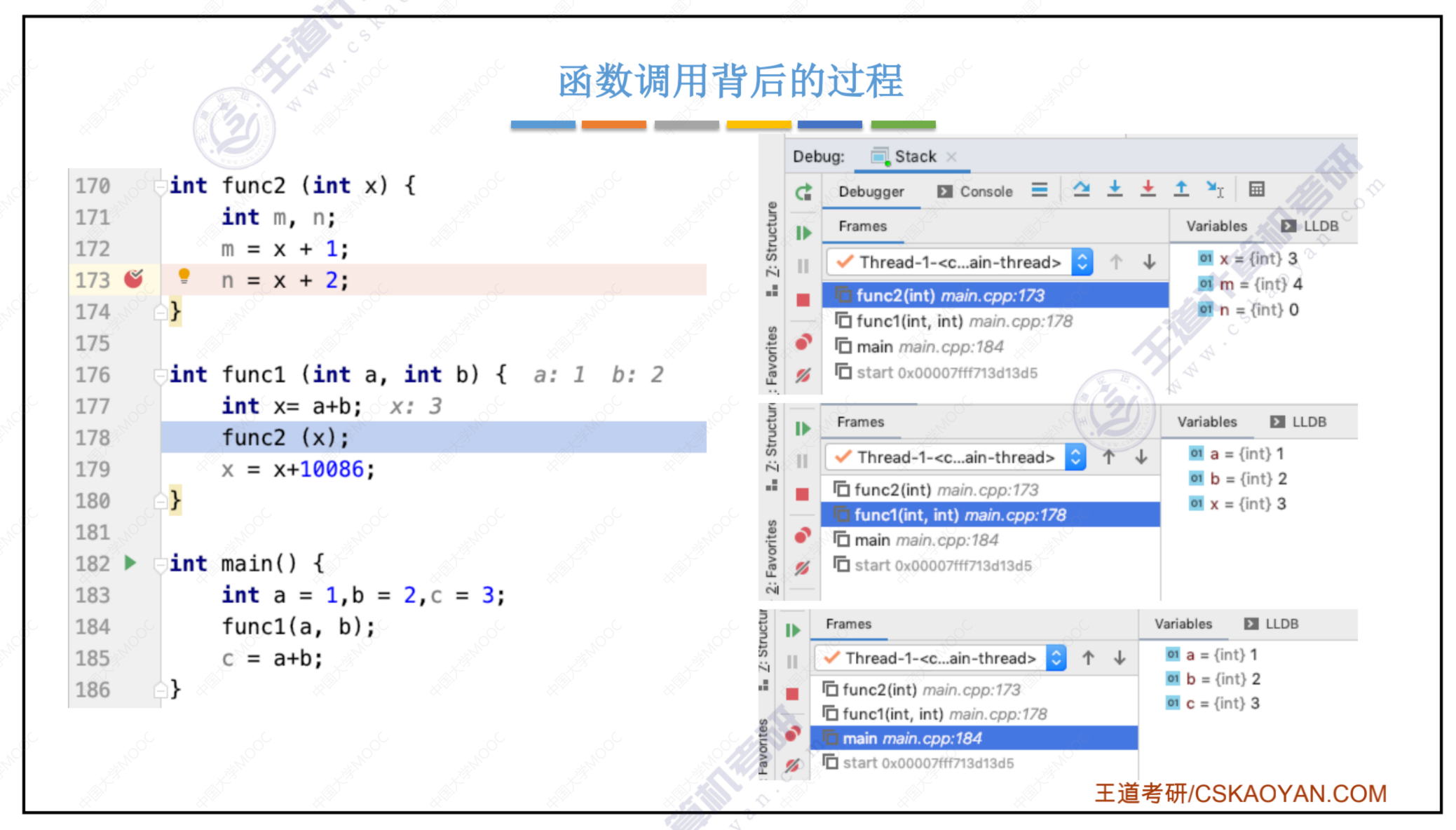
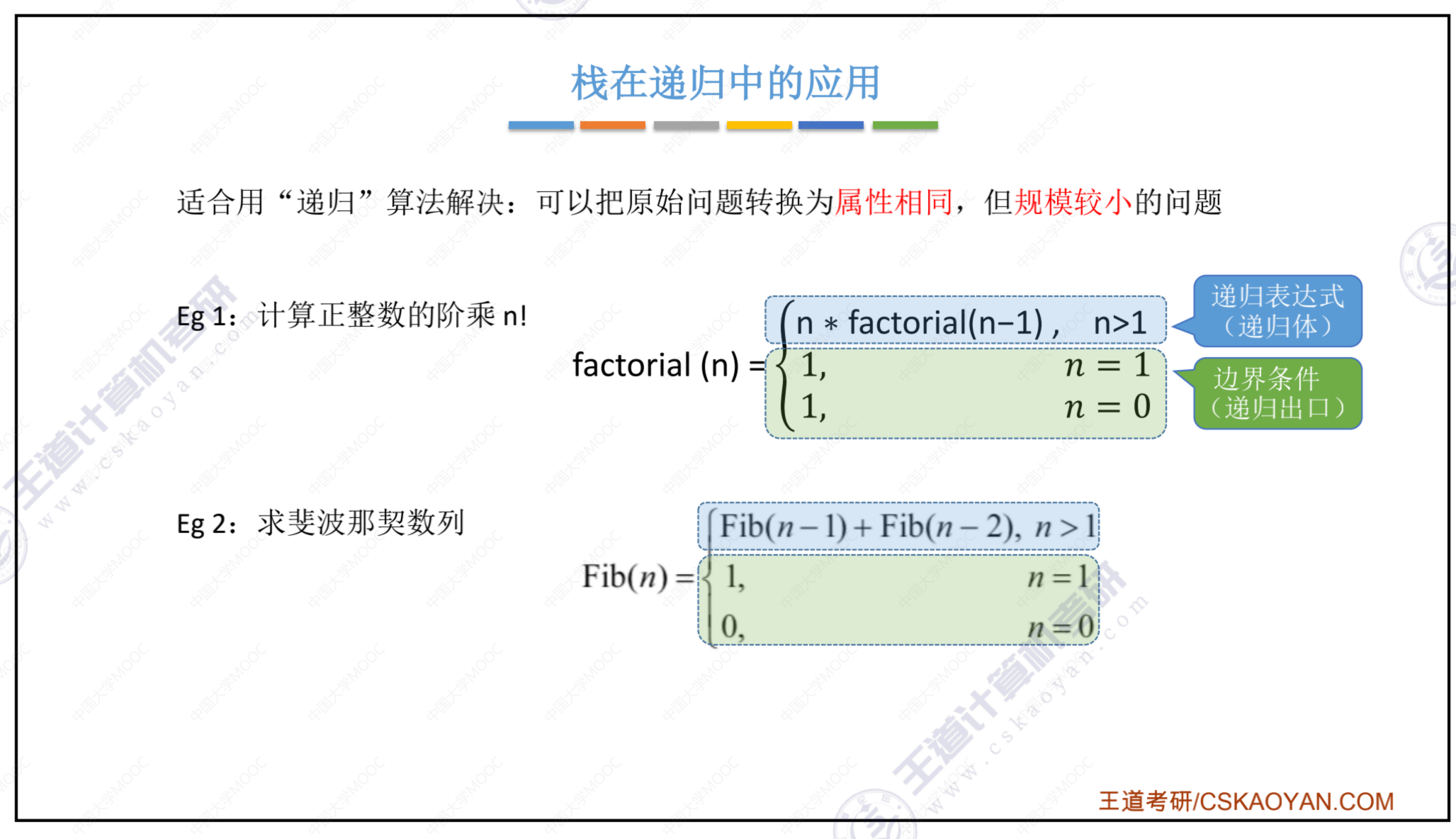
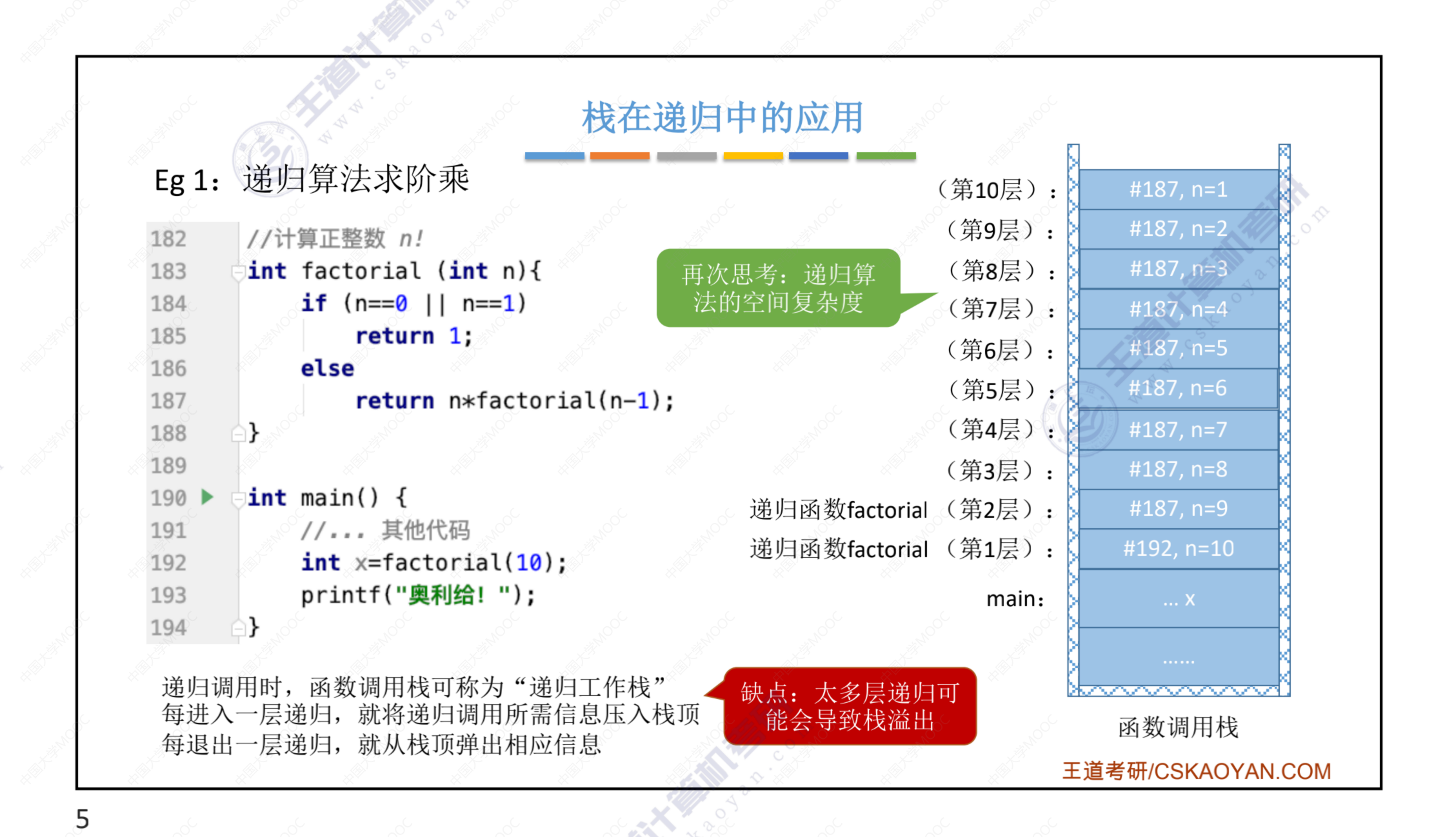


1

```
函数调用背后的过程
                                                void func2 (int x) {
void main() {
                  void func1 (int a, int b) {
                                                  int m, n;
  int a, b, c;
                    int x;
                    . . .
  funcl (a, b);
                    func2 (x);
                x=x+10086;
  c=a+b;
                                               func2:
                                                       #2, x, m, n
                                                       #1, a, b, x
函数调用的特点:最后被调用的函数最先执行结束(LIFO)
                                               func1:
函数调用时,需要用一个栈存储: ① 调用返回地址
                                                      main:
② 实参
③ 局部变量
                                                     ××××××××
                                                      函数调用栈
                                                    王道考研/CSKAOYAN.COM
```







栈在递归中的应用 Eg 1: 递归算法求阶乘 ≥ Console = Debugger //计算正整数 n! 182 Variables DLLDB int factorial (int n){ 183 on n = {int} 1 ✓ Thread-1-<c...ain-thread> **if** (n==0 || n==1) 184 factorial(int) main.cpp:185 185 return 1; ☐ factorial(int) main.cpp:187 else factorial(int) main.cpp:187 factorial(int) main.cpp:187 return n*factorial(n-1); factorial(int) main.cpp:187 188 factorial(int) main.cpp:187 factorial(int) main.cpp:187 189 factorial(int) main.cpp:187 int main() { 190 factorial(int) main.cpp:187 // ... 其他代码 191 factorial(int) main.cpp:187 main main.cpp:192 int x=factorial(10); 192 start 0x00007fff713d13d5 printf("奥利给!"); 193 194 可以自定义栈将递归算 法改造成非递归算法 王道考研/CSKAOYAN.COM

栈在递归中的应用 Eg 2: 递归算法求斐波那契数列 int Fib(int n){ 190 if(n==0)191 return 0; 192 else if(n==1) 193 (第4层): #196, n=0 return 1; 194 (第3层): #196, n=0 195 else return Fib(n-1)+Fib(n-2); 196 (第2层): #196, n=2 197 Fib(4) #201, n=4 Fib (第1层): 198 int main() { 199 main: Fib(3) Fib(2) // ... 其他代码 200 int x=Fib(4); 201 printf("奥利给!"); 202 Fib(2) Fib(1) Fib(1) Fib(0) $\times \times \times \times \times \times \times \times$ 203 函数调用栈 缺点:可能包含很 Fib(0)Fib(1) 多重复计算 王道考研/CSKAOYAN.COM

知识回顾与重要考点

函数调用的特点:最后被调用的函数最先执行结束(LIFO)

函数调用时,需要用一个"函数调用栈"存储:

- ①调用返回地址
- 2 实参
- ③ 局部变量

递归调用时,函数调用栈可称为"递归工作栈" 每进入一层递归,就将递归调用所需信息压入栈顶 每退出一层递归,就从栈顶弹出相应信息 缺点:效率低,太多层递归可能会导致栈溢出;可能包含很多重复计算

可以自定义栈将递归算法改造成非递归算法

王道考研/CSKAOYAN.COM









@王道论坛



@王道计算机考研备考@王道咸鱼老师-计算机考研@王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知乎

₩ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线

S