计算机二级C技巧:加密_弄乱C源代码计算机二级考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/605/2021_2022__E8_AE_A1_ E7 AE 97 E6 9C BA E4 c97 605722.htm 编辑特别推荐:全国 计算机等级考试(等考)指定教材全国计算机等级考试学习 视频 全国计算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试 时间及科目预告 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试 平台 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛 计算机等级考试四级应用题解析汇总 2009年下半年全国计算 机二级考试时间是2009年9月19日至23日。2009年下半年全国 计算机二级考试报名时间会在考前两个月开始报名!更多优 质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库。 下面是一 个Step by Step的教程,教你如何把一个清晰的代码变得复杂 难懂的。当然,这只是一个"简明教程"了。还是那句话" 本文仅供朋友们"消遣作乐",如果你要觉得有意思的话, 顶个贴。如果你觉得没什么意思的话,一笑了之。仅供娱乐 而已,不必太过认真。"正常程序下面是一个找出素数的程 序: void primes(int cap) { int i, j, composite. for(i = 2. i lt. i. j) { composite = !(i % j). } if(!composite){ printf("%d\t", i). } } int main() { primes(100). } 下面我们来看看如何把上面这段代码搞 得复杂难懂。 第一步、把for变成while 通常来说, for循坏要 以while循坏简单一些,上面的程序有二重for循环,我们不但 要把其变成while循环,而且还要把二重循环的变成一重的循 环,然后使用大量的if-else语句来判断。 void primes(int cap) { int i, j, composite, t = 0. while(t lt.= 1). else if(!j) composite = j. else if(j == i amp. !composite) printf("%d\t",i). else if(j amp.lt. i)

composite = !(i % j).
坏变成递归 递归在某些时候是可以把代码变得简单,但大多
数的情况下是把代码变得复杂,而且很没有效率。下面是把
上面的while循环变成了递归。变成了递归后,函数的参数都
变成3个了。 void primes(int cap, int t, int composite) { int i,j. i = t /
cap. j = t % cap. if(i amp.gt. 1 amp. j lt. cap * cap) primes(cap,t
1,composite). } int main() { primes(100,0,0). } 第三步,弄乱代码
结构/使用没有含义的变量名 关于如何弄乱代码结构,其中一
个小技巧是,使用"?"表达式代替if-else语句。void
primes(int m, int t, int c) $\{$ int i,j. $i = t / m$. $j = t % m$. (i amp.gt. 1
amp. j lt. m * m) ? primes(m,t 1,c) : 0. } int main() { primes(100,0,0).
} 第四步,取消临时变量临时变量一般用来保存反复使用的
一个表达式的值。使用大量重复的表达式来取消这些临时变
量的也可以让代码复杂起来。 void primes(int m, int t, int c) { ((t
/ m) amp.gt. 1 amp. (t % m) It. m * m) ? primes(m,t 1,c) : 0. } int
main() { primes(100,0,0). } 第五步,继续弄乱变量名我们知道
,下划线是合法的变量名,所以,我们不妨用,,
来代替m,t,c。函数名也可以使用下划线来代替。让我们来
看看求素数的函数能变成什么。 void _(int, int, int)
{ ((/) amp.gt. 1 amp. (%) It *) ? _(,
1,): 0. } int main() { _(100,0,0). } 第六步,移除常量在上面
的程序中,还有一些常量,你可以通过增加一个宏定义,或
是增加一个函数的形参来取代这一常量。 void _(int, int
, int, int) { ((/) amp.gt amp. (%
) It *) ? _(,,) : 0. } int main() {
_(100,0,0,1). } 程序到这里应该差不多了。还是那句话"每一

个程序员都有把源代码弄复杂的潜质",大家好自为之。 2009年9月全国计算机等级考试时间及科目预告 2009年NCRE 考试有新变化 2009年全国计算机等级考试大纲 全国计算机等级考试历年真题及答案 2009年上半年全国计算机等级考试试题及答案 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com