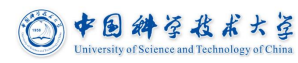




《编译原理与技术》 运行时存储空间的组织和管理

计算机科学与技术学院 李 诚 29/11/2018





□术语

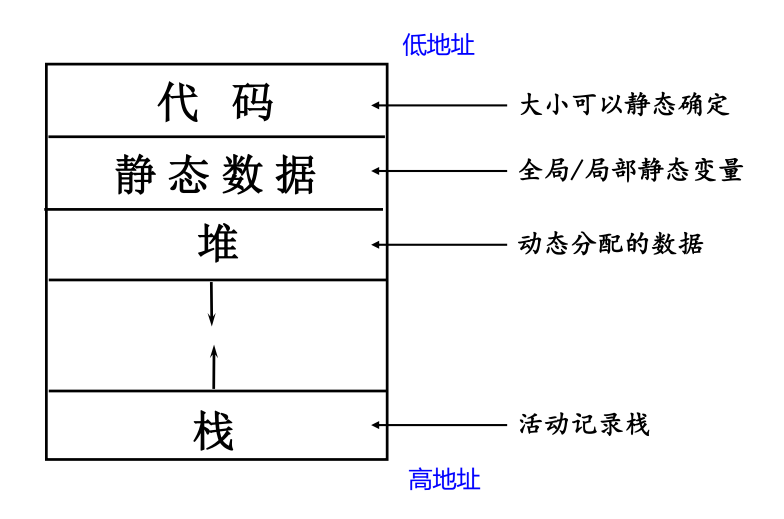
- ❖过程的活动(activation): 过程的一次执行
- ❖活动记录:过程的活动需要可执行代码和存放所需信息的存储空间,后者称为活动记录

□本章内容

- ❖一个活动记录中的数据布局
- ❖程序执行过程中,所有活动记录的组织方式
- ❖非局部名字的管理、参数传递方式、堆管理









影响存储分配策略的语言特征 ② 中国种学技术大学 University of Science and Technology of China





- □过程能否递归
- □当控制从过程的活动返回时,局部变量的值是否要保留
- □过程能否访问非局部变量
- □过程调用的参数传递方式
- □过程能否作为参数被传递
- □过程能否作为结果值传递
- □存储块能否在程序控制下被动态地分配
- □存储块是否必须被显式地释放



过程的存储组织与分配



□过程

- FORTRAN的子例程(subroutine)
- PASCAL的过程/函数(procedure/function)
- C的函数
- □过程的激活(调用)与终止(返回)
- □过程的执行需要:

代码段+活动记录(过程运行所需的额外信息,如参数,局部数据,返回地址等)





- □基本概念:作用域与生存期
- □活动记录的常见布局
 - ❖字节寻址、类型、次序、对齐
- □程序块:同名情况的处理





□名字的作用域

- ❖一个声明起作用的程序部分称为该声明的作用域
- ❖即使一个名字在程序中只声明一次,该名字在程序运行时也可能表示不同的数据对象

如下图代码中的n

```
int f(int n){
if (n<0) error("arg<0");
else if (n==0) return 1;
else return n*f(n-1);
}</pre>
```





□环境和状态

- ❖环境把名字映射到左值,而状态把左值映射到右值(即名字到值有两步映射)
- ❖赋值改变状态,但不改变环境
- ❖过程调用改变环境
- ❖如果环境将名字x映射到存储单元s,则说x被绑定到s







□静态概念和动态概念的对应

静态概念	动态对应
过程的定义	过程的活动
名字的声明	名字的绑定
声明的作用域	绑定的生存期





□局部数据的布局

- ❖字节是可编址内存的最小单位
- ❖变量所需的存储空间可以根据其类型而静态确定
- ❖一个过程所声明的局部变量,按这些变量声明时出现的次序,在局部数据域中依次分配空间
- ❖局部数据的地址可以用相对于活动记录中某个位 置的地址来表示
- ❖数据对象的存储布局还有一个对齐问题



double f;



double f;

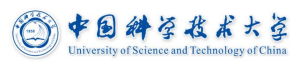
□例 在SPARC/Solaris工作站上下面两个结构体的size 分别是24和16,为什么不一样?

```
typedef struct _a{ typedef struct _b{ char c1; char c1; long i; char c2; long i;
```

}a; }b;

对齐: char: 1, long: 4, double: 8





□例 在SPARC/Solaris工作站上下面两个结构体的size 分别是24和16,为什么不一样?

typedef struct _a{ typedef struct _b{

char c1; 0 char c1;

long i; 4 char c2; 1

char c2; 8 long i; 4

double f; 16 double f; 8

}a; }b;

对齐: char: 1, long: 4, double: 8





□例 在X86/Linux机器的结果和SPARC/Solaris工作站不一样,是20和16。

typedef struct _a{ typedef struct _b{ char c1; 0 char c1;

long i; 4 char c2; 1

char c2; 8 long i; 4

double f; 12 double f; 8

}a; }b;

对齐: char: 1, long: 4, double: 4





□程序块

- ❖本身含有局部变量声明的语句
- ❖可以嵌套
- ❖最接近的嵌套作用域规则
- ❖并列程序块不会同时活跃
- ❖并列程序块的变量可以重叠分配



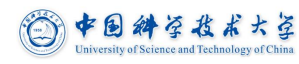
局部存储分配



```
main() / * 例 */
                                           /* begin of B_0 */
   int a = 0;
   int b = 0;
                                      /* begin of B_1 */
       int b = 1;
                             /* begin of B_2 */
           int a = 2;
                            /* end of B_2 */
                            /* begin of B_3 */
           int b = 3;
                            /* end of B_3 */
                                     /* end of B_1 */
                                          /* end of B_0 */
```

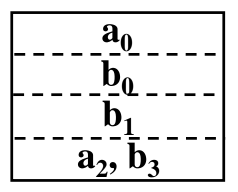


局部存储分配



main() / * 例 */		
$\{ /* \text{ begin of } B_0 */ \}$		
int $\ddot{\mathbf{a}} = 0$;		
int $\mathbf{b} = 0$;		
$\{ /* \text{ begin of } B_1 */ \}$		
int b = 1;		
$\{/* \text{ begin of } B_2 */$		
int $a = 2$;		
$^{\prime\prime}$ end of $B_2^{\prime\prime}$ */		
${\text{egin of } B_3 */}$		
int b = 3;		
$*$ end of B_3 */		
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		
J''' chu or D_0 "/		

声明	作用域
int $a = 0$;	$B_0 - B_2$
int $\mathbf{b} = 0$;	$B_0 - B_1$
int $b = 1$;	$B_1 - B_3$
int $a = 2$;	B_2
int b = 3;	B_3







- □名字在程序被编译时绑定到存储单元,不需要运行时的任何支持
- □绑定的生存期是程序的整个运行期间





□静态分配给语言带来限制

- ❖递归过程不被允许
- ❖数据对象的长度和它在内存中位置的限制,必须 是在编译时可以知道的
- ❖数据结构不能动态建立





□例 C程序的外部变量、静态局部变量以及程序中出现的常量都可以静态分配

□声明在函数外面

- ❖外部变量
- ❖静态外部变量

- -- 静态分配
- -- 静态分配

□声明在函数里面

- ❖静态局部变量
- ❖自动变量

- -- 也是静态分配
- -- 不能静态分配





□主要有两种策略

- ❖栈式存储:与过程调用返回有关,涉及过程的局部变量以及过程活动记录
- ❖堆存储:关系到部分生存周期较长的数据





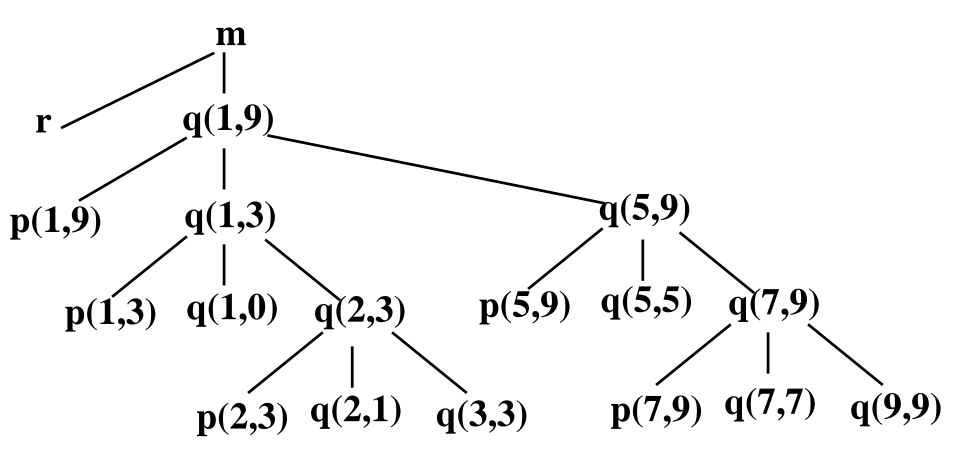
- □介绍程序运行时所需的各个活动记录在存储 空间的分配策略
- □描述过程的目标代码怎样访问绑定到局部名 字的存储单元





□活动树

❖用树来描绘控制进入和离开活动的方式

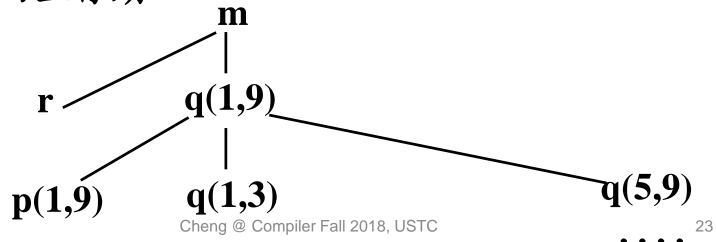






□活动树的特点

- ❖每个结点代表某过程的一个活动
- ❖根结点代表主程序的活动
- ❖结点a是结点b的父结点,当且仅当控制流从a的 活动进入b的活动
- \diamond 结点a处于结点b的左边,当且仅当a的生存期先于b的生存期



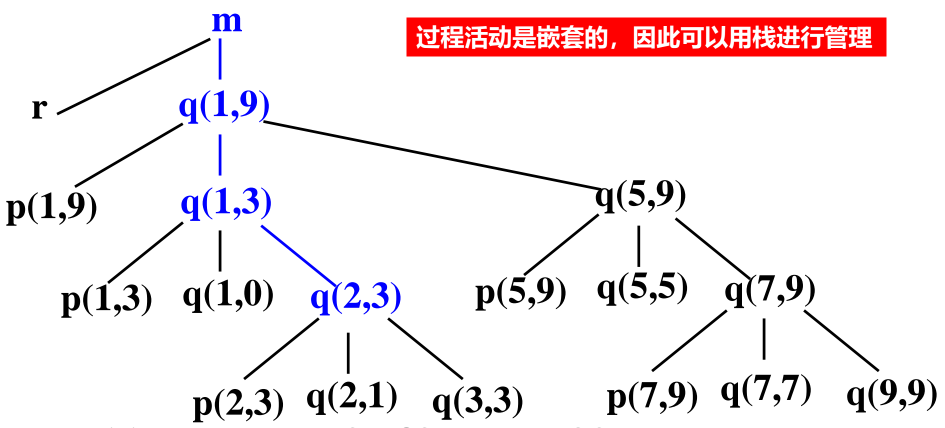
2018/12/6





□当前活跃着的过程活动可以保存在一个栈中

❖例 控制栈的内容: m, q(1,9), q(1,3), q(2,3)







□活动记录的常见布局







□活动记录 - AR (Activation Record)

❖是一连续存储区域,用于管理与存放和程序单元执行相关的重要信息。

□AR中的内容

- ❖临时区域:用以保存无法存放在寄存器中的临时 计算结果
- ❖局部数据区:源程序中程序单元声明的局部变量对应在此区域
- ❖机器状态保存区:存有此次调用之前的机器状态信息,如寄存器内容,程序指令计数器值ip(返回地址)等





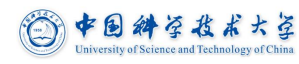
□AR中的内容

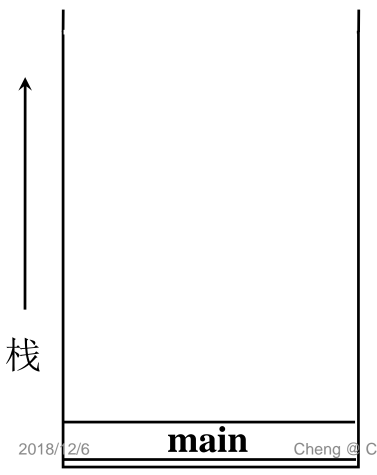
- ❖可选访问链(静态链)。当前程序单元可以访问的(静态程序中)外围程序单元的活动记录链。
- ❖控制链(动态链)。程序单元的活动记录按它们的生成(或调用)次序串成链。
- ❖实在参数
- ❖返回值









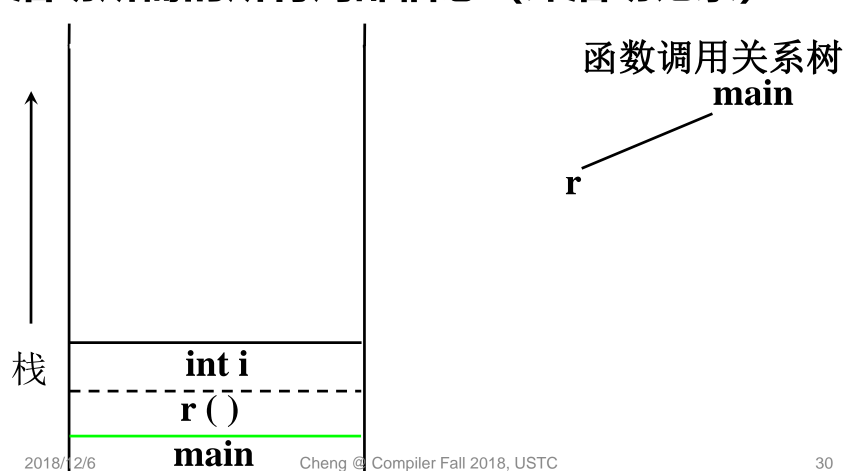


函数调用关系树 main

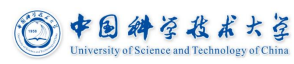


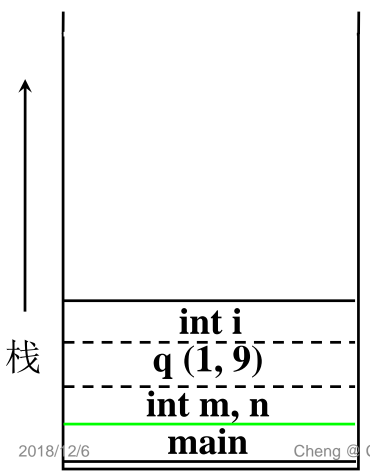


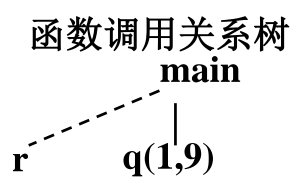
main





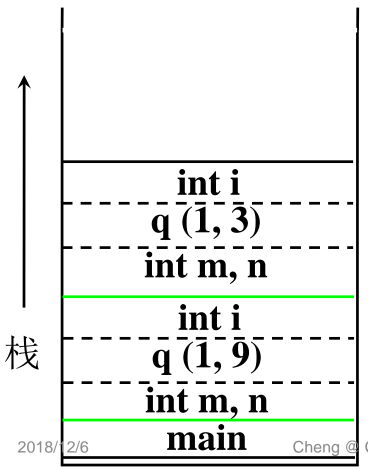


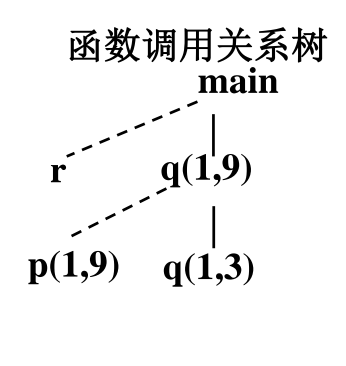






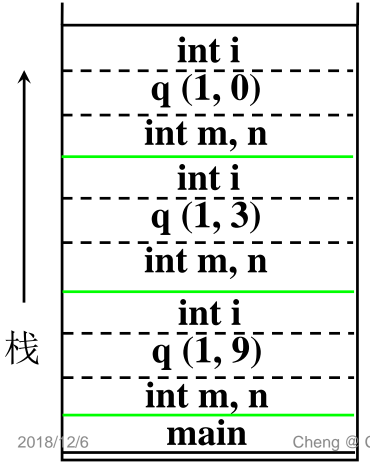


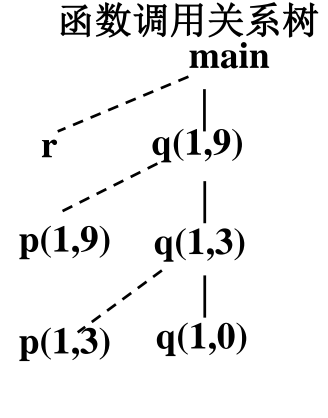
















口代码序列

❖过程调用和过程返回都需要执行一些代码来管理活动 记录栈,保存或恢复机器状态等

□过程调用序列(calling sequence)

❖过程调用时执行的分配活动记录,把信息填入它的域中,使被调用过程可以开始执行的代码

□过程返回序列(return sequence)

❖被调用过程返回时执行的恢复机器状态,释放被调用过程活动记录,使调用过程能够继续执行的代码

□调用序列和返回序列常常都分成两部分,分处于 调用过程和被调用过程的活动记录中





- □即使是同一种语言,过程调用序列、返回序列和活动记录中各域的排放次序,也会因实现而异
- 口设计这些序列和活动记录 的一些原则
 - ❖以活动记录中间的某个 位置作为基地址(控制链)
 - ❖长度能较早确定的域放在 活动记录的中间







- □即使是同一种语言,过程调用序列、返回序列和 活动记录中各域的排放次序,也会因实现而异
- □设计这些序列和活动记录

的一些原则

2018/12/6

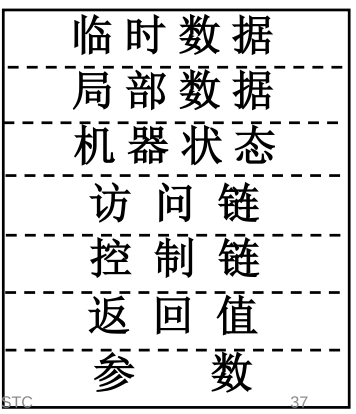
- ❖一般把临时数据域放在 局部数据域的后面
- ❖把参数域和可能有的返回 值域放在紧靠调用者活动 记录的地方





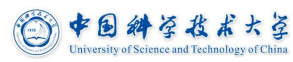


- □即使是同一种语言,过程调用序列、返回序列和活动记录中各域的排放次序,也会因实现而异
- 口设计这些序列和活动记录 的一些原则
 - ❖用同样的代码来执行各个 活动的保存和恢复

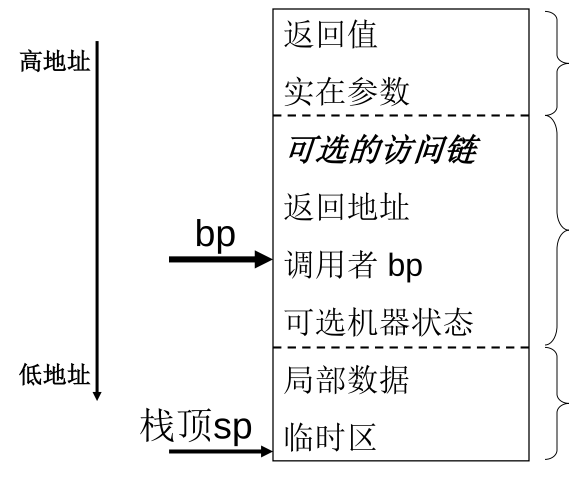


2018/12/6





□栈式分配下的AR内容布局



参数/返回值区域放在AR 高端一靠近调用者过程的 活动记录,既便于双方存 取,又适应参数可变情况

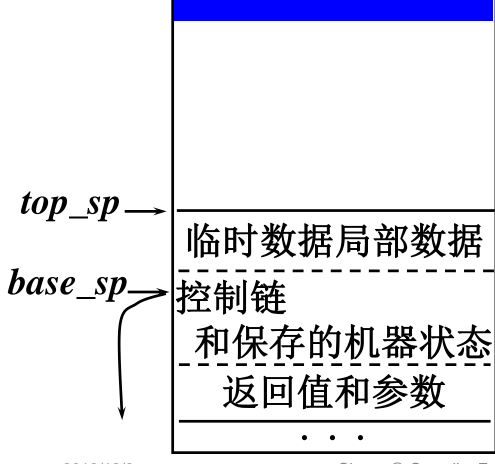
长度固定的区 域放在AR中间

长度可变的区域放在AR低端





□过程p调用过程q的调用序列



- ❖ top_sp: 栈顶寄存器,如esp、rsp
- ❖ base_sp: 基址寄 存器,如ebp、 rbp
- ❖ PC: 程序计数器, 如eip、rip





□常见寄存器

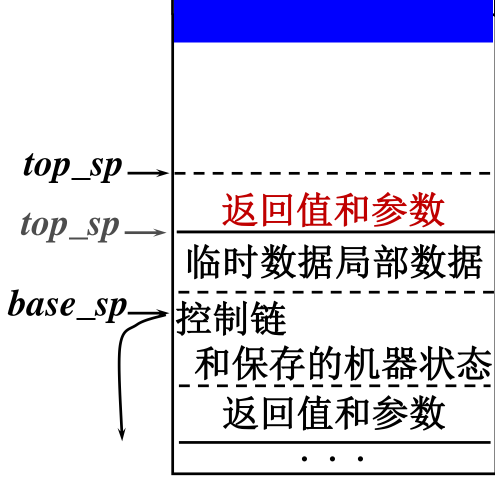
寄存器	16位	32位	64位
累加寄存器	AX	EAX	RAX
基址寄存器	ВХ	EBX	RBX
计数寄存器	CX	ECX	RCX
数据寄存器	DX	EDX	RDX
堆栈基指针	ВР	EBP	RBP
变址寄存器	SI	ESI	RSI
堆栈顶指针	SP	ESP	RSP
指令寄存器	IP	EIP	RIP

source: https://tinyurl.com/yavdmta8





□过程p调用过程q的调用序列(<mark>栈往上增长</mark>)



(1) p计算实参,依 次为人栈顶,并在 次分子, 次为自己。 大项留出放返回值值 的空间。 top_sp的值 在此过程中被改变





□过程p调用过程q的调用序列



(2) p把返回地址和当前base_sp的值存入q的活动记录中,建立q的访问链,改变base_sp的值





□过程p调用过程q的调用序列

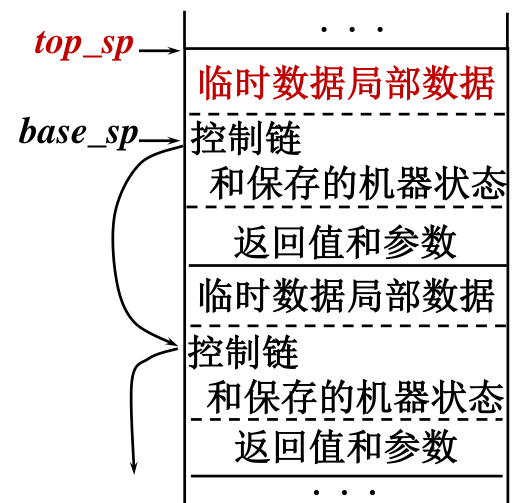


(3) q保存寄存器的 值和其它机器状态 信息





□过程p调用过程q的调用序列



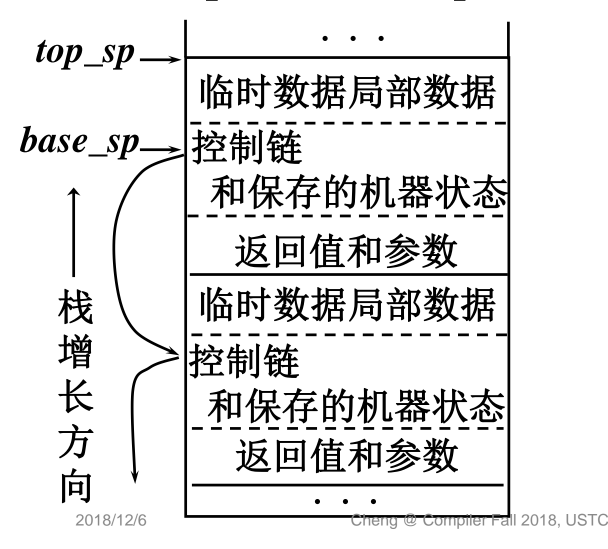
base_sp不变,指向活动记录中间

(4) q根据局部数据 域和监狱的 大小被小top_sp的 值,初始化它的局 部数据,并开始执 行过程体



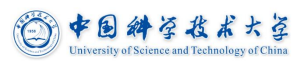


□调用者p和被调用者q之间的任务划分

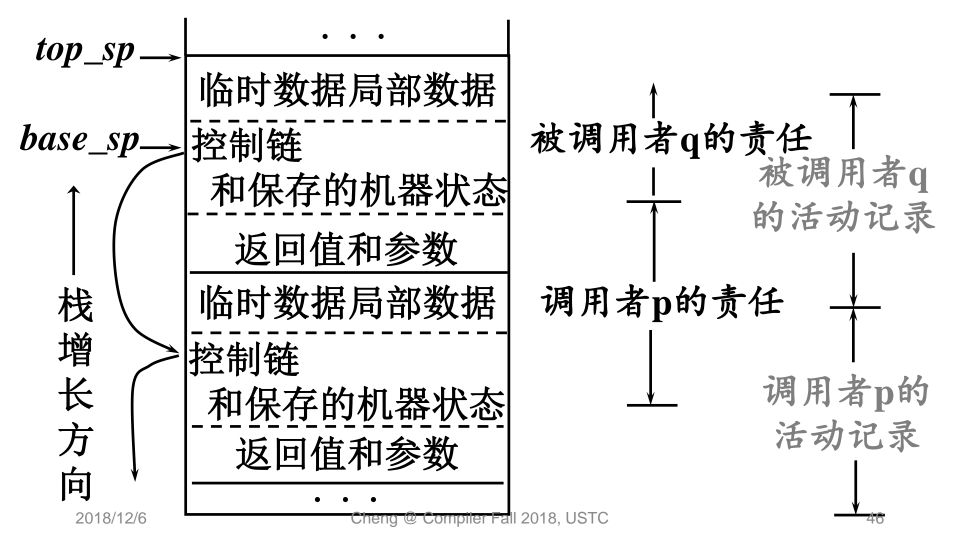


被调用者q 的活动记录 调用者p的 活动记录

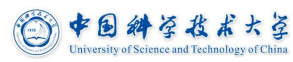




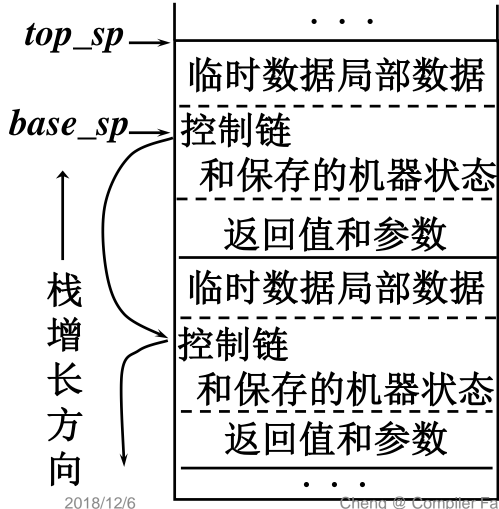
口调用者p和被调用者q之间的任务划分



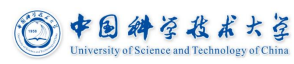




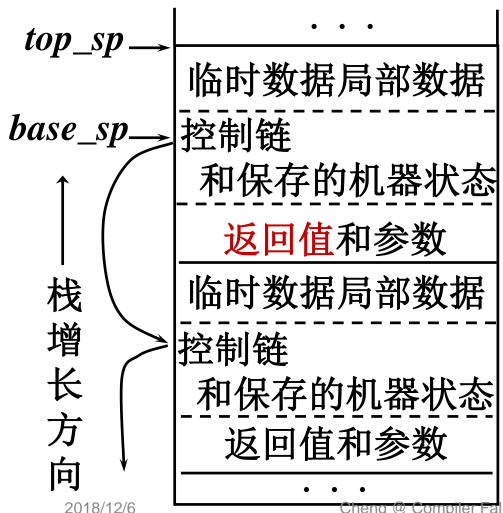
□过程p调用过程q的返回序列







□过程p调用过程q的返回序列



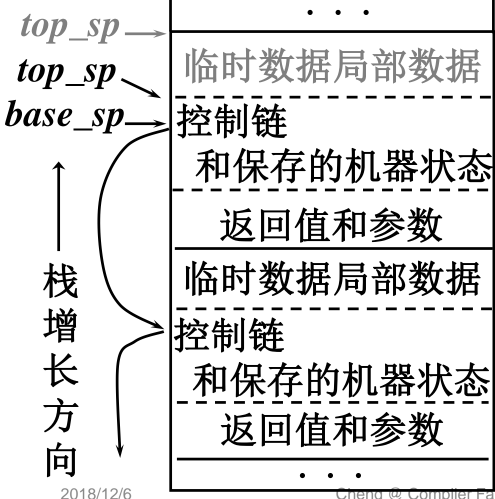
(1) q把返回值置入邻近 p的活动记录的地方

引申:参数个数可变场 合难以确定存放返回值 的位置,因此通常用寄 存器传递返回值



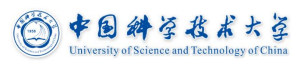


□过程p调用过程q的返回序列



(2) q对应调用序列的 步骤(4), 增加top sp 的值





□过程p调用过程q的返回序列

控制链

→ 和保存的机器状态

返回值和参数

临时数据局部数据

base_sp___控制链

和保存的机器状态 返回值和参数

(3) q恢复寄存器(包括base_sp)和机器状态, 返回p

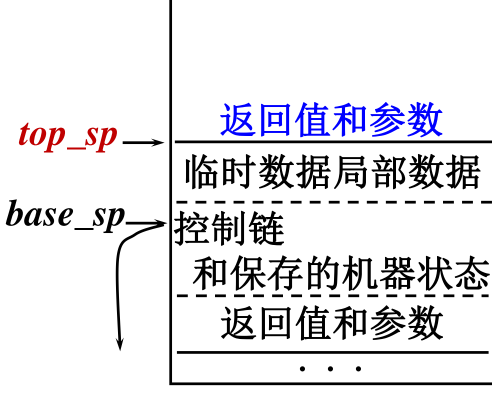
控制权转到p

top_sp





□过程p调用过程q的返回序列



(4) p根据参数个数与 类型和返回值类型调 整top_sp, 然后取出 返回值





有C程序如下:

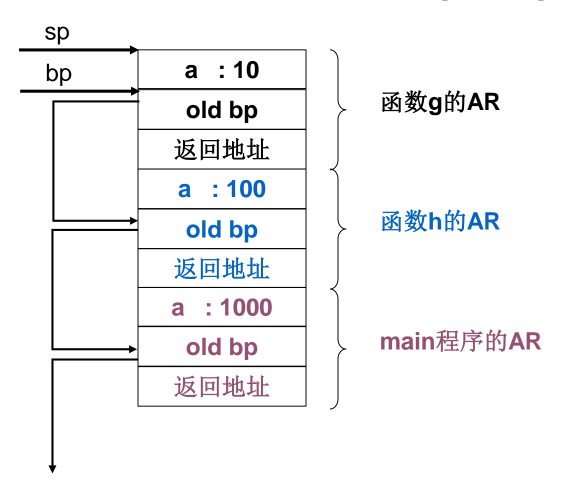
```
void g() { int a ; a = 10 ; }
void h() { int a ; a = 100; g(); }
main()
{ int a = 1000; h(); }
```





□过程g被调用时,活动记录栈的(大致)内容

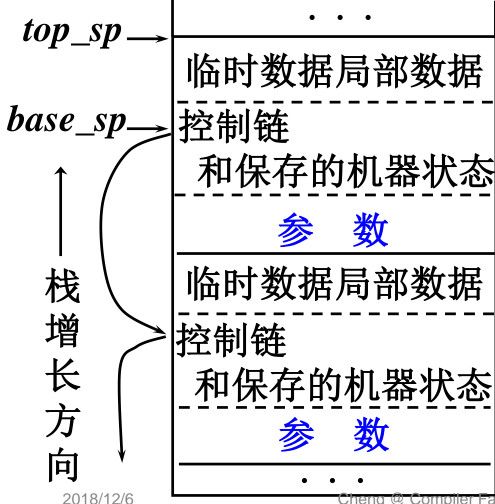








□过程的参数个数可变的情况

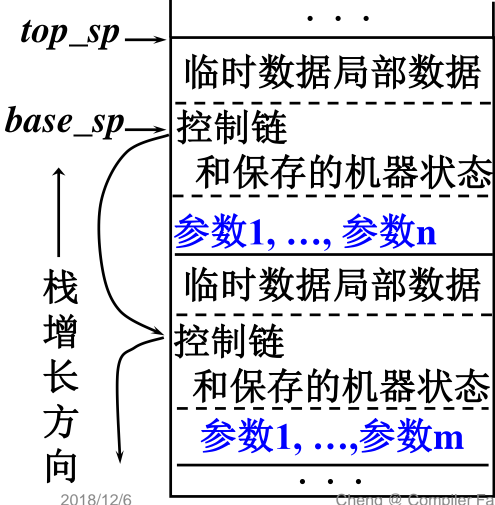


(1) 函数返回值改成 用寄存器传递





□过程的参数个数可变的情况



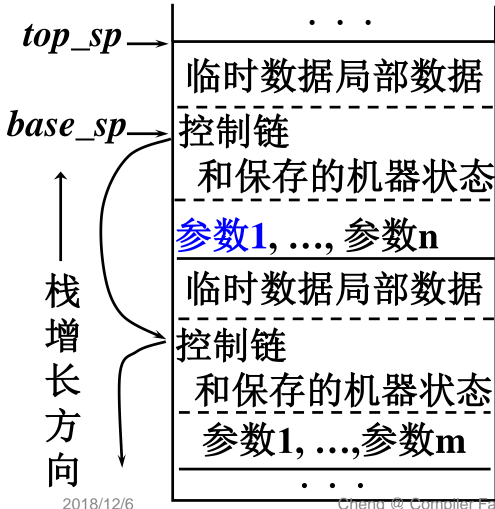
(2) 编译器产生将实 参表达式逆序计算并 将结果进栈的代码

自上而下依次是参数 1, ..., 参数n





□过程的参数个数可变的情况



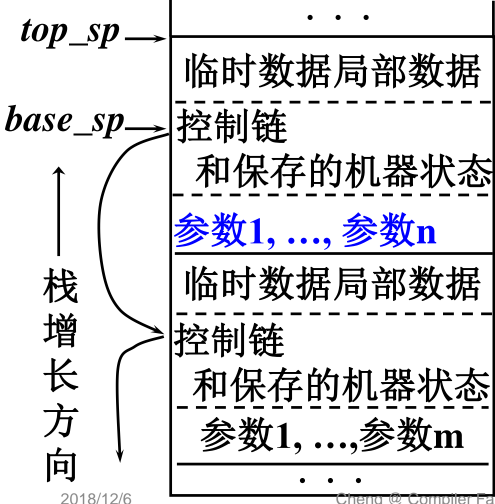
(3) 被调用函数能准 确地知道第一个参数 的位置

But why?





□过程的参数个数可变的情况

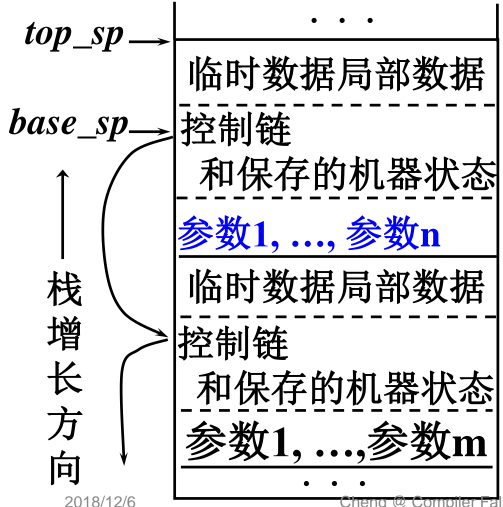


(4) 被调用函数根据第 一个参数到栈中取第 二、第三个参数等等





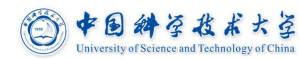
□过程的参数个数可变的情况



C语言的printf函数就是按此方式,用C语言编写的

下面语句的输出? printf("%d, %d, %d\n");



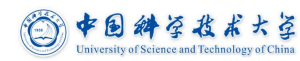


```
void func( int a , int b )
{
    int c , d;
    c = a;
    d = b;
}
```

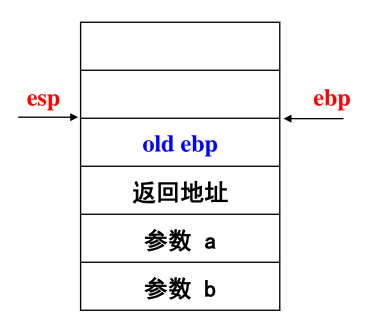


```
.file
    "ar.c"
    .text
.globl func
    .type func,@function
func:
    pushl %ebp
    movl %esp, %ebp
    subl $8, %esp
    movl 8(%ebp), %eax
    movl %eax, -4(%ebp)
    movl 12(%ebp), %eax
    movl %eax, -8(%ebp)
    leave
    ret
```





```
void func( int a , int b )
{
    int c , d;
    c = a;
    d = b;
}
```



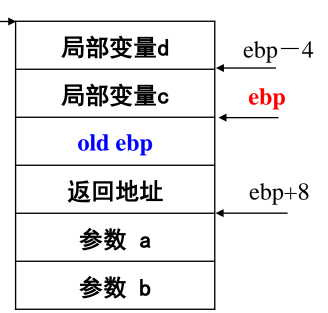
```
"ar.c"
.file
    .text
.globl func
    .type func,@function
func:
    pushl %ebp //老基地址压栈
    movl %esp, %ebp //基地址指针=栈顶指针
    subl $8, %esp
    movl 8(%ebp), %eax
    movl %eax, -4(%ebp)
    movl 12(%ebp), %eax
    movl %eax, -8(%ebp)
    leave
    ret
```





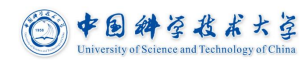
```
void func( int a , int b )
{
    int c , d;
    c = a;
    d = b;
}
```

esp

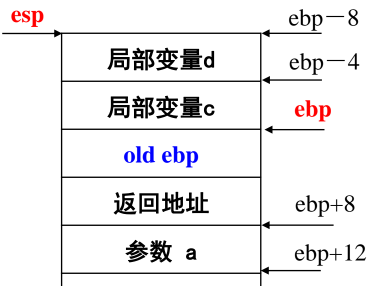


```
"ar.c"
.file
    .text
.globl func
         func,@function
    .tvpe
func:
    pushl %ebp //老基地址压栈
    movl %esp, %ebp //基地址指针=栈顶指针
          $8, %esp //分配c,d局部变量空间
    subl
    movl 8(%ebp), %eax //将a值放进寄存器
    movl %eax, -4(%ebp) //将a值赋给c
    movl 12(%ebp), %eax
         %eax, -8(%ebp)
    movl
    leave
    ret
```





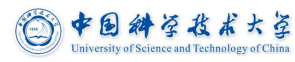
```
void func( int a , int b )
{
    int c , d;
    c = a;
    d = b;
}
```



参数 b

```
.file
    "ar.c"
    .text
.globl func
         func,@function
    .tvpe
func:
    pushl %ebp //老基地址压栈
    movl %esp, %ebp //基地址指针=栈顶指针
         $8, %esp //分配c,d局部变量空间
    subl
         8(%ebp), %eax //将a值放进寄存器
   movl
    movl %eax, -4(%ebp) //将a值赋给c
         12(%ebp), %eax //将b值放进寄存器
    movl
         %eax, -8(%ebp) //将b值赋给d
    movl
    leave
    ret
```

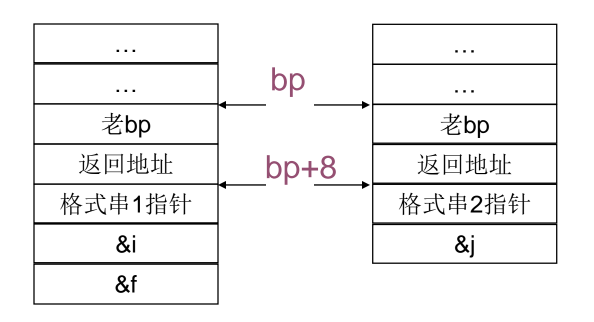




有如下C程序:

```
main()
int i; float f; int j;
scanf("%d%f", &i, &f); //第一次调用时3个参数
scanf("%d", &j ); //第二次调用时 2个参数
return 0;
```





scanf的第一次调用时AR

scanf的第二次调用时AR





□栈上可变长数据

- ❖活动记录的长度在编译时不能确定的情况
- ❖但仅仅为改活动运行过程使用
- ❖例:局部数组的大小要等到过程激活时才能确定

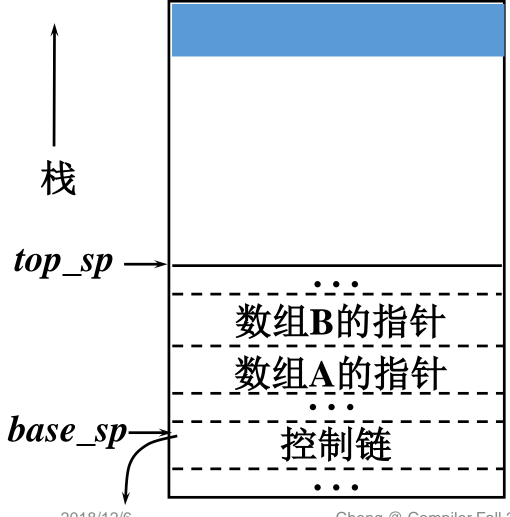
□如何在栈上布局可变长的数组?

- ❖先分配存放数组指针的单元,对数组的访问通过 指针间接访问
- ❖运行时,这些指针指向分配在栈顶的数组存储空间





□访问动态分配的数组

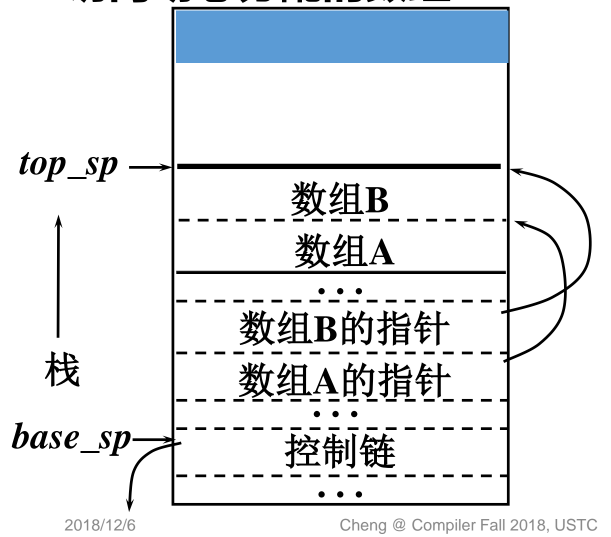


(1) 编译时, 在活 动记录中为这样 的数组分配存放 数组指针的单元





□访问动态分配的数组

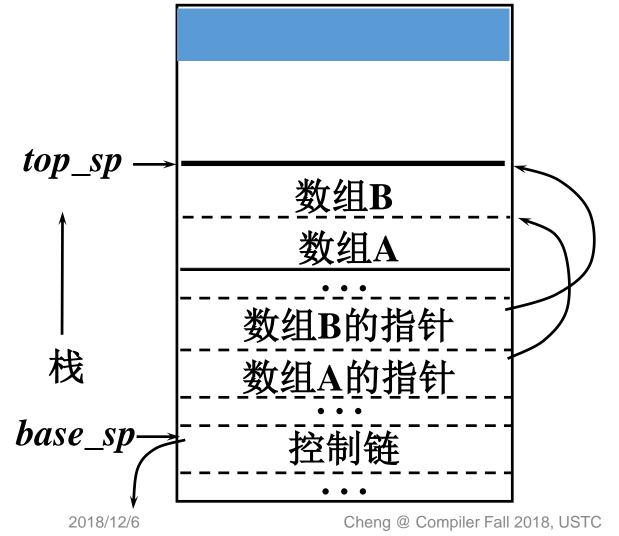


(2) 运行时,这 些指针指向分配 在栈顶的数组存 储空间





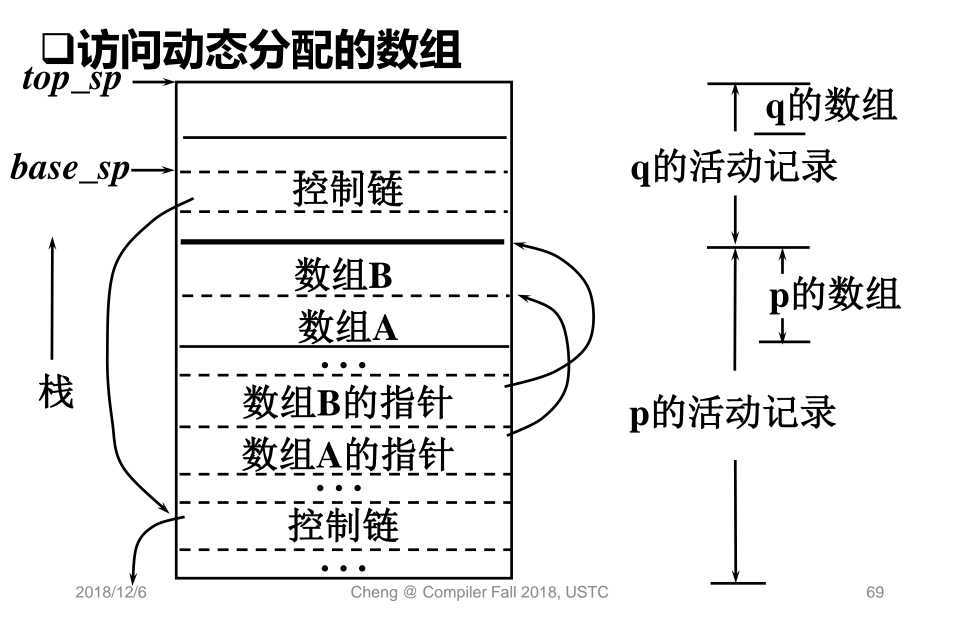
□访问动态分配的数组



(3) 运行时,对数组A和B的访问都要通过相应指针来间接访问









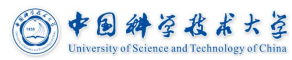


□悬空引用

❖引用某个已被释放的存储单元

例: main中引用p指向的对象





- □无过程嵌套的静态作用域(C语言)
- □有过程嵌套的静态作用域 (Pascal语言)





□无过程嵌套的静态作用域

- ❖过程体中的非局部引用可以直接使用静态确定的地址(非局部数据此时就是全局数据)
- ❖局部变量在栈顶的活动记录中,可以通过base_sp 指针来访问
- ❖无须深入栈中取数据, 无须访问链
- ❖过程可以作为参数来传递,也可以作为结果来返回





□有过程嵌套的静态作用域

sort

readarray

exchange

quicksort

partition





□有过程嵌套的静态作用域

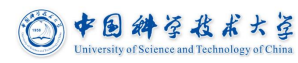
- ❖过程嵌套深度
- ❖变量的嵌套深度:它的声明所在过程的嵌套深度作为 该名字的嵌套深度

readarray 2
exchange 2
quicksort 2

partition 3

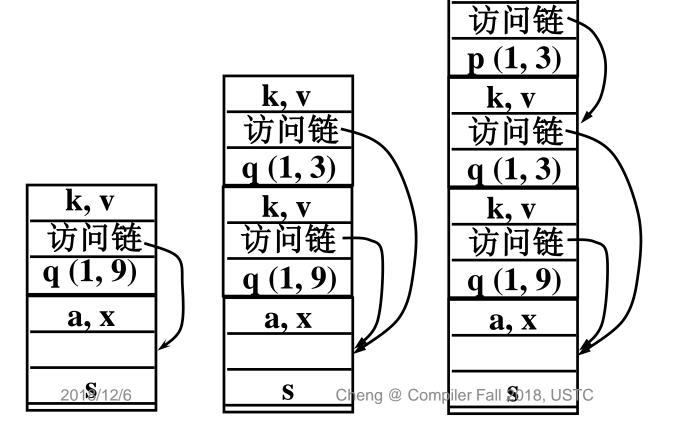


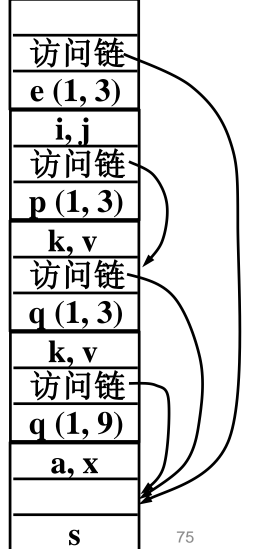
非局部名字的访问



□访问链

❖用来寻找非局部名字的存储单元









□两个关键问题需要解决:

- ❖通过访问链访问非局部引用
- ❖访问链的建立





□访问非局部名字的存储单元

令假定过程p的嵌套深度为 n_p ,它引用嵌套深度为 n_a 的变量a, $n_a \leq n_p$,如何访问a的存储单元

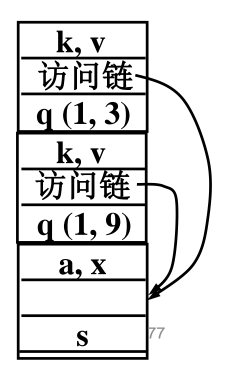
sort 1

readarray 2

exchange 2

quicksort 2

partition 3



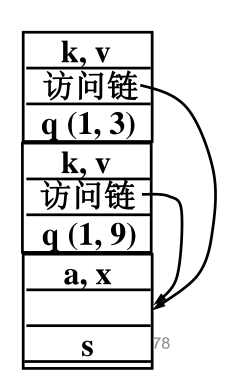




□访问非局部名字的存储单元

- 令假定过程p的嵌套深度为 n_p ,它引用嵌套深度为 n_a 的变量a, $n_a \le n_p$,如何访问a的存储单元
 - \triangleright 从栈顶的活动记录开始,追踪访问链 $n_p n_a$ 次
 - ▶到达a的声明所在过程的活动记录
 - ▶访问链的追踪用间接操作就可完成

sort	1
readarray	2
exchange	2
quicksort	2
partition	3



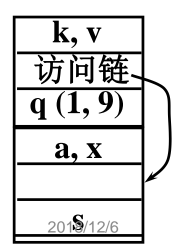


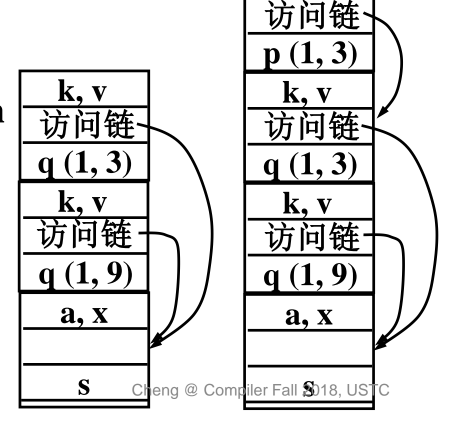
非局部名字的访问

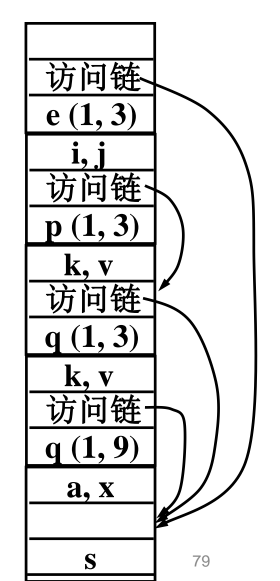


□访问非局部名字的存储单元

sort
readarray
exchange
quicksort
partition











□过程p对变量a访问时,a的地址由下面的二元组表示:

 $(n_p - n_a, a$ 在活动记录中的偏移)





□建立访问链(过程调用序列代码的一部分)

❖假定嵌套深度为 n_p 的过程p调用嵌套深度为 n_x 的过程x

$$(1)$$
 $n_p < n_x$ 的情况

sort 1

readarray 2

exchange 2

quicksort 2

partition 3

这时x肯定就 声明在p中



非局部名字的访问

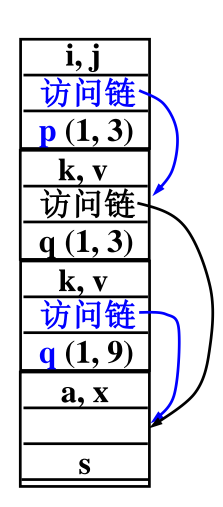


□建立访问链

❖假定嵌套深度为 n_p 的过程p调用嵌套深度为 n_x 的过程x

(1) $n_p < n_x$ 的情况

- ❖这时x肯定就声明在p中(嵌套)
- ❖被调用过程的访问链必须指向调 用过程的活动记录的访问链
- ❖sort调用quicksort、quicksort 调用 partition



2018/12/6





□建立访问链

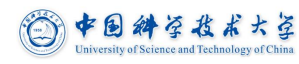
❖假定嵌套深度为 n_p 的过程p调用嵌套深度为 n_x 的过程x

$$(2)$$
 $n_p \ge n_x$ 的情况

sort	1	
readarray	2	这时p和x的
exchange	2	嵌套深度分别
quicksort	2	为1, 2,, n _v -1的外围过
partition	3	程肯定相同



非局部名字的访问

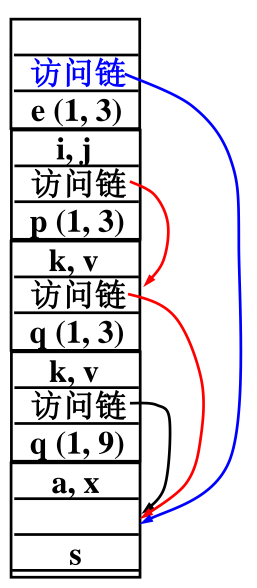


□建立访问链

◇假定嵌套深度为 n_p 的过程p调用嵌套深度为 n_x 的过程x

(2) $n_p \ge n_x$ 的情况

- ❖追踪访问链n_p n_x + 1次,到达了静态包围x和p的且离它们最近的那个过程的最新活动记录
- ❖所到达的活动记录就是x的活动记录中的访问链应该指向的那个活动记录
- **❖**partition调用exchange







□实参与形参

- 存储单元(左值)
- 存储内容(右值)

根据所传递的实参的"内容",参数传递可分为:

- 传值调用: 传递实参的右值到形参单元;

- 引用调用: 传递实参的左值到形参单元;

- 换名调用:传递实参的"正文"。





procedure swap(a,b)

a, b: int; temp: int;

begin

$$temp := a;$$

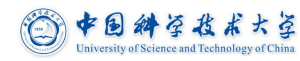
$$a := b;$$

end.

讨论下面程序在不同参数 传递方式下输出:

$$x := 10$$
; $y := 20$;

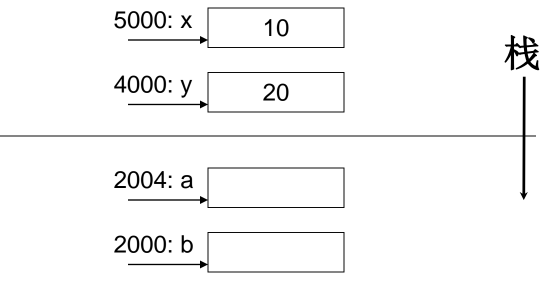




讨论下面程序在不 同参数传递方式下 输出:

swap(x,y);

print (x, y);



实参x,y和过程swap中形参a,b,和 局部数据temp的存储分布示意

1990: temp

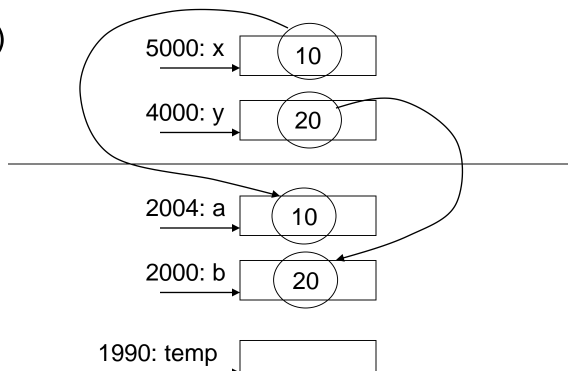


参数传递 - 传值调用



过程调用一swap(x,y)

• 传参一形、实结合

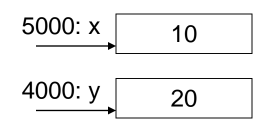


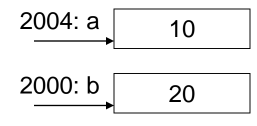




过程执行

temp := a



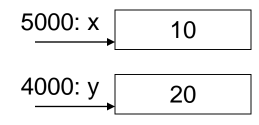






• 过程执行

a := b



2004: a 20 2000: b 20

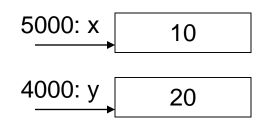
1990: temp 10





过程执行

b := temp



2004: a 20 2000: b 10

1990: temp 10





过程swap(x,y)执行后

print(x, y)

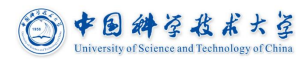
5000: x 10 4000: y 20

10, 20

2004: 20 2000: 10 1990: 10

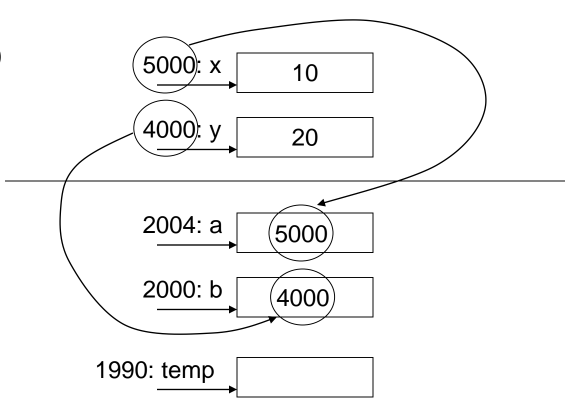


参数传递 - 引用调用



过程调用一swap(x,y)

• 传参一形、实结合

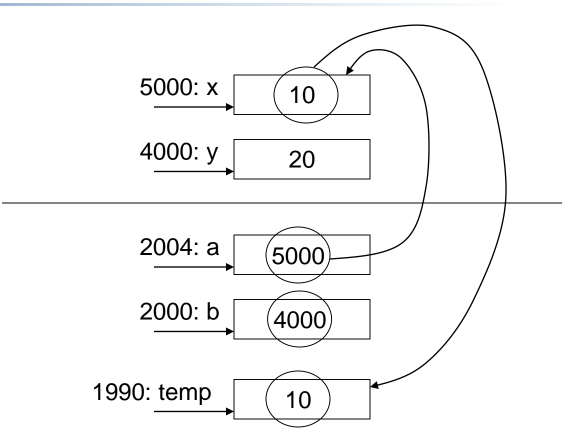






过程执行

temp := a

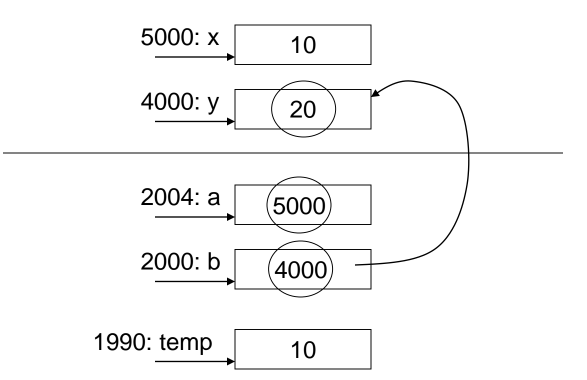






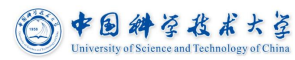
• 过程执行

a := b





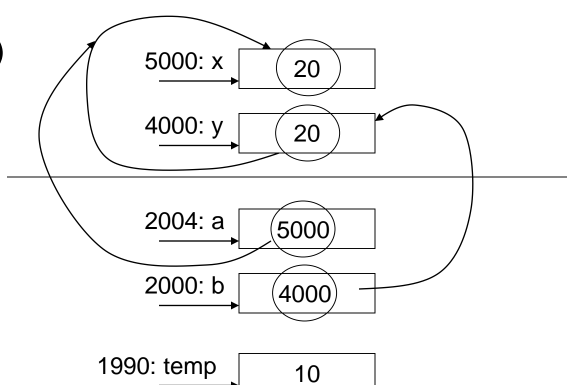
参数传递 - 引用调用



过程调用一swap(x,y)

过程执行

a := b

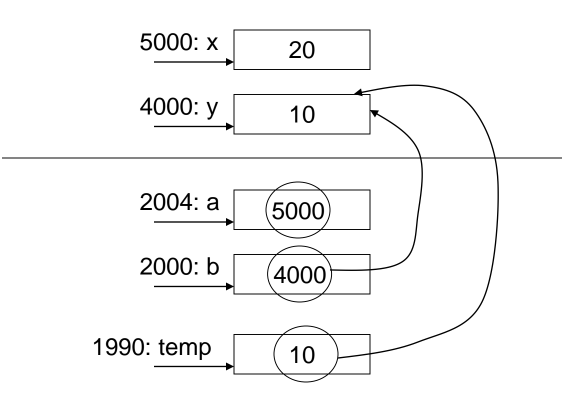






过程执行

b := temp







过程swap(x,y)执行后

• print(x, y)

5000: x 20

4000: y 10

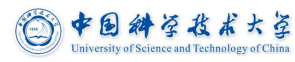
20, 10

2004:

2000:

1990:





以下C程序的输出是什么?

```
void func(char *s) {s = (char*)malloc(10);}
int main()
 char *p = NULL;
 func(p);
 if(!p)printf("error\n");else printf("ok\n");
 return 0;
```





```
void swap1(int p,int q)
                            pushl %ebp
     int temp;
                            movl %esp, %ebp
                            subl $4, %esp
     temp = p;
                            movl 8(%ebp), %eax
                            movl %eax, -4(%ebp)
     p = q;
                            movl 12(%ebp), %eax
                            movl %eax, 8(%ebp)
     q = temp;
                            movl -4(%ebp), %eax
                            movl %eax, 12(%ebp)
                            leave
                            ret
```





void swap2(int *p,int *q)

```
pushl %ebp
                         movl %esp, ebp
                         subl $4, %esp
int temp;
                         movl 8(%ebp), %eax
                         movl (%eax), %eax
temp = *p;
                         movl %eax, -4(%ebp)
                         movl 8(%ebp), %edx
      = *q;
                         movl 12(%ebp), %eax
                         movl (%eax), %eax
      = temp;
                         movl %eax, (%edx)
                         movl 12(%ebp), %edx
                         movl -4(%ebp), %eax
                         movl
                              %eax, (%edx)
                         leave
                         ret
```





```
void swap3(int *p, int *q)
                            pushl %ebp
    int *temp
                            movl %esp, ebp
                            subl $4, %esp
    temp = p
                            movl 8(%ebp), %eax
                            movl %eax, -4(%ebp)
                            movl 12(%ebp), %eax
    p
          = q
                            movl %eax, 8(%ebp)
                            movl -4(%ebp), %eax
          = temp;
    q
                            movl
                                 %eax, 12(%ebp)
                            leave
                            ret
```





void swap4(int &p, int &q)

```
pushl %ebp
                         movl %esp, %ebp
                         subl $4, %esp
int temp;
                         movl 8(%ebp), %eax
                         movl (%eax), %eax
temp = p;
                         movl %eax, -4(%ebp)
                               8(%ebp), %edx
                         movl
p
      = q;
                         movl
                               12(%ebp), %eax
                         movl (%eax), %eax
      = temp;
q
                         movl
                               %eax, (%edx)
                         movl
                               12 (%ebp), %edx
                         movl
                               -4 (%ebp), %eax
                         movl
                               %eax, (%edx)
                         leave
                         ret
```





《编译原理与技术》 运行时存储空间的组织和管理

If I had eight hours to chop down a tree, I would spend 6 hours sharpening an axe.

——Anonymous