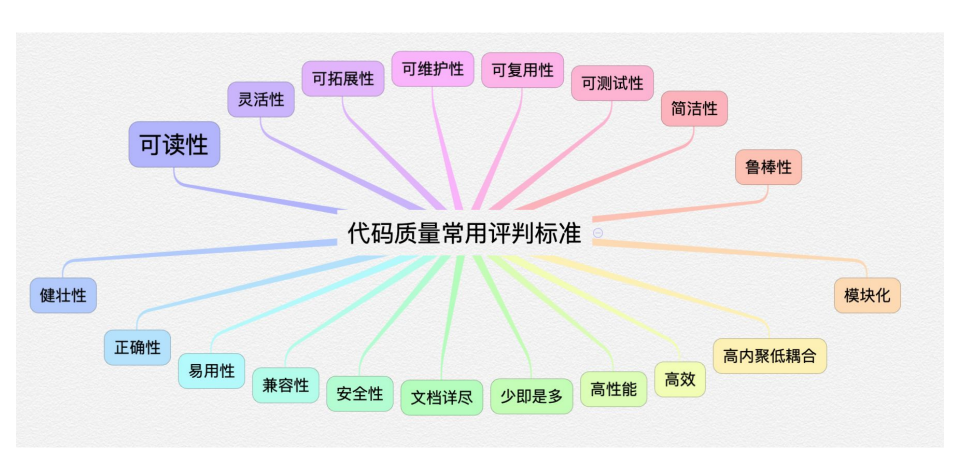
编写可读代码的艺术

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?



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/

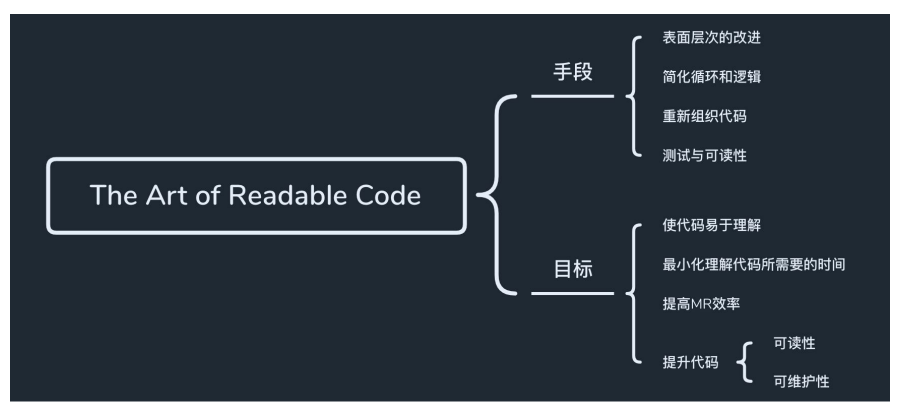


Talk is cheap. Show me the tips.





Summary





代码整洁之道

极客时间专栏·王争《设计 模式之美》

推荐书籍



编写可读代码的艺术



重构·改善既有代码的设计

Q&A

