

运行时存储空间的组织与管理

《编译原理和技术》

张昱

0551-63603804, yuzhang@ustc.edu.cn 中国科学技术大学 计算机科学与技术学院

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
- 几种典型的编译运行时系统(新增)

张昱:《编译原理和技术》运行时存储空间的组织与管理



影响存储分配策略的语言特征

- 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



3. 非局部名字的访问

- □ 静态数据区、堆
- □ 静态作用域:无过程嵌套的(C)、 有过程嵌套的(Pascal)
- □ 动态作用域(Lisp、JavaScript)

低地址

- □ 静态数据区
 - 全局变量、静态局部变量
- □ 堆
 - C: malloc、free glibc 的ptmalloc, Doug Lea's dlmalloc 高效的并发内存分配器 jemalloc, TBBmalloc, TCMalloc (gperftools)
 - Java: new、Garbage Collection 高地址 Richard Jones's the Garbage Collection Page
 - JavaScript等动态类型绑定的语言 变量的空间采用隐式的堆分配

静态数据 堆 栈



□ 无过程嵌套定义时,如C语言

- 非静态的局部变量的访问: 位于栈顶的活动记录, 通过 基址指针 base_sp 来访问
- 过程体中的非局部引用、静态局部变量:直接用静态确定的地址(位于静态数据区中的数据)
- 过程可以作为参数来传递,也可以作为结果来返回
- 无须访问链

□ 有过程嵌套定义时

如Ada、JavaScript、Pascal、Python、Fortran 2003+

■ 需要构建访问链,并通过访问链访问在外围过程中声明 的非局部名字

张昱:《编译原理和技术》运行时存储空间的组织与管理



有过程嵌套定义的静态作用域

- □ 非局部名字的访问:访问链
- □ 过程作为参数产生的问题和解决
- □ 过程作为返回值产生的问题

过程嵌套定义的程序举例

图6.14, P186

```
sort
readarray
exchange
quicksort
partition
```



过程嵌套定义程序举例

图6.14, P186

■ 过程(定义)的嵌套深度

sort
readarray
exchange
quicksort
partition

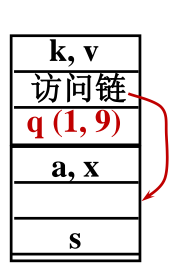
■ 变量的嵌套深度:以它的声明所在的过程的嵌套深度作 为该名字的嵌套深度

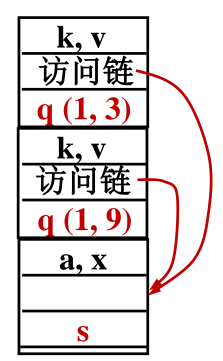


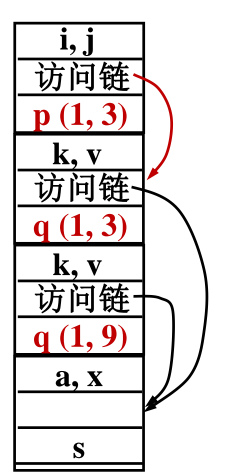
■ 用来寻找非局部名字的存储单元

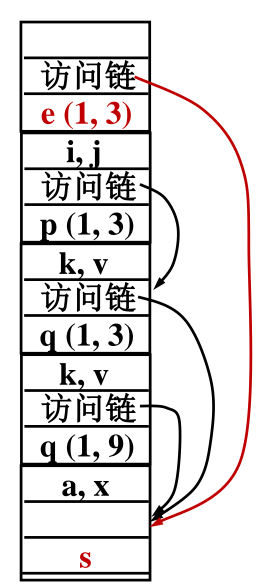
readarray 2
exchange 2
quicksort 2
partition 3

访问链反映过程之 间的嵌套定义关系 控制链反映过程之 间的调用关系











针对访问链的两个关键问题

□ 通过访问链访问非局部引用

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

□访问链的建立

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,分别考虑 (1) $n_p < n_x$,(2) $n_p \ge n_x$ 的情况



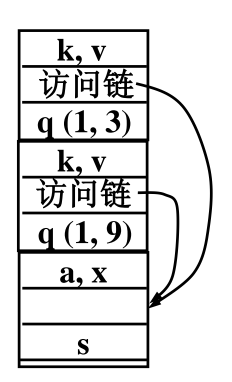
通过访问链访问非局部引用



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

- lacksquare 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



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)



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
- 被调用过程的访问链须指向调用过程的活动记录的访问链
- sort调用quicksort、quicksort调用partition

sort	1
readarray	2
exchange	2
quicksort	2
partition	3

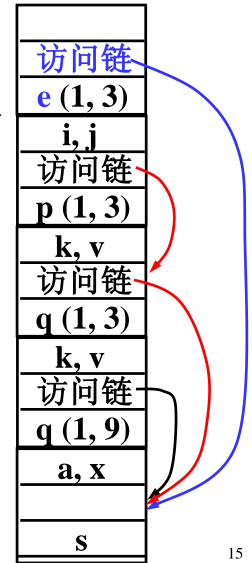
1
\

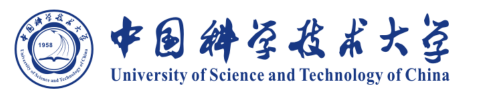


- - 2. $n_p \ge n_x$ 的情况 $p \to x$ 有公共的外围过程
 - 追踪访问链 $n_p n_x + 1$ 次,到达静态包围x和 p且离它们最近的那个过程的最新活动记录
 - 所到达的活动记录就是x的活动记录中的访问链应该指向的那个活动记录
 - partition调用exchange

sort	1
readarray	2
exchange	2
quicksort	2
partition	3

张昱:《编译原理和技术》运行时存储空间的组织与管理





有过程嵌套定义的静态作用域

- □ 非局部名字的访问: 访问链
- □ 过程作为参数产生的问题和解决
- □过程作为返回值产生的问题





```
program param(input, output);(过程作为参数)
   procedure b(function h(n: integer): integer);
     begin writeln(h(2)) end {b};
                                      静态的嵌套定义关系
   procedure c;
                                      param
     var m: integer;
                                        c[m]
     function f(n: integer): integer;
       begin f := m+n end \{f\};
                                         动态的调用关系
     begin m := 0; b(f) end \{c\};
                                              param
           要先理解每个过程和函数的类型
  begin
           b: (integer→integer) →void
                                              b(h=f)
  end.
           c: void →void
           f: integer →integer
```



```
program param(input, output);(过程作为参数)
   procedure b(function h(n: integer): integer);
     begin writeln(h(2)) end {b};
                                    静态的嵌套定义关系
   procedure c;
                                    param
     var m: integer;
                                      c[m]
     function f(n: integer): integer;
      begin f := m + n end \{f\};
                                          调用关系
     begin m := 0; b(f) end \{c\};
                                            param
  begin
            作为参数传递时,怎样在f被
                                            b(h=f)
  end.
          激活时建立它的访问链, 以便访
          问非局部名字m?
```



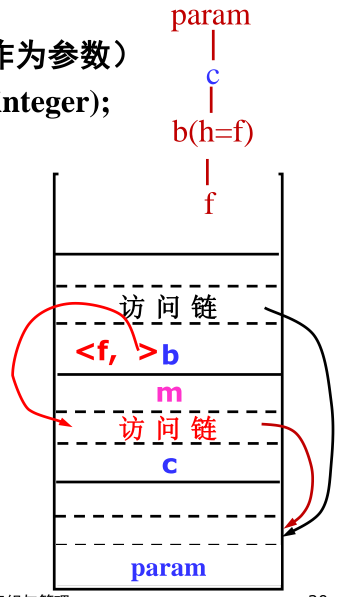


```
param
   program param(input, output);(过程作为参数)
       procedure b(function h(n: integer): integer);
                                                    b(h=f)
         begin writeln(h(2)) end {b};
                      b: (integer→integer)→void
       procedure c;
         var m: integer;
param
         function f(n: integer): integer;
                                                  访问链
           begin f := m+n end \{f\};
  c[m]
         begin m := 0; b(f) end \{c\};
                                                  访问链
      begin
                 从b的访问链难以建立
      end.
                 f的访问链
                                                  param
```



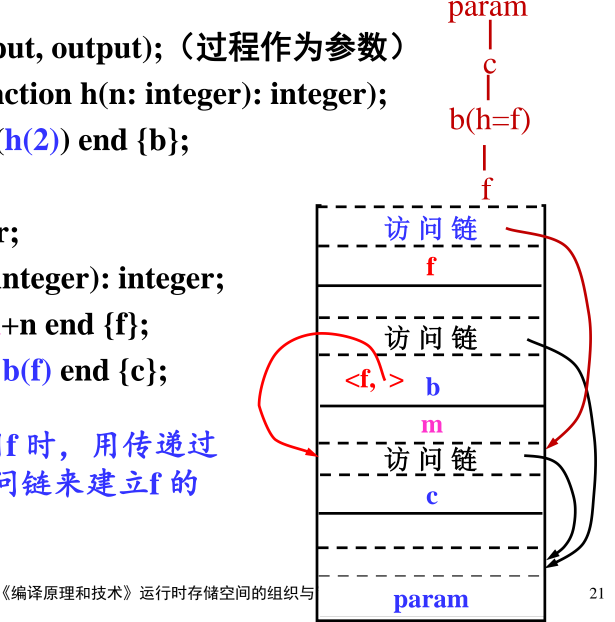
过程作为参数

```
program param(input, output);(过程作为参数)
      procedure b(function h(n: integer): integer);
         begin writeln(h(2)) end {b};
      procedure c;
         var m: integer;
         function f(n: integer): integer;
param
  b
          begin f := m+n end \{f\};
 c[m]
         begin m := 0; b(f) end \{c\};
     vegin
                 f作为参数传递时,它
               的起始地址连同它的访
     end.
               问链一起传递
```



过程作为参数

```
program param(input, output);(过程作为参数)
       procedure b(function h(n: integer): integer);
         begin writeln(h(2)) end {b};
       procedure c;
         var m: integer;
         function f(n: integer): integer;
param
  b
          begin f := m+n end \{f\};
  c[m]
         begin m := 0; b(f) end \{c\};
      vegin
                b调用f时,用传递过
              来的访问链来建立f的
     end.
              访问链
```





有过程嵌套定义的静态作用域

- □ 非局部名字的访问:访问链
- □ 过程作为参数产生的问题和解决
- □ 过程作为返回值产生的问题





ret

program ret (input, output);(过程作为返回值)
var f: function (integer): integer;
function a: function (integer): integer;
var m: integer;
function oddm (n: integer): integer;

function addm (n: integer): integer;

begin return m+n end;

begin m:= 0; return addm end;

procedure **b** (g: function (integer): integer);

要理解每个过程 和函数的类型

begin writeln (g(2)) end;

begin

这里是对a的调用

f := a; b(f)

end.

a: integer→integer ? **→** addm: integer→integer

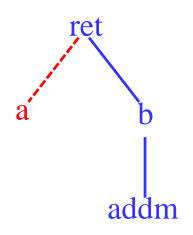
b: (integer→integer) →void

a: void \rightarrow (integer \rightarrow integer)

end.

```
program ret (input, output);(过程作为运回值)
  var f: function (integer): integer;
   function a: function (integer): integer;
     var m: integer;
    function addm (n: integer): integer;
      begin return m+n end;
    begin m:= 0; return addm end;
  procedure b (g: function (integer): integer);
    begin writeln (g(2)) end;
  begin
                    执行addm时, a的活
    f := a; b(f)
                  动记录已不存在. 取不
```

到m的值



- □ 不能嵌套定义
- □ 当前激活的函数要访问的数据分成两种情况
 - 非静态局部变量(包括形式参数):分配在活动记录 栈顶的那个活动记录中
 - 外部变量(包括定义在其它源文件之中的外部变量)和静态的局部变量:都分配在静态数据区
 - C语言允许函数(的指针)作为返回值

□ 采用静态作用域的语言

- 无嵌套过程: 如 C++、Java、C#
- 嵌套过程:如 Python、JavaScript、Ruby
- □ 闭包 (closure)
 - 解决过程作为返回值时要面对的问题



□ 闭包 (closure)

- 解决过程作为返回值时要面对的问题
- 过程作为参数时也存在相似的问题

```
function do10times(fn)
 for i = 0.9 do
 fn(i)
  end
end
sum = 0
function addsum(i)
  sum = sum + i
end
do10times(addsum)
print(sum)
```



动态作用域

- □ 基于运行时的调用关系来确定非局部 名字引用的存储单元
- □ 过程调用时,仅为被调用过程的局部 名字建立新的绑定(在活动记录中)
- □ 实现动态作用域的方法
 - 深访问、浅访问



示例:基于静态作用域时



```
program dynamic(input, output);
                                       dynamic[r]
  var r: real;
                                               show
                                     small[r]
                                                     small[r]
                             show
  procedure show;
    begin write(r: 5: 3) end;
                                     show
  procedure small;
    var r: real;
                                 show在dynamic中定义,
    begin r := 0.125; show end;
                                show中访问的r是
  begin
                                 dynamic中定义的
    r := 0.25;
                                     执行后输出:
    show; small; writeln;
                                      0.250
                                           0.250
    show; small; writeln
                                      0.250
                                           0.250
  end.
```



示例: 基于动态作用域时



program dynamic(input, output);

var r: real;

procedure show;

begin write(r: 5: 3) end;

procedure small;

var r: real;

begin r := 0.125; show end;

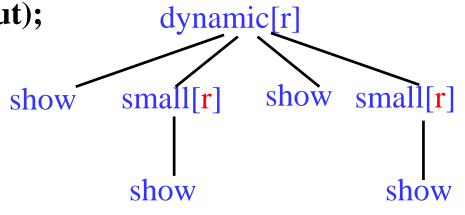
begin

r := 0.25;

show; small; writeln;

show; small; writeln

end.



- · dynamic中调用的show所访 问的r 是dynamic中定义的
- · small中调用的show所访问 的r是small中定义的

执行后输出:

0.250 0.125

0.250 0.125

- □ 使用动态作用域的语言
 - Pascal、Emacs Lisp、Common Lisp(兼有静态作用域)、Perl(兼有静态作用域)、Shell语言(bash, dash, PowerShell)
- □ 其他
 - 宏展开

https://en.wikipedia.org/wiki/Scope_(computer_science)

实现动态作用域的方法

□ 深访问

■ 用控制链搜索运行栈,寻找包含该非局部名字的第一个 活动记录

□ 浅访问

- 为每个名字在静态分配的存储空间中保存它的当前值
- 当过程p的新活动出现时,p的局部名字n使用在静态数据区分配给n的存储单元。n的先前值保存在p的活动记录中,当p的活动结束时再恢复



基于浅访问实现动态作用域



program dynamic(input, output); dynamic[r] var r: real; show small[r] small[r] show procedure show; begin write(r: 5: 3) end; show procedure small; var r: real; 静态区 栈区 begin r := 0.125; show end; 使用值的地方 暂存值的地方 begin(蓝色表示已执行部分) r := 0.25;show; small; writeln; dynamic show; small; writeln end.



基于浅访问实现动态作用域



begin r := 0.125; show end;

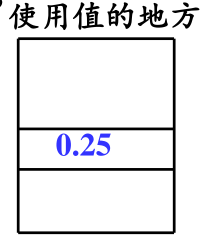
begin(蓝色表示已执行部分)

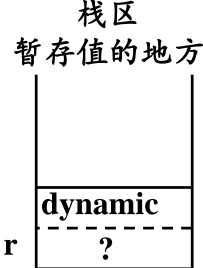
r := 0.25;

show; small; writeln;

show; small; writeln

end.







基于浅访问实现动态作用域



program dynamic(input, output); dynamic[r] var r: real; show small[r] small[r] show procedure show; begin write(r: 5: 3) end; show procedure small; var r: real; 静态区 栈区 begin r := 0.125; show end; 暂存值的地方 使用值的地方 begin(蓝色表示已执行部分) r := 0.25;show show; small; writeln; 0.25 dynamic show; small; writeln r end.



end.

基于浅访问实现动态作用域



program dynamic(input, output); dynamic[r] var r: real; small[r] show small[r] show procedure show; begin write(r: 5: 3) end; show show procedure small; var r: real; 静态区 栈区 begin r := 0.125; show end; 使用值的地方 暂存值的地方 begin(蓝色表示已执行部分) small r := 0.25;0.25 0.25 show; small; writeln; dynamic show; small; writeln r



end.

基于浅访问实现动态作用域



program dynamic(input, output); dynamic[r] var r: real; show small[r] small[r] show procedure show; begin write(r: 5: 3) end; show show procedure small; var r: real; 静态区 栈区 begin r := 0.125; show end; 使用值的地方 暂存值的地方 begin(蓝色表示已执行部分) small r := 0.25;0.25 0.125 show; small; writeln; dynamic show; small; writeln r



基于浅访问实现动态作用域



program dynamic(input, output); dynamic[r] var r: real; show small[r] small[r] show procedure show; begin write(r: 5: 3) end; show procedure small; var r: real; begin r := 0.125; show end; 静态区 栈区 使用值的地方 暂存值的地方 begin(蓝色表示已执行部分) r := 0.25;show; small; writeln; 0.25 show; small; writeln r end.



4. 参数传递

- □ 值调用
- □引用调用
- □ 换名调用

- □ 特点
 - 实参的右值传给被调用过程
- □ 值调用的可能实现方法
 - 把形参当作所在过程的局部名看待,形参的存储单元在 该过程的活动记录中
 - 调用过程计算实参,并把其右值放入被调用过程形参的 存储单元中

□ 特点

■ 实参的左值传给被调用过程

□ 引用调用的可能实现方法

- 把形参当作所在过程的局部名看待,形参的存储单元在 该过程的活动记录中
- 调用过程计算实参,把实参的左值放入被调用过程形参的存储单元
- 在被调用过程的目标代码中,任何对形参的引用都是通过传给该过程的指针来间接引用实参



换名调用(call by name)



□ 特点

■ 用实参表达式对形参进行正文替换,然后再执行

procedure swap(var x, y: integer);

var temp: integer;

例如:

调用swap(i, a[i])

begin

替换结果:

temp := **i**;

temp := x;

i := a[i];

x := y;

a[i] := temp

y := temp

end

交换两个数据的程序 并非总是正确



5. 其他

- □ 堆:分配与回收
- □ 计算机内存分层
- □ 局部性: 时间、空间



□ 堆

存放生存期不确定的数据

- C: malloc、free glibc 的ptmalloc, Doug Lea's dlmalloc 高效的并发内存分配器 jemalloc,
 TBBmalloc,TCMalloc (gperftools)
- Java: new、Garbage Collection
 Richard Jones's the Garbage Collection Page

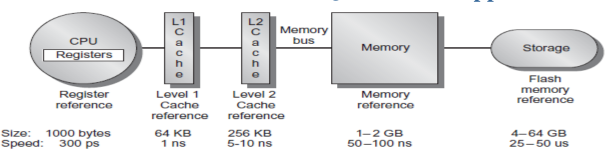


- □ 内存管理器,也称内存分配器(allocator)
 - 维护的基本信息: 堆中空闲空间、...
 - 重点要实现的函数:分配、回收
- □ 内存管理器应具有下列性质
 - 空间有效性: 极小化程序需要的堆空间总量
 - **程序有效性**: 较好地利用内存子系统,使得程序能运行 得快一些
 - **低开销**:分配和回收操作所花时间在整个程序执行时间 中的比例尽量小

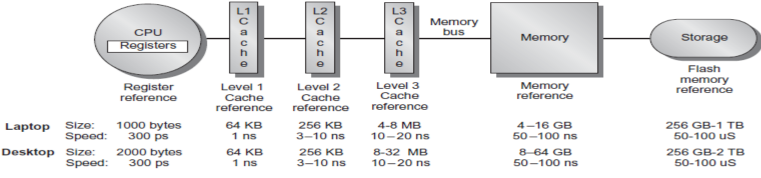
University of Science and Technology of China

https://item.jd.com/12553439.html 第6版

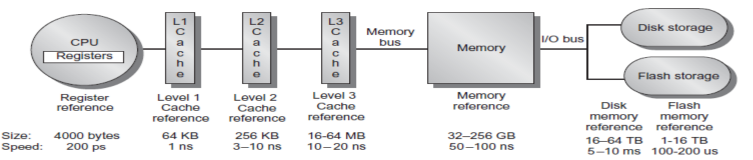
Computer Architecture, Sixth Edition: A Quantitative Approach, 2019



(A) Memory hierarchy for a personal mobile device

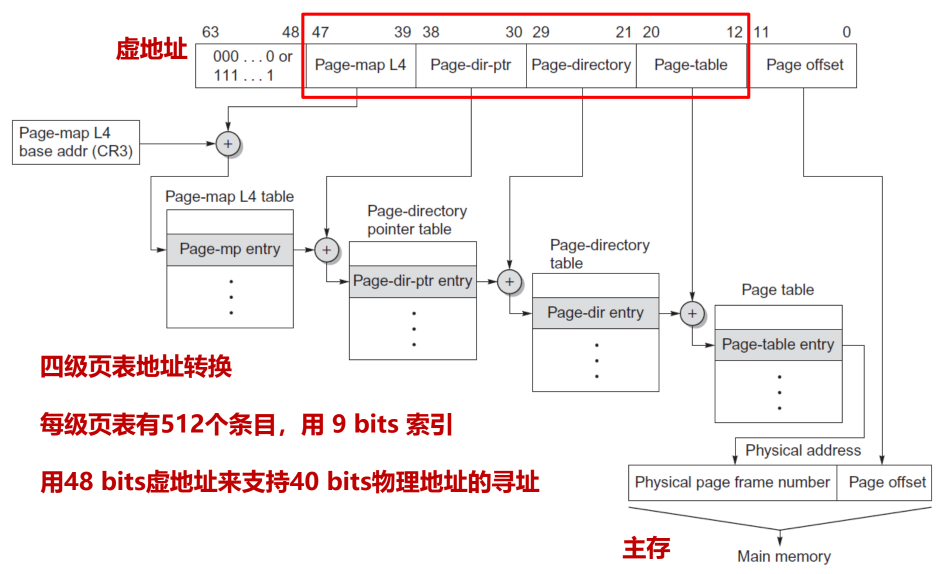


(B) Memory hierarchy for a laptop or a desktop





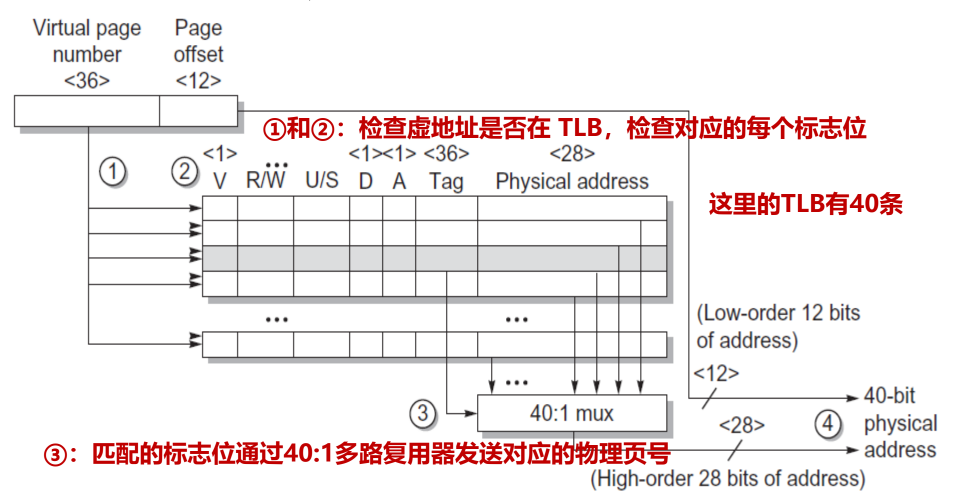
AMD Opteron 皓龙虚地址映射





Opteron数据TLB的操作

□ 快表 (TLB, <u>Translation look aside buffer</u>)





峰值内存带宽: 25 GB/s; 使用48位虚拟地址、36位物理地址; 两级 TLB

Characteristic	Instruction TLB	Data DLB	Second-level TLB
Size	128	64	512
Associativity	4-way	4-way	4-way
Replacement	Pseudo-LRU	Pseudo-LRU	Pseudo-LRU
Access latency	1 cycle	1 cycle	6 cycles
Miss	7 cycles	7 cycles	Hundreds of cycles to access page table
Characteristic	L1	L2	L3
Size	32 KB I/32 KB D	256 KB	2 MB per core
Associativity	4-way I/8-way D	8-way	16-way
Access latency	4 cycles, pipeline	d 10 cycles	35 cycles
Replacement scheme	Pseudo-LRU	Pseudo- LRU	Pseudo-LRU but with an ordered selection algorihtm

张昱:《编译原理和技术》运行时存储空间的组织与管理

大多数程序的大部分时间在执行一小部分代码,并且 仅涉及一小部分数据

□ 时间局部性(temporal locality)

程序访问的内存单元在很短的时间内可能再次被程序访问

□ 空间局部性(spatial locality)

毗邻被访问单元的内存单元在很短的时间内可能被访问

- □ 有效利用缓存
 - Cache容量有限、最近使用的指令保存在cache中
 - 改变数据布局或计算次序=>改进程序局部性



```
University of Science and Technology of China
```

```
void copyij (int src[2048][2048],
        int dst[2048][2048])
 int i,j;
 for (i = 0; i < 2048; i++)
  for (j = 0; j < 2048; j++)
    dst[i][j] = src[i][j];
```

```
void copyji (int src[2048][2048],
        int dst[2048][2048])
 int i,j;
 for (j = 0; j < 2048; j++)
  for (i = 0; i < 2048; i++)
    dst[i][j] = src[i][j];
```

上述两个函数功能、算法一样,但执行时间一样吗?

```
int a[2048][2048] = \{1, 1\};
int b[2048][2048];
int main()
 copyij(a, b);
 // copyji(a, b);
```

```
$ time ./copyij
real
     0m0.046s
      0m0.037s
user
     0m0.008s
SYS
```

```
$ time ./copyji
real
     0m0.404s
      0m0.384s
user
     0m0.020s
SVS
```



举例: 改变计算次序



```
int a[2048][2048] = {1, 1};
int b[2048][2048];
int main()
{
    copyij(a, b);
    // copyji(a, b);
}
int a[2048][2048] = {1, 1};
int main()

{
    int b[2048][2048];
    copyij(a, b);
    // copyji(a, b);
}
```

上述功能一样,但执行会有什么变化呢?

Segmentation fault (core dumped)

Why?

操作系统、编译器: 进程地址空间布局: 栈大小有限, 如为8MB

2048*2048*4 = 16MB



举例: 改变数据布局



例: 一个结构体大数组分拆成若干个数组 struct student { int num[10000]; int num; char name[10000][20]; char name[20]; } struct student st[10000];

- 若是顺序处理每个结构体的多个域,左边的数据局部性 较好
- 若是先顺序处理每个结构的num域,再处理每个结构的name域,...,则右边的数据局部性较好
- 最好是按左边编程,由编译器决定是否需要将数据按右 边布局