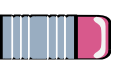


# 第7章 运行环境



LI Wensheng, SCS, BUPT



int i; int count; int fun (int i) { count++; **if** (**i**==1) **return** 1; else return i\*fun(i-1); int main() { i=5; count=0; printf( "%d", fun(i));

有如下C语言程序:

## 问题:

画出该程序运行时存储空间的 组织示意图,并画出该程序运 行过程中,当count=3时,控 制栈中活动记录的示意图。

## 要求:

画出每个活动记录中的控制链 和访问链,并给出参数域的值

	代码区	
	静态数据区 i 的空间 5 静态数据区 count 的空间 3	
	Main 的活动记录	
		/   \ \
	控制链 null	/     \
7	访问链	/     \
	771772	
	fun 的活动记录	
\ 1	参数域 5	/   \
\	◆ 控制链	
7	访问链    ▲	$\vee$ $\perp$ $\perp$
	fun 的活动记录	
\	参数域 4	/
	∳控制链	///
7	访问链	
		/
	fun 的活动记录	
	参数域 3	/
\	▶ 控制链	/
	访问链	
	ı	

3

```
int i;
int B[2];
void P(int m)
  i=0; m=m+10; B[i]=10;
  i=1; m=m+10; B[i]=10;
main()
  B[0]=10; B[1]=20;
  i=0; P(B[i]);
  printf("B[0]=d%, B[1]=d%", B[0], B[1]);
```

■ 传值调用

■引用调用

■复制恢复

■传名

lensheng .

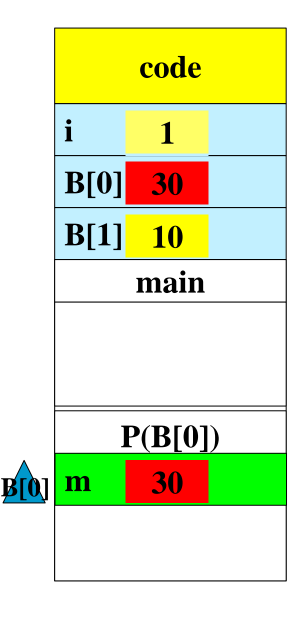
```
int i;
int B[2];
void P(int m)
  i=0; m=m+10; B[i]=10;
  i=1; m=m+10; B[i]=10;
main()
  B[0]=10; B[1]=20;
  i=0; P(B[i]);
  printf("B[0]=d%, B[1]=d%", B[0], B[1]);
          执行结果:
             B[0]=10, B[1]=10
```

code								
i	1							
<b>B</b> [0]	10							
B[1] 10								
main								
P(B[0])								
m	30							

```
int i;
int B[2];
void P(int m)
  i=0; m=m+10; B[i]=10;
  i=1; m=m+10; B[i]=10;
main()
  B[0]=10; B[1]=20;
  i=0; P(B[i]);
  printf("B[0]=d%, B[1]=d%", B[0], B[1]);
          执行结果:
             B[0]=20, B[1]=10
```

code **B**[0] **20** 10 **B**[1] main **P**(**B**[**0**]) m

```
int i;
int B[2];
void P(int m)
  i=0; m=m+10; B[i]=10;
  i=1; m=m+10; B[i]=10;
main()
  B[0]=10; B[1]=20;
  i=0; P(B[i]);
  printf("B[0]=d%, B[1]=d%", B[0], B[1]);
          执行结果:
             B[0]=30, B[1]=10
```



```
int i;
int B[2];
                                             i=0;
void P(int m)
                                             B[i]=B[i]+10;
  i=0; m=m+10; B[i]=10;
                                             B[i]=10;
  i=1; m=m+10; B[i]=10;
                                             i=1;
main()
                                             B[i]=B[i]+10;
  B[0]=10; B[1]=20;
                                             B[i]=10;
       P(B[i]);
  i=0;
  printf("B[0]=d%, B[1]=d%", B[0], B[1]);
          执行结果:
             B[0]=10, B[1]=10
```

ensheng Li

BUP1

## 课堂练习2--参数传递机制

```
有如下C语言程序:
 int i;
 int b[4];
 void Q(int x; int y) {
   i=1;
   x=x+2;
   b[i]=15;
   y=y+3;
   b[i]=20;
 main() {
   for (i=0;i<4;i++) b[i]=i;
   i=1;
   Q(b[i], b[i+1]);
```

```
假定采用下面的参数传递机制,该程
序的执行结果分别是什么?
```

- (1) 传值调用
- (2) 引用调用
- (3) 复制恢复

for (i=0; i<4; i++) printf("b[%d]=%d", &i, &b[i]);

要求: 描述程序执行过程的主要步骤。

# 解答: (1) 传值调用

过程:

	全局变量					形参	
	i	b[0]	b[1]	b[2]	b[3]	x	y
	1	0	1	2	3		
Call Q(b[i], b[i+1])						1	2
i=1	1						
x=x+2						3	
b[i]=15			15				
y=y+3							5
b[i]=20			20				
返回							
结果	1	0	20	2	3		

结果为: b[0]=0 b[1]=20 b[2]=2 b[3]=3

BUPT

# 解答: (2) 引用调用

过程:

	全局变量					形参	
	i	b[0]	b[1]	b[2]	b[3]	X	y
	1	0	1	2	3		
Call Q(b[i], b[i+1])						b[1]	b[2]
i=1	1						
x=x+2			3				
b[i]=15			15				
y=y+3				5			
b[i]=20			20				
返回							
结果	1	0	20	5	3		

结果为: b[0]=0 b[1]=20 b[2]=5 b[3]=3

# 解答: (3) 复制恢复

过程:

	全局变量					形参	
	i	b[0]	b[1]	b[2]	b[3]	X	y
	1	0	1	2	3		
Call Q(b[i], b[i+1])						1/b[1]	2 / b[2]
i=1	1						
x=x+2						3	
b[i]=15			15				
y=y+3							5
b[i]=20			20				
返回			3	5			
结果	1	0	3	5	3		

结果为: b[0]=0 b[1]=3 b[2]=5 b[3]=3