

# Datawhale 开源社区

## 深入理解计算机系统(7)

Computer Systems A Programmer's Perspective

CSAPP

李岳昆、易远哲 realyurk@gmail.com、yuanzhe.yi@outlook.com

2021年12月18日



第一部分

# 程序的机器级表示-III



在大型软件的构建过程中,需要对复杂功能进行切分,过程提供了一种封装代码的 方式、它可以隐藏某个行为的具体实现,同时提供清晰简洁的接口定义,在不同的 编程语言中,过程的具体实现又是多种多样的。例如 C 语言中的函数. Java 语言中 的方法等。

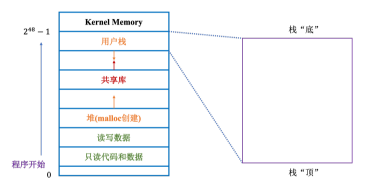
接下来,我们以 C 语言中的函数调用为例,介绍一下过程的机制,为了方便讨论, 假设函数 P 调用函数 Q. 函数 O 执行完返回函数 P. 这一系列操作包括图中的一 个或者多个机制。

```
long P()
       传递控制
       •传递数据
long O()
       •分配和释放内存
```

#### 运行时栈



程序的运行时内存分布中、栈为函数调用提供了后进先出的内存管理机制。



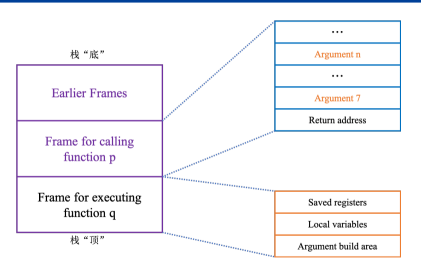
在函数 P 调用函数 Q 的例子中,当函数 Q 正在执行时,函数 P 以及相关调用链上的函数都会被暂时挂起。

#### 运行时栈



我们先来介绍一下栈帧的概念,当函数执行所需要的存储空间超出寄存器能够存放的大小时,就会借助栈上的存储空间,我们把这部分存储空间称为函数的栈帧。对于函数 P 调用函数 Q 的例子,包括较早的帧、调用函数 P 的帧,还有正在执行函数 Q 的帧,具体如图所示。







函数 P 调用函数 Q 时,会把返回地址压入栈中,该地址指明了当函数 Q 执行结束返回时要从函数 P 的哪个位置继续执行。这个返回地址的压栈操作并不是由指令push 来执行的,而是由函数调用 call 来实现的。

以 main 函数调用 multstore 函数为例来解释一下指令 call 和指令 ret 的执行情况



```
main
 1 #include < stdio.h>
 2 void multstore(long, long, long *);
 3 int main(){
       long d;
       mulstore(2, 3, &d):
      printf("2 * 3 \longrightarrow %d \setminus n", d);
      return 0:
8 }
  long mult2(long a, long b){
       long s = a * b;
       return s;
12 }
```



```
multstore

1 long mult2(long, long);
2 void multstore(long x, long y, long *dest){
3    long t = mult2(x, y);
4    *dest = t;
5 }
```

由于涉及地址的操作,我们需要查看这两个函数的反汇编代码。

- linux> gcc -Og -o prog main.c mstore.c
- linux> objdump -d proc



节选了相关的部分的反汇编代码,具体如图所示。

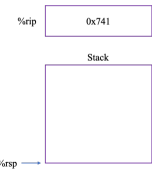
```
00000000000006da<main>:
...
6fb: e8 41 00 00 00 callq 741 <multstore>
700: 48 8b 14 24 mov (%rsp), %rdx
0000000000000741<multstore>:
...
741: 53 push %rbx
742: 48 89 d3 mov %rdx, %rbx
```



这一条 call 指令对应 multstore 函数的调用。

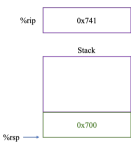
6fb: e8 41 00 00 00 callg 741 <multstore>

指令 call 不仅要将函数 multstore 的第一条指令的地址写入到程序指令寄存器 rip 中,以此实现函数调用。





同时还要将返回地址压入栈中。



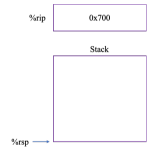
这个返回地址就是函数 multstore 调用执行完毕后,下一条指令的地址。

```
00000000000006da<main>:
        6fb: e8 41 00 00 00
                          calla
                                   741 <multstore>
        700: 48 8b 14 24
                          mov
                                  (%rsp), %rdx
                                          讨程
```

#### 转移控制



当函数 multstore 执行完毕,指令 ret 从栈中将返回地址弹出,写入到程序指令寄存器 rip 中。

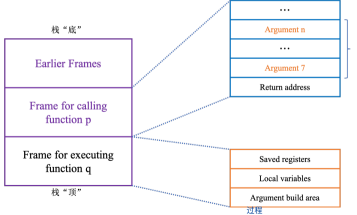


函数返回,继续执行 main 函数中相关的操作。以上整个过程就是函数调用与返回所涉及的操作。

#### 数据传送



说完了返回地址,再来看一下参数传递,如果一个函数的参数数量大于 6,超出的部分就要通过栈来传递。假设函数 P 有 n 个整型参数,当 n 的值大于 n 时,参数 n 参数 n 需要用到栈来传递。





#### 参数 1 参数 6 的传递可以使用对应的寄存器。

% rdi Argument #1 - Caller saved
----------------------------------

% rdx Argument #3 - Caller saved

% r8 Argument #5 - Caller saved



% rex Argument #4 - Caller saved

% r9 Argument #6 - Caller saved



#### 例如一段代码如下:

```
代码
void proc(long a1, long *a1p,
         int a2, long *a2p,
         short a3, long *a3p,
         char a4, long *a4p){
     a1p += a1;
     a2p += a2;
     a3p += a3;
     a4p += a4;
9
```



代码中函数有 8 个参数,包括字节数不同的整数以及不同类型的指针,参数 1 到参数 6 是通过寄存器来传递,参数 7 和参数 8 是通过栈来传递。

$$a1 \rightarrow \% rdi$$
  $a1p \rightarrow \% rsi$   
 $a2 \rightarrow \% edx$   $a2p \rightarrow \% rcx$   
 $a3 \rightarrow \% r8w$   $a1p \rightarrow \% r9$   
 $a4 \rightarrow \% rsp + 8$   
 $a4p \rightarrow \% rsp + 16$ 

这里有两点需要注意一下:



● 通过栈来传递参数时,所有数据的大小都是向 8 的倍数对齐,虽然变量 a4 只占一个字节,但是仍然为其分配了 8 个字节的存储空间。由于返回地址占用了栈顶的位置,所以这两个参数距离栈顶指针的距离分别为 8 和 16。





② 使用寄存器进行参数传递时,寄存器的使用是有特殊顺序规定的,此外,寄存器名字的使用取决于传递参数的大小。如果第一个参数大小是 4 字节,需要用寄存器 edi 来保存。

Operand		Argument number						
size(bits)	1	2	3	4	5	6		
64	%rdi	%rsi	%rdx	%rcx	%r8	%r9		
32	%edi	%esi	%edx	%ecx	%r8d	%r9d		
16	%di	%si	%dx	%cx	%r8w	%r9w		
8	%dil	%sil	%dl	%cl	%r8b	%r9b		



当代码中对一个局部变量使用地址运算符时,我们需要在栈上为这个局部变量开辟相应的存储空间,接下来我们看一个与地址运算符相关的例子。

```
long caller
1 long caller(){
2    long arg1 = 534;
3    long arg2 = 1057;
4    long sum = swap(&arg1, &arg2);
5    long diff = arg1 - arg2;
6    return sum * diff;
7 }
```



函数 caller 定义了两个局部变量 arg1 和 arg2, 函数 swap 的功能是交换这两个变量的值、最后返回二者之和。

```
long swap
long swap(long *xp, long * yp){
long x = *xp;
long y = *yp;
*xp = y;
*yp = x;
return x + y;
}
```

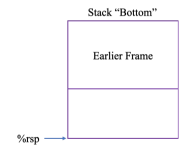


我们通过分析函数 caller 的汇编代码来看一下地址运算符的处理方式。

```
caller:
 subg
       $16, %rsp
 movg $534, (%rsp)
 movg $1057, 8(%rsp)
 leag
       8(%rsp), %rsi
 movq %rsp, %rdi
 call
       swap
 movq (%rsp), %rdx
 subq 8(%rsp), %rdx
 imula %rdx, %rax
 addq
        $16, %rsp
 ret
```



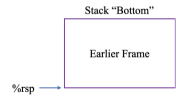
第一条减法指令将栈顶指针减去 16, 它表示的含义是在栈上分配 16 个字节的空间, 具体如图所示。



#### 栈上的局部存储



根据接着的两条 mov 指令,可以推断出变量 arg1 和 arg2 存储在函数 caller 的栈帧上,接下来,分别计算变量 arg1 和 arg2 存储的地址,参数准备完毕,执行 call 指令调用 swap 函数。最后函数 caller 返回之前,通过栈顶指针加上 16 的操作来释放栈帧。





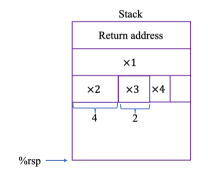
#### 我们再看一个稍微复杂的例子:

```
call proc
long call_proc(){
    long x1 = 1;
    int x2 = 2;
    short x3 = 3;
    char x4 = 4:
    proc(x1, &x1, x2, &x2, x3, &x3, x4, &x4);
    return (x1 + x2) * (x3 - x4);
```

#### 栈上的局部存储



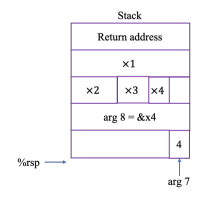
根据上面的 C 代码,我们来画一下这个函数的栈帧。根据变量的类型可知  $\times 1$  占 8 个字节, $\times 2$  占 4 个字节, $\times 3$  占两个字节, $\times 4$  占一个字节,因此,这四个变量在栈帧中的空间分配如图所示。



#### 栈上的局部存储



由于函数 proc 需要 8 个参数,因此参数 7 和参数 8 需要通过栈帧来传递。注意,传递的参数需要 8 个字节对齐,而局部变量是不需要对齐的。



## 寄存器中的局部存储空间



对于 16 个通用寄存器,除了寄存器 rsp 之外,其他 15 个寄存器分别被定义为调用者保存和被调用者保存,具体如图所示。

	-saved Re 者保存寄			saved Rel 者保存	
%rdi	%rsi	%rdx	%rbx	%rbp	%r12
%rcx	%r8	%r9	%r13	%r14	%r15
%rax	%r10	%r11			

从上面的例子我们可以看到,当函数运行需要局部存储空间时,栈提供了内存分配与回收的机制。在程序执行的过程中,寄存器是被所有函数共享的一种资源,为了避免寄存器的使用过程中出现数据覆盖的问题,处理器规定了寄存器的使用的惯例,所有的函数调用都必须遵守这个惯例。

接下来,我们看一个栈保存寄存器数值的例子。

#### 寄存器中的局部存储空间



```
P:
                           x in %rdi, y in %rsi
                            pushq
                                      %rbp
void P(long x, long y){
                            pushq
                                      %rbx
                                      $8, %rsp
  long u = Q(y);
                            subq
                                      %rdi, %rbp \rightarrow Save x
  long v = Q(x);
                            movq
                                      %rsi, %rdi
  return u + v;
                            movq
                             call
                                      Q
                                       %rbx
                             popq
                                       %rbp
                             popq
                             ret
                                             讨程
```

#### 寄存器中的局部存储空间



- 由于函数 Q 需要使用寄存器 rdi 来传递参数,因此,函数 P 需要保存寄存器 rdi 中的参数 x;保存参数 x 使用了寄存器 rbp,根据寄存器使用规则,寄存器 rbp 被定义为被调用者保存寄存器,所以便有了开头的这条指令 pushq %rbp,至于 pushq %rbx 也是类似的道理。
- 在函数 P 返回之前,使用 pop 指令恢复寄存器 rbp 和 rbx 的值。由于栈的规则是后进先出,所以弹出的顺序与压入的顺序相反。

#### 最后,我们再来看一个递归调用的例子。

```
rfact:
                                pushq
                                          %rbx
                                          %rdi, %rbx
                                movq
                                          $1, %eax
long rfact(long n){
                                movl
  long result;
                                          $1, %rdi
                                cmpq
  if(n \le 1){
                                 ile .L35
                                           -1(%rdi), %rdi
   result = 1:
                                 leag
                                 call rfact
  }else {
    result = n* rfact(n-1);
                                imula
                                          %rbx, %rax
                              .L35
  return result;
                                          %rbx
                                 popq
                                 ret
                                                过程
```



这段代码是关于 N 的阶乘的递归实现,我们假设 n=3 时,看一些汇编代码的执行情况。由于使用寄存器 rbx 来保存 n 的值,根据寄存器使用惯例,首先保存寄存器 rbx 的值。

pushq %rbx 
$$\rightarrow$$
 Save %rbx



由于 n=3, 所以跳转指令 jle 不会跳转到 L35 处执行。

指令 leaq 是用来计算 n-1, 然后再次调用该函数。

## 递归过程



注意,此时寄存器 rbx 内保存的值是 3,指令 pushq 执行完毕后、栈的状态如图所 示。

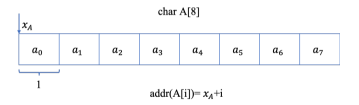


继续执行, 直到 n=1 时, 程序跳转到 L35 处, 执行 pop 操作。

可以看出,递归调用一个函数本身与调用其他陋数是一样的,每次函数调用都有它 自己私有的状态信息,栈分配与释放的规则与函数调用返回的顺序也是匹配的,不 讨当 N 的值非常大时,并不建议使用递归调用,至于原因应该是一目了然了。

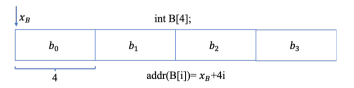


首先看几个数组的例子,数组 A 是由 8 个 char 类型的元素组成,每个元素的大小是一个字节。假设数组 A 的起始地址是  $X_a$ ,那么数组元素 A[i] 的地址就是  $X_{a+i}$ 。





我们再来看一个 int 类型的数组,数组 B 是由 4 个整数组成,每个元素占 4 个字节,因此数组 B 总的大小为 16 个字节。假设数组 B 的起始地址是 Xb,那么数组元素 B[i] 的地址就是  $X_{b+4i}$ 。



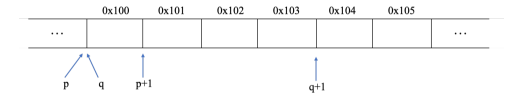


在 C 语言中,允许对指针进行运算,例如,我们声明了一个指向 char 类型的指针 p,和一个指向 int 类型的指针 q。为了方便理解,我们还是把内存抽象成一个大的数组。假设指针 p 和指针 q 都指向  $0 \times 100$ (内存地址)处。

0x100	0x101	0x102	0x103	0x104	0x105	
						1



现在分别对指针 p 和指针 q 进行加一的操作,指针 p 加 1 指向  $0\times101$  处,而指针 q 加 1 后指向  $0\times104$  处。



虽然都是对指针进行加一的运算,但是得到的结果却不同。这是因为对指针进行运 算时,计算结果会根据该指针引用的数据类型进行相应的伸缩。

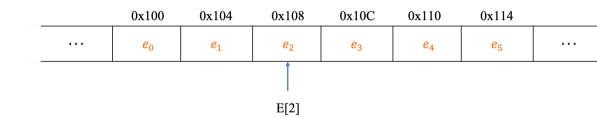


接下来,我们看一个例子,我们定义了一个数组 E,假设这个数组存放在内存中,对于数组的每一个元素都有两个属性,一个属性是它存储的内容,另外一个属性是它的存储地址,说白了就是它是啥,放在哪儿。对于元素的存储地址,可以通过取地址运算符来获得,具体如图所示。

int E[6];				$\mathrm{E[i]}\!\!\left\{\!\!\!egin{array}{c} e_i \ address\ E[i] \end{array}\!\!\!\right.$					
 0x100	0x104	0x108	0x10C	0x110	0x114				
 $e_0$	$e_1$	$e_2$	$e_3$	$e_4$	<b>e</b> <sub>5</sub>	•••			

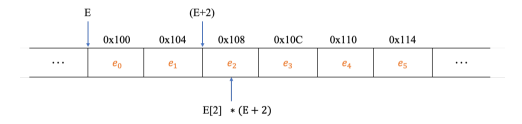


通常我们习惯使用数组引用的方式来访问数组中的元素,例如可以使用图中的表达 式来访问数组中的元素。





除此之外,还有另外一种方式,具体如图所示,其中表达式 E+2 表示数组第二个元素的存储地址,大写字母 E 表示数组的起始地址 (第 0 个元素),此处加 2 的操作与指针加 2 的运算类似,也是与数据类型相关。



指针运算符 \* 可以理解成从该地址处取数据,指针是 C 语言中最难理解的部分,我们理解了内存地址的概念之后,可以发现指针其实就是地址的抽象表述。

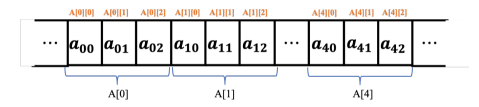


嵌套数组也被称为二维数组,图中我们声明了一个数组 A,数组 A 可以被看成 5 行 3 列的二维数组,这种理解方式与矩阵的排列类似。在计算机系统中,我们通常把内存抽象为一个巨大的数组,对于二维数组在内存中是按照"行优先"的顺序进行存储的,基于这个规则,我们可以画出数组 A 在内存中的存储情况。

 A[0][0]	A[0][1]	A[0][2]	A[1][0]	A[1][1]	A[1][2]	A[4][0]	A[4][1]	A[4][2]	
 $a_{00}$	$a_{01}$	$a_{02}$	$a_{10}$	$a_{11}$	$a_{12}$	 $a_{40}$	<i>a</i> <sub>41</sub>	$a_{42}$	



关于数组的理解,还有一种方式,就是可以把数组 A 看成一个有 5 个元素的数组,其中每个元素都是一个长度为 3 的数组,这便是嵌套数组的理解方式。





无论用何种方式来理解,数组元素在内存中的存储位置都是一样的。下面我们来看一下数组元素的地址是如何计算的,对于数组 D 任意一个元素可以通过图中的计算公式来计算地址。

$$\begin{array}{c} T \ D[R][C]; \\ \&D[i][j] = x_D + L \ (\ C \cdot i + j) \end{array}$$

其中, $X_D$  表示数组的起始地址;L 表示数据类型 T 的大小,如果 T 是 int 类型,L 就等于 4,T 是 char 类型,L 就等于 1;在具体的示例中,C、i、j 都是常数。



根据图中的计算公式,对于  $5\times3$  的数组 A,其任意元素的地址可以  $X_a+$  4\*(3i+j) 来计算。

int A[5][3]; &A[i][j]=
$$x_A+4 (3 \cdot i + j)$$



假设数组起始地址 Xa 在寄存器 rdi 中,索引值 i 和 j 分别在寄存器 rsi 和 rdx 中,我们可以用图中的汇编代码将 A[i][i] 的值复制到寄存器 eax 中,具体如图所示。

```
x_A in %rdi, i in %rsi, j in %rdx
leaq (%rsi, %rsi, 2) %rax compute 3*i
leaq (%rdi, %rax, 4) %rax compute x_A + 12 * i
movl (%rax, %rdx, 4) %eax Read from M[x_A + 12i + 4j]
```



接下来,我们看一下编译器对定长多维数组的优化。首先使用以下方式将数据类型 fix\_matrix 声明为 16\*16 的整型数组。

- #define N 16
- typedef int fix\_matrix[N][N];



通过 define 声明将 N 与常数 16 关联到一起,之后的代码中就可以使用 N 来代替常数 16,当需要修改数组的长度时,只需要简单的修改 define 声明即可。

```
代码
1 #define N 16
2 typedef int fix matrix[N][N]
3 int matrix(fix matrix A, fix matrix B, long i, long k){
      long j;
      int result = 0:
      for(j = 0; j < N; j++){
          result += A[i][j] * B[j][k];
      return result:
10 }
```



接下来,我们看一下如何使用汇编代码访问数组元素。由于编译器对相关的操作进行了优化,因此,这段汇编代码有些晦涩难懂。

#### martix:

```
salq $6, %rdx

addq %rdx, %rdi

leaq (%rsi, %rcx, 4), %rcx

leaq 1024(%rcx), %rsi

movl $0, %eax

1.7:
```

...



```
martix:
          $6, %rdx
  salq
          %rdx, %rdi
  addq
           (%rsi, %rcx, 4), %rcx
  leag
          1024(%rcx), %rsi
  leag
  movl
           $0, %eax
.L7:
```

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

Bptr 
$$b_{1k} \cdots b_{1k} \cdots b_{1n}$$
  $b_{21} \quad b_{22} \quad \cdots \quad b_{2k} \cdots b_{2n}$   $b_{n1} \quad b_{n2} \quad \cdots \quad b_{nk} \cdots b_{nn}$  Bend  $b_{n1} \quad b_{n2} \quad \cdots \quad b_{nk} \cdots b_{nn}$ 



为了方便表述,这里我们引入三个指针来记录这三个地址,接下来,我们介绍一下 循环的实现。

```
.L7:

movl (%rdi), %edx
imull %rcx, %edx
addl %edx, %eax
addq $4, %rdi
addq $64, %rcx
cmpq (%rsi), %rcx
jne .L7
rep; ret
```



首先读取指针 Aptr 指向元素的数据,然后将指针 Aptr 指向的元素与指针 Bptr 指向的元素相乘,最后将乘积结果进行累加,结果保存到寄存器 eax 中。

计算完成之后,分别移动指针 Aptr 和 Bptr 指向下一个元素,由于 int 类型占 4 个字节,对寄存器 rdi 加 4 的这个操作,对应于移动指针 Aptr 指向数组 A 的下一个元素。由于数组 B 一行元素的数量为 16 个,每个元素占 4 个字节,因此相邻列元素的地址相差为 64 个字节,对寄存器 rcx 进行加 64 的操作对应移动指针 Bptr 指向数组 B 的下一个元素。



判断循环结束的条件是: 指针 Bptr 指针与指针 Bend 是否指向同一个内存地址,如果二者不相等,继续跳转到 L7 处执行,如果二者相等,循环结束。

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1k} \cdots b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2k} \cdots b_{2n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nk} \cdots b_{nn} \end{bmatrix}$$

通过这段汇编代码,我们可以发现,编译器使用了很巧妙的方式来计算数组元素的 地址,这些优化方法显著的提升了程序的执行效率。 在 C89 的标准中,程序员在使用变长数组时需要使用 malloc 这类函数,为数组动态分配存储空间。在 ISO C99 的标准中,引入了变长数组的概念,因此,我们可以通过下列代码的方式来声明一个变长数组。

```
变长数组

int A[expr1][expr2];
long var_ele(long n, int A[n][n], long i, long k){
return A[i][j];
}
```

它可以作为一个局部变量,也可以作为函数的参数,当变长数组作为函数参数时, 参数 n 必须在数组 A 之前。



变长数组元素的地址计算与定长数组类似,不同点在于新增了参数 n,需要使用乘法指令来计算 n 乘以 i。

```
var_ele:
\begin{array}{lll} & \text{imulq} & \text{%rdx}, \text{ %rdi} & \text{compute n*i} \\ & \text{leaq} & (\text{%rsi}, \text{ %rdi}, 4), \text{ %rax} & \text{compute } x_A + 4(n*i) \\ & \text{movl} & (\text{%rax}, \text{ %rcx}, 4), \text{ %eax} & \text{Read from M}[x_A + 4(n*i) + 4j] \\ & \text{ret} & \end{array}
```

还是矩阵 A 和矩阵 B 内积的例子,如果采用变长数组来存储矩阵 A 和矩阵 B,与定长数组相比 C 代码的实现几乎没有差别。



```
code
int var_mat(long n, int A[n][n], int B[n][n], long i, long k)
     long j;
     int result = 0;
     for (j=0; j <N; j++){</pre>
         result += A[i][j] * B[j][k];
     return result;
```



不过对比二者的汇编代码,可以发现编译器采用了不同的优化方法。

```
.L7:(fixed)
                        .L24:(variable)
 movl
        (%rdi), %edx
                          movl
                                 (%rsi, %rdx, 4), %r8x
        (%rcx), %edx
                                 (%rcx), %r8d
 imull
                          imull
 addl %edx, %eax
                          addl %r8d, %eax
       $4, %rdi
                                 $1, %rdx
 addq
                          addq
 addq
        $64, %rcx
                          addq
                                 %r9, %rcx
        (%rsi), %rcx
                                 %rdi, %rdx
 cmpg
                          cmpq
 ine .L7
                          ine .L24
 rep; ret
```

无论是采用何种优化方法,都显著的提高了程序的性能。