

### 1.6.1

$W=i+j=6+7=13$

$X=i+j=6+5=11$

$Y=i+j=8+5=13$

$Z=i+j=6+5=11$

根据  $i$  和  $j$  的作用域确定不同赋值语句的  $i$  和  $j$  的值计算

### 1.6.2

$W=i+j=5+4=9$

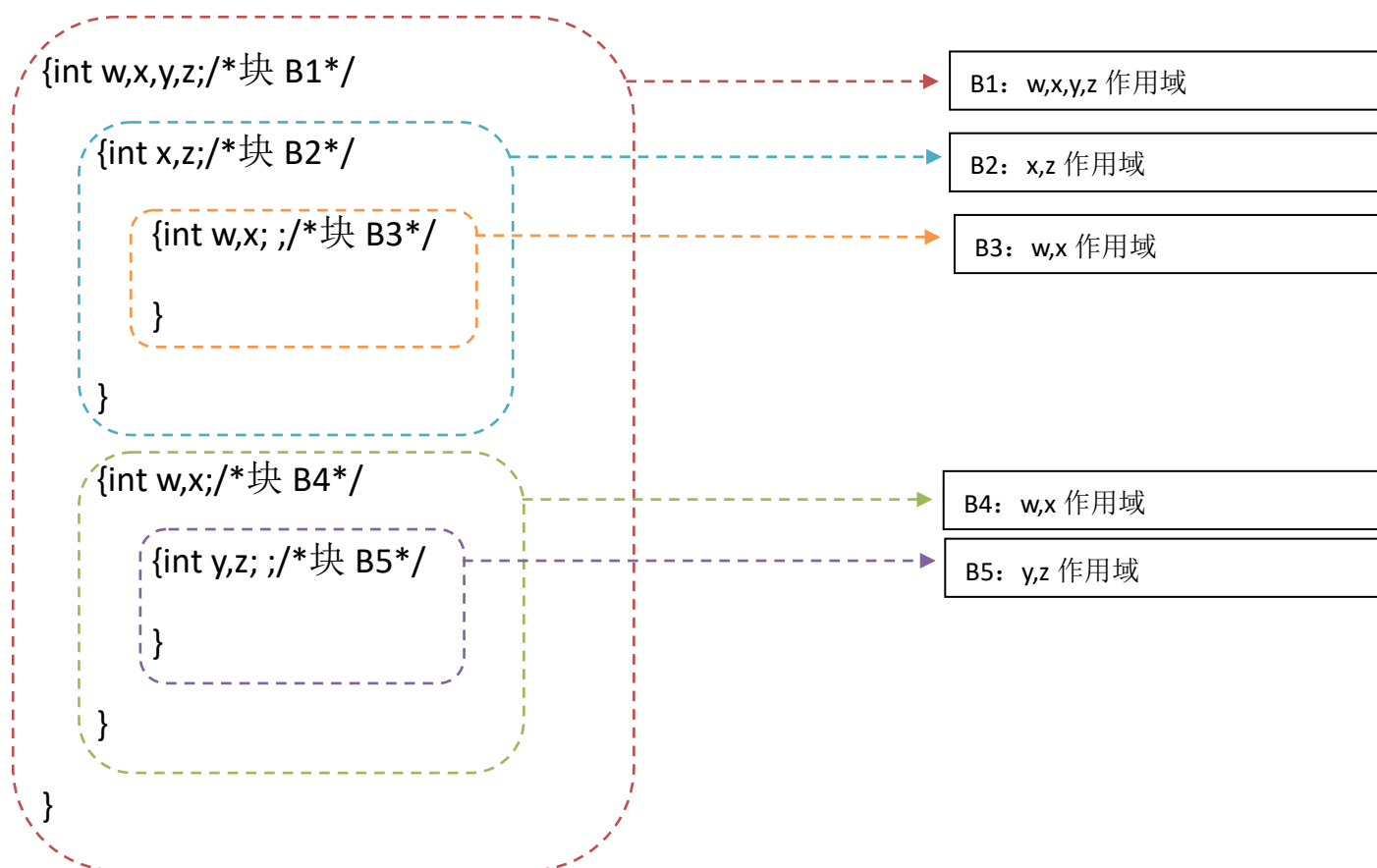
$X=i+j=3+4=7$

$Y=i+j=6+7=13$

$Z=i+j=7+4=11$

根据  $i$  和  $j$  的作用域确定不同赋值语句的  $i$  和  $j$  的值计算

### 1.6.3



Block B1:

$w$       B1-B3-B4

$x$       B1-B2-B4

y            B1-B5  
z            B1-B2-B5  
Block B2:  
x            B2-B3  
z            B2  
Block B3:  
w            B3  
x            B3  
Block B4:  
w            B4  
x            B4  
Block B5:  
y            B5  
z            B5

#### 1.6.4

调用 main 函数->b 函数->c 函数

X=a,        print->'x',    x=1(a=x+1),    print->'a'

打印结果:

3

2