

C程序的汇编代码生成

黄 波 bhuang@dase.ecnu.edu.cn

SOLE 系统优化实验室 华东师范大学

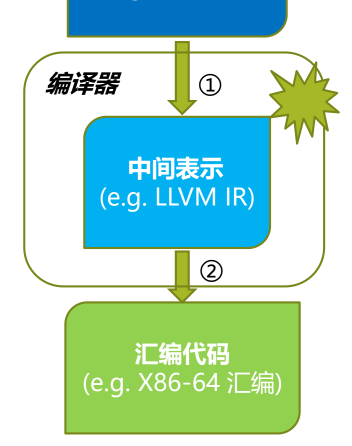
本次课的关注点

源程序 (e.g. C源程序)

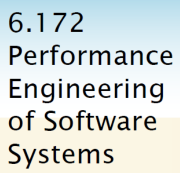
Scale up 全栈思维 应用负载

基础软件 (Compiler)

硬件设备



SOLE 系统优化实验室 华东师范大学







LECTURE 5
C to Assembly

Tao B. Schardl

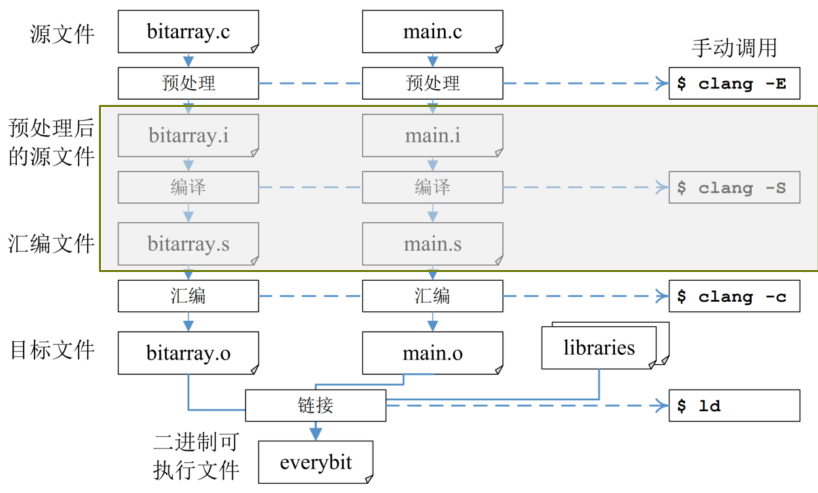


© 2008-2018 by the MIT 6.172 Lecturers

https://ocw.mit.edu/courses/electrical-engineering-and-computer-science/6-172-performance-engineering-of-software-systems-fall-2018/lecture-slides/MIT6_172F18_lec5.pdf



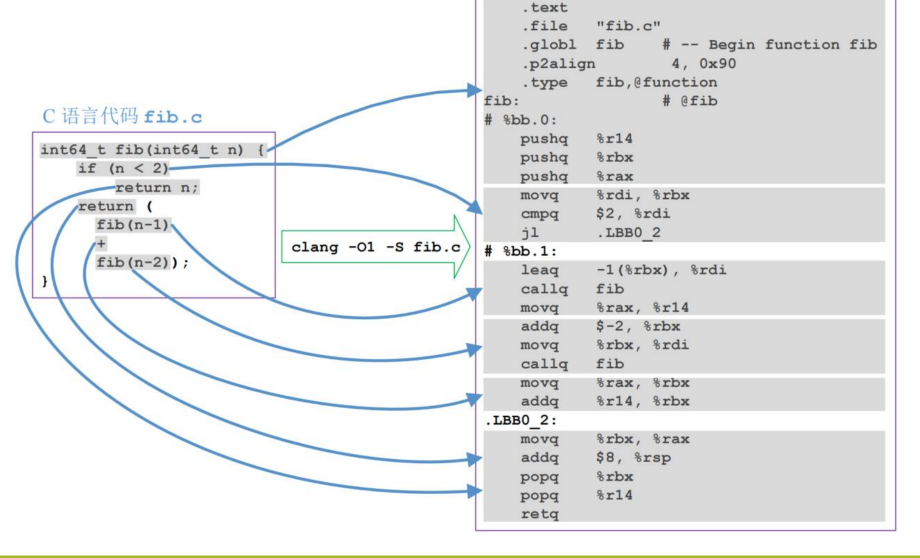
"编译"过程的4个阶段



从的C源程序到汇编

汇编语言代码 fib.s

不同的编译器 可有同编译 器的不同编译 选项会生成码!



50 L E 系统优化实验室 华东师范大学

C程序如何被编译成汇编代码的?

bitarray.c 源文件 预处理 预处理后 bitarray.i 的源文件 编译 汇编文件 bitarray.s

编译器在把C程序编译成汇编代码的过程中需要做大量的工作,常见的有:

- 选择合适的寄存器和内存位置来存储程序中的数据
- 在满足数据依赖和正确性的前提下,在寄存器和内存之间进行数据移动
- 选择合适的汇编指令来实现C程序中的语句和运算
- 用相应的跳转指令来实现C程序中的条件分支语句及各类循环控制
- 正确处理调用函数和被调用函数之间的协同
- 尝试各种代码优化方案, 让生成的汇编代码运行得更快

正确性 + 性能

SGLE 系统优化实验室 华东师范大学

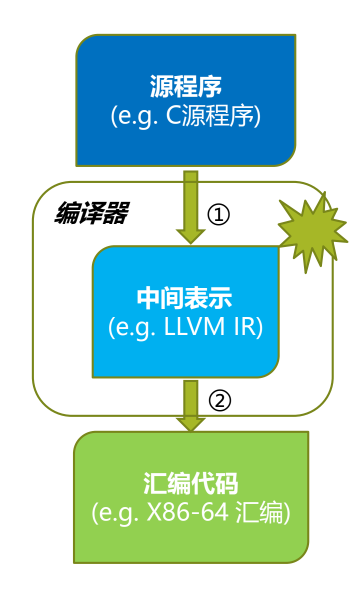
本次课程提纲

C程序转换成LLVM IR (①)

- 直线代码到LLVM IR的转换
- C函数到LLVM IR的转换
- 条件分支语句到LLVM IR的转换
- 循环语句到LLVM IR的转换
- LLVM IR中的属性简介

LLVM IR转换成汇编程序(②)

- 汇编制导指令与程序的内存布局
- 函数调用规范



常见的LLVM IR指令

操作类型		LLVM IR 指令举例
数据移动	栈分配	alloca
	内存读	load
	内存写	store
	类型转换	bitcast, ptrtoint
算术与逻辑运算	整数算术运算	add, sub, mul, div, shl, shr
	浮点数算术运算	fadd, fmul
	逻辑运算	and, or, xor, not
	比较	icmp
	地址计算	getelementptr
控制流	无条件跳转	br <location></location>
	条件跳转	br <condition>, <true>, <false></false></true></condition>
	子程序	call, ret
	维持 SSA 形式	phi



直线代码到LLVM IR的转换

C程序中的直线代码指的是不含条件分支语句和循环语句的一串代码

clang -O1 -S -emit-llvm

C语言代码

```
int f(int a, int b, int c) {
   int result;
   result = a + b;
   result = result * c + a;
   result = c * b + result;
   return result;
}
```

LLVM IR

Result = c*b+(a+b)*c+a = (a+2b)*c+a

聚合数据类型

如果C程序中的某个变量的类型是聚合数据类型(比如数组和结构),编译器通常把这个变量存储在内存中。

访问方式:编译器会生成计算地址的指令,然后根据计算出来的地址进行相应的内存读/写

在LLVM IR中,getelementptr是专门用于计算内存地址的指令,简称GEP指令:

<result> = getelementptr <ty>, <ty>* <ptrval>, {<ty> <index>}*

- 第一个 <ty> 表示第一个索引所指向的类型
- 第二个 <ty> 表示后面的指针基址 <ptrval> 的类型
- <ty> <index> 表示一组索引的类型和值

*索引的类型和索引指向的基本类型是不一样的,索引的类型一般为 i32 或 i64 ,而索引指向的基本类型确定的是增加索引值时指针的偏移量

GOLE 系统优化实验室 华东师范大学

https://llvm.org/docs/GetElementPtr.html

getelementptr 示例

C语言代码

```
int A[7];
int f(int x) {
    return A[x];
}
```

LLVM IR

```
define dso_local i32 @f(i32 %0) local_unnamed_addr #0 {
    %2 = sext i32 %0 to i64
    %3 = getelementptr inbounds [7 x i32], [7 x i32]* @A, i64 0, i64 %2
    %4 = load i32, i32* %3, align 4, !tbaa !2
    ret i32 %4
}
```

C语言代码

```
struct S {
    char c;
    int B[4][10];
};
int f(struct S *A, int x) {
    return A->B[x][3];
}
```

(b)

LLVM IR

Q: 第二段LLVM IR中的那条getelementptr指令应该如何解读?-

SOLE 系统优化实验室 华东师范大学

C函数到LLVM IR的转换

LLVM IR中的函数跟C程序中的函数非常相似

- LLVM IR中的函数声明和定义非常类似于C中的函数声明与定义
- 在函数定义中,LLVM IR的ret指令也跟C程序中的return语句相似,起到终止 当前函数运行的效果

C语言代码

```
int f(int a, int b, int c)
int result;
result = a + b;
result = result * c + a;
result = c * b + result;
return result;
}
```

LLVM IR

```
define dso_local i32 @f(i32 %0, i32 %1, i32 %2) local_unnamed_addr #0 {
    %4 = shl i32 %1, 1
    %5 = add i32 %4, %0
    %6 = mul i32 %5, %2
    %7 = add i32 %6, %0
    ret i32 %7
}
```

LLVM IR函数参数

• LLVM IR函数参数也可以直接映射到C程序中的函数参数,其中函数参数依次命名为%0、%1、%2等

C语言代码

LLVM IR

```
void mm base(
                               define dso local void @mm base(
                                 double* noalias nocapture %0,
    double *restrict C,
                                 → i32 %1,
    int n C,
    double *restrict A,
                                 double* noalias nocapture %2,
                                 → i32 %3,
    int n A,
    double *restrict B,
                                double* noalias nocapture %4,
    int n B,

→ i32 %5,

    int n) { ... }
                                 i32 %6) local unnamed addr #0 { ··· }
```

Q: 这里LLVM IR中的noalias与nocapture是什么意思?



基本块

与C函数体对应的LLVM IR函数体中,整个函数体被划分成多个基本块(basic block),每个基本块由一系列的LLVM IR指令构成,控制流只能从一个基本块的第一条指令进来,并从一个基本块的最后一条指令离开

C语言代码

```
int64_t fib(int64_t n) {
    if (n < 2)
        return n;
    return (fib(n-1) + fib(n-2));
}</pre>
```

clang -O1 -S -emit-llvm fib.c

GOLE 系统优化实验室 华东师范大学

LLVM IR

```
: Function Attrs: nounwind readnone uwtable
define dso local i64 @fib(i64 %0) local unnamed addr #0 {
  %2 = icmp slt i64 %0, 2
 br i1 %2, label %9, label %3
3:
                                          ; preds = %1
  %4 = add nsw i64 %0, -1
  %5 = call i64 @fib(i64 %4)
  %6 = add nsw i64 %0, -2
  %7 = call i64 @fib(i64 %6)
  %8 = add nsw i64 %7, %5
  br label %9
                                          ; preds = %1, %3
  %10 = phi i64 [ %8, %3 ], [ %0, %1 ]
  ret i64 %10
```

控制流图 (CFG)

函数体内的不同基本块之间可能被每个基本块的最后一条跳转指令连接。如果 以基本块作为图的节点,基本块之间的连接作为图的边,就形成了控制流图。

```
BB 1
  %2 = icmp slt i64 %0, 2
  br i1 %2, label %9, label %3
                  BB 3
                   3:
                                       ; preds = %1
                    %4 = add nsw i64 %0, -1
                    %5 = call i64 @fib(i64 %4)
                     %6 = add nsw i64 %0, -2
                    %7 = call i64 @fib(i64 %6)
                     %8 = add nsw i64 %7, %5
                     br label %9
BB9
                      ; preds = %1, %3
9:
  %10 = phi i64 [ %8, %3 ], [ %0, %1 ]
  ret i64 %10
```

C中的条件分支语句

C程序中的一个条件判断语句被转换成LLVM IR中的一条条件跳转指令

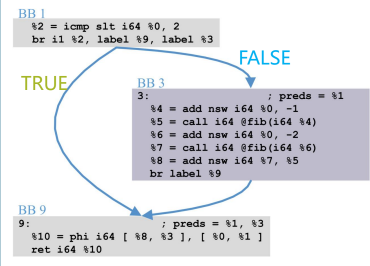
C语言代码 int64_t fib (int64_t n) { if (n < 2) return n; return (fib(n-1) + fib(n-2)); }

LLVM IR

LLVM IR中的条件跳转指令

LLVM IR中的条件跳转指令有三个参数: 1位整数谓词+2个基本块标号

```
; Function Attrs: nounwind readnone uwtable
         define dso local i64 @fib(i64 %0) local unnamed addr #0 {
 FALSE
%2 == 0
          %2 – icmp slt i64 %0. 2
           br i1 %2, label %9, label %3
                                      ; preds = %1
          3:
                       TRUE
           . . .
                     %2 == 1
          9:
                                      ; preds = \%1, \%3
```



LLVM IR中的无条件跳转指令

```
BB 1
 %2 = icmp slt i64 %0, 2
 br i1 %2, label %9, label %3
                 BB 3
                 3:
                                     ; preds = %1
                   %4 = add nsw i64 %0, -1
                   %5 = call i64 @fib(i64 %4)
                   %6 = add nsw i64 %0, -2
                   %7 = call i64 @fib(i64 %6)
                   %8 = add nsw i64 %7, %5
                   br label %9
BB 9
                                           终止当前基本块,在控制
9:
                     ; preds = %1, %3
                                           流图中产生一条边
 %10 = phi i64 [ %8, %3 ], [ %0, %1 ]
 ret i64 %10
```



标准条件分支语句的控制流图模式

BB 1

C语言代码

```
int baz(int x) {
    if (x & 1) {
        foo();
    } else {
        bar();
    return (x & 1);
```

BB 4

br label %8

4:

```
%2 = \text{and } i32 \%0, 1
                  %3 = icmp eq i32 %2, 0
                  br i1 %3, label %6, label %4
                                    BB 6
                   ; preds = %1
                                    6:
                                                         ; preds = %1
                                      %7 = call i32 (...) @bar() #2
%5 = call i32 (...) @foo() #2
```

br label %8

```
BB 8
8:
                ; preds = %6, %4
  ret i32 %2
```

for循环到LLVM IR的变换

C语言代码

```
void dax(
    double *restrict y, double a,
    const double *restrict x,
    int64_t n) {
    for (int64_t i = 0; i < n; ++i)
        y[i] = a * x[i];
}</pre>

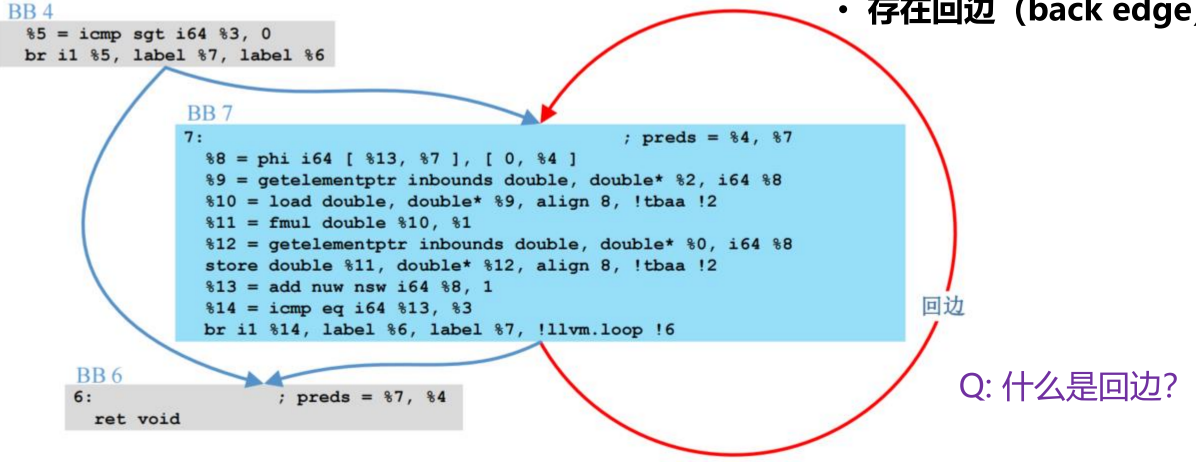
循环控制
```

LLVM IR

```
define dso local void @dax(double* noalias nocapture %0, double %1,
double* noalias nocapture readonly %2, i64 %3) local_unnamed addr
#0 {
 %5 = icmp sqt i64 %3, 0
 br i1 %5, label %7, label %6
6:
                                                  ; preds = %7, %4
  ret void
                                                  ; preds = %4, %7
 %8 = phi i64 [ %13, %7 ], [ 0, %4 ]
 %9 = getelementptr inbounds double, double* %2, i64 %8
 %10 = load double, double* %9, align 8, !tbaa !2
%11 = fmul double %10, %1
 %12 = getelementptr inbounds double, double* %0, i64 %8
 store double %11, double* %12, align 8, !tbaa !2
 %13 = add nuw nsw i64 %8, 1
  %14 = icmp eq i64 %13, %3
  br i1 %14, label %6, label %7, !llvm.loop !6
```

控制流图中的循环

- 循环体一般有两个入口
- 存在一个循环出口点
- 存在回边(back edge)



系统优化实验室

循环控制

for循环控制:循环规约变量、规约变量初始化、循环终止条件判

初始化

断、规约变量递增.

Q: 哪个虚拟寄存器对应的是循环规约变量?



循环规约变量

规约变量在递增时改变了寄存器!

C语言代码

```
for (int64_t i = 0; i < n; ++i)
...
```

Q:为什么需要改变寄存器?

LLVM IR

```
7: ; preds = %4, %7
%8 = phi i64 [ %13, %7 ], [ 0, %4 ]
%9 = getelementptr inbounds double, double* %2, i64 %8
%10 = load double, double* %9, align 8, !tbaa !2
%11 = fmul double %10, %1
%12 = getelementptr inbounds double, double* %0, i64 %8
store double %11, double* %12, align 8, !tbaa !2
%13 = add nuw nsw i64 %8, 1
%14 = icmp eq i64 %13, %3
br i1 %14, label %6, label %7, !llvm.loop !6
}
```

静态单赋值 (SSA)

任何一个LLVM IR中的寄存器只能最多在一条指令中被定义。

```
BB 4
 %5 = icmp sgt i64 %3, 0
 br i1 %5, label %7, label %6
                BB 7
                                                          ; preds = %4, %7
                  %8 = phi i64 [ %13, %7 ], [ 0, %4 ]
                  %9 = getelementptr inbounds double, double* %2, i64 %8
                  %10 = load double, double* %9, align 8, !tbaa !2
                  %11 = fmul double %10, %1
                  %12 = getelementptr inbounds double, double* %0, i64 %8
                  store double %11, double* %12, align 8, !tbaa !2
                  %13 = add nuw nsw i64 %8, 1
                                                                                      回边
                  %14 = icmp eq i64 %13, %3
                  br i1 %14, label %6, label %7, !llvm.loop !6
      BB6
                         ; preds = %7, %4
        ret void
```

phi指令

- phi指令其实是一条实现值选取的指令;
- 对于一个特定的基本块B以及B内的一个LLVM IR寄存器%r,根据进入B的前序基本块的不同而对%r选取不同的值;
- ·只有当一个基本块具有多个前序基本块时才需要phi指令;
- phi指令不是一条真实存在的指令,在最后代码生成时编译器需要根据具体的目标指令集架构在合适的位置上把phi指令转换成一条或多条目标指令集架构上的真实指令。

LLVM IR中的属性(Attributes)

LLVM IR中的各语言结构(比如指令、操作数、函数、函数参数等)可能带有修饰这些语言结构的属性

define dso local void @dax(

Q: 这些属性各表示 什么意思?

```
double* noalias nocapture %0, double %1, double* noalias nocapture readonly %2,
```

i64 %3) local unnamed addr #0 {...}

这些属性是从哪里来的?

- dso_local、nocapture和local_unnamed_addr是编译器通过分析生成的属性
- noalias属性是从C源程序中的restrict属性导出的, readonly是从C源程序中的const限定字中导出的

%10 = load double, double* %9, align 8, !tbaa !2

属性 "align 8"表示这条load指令在从内存中读取一个双精度浮点数时,要求地址是8字节对齐的,这个对齐属性也是编译器通过分析生成的。

SGLE 系统优化实验室 华东师范大学

总结: C程序转换成LLVM IR

- · 把被编译的程序转换成LLVM IR是LLVM编译器生成汇编代码的第一步;
- LLVM IR跟汇编程序相似,但相对简单;
- 在LLVM IR中,所有计算的值都被存储到LLVM IR的寄存器中,并且每个寄存器在LLVM IR中只能被赋值一次;
- LLVM IR中的每一个函数都可以用控制流图来建模,在控制流图中,图 的节点是基本块,连接基本块的边代表程序执行过程中控制流的可能走 向;
- 跟C相比,LLVM IR中所有的操作都是显式的,比如说C程序中的隐式 类型转换在LLVM IR中都变成了显式操作,所有数据类型的位宽都明确 表示。



LLVM IR到汇编代码的转换

通常来说,编译器需要完成下面三件任务以成功地把LLVM IR转换成X86-64汇编代码:

- •指令选择:选择合适的X86-64汇编指令去实现LLVM IR中的指令;
- **寄存器分配**:确保指令能充分利用X86-64中的寄存器(而不是内存)去保存值;
- 函数调用协调:按照X86-64的函数调用规范,确保函数调用者和被调用函数之间的正确协作。——

我们的侧重点

从LLVM IR到汇编代码的映射

在结构上,LLVM IR和汇编程序非常相似,LLVM IR指令与汇编指令之间的对应也比较清楚。

```
.globl fib # -- Begin function fib
                                                  .p2align 4, 0x90
LLVM IR
                                                  .type fib,@function
                                                                           # @fib
define dso local i64 @fib(i64 %0)
                                              fib:
                                               # %bb.0:
local unnamed addr #0 {
                                                         %r14
                                                  pushq
 %2 = icmp slt i64 %0, 2
                                                          %rbx
                                                  pushq
br i1 %2, label %9, label %3
                                                          %rax
                                                  pushq
                                                          %rdi, %rbx
                                                  movq
                                                          $2, %rdi
3:
                      ; preds = %1
                                                  cmpq
                                                          .LBB0 2
                                                  j1
  %4 = add nsw i64 %0, -1
                                              # %bb.1:
  %5 = call i64 @fib(i64 %4)
                                                          -1(%rbx), %rdi
                                                  leag
  %6 = add nsw i64 %0, -2
                                                  callq
                                                          fib
  %7 = call i64 @fib(i64 %6)
                                                          %rax, %r14
                                                  movq
  %8 = add nsw i64 %7, %5
                                                          $-2, %rbx
                                                  addq
                                                          %rbx, %rdi
                                                  movq
  br label %9
                                                  callq
                                                          fib
                                                          %rax, %rbx
                                                  movq
                      ; preds = %1, %3
9:
                                                  addq
                                                          %r14, %rbx
  %10 = phi i64 [ %8, %3 ], [ %0, %1 ]
                                              .LBB0 2:
                                                          %rbx, %rax
 ret i64 %10
                                                  mova
                                                          $8, %rsp
                                                  addq
                                                           %rbx
                                                  popq
                                                           8r14
                                                  popq
                                                  reta
```

X86-64 汇编语言代码

汇编器指导指令

汇编程序中通常包含一些制导指令 (directives) 告诉汇编器或链接器该如何操作 汇编程序中相应的部分

- 段制导指令 (Segment directives) : 把汇编文件中的内容组织成不同的段
 - ".text": 代表代码段
 - ".data"代表数据段
 - ".bss"代表bss段

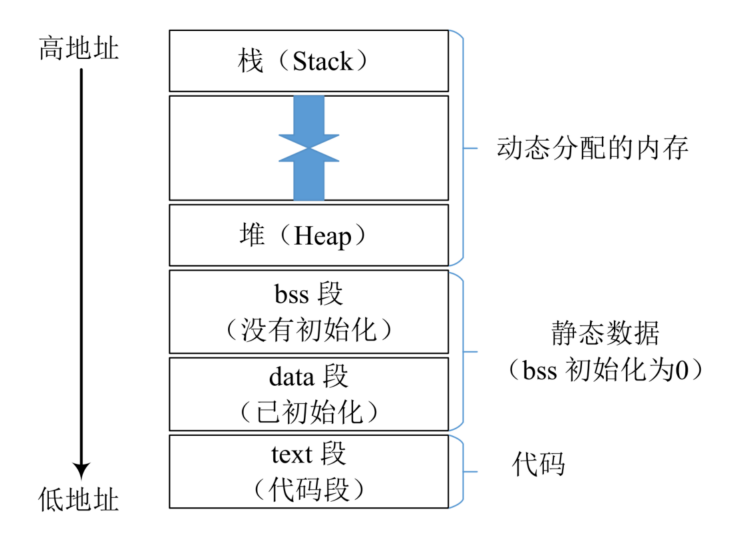
Q:.data段和.bss段有什么区别?

- 存储制导指令 (Storage directives) : 跟当前段中的数据存储相关, e.g.
 - x: .space 20: 表示在x这个地址空间分配20个字节
 - y: .long 172: 表示把常量172L存储在位置y中
 - z: .asciz "6.172": 表示在位置z中存储字符串常量"6.172\0"
 - .align 8: 表示内存中的下一内容需要按8字节对齐
- 范围和链接制导指令 (Scope and linkage directives) : 这类制导指令主要是控制链接器的行为.
 - ".global fib"表示fib函数对别的目标文件是可见的

SOLE 系统优化实验室 华东师范大学

程序的内存布局 (Linux/X86-64)

当一个程序运 行时,其虚拟 内存被组织成 不同的段



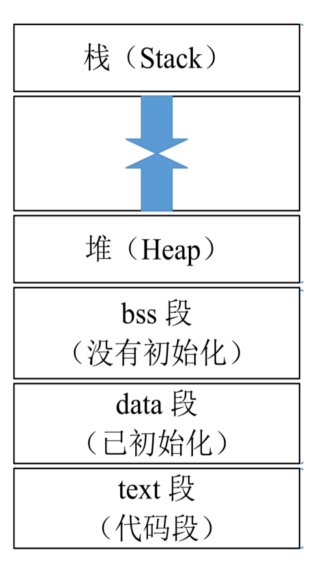
SOLE 系统优化实验室 华东师范大学

函数调用栈

存储着程序运行时函数执行过程中的函数内部数据以及函数调用/返回时跨函数的数据传递,更加具体地说,栈中可能存有如下各种数据:

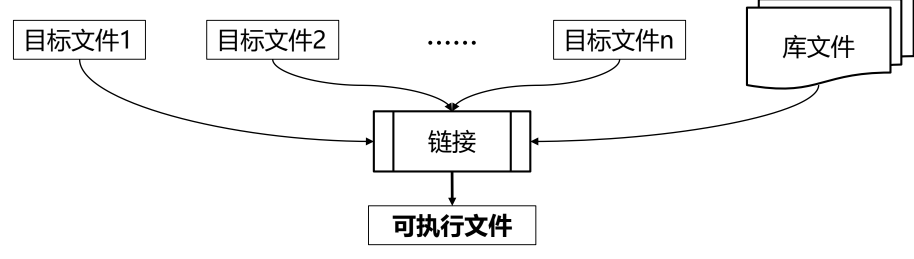
- **返回地址**:在栈中保留函数调用时的返回地址,以便被调用函数 执行完毕后能够返回到函数调用点的下一条指令所在地;
- 寄存器状态:根据调用函数和被调用函数使用寄存器的情况,在 栈中保留寄存器的状态以便不同函数之间能够复用相同的寄存器 而不影响程序的语义;
- 函数参数:有些函数实参如果不能通过寄存器来传给被调用函数,需要通过栈来传递;
- **局部变量**:函数的局部变量或者编译器生成的临时变量如果不能存放在合适的寄存器内,必须存放在栈内。

存放在合适的智 **SOLE** 系统优化实验图 华东师范大学



函数调用/返回时的信息传递

问题: 位于不同目标文件中的函数在发生函数调用时协同调用函数与被调用函数之间的信息传递?







函数调用规范 (Linux/X86-64)

在X86-64上Linux操作系统的函数调用规范中,栈被组织成一个个<mark>栈帧</mark>的形式,每个函数的运行实例都有一个自己的唯一栈帧:

- · %rbp寄存器指向当前栈帧的顶部;
- · %rsp寄存器指向当前栈帧的底部。

函数调用指令 (call) 和函数返回指令 (ret) 通过利用栈和指令指针%rip来管理每一个函数调用的返回地址.

- 当执行call指令时,%rip的值(指向call指令的下一条地址,也就是call指令执行 完毕后的返回地址)被存到栈帧底部(注意栈帧是从高地址往地址值延伸,%rsp 指向栈帧的最底部),然后控制流跳转到call指令的操作数所指向的地址(也就 是被调用函数的地址)去继续执行
- 当执行ret指令时, 栈底的内容(就是call指令执行时存储在栈上的返回地址)从 栈上取出赋给%rip, 这样执行控制流就回到了调用函数

跨函数调用时寄存器状态的维护

跨函数调用寄存器状态的一致性保证是通过调用函数和被调用 函数的协同来共同完成的:

- %rbx、%rbp、%r12-%r15这些寄存器由被调用函数负责保存/恢复 (callee-saved registers)
- 所有其它寄存器由调用函数负责保存/恢复 (caller-saved registers)

参数传递、函数返回值

寄存器	描述		
%rdi	传递第一个整数参数		
%rsi	传递第二个整数参数		
%rdx	传递第三个整数参数		
%rcx	传递第四个整数参数		
%r8	传递第五个整数参数		
%r9	传递第六个整数参数		

- 如果通过寄存器传递的整数参数超过6个, 则前6个整数参数使用寄存器传递,剩余 的整数参数通过栈来传递;
- 压栈的顺序是从右往左依次压栈;
- · 对于可以用SSE寄存器来存储的浮点参数, 可以通过%xmm0-%xmm7寄存器来传递;
- · 函数返回值通过%rax寄存器来传递。

函数调用栈帧示意图

- 图中刻画的是函数A调用了函数B,函数B又将调用其它函数时的栈帧示意图;
- 对于A调用B时通过栈传递过来的参数, 在函数B的执行过程中可以通过 "%rbp+Offset"的方式来访问;
- 同理,对于函数B中的局部变量,可以通过"%rbp-Offset"的方式来访问。

*Offset是正整数



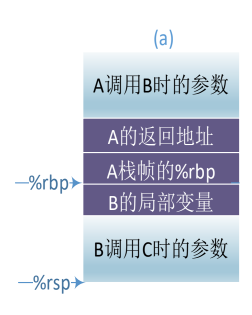
高地址

低地址

执行函数调用是的栈帧变化示意图

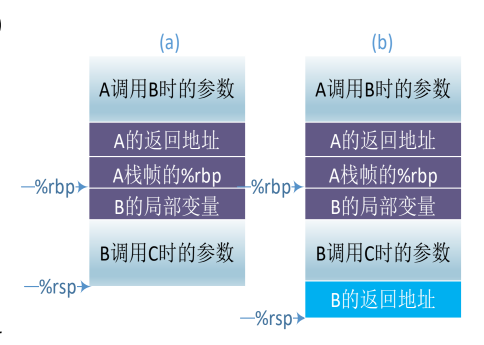
 B在执行的过程中即将调用C, (a) 表示了在B中把不能通过寄存器 传递的参数压栈后的情况, 压栈 时B对这些实参的访问可以通过 "%rbp-Offset"的方式来访问;

*Offset是正整数



执行函数调用是的栈帧变化示意图

- B在执行的过程中即将调用C, (a) 表示了在B中把不能通过寄存器 传递的参数压栈后的情况,压栈 时B对这些实参的访问可以通过 "%rbp-Offset"的方式来访问;
- (b)表示了在B中执行了对C的调用 指令(call)但控制流又没有执行 到C时的情况,这时B的返回地址 已经被压入栈内;



*Offset是正整数

执行函数调用是的栈帧变化示意图

- B在执行的过程中即将调用C, (a) 表示了在B中把不能通过寄存器传 递的参数压栈后的情况,压栈时B 对这些实参的访问可以通过"%rbp-Offset"的方式来访问;
- (b)表示了在B中执行了对C的调用 指令 (call) 但控制流又没有执行 到C时的情况,这时B的返回地址已 经被压入栈内;
- 经被保存在栈上;寄存器%rbp已 经调整成C栈帧的栈顶; C中的局部 变量以及C调用其它函数时传递参 数所需的栈空间都已经分配完毕

从(c)中可以看到: B栈帧的%rbp已 *Offset是正整数

(b) (c) (a) A调用B时的参数 A调用B时的参数 A调用B时的参数 A的返回地址 A的返回地址 A的返回地址 A栈帧的%rbp A栈帧的%rbp A栈帧的%rbp -%rbp**→** B的局部变量 B的局部变量 B的局部变量 B调用C时的参数 B调用C时的参数 B调用C时的参数 —%rsp→ B的返回地址 B的返回地址 B栈帧的%rbp —%rbp≯ C的局部变量 在C中调用其它 函数时的参数 —%rsp→

低地址

高地址

栈内变量访问优化

• 对于任意一个函数 f (比如右图中的C) 来说,如果 f 只在调用其它函数时需要有栈空间分配的操作,除此之外没有任何栈空间分配操作,那函数 f 栈帧上"%rsp-%rbp"的值在编译阶段就可以确定。如果上述条件成立的话,则所有对栈内变量的访问都可以变成"%rsp+Offset" (Offset是非负数)的形式。

Q: 这有什么好处?

A调用B时的参数

A的返回地址

A栈帧的%rbp

B的局部变量

B调用C时的参数

B的返回地址

B栈帧的%rbp

C的局部变量

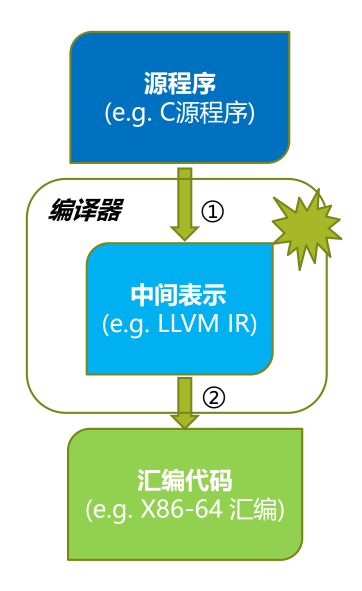
在C中调用其它函数时的参数



50 L E 系统优化实验室 华东师范大学

本次课程总结

- 在LLVM编译器中从C程序到汇编代码的转换过程:
 - 第一步把用C语言编写的源程序转换成LLVM IR
 - 第二步把LLVM IR转换成汇编代码。
- 在LLVM IR中, 函数被组织成控制流图的形式.
 - 控制流图中的每一个节点对应于LLVM IR中的一个基本块,基本块内的指令序列相当于一个直线型程序
 - 基本块的最后一条指令是控制流跳转指令,这些指令"形成"的边把控制流图中相关的基本块连接在一起
- 编译器后端通过指令选择、指令调度与寄存器分配, 并按照目标指令集架构和目标操作系统上的函数调用 规范利用目标指令集架构中的寄存器和栈来协调函数 调用,最终实现从LLVM IR到汇编代码的转换。





SOLE 系统优化实验室 华东师范大学